



60 ans d'expertise
dans le traitement
des mouvements
des bâtiments

Plus de 60 ans d'expertise dans le traitement des mouvements des bâtiments

Avec plus de 60 ans d'expérience dans le développement, la conception et la fabrication de couvre-joints de dilatation, Couvraneuf® propose aujourd'hui la gamme la plus étendue du marché. Nous accompagnons nos clients à chaque étape de leur projet: étude du projet, définition des produits, aide à la mise en œuvre des couvre-joints, en passant par un développement éventuel de produits.

Cette documentation a été conçue pour vous guider dans le choix du couvre-joint qui répondra au mieux à votre besoin. Les critères de choix principaux sont: la largeur du joint, les mouvements, le type de bâtiment, les charges admissibles, l'esthétisme...

Pour répondre à toutes vos questions, pour une assistance technique, notre Support Technique est à votre disposition.

De larges possibilités d'application



Éducation



Santé



Aéroports & Gares



Parkings



Habitations



Boutiques



Centres commerciaux



Bureaux



Sports & Loisirs



Hôtels

Le groupe CS:

Fondée aux Etats-Unis, Construction Specialties fabrique et commercialise des produits pour le bâtiment depuis plus de 60 ans. Présent dans le monde entier, avec ses 22 sites de production et filiales, le groupe CS emploie plus de 2000 personnes.



CS France

Filiale du Groupe CS, CS France fabrique et commercialise, au travers de différentes gammes, des produits pour le bâtiment: Couvraneuf® pour le traitement des joints de dilatation, Acrovyn® pour la protection murale, Pedisystems® pour les tapis d'accueil, Airfoil® pour la protection solaire, Elimax pour les cloisons amovibles, ...

La gamme Couvraneuf® est spécialisée dans le traitement des joints de dilatation et de construction. Sa gamme de couvre-joints est adaptée pour les sols MiFaSol®, murs, façades, plafonds, pour l'extérieur et l'intérieur, pour tous les types de bâtiments et tous types de mouvements. Couvraneuf® propose aussi un système coupe-feu JointoFeu®, des joints souples JointoSoupl®, des joints de fractionnement JointoDal®, des solutions pour la préfabrication P71®, des profils de finition, une gamme pour le génie civil.

Nos solutions font références en Europe et dans le monde par le succès qu'elles ont connu dans différents projets du bâtiment et génie civil: hopitaux, aéroports, gares, centres commerciaux, ...

MI-FA-SOL®

RAPPORTÉ - MONO-BANDE

Installation facile et rapide. Pour des zones où l'hygiène et la propreté sont importants. Parfait pour les cas de rénovation. Finitions rapportées, pour tous les types de revêtements tels que le vinyle, la moquette, le carrelage, le parquet, le marbre, etc...

JUSQU'À
60 mm
LARGEUR NOMINALE DU JOINT

JUSQU'À
12,5 mm
AMPLITUDE DE MOUVEMENT



MODÈLE	USAGES RECOMMANDÉS	RÉSERVATION	CHARGE ADMISSIBLE	LARGEUR DU JOINT	CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	PAGE
Séries GFS	Tous types de revêtements, facile à installer, rénovation.		250 kg	20-60 mm		10
RLO 50/31	Zones commerciales et parkings, adapté à un trafic intensif et aux charges lourdes.		1000 kg	50-55 mm		12
Séries GFS	Conçu spécialement pour les sols moquette ou vinyle.	3 ou 5 mm	250 kg	20-60 mm		14
Séries GFS	Idéal pour les liaisons entre différents revêtements, carreaux céramiques, stratifié etc.	10-14 mm	250 kg	20-60 mm		16

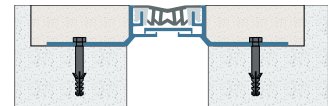
MI-FA-SOL®

ENCASTRÉ - MONO-BANDE

Encastré avec impact visuel minimum. Facile à nettoyer, il est parfait pour les zones où l'hygiène et la propreté sont importants. Compatible avec la plupart des revêtements et permet un mouvement multidirectionnel.

JUSQU'À
67 mm
LARGEUR NOMINALE DU JOINT

JUSQU'À
20 mm
AMPLITUDE DE MOUVEMENT



MODÈLE	USAGES RECOMMANDÉS	RÉSERVATION	CHARGE ADMISSIBLE	LARGEUR DU JOINT	CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	PAGE
Séries GFT	Compatible avec la plupart des revêtements.	30-60 mm	250 kg	20-60 mm		18
GFT 72/50	Extrêmement robuste ; Sols de zone industrielle ou commerciale avec charges roulantes lourdes.	50 mm	1000 kg	50-65 mm		20

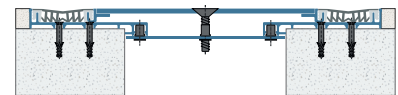
MI-FA-SOL®

ENCASTRÉ - DOUBLE-BANDE - PARASISMIQUE

Mouvements importants et multidirectionnels. Tout métal ou revêtement sur la plaque centrale.

JUSQU'À
250 mm
LARGEUR NOMINALE DU JOINT

JUSQU'À
38 mm
AMPLITUDE DE MOUVEMENT



MODÈLE	USAGES RECOMMANDÉS	RÉSERVATION	CHARGE ADMISSIBLE	LARGEUR DU JOINT	CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	PAGE
Séries GTP HD	Commerces, intérieur, avec critères d'hygiène et charges roulantes lourdes.	16 mm	1000 kg	50-100 mm		22
Séries DGTR	Pour revêtements de 3 mm maxi comme vinyle, moquette..., extrêmement discret.	30 mm	250 kg	50-100 mm		24
Séries GTRD	Pour revêtements de 9 mm maxi; extrêmement discret.	30 mm	250 kg	50-100 mm		26
Séries SGP	Idéal pour les joints larges, centres commerciaux, propreté recherchée, finition soignée.	16 mm	250 kg	125-250 mm		28
Séries SGR	Pour joints de grandes largeurs, revêtements de 3 mm maxi	16 mm	250 kg	125-250 mm		30

MI-FA-SOL®

RAPPORTÉ - MÉTAL

Facile à installer, entretien simplifié. Adapté à la plupart des revêtements. Pour la rénovation.

JUSQU'À
157 mm
LARGEUR NOMINALE DU JOINT

JUSQU'À
30 mm
AMPLITUDE DE MOUVEMENT



MODÈLE	USAGES RECOMMANDÉS	RÉSERVATION	CHARGE ADMISSIBLE	LARGEUR DU JOINT	CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	PAGE
Séries RLG	Couvre-joint robuste pour trafic intense en intérieur ou extérieur. Adapté aux rénovations.	Rapporté	1000 kg	40 mm		32
Séries APFN	Particulièrement résistant aux charges roulantes, aux déformations et à l'abrasion. Adapté aux rénovations.	Rapporté	1000 kg	83-157 mm		33
Séries W	Couvre-joint rigide, très simple à installer.	Rapporté	250 kg	15-80 mm		34

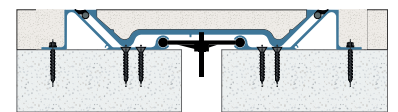
MI-FA-SOL®

ENCASTRÉ - MÉTAL

Mouvements importants et multidirectionnels. Recommandé pour les charges lourdes. Pour tous types de revêtements. Intérieur et extérieur, aux charges roulantes les plus importantes. Adapté à la plupart des finitions.

JUSQU'À
50 mm
LARGEUR NOMINALE DU JOINT

JUSQU'À
125 mm
AMPLITUDE DE MOUVEMENT



MODÈLE	USAGES RECOMMANDÉS	RÉSERVATION	CHARGE ADMISSIBLE	LARGEUR DU JOINT	CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	PAGE
APF 30/15	Grande résistance aux charges lourdes, aux déformations et à l'usure. Résistance aux intempéries.	15 mm	1000 kg	30 mm		36
Séries APF	Grande résistance aux charges lourdes, aux déformations et à l'usure. Résistance aux intempéries.	25-100 mm	1000 kg	50-150 mm		38
Séries SJP	Joints de grandes dimensions, mouvements importants. Pour tous types de revêtements.	38 mm	250 kg	150-250 mm		40
Séries SSR	Discretion maximale, mouvements importants.	57 mm	250 kg	100-250 mm		42
Séries SJ HD	Grande résistance aux charges lourdes, accepte des mouvements importants.	36 mm	1000 kg	100-200 mm		44

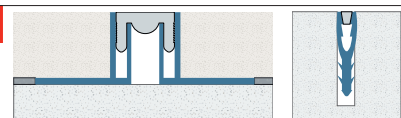
JOINTODAL®

JOINTS DE FRACTIONNEMENT

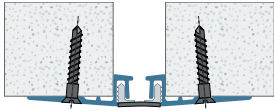
Joints de fractionnement JointoDal®. Disponible en version PVC, tout métal, avec inserts laiton ou aluminium.

JUSQU'À
15 mm
LARGEUR NOMINALE DU JOINT

JUSQU'À
2 mm
AMPLITUDE DE MOUVEMENT



MODÈLE	USAGES RECOMMANDÉS	HAUTEUR	LARGEUR DU JOINT	CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	PAGE
Séries JF	Profils de fractionnement JointoDal® co-extrudé, pour revêtement collé.	8-16 mm	8 mm		46
JF30-50/JO	Profils de fractionnement JointoDal® co-extrudé, pour revêtement scellé.	30-50 mm	8 mm		47
Séries JSI	Profils d'obturation JointoDal® pour fractionnement réalisé par sciage.	30-35 mm	2-6 mm		48
Séries JFA	Profils de fractionnement JointoDal® pour revêtement collé, avec gomme centrale.	10-15 mm	15 mm		49
Séries JFB	Profils de fractionnement JointoDal® pour revêtement collé, tout métal.	10-16 mm	13 mm		50

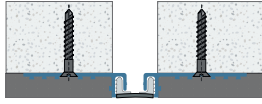
**MONO-BANDE - RAPPORTÉ**

JUSQU'À
50 mm
LARGEUR NOMINALE DU JOINT

JUSQU'À
10 mm
AMPLITUDE DE MOUVEMENT

Adapté à tous les revêtements muraux. Installation rapide et facile. la bande co-extrudée favorise les mouvements multidirectionnels et assure une étanchéité avec les profils aluminium.

MODÈLE	USAGES RECOMMANDÉS	RÉSERVATION	LARGEUR DU JOINT	CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	PAGE
Séries FGFS	Idéal pour la rénovation, pour tous types de revêtements muraux.	Affleurement	25-50 mm	 	52

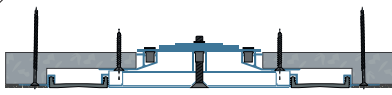
**MONO-BANDE - ENCASTRÉ**

JUSQU'À
100 mm
LARGEUR NOMINALE DU JOINT

JUSQU'À
75 mm
AMPLITUDE DE MOUVEMENT

Adapté à tous les types de revêtements muraux. Mouvements multidirectionnels.

MODÈLE	USAGES RECOMMANDÉS	RÉSERVATION	LARGEUR DU JOINT	CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	PAGE
Séries FWF	Finition murale: enduits.	Épaisseur du revêtement 3 mm maxi	25-50 mm	 	53
Séries FWFP	Finition murale: plaques de plâtre, céramique, ...	Épaisseur du revêtement 14 mm maxi	25 mm	 	54
Séries FWS	Finition murale: enduits fins	Épaisseur du revêtement 1 mm maxi	50-100 mm	 	55
Séries FCS	Pour plafonds suspendus		50-100 mm	 	58

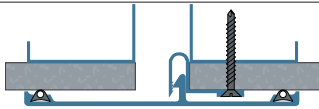
**DOUBLE-BANDE - PARASISMIQUE**

JUSQU'À
250 mm
LARGEUR NOMINALE DU JOINT

JUSQU'À
25 mm
AMPLITUDE DE MOUVEMENT

Couvre-joint à double-bande pour accepter des mouvements importants et multidirectionnels. Pour tous les types de finitions murales.

MODÈLE	USAGES RECOMMANDÉS	RÉSERVATION	LARGEUR DU JOINT	CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	PAGE
Séries SGW		Encastrement 16 mm	125-250 mm	 	56

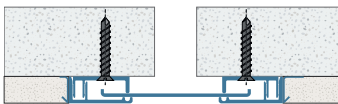
**MÉTAL - RAPPORTÉ**

JUSQU'À
250 mm
LARGEUR NOMINALE DU JOINT

JUSQU'À
127 mm
AMPLITUDE DE MOUVEMENT

En standard, il est proposé en aluminium anodisé. Pour répondre à certaines demandes, il peut être laqué suivant une teinte RAL.

MODÈLE	USAGES RECOMMANDÉS	RÉSERVATION	LARGEUR DU JOINT	CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	PAGE
Séries SMN	Couvre-joint sans attache visible pour tous types de finition murale.	Montage rapporté	25-100 mm	 	59
Séries SFW	Mouvements importants et multidirectionnels. Tout métal. Pour tous types de finition murale.	Montage rapporté	100-250 mm	 	60
Séries W	Couvre-joint rigide, très simple à installer.	Montage rapporté	15-100 mm	 	64

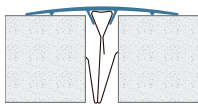
**MÉTAL - ENCASTRÉ**

JUSQU'À
100 mm
LARGEUR NOMINALE DU JOINT

JUSQU'À
75 mm
AMPLITUDE DE MOUVEMENT

Couvre-joint tout métal. Pour plaque de plâtre, céramique, pierre...

MODÈLE	USAGES RECOMMANDÉS	RÉSERVATION	LARGEUR DU JOINT	CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	PAGE
Séries AFW		Encastrement 16mm	25-100 mm	 	62

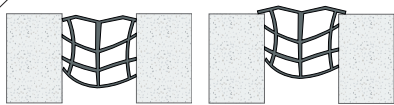
**PVC**

JUSQU'À
50 mm
LARGEUR NOMINALE DU JOINT

JUSQU'À
5 mm
AMPLITUDE DE MOUVEMENT

Couvre-joint rigide PVC. Rapide et facile à installer grâce à ses clips inox.

MODÈLE	USAGES RECOMMANDÉS	RÉSERVATION	LARGEUR DU JOINT	CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	PAGE
Séries W	Couvre-joint rigide, très simple à installer.	Montage en affleurement	15-100 mm	 	63

**JOINTS SOUPLES JOINTOSOUPL®**

JUSQU'À
83 mm
LARGEUR NOMINALE DU JOINT

Système de profilés souples d'obturation assurant l'étanchéité des joints de dilatation et de construction. Pour de plus amples renseignements, consulter la documentation spécifique Jointosoupl®.

MODÈLE	USAGES RECOMMANDÉS	RÉSERVATION	LARGEUR DU JOINT	CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	PAGE
Séries JDN			10-60 mm	 	66

- Permet seulement les mouvements horizontaux
- Supporte pleinement les événements sismiques
- Facile et rapide à installer
- Trafic piétonnier intense et chariots de supermarché
- Conçu pour les parkings avec trafic automobile important
- Barrière coupe-feu, résiste aux flammes, à la chaleur et aux gaz inflammables

- Permet les mouvements horizontaux et verticaux
- Adapté aux usages intérieurs
- Pour charge lourde. Résiste aux charges roulantes importantes
- Conçu pour trafic piétonnier modéré
- Résiste aux éclaboussures et à l'eau. Facile à nettoyer
- Barrière phonique, atténue les bruits aériens.

- Permet les mouvements dans toutes les directions
- Adapté aux usages extérieurs.
- Résiste aux charges lourdes et à un trafic piétonnier
- Conçu pour trafic piétonnier intense
- Étanche

COUVRE-JOINTS DE PARKING

67-78

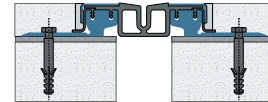
PAGE

ENCASTRÉ - MONO-BANDE

Couvre-joints mono-bande pour charge lourde, conçus spécialement pour les parkings exposés à la pluie et à la neige.

JUSQU'À
50 mm
LARGEUR NOMINALE DU JOINT

JUSQU'À
50 mm
AMPLITUDE DE MOUVEMENT



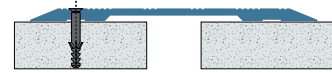
MODÈLE	USAGES RECOMMANDÉS	RÉSERVATION	CHARGE ADMISSIBLE	LARGEUR DU JOINT	CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	PAGE
Séries PDS	Étanche, idéal pour les parkings exposés à la pluie et à la neige.	30-90 mm	1000 kg	50 mm		68
Séries GFT	Couvre-joints pour charge lourde, avec différentes possibilités de finition et modèles de gommés.	25-40 mm	1000 kg	40 mm		69

RAPPORTÉ - MÉTAL

Parkings, entrepôts, lieux de stockage. Pour une rénovation.

JUSQU'À
120 mm
LARGEUR NOMINALE DU JOINT

JUSQU'À
120 mm
AMPLITUDE DE MOUVEMENT



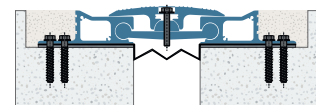
MODÈLE	USAGES RECOMMANDÉS	RÉSERVATION	CHARGE ADMISSIBLE	LARGEUR DU JOINT	CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	PAGE
Séries W	Pour trafic VL important (parking), et charges lourdes. Mouvements importants.	rapporté	1000 kg	0-120 mm		70

ENCASTRÉ - MÉTAL

Couvre-joints parasismiques en métal avec barrière anti-humidité, conçus pour résister à un trafic intensif de charges roulantes lourdes tout en évitant les bruits de claquement.

JUSQU'À
250 mm
LARGEUR NOMINALE DU JOINT

JUSQU'À
125 mm
AMPLITUDE DE MOUVEMENT



MODÈLE	USAGES RECOMMANDÉS	RÉSERVATION	CHARGE ADMISSIBLE	LARGEUR DU JOINT	CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	PAGE
Séries PTC	Mouvements importants et multidirectionnels. Système amortisseurs anti-bruit.	38 mm	1000 kg	150-250 mm		71
Séries KB	Mouvements importants et multidirectionnels. Pour trafic important.	50 mm	1000 kg	100-200 mm		72

JOINTS D'OBTURATION

Joint EPDM extrudés d'une pièce pour un système de joint étanche et ultra-résistant au trafic roulant. Ces couvre-joints remplacent également les mastics usés.

JUSQU'À
100 mm
LARGEUR NOMINALE DU JOINT

JUSQU'À
50 mm
AMPLITUDE DE MOUVEMENT



MODÈLE	USAGES RECOMMANDÉS	RÉSERVATION	CHARGE ADMISSIBLE	LARGEUR DU JOINT	CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	PAGE
Séries ZB	Joint étanche usage extérieur. Adapté aux rénovations.	19 mm	1000 kg	50-100 mm		74
Séries KP	Parkings, entrepôts, idéal pour remplacer les mastics usés.		1000 kg	20-60 mm		76
Séries HB	Hygiénique et étanche pour parkings, entrepôts, etc.		1000 kg	25-100 mm		78

COUVRE-JOINTS D'EXTÉRIEUR

79-82

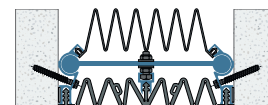
PAGE

ENCASTRÉ - MÉTAL

Couvre-joints parasismiques d'extérieur pour joints verticaux ou de toit. Permet un mouvement horizontal pouvant aller jusqu'à 200 mm tout en étant parfaitement étanche et résistant aux conditions climatiques.

JUSQU'À
275 mm
LARGEUR NOMINALE DU JOINT

JUSQU'À
200 mm
AMPLITUDE DE MOUVEMENT



MODÈLE	USAGES RECOMMANDÉS	RÉSERVATION	CHARGE ADMISSIBLE	LARGEUR DU JOINT	CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	PAGE
Séries SC	Un couvre-joint parasismique pour tous les joints verticaux d'extérieur. Résiste à l'eau et aux effets de la météo.	Encastré		50-275 mm		80
Séries SRJ	Un couvre-joint parasismique pour toits plats ou en pente. Résiste à l'eau et aux effets de la météo.	Montage rapporté		25-175 mm		82

ACCESSOIRES

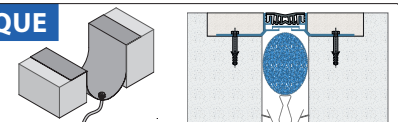
83-86

PAGE

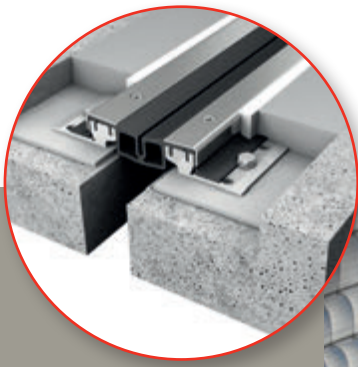
SYSTÈME COUPE-FEU - BARRIÈRE ANTI-HUMIDITÉ - BARRIÈRE ACOUSTIQUE

JUSQU'À
300 mm
LARGEUR NOMINALE DU JOINT

JUSQU'À
50 %
AMPLITUDE DE MOUVEMENT



MODÈLE	USAGES RECOMMANDÉS	LARGEUR DU JOINT	CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	PAGE
Cordons	Cordons coupe-feu JointoFeu®	20-120 mm		84
Nappes	Nappes coupe feu JointoFeu®	100-300 mm		85
Membranes	Membranes flexibles. Compatible avec tous les types de joints.	toutes tailles		86
Barrière acoustique	Atténue les bruits. Compatible avec tous les types de joints.	toutes tailles		86



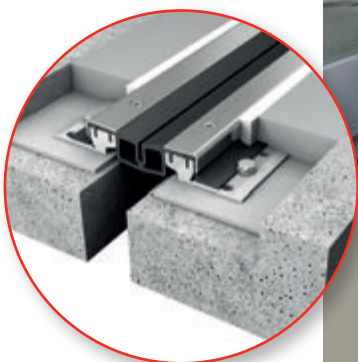
National Stadium, Varsovie, Pologne

D'une capacité de 80 000 personnes, ce stade (le plus grand de Pologne), a été conçu pour accueillir l'EURO 2012. CS a développé des couvre-joints étanches pour les zones de circulation extérieure, les zones d'accès au stade, et les joints de parking souterrain. Notre solution clés en main impliquait également l'intégralité des couvre-joints horizontaux et verticaux pour la zone des vestiaires.



6 Couvraneuf® | Des joints fiables pour des projets

Gare Waterloo,
Londres,
Royaume-Uni

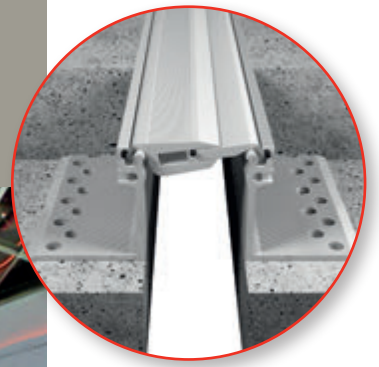


Avec plus de 90 millions de passagers par an, le complexe Waterloo à Londres est le centre de transfert le plus fréquenté de tout le Royaume-Uni. Une rénovation majeure a eu lieu en 2012, avec un nouveau balcon de 220 m traversant le hall au niveau du rez-de-chaussée.

Nos modèles PDS ont été sélectionnés pour leur durabilité, leurs résistances aux charges roulantes lourdes, leurs hauteurs de cadres multiples, leurs capacités à s'adapter aux différents revêtements, et une maintenance réduite au strict minimum.

Le plus grand centre commercial d'Afrique fut construit en 2012, en faisant référence aux normes françaises. CS a travaillé en étroite collaboration avec le maître d'ouvrage, les

maîtres d'œuvre, les architectes pour développer et fabriquer des couvre-joints de dilatation pour un usage à très fort trafic piétonnier.



Centre Commercial Morocco Mall, Casablanca, Maroc



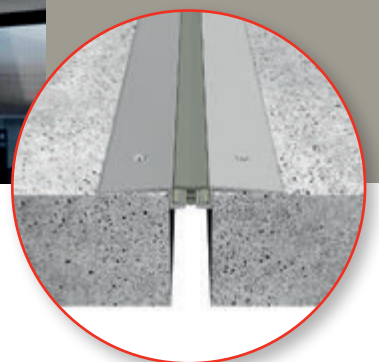
prestigieux partout dans le monde

7

© architecture Groupe-6 photographie Luc Boegly



Le nouvel hôpital Sud-Francilien, situé au sud-est de Paris, est l'un des plus grands hôpitaux de la capitale avec sa capacité d'accueil de 1000 lits. CS a fourni les couvre-joints de dilatation adaptés au revêtement souple.



Hôpital Sud-Francilien, Paris, France

Joint de dilatation

Lexiques et définitions

Types de joints pour le bâtiment

- Joint de dilatation: Joint de structure, qui divise un ouvrage en plusieurs parties indépendantes de dimensions limitées, afin de reprendre les divers mouvements de la construction et éviter ainsi une fissuration diffuse.
- Joint de fractionnement ou de retrait: Joint dont la fonction est de reprendre le retrait lié à la prise du matériau, en concentrant la fissuration sur la ligne de faiblesse structurelle qu'il forme. Il est réalisé soit par réservation avant le coulage, soit par scellement de profilés, soit par sciage a posteriori.
- Joint de rupture: Joint de structure ménagé entre deux parties distinctes d'une même construction, afin que les divers mouvements de chacune d'elles ne soient pas transmis à l'autre.

Joint parasismique

Joint de structure, vide de tout matériau, présent sur toute la hauteur de la superstructure des bâtiments ou parties de bâtiments qu'il sépare. Les dimensions sont calculées en fonction des déformations possibles des constructions, de façon à permettre le déplacement des blocs voisins sans aucune interaction (chocs).

Types de mouvements:

- Mouvements dus aux variations thermiques: Mouvements liés à la dilatation / contraction des matériaux.
- Mouvements dus aux tassements de sol et mouvements de terrain.
- Les mouvements dus au poids du bâtiment, aux charges d'exploitation, aux charges climatiques (neige, vent...)
- Mouvements dus aux tremblements de terre.

Couvre-joints de dilatation (CJD)

Le couvre-joint permet de couvrir l'ouverture du joint, de le protéger. Il doit suivre les mouvements du bâtiment, et ne surtout pas les freiner. Il doit être adapté au type de bâtiment et résister aux contraintes liées aux usages.

Largeur nominale du joint

La largeur nominale du joint est la valeur avant tous mouvements. Le couvre-joint est conçu pour s'adapter aux variations du joint.

Le choix du couvre-joint

Le choix du couvre-joint dépendra des mouvements, de l'usage du bâtiment, de l'esthétisme recherché.

Quelques exemples:

Si le couvre-joint est destiné à un bâtiment hospitalier, nous rechercherons un modèle avec les caractéristiques suivantes:

- Hygiénique
- Affleurement avec le revêtement pour éviter les soubresauts des chariots
- Acceptant des charges lourdes
- Simple d'entretien
- Ne nécessitant pas de maintenance

Pour un aéroport, nous privilégierons les caractéristiques suivantes:

- Résistance au trafic intense
- Résistance à l'abrasion
- Résistance aux charges lourdes
- Tout métal

En général, la contrainte principale du bâtiment détermine le type de couvre-joint. Nous vous conseillons donc de la définir et d'en faire le point de départ de votre sélection.

Esthétique

Le type de revêtement peut être déterminant dans le choix du couvre-joint. Certains modèles peuvent intégrer votre revêtement. Il est également possible d'assortir la couleur de la bande à celui du revêtement.

Compléments d'informations

Préparation de la réservation. Il est indispensable de spécifier et réaliser correctement les réservations du couvre-joint. Dans cette documentation, vous trouverez les dimensions.

Système coupe-feu JointoFeu®. les couvre-joints Couvraneuf® peuvent inclure notre système coupe-feu JointoFeu®.

Système anti-humidité. Si les infiltrations sont susceptibles de représenter un problème, des systèmes anti-humidité peuvent être installés en option, avec ou sans drainage.

Barrières phoniques. Des barrières phoniques peuvent être proposées pour les endroits où la transmission du bruit peut représenter un problème.

Liaison entre couvre-joints de sol et les couvre-joints muraux. Il est important d'apporter un soin tout particulier aux liaisons entre les types de couvre-joints, car une erreur de définition peut avoir des conséquences importantes sur l'ensemble de votre projet. La plupart des produits ont des équivalents dans les applications différentes.

Mise en oeuvre

- Avant le début de l'installation, vérifier l'absence de tout dommage, et ce, sur l'ensemble du matériel.
- Acclimater le produit dans son environnement d'installation pendant 24 heures.
- Lire attentivement les instructions d'installation afin de se familiariser avec l'ensemble des détails et des composants du système de couvre-joints.
- Tous nos systèmes de couvre-joints de dilatation incluent les fixations. Lorsque cela est nécessaire, les profilés aluminium sont pré-perçés en usine.
- Préparer et vérifier les dimensions des réservations avant la pose (pour les modèles encastrés)
- Les réservations doivent être aménagées de manière à pouvoir recevoir les couvre-joints encastrés. Nous recommandons une marge supplémentaire de 5 mm de profondeur afin de permettre un alignement, préalablement à l'installation des composants du couvre-joint.
- Au besoin, appliquer un mortier sans retrait ou un mortier de résine pour obtenir une base parfaitement plane, de niveau, uniforme et de structure saine sur toute la longueur et toute la largeur de la réservation.

Instructions d'installation

Des instructions d'installation complètes sont fournies avec tous nos produits. Elles peuvent être téléchargées sur internet. Les points suivants ne sont que les « grandes lignes » en la matière :

- Le système coupe-feu JointoFeu® doit être installé avant les couvre-joints de dilatation.
- Les systèmes anti-humidité (S'ils ne font pas partie du couvre-joint lui-même) doivent, le cas échéant, être installés avant de procéder à l'installation des CJ.
- S'il est prévu que la température puisse changer de plus de 11° quotidiennement, il est nécessaire de laisser un espace de 1,5 mm après chaque section de 3 mètres de long, du fait de la dilatation naturelle de l'aluminium. Lorsque cela est possible, décaler les raccords de la plaque centrale et des cadres latéraux.
- Il est important de s'assurer de la bonne qualité du support béton, afin de ne pas risquer de le fissurer ou de l'éclater.
- Nous recommandons d'utiliser des fixations pour CJ qui soient capables de s'encastrer d'au moins 40 mm dans la dalle de béton.



SYSTÈMES COUVRE-JOINTS DE SOLS

La sélection des couvre-joints de sols est souvent l'étape la plus critique du processus, dans la mesure où leur performance peut avoir des conséquences majeures sur les occupants, les usages et la maintenance du bâtiment. Le trafic piétons, les charges roulantes l'hygiène sont, entre autre, des critères majeurs dans le choix du produit.

Couvre-joints de dilatation posés en rapporté.

Idéaux pour une installation rapide, pour les endroits sans réservation dans le substrat ou pour une rénovation.

Couvre-joints de dilatation encastrés avec bande souple.

Ces couvre-joints sont parfaits lorsque l'on souhaite minimiser l'impact visuel et obtenir une résistance aux charges et aux chocs importants. Les bandes permettent de répondre aux environnements exigeants un niveau d'hygiène important. Elles sont disponibles en plusieurs coloris et sont dimensionnées pour supporter des charges lourdes.

Couvre-joints de dilatation tout métal.

Les couvre-joints tout métal sont conçus pour un trafic roulant de charge élevée, d'un trafic piétonnier intense. Ils sont extrêmement résistants aux déformations, aux dégradations, à l'abrasion. Ils ne nécessitent pas d'entretien particulier.



Séries GFS

joint 20-60 mm | rapporté | aluminium avec bande co-extrudée



LARGEUR JOINT
20-60 mm



MONTAGE
rapporté



MOUVEMENTS
bi-directionnels



USAGE
intérieur



USAGE
extérieur



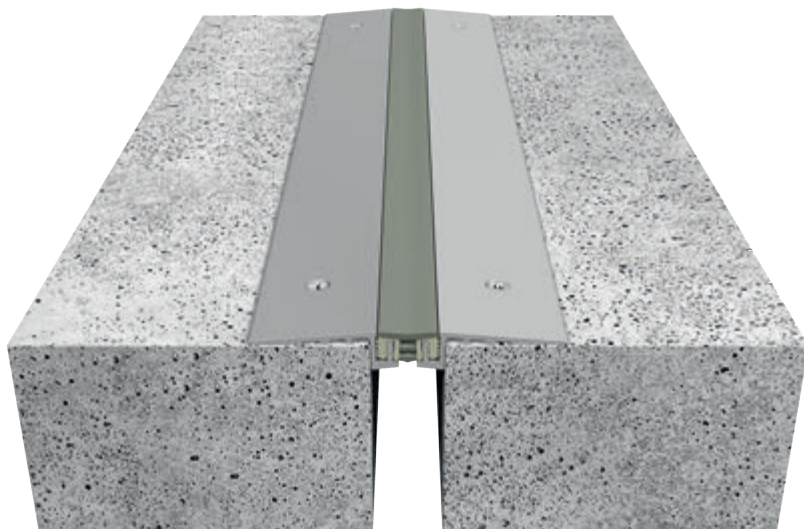
RÉSISTE À L'EAU
résistant



INSTALLATION
rapide & facile



CHARGE ADMISSIBLE
250 kg

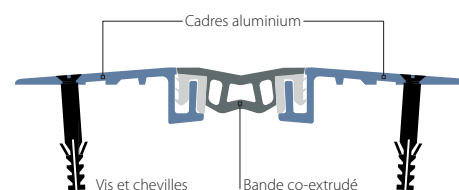


SIMPLE ET FACILE À POSER

La liaison entre la bande et les profils aluminium est conçue pour éviter aux saletés de stagner et aux liquides de s'infiltrer: ce couvre-joint répond aux exigences des bâtiments où la propreté et l'hygiène sont importants. La bande co-extrudée permet d'absorber les mouvements et de garantir un excellent ancrage sur les cadres en aluminium.

Domaines d'application

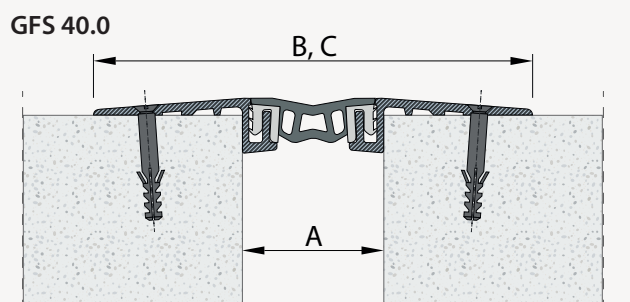
Neuf ou rénovation - Pour sols - Rapporté.



REVÊTEMENTS SOLS

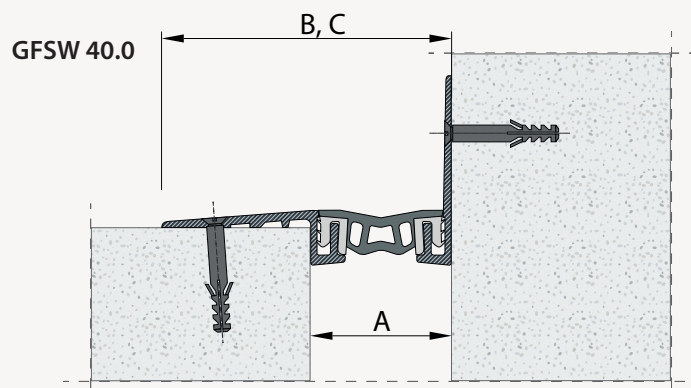
★ Moquette ★ Linoléum ★ PVC souple ☆ Stratifié ☆ Parquet ☆ Carrelage ☆ Béton Chape

★ recommandé
☆ réalisable



CONTINUITÉ JOINTS MURAUX page 52

CONTINUITÉ JOINTS DE PLAFOND page 52



Modèle	Largeur du joint (mm)		Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Mouvements admissibles en mm		Charge
	A	B			↔	↕	
GFS 20.0	20,0	105,0	105,0	-2,0 / +3,0	± 2,0	🚚	
GFS 30.0	30,0	113,0	113,0	± 4,0	± 2,0	🚚	
GFS 40.0	40,0	124,0	124,0	± 6,0	± 2,0	🚚	
GFS 50.0	50,0	133,0	133,0	± 10,0	± 2,0	🚚	
GFS 60.0	60,0	143,0	143,0	± 12,5	± 2,0	🚚	
GFSW 20.0	20,0	63,0	63,0	-2,0 / +3,0	± 2,0	🚚	
GFSW 30.0	30,0	71,0	71,0	± 4,0	± 2,0	🚚	
GFSW 40.0	40,0	82,0	82,0	± 6,0	± 2,0	🚚	
GFSW 50.0	50,0	91,0	91,0	± 10,0	± 2,0	🚚	
GFSW 60.0	60,0	100,0	100,0	± 12,5	± 2,0	🚚	

Bande 60.0



Les GFS 50.0 et 60.0 sont renforcés par une plaque centrale en aluminium pour une meilleure résistance.

Bande 40.0



Bande 20.0

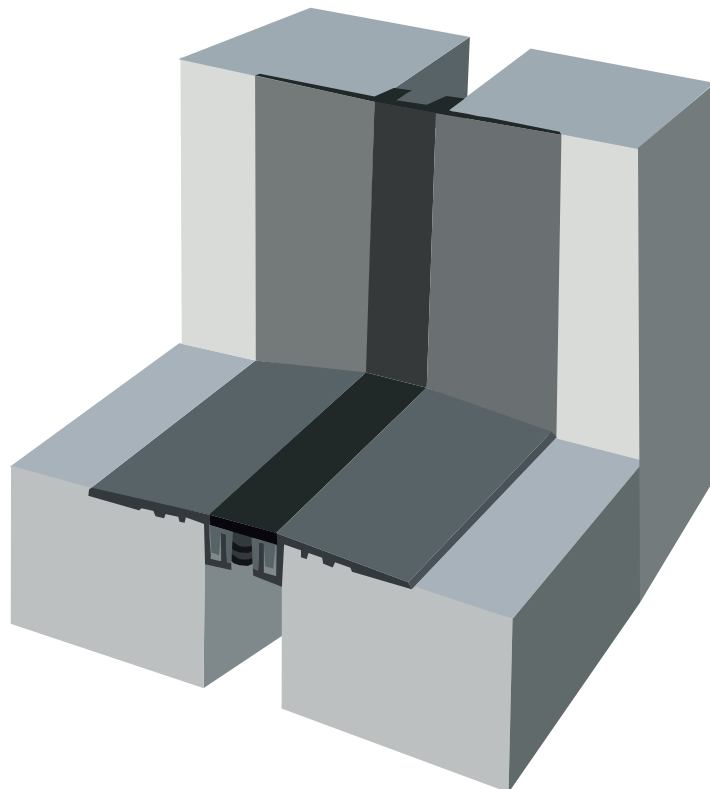


Bande co-extrudée



Matériau rigide pour garantir un excellent ancrage aux profils aluminium.

Matériau souple pour absorber les mouvements du bâtiment.



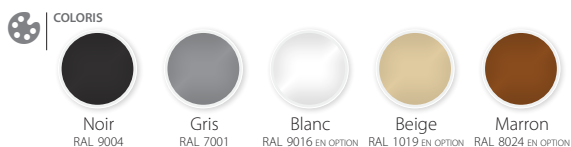
Bande	Adapté au modèle
20 mm	GFS /GFSW 20.0
30 mm	GFS /GFSW 30.0
40 mm	GFS /GFSW 40.0
50 mm	GFS /GFSW 50.0
60 mm	GFS /GFSW 60.0

BANDE CO-EXTRUDÉE

DIMENSIONS
Rouleaux 21 m
Unité de vente: 3m

MATÉRIAU
Thermoplastique co-extrudé

ENTRETIEN
Bandes souples remplaçables sur site



CADRES ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profilsés 3 m

PRÉ-PERCÉ
7 points de fixation par m

FIXATIONS INCLUSES
7 vis têtes plates+chevilles par m



ACCESSOIRES

SYSTÈME COUPE-FEU JOINTOFEU®
page 84

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
page 86

BARRIÈRE ACOUSTIQUE
page 86



POUR PLUS D'INFORMATION, SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/





Séries RLO

joints 50-55 mm | rapporté | aluminium avec bande PVC ou EPDM



LARGEUR JOINT
50-55 mm



MONTAGE
rapporté



MOUVEMENTS
bi-directionnels



USAGE
intérieur



USAGE
extérieur



JOINT ÉTANCHE
étanchéité



INSTALLATION
rapide & facile



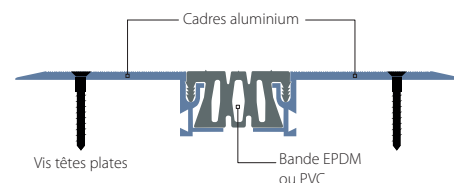
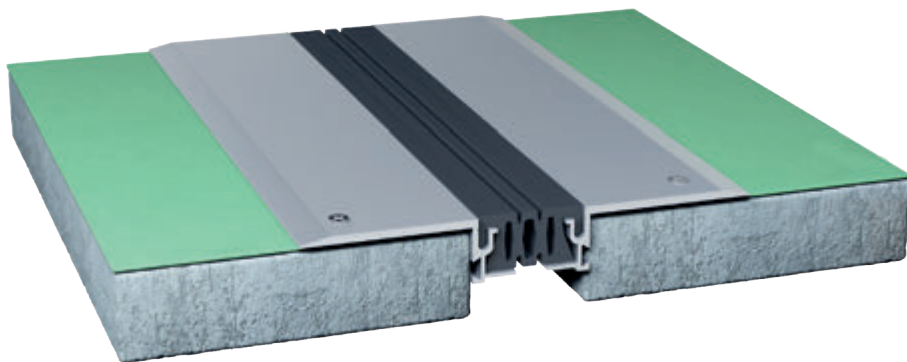
CHARGE ADMISSIBLE
1000 kg

USAGE INTENSIF ET MULTIFONCTION

Couvre-joint renforcé en aluminium avec bande centrale en PVC ou EPDM, conçu pour un usage intensif et un montage rapporté. Sa surface striée est antidérapante pour les piétons.

Domaines d'application

Usage intensif, zones commerciales et parkings. Rénovation d'anciens joints de dilatation, zones à trafic piéton et roulant intensif.

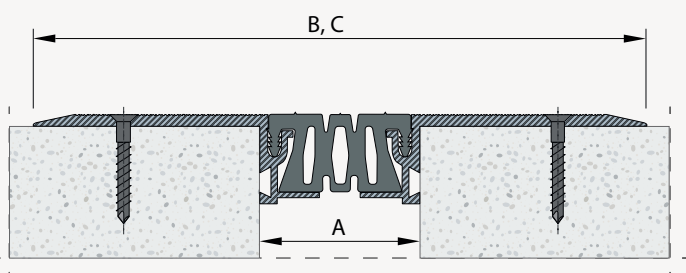


REVÊTEMENTS SOLS

★ Moquette ★ Linoléum ★ PVC souple ☆ Stratifié ☆ Parquet ☆ Carrelage ☆ Granito ☆ Pierre ★ Béton Chape

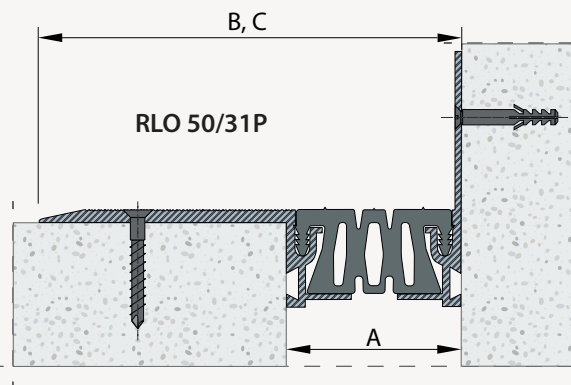
★ recommandé
☆ réalisable

RLO 50/31



CONTINUITÉ JOINTS MURAUX page 64

CONTINUITÉ JOINTS DE PLAFOND page 64

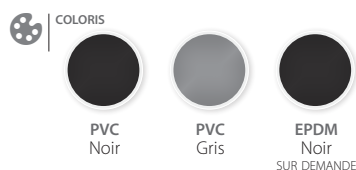


BANDES SOUPLES

DIMENSIONS
Rouleaux 21 m, Unité de vente: 3m

MATÉRIAU
PVC ou caoutchouc EPDM

ENTRETIEN
Bandes souples remplaçables sur site



CADRES ALUMINIUM

DIMENSION
Profilés 3 m

PRÉ-PERCÉ
7 points de fixation par m

FIXATIONS INCLUSES
7 vis têtes plates+chevilles par m



ACCESSOIRES

SYSTÈME COUPE-FEU JOINTOFEU®
page 84

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
page 86

BARRIÈRES PHONIQUES
page 86

POUR PLUS D'INFORMATION,
SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/



Modèle	Largeur du joint (mm)	Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Mouvements admissibles en mm	Charge
	A	B	C	↔ ↔ ↕ ↕	
RLO 50/31 (PVC)	55,0	210,0	210,0	± 10,0 ± 5,0	
RLO 50/31P (PVC)	55,0	130,0	130,0	± 10,0 ± 5,0	

Séries GFS

joints 20-60 mm | rapporté pour revêtement de 3 ou 5 mm | aluminium avec bande co-extrudée



LARGEUR JOINT
20-60 mm



MONTAGE
rapporté



MOUVEMENTS
bi-directionnels



USAGE
intérieur



RÉSISTE A L'EAU
résistant



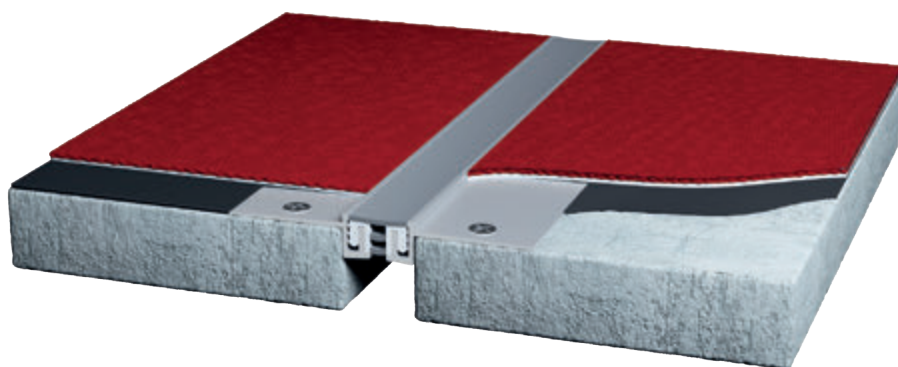
INSTALLATION
rapide & facile



CHARGE ADMISSIBLE
250 kg



RÉSISTANCE
chariots

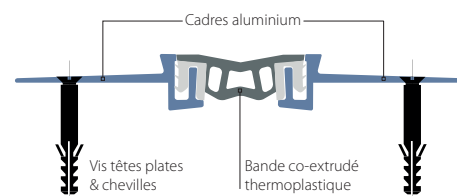


PARFAIT POUR LES REVÊTEMENTS EN VINYLE OU MOQUETTE

Ce couvre-joint intègre une réservation, pour le revêtement, de 3 ou 5 mm. Particulièrement adapté aux revêtements fins et souples comme le vinyle, la moquette etc., il possède une bande souple co-extrudée qui permet un nettoyage sans risque d'infiltrations d'eau, autorise un mouvement bidirectionnel, et possède l'avantage d'être remplaçable.

Domaines d'application

Intérieur, pour revêtements vinyle ou moquette. Hygiénique et facile à entretenir.

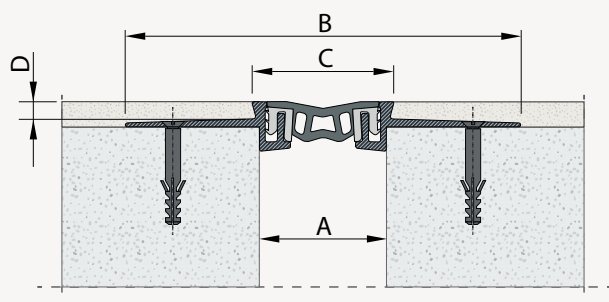


REVÊTEMENTS SOLS

★ Moquette ★ Linoléum ★ PVC souple

★ recommandé
★ réalisable

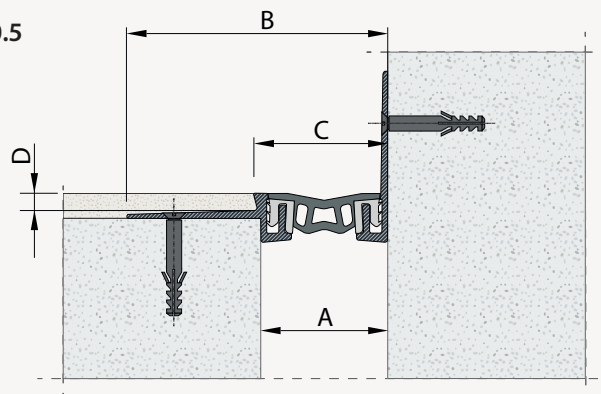
GFS 40.5



CONTINUITÉ JOINTS MURAUX page 64

CONTINUITÉ JOINTS DE PLAFOND page 64

GFSW 40.5



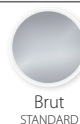
CADRE ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profilés 3 m

PRÉ-PERCÉ
7 points de fixation par m

FIXATIONS INCLUSES
7 vis têtes plates+chevilles par m

COLORIS



Brut
STANDARD

Modèle		Largueur du joint (mm)	Largueur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Mouvements admissibles (mm)		Charge
3 mm	5 mm	A	B	C		↔	↕	
GFS 20.3	GFS 20.5	20,0	105,0	27,5	3,0 ou 5,0	-2,0 / +3,0	-2,0 / +3,0	
GFS 30.3	GFS 30.5	30,0	113,0	35,0	3,0 ou 5,0	± 4,0	± 2,0	
GFS 40.3	GFS 40.5	40,0	124,0	46,0	3,0 ou 5,0	± 6,0	± 2,0	
GFS 50.3	GFS 50.5	50,0	133,0	48,5	3,0 ou 5,0	± 10,0	± 2,0	
GFS 60.3	GFS 60.5	60,0	143,0	58,0	3,0 ou 5,0	± 12,5	± 2,0	
GFSW 20.3	GFSW 20.5	20,0	63,0	24,5	3,0 ou 5,0	-2,0 / +3,0	-2,0 / +3,0	
GFSW 30.3	GFSW 30.5	30,0	71,0	32,5	3,0 ou 5,0	± 4,0	± 2,0	
GFSW 40.3	GFSW 40.5	40,0	82,0	43,0	3,0 ou 5,0	± 6,0	± 2,0	
GFSW 50.3	GFSW 50.5	50,0	91,0	49,0	3,0 ou 5,0	± 10,0	± 2,0	
GFSW 60.3	GFSW 60.5	60,0	100,0	59,0	3,0 ou 5,0	± 12,5	± 2,0	



BANDES SOUPLES



DIMENSIONS
Rouleaux 21 m
Unité de vente: 3m



MATÉRIAU
Thermoplastique
co-extrudé



ENTRETIEN
Bandes souples
remplaçables sur site



COLORIS



Noir
RAL 9004



Gris
RAL 7001



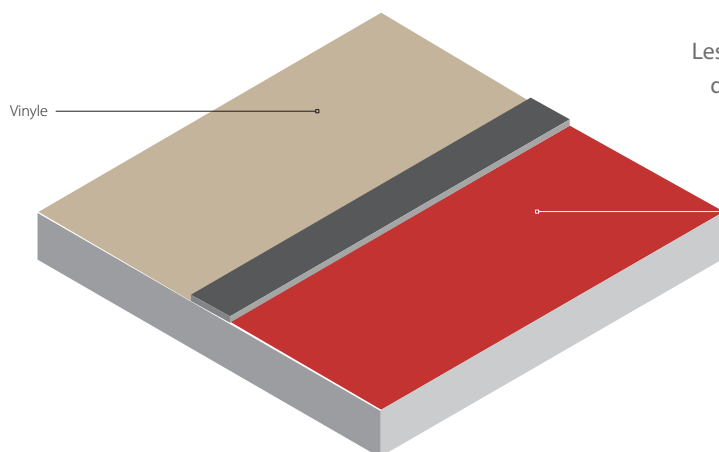
Blanc
RAL 9016 EN OPTION



Beige
RAL 1019 EN OPTION



Marron
RAL 8024 EN OPTION



Les séries GFS s'adaptent avec des revêtements différents de chaque côté du couvre-joint. Par exemple en combinant vinyle et moquette.





 POUR PLUS D'INFORMATION, SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/



Séries GFS

joints 20-60 mm | rapporté pour revêtement 10-14 mm | aluminium avec bande co-extrudée



LARGEUR JOINT
20-60 mm



MONTAGE
rapporté



MOUVEMENTS
bi-directionnels



USAGE
intérieur



USAGE
extérieur



RÉSISTE À L'EAU
résistant



CHARGE ADMISSIBLE
250 kg



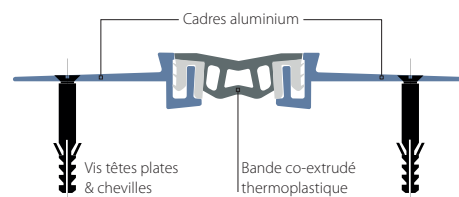
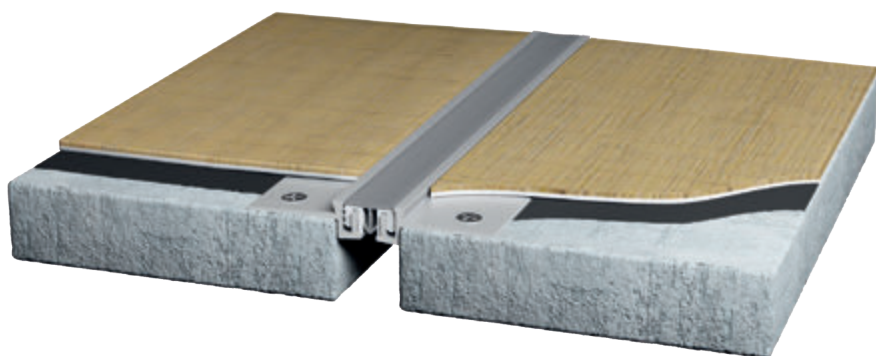
RÉSISTANCE
chariots

COUVRE-JOINTS POUR LIAISONS DE DIFFÉRENTS REVÊTEMENTS

Ce couvre-joint rapporté est conçu pour recevoir plusieurs types de revêtements d'épaisseur 10 à 14 mm. La bande co-extrudée est remplaçable. Le profil de cette dernière évite tout risque d'infiltration lors des nettoyages.

Domaines d'application

Intérieur et extérieur - Pour revêtements de 10 à 14 mm. Hygiénique et facile à entretenir.

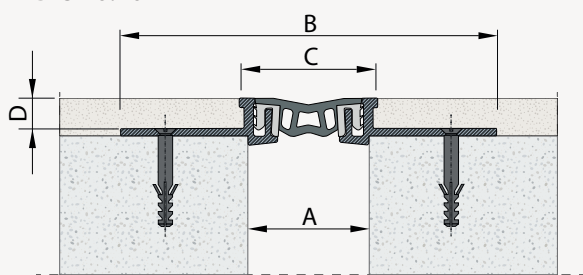


REVÊTEMENTS SOLS

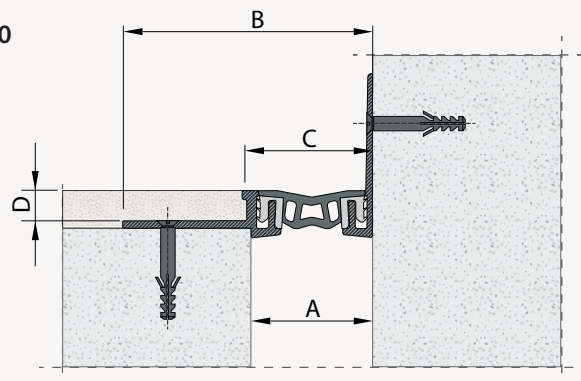
☆ Moquette ☆ Linoléum ☆ PVC souple ☆ Stratifié ☆ Parquet ☆ Carrelage

★ recommandé
☆ réalisable

GFS 40.10



GFSW 40.10



CONTINUITÉ JOINTS MURAUX page 64

CONTINUITÉ JOINTS DE PLAFOND page 64

BANDES SOUPLES

DIMENSIONS
Rouleaux 21 m
Unité de vente: 3m

MATÉRIAU
Thermoplastique co-extrudé

ENTRETIEN
Bandes souples remplaçables sur site

COLOURS

- Noir RAL 9004
- Gris RAL 7001
- Blanc RAL 9016 EN OPTION
- Beige RAL 1019 EN OPTION
- Marron RAL 8024 EN OPTION

CADRES ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profilés 3 m

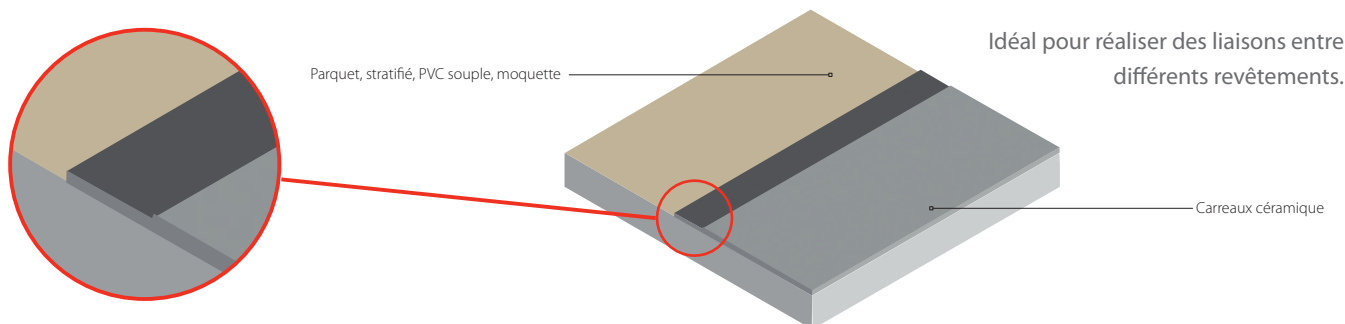
PRÉ-PERCÉ
7 points de fixation par m

FIXATIONS INCLUSES
7 vis têtes plates+chevilles par m

COLORIS
Brut STANDARD

ACCESSOIRES

- SYSTÈME COUPE-FEU JOINTOFEU® page 84
- SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ page 86
- BARRIÈRES PHONIQUES page 86





Modèle	Largeur du joint (mm)	Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Mouvements admissibles (mm)		Charge 
	A	B	C				
GFS 20.10	20,0	105,0	27,5	10,0	-2,0 / +3,0	-2,0 / +3,0	
GFS 20.14	20,0	105,0	27,5	14,0	-2,0 / +3,0	-2,0 / +3,0	
GFS 30.10	30,0	113,0	35,0	10,0	± 4,0	± 2,0	
GFS 30.14	30,0	113,0	35,0	14,0	± 4,0	± 2,0	
GFS 40.10	40,0	124,0	46,0	10,0	± 6,0	± 2,0	
GFS 40.14	40,0	124,0	46,0	14,0	± 6,0	± 2,0	
GFS 50.10	50,0	133,0	48,5	10,0	± 10,0	± 2,0	
GFS 50.14	50,0	150,0	48,5	14,0	± 10,0	± 2,0	
GFS 60.10	60,0	143,0	58,0	10,0	± 12,5	± 2,0	
GFS 60.14	60,0	160,0	58,0	14,0	± 12,5	± 2,0	
GFSW 20.10	20,0	64,0	24,5	10,0	-2,0 / +3,0	-2,0 / +3,0	
GFSW 20.14	20,0	64,0	24,5	14,0	-2,0 / +3,0	-2,0 / +3,0	
GFSW 30.10	30,0	72,0	32,5	10,0	± 4,0	± 2,0	
GFSW 30.14	30,0	72,0	32,5	14,0	± 4,0	± 2,0	
GFSW 40.10	40,0	82,0	43,0	10,0	± 6,0	± 2,0	
GFSW 40.14	40,0	82,0	43,0	14,0	± 6,0	± 2,0	
GFSW 50.10	50,0	100,0	49,0	10,0	± 10,0	± 2,0	
GFSW 50.14	50,0	108,0	49,0	14,0	± 10,0	± 2,0	
GFSW 60.10	60,0	110,0	59,0	10,0	± 12,5	± 2,0	
GFSW 60.14	60,0	118,0	59,0	14,0	± 12,5	± 2,0	



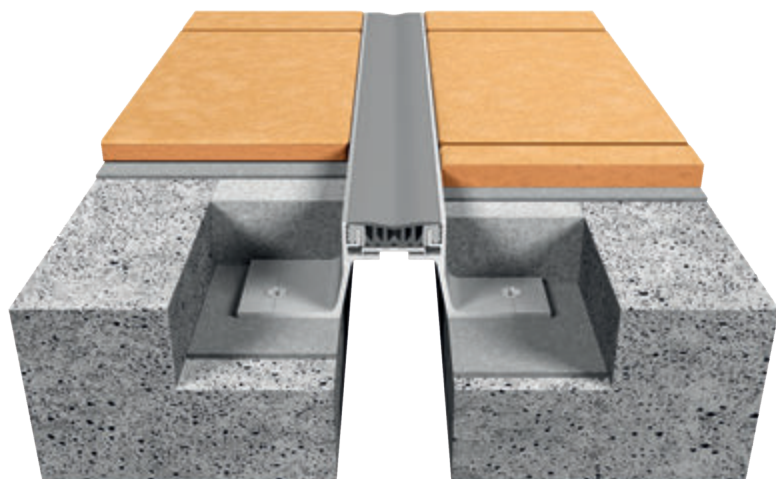


 POUR PLUS D'INFORMATION, SCANNEZ OU VISITEZ:

www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/

Séries GFT

jointes 20-60 mm | 30-60 mm encastré | aluminium avec bande co-extrudée

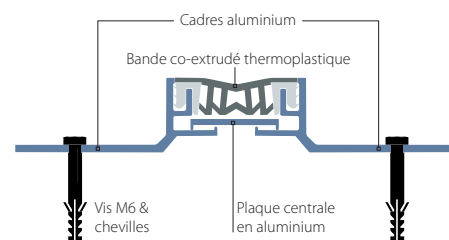
LARGEUR JOINT
20-60 mmENCASTRÉ
30-60 mmMOUVEMENTS
bi-directionnelsUSAGE
intérieurUSAGE
extérieurRÉSISTE À L'EAU
résistantCHARGE ADMISSIBLE
250 kgRÉSISTANCE
chariots

ENCASTRÉ ET HYGIÉNIQUE

Couvre-joint encastré adapté aux joints de largeur 20 à 60 mm. Il se place dans une réservation gros œuvre qui sera ensuite comblée par un mortier de résine. Sa bande co-extrudée permet, sans risque d'infiltration des eaux de lavage, le nettoyage des sols.

Domaines d'application

Constructions neuves, environnements nécessitant une bonne hygiène.

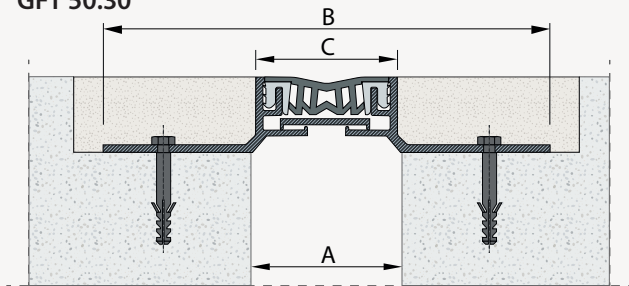


REVÊTEMENTS SOLS

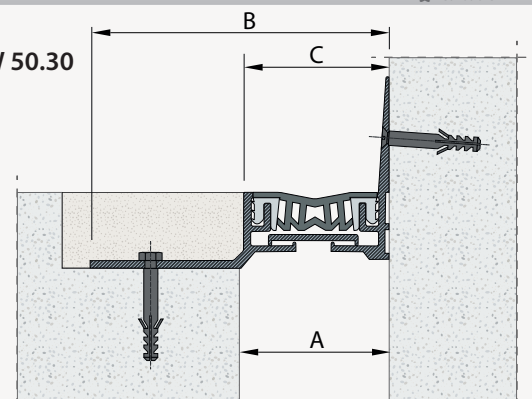
☆ Stratifié ☆ Parquet ☆ Carrelage ☆ Granito ☆ Pierre ☆ Béton Chape

★ recommandé
☆ réalisable

GFT 50.30



GFTW 50.30



CONTINUITÉ JOINTS MURAUX page 64

CONTINUITÉ JOINTS DE PLAFOND page 64

BANDES SOUPLES



DIMENSIONS

Rouleaux 21 m

Unité de vente: 3m



MATÉRIAU

Thermoplastique co-extrudé



ENTRETIEN

Bandes souples remplaçables sur site



COLORIS

Noir
RAL 9004Gris
RAL 7001Blanc
RAL 9016 EN OPTIONBeige
RAL 1019 EN OPTIONMarron
RAL 8024 EN OPTION

CADRES ALUMINIUM

DIMENSIONS

Profilsés 3 m



PRÉ-PERCÉ

7 points de fixation par m



FIXATIONS INCLUSES

7 vis M6+chevilles par m



COLORIS

Brut
STANDARD

ACCESSOIRES



SYSTÈME COUPE-FEU

JOINTOFEU®

page 84



SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ

page 86



BARRIÈRES PHONIQUES


































page 86



POUR PLUS D'INFORMATION, SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/



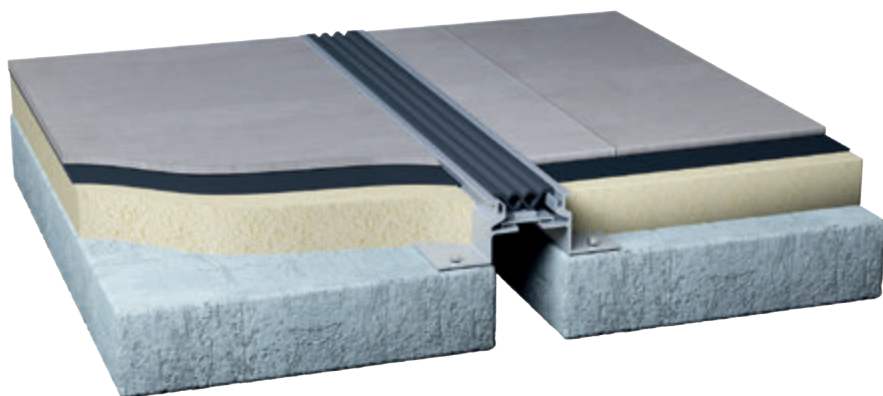


Modèle	Largeur du joint (mm)	Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Mouvements admissibles (mm)		Charge
	A	B	C	D			
GFT 20.30	20,0	123,0	28,0	30,0	-2,0 / +3,0	-2,0 / +3,0	
GFT 20.50	20,0	123,0	28,0	50,0	-2,0 / +3,0	-2,0 / +3,0	
GFT 20.60	20,0	123,0	28,0	60,0	-2,0 / +3,0	-2,0 / +3,0	
GFT 30.30	30,0	132,0	35,0	30,0	± 4,0	± 2,0	
GFT 30.50	30,0	132,0	35,0	50,0	± 4,0	± 2,0	
GFT 30.60	30,0	132,0	35,0	60,0	± 4,0	± 2,0	
GFT 40.30	40,0	142,0	46,0	30,0	± 6,0	± 2,0	
GFT 40.50	40,0	142,0	46,0	50,0	± 6,0	± 2,0	
GFT 40.60	40,0	142,0	46,0	60,0	± 6,0	± 2,0	
GFT 50.30	50,0	150,0	49,0	30,0	± 10,0	± 2,0	
GFT 50.50	50,0	150,0	49,0	50,0	± 10,0	± 2,0	
GFT 50.60	50,0	150,0	49,0	60,0	± 10,0	± 2,0	
GFT 60.30	60,0	160,0	59,0	30,0	± 12,5	± 2,0	
GFT 60.50	60,0	160,0	59,0	50,0	± 12,5	± 2,0	
GFT 60.60	60,0	160,0	59,0	60,0	± 12,5	± 2,0	
GFTW 20.30	20,0	73,0	22,0	30,0	-2,0 / +3,0	-2,0 / +3,0	
GFTW 20.50	20,0	73,0	22,0	50,0	-2,0 / +3,0	-2,0 / +3,0	
GFTW 20.60	20,0	73,0	22,0	60,0	-2,0 / +3,0	-2,0 / +3,0	
GFTW 30.30	30,0	81,0	29,0	30,0	± 4,0	± 2,0	
GFTW 30.50	30,0	81,0	29,0	50,0	± 4,0	± 2,0	
GFTW 30.60	30,0	81,0	29,0	60,0	± 4,0	± 2,0	
GFTW 40.30	40,0	91,0	40,0	30,0	± 6,0	± 2,0	
GFTW 40.50	40,0	91,0	40,0	50,0	± 6,0	± 2,0	
GFTW 40.60	40,0	91,0	40,0	60,0	± 6,0	± 2,0	
GFTW 50.30	50,0	100,0	45,0	30,0	± 10,0	± 2,0	
GFTW 50.50	50,0	100,0	45,0	50,0	± 10,0	± 2,0	
GFTW 50.60	50,0	100,0	45,0	60,0	± 10,0	± 2,0	
GFTW 60.30	60,0	110,0	55,0	30,0	± 12,5	± 2,0	
GFTW 60.50	60,0	110,0	55,0	50,0	± 12,5	± 2,0	
GFTW 60.60	60,0	110,0	55,0	60,0	± 12,5	± 2,0	

Séries GFT

joint 50-65 mm | 50 mm encastré | Aluminium avec bande EPDM

- LARGEUR JOINT 50-65 mm
- ENCASTRÉ 50 mm
- MOUVEMENTS bi-directionnels
- USAGE intérieur
- USAGE extérieur
- RÉSISTE À L'EAU résistant
- RÉSISTANCE charge lourde

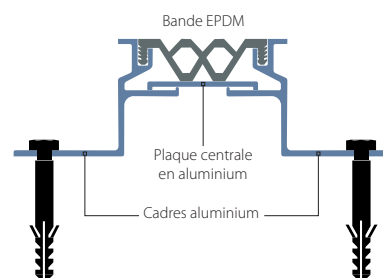


USAGE INDUSTRIEL, MOUVEMENTS IMPORTANTS

Joint à usage intensif, pour sols à usage industriel. Conçu pour des mouvements importants (± 20 mm) et fabriqué à l'aide d'aluminium haut de gamme. Une membrane étanche est disponible en option.

Domaines d'application

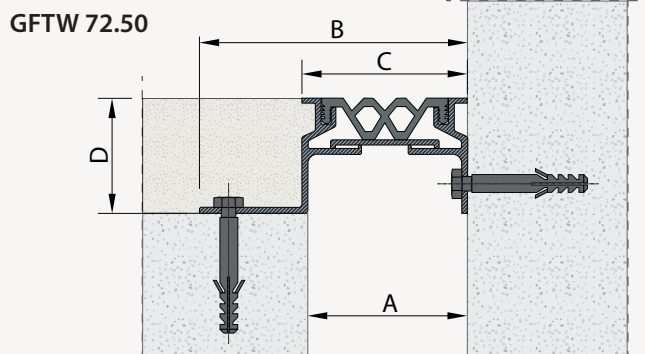
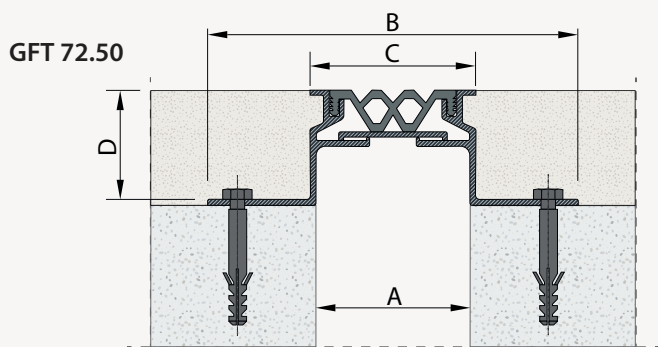
Centres commerciaux, sols industriels, grandes surfaces, - charges roulantes lourdes, mouvements importants. Résiste aux contraintes extrêmes.



REVÊTEMENTS SOLS

- ☆ Parquet
- ☆ Carrelage
- ★ Granito
- ★ Pierre
- ★ Béton Chape

★ recommandé
☆ réalisable



🔗 CONTINUITÉ JOINTS MURAUX page 64 🔗 CONTINUITÉ JOINTS DE PLAFOND page 64

BANDES SOUPLES

- DIMENSIONS**
Rouleaux 21 m, unité de vente: 3m
- MATÉRIAU**
Elastomère EPDM
- ENTRETIEN**
Bandes souples remplaçables sur site
- COLORIS**
EPDM Noir STANDARD

CADRES ALUMINIUM

- DIMENSIONS**
Profilés 3 m
- PRÉ-PERCÉ**
7 points de fixation par m
- FIXATIONS INCLUSES**
7 vis M6+chevilles par m
- COLORIS**
Anodisé naturel SURFACES EXPOSÉES

ACCESSOIRES

- 🔥 SYSTÈME COUPE-FEU JointoFeu® page 84
- 💧 SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ page 86
- 🔊 BARRIÈRES PHONIQUES page 86

📱 POUR PLUS D'INFORMATION, SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/



Modèle	Largeur du joint (mm)	Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Mouvements admissibles (mm)		Charge
	A	B	C	D	↔	↕	
GFT 72/50	50,0 - 65,0	161,0	72,0	50,0	$\pm 20,0$	$\pm 2,0$	🚛
GFTW 72/50	50,0 - 65,0	116,5	72,0	50,0	$\pm 20,0$	$\pm 2,0$	🚛

SYSTÈMES COUVRE-JOINTS DE SOLS PARASISMIQUES



Couvre-joints parasismiques encastrés à double gomme.

Ce type de couvre-joint permet d'absorber des mouvements multi-directionnels importants. Testés sur nos bancs d'essai, nous pouvons développer des produits adaptés à vos projets.

Les couvre-joints de sols parasismiques sont affleurants avec les revêtements de sol (impossible de se prendre les pieds dedans ou de buter contre). Ils sont dimensionnés pour supporter de lourdes charges roulantes.

Le système de pivot permet de guider la plaque centrale lors du séisme. Il protège de tous dégâts les planchers et les dalles, en assurant des mouvements multi-directionnels.

Séries GTP HD

joints 50-100 mm | 16 mm encastré | aluminium avec double-bande co-extrudées

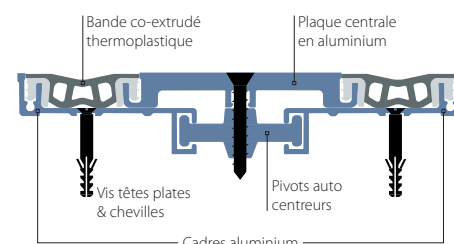
LARGEUR JOINT
50-100 mmENCASTRÉ
16 mmJOINT DE DILATATION
parasismiqueMOUVEMENTS
tri-directionnelsUSAGE
intérieurRÉSISTE À L'EAU
résistantCHARGE ADMISSIBLE
1000 kgRÉSISTANCE
charge lourde

USAGE INTENSIF, POUR SOLS MINCES

Ce couvre-joint double bande absorbe des mouvements importants. Parasismique, il est affleurant avec les revêtements, il assure une étanchéité avec les profils aluminium et par conséquent il est adapté aux environnements recherchant une hygiène irréprochable.

Domaines d'application

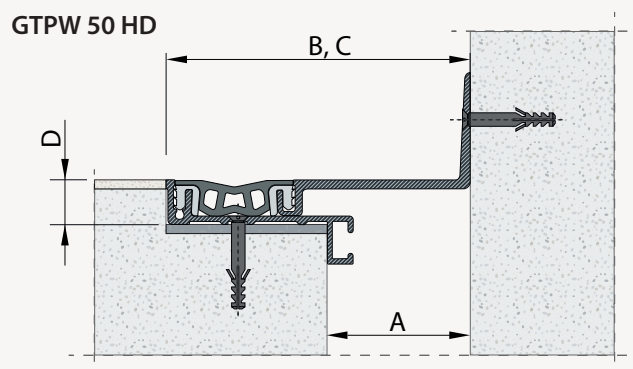
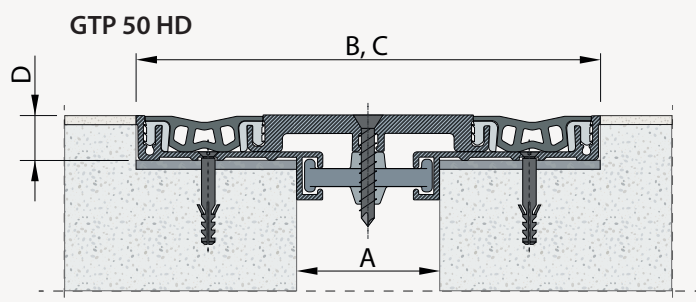
Lieux nécessitant une bonne hygiène et soumis à un trafic intense. Idéal pour le parquet, le stratifié ou le carrelage. Charges lourdes.



REVÊTEMENTS SOLS

☆ Moquette ☆ Linoléum ☆ PVC souple ★ Stratifié ★ Parquet ★ Carrelage

★ recommandé
☆ réalisable



CONTINUITÉ JOINTS MURAUX page 59

CONTINUITÉ JOINTS DE PLAFOND page 59

Modèle	Largeur du joint (mm)	Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Réservation minimale nécessaire (mm)		Mouvements admissibles (mm)			Charge
	A	B	C		Profondeur	Largeur	↔	↕	↗↘	
GTP 50 HD	50,0	165,0	165,0	16,0	21,0	175,0	± 20,0	± 8,0	± 6,0	
GTP 75 HD	75,0	253,0	253,0	16,0	21,0	263,0	± 38,0	± 12,0	± 8,0	
GTP 100 HD	100,0	279,0	279,0	16,0	21,0	289,0	± 38,0	± 15,0	± 8,0	
GTPW 50 HD	50,0	107,0	107,0	16,0	21,0	113,0	± 10,0	± 2,0	± 3,0	
GTPW 75 HD	75,0	164,0	164,0	16,0	21,0	169,0	± 19,0	± 3,0	± 4,0	
GTPW 100 HD	100,0	189,0	189,0	16,0	21,0	194,0	± 19,0	± 5,0	± 4,0	



POUR PLUS D'INFORMATION, SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/





BANDES SOUPLES

 **DIMENSIONS**
Rouleaux 21 m
Unité de vente: 3m

 **MATÉRIAU**
Thermoplastique co-extrudé

 **ENTRETIEN**
Bandes souples remplaçables sur site

 **COLORIS**


			
Noir STANDARD	Gris STANDARD	Blanc EN OPTION	Greige EN OPTION


CADRES ALUMINIUM

 **DIMENSIONS**
Profils 3 m

 **PRÉ-PERCÉ**
7 points de fixation par m

 **FIXATIONS INCLUSES**
7 vis têtes plates+chevilles par m

 **COLORIS**


Brut STANDARD

ACCESSOIRES

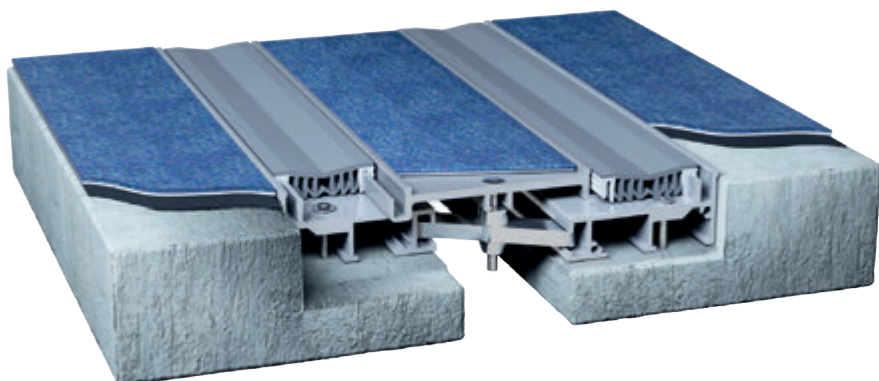
 **SYSTÈME COUPE-FEU JOINTOFEU®**
page 85

 **SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ**
page 86

 **BARRIÈRES PHONIQUES**
page 86

Séries DGTR

joints 50-100 mm | 30 mm encastré | aluminium avec double-bande co-extrudées

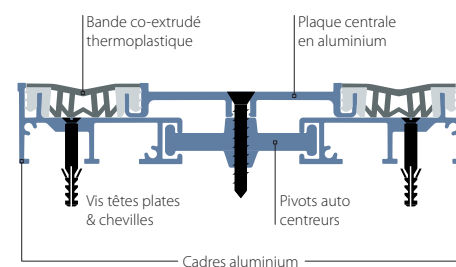
LARGEUR JOINT
50-100 mmENCASTRÉ
30 mmJOINT DE DILATATION
parasismiqueMOUVEMENTS
tri-directionnelsUSAGE
intérieurRÉSISTE À L'EAU
résistantCHARGE ADMISSIBLE
250 kgRÉSISTANCE
charge lourde

AFFLEURANT, DISCRET, RÉSISTANT

Couvre-joint double-bande, il permet de poser un revêtement mince sur sa plaque centrale et donc de rendre l'ensemble esthétique et harmonieux. Affleurant, il est adapté au trafic roulant important.

Domaines d'application

Intérieurs - pour revêtements vinyle ou moquettes - hôpitaux, hôtels, commerces.

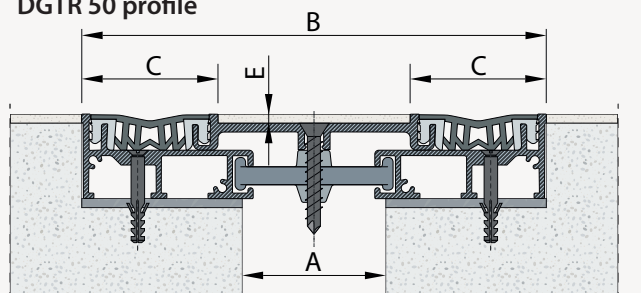


REVÊTEMENTS SOLS

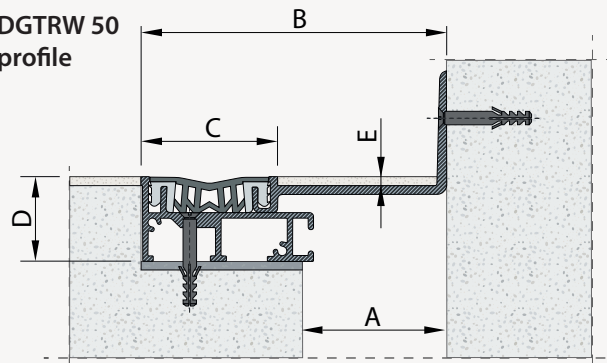
★ Moquette ★ Linoléum ★ PVC souple

★ recommandé
★ réalisable

DGTR 50 profile



DGTRW 50 profile



CONTINUITÉ JOINTS MURAUX page 59

CONTINUITÉ JOINTS DE PLAFOND page 59

Modèle	Largeur du joint (mm)	Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Profondeur de réservation partie centrale	Réservation minimale nécessaire (mm)		Mouvements admissibles (mm)			Charge
						Profondeur	Largeur	↔	↕	↗↘	
DGTR 50	50,0	165,0	100,0	30,0	3,0	35,0	175,0	± 20,0	± 8,0	± 6,0	
DGTR 75	75,0	254,0	130,0	30,0	3,0	35,0	264,0	± 38,0	± 12,0	± 8,0	
DGTR 100	100,0	279,0	130,0	30,0	3,0	35,0	289,0	± 38,0	± 15,0	± 8,0	
DGTRW 50	50,0	108,0	50,0	30,0	3,0	35,0	113,0	± 10,0	± 2,0	± 3,0	
DGTRW 75	75,0	165,0	65,0	30,0	3,0	35,0	169,0	± 19,0	± 3,0	± 4,0	
DGTRW 100	100,0	190,0	65,0	30,0	3,0	35,0	194,0	± 19,0	± 5,0	± 4,0	



POUR PLUS D'INFORMATION, SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/



BANDES SOUPLES

 DIMENSIONS
Rouleaux 21 m
 Unité de vente: 3m

 MATÉRIAU
Thermoplastique co-extrudé

 ENTRETIEN
Bandes souples remplaçables sur site

 COLORIS

			
Noir STANDARD	Gris STANDARD	Blanc EN OPTION	Greige EN OPTION

CADRES ALUMINIUM

 DIMENSIONS
Profilsés 3 m


 PRÉ-PERCÉ
7 points de fixation par m

 FIXATIONS INCLUSES
7 vis têtes plates+chevilles par m

 COLORIS


Brut STANDARD

ACCESSOIRES

 SYSTÈME COUPE-FEU
JOINTOFEU®
 page 85

 SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
 page 86

 BARRIÈRES PHONIQUES
 page 86

Séries GTRD

joints 50-100 mm | 30 mm encastré | aluminium avec double-bande co-extrudées

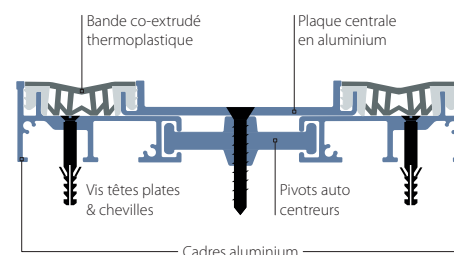
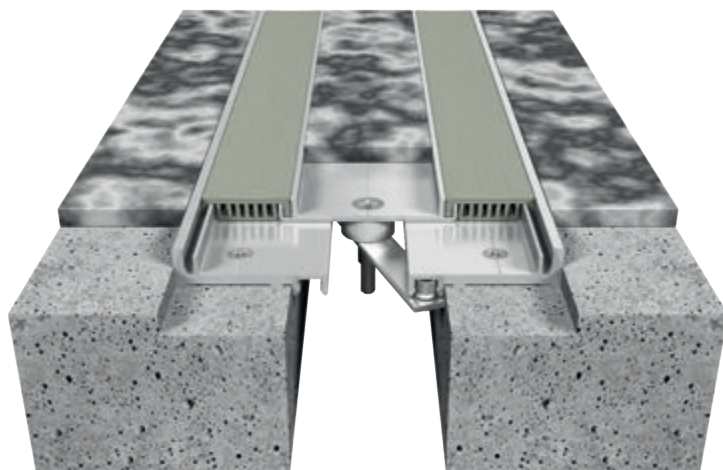
LARGEUR JOINT
50-100 mmENCASTRÉ
30 mmJOINT DE DILATATION
parasismiqueMOUVEMENTS
tri-directionnelsUSAGE
intérieurRÉSISTE À L'EAU
résistantCHARGE ADMISSIBLE
250 kgRÉSISTANCE
charge lourde

DESIGN ET ESTHÉTIQUE

Couvre-joint discret, pour revêtements de type parquet, marbre, carrelage. Sa bande co-extrudée est lisse et répond aux besoins d'hygiène. Il est adapté aux charges roulantes et au trafic piétons intense.

Domaines d'application

Intérieurs - Pour revêtements du type marbre, parquet, carrelage. Locaux aux des contraintes d'hygiène importantes.

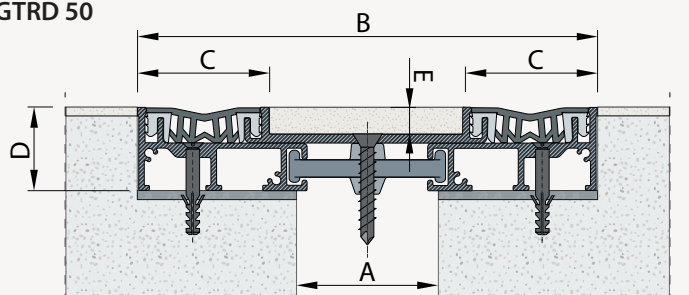


REVÊTEMENTS SOLS

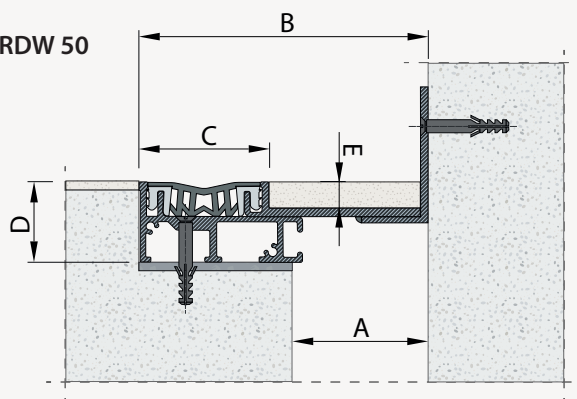
★ Stratifié ★ Parquet ★ Carrelage

★ recommandé
★ réalisable

GTRD 50



GTRDW 50



CONTINUITÉ JOINTS MURAUX page 59

CONTINUITÉ JOINTS DE PLAFOND page 59

Modèle	Largueur du joint (mm)	Largueur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Profondeur de réservation plaque centrale	Réservation minimale nécessaire (mm)		Mouvements admissibles (mm)			Charge
	A	B	C	D	E	Profondeur	Largueur	↔	↕	↗↘	
GTRD 50	50,0	165,0	97,0	30,0	9,0	21,0	175,0	± 20,0	± 2,0	± 6,0	
GTRD 75	75,0	254,0	130,0	30,0	9,0	21,0	264,0	± 38,0	± 3,0	± 8,0	
GTRD 100	100,0	279,0	130,0	30,0	9,0	21,0	289,0	± 38,0	± 3,0	± 8,0	
GTRDW 50	50,0	108,0	48,5	30,0	9,0	21,0	113,0	± 10,0	± 2,0	± 3,0	
GTRDW 75	75,0	165,0	65,0	30,0	9,0	21,0	170,0	± 19,0	± 2,0	± 4,0	
GTRDW100	100,0	190,0	65,0	30,0	9,0	21,0	195,0	± 19,0	± 2,0	± 4,0	



POUR PLUS D'INFORMATION, SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/





BANDES SOUPLES

DIMENSIONS
Rouleaux 21 m
Unité de vente: 3m

MATÉRIAU
Thermoplastique co-extrudé

ENTRETIEN
Bandes souples remplaçables sur site

COLORIS

Noir STANDARD Gris STANDARD Blanc EN OPTION Greige EN OPTION

CADRES ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profils 3 m

PRÉ-PERCÉ
7 points de fixation par m

FIXATIONS INCLUSES
7 vis têtes plates+chevilles par m

COLORIS

Brut STANDARD

ACCESSOIRES

SYSTÈME COUPE-FEU
JOINTOFEU®
page 85

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
page 86

BARRIÈRES PHONIQUES
page 86

Séries SGP

joints 125-250 mm | 16 mm encastré | aluminium avec double-bande co-extrudées

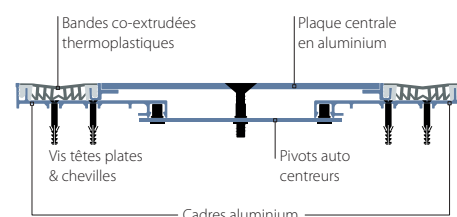
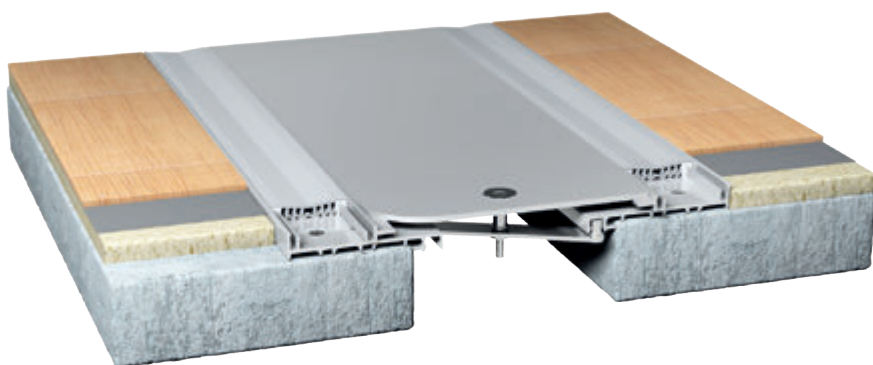
LARGEUR JOINT
125-250 mmENCASTRÉ
16 mmJOINT DE DILATATION
parasismiqueMOUVEMENTS
tri-directionnelsUSAGE
intérieurRÉSISTE À L'EAU
résistantCHARGE ADMISSIBLE
250 kgRÉSISTANCE
charge lourde

POUR GRANDE LARGEUR DE JOINT - PLAQUE VISIBLE

Couvre-joint discret, de faible épaisseur d'encastrement et adapté aux joints parasismiques de grandes dimensions. Sa gomme co-extrudée permet un entretien facile des sols tout en assurant l'étanchéité avec les profils. Parfait pour les centres commerciaux à fort trafic.

Domaines d'application

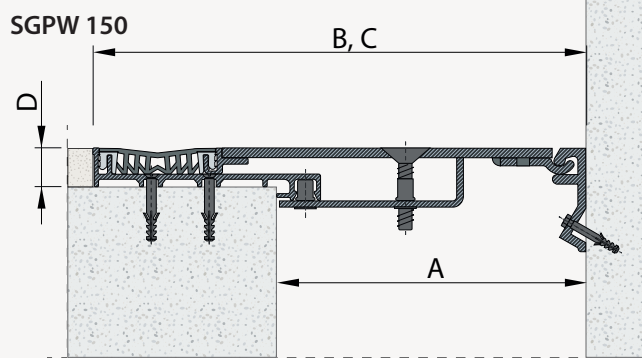
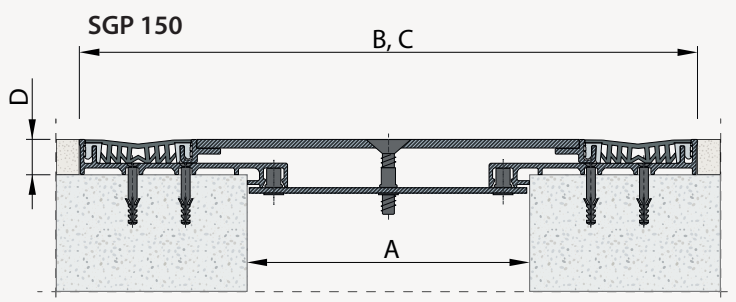
Grands bâtiments commerciaux exigeants en matière d'hygiène.



REVÊTEMENTS SOLS

☆ Moquette ☆ Linoléum ☆ PVC souple ★ Stratifié ★ Parquet ★ Carrelage

★ recommandé
☆ réalisable



CONTINUITÉ JOINTS MURAUX page 60

CONTINUITÉ JOINTS DE PLAFOND page 60

Modèle	Largeur		Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Mouvements admissibles (mm)			Charge	
	du joint (mm)	totale du profil (mm)			A	B	C		D
SGP150	150,0	330,0	330,0	16,0	± 25,0	± 3,0	± 8,0	🚚	
SGP150	150,0	330,0	330,0	16,0	± 25,0	± 3,0	± 8,0	🚚	
SGP 175	175,0	380,0	381,0	16,0	± 25,0	± 3,0	± 8,0	🚚	
SGP 200	200,0	405,0	406,0	16,0	± 25,0	± 3,0	± 8,0	🚚	
SGP 225	225,0	460,0	457,0	16,0	± 25,0	± 3,0	± 8,0	🚚	
SGP 250	250,0	480,0	482,5	16,0	± 25,0	± 3,0	± 8,0	🚚	
SGPW 125	125,0	215,0	216,0	16,0	± 12,0	± 3,0	± 8,0	🚚	
SGPW 150	150,0	240,0	241,5	16,0	± 12,0	± 3,0	± 8,0	🚚	
SGPW 175	175,0	305,0	280,0	16,0	± 12,0	± 3,0	± 8,0	🚚	
SGPW 200	200,0	340,0	305,0	16,0	± 12,0	± 3,0	± 8,0	🚚	
SGPW 225	225,0	343,0	343,0	16,0	± 12,0	± 3,0	± 8,0	🚚	
SGPW 250	250,0	368,5	368,5	16,0	± 12,0	± 3,0	± 8,0	🚚	



BANDES SOUPLES

DIMENSIONS
Rouleaux 21 m
Unité de vente: 3m

MATÉRIAU
Thermoplastique co-extrudé

ENTRETIEN
Bandes souples remplaçables sur site

COLORIS

Noir STANDARD Gris STANDARD Blanc EN OPTION Greige EN OPTION

CADRES ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profilsés 3 m

PRÉ-PERCÉ
14 points de fixation par m

FIXATIONS INCLUSES
14 vis têtes plates+chevilles par m

COLORIS

Brut STANDARD

ACCESSOIRES

SYSTÈME COUPE-FEU
JOINTOFEU®
page 85

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
page 86

BARRIÈRES PHONIQUES
page 86

POUR PLUS D'INFORMATION, SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/



Séries SGR

joints 125-250 mm | 16 mm encastré | aluminium avec double-bande co-extrudées

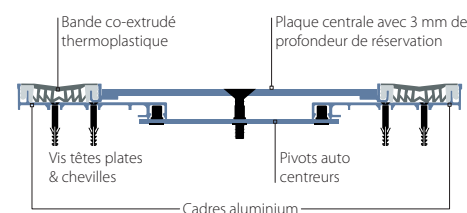
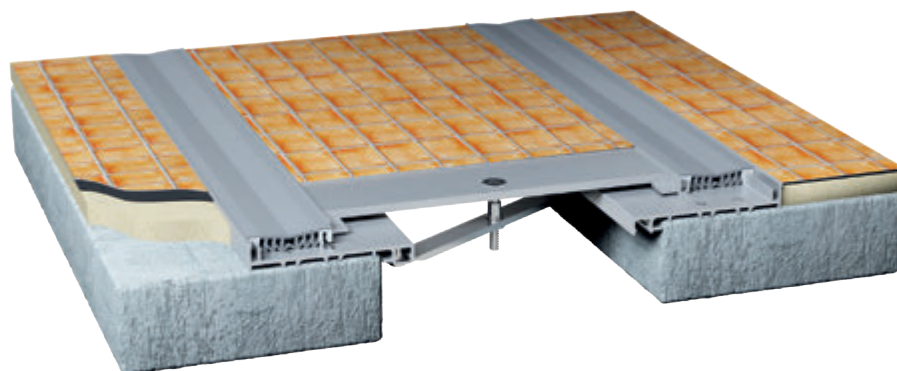
LARGEUR JOINT
125-250 mmENCASTRÉ
16 mmJOINT DE DILATATION
parasismiqueMOUVEMENTS
tri-directionnelsUSAGE
intérieurRÉSISTE À L'EAU
résistantCHARGE ADMISSIBLE
250 kgRÉSISTANCE
charge lourde

MASQUE ÉLÉGAMMENT LES JOINTS LARGES

Ce couvre-joint a la particularité de se fondre dans son environnement, grâce à sa plaque centrale qui peut être recouverte d'un vinyle ou d'une moquette. Il est adapté aux joints de grandes dimensions. Idéal pour les locaux à haute exigence en hygiène.

Domaines d'application

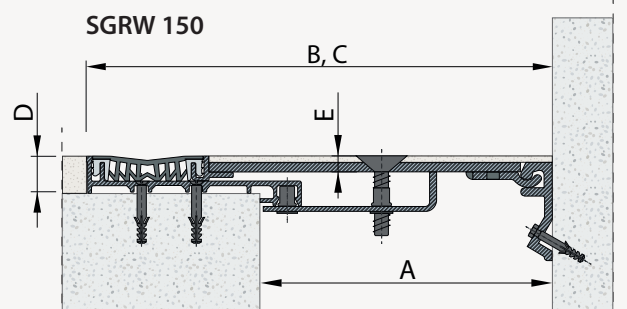
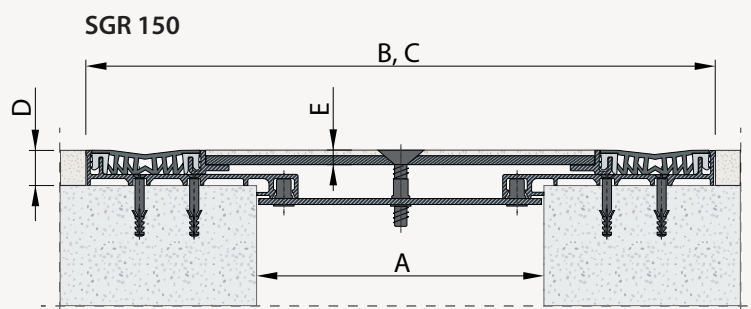
Intérieur - joints de grandes dimensions - centres commerciaux, hôpitaux.



REVÊTEMENTS SOLS

★ Moquette ★ Linoléum ★ PVC souple

★ recommandé
★ réalisable



CONTINUITÉ JOINTS MURAUX *page 60*

CONTINUITÉ JOINTS DE PLAFOND *page 60*

Modèle	Largueur du joint (mm)	Largueur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Profondeur de réservation plaque (mm)	Mouvements admissibles (mm)			Charge
	A	B				←→	↕	↗↘	
SGR 125	125,0	305,0	120,0	16,0	3,0	± 25,0	± 3,0	± 8,0	
SGR 150	150,0	330,0	120,0	16,0	3,0	± 25,0	± 3,0	± 8,0	
SGR 175	175,0	380,0	120,0	16,0	3,0	± 25,0	± 3,0	± 8,0	
SGR 200	200,0	405,0	120,0	16,0	3,0	± 25,0	± 3,0	± 8,0	
SGR 225	225,0	460,0	120,0	16,0	3,0	± 25,0	± 3,0	± 8,0	
SGR 250	250,0	480,0	120,0	16,0	3,0	± 25,0	± 3,0	± 8,0	
SGRW 125	125,0	215,0	120,0	16,0	3,0	± 12,0	± 3,0	± 8,0	
SGRW 150	150,0	240,0	120,0	16,0	3,0	± 12,0	± 3,0	± 8,0	
SGRW 175	175,0	280,0	120,0	16,0	3,0	± 12,0	± 3,0	± 8,0	
SGRW 200	200,0	305,0	120,0	16,0	3,0	± 12,0	± 3,0	± 8,0	
SGRW 225	225,0	340,0	120,0	16,0	3,0	± 12,0	± 3,0	± 8,0	
SGRW 250	250,0	370,0	120,0	16,0	3,0	± 12,0	± 3,0	± 8,0	



BANDES SOUPLES

DIMENSIONS
Rouleaux 21 m
Unité de vente: 3m

MATÉRIAU
Thermoplastique co-extrudé

ENTRETIEN
Bandes souples remplaçables sur site

COLORIS

Noir STANDARD

Gris STANDARD

Blanc EN OPTION

Greige EN OPTION

CADRES ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profils 3 m

PRÉ-PERCÉ
14 points de fixation par m

FIXATIONS INCLUSES
14 vis têtes plates+chevilles par m

COLORIS

Brut STANDARD

ACCESSOIRES

SYSTÈME COUPE-FEU
JOINTOFEU®
page 85

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
page 86

BARRIÈRES PHONIQUES
page 86



POUR PLUS D'INFORMATION, SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/

Séries RLG

joints 40 mm | rapporté | couvre-joints 100% aluminium



LARGEUR JOINT
40 mm



MONTAGE
rapporté



MOUVEMENTS
horizontaux



USAGE
intérieur



USAGE
extérieur



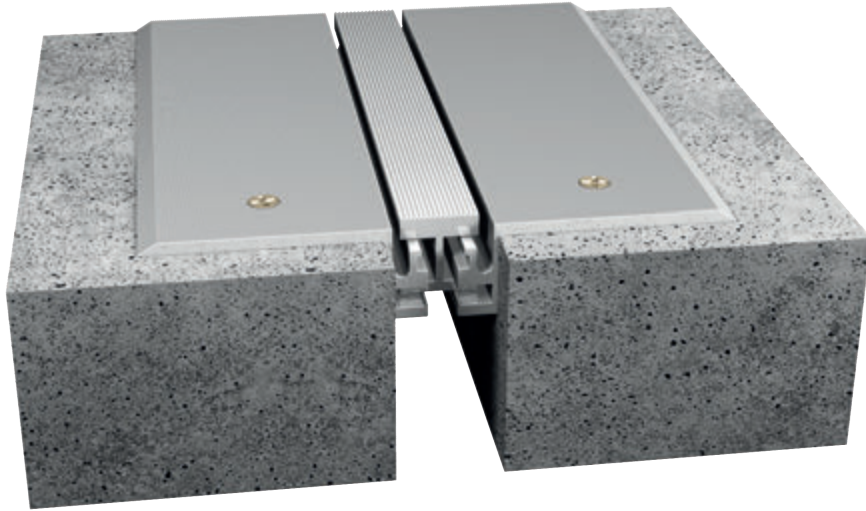
INSTALLATION
rapide & facile



CHARGE ADMISSIBLE
1000 kg



RÉSISTANCE
charge lourde

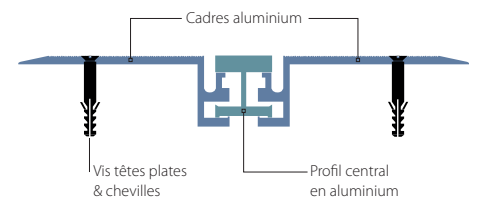


USAGE INTENSIF ET CHARGE LOURDE

Ce couvre-joint tout métal, rapporté, est extrêmement résistant: charges roulantes lourdes, trafic intense, à l'abrasion, à la corrosion, aux poinçonnements, etc. Il est adapté aux joints ayant des mouvements modérés. Antidérapant avec sa surface rainurée.

Domaines d'application

Rénovation d'anciens joints de dilatation, zone à trafic piétonnier intensif et charges roulantes lourdes.

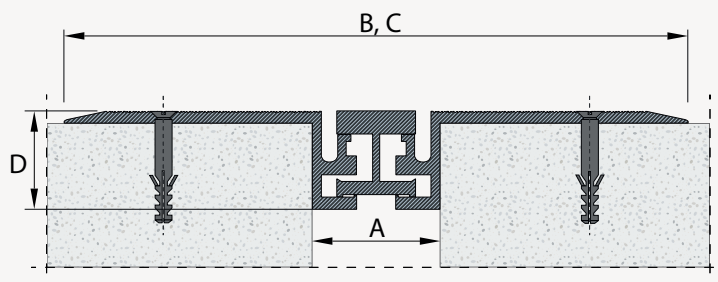


REVÊTEMENTS SOLS

☆ Moquette ☆ Linoléum ☆ PVC souple ★ Stratifié ★ Parquet ★ Carrelage ★ Granito ★ Pierre ★ Béton Chape

★ recommandé
☆ réalisable

RLG 36/31



CONTINUITÉ JOINTS MURAUX page 63

CONTINUITÉ JOINTS DE PLAFOND page 63

CADRES ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profils 3 m

PRÉ-PERCÉ
7 points de
fixation par m

FIXATIONS INCLUSES
7 vis têtes plates
+ chevilles par m

COLORIS

Brut
STANDARD

ACCESSOIRES

SYSTÈME COUPE-FEU JointsFeu®
page 84

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
page 86

BARRIÈRES PHONIQUES
page 86

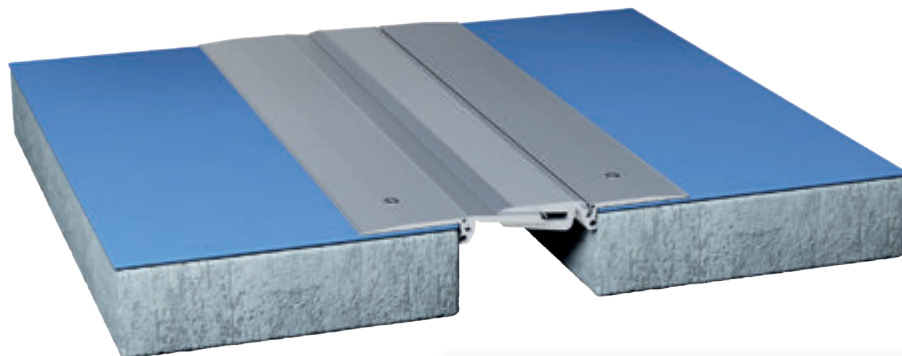
Modèle	Largeur du joint (mm)	Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Profondeur d'encastrement (mm)	Mouvements admissibles (mm)	Charge
	A	B	C	D		
RLG 36/31	40,0	190,0	190,0	31,0	± 6,0	

POUR PLUS D'INFORMATION, SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/



Séries APFN

jointes 83-133 mm | rapporté | couvre-joints 100% aluminium

LARGEUR JOINT
83-133 mmMONTAGE
rapportéMOUVEMENTS
bi-directionnelsUSAGE
intérieurUSAGE
extérieurINSTALLATION
rapide & facileCHARGE ADMISSIBLE
1000 kgRÉSISTANCE
charge lourde

POUR PLUS D'INFORMATION,
SCANNEZ OU VISITEZ:
[www.cs-france.fr/en/products/
expansion-joint-covers](http://www.cs-france.fr/en/products/expansion-joint-covers)

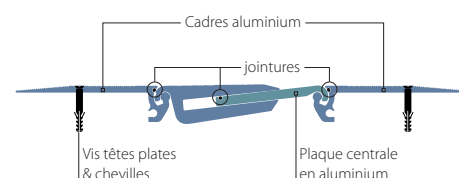


ROBUSTE, FACILE À POSER, ESTHÉTIQUE

Ce couvre-joint tout métal, rapporté est facile à poser et sans entretien. Ces jointures en caoutchouc assurent l'étanchéité lors du nettoyage des sols. Il absorbe des mouvements horizontaux et verticaux importants.

Domaines d'application

Environnements exigeants en hygiène, rénovation d'anciens joints de dilatation, zones à trafic piétonnier intensif et à charges roulantes lourdes.

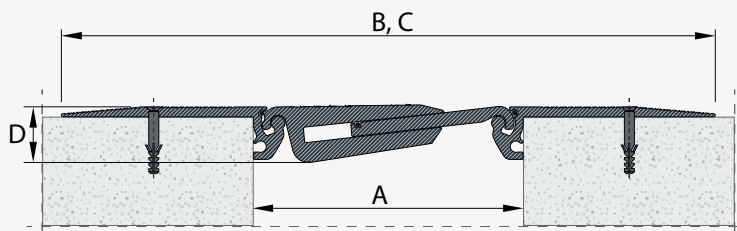


REVÊTEMENTS SOLS

★ Moquette ★ Linoléum ★ PVC souple ☆ Stratifié ☆ Parquet ☆ Carrelage ☆ Granito ☆ Pierre ☆ Béton Chape

★ recommandé
☆ réalisable

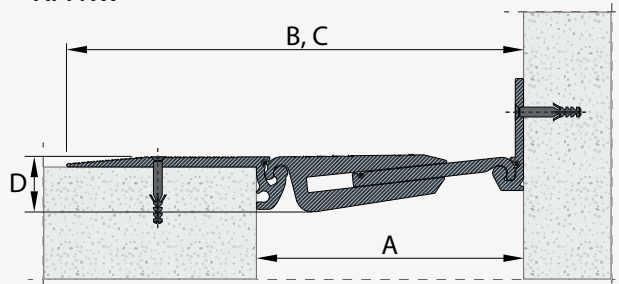
APFN



CONTINUITÉ JOINTS MURAUX *page 60-61*

CONTINUITÉ JOINTS DE PLAFOND *page 60-61*

APFNW



CADRES ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profils 3 m

PRÉ-PERCÉ
7 points de
fixation par m

FIXATIONS INCLUSES
7 vis têtes plates
+ chevilles par m

COLORIS

Brut
STANDARD

ACCESSOIRES

SYSTÈME COUPE-FEU JointsFeu®
page 85

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
page 86

BARRIÈRES PHONIQUES
page 86

Modèle	Largeur du joint (mm)		Surface exposée (mm)	Profondeur d'encastrement (mm)	Mouvements admissibles (mm)		Charge
	A	B			↔	↕	
APFN 80	83,0	273,0	273,0	15,0	± 10,0	-15,0/+13,0	
APFN 110	110,0	300,0	300,0	15,0	± 15,0	± 21,0	
APFN 130	133,0	324,0	324,0	15,0	± 20,0	-30,0/+23,0	
APFNW 80	83,0	178,0	178,0	15,0	± 10,0	-15,0/+13,0	
APFNW 110	110,0	205,0	205,0	15,0	± 15,0	± 21,0	
APFNW 130	133,0	228,0	228,0	15,0	± 20,0	-30,0/+23,0	

Séries W

joints 15-80 mm | rapporté | couvre-joints 100% aluminium



LARGEUR JOINT
15-80 mm



MONTAGE
rapporté



MOUVEMENTS
tri-directionnels



USAGE
intérieur



INSTALLATION
rapide & facile



CHARGE ADMISSIBLE
250 kg

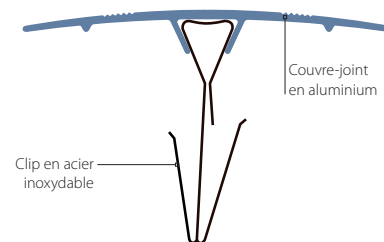


COUVRE-JOINT RIGIDE, FACILE À INSTALLER

Ce profilé en aluminium est parfait pour couvrir rapidement des joints de petite taille ou de taille moyenne. Grâce à ses clips en acier inoxydable faciles à monter, il s'installe en quelques instants, et ce quel que soit le type de plancher.

Domaines d'application

Intérieurs, à fréquentation modérée. Parfait lors de travaux de réfection.

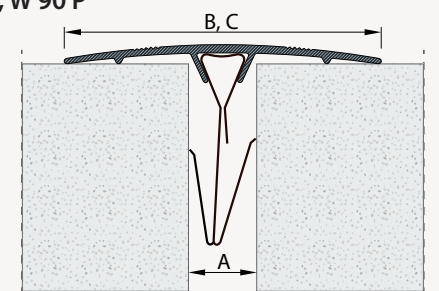


REVÊTEMENTS SOLS

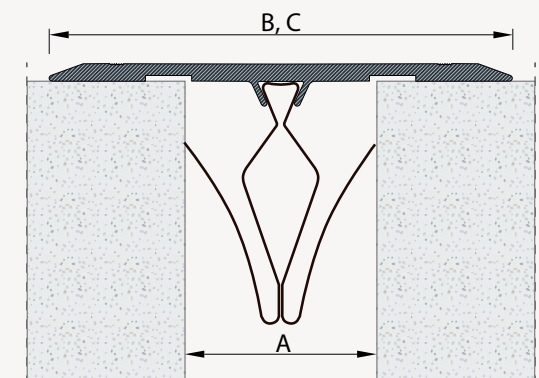
★ Moquette ★ Linoléum ★ PVC souple ★ Stratifié ★ Parquet ★ Carrelage ★ Granito ★ Pierre ★ Béton Chape

★ recommandé
★ réalisable

W 70 P, W 90 P



W 120 P



CONTINUITÉ JOINTS MURAUX page 63

CONTINUITÉ JOINTS DE PLAFOND page 63

CADRES ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profilés 3 m - Unité de vente: 10x3 m

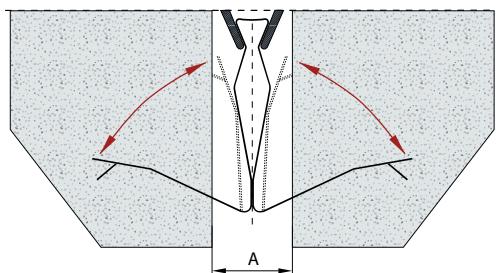
FIXATION CLIP
10 clips par profilé

COLORIS
Anodisé naturel
STANDARD

Modèle	Largeur du joint (mm)		Surface exposée (mm)	Mouvements admissibles (mm)			Charge
	A	B		↔	↕	↗↘	
W 60 P	0 - 30,0	60,0	60,0	----	± 2,0	± 0,0	
W 70 P	15,0 - 50,0	70,0	70,0	± 5,0	± 2,0	± 0,0	
W 80 P	0 - 40,0	80,0	80,0	----	± 2,0	± 0,0	
W 90 P	15,0 - 70,0	90,0	90,0	± 10,0	± 2,0	± 0,0	
W 100 P	0 - 50,0	100,0	100,0	----	± 2,0	± 0,0	
W 120 P	15,0 - 80,0	120,0	120,0	± 10,0	± 2,0	± 0,0	
W 160 HD	0 - 80,0	160,0	160,0	± 10,0	± 2,0	± 0,0	
W 260 HD	0 - 120,0	260,0	260,0	± 10,0	± 2,0	± 0,0	
W 70 A	17,0 - 40,0	60,0	15,0-40,0	± 5,0	± 2,0	± 0,0	
W 90 A	35,0 - 50,0	73,0	73,0	± 10,0	± 2,0	± 0,0	
W 120 A	15,0 - 50,0	70,0	60,0	± 10,0	± 2,0	± 0,0	

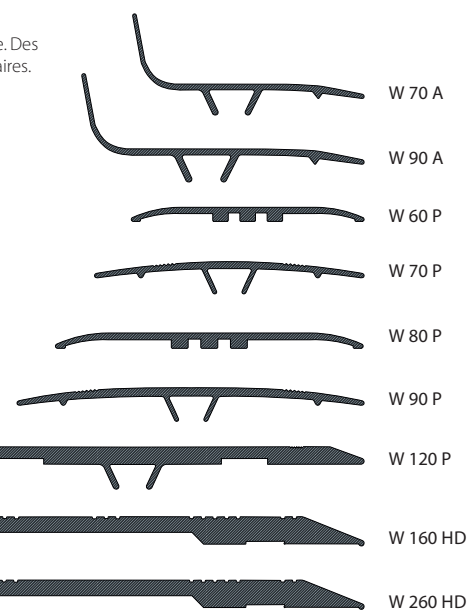
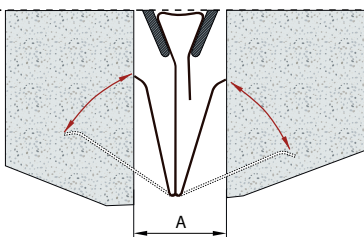
Clip 35/80

Clip en acier inoxydable pour joints de 35 à 80mm de large. Des joints d'une profondeur minimale de 60mm sont nécessaires.



Clip 15/35

Clip en acier inoxydable pour joints de 15 à 35mm de large. Des joints d'une profondeur minimale de 40mm sont nécessaires.



POUR PLUS D'INFORMATION,
SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/

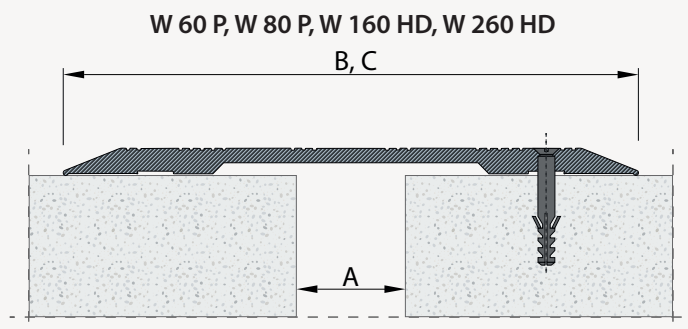
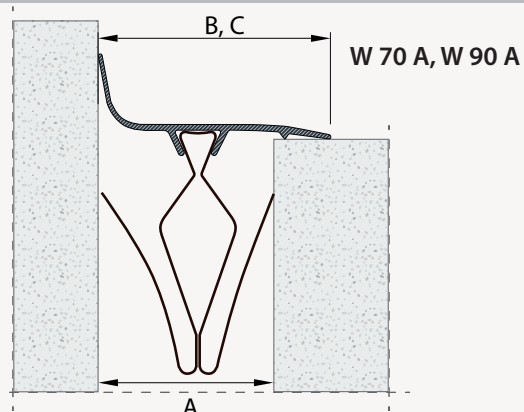


ACCESSOIRES

 SYSTÈME COUPE-FEU JOINTOFEU® page 84

 SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ page 86

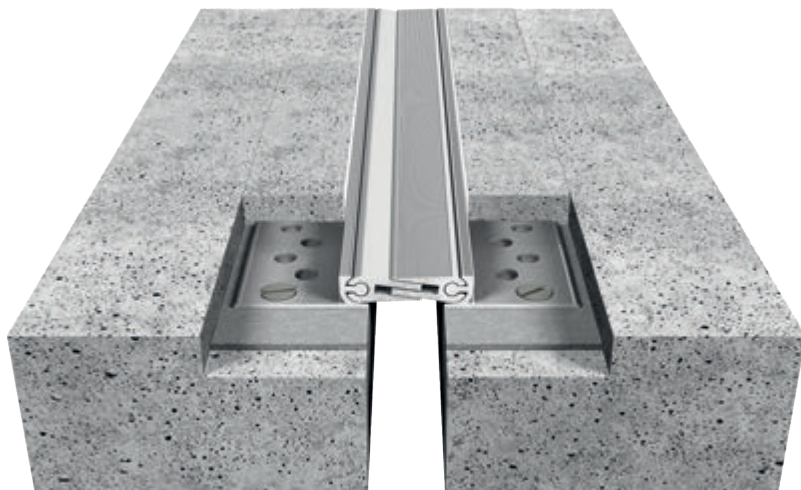
 BARRIÈRES PHONIQUES page 86



Séries APF

joints 30 mm | 15 mm encastré | couvre-joints 100% aluminium

- LARGEUR JOINT 30 mm
- ENCASTRÉ 15 mm
- MOUVEMENTS bi-directionnels
- USAGE intérieur
- USAGE extérieur
- CHARGE ADMISSIBLE 1000 kg
- RÉSISTANCE charge lourde

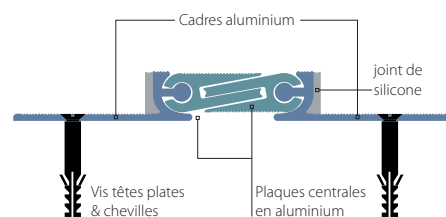


USAGE INTENSIF, CHARGE LOURDE

Ce couvre-joint encastré pour joints de petite taille peut résister à un usage impliquant de lourdes charges roulantes. Il est pré-assemblé en usine et nécessite peu d'entretien.

Domaines d'application

Particulièrement judicieux dans les centres commerciaux, aéroports et autres zones de transit impliquant un important trafic roulant.

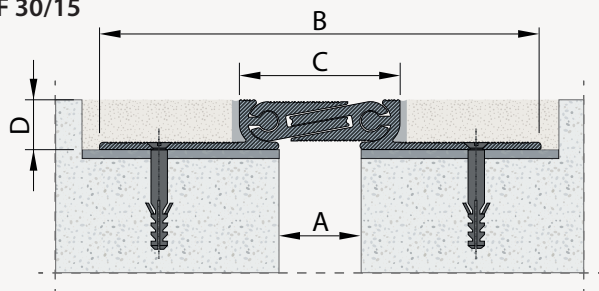


REVÊTEMENTS SOLS

- Stratifié
- Parquet
- Carrelage
- Granito
- Pierre
- Béton Chape

recommandé réalisable

APF 30/15



CONTINUITÉ JOINTS MURAUX page 63

CONTINUITÉ JOINTS DE PLAFOND page 63

CADRES ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profils 3 m

FIXATIONS INCLUSES
7 vis têtes plates+chevilles par m

COLORIS
Brut STANDARD
Anodisé naturel OPTIONNEL

PRÉ-PERCÉ
7 points de fixation par m

ACCESSOIRES

SYSTÈME COUPE-FEU JOINTOFEU®..... page 84

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ..... page 86

BARRIÈRES PHONIQUES page 86

Modèle	Largeur du joint (mm)	Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Mouvements admissibles (mm)	Charge
	A	B	C	D		
APF 30/15	max 30,0	134,0	52,0	15,0	± 6,0 ± 10,0	

POUR PLUS D'INFORMATION, SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/





Séries APF

joints 50-150 mm | 25-100 mm encastré | couvre-joints 100% aluminium



LARGEUR JOINT
50-150 mm



ENCASTRÉ
25-100 mm



MOUVEMENTS
bi-directionnels



USAGE
intérieur



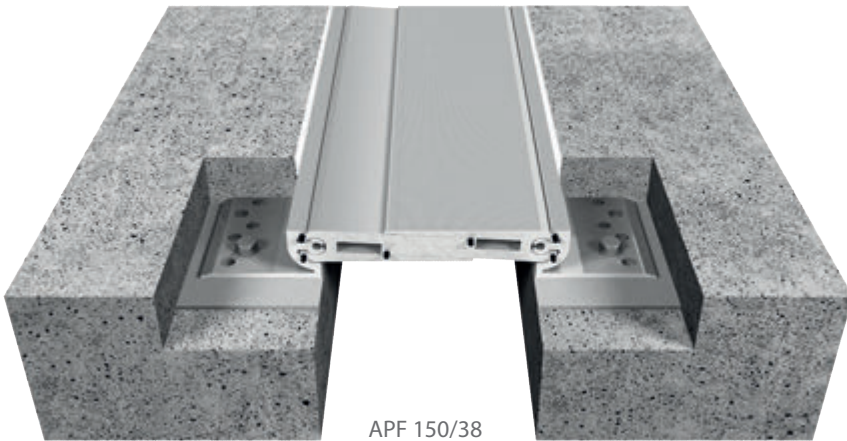
USAGE
extérieur



CHARGE ADMISSIBLE
1000 kg



RÉSISTANCE
charge lourde



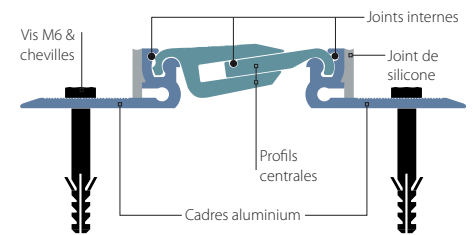
APF 150/38

CONÇU POUR LES ZONES DE TRAFIC INTENSE

Couvre-joint encastré conçu spécialement pour résister à un trafic roulant important. Grâce à sa gamme de cadres de différentes hauteurs, il peut s'adapter à presque tous les revêtements de sols.

Domaines d'application

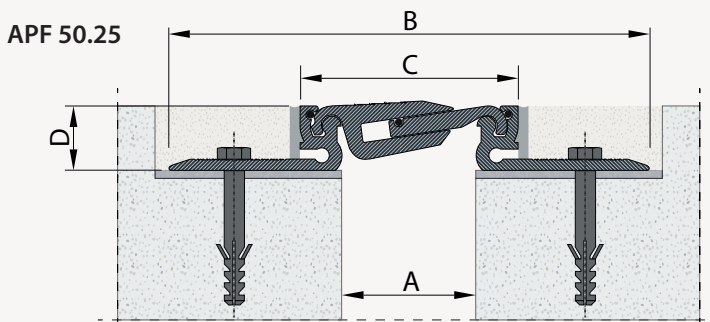
Parfait dans les zones de transit à lourde charge roulante telles que les terminaux d'aéroport, les gares ferroviaires et routières.



REVÊTEMENTS SOLS

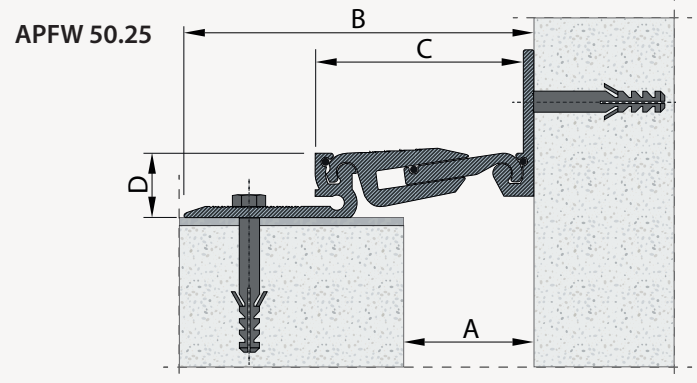
★ Stratifié ★ Parquet ★ Carrelage ★ Granito ★ Pierre ★ Béton Chape

★ recommandé
★ réalisable



CONTINUITÉ JOINTS MURAUX page 59

CONTINUITÉ JOINTS DE PLAFOND page 59



CADRES ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profilsés 3 m

FIXATIONS INCLUSES
7 vis M6+chevilles par m

COLORIS



Brut
STANDARD



Anodisé naturel
OPTIONNEL

PRÉ-PERÇÉ
7 points de fixation par m

ACCESSOIRES

SYSTÈME COUPE-FEU JOINTOFEU®... page 84 - 85

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ..... page 86

BARRIÈRES PHONIQUES page 86

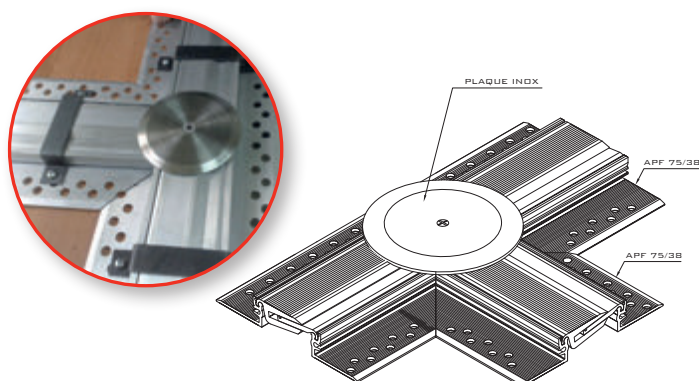
APF 50/75



POUR PLUS D'INFORMATION, SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/



Modèle	Largeur de joint maximum (mm)	Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Mouvements admissibles (mm)		Charge
	A	B	C	D	↔	↕	
APF50/25	50,0	204,0	84,0	25,0	± 10,0	-15,0 / +13,0	
APF50/38	50,0	204,0	84,0	38,0	± 10,0	-15,0 / +13,0	
APF50/50	50,0	204,0	84,0	50,0	± 10,0	-15,0 / +13,0	
APF50/60	50,0	204,0	84,0	60,0	± 10,0	-15,0 / +13,0	
APF50/75	50,0	204,0	84,0	75,0	± 10,0	-15,0 / +13,0	
APF50/100	50,0	204,0	84,0	100,0	± 10,0	-15,0 / +13,0	
APF75/25	75,0	210,0	110,0	25,0	± 15,0	± 21,0	
APF75/38	75,0	230,0	110,0	38,0	± 15,0	± 21,0	
APF75/50	75,0	230,0	110,0	50,0	± 15,0	± 21,0	
APF75/60	75,0	230,0	110,0	60,0	± 15,0	± 21,0	
APF75/75	75,0	230,0	110,0	75,0	± 15,0	± 21,0	
APF75/100	75,0	230,0	110,0	100,0	± 15,0	± 21,0	
APF100/25	100,0	234,0	134,0	25,0	± 20,0	-30,0 / +23,0	
APF100/38	100,0	254,0	134,0	38,0	± 20,0	-30,0 / +23,0	
APF100/50	100,0	254,0	134,0	50,0	± 20,0	-30,0 / +23,0	
APF100/60	100,0	254,0	134,0	60,0	± 20,0	-30,0 / +30,0	
APF100/75	100,0	254,0	134,0	75,0	± 20,0	-30,0 / +23,0	
APF100/100	100,0	254,0	134,0	100,0	± 20,0	-30,0 / +23,0	
APF150/38	150,0	299,0	185,0	38,0	± 30,0	-17,0 / +16,0	
APF150/75	150,0	299,0	179,0	75,0	± 30,0	-17,0 / +16,0	
APFW50/25	50,0	134,0	84,0	25,0	± 10,0	-15,0 / +15,0	
APFW50/38	50,0	144,0	84,0	38,0	± 10,0	-15,0 / +15,0	
APFW50/50	50,0	144,0	84,0	50,0	± 10,0	-15,0 / +15,0	
APFW50/60	50,0	144,0	84,0	60,0	± 10,0	-15,0 / +15,0	
APFW50/75	50,0	144,0	84,0	75,0	± 10,0	-15,0 / +15,0	
APFW50/100	50,0	144,0	84,0	100,0	± 10,0	-15,0 / +15,0	
APFW75/25	75,0	160,0	110,0	25,0	± 15,0	± 21,0	
APFW75/38	75,0	170,0	110,0	38,0	± 15,0	± 21,0	
APFW75/50	75,0	170,0	110,0	50,0	± 15,0	± 21,0	
APFW75/60	75,0	170,0	110,0	60,0	± 15,0	± 21,0	
APFW75/75	75,0	170,0	110,0	75,0	± 15,0	± 21,0	
APFW75/100	75,0	170,0	110,0	100,0	± 15,0	± 21,0	
APFW100/25	100,0	194,0	134,0	25,0	± 20,0	± 30,0	
APFW100/38	100,0	194,0	134,0	38,0	± 20,0	± 30,0	
APFW100/50	100,0	194,0	134,0	50,0	± 20,0	± 30,0	
APFW100/60	100,0	194,0	134,0	60,0	± 20,0	± 30,0	
APFW100/75	100,0	194,0	134,0	75,0	± 20,0	± 30,0	
APFW100/100	100,0	194,0	134,0	100,0	± 20,0	± 30,0	
APFW150/38	150,0	241,0	181,0	38,0	± 30,0	-17,0 / +16,0	
APFW150/75	150,0	239,0	179,0	75,0	± 30,0	-17,0 / +16,0	



Pièces de transition en T, L ou X préfabriquées en usine disponibles.

Séries SJP

joints 150-250 mm | 38 mm encastré | couvre-joints 100% aluminium



LARGEUR JOINT
150-250 mm



ENCASTRÉ
38 mm



JOINT DE DILATATION
parasismique



MOUVEMENTS
tri-directionnels



USAGE
intérieur



USAGE
extérieur



CHARGE ADMISSIBLE
250 kg



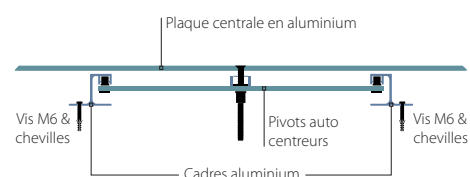
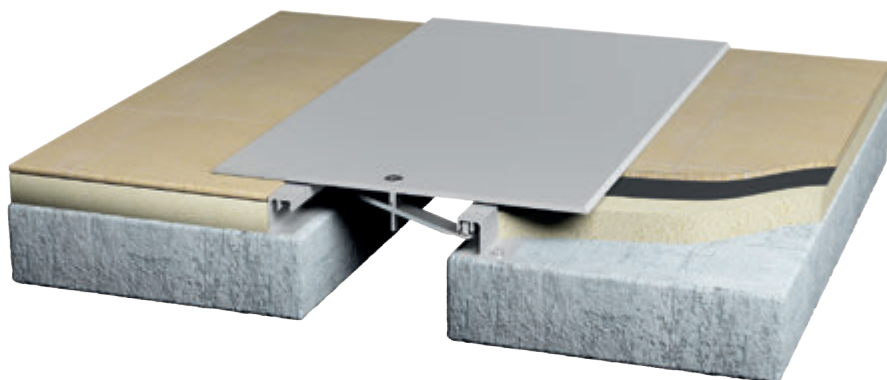
RÉSISTANCE
charge lourde

COUVRE-JOINT ÉPURÉ

Un couvre-joint épuré, parasismique et 100 % métal, adapté aux joints de grande taille. Il se déverrouille automatiquement en cas de séisme pour permettre les mouvements dans toutes les directions, mais reste parfaitement aligné lors de simples mouvements thermiques.

Domaines d'application

Grands bâtiments commerciaux ou de bureaux.

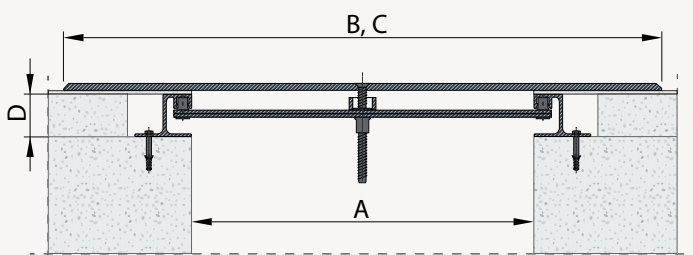


REVÊTEMENTS SOLS

★ Granito ★ Pierre ★ Béton Chape

★ recommandé
★ réalisable

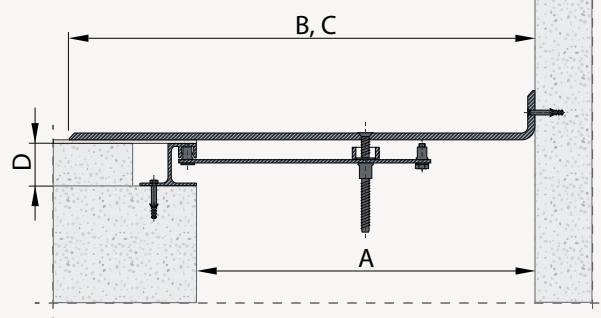
SJP 150



CONTINUITÉ JOINTS MURAUX *page 60*

CONTINUITÉ JOINTS DE PLAFOND *page 60*

SJPW 150



CADRES ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profils 3 m

FIXATIONS INCLUSES
7 vis M6+chevilles par m

COLORIS



Brut
STANDARD

PRÉ-PERCÉ
7 points de fixation par m

ACCESSOIRES













SYSTÈME COUPE-FEU JOINTOFEU®..... *page 85*

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ..... *page 86*

BARRIÈRES PHONIQUES *page 86*





Modèle	Largeur du joint (mm)	Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Mouvements admissibles (mm)	Charge
	A	B	C	D		
SJP 150	150,0	302,0	302,0	38,0	± 75,0	
SJP 175	175,0	343,0	343,0	38,0	± 87,0	
SJP 200	200,0	381,0	381,0	38,0	± 100,0	
SJP 225	225,0	419,0	419,0	38,0	± 112,0	
SJP 250	250,0	456,0	456,0	38,0	± 125,0	
SJPW 150	150,0	229,0	229,0	38,0	± 37,0	
SJPW 175	175,0	260,0	260,0	38,0	± 44,0	
SJPW 200	200,0	292,0	292,0	38,0	± 50,0	
SJPW 225	225,0	349,0	349,0	38,0	± 57,0	
SJPW 250	250,0	356,0	356,0	38,0	± 63,0	

Séries SSR

joints 100-250 mm | 57 mm encastré | couvre-joints 100% aluminium



LARGEUR JOINT
100-250 mm



ENCASTRÉ
57 mm



JOINT DE DILATATION
parasismique



MOUVEMENTS
tri-directionnels



USAGE
intérieur



USAGE
extérieur



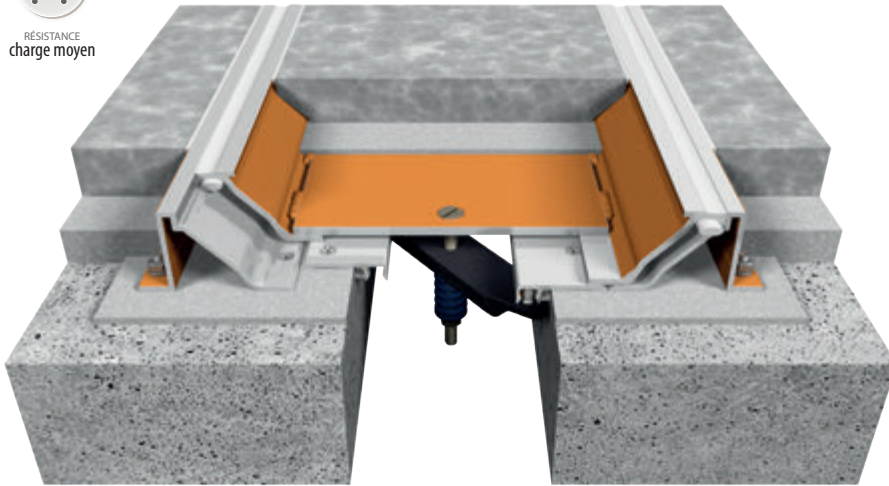
CHARGE ADMISSIBLE
250 kg



JOINT ÉTANCHE
étanchéité



RÉSISTANCE
charge moyen

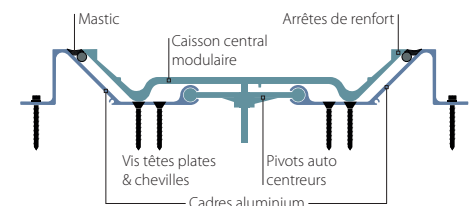


COUVRE-JOINT TRÈS DISCRET POUR JOINTS DE GRANDES DIMENSIONS

Couvre-joint extrêmement discret, il est adapté aux zones parasismiques: absorption de mouvements multidirectionnels. Conçu pour un usage intérieur comme extérieur, il peut recevoir tous les types de revêtements. Sa technologie exclusive de protection des bordures évite aux matériaux et revêtements de fissurer.

Domaines d'application

Joint de grandes dimensions - design - bâtiments publics, centres commerciaux et grands bâtiments.

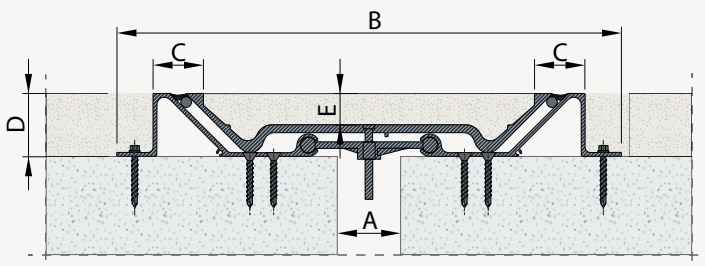


REVÊTEMENTS SOLS

☆ Stratifié ☆ Parquet ★ Carrelage ★ Granito ★ Pierre ★ Béton Chape

★ recommandé
☆ réalisable

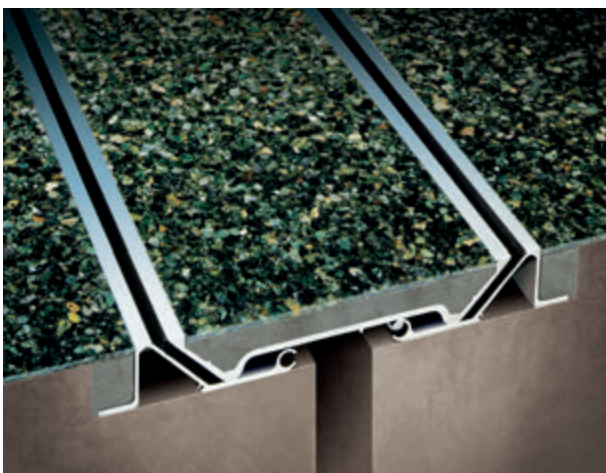
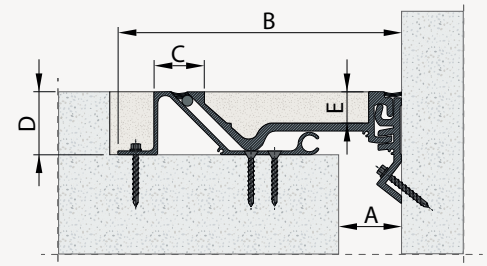
SSR 100



CONTINUITÉ JOINTS MURAUX page 60-61

CONTINUITÉ JOINTS DE PLAFOND page 60-61

SSRW 100



CADRES ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profilés 3 m

PRÉ-PERCÉ
14 points de fixation par m

FIXATIONS INCLUSES
14 vis têtes plates + chevilles
+7 vis M6 + chevilles par m

COLORIS
Brut
STANDARD

MASTIC

DIMENSIONS
300 ml tubes

MATÉRIAU
Mastic silicone

COLORIS
Gris
STANDARD
Autres coloris
SUR DEMANDE

ACCESSOIRES

SYSTÈME COUPE-FEU JOINTOFEU®
page 85


SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
page 86

BARRIÈRES PHONIQUES
page 86

POUR PLUS D'INFORMATION, SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/





Modèle	Largeur du joint (mm)	Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Hauteur du caisson central (mm)	Mouvements admissibles (mm)		Charge
	A	B	C	D	E			
SSR 100	100,0	365,0	77,0	57,0	41,0	±38,0	±13,0	
SSR 125	125,0	390,0	77,0	57,0	41,0	±38,0	±13,0	
SSR 150	150,0	415,0	77,0	57,0	41,0	±38,0	±13,0	
SSR 175	175,0	440,0	77,0	57,0	41,0	±38,0	±25,0	
SSR 200	200,0	520,0	77,0	57,0	41,0	±38,0	±25,0	
SSR 225	225,0	540,0	77,0	57,0	41,0	±38,0	±25,0	
SSR 250	250,0	570,0	77,0	57,0	41,0	±38,0	±25,0	
SSRW 100	100,0	235,0	64,0	57,0	41,0	±38,0	±13,0	
SSRW 125	125,0	260,0	64,0	57,0	41,0	±38,0	±13,0	
SSRW 150	150,0	285,0	64,0	57,0	41,0	±38,0	±13,0	
SSRW 175	175,0	310,0	64,0	57,0	41,0	±38,0	±25,0	
SSRW 200	200,0	360,0	64,0	57,0	41,0	±38,0	±25,0	
SSRW 225	225,0	386,0	64,0	57,0	41,0	±38,0	±25,0	
SSRW 250	250,0	411,0	64,0	57,0	41,0	±38,0	±25,0	

Séries SJ HD

joints 100-200 mm | 36 mm encastré | couvre-joints 100% aluminium



LARGEUR JOINT
100-200 mm



ENCASTRÉ
36 mm



JOINT DE DILATATION
parasismique



MOUVEMENTS
tri-directionnels



USAGE
intérieur



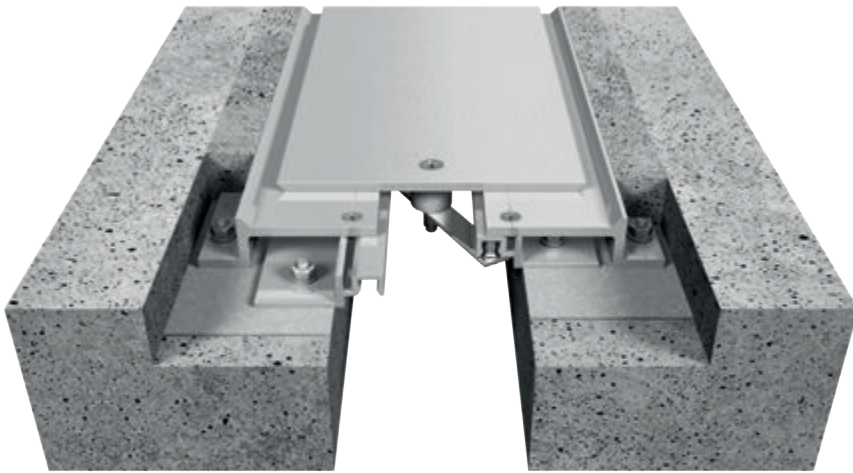
USAGE
extérieur



CHARGE ADMISSIBLE
1000 kg



RÉSISTANCE
charge lourde

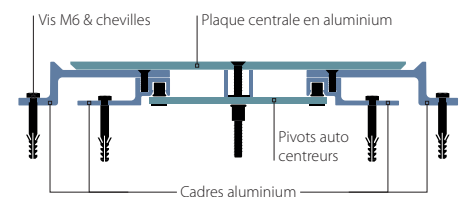


CHARGE ROULANTE LOURDE ET INTENSIVE

Ce couvre-joint parasismique répond aux besoins liés à de lourdes charges roulantes grâce à sa capacité à supporter des charges de 1.000 kg. Les simples mouvements thermiques n'ont pas d'effet sur le joint qui reste aligné et centré, mais il se détache en cas de mouvement sismique afin de ne pas empêcher les mouvements, quelle que soit leur direction.

Domaines d'application

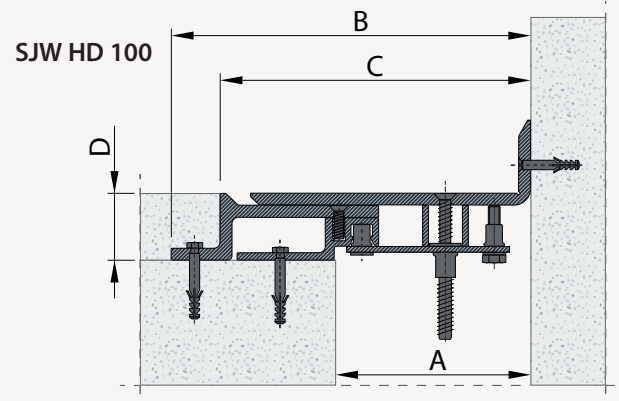
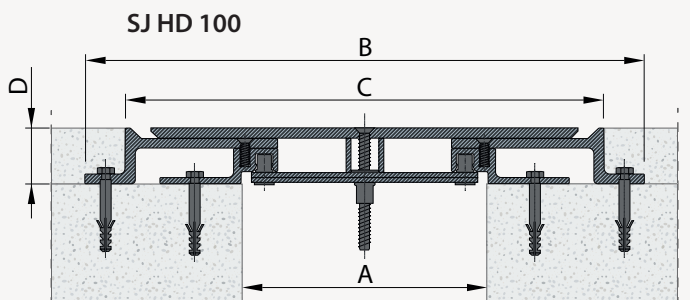
Usages industriels avec équipements roulants particulièrement lourds. Terminaux et autres hubs de transport.



REVÊTEMENTS SOLS

☆ Stratifié ☆ Parquet ☆ Carrelage ★ Granito ★ Pierre ★ Béton Chape

★ recommandé
☆ réalisable



CONTINUITÉ JOINTS MURAUX page 60-61

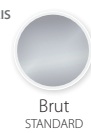
CONTINUITÉ JOINTS DE PLAFOND page 60-61

CADRES ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profils 3 m

FIXATIONS INCLUSES
14 vis M6+chevilles par m

COLORIS



PRÉ-PERCÉ
14 points de fixation par m

ACCESSOIRES

SYSTÈME COUPE-FEU JOINTOFEU®..... page 84












SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ..... page 86

BARRIÈRES PHONIQUES page 86



POUR PLUS D'INFORMATION, SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/



Modèle	Largeur du joint (mm)	Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Mouvements admissibles (mm)	Charge
	A	B	C	D		
SJ HD 100	max 100,0	269,0	222,0	36,0	± 25,0	
SJ HD 125	max 125,0	294,0	248,0	36,0	± 25,0	
SJ HD 150	max 150,0	344,0	294,0	36,0	± 25,0	
SJ HD 175	max 175,0	394,0	344,0	36,0	± 25,0	
SJ HD 200	max 200,0	419,0	368,0	36,0	± 25,0	
SJW HD100	max 100,0	184,0	159,0	36,0	± 12,0	
SJW HD 125	max 125,0	210,0	185,0	36,0	± 12,0	
SJW HD 150	max 150,0	247,0	222,0	36,0	± 12,0	
SJW HD 175	max 175,0	285,0	260,0	36,0	± 12,0	
SJW HD 200	max 200,0	310,0	285,0	36,0	± 12,0	

Séries JF

Largeur 8 mm | 8-16 mm collé | profils thermoplastiques co-extrudés

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

JOINT DE FRACTIONNEMENT



LARGEUR JOINT
8 mm



MOUVEMENTS
horizontaux



USAGE
intérieur



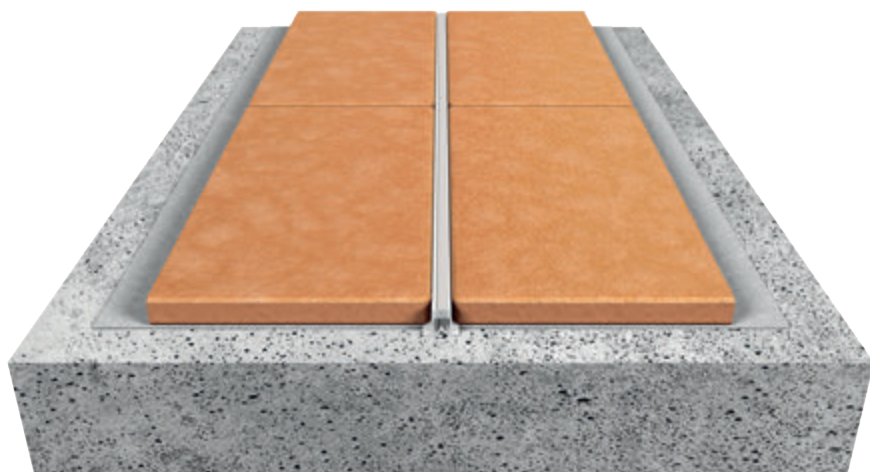
INSTALLATION
rapide & facile



RÉSISTE A L'EAU
résistant



RÉSISTANCE
charge lourde

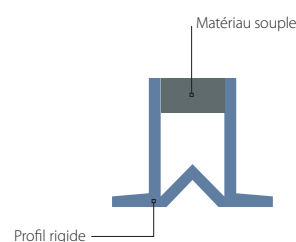


JOINTS DE FRACTIONNEMENT COLLÉS

Joint de fractionnement collé facile à installer. Adapté pour le carrelage collé, il absorbe des mouvements de dilatation de faibles amplitudes. Il résiste à la plupart des huiles, détergents et agents chimiques dilués.

Domaines d'application

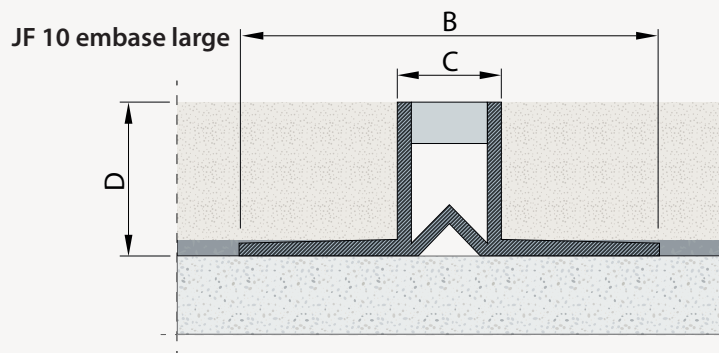
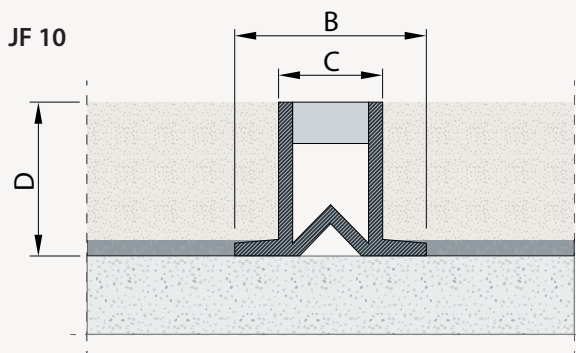
Toutes les surfaces carrelées. Suivant DTU 52-1.



REVÊTEMENTS SOLS

★ Carrelage

★ recommandé
★ réalisable



46

PROFILÉS CO-EXTRUDÉS

DIMENSIONS
Profilés 3 m

MATÉRIAU
Thermoplastique
co-extrudé

EXPÉDITION
Paquets
de 30x3 m

COLORIS

Gris
STANDARD

Autres coloris
SUR DEMANDE



POUR PLUS D'INFORMATION, SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/

Modèle	Largeur totale du profil (mm)		Surface exposée (mm)		Hauteur du joint (mm)	Charge
	B	C	D			
JF 8	16,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
JF 10	16,0	8,0	8,0	10,0	10,0	
JF 12	16,0	8,0	8,0	12,0	12,0	
JF14	16,0	8,0	8,0	14,0	14,0	
JF16	16,0	8,0	8,0	16,0	16,0	
JF 8 embase large	43,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
JF 10 embase large	43,0	8,0	8,0	10,0	10,0	

JF 30-50, JO 30

Largeur 8 mm | 30-50 mm scellé | profilés thermoplastiques co-extrudés

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

JOINT DE FRACTIONNEMENT



LARGEUR JOINT
8 mm



MOUVEMENTS
horizontaux



USAGE
intérieur



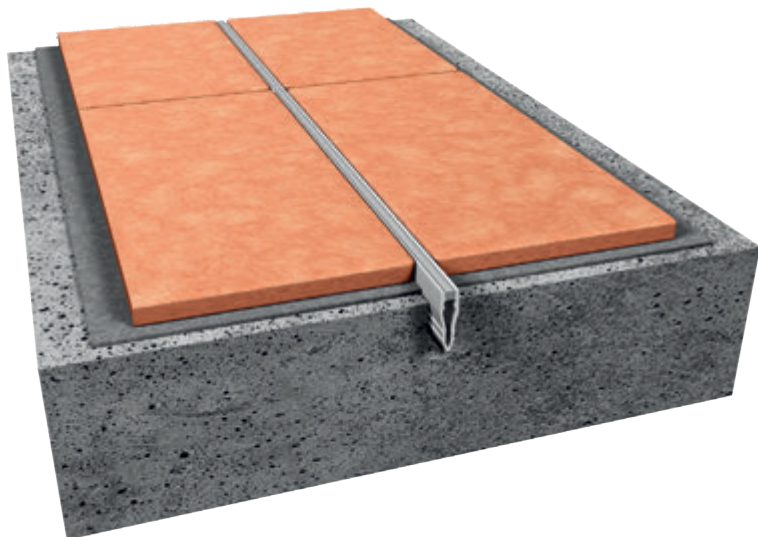
INSTALLATION
rapide & facile



RÉSISTE A L'EAU
résistant



RÉSISTANCE
charge lourde

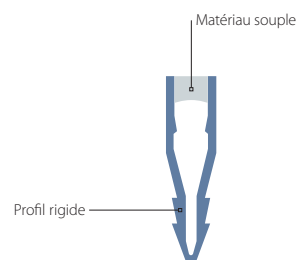


JOINTS DE FRACTIONNEMENT SCELLÉS

Joint de fractionnement scellé, co-extrudé pour des fractionnements de grande profondeur. Il est possible de combiné le JF 30 avec le JO 30.

Domaines d'application

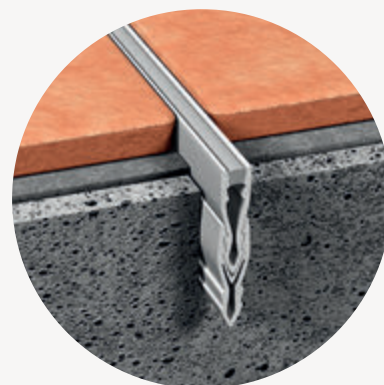
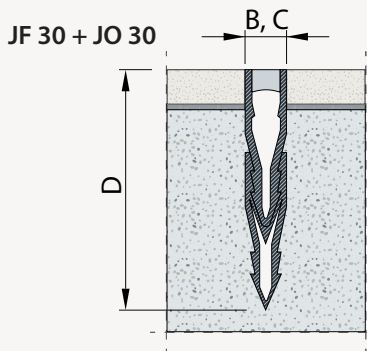
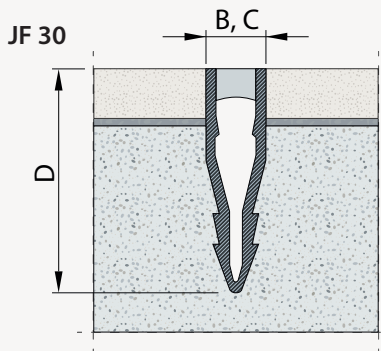
Toutes les surfaces carrelées. Suivant DTU 52-1.



REVÊTEMENTS SOLS

★ Carrelage ★ Granito ★ Pierre ★ Béton Chape

★ recommandé
★ réalisable



47

PROFILÉS CO-EXTRUDÉS

DIMENSIONS
Profilés 3 m

MATÉRIAU
Thermoplastique co-extrudé

EXPÉDITION
Paquets de 30x3 m

COLORIS JF 30



COLORIS
JO 30
JF 35
JF 50



POUR PLUS D'INFORMATION, SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/

Modèle	Largeur du joint (mm)		Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Charge
	B	C			
JF 30	8,0	8,0	8,0	30,0	
JO 30	8,0	8,0	8,0	30,0	
JF 35	8,0	8,0	8,0	35,0	
JF 50	8,0	8,0	8,0	50,0	

Séries JSI

Largeur 2-6 mm | 30-35 mm sciage | profils thermoplastiques co-extrudés

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

JOINT DE FRACTIONNEMENT



LARGEUR JOINT
2-6 mm



MOUVEMENTS
horizontaux



USAGE
extérieur



INSTALLATION
rapide & facile



RÉSISTE À L'EAU
résistant



RÉSISTANCE
charge lourde

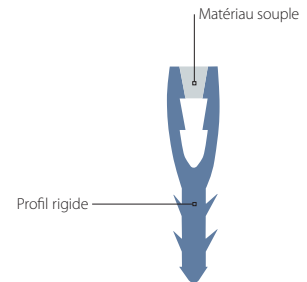


JOINT DE FRACTIONNEMENT POUR BÉTON SCIÉ

Système d'obturation pour les joints sciés. Disponible avec des inserts aluminium ou laiton. Adapté pour des zones à fort trafic comme les aéroports, gares centres commerciaux...

Domaines d'application

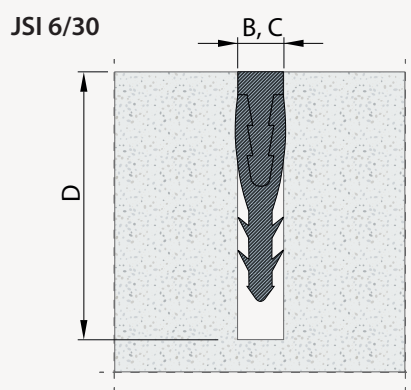
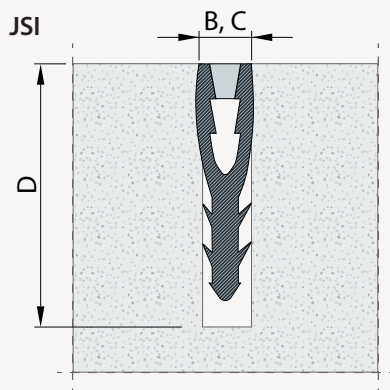
Bâtiments à trafic piéton intense.



REVÊTEMENTS SOLS

☆ Stratifié ☆ Parquet ★ Carrelage ☆ Granito ★ Pierre ★ Béton Chape

★ recommandé
☆ réalisable



POUR PLUS D'INFORMATION,
SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/



PROFILÉS CO-EXTRUDÉS

DIMENSIONS
Profilés 3 m

MATÉRIAU
Thermoplastique co-extrudé

EXPÉDITION
Paquets
de 10x3 m

COLORIS
 Gris
STANDARD

PROFILÉS ALU OU LAITON

DIMENSIONS
Profilés 3 m

MATÉRIAU
Laiton ou aluminium

EXPÉDITION
Paquets
de 10x3 m

COLORIS
 Laiton
 Aluminium
BRUT

Modèle	Largeur totale du profil (mm)		Surface exposée largeur des rainures (mm)	Épaisseur de lame (mm)	Hauteur du joint profondeur des rainures (mm)	Charge
	B	C				
JSI 2/20	4,5	2,40 à 2,80	2,40 à 2,80	2,40 à 2,80	30,0	
JSI 4/20	3,5	3,20	3,20	3,20	30,0	
JSI 5/20	4,5	3,50 à 4,00	3,50 à 4,00	3,50 à 4,00	30,0	
JSI 6/27	6,0	6,00	6,00	6,00	30,0	
JSI 6/30 Aluminium	6,0	6,00	6,00	6,00	35,0	
JSI 6/30 Laiton	6,0	6,00	6,00	6,00	35,0	

Séries JFA

Largeur 15 mm | 10-15 mm hauteur | aluminium avec bande

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

JOINT DE FRACTIONNEMENT



LARGEUR JOINT
15 mm



MOUVEMENTS
horizontaux



USAGE
extérieur



INSTALLATION
rapide & facile



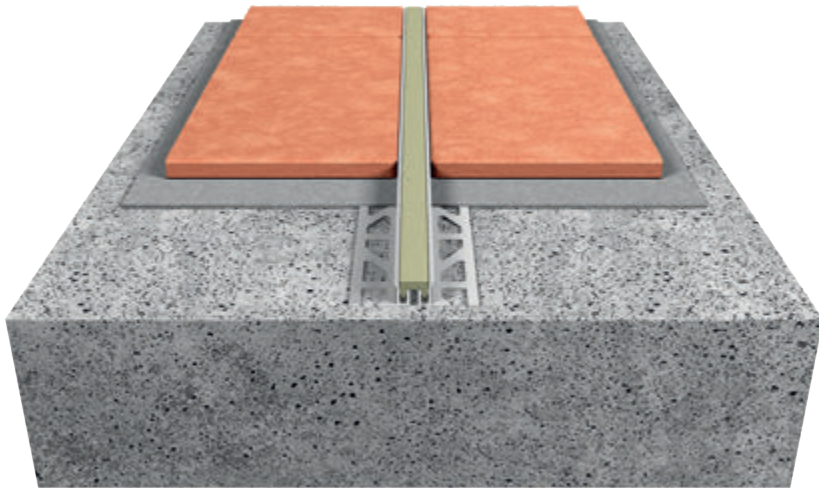
RÉSISTE À L'EAU
résistant



CHARGE ADMISSIBLE
250 kg



RÉSISTANCE
chariots

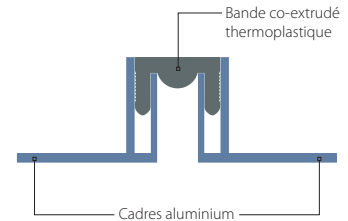


JOINT DE FRACTIONNEMENT AVEC BANDE

Joint de fractionnement affleurant, simple à installer. Sa bande souple est facile à nettoyer et son utilisation est adaptée aux besoins hygiéniques. Accepte les mouvements thermiques.

Domaines d'application

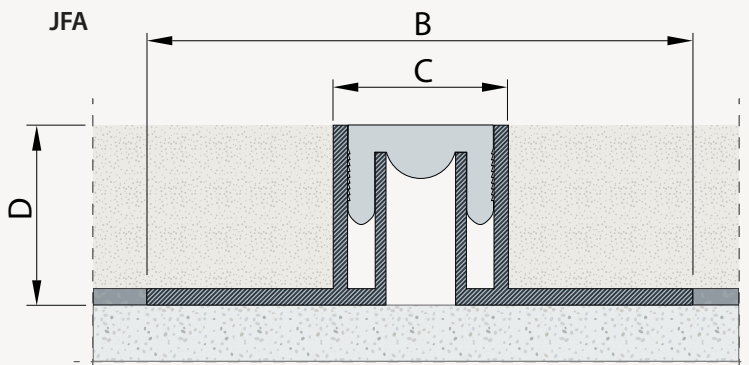
Grandes surfaces commerciales carrelées, centres commerciaux, grands magasins, etc.



REVÊTEMENTS SOLS

★ Carrelage

★ recommandé
★ réalisable



POUR PLUS D'INFORMATION,
SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/



49

PROFILÉS JOINTS DE FRACTIONNEMENT

DIMENSIONS
Profilés 2,5 m

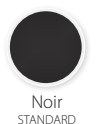
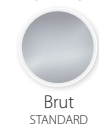
MATÉRIAU
GOMME: Thermoplastique
CADRES: Aluminium

EXPÉDITION
Paquets de 10x2,5 m

COLORIS

Aluminium

Bandes



Brut
STANDARD

Gris
STANDARD

Noir
STANDARD

Modèle	Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Charge
	B	C	D	
JFA 10	52,0	15,0	10,0	
JFA 15	52,0	15,0	15,0	

Séries JFB

Largeur 13 mm | 10-14 mm hauteur | Joint de fractionnement aluminium

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

JOINT DE FRACTIONNEMENT



LARGEUR JOINT
13 mm



MONTAGE
rapporté



MOUVEMENTS
horizontaux



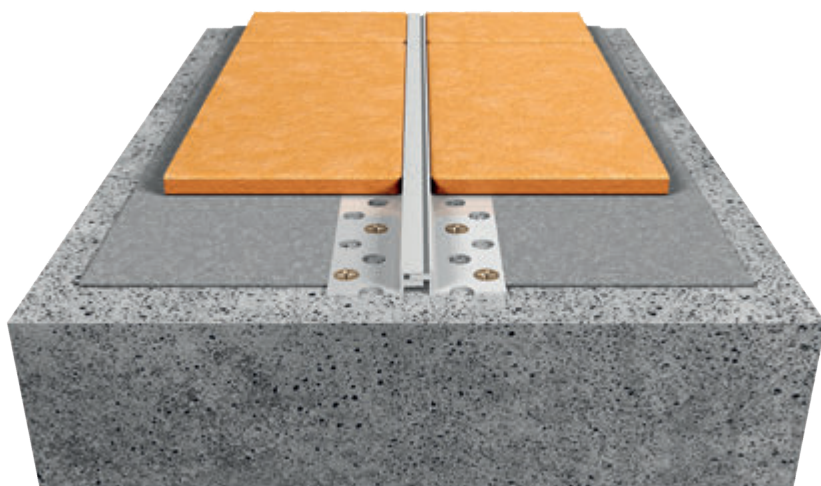
USAGE
intérieur



INSTALLATION
rapide & facile



RÉSISTANCE
charge lourde



JOINT DE FRACTIONNEMENT ULTRA-PERFORMANT

Ce joint de fractionnement 100 % aluminium est non seulement parfaitement adapté à des charges lourdes et à un intense trafic roulant, mais apporte en plus une tolérance de 2 mm aux mouvements thermiques.

Domaines d'application

Grandes surfaces commerciales carrelées telles que : centres commerciaux, grands magasins, etc. Adapté en cas de mouvements thermiques significatifs et de charges roulantes importantes.

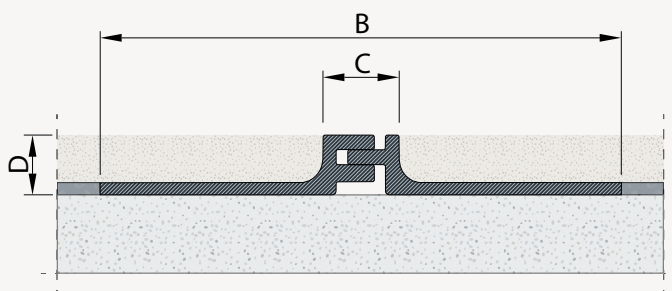


REVÊTEMENTS SOLS

★ Carrelage ☆ Béton Chape

★ recommandé
☆ réalisable

JFB 10



POUR PLUS D'INFORMATION,
SCANNEZ OU VISITEZ:
[www.cs-france.fr/produits/
joints-de-dilatation/](http://www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/)



PROFILÉS JOINTS DE FRACTIONNEMENT

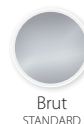
DIMENSIONS
Profilés 3 m

PRÉ-PERCÉ
50 points de fixation par m

FIXATIONS INCLUSES
7 vis têtes plates+chevilles par m

EXPÉDITION
Paquets de 10 x 3 m

COLORIS



Brut
STANDARD

Modèle	Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Mouvement (mm)	Charge
	B	C	D		
JFB 10	74,0	13,0	10,0	± 2,0	
JFB 12*	74,0	13,0	12,0	± 2,0	
JFB 13*	74,0	13,0	14,0	± 2,0	
JFB 14*	74,0	13,0	16,0	± 2,0	

* Modèles sur demande



SYSTÈMES COUVRE-JOINTS MURAUX

L'esthétique, la fonctionnalité, la qualité sont les
3 thèmes clefs de la gamme de couvre-joints
pour murs, plafonds et façades.

Des couvre-joints affleurants et discrets.

Les couvre-joints rapportés avec bande sont assortis à la gamme sols. Ils sont adaptés à la plupart des revêtements muraux.

Couvre-joints muraux en métal.

Notre gamme de couvre-joints muraux en métal pour usage intérieur est conçue pour s'accorder avec la gamme sol.

Sans fixation visible, ils sont disponibles en plusieurs finitions. Ils peuvent être thermolaqués ou encastrés pour se noyer dans le design du mur.

Séries FGFS

jointes 25-50 mm | rapporté | aluminium avec bande co-extrudée

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

PVC/EPDM



LARGEUR JOINT
25-50 mm



MONTAGE
rapporté



MOUVEMENTS
tri-directionnels



USAGE
intérieur



INSTALLATION
rapide & facile



RÉSISTE À L'EAU
résistant



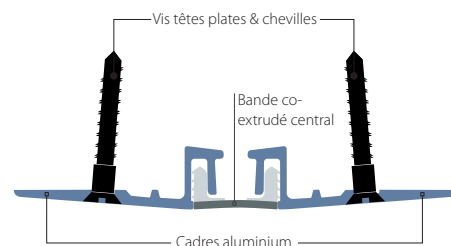
POUR PLUS D'INFORMATION,
SCANNEZ OU VISITEZ:
[www.cs-france.fr/produits/
joints-de-dilatation/](http://www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/)

SIMPLE ET FACILE À INSTALLER

Ce couvre-joint s'adapte à presque tous les revêtements muraux et de plafond. Il apporte une finition nette, s'installe facilement et autorise des mouvements dans toutes les directions.

Domaines d'application

Rénovation d'anciens joints de dilatation, petits joints de plafond ou muraux.

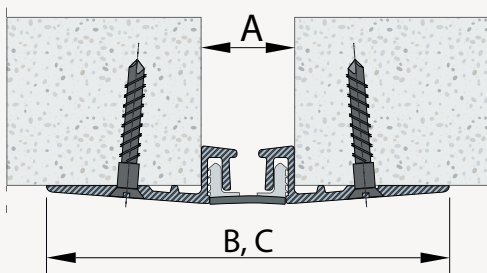


REVÊTEMENT MURAL

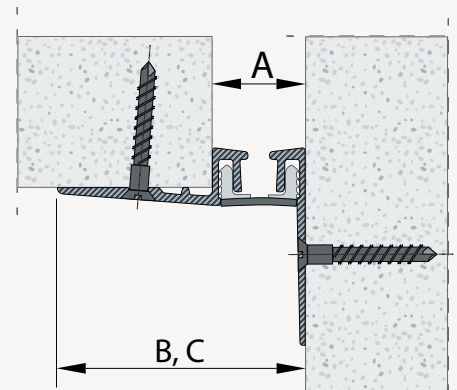
★ Papier-peint ★ Acrovyn® ★ Bois ★ Enduit ★ Carrelage ★ Plaque de plâtre ★ Brique ★ Pierre ★ Béton

★ recommandé réalisable

FGFS 25



FGFSC 25



CONTINUITÉ JOINTS DE SOLS page 10-11

BANDES SOUPLES

DIMENSIONS
Rouleaux 21 m
Unité de vente: 3 m

MATÉRIAU
Thermoplastique co-extrudé

ENTRETIEN
Bandes souples remplaçables sur site



CADRES ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profilés 3 m

PRÉ-PERCÉ
7 points de fixation par m

FIXATIONS INCLUSES
7 vis têtes plates+chevilles par m



ACCESSOIRES

SYSTÈME COUPE-FEU JOINTOFEU®
page 84

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
page 86

BARRIÈRES PHONIQUES
page 86

Modèle	Largeur du joint (mm)		Largeur totale du profil (mm)		Surface exposée (mm)			Mouvements admissibles (mm)		
	A	B	C		↔	↕	↗↘			
FGFS 25	25,0	110,0	110,0		± 5,0	± 5,0	± 2,0			
FGFS 50	50,0	130,0	130,0		± 10,0	± 10,0	± 3,0			
FGFSC 25	25,0	67,0	67,0		± 5,0	± 5,0	± 2,0			
FGFSC 50	50,0	90,0	90,0		± 10,0	± 10,0	± 3,0			

Séries FWF

joints 25-50 mm | rapporté pour revêtement 1mm | aluminium avec bande co-extrudée

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

PVC/EPDM



LARGEUR JOINT
25-50 mm



MONTAGE
rapporté



MOUVEMENTS
tri-directionnels



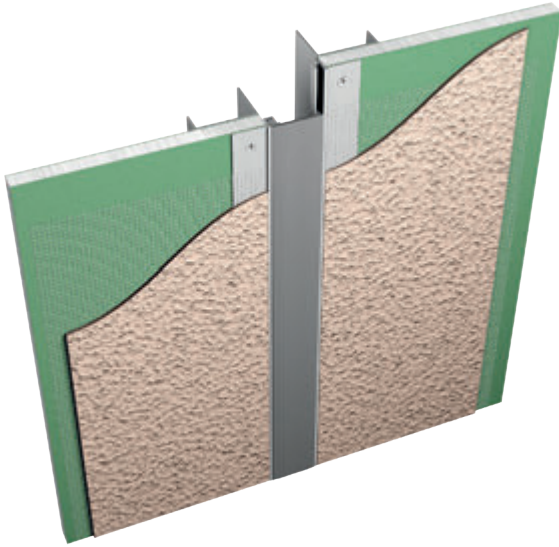
USAGE
intérieur



INSTALLATION
rapide & facile



RÉSISTE À L'EAU
résistant



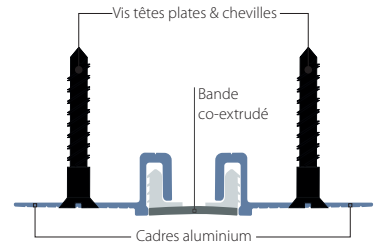
POUR PLUS D'INFORMATION,
SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/

ALIGNÉ ET SOIGNÉ

Couvre-joint rapporté, il offre un résultat soigné et un affleurement parfait avec le revêtement. Sa bande co-extrudée est remplaçable.

Domaines d'application

Murs avec finition plâtre ou mortier. Plaques de revêtement mural Acrovyn®.

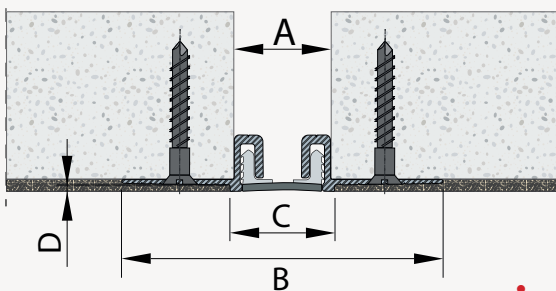


REVÊTEMENT MURAL

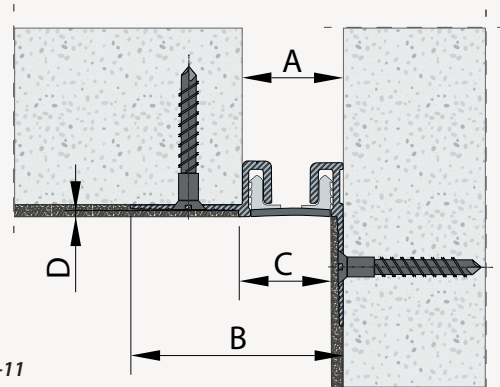
★ Papier-peint ★ Acrovyn® ★ Enduit

★ recommandé
★ réalisable

FWF 25



FWFC 25



CONTINUITÉ JOINTS DE SOLS page 10-11

BANDES SOUPLES

DIMENSIONS
Rouleaux 21 m
Unité de vente: 3 m

MATÉRIAU
Thermoplastique co-extrudé

ENTRETIEN
Bandes souples remplaçables sur site

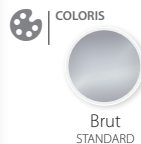


CADRES ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profilés 3 m

PRÉ-PERCÉ
7 points de fixation par m

FIXATIONS INCLUSES
7 vis têtes plates+chevilles par m



ACCESSOIRES

SYSTÈME COUPE-FEU JOINTOFEU®
page 84

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
page 86

BARRIÈRES PHONIQUES
page 86

Modèle	Largeur (mm)		Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Mouvements admissibles (mm)		
	A	B			↔	↕	↗↘
FWF 25	25,0	85,0	27,0	1,0	± 5,0	± 5,0	± 2,0
FWF 50	50,0	110,0	48,0	1,0	± 10,0	± 10,0	± 3,0
FWFC 25	25,0	55,0	24,0	1,0	± 5,0	± 5,0	± 2,0
FWFC 50	50,0	80,0	49,0	1,0	± 10,0	± 10,0	± 3,0

Séries FWFP

joints 25 mm | rapporté pour revêtement de 14mm | aluminium avec bande co-extrudée

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

PVC/EPDM



LARGEUR JOINT
25-50 mm



MONTAGE
rapporté



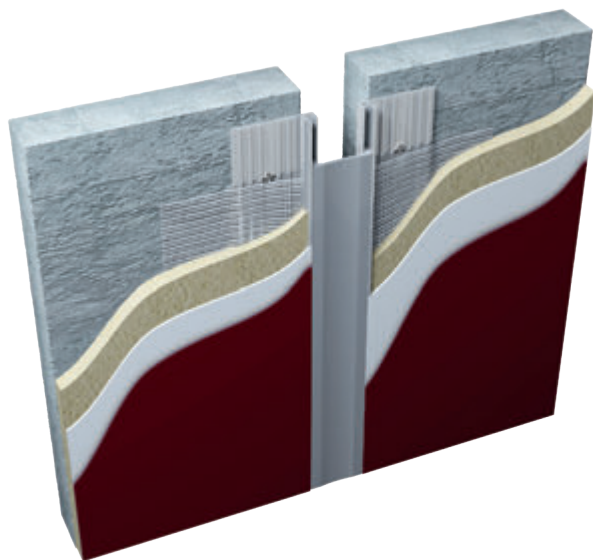
MOUVEMENTS
tri-directionnels



USAGE
intérieur



RÉSISTE A L'EAU
résistant



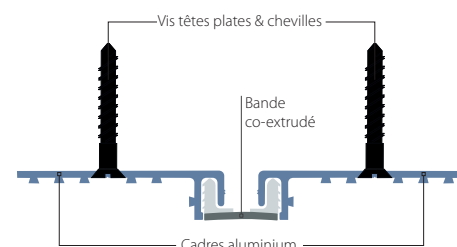
POUR PLUS D'INFORMATION,
SCANNEZ OU VISITEZ:
[www.cs-france.fr/produits/
joints-de-dilatation/](http://www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/)

FINITION EN AFFLEUREMENT POUR REVÊTEMENT D'ÉPAISSEUR 14 MM

La réservation de 14 mm permet un affleurement avec les revêtements muraux d'épaisseur 14 mm maxi.

Domaines d'application

Idéal pour les murs avec carreaux céramiques ou plaque de plâtre, enduits.

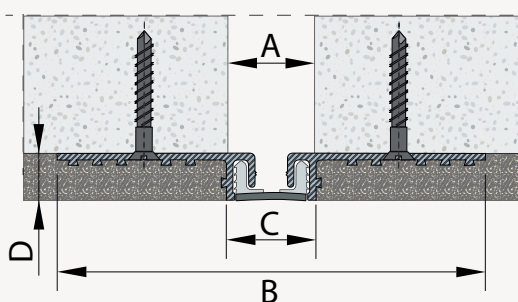


REVÊTEMENT MURAL

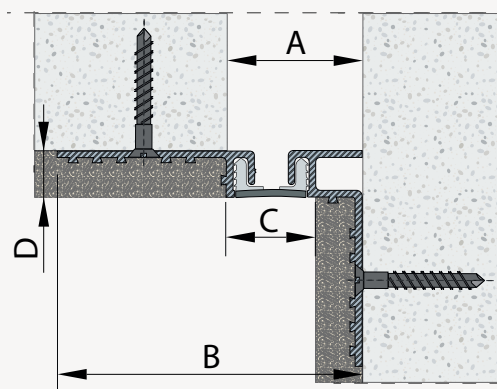
★ Bois ★ Enduit ☆ Carrelage ★ Plaque de plâtre

★ recommandé
☆ réalisable

FWFP 25



FWFPC 25



CONTINUITÉ JOINTS DE SOLS page 10-17

BANDES SOUPLES

DIMENSIONS
Rouleaux 21 m
Unité de vente: 3 m

MATÉRIAU
Thermoplastique co-extrudé

ENTRETIEN
Bandes souples remplaçables sur site

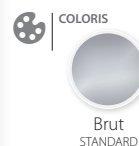


CADRES ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profilés 3 m

PRÉ-PERÇÉ
7 points de fixation par m

FIXATIONS INCLUSES
7 vis têtes plates+chevilles par m



ACCESSOIRES

SYSTÈME COUPE-FEU JOINTOFEU®
page 84

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
page 86

BARRIÈRES PHONIQUES
page 86

Modèle	Largeur		Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Mouvements admissibles (mm)		
	du joint (mm)	totale du profil (mm)			←→	↑↓	↗↘
FWFP 25	25,0	110,0	26,0	14,0	± 5,0	± 5,0	± 2,0
FWFPC 25	25,0	67,0	26,0	14,0	± 5,0	± 5,0	± 2,0

Séries FWS

joints 50-100 mm | rapporté pour revêtement de 1mm | aluminium avec bandes

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

PVC/EPDM



LARGEUR JOINT
50-100 mm



MONTAGE
rapporté



MOUVEMENTS
tri-directionnels



USAGE
intérieur



USAGE
extérieur



RÉSISTE À L'EAU
résistant



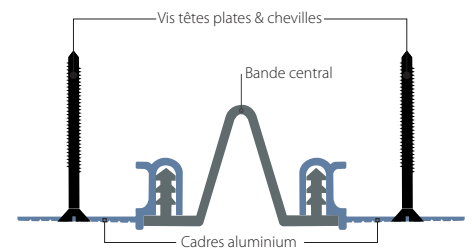
POUR PLUS D'INFORMATION,
SCANNEZ OU VISITEZ:
[www.cs-france.fr/produits/
joints-de-dilatation/](http://www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/)

MOUVEMENTS HORIZONTAUX EXTRÊMES

Ce couvre-joint autorise de larges mouvements horizontaux, de plus de la moitié de la taille du joint, grâce à sa bande centrale en accordéon. Un léger renforcement dans son cadre en aluminium lui permet par ailleurs d'être parfaitement aligné à un revêtement en plâtre ou mortier.

Domaines d'application

Tous bâtiments ayant des mouvements importants.

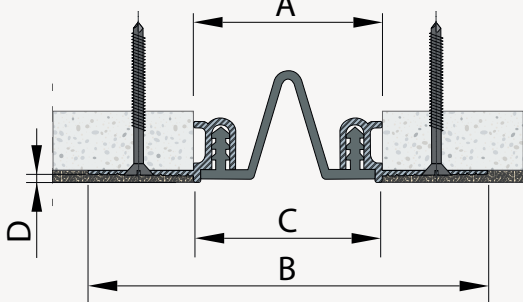


REVÊTEMENT MURAL

★ Papier-peint ★ Acrovyn® ★ Enduit

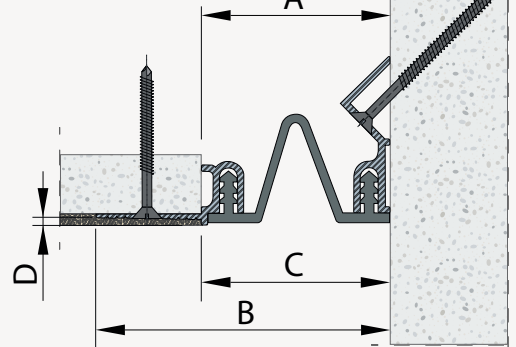
★ recommandé
★ réalisable

FWS 75



CONTINUITÉ JOINTS DE SOLS *page 22-31*

FWSC 75

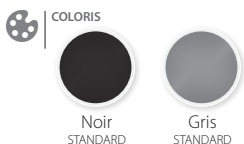


BANDES SOUPLES

DIMENSIONS
Rouleaux 21 m
Unité de vente: 3 m

MATÉRIAU
EPDM

ENTRETIEN
Bandes souples remplaçables sur site

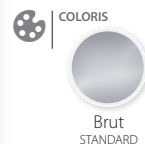


CADRES ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profilés 3 m

PRÉ-PERÇÉ
7 points de fixation par m

FIXATIONS INCLUSES
7 vis têtes plates+chevilles par m



ACCESSOIRES

SYSTÈME COUPE-FEU JOINTOFEU®
page 84

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
page 86

BARRIÈRES PHONIQUES
page 86

Modèle	Largeur du joint (mm)		Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Mouvements admissibles (mm)		
	A	B			↔	↕	↗↘
FWS 50	50,0	120,0	50,0	1,0	± 25,0	± 10,0	± 6,0
FWS 75	75,0	145,0	75,0	1,0	± 50,0	± 15,0	± 6,0
FWS 100	100,0	170,0	100,0	1,0	± 75,0	± 15,0	± 6,0
FWSC 50	50,0	85,0	50,0	1,0	± 25,0	± 10,0	± 6,0
FWSC 75	75,0	115,0	75,0	1,0	± 50,0	± 15,0	± 6,0
FWSC 100	100,0	135,0	100,0	1,0	± 75,0	± 15,0	± 6,0

Séries SGW

joint 125-250 mm | 16 mm encastré | aluminium avec double-bande co-extrudée

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

PVC/EPDM



LARGEUR JOINT
125-250 mm



ENCASTRÉ
16 mm



MOUVEMENTS
tri-directionnels



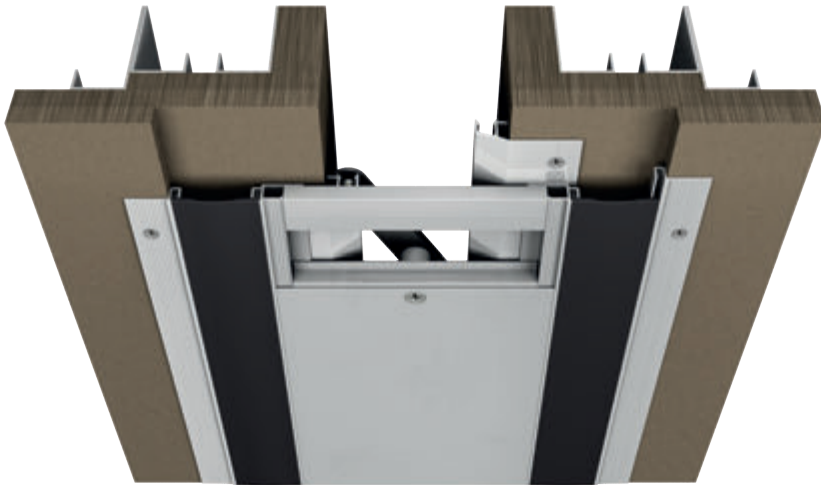
JOINT DE DILATATION
parasismique



USAGE
intérieur



RÉSISTE À L'EAU
résistant

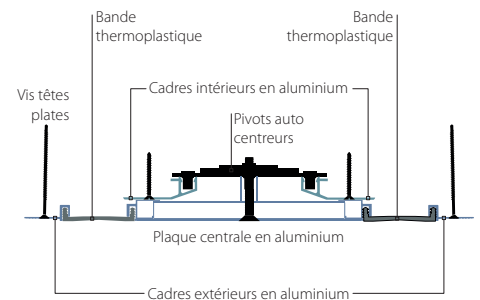


COUVRE-JOINT PARASISMIQUE MURAL

Les bandes absorbent les mouvements de dilatation et la plaque centrale compense les forts mouvements lors du tremblement de terre.

Domaines d'application

Parois et plafonds de grandes structures ou bâtiments commerciaux.

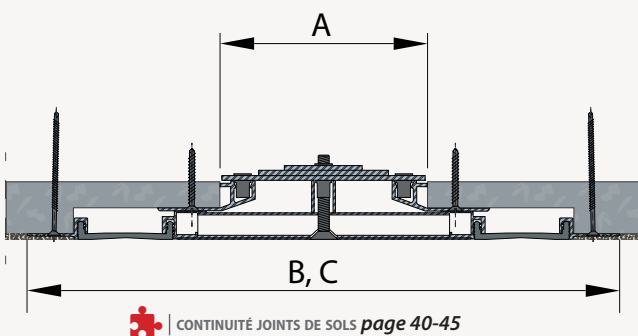


REVÊTEMENT MURAL

★ Papier-peint ★ Acrovyn® ★ Enduit

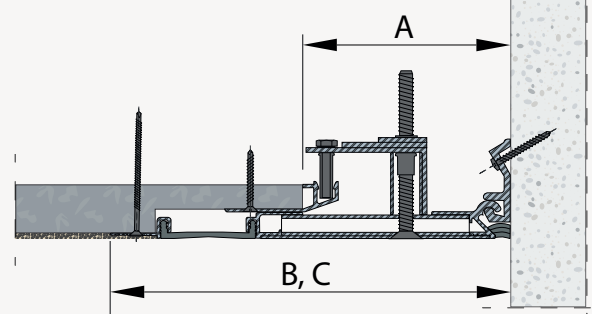
★ recommandé
★ réalisable

SGW 150



CONTINUITÉ JOINTS DE SOLS page 40-45

SGWC 150



56

BANDES SOUPLES



DIMENSIONS
Rouleaux 21 m
Unité de vente: 3 m



MATÉRIAU
Thermoplastique



ENTRETIEN
Bandes souples remplaçables sur site



COLORIS



Noir
STANDARD



Gris
STANDARD

CADRES ALUMINIUM



DIMENSIONS
Profils 3 m



PRÉ-PERCÉ
14 points de fixation par m



FIXATIONS INCLUSES
14 vis têtes plates+chevilles par m



COLORIS



Anodisé naturel
SURFACES EXPOSÉES

ACCESSOIRES



SYSTÈME COUPE-FEU JOINTOFEU®
page 85



SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
page 86



BARRIÈRES PHONIQUES
page 86



POUR PLUS D'INFORMATION, SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/



Modèle	Largeur du joint (mm)	Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Mouvements admissibles (mm)
	A	B	C	D	↔
SGW 125	125,0	305,0	305,0	16,0	± 25,0
SGW 150	150,0	330,0	330,0	16,0	± 25,0
SGW 175	175,0	381,0	381,0	16,0	± 25,0
SGW 200	200,0	406,0	406,0	16,0	± 25,0
SGW 225	225,0	457,0	457,0	16,0	± 25,0
SGW 250	250,0	483,0	483,0	16,0	± 25,0
SGWC 125	125,0	216,0	216,0	16,0	± 12,0
SGWC 150	150,0	241,0	241,0	16,0	± 12,0
SGWC 175	175,0	279,0	279,0	16,0	± 12,0
SGWC 200	200,0	305,0	305,0	16,0	± 12,0
SGWC 225	225,0	343,0	343,0	16,0	± 12,0
SGWC 250	250,0	368,0	368,0	16,0	± 12,0

Séries FCS

joints 50-100 mm | rapporté | aluminium avec bande co-extrudée

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

PVC/EPDM



LARGEUR JOINT
50-100 mm



MONTAGE
rapporté



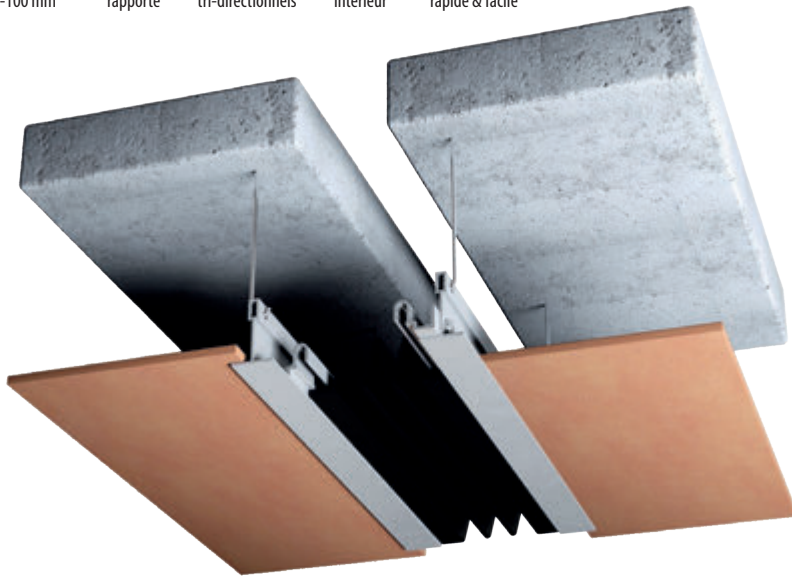
MOUVEMENTS
tri-directionnels



USAGE
intérieur



INSTALLATION
rapide & facile

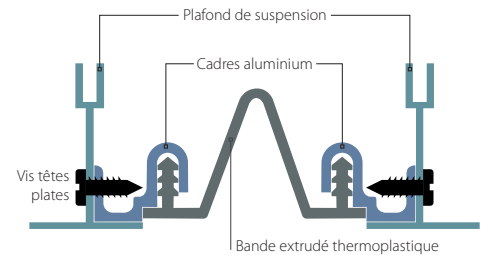


LA SOLUTION POUR LES PLAFONDS SUSPENDUS

Conçu spécialement pour les plafonds suspendus, ce couvre-joint se monte tout simplement à l'aide des suspensions. Grâce à sa bande en accordéon, il offrira une bonne tolérance aux mouvements dans plusieurs directions.

Domaines d'application

Plafonds suspendus de bâtiments commerciaux et bureaux.

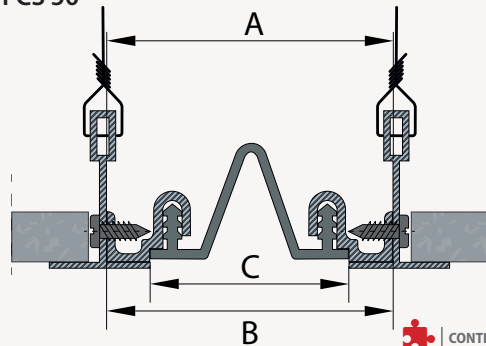


REVÊTEMENT PLAFOND

★ Tous types de panneau de plafond suspendu ★ Plaque de plâtre ★ Panneau bois

★ recommandé réalisable

FCS 50

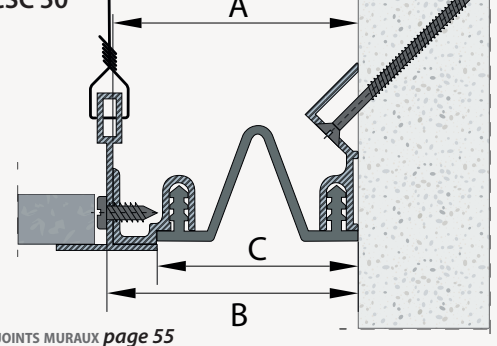


CONTINUITÉ JOINTS DE SOLS page 22-31



POUR PLUS D'INFORMATION,
SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/

FCSC 50



CONTINUITÉ JOINTS MURAUX page 55

BANDES SOUPLES

DIMENSIONS
Rouleaux 21 m
Unité de vente: 3 m

MATÉRIAU
Thermoplastique extrudé

ENTRETIEN
Bandes souples remplaçables sur site



CADRES ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profilés 3 m

PRÉ-PERÇÉ
7 points de fixation par m

FIXATIONS INCLUSES
7 vis têtes plates+chevilles par m



ACCESSOIRES

SYSTÈME COUPE-FEU JointoFeu®
page 84

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
page 86

BARRIÈRES PHONIQUES
page 86

Modèle	Largeur du joint (mm)		Surface exposée (mm)	Mouvements admissibles (mm)		
	A	B		↔	↕	↗↘
FCS 50	50,0	72,0	50,0	± 25,0	± 10,0	± 6,0
FCS 75	75,0	97,0	75,0	± 50,0	± 15,0	± 6,0
FCS 100	100,0	122,0	100,0	± 75,0	± 15,0	± 6,0
FCSC 50	50,0	61,0	50,0	± 25,0	± 10,0	± 6,0
FCSC 75	75,0	86,0	75,0	± 50,0	± 15,0	± 6,0
FCSC 100	100,0	100,0	100,0	± 75,0	± 15,0	± 6,0

Séries SMN

joints 25-100 mm | rapporté | couvre-joints 100% aluminium

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

PVC/EPDM



LARGEUR JOINT
25-100 mm



MONTAGE
rapporté



MOUVEMENTS
horizontaux



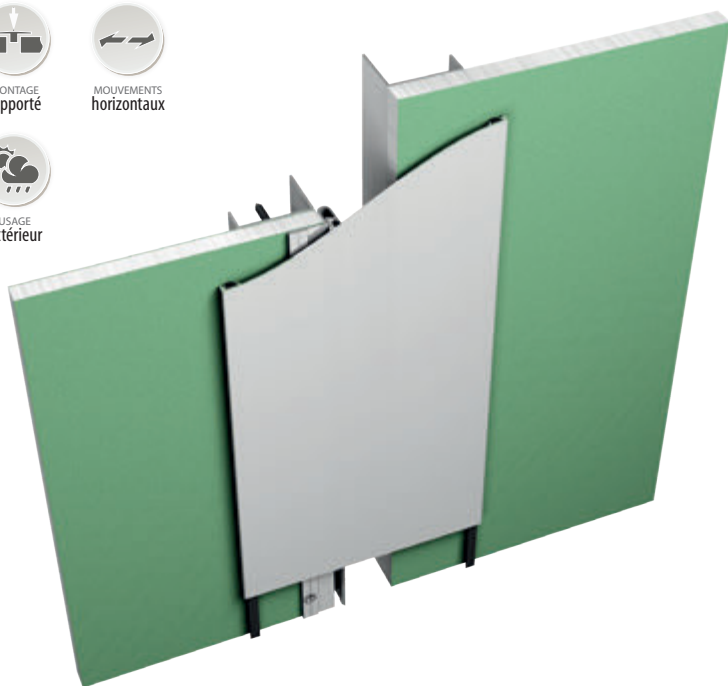
USAGE
intérieur



USAGE
extérieur



INSTALLATION
rapide & facile

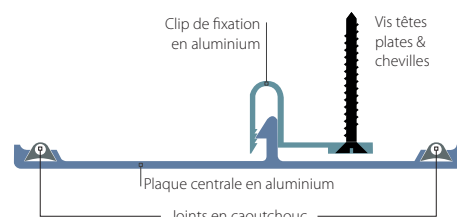


PARFAITEMENT ADAPTÉ À VOS MURS

Couvre-joint tout métal est fourni en version anodisée. Il est personnalisable: une peinture thermolaquée peut être réalisée suivant vos envies (nous donner la teinte RAL). Les fixations sont invisibles. Il est sans entretien.

Domaines d'application

Intérieur et extérieur.

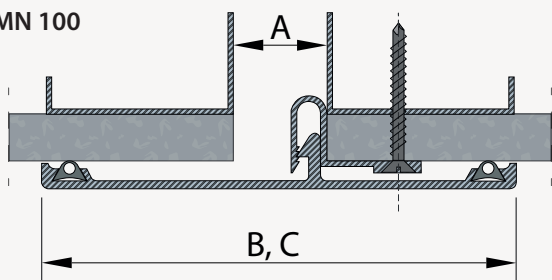


REVÊTEMENT MURAL

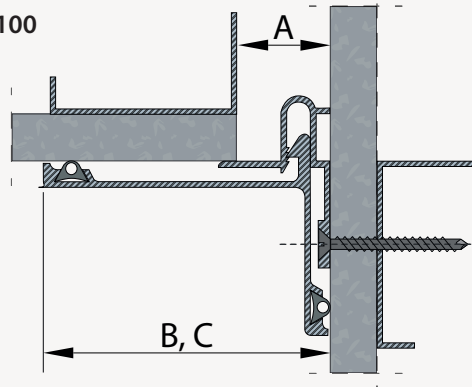
★ Papier-peint ★ Acrovyn® ★ Bois ★ Enduit ★ Carrelage ★ Plaque de plâtre ★ Brique ★ Pierre ★ Béton

★ recommandé
★ réalisable

SMN 100



SMCN 100



🧩 | CONTINUITÉ JOINTS DE SOLS [page 38-45](#)

CADRE ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profils 3 m

✂️ PRÉ-PERÇÉ
5 points de fixation par m

🔩 FIXATIONS INCLUSES
5 vis têtes plates+chevilles par m

COLORIS



Anodisé naturel
SURFACES EXPOSÉES



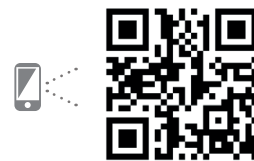
Thermolaqué RAL
SUR DEMANDE

ACCESSOIRES

🔥 SYSTÈME COUPE-FEU JOINTOFEU®
page 84

💧 SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
page 86

🔊 BARRIÈRES PHONIQUES
page 86



🖱️ | POUR PLUS D'INFORMATION, SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/

Modèle	Largeur du joint (mm)		Largeur totale du profil (mm)		Surface exposée (mm)	Mouvements admissibles (mm)
	A	B	B	C		
SMN 25	25,0	127,0	127,0	127,0	± 5,0	↔
SMN 50	50,0	197,0	197,0	197,0	± 40,0	↔
SMN 100	100,0	298,0	298,0	298,0	± 90,0	↔
SMCN 25	25,0	75,0	75,0	75,0	± 12,0	↔
SMCN 50	50,0	124,0	124,0	124,0	± 38,0	↔
SMCN 100	100,0	200,0	200,0	200,0	± 88,0	↔

Séries SFW

jointes 100-250 mm | rapporté | couvre-joints 100% aluminium

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

PVC/EPDM



LARGEUR JOINT
100-250 mm



MONTAGE
rapporté



MOUVEMENTS
tri-directionnels



JOINT DE DILATATION
parasismique



USAGE
intérieur



USAGE
extérieur

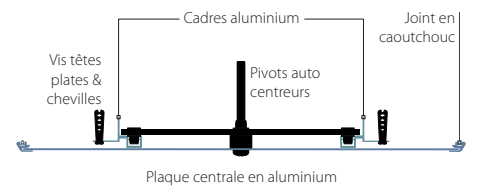


COUVRE-JOINT PARASISMIQUE DE GRANDE LARGEUR

Couvre-joint auto-centré pour des joints de grande largeur. Sa plaque centrale en aluminium est fournie en version anodisée, mais elle peut-être personnalisable par une peinture thermolaquée (nous fournissons la teinte RAL). Il peut être recouvert d'un revêtement fin.

Domaines d'application

Intérieur et extérieur - joints de grandes dimensions.

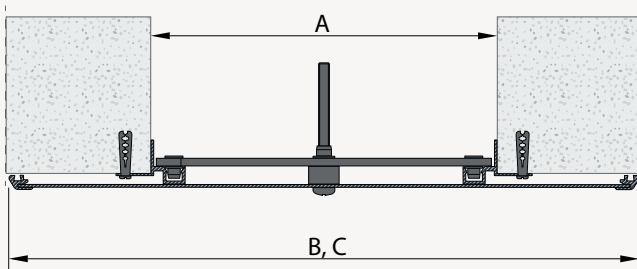


REVÊTEMENT MURAL

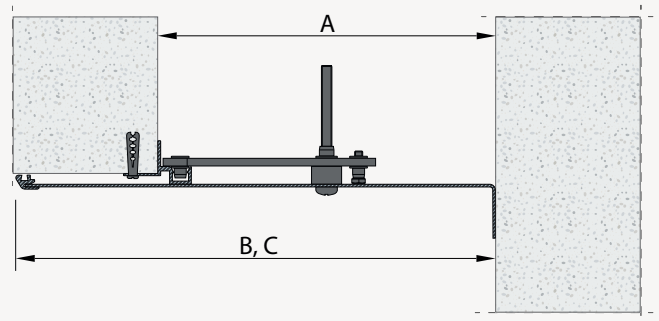
★ Papier-peint ★ Acrovyn® ★ Bois ★ Enduit ★ Carrelage ★ Plaque de plâtre ★ Brique ★ Pierre ★ Béton

★ recommandé réalisable

SFW 150



SCW 150



🔗 CONTINUITÉ JOINTS DE SOLS page 40-45

CADRE ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profilés 3 m

PRÉ-PERCÉ
5 points de fixation par m

FIXATIONS INCLUSES
5 vis têtes plates+chevilles par m

COLORIS

Anodisé naturel SURFACES EXPOSÉES

Thermolaquage teinte RAL SUR DEMANDE SOUS RÉSERVE DE QUANTITÉ MINIMUM

ACCESSOIRES

🔥 SYSTÈME COUPE-FEU JOINTOFEU® page 84

🔊 BARRIÈRES PHONIQUES page 86

💧 SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ page 86





Son étrier pivotant central vient automatiquement centrer la plaque centrale du couvre-joint en cas de mouvement thermique et se détache en cas de séisme afin d'éviter tout dommage aux murs.

🖱️ POUR PLUS D'INFORMATION, SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/





Modèle	Largeur du joint (mm)		Surface exposée (mm)	Mouvements admissibles (mm)	
	A	B			
SFW 100	100,0	190,0	190,0	± 50,0	± 5,0
SFW 125	125,5	263,0	263,0	± 63,0	± 10,0
SFW 150	150,0	300,0	300,0	± 76,0	± 5,0
SFW 175	175,0	342,0	342,0	± 88,0	± 10,0
SFW 200	200,0	380,0	380,0	± 101,0	± 20,0
SFW 225	225,0	420,0	420,0	± 114,0	± 20,0
SFW 250	250,0	455,0	455,0	± 127,0	± 20,0
SCW 100	100,0	146,0	146,0	± 25,0	± 10,0
SCW 125	125,5	190,0	190,0	± 32,0	± 10,0
SCW 150	150,0	230,0	230,0	± 38,0	± 10,0
SCW 175	175,0	260,0	260,0	± 44,0	± 10,0
SCW 200	200,0	292,0	292,0	± 50,0	± 10,0
SCW 225	225,0	324,0	324,0	± 57,0	± 10,0
SCW 250	250,0	355,0	355,0	± 67,0	± 10,0

Séries AFW

joints 25-100 mm | rapporté pour revêtement de 16 mm | couvre-joints 100% aluminium

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

PVC/EPDM



LARGEUR JOINT
25-100 mm



MONTAGE
rapporté



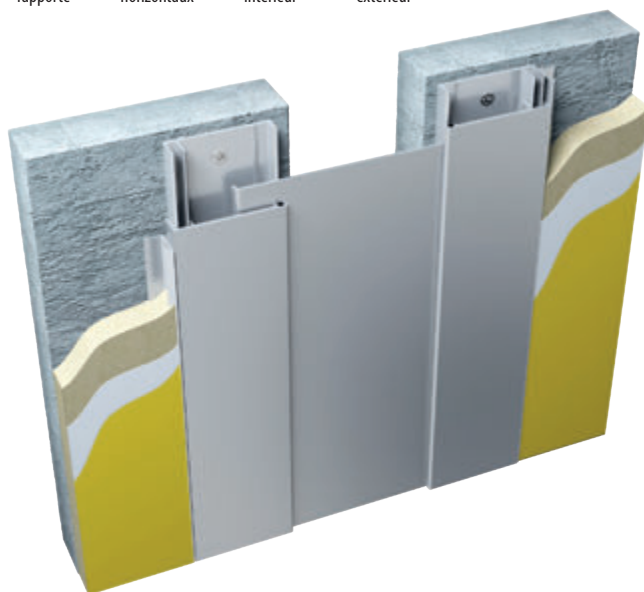
MOUVEMENTS
horizontaux



USAGE
intérieur



USAGE
extérieur

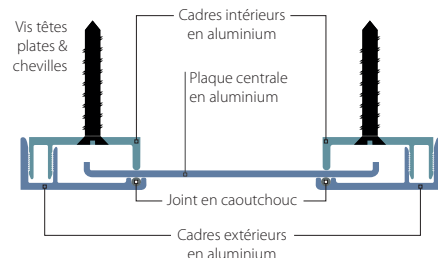


AFFLEUREMENT ET SANS FIXATION VISIBLE

Spécialement conçu pour s'adapter aux revêtements de type carrelage, pierre ou bois. Les parties visibles du couvre-joint se clipsent sur le cadre intérieur permettant ainsi d'être en affleurement avec le revêtement, et de rendre invisible les fixations.

Domaines d'application

Intérieur et extérieur - pour revêtement type carrelage, pierre, plaque de plâtre...

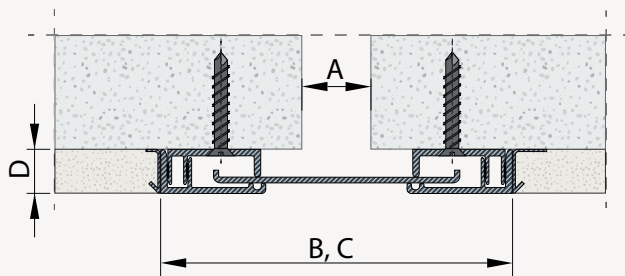


REVÊTEMENT MURAL

☆ Bois ☆ Enduit ★ Carrelage ★ Plaque de plâtre

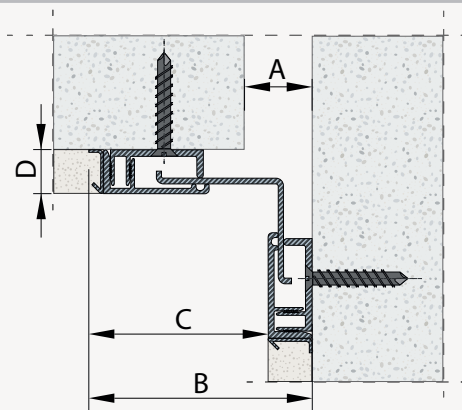
★ recommandé
☆ réalisable

AFW 25



CONTINUITÉ JOINTS DE SOLS page 22-39

AFWC 25



CADRE ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profils 3 m

PRÉ-PERCÉ
10 points de
fixation par m

FIXATIONS INCLUSES
10 vis têtes plates+
chevilles par m

COLORIS



Anodisé naturel
SURFACES EXPOSÉES



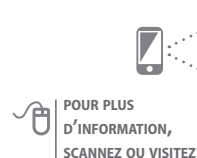
Thermolaquage RAL
SUR DEMANDE

ACCESSOIRES

SYSTÈME COUPE-FEU JOINTOFEU®
page 84-85

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
page 86

BARRIÈRES PHONIQUES
page 86



POUR PLUS
D'INFORMATION,
SCANNEZ OU VISITEZ:



www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/

Modèle	Largeur du joint (mm)	Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Mouvements admissibles (mm)
	A	B	C		
AFW 25	25,0	127,0	127,0	16,0	± 12,0
AFW 50	50,0	196,0	196,0	16,0	± 38,0
AFW 75	75,0	273,0	273,0	16,0	± 50,0
AFW 100	100,0	298,0	298,0	16,0	± 75,0
AFWC 25	25,0	50,0	50,0	16,0	± 12,0
AFWC 50	50,0	108,0	108,0	16,0	± 20,0
AFWC 75	75,0	159,0	159,0	16,0	± 25,0
AFWC 100	100,0	184,0	184,0	16,0	± 38,0

Séries W

joints 15-50 mm | rapporté | couvre-joint rigide PVC

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

PVC



LARGEUR JOINT
15-50 mm



MONTAGE
rapporté



MOUVEMENTS
tri-directionnels



USAGE
intérieur



USAGE
extérieur



INSTALLATION
rapide & facile



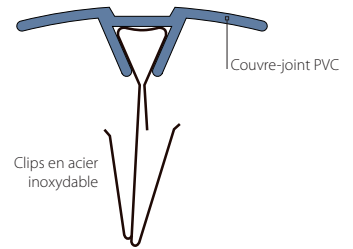
POUR PLUS D'INFORMATION,
SCANNEZ OU VISITEZ:
[www.cs-france.fr/produits/
joints-de-dilatation/](http://www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/)

COUVRE-JOINT RIGIDE PVC ADAPTÉ À TOUTES LES SITUATIONS

Léger et rigide, ce couvre-joint PVC est rapide et facile à installer. C'est la solution économique pour traiter les joints de dilatation. Grâce à ses clips en acier inoxydable, il s'installe en quelques secondes sur n'importe quelle surface.

Domaines d'application

Intérieurs et extérieurs, idéal pour des travaux de rénovation.

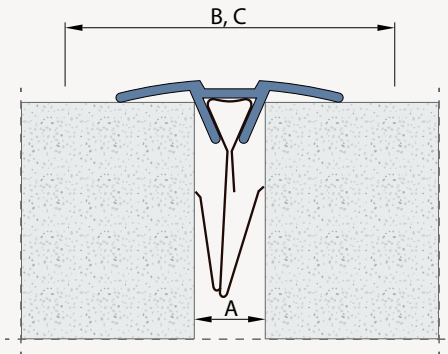


REVÊTEMENT MURAL

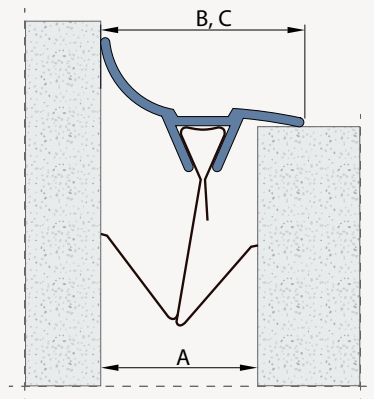
★ Papier-peint ★ Acrovyn® ★ Bois ★ Enduit ★ Carrelage ★ Plaque de plâtre ★ Brique ★ Pierre ★ Béton

★ recommandé réalisable

W 50 P



W 50 A



CONTINUITÉ JOINTS DE SOLS page 10-17

PROFILÉS PVC

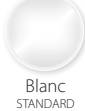
DIMENSIONS
Profilés 3 m
Unité de vente: 10x3 m

MATÉRIAU
PVC stable aux UV

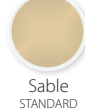
COLORIS



Gris
STANDARD

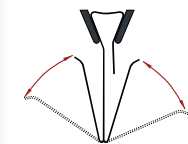


Blanc
STANDARD



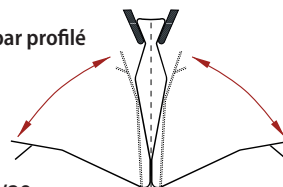
Sable
STANDARD

CLIPS DE FIXATION ACIER



CLIP 15/35
Joint large de 15 à 35 mm.
Profondeur minimale 40 mm

FIXATIONS INCLUSES
5 clips en acier par profilé



CLIP 35/80
Joint large de 35 à 80mm. Profondeur min. 60 mm

ACCESSOIRES

SYSTÈME COUPE-FEU
JOINTOFEU®
page 84

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
page 86

BARRIÈRES PHONIQUES
page 86

Modèle	Largeur du joint (mm)	Largeur totale du profilé (mm)	Surface exposée (mm)	Mouvements admissibles (mm)
	A	B	C	
W 50 P	15,0 - 35,0	50,0	50,0	+ 5,0
W 70 P	15,0 - 50,0	70,0	70,0	+ 5,0
W 50 A	17,0 - 30,0	43,0	43,0	+ 5,0
W 70 A	17,0 - 40,0	60,0	60,0	+ 5,0

Séries W

joints 15-100 mm | rapporté | couvre-joints 100% aluminium

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

PVC/EPDM

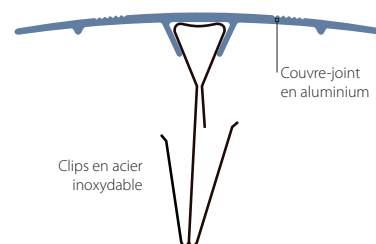


COUVRE-JOINTS RIGIDE ALUMINIUM

Couvre-joint simple et facile à installer grâce à ses clips en acier inoxydable. En aluminium, il peut être peint à la teinte RAL de votre choix.

Domaines d'application

Rénovation ou construction neuve.

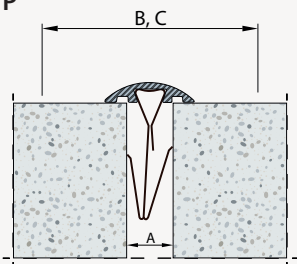


REVÊTEMENT MURAL

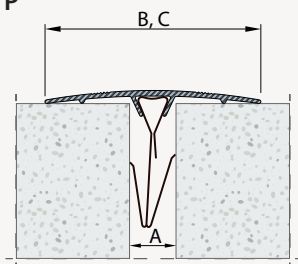
★ Papier-peint ★ Acrovyn® ★ Bois ★ Enduit ★ Carrelage ★ Plaque de plâtre ★ Brique ★ Pierre ★ Béton

★ recommandé réalisable

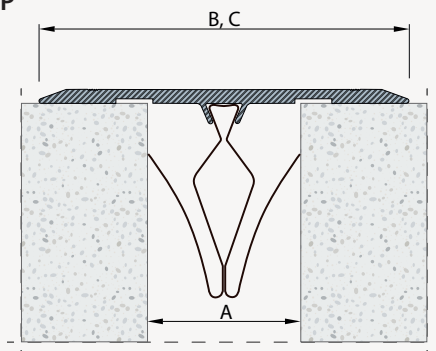
W 30 P



W 70 P



W 120 P



CONTINUITÉ JOINTS DE SOLS page 45

PROFILÉS ALU

DIMENSIONS
Profilés 3 m, Unité de vente: 10x3 m

MATÉRIAU
Aluminium

COLOURS



Anodisé naturel
SURFACES EXPOSÉES



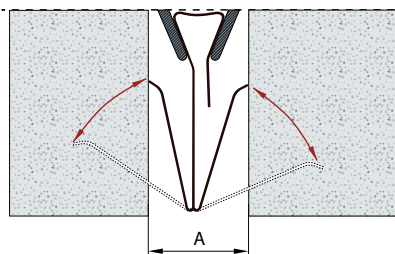
Thermolaquage RAL
SUR DEMANDE

CLIPS DE FIXATION ACIER

FIXATIONS INCLUSES
4 clips en acier par profilé

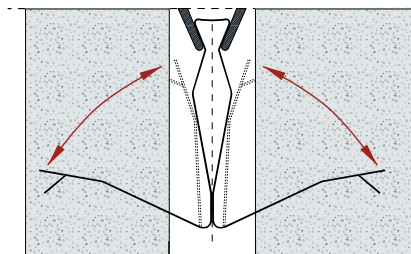
CLIP 15/35

Clips inox pour joints de 15 à 35mm de large. Profondeur minimale requise : 40 mm.



CLIP 35/80

Clips inox pour joints de 35 à 80mm de large. Profondeur minimale requise : 60 mm.



ACCESSOIRES

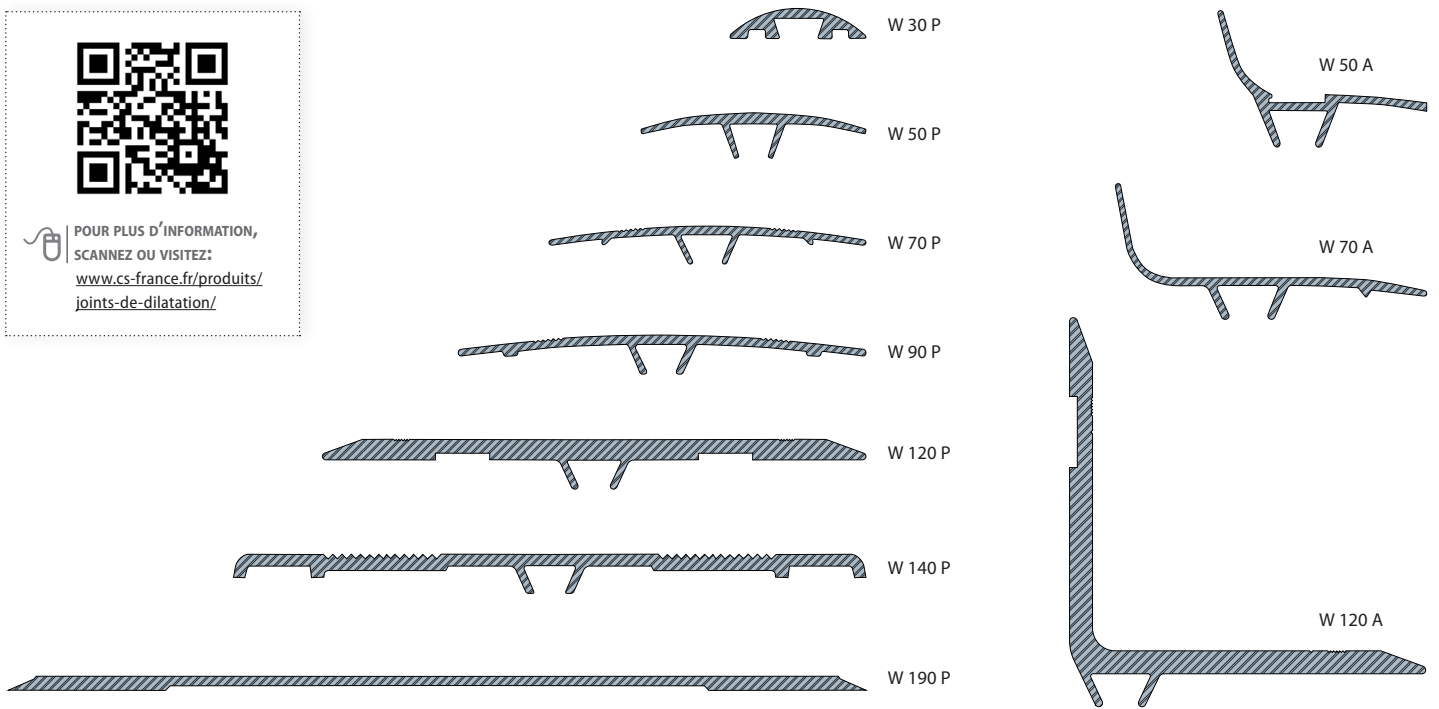
SYSTÈME COUPE-FEU
JOINTOFEU®
page 84

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
page 86

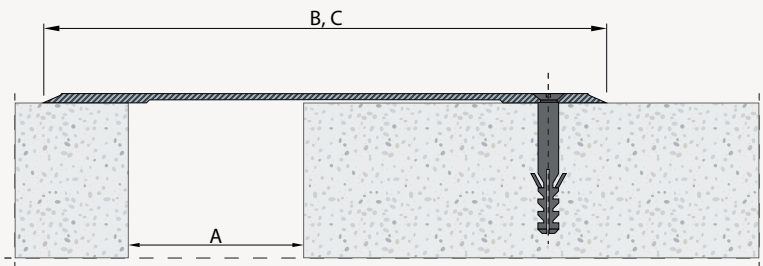
BARRIÈRES PHONIQUES
page 86



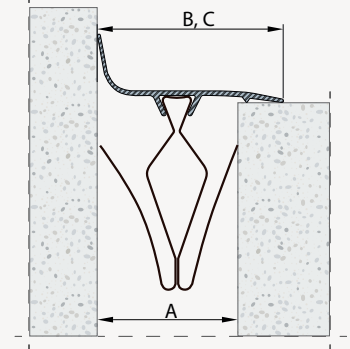
POUR PLUS D'INFORMATION,
SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/



W 190 P



W 70 A



Modèle	Largeur du joint (mm)		Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Aluminium	Mouvements admissibles (mm)
	A	B				
W 30 P	0 - 15,0	30,0	30,0	30,0		+ 5,0
W 50 P	15,0 - 35,0	50,0	50,0	50,0		+ 5,0
W 70 P	15,0 - 50,0	70,0	70,0	70,0		+ 5,0
W 90 P	15,0 - 70,0	90,0	90,0	90,0		+ 10,0
W 120 P	15,0 - 80,0	120,0	120,0	120,0		+ 10,0
W 140 P	15,0 - 80,0	140,0	140,0	140,0		+ 10,0
W 190 P	0,0 - 100,0	190,0	190,0	190,0		+ 10,0
W 50 A	17,0 - 30,0	50,0	40,0	40,0		+ 5,0
W 70 A	17,0 - 40,0	70,0	50,0	50,0		± 5,0
W 90 A	35,0 - 60,0	90,0	73,0	73,0		+ 10,0
W 120 A	15,0 - 40,0	70,0	60,0	60,0		+ 10,0

JointoSoupl[®] JDN

joints 15-83 mm | affleurement ou retrait | joints de compression elastomère EPDM



LARGEUR JOINT
15-83 mm



MONTAGE
rapporté



MONTAGE
retrait



MOUVEMENTS
tri-directionnels



USAGE
intérieur



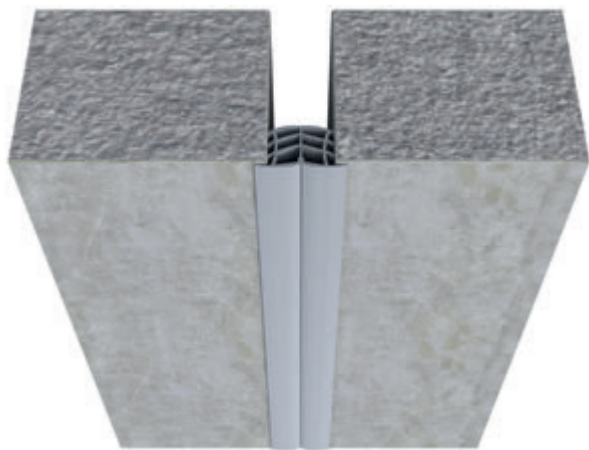
USAGE
extérieur



INSTALLATION
rapide & facile



RÉSISTE A L'EAU
résistant



POUR PLUS D'INFORMATION,
SCANNEZ OU VISITEZ:

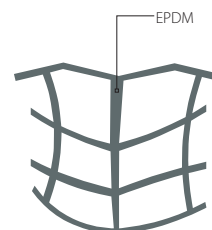
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/

PROFILÉS SOUPLES D'OBTURATION

Pour des joints de façades préfabriquées, métalliques, vitrée, murs rideaux, etc. Rapide et facile à installer. Son profil (brevet déposé le 14 février 2014 sous le N° 1451168) permet de protéger les arrêtes, d'assurer l'étanchéité et d'absorber les mouvements du bâtiment.

Domaines d'application

Reportez vous à la documentation spécifique JointoSoupl[®].

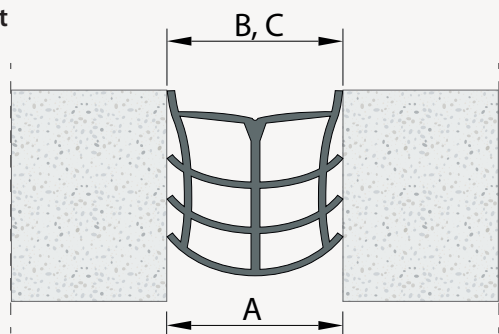


REVÊTEMENT MURAL

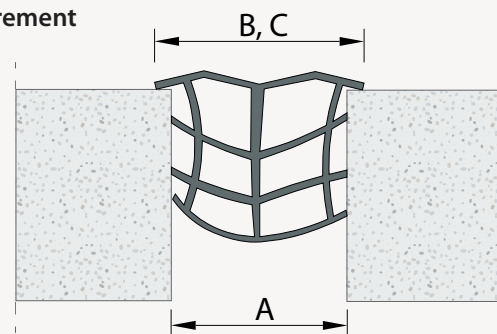
★ Papier-peint ★ Acrovyn[®] ★ Bois ★ Enduit ★ Carrelage ★ Plaque de plâtre ★ Brique ★ Pierre ★ Béton

★ recommandé
★ réalisable

JDN 30 retrait

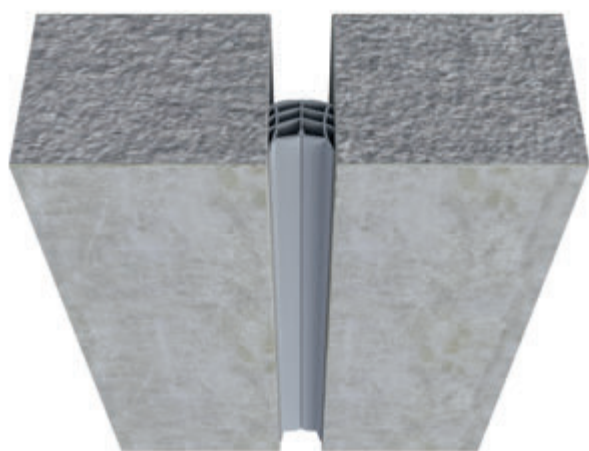


JDN 30 affleurement



66

CONTINUITÉ JOINTS DE SOLS [page 45](#)



Modèle	Largeur du joint (mm)	Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Profondeur joint min.	Mouvements admissibles (mm)
	A	B	C	D	
▼ Affleurement					
JDN 10	10	29	29	15	- 5 mm/+ 3 mm
JDN 20	20	43	43	20	- 8 mm/+ 6 mm
JDN 30	30	56	56	30	- 8 mm/+ 9 mm
JDN 40	40	70	70	40	- 10 /+ 13 mm
JDN 50	50	84	84	45	- 10 /+ 17 mm
JDN 60	60	98	98	60	- 10 /+ 20 mm
▼ Retrait					
JDN 10	10	10	10	30	- 5 mm/+ 3 mm
JDN 20	20	20	20	35	- 8 mm/+ 6 mm
JDN 30	30	30	30	45	- 8 mm/+ 9 mm
JDN 40	40	40	40	55	- 10 /+ 13 mm
JDN 50	50	50	50	60	- 10 /+ 17 mm
JDN 60	60	60	60	65	- 10 /+ 20 mm

JOINT CAOUTCHOUC EPDM

DIMENSIONS
Rouleaux 25 m

MATÉRIAU
Caoutchouc EPDM

COLORIS

Noir
STANDARD

Gris
STANDARD



SYSTÈMES COUVRE- JOINTS DE PARKING

Les couvre-joints de parking sont soumis à des charges et contraintes extrêmes et sont couramment exposés à des produits chimiques agressifs.

Grâce à nos efforts soutenus en recherche et développement, nous proposons des solutions innovantes et éprouvées, garantissant une qualité et une durabilité optimales. En d'autres termes, nos produits sont conçus pour durer.

Couvre-joints mono-bande.

Des couvre-joints robustes conçus pour des joints soumis à des charges lourdes. La bande haute performance utilisée, peut supporter un trafic roulant élevé tout en garantissant une étanchéité aux eaux non stagnantes.

Joints en elastomère.

Extrudés d'un bloc à partir de caoutchouc EPDM, ces joints résistent aux contraintes dues aux passages répétés des véhicules et aux conditions climatiques extrêmes (- 40°C à + 55°C). L'EPDM est un matériau à mémoire de forme, résistant aux UV et aux agents chimiques.

Couvre-joints en métal.

Fabriqués à base d'aluminium haute résistance, ces couvre-joints techniques répercutent les forces exercées à chaque passage vers les dalles béton. Le couvre-joint s'en trouve protégé, ne se détériore pas et vous épargne tout bruit métallique désagréable.

Séries PDS

joints 50 mm | 30-90 mm encastré | aluminium avec bande

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

EPDM



LARGEUR JOINT
50 mm



ENCASTRÉ
30-90 mm



MOUVEMENTS
tri-directionnels



USAGE
intérieur



USAGE
extérieur



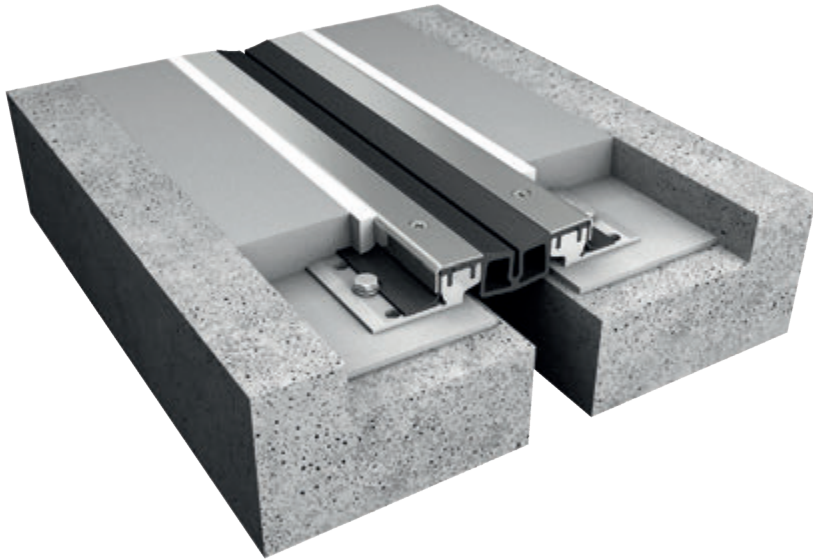
JOINT ÉTANCHE
étanchéité



CHARGE ADMISSIBLE
1000 kg



RÉSISTANCE
charge lourde

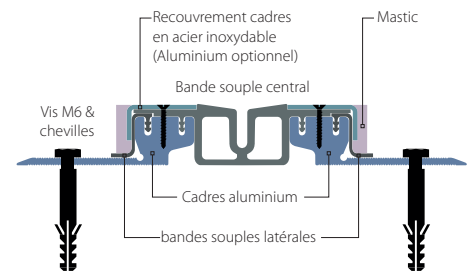


SYSTÈME DE JOINT ÉTANCHE

Capable de résister à un important trafic et aux conditions climatiques extrêmes, ce couvre-joint est le produit pour les parkings extérieurs. Sa gomme centrale en EPDM ou en Santoprene® soudable le rend complètement étanche tandis que son cadre en aluminium et ses embouts en inox lui assurent une excellente résistance.

Domaines d'application

Parkings non-couverts ou structures exposées à la pluie et à la neige.

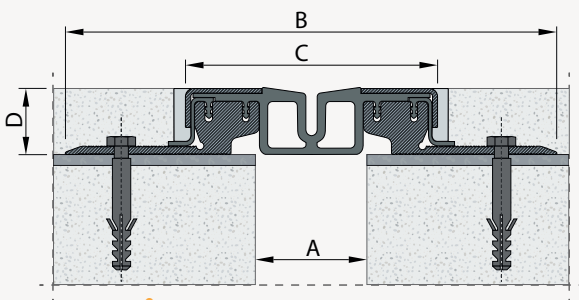


REVÊTEMENTS SOLS

☆ Carrelage ☆ Granito ★ Pierre ★ Béton ★ Asphalte

★ recommandé
☆ réalisable

PDS 50/30

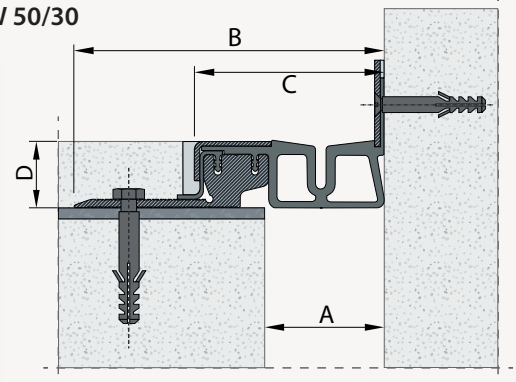


CONTINUITÉ JOINTS MURAUX page 64-66



POUR PLUS D'INFORMATION,
SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/

PDSW 50/30



68

Modèle	Largueur du joint (mm)	Largueur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Mouvements admissibles (mm)		
	A	B	C		↔	↕	↗↘
PDS 50/30	max. 50,0	220,0	120,0	30,0	± 30,0	± 5,0	± 12,0
PDS 50/50	max. 50,0	190,0	120,0	50,0	± 30,0	± 5,0	± 12,0
PDS 50/60	max. 50,0	190,0	120,0	60,0	± 30,0	± 5,0	± 12,0
PDS 50/70	max. 50,0	190,0	120,0	70,0	± 30,0	± 5,0	± 12,0
PDS 50/80	max. 50,0	190,0	120,0	80,0	± 30,0	± 5,0	± 12,0
PDS 50/90	max. 50,0	190,0	120,0	90,0	± 30,0	± 5,0	± 12,0
PDSW 50/30	max. 50,0	140,0	90,0	30,0	± 30,0	± 5,0	± 12,0
PDSW 50/50	max. 50,0	120,0	90,0	50,0	± 30,0	± 5,0	± 12,0
PDSW 50/60	max. 50,0	120,0	90,0	60,0	± 30,0	± 5,0	± 12,0
PDSW 50/70	max. 50,0	120,0	90,0	70,0	± 30,0	± 5,0	± 12,0
PDSW 50/80	max. 50,0	120,0	90,0	80,0	± 30,0	± 5,0	± 12,0
PDSW 50/90	max. 50,0	120,0	90,0	90,0	± 30,0	± 5,0	± 12,0

BANDES SOUPLES

DIMENSIONS

Rouleaux 18 m et 60 m;
unité de vente 3 m



Santoprene® soudable
ou caoutchouc EPDM



Bandes souples
remplaçables sur site



Noir
STANDARD

CADRES ALUMINIUM

DIMENSIONS

Profilés 3 m



7 points de fixation
par m



7 Vis M6 & écrous par m



Brut
STANDARD

RECOUVREMENT CADRES

DIMENSIONS

Profilés 3 m



Acier inoxydable non-poli
Aluminium OPTIONNEL



7 points de fixation par m



7 vis têtes plates+
chevilles par m

ACCESSOIRES



SYSTÈME COUPE-FEU JOINTOFEU®
page 84



BARRIÈRES PHONIQUES
page 86

Séries GFT

joints 40 mm | 25-40 mm encastré | aluminium avec bande

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

EPDM



LARGEUR JOINT
40 mm



ENCASTRÉ
25-40 mm



MOUVEMENTS
tri-directionnels



USAGE
intérieur



USAGE
extérieur



RÉSISTE À L'EAU
résistant



CHARGE ADMISSIBLE
1000 kg



RÉSISTANCE
charge lourde

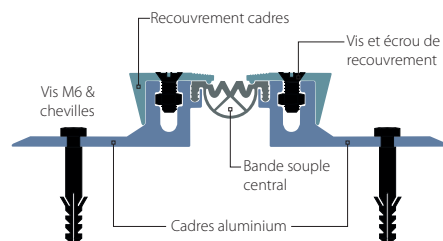


POUR USAGE INTENSIF, EN AFFLEUREMENT

Ce couvre-joint encastré pour usage intensif propose différentes options pour s'adapter à vos besoins. Disponible avec bandes souples et lisses grises ou noir, ou avec caoutchouc EPDM rainuré noir. Pour recouvrir les cadres, vous pouvez opter pour l'aluminium ou pour l'acier inoxydable.

Domaines d'application

Parkings, entrepôts, lieux de stockage, centres de transports collectifs etc.

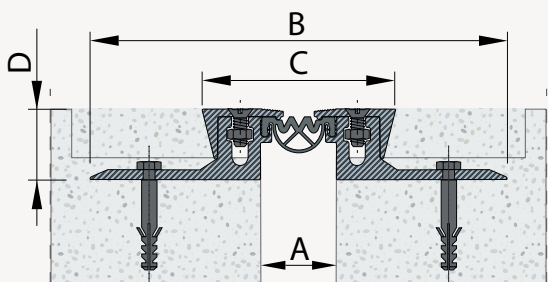


REVÊTEMENTS SOLS

☆ Carrelage ☆ Granito ★ Pierre ★ Béton ★ Asphalte

★ recommandé
☆ réalisable

GFT-40/25 (Caoutchouc EPDM sillonné)



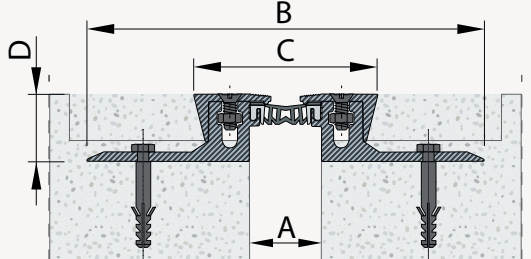
CONTINUITÉ JOINTS MURAUX [page 45](#)



POUR PLUS D'INFORMATION,
SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/

GFT 40/25 HD

(Thermoplastique co-extrudé, lisse)



BANDES

DIMENSIONS

Rouleaux 21 m
unité de vente: 3 m

ENTRETIEN

Bandes souples remplaçables
sur site

MATÉRIAU

GFT : Caoutchouc EPDM sillonné
GFT HD : Thermoplastique co-extrudé, lisse

COLORIS

GFT



Noir
STANDARD

GFT HD



Noir
STANDARD



Gris
STANDARD

RECOUVREMENT CADRES

DIMENSIONS

Profilés 3 m

PRÉ-PERCÉ

7 points de fixation par m

FIXATIONS INCLUSES

7 vis têtes plates+chevilles par m

MATÉRIAU

Aluminium
(STANDARD)

Acier inoxydable
(OPTIONNEL)

COLORIS



Brut
STANDARD



Inox
OPTIONNEL

CADRES ALUMINIUM

DIMENSIONS

Profilés 3 m

PRÉ-PERCÉ

7 points de fixation par m

FIXATIONS INCLUSES

7 vis M6 +
chevilles par m

COLORIS



Brut
STANDARD

Modèle	Largeur du joint (mm)	Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Mouvements admissibles (mm)	Charge
	A	B	C	D		
GFT 40/25	max 40,0	233,0	107,0	25,0	± 10,0	
GFT 40/40	max 40,0	235,0	107,0	40,0	± 10,0	
GFT 40/25 HD	max 40,0	233,0	107,0	25,0	± 10,0	
GFT 40/40 HD	max 40,0	235,0	107,0	40,0	± 10,0	

ACCESSOIRES

SYSTÈME COUPE-FEU JOINTOFeu®
page 84

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
page 86

BARRIÈRES PHONIQUES
page 86

Séries W

joints 0-120 mm | rapporté | couvre-joints 100% aluminium

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

EPDM



LARGEUR JOINT
0-120 mm



MONTAGE
rapporté



MOUVEMENTS
horizontaux



USAGE
intérieur



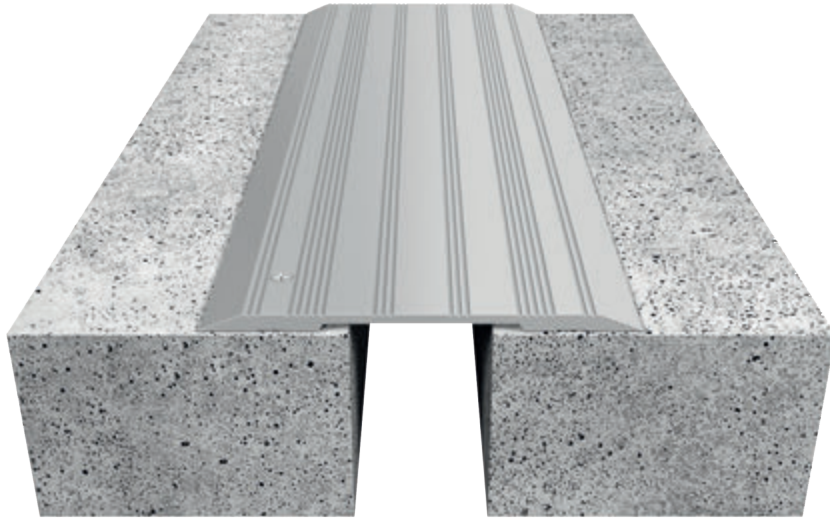
USAGE
extérieur



CHARGE ADMISSIBLE
1000 kg



RÉSISTANCE
charge lourde

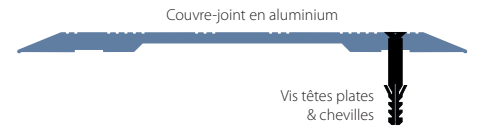


LÉGER ET RIGIDE

Ce couvre-joint rigide en aluminium convient à tous les revêtements de sol classiques. Bien qu'il soit très léger, sa structure en aluminium le rend étonnamment résistant et supporte aisément un trafic modéré de charges roulantes ou de véhicules.

Domaines d'application

Parkings, entrepôts, lieux de stockage. Idéal en cas de rénovation.

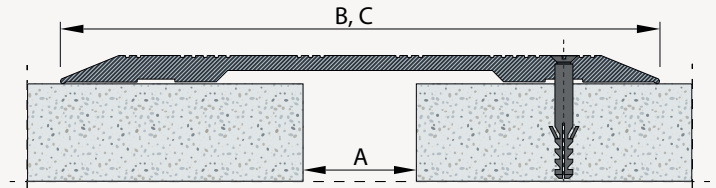


REVÊTEMENTS SOLS

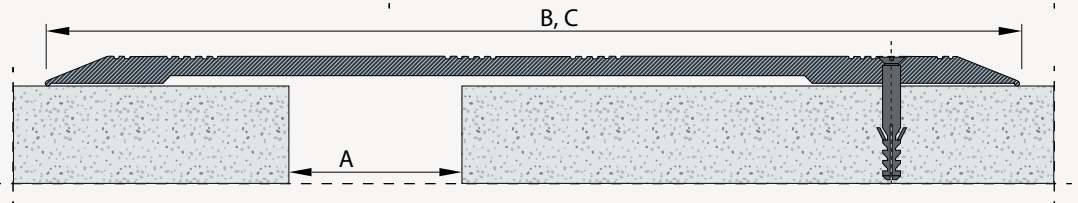
☆ Carrelage ☆ Granito ★ Pierre ★ Béton ★ Asphalte

★ recommandé
☆ réalisable

W 160 P



W 260 P



CONTINUITÉ JOINTS DE SOLS
page 59-60

CADRES ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profils 3 m, Unité de vente: 10x3 m

COLORIS



PRÉ-PERCÉ
10 points de fixation par m

FIXATIONS INCLUSES
10 vis têtes plates + chevilles par m

ACCESSOIRES

SYSTÈME COUPE-FEU
JOINTOFEU®
page 85

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
page 86

BARRIÈRES PHONIQUES
page 86

POUR PLUS D'INFORMATION,
SCANNEZ OU VISITEZ:



www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/

Modèle	Largeur du joint (mm)	Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Aluminium	Mouvements admissibles (mm)	Charge
	A	B	C		↔	
W 160 P	0 - 80,0	160,0	160,0		± 10,0	
W 260 P	0 - 120,0	260,0	260,0		± 10,0	

Séries PTC

joint 150-250 mm | 38 mm encastré | couvre-joint parasismique métal avec amortisseurs

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

EPDM



LARGEUR JOINT
150-250 mm



ENCASTRÉ
38 mm



JOINT DE DILATATION
parasismique



MOUVEMENTS
tri-directionnels



USAGE
intérieur



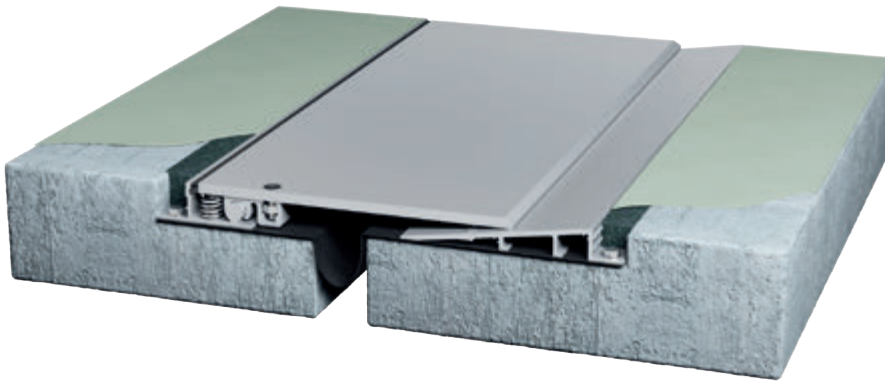
USAGE
extérieur



CHARGE ADMISSIBLE
1000 kg



RÉSISTANCE
charge lourde

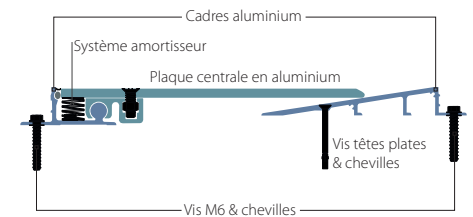


PARASISMIQUE, POUR CHARGES LOURDES

Ce couvre-joint parasismique pour charges lourdes est adapté aux joints de très grande taille, jusqu'à 25cm ou plus sur demande. Un système d'amortisseur particulièrement bien pensé permet au plateau central de bouger librement en cas de séisme tout en évitant tout bruit de claquement lors du passage de véhicules.

Domaines d'application

Joint parasismiques de grande taille utilisés dans les parkings.

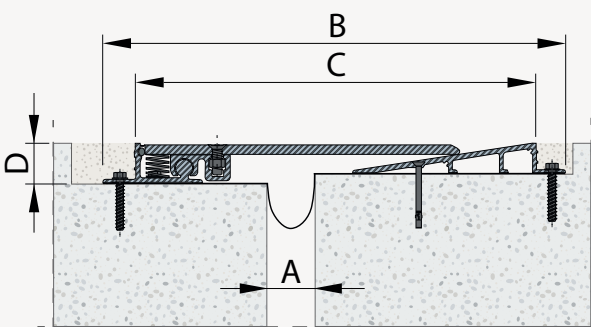


REVÊTEMENTS SOLS

☆ Carrelage ☆ Granito ★ Pierre ★ Béton ★ Asphalte

★ recommandé
☆ réalisable

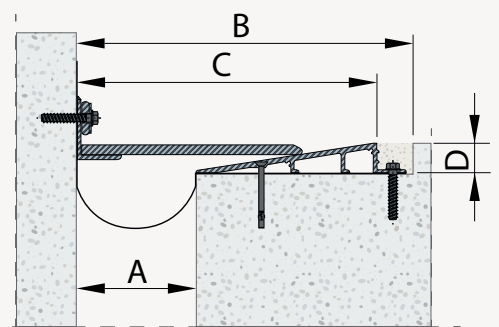
PTC 200



POUR PLUS D'INFORMATION,
SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/

CONTINUITÉ JOINTS DE SOLS
page 59-60

PTCW 200



71

PLATEAU CENTRAL

DIMENSIONS
3 m profiles

PRÉ-PERCÉ
7 points de fixation par m

FIXATIONS INCLUSES
7 vis têtes plates + chevilles par m

MATÉRIAU
Aluminium (STANDARD) Acier inoxydable (OPTIONNEL)

COLORIS
Brut STANDARD Acier inoxydable OPTIONNEL

CADRE

DIMENSIONS
3 m profiles

MATÉRIAU
Aluminium

PRÉ-PERCÉ
7 points de fixation par m

FIXATIONS INCLUSES
7 vis M6 + chevilles par m

COLORIS
Brut STANDARD

ACCESSOIRES

SYSTÈME COUPE-FEU
JOINTOFEU®
page 85

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
par m
page 86

BARRIÈRES PHONIQUES
page 86

Modèle	Largeur du joint (mm)		Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Réservation minimale nécessaire		Mouvements admissibles (mm)			Charge
	A	B			Profondeur	Largeur	↔	↕	↗↘	
PTC 150	150,0	567,0	491,0	50,0/38,0	55,0	585,0	± 75,0	± 25,0	± 50,0	
PTC 175	175,0	592,0	516,0	50,0/38,0	55,0	611,0	± 85,0	± 25,0	± 50,0	
PTC 200	200,0	617,0	541,0	50,0/38,0	55,0	636,0	± 100,0	± 25,0	± 50,0	
PTC 225	225,0	642,0	566,0	50,0/38,0	55,0	662,0	± 110,0	± 25,0	± 50,0	
PTC 250	250,0	692,0	616,0	50,0/38,0	55,0	712,0	± 125,0	± 25,0	± 50,0	
PTCW 150	150,0	411,0	375,0	38,0	43,0	430,0	± 75,0	± 25,0	± 25,0	
PTCW 175	175,0	436,0	400,0	38,0	43,0	448,0	± 85,0	± 25,0	± 25,0	
PTCW 200	200,0	461,0	425,0	38,0	43,0	473,0	± 100,0	± 25,0	± 25,0	
PTCW 225	225,0	486,0	450,0	38,0	43,0	499,0	± 110,0	± 25,0	± 25,0	
PTCW 250	250,0	536,0	500,0	38,0	43,0	549,0	± 125,0	± 25,0	± 25,0	

Séries KB

joint 100-200 mm | 50 mm encastré | couvre-joint parasismique avec mécanisme à pivot

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

EPDM



LARGEUR JOINT 100-200 mm



ENCASTRÉ 50 mm



JOINT DE DILATATION parasismique



MOUVEMENTS tri-directionnels



USAGE intérieur



USAGE extérieur



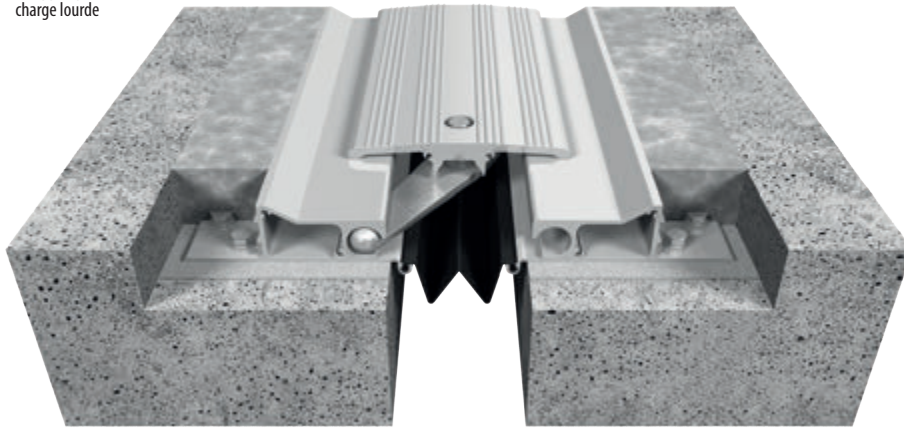
RÉSISTE À L'EAU résistant



CHARGE ADMISSIBLE 1000 kg



RÉSISTANCE charge lourde

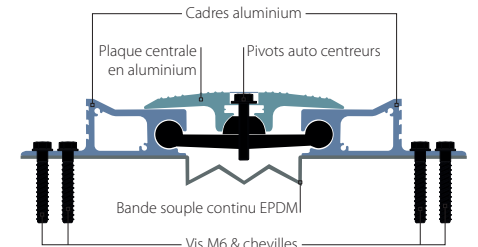


CONCEPTION RÉVOLUTIONNAIRE, CONÇU POUR RÉSISTER

Contrairement aux couvre-joints standards, ce petit bijou d'ingénierie est conçu pour transmettre l'énergie des impacts aux dalles adjacentes sans pour autant gêner les mouvements nécessaires en cas de séisme. Les joints KB sont fournis en série avec barrière anti-humidité.

Domaines d'application

Joints parasismiques pour parkings et entrepôts.

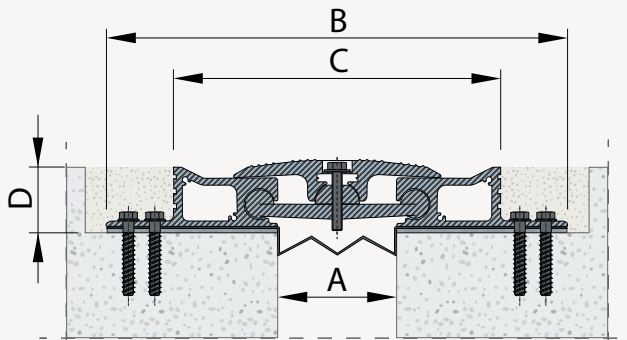


REVÊTEMENTS SOLS

☆ Carrelage ☆ Granito ★ Pierre ★ Béton ★ Asphalte

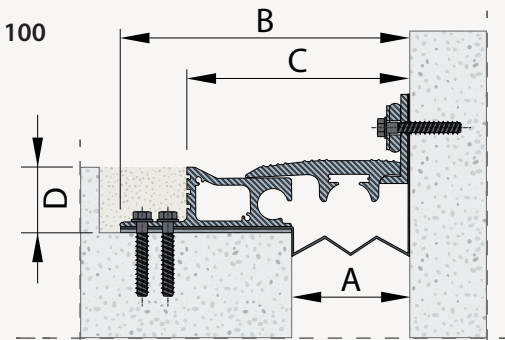
★ recommandé
☆ réalisable

KB 100



CONTINUITÉ JOINTS DE SOLS page 59-60

KBW 100

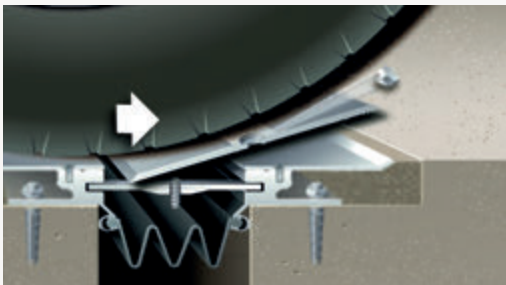


72

Modèle	Largeur du joint (mm)	Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Réservation minimale nécessaire (mm)		Mouvements admissibles (mm)			Charge
					Profondeur	Largeur	↔	↕	↗↘	
KB 100	100,0	400,0	282,0	50,0	56,0	416,0	± 50,0	± 25,0	± 50,0	
KB 125	125,0	500,0	382,0	50,0	56,0	518,0	-100,0/+75,0	± 25,0	± 63,0	
KB 150	150,0	525,0	407,0	50,0	55,0	543,0	-85,0/+100,0	± 25,0	± 75,0	
KB 175	175,0	600,0	482,0	50,0	55,0	620,0	-140,0/+100,0	± 25,0	± 85,0	
KB 200	200,0	625,0	507,0	50,0	55,0	645,0	-115,0/+125,0	± 25,0	± 100,0	
KBW 100	100,0	250,0	191,0	50,0	56,0	259,0	± 25,0	± 25,0	± 50,0	
KBW 125	125,0	313,0	254,0	50,0	56,0	322,0	-70,0/+25,0	± 25,0	± 63,0	
KBW 150	150,0	338,0	279,0	50,0	55,0	348,0	-45,0/+50,0	± 25,0	± 75,0	
KBW 175	175,0	388,0	329,0	50,0	55,0	399,0	-80,0/+35,0	± 25,0	± 85,0	
KBW 200	200,0	413,0	354,0	50,0	55,0	424,0	-55,0/+60,0	± 25,0	± 100,0	

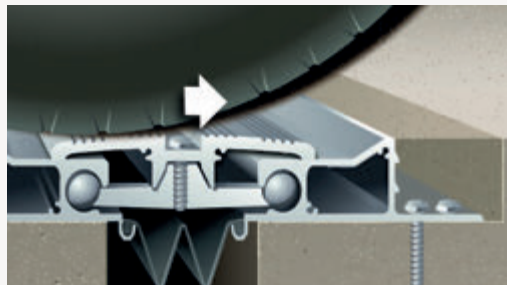


Les couvre-joints en métal classiques se défont



Les couvre-joints traditionnels, l'énergie transmise par le véhicule va jusqu'au boulon central, qui se dévisse et finit par se détacher.

Le couvre-joint KB transfère l'énergie



Le design exclusif de son plateau central et la résistance de ses pivots permettent de véhiculer la force d'impact du véhicule jusqu'aux dalles adjacentes, protégeant le boulon central.



POUR PLUS D'INFORMATION,
SCANNEZ OU VISITEZ:
[www.cs-france.fr/produits/
joints-de-dilatation/](http://www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/)

CADRE ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profilés 3 m

PRÉ-PERCÉ
14 points de fixation par m

FIXATIONS INCLUSES
14 vis M6 & verrous par m

COLORIS
Brut
STANDARD

PLATEAU CENTRAL

DIMENSIONS
Profilés 3 m

PRÉ-PERCÉ
5 points de fixation par 3 m

FIXATIONS INCLUSES
5 vis M6 & verrous par 3 m

COLORIS
Brut
STANDARD

JOINT CAOUTCHOUC

DIMENSIONS
Rouleaux 21 m

MATERIAL
Caoutchouc
EPDM

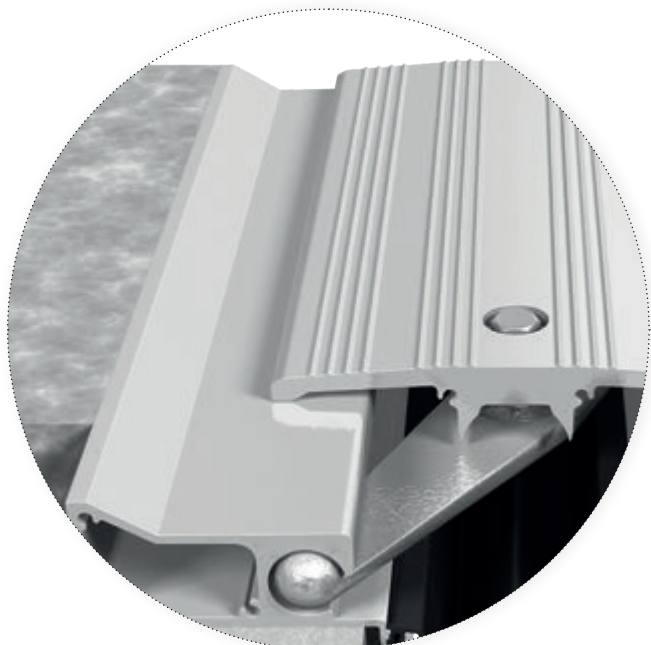
COLORIS
Noir
STANDARD

ACCESSOIRES

BARRIÈRES ANTI-FEU
page 85

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
page 86

BARRIÈRES PHONIQUES
page 86



Séries ZB

joints 50-100 mm | 19 mm encastré | Bloc EPDM elastomère

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

EPDM



LARGEUR JOINT
50-100 mm



ENCASTRÉ
19 mm



MOUVEMENTS
tri-directionnels



USAGE
intérieur



USAGE
extérieur



JOINT ÉTANCHE
étanchéité



INSTALLATION
rapide & facile



CHARGE ADMISSIBLE
1000 kg



RÉSISTANCE
charge lourde

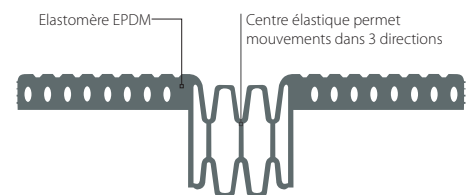


ÉTANCHE ET DURABLE

Le ZB – pour Zip Block – est un joint elastomère conçu d'un seul bloc d'EPDM extrudé. Totalement étanche, son nez de marche est scellé au substrat à l'aide d'une colle epoxy ultra-forte. ZB est bien plus résistant que les systèmes classiques à base de béton elastomère et promet une solution vraiment longue durée pour une totale tranquillité d'esprit.

Domaines d'application

Modernisation / réhabilitation, parkings, stades...

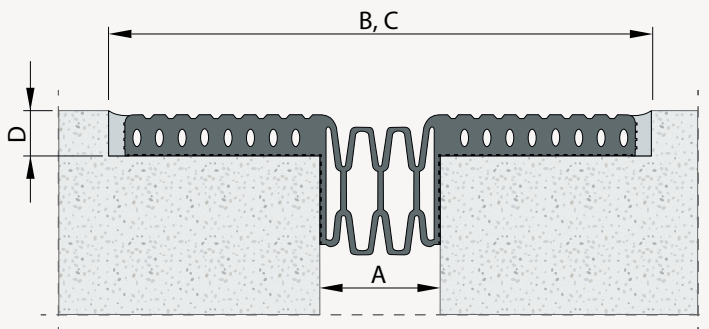


REVÊTEMENTS SOLS

★ Pierre ★ Béton

★ recommandé
★ réalisable

ZB 100



CONTINUITÉ JOINTS MURAUX page 64-66



POUR PLUS D'INFORMATION,
SCANNEZ OU VISITEZ:
[www.cs-france.fr/produits/
joints-de-dilatation/](http://www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/)

74

Les systèmes en béton elastomère cèdent



Les joints classiques en elastomère ne répondent pas aux contraintes des joints de parking: sous l'effet du trafic, ils finissent par céder. Le passage régulier des roues amène le béton à se fissurer. Ces fissures deviennent incontrôlables, le béton se dégrade rapidement et les ailettes du joint elastomère finissent par se déchirer.

Couvre-joints ZB : Ne posent aucune difficulté, s'installent en moitié moins de temps.



Zip Block, conçu pour durer. Le cœur de Zip Block, son système à base d'elastomère d'un bloc, est capable de résister aux effets des roues, même celles des chasses-neiges, et ce quelque soit l'état des bordures des dalles qui le soutiennent. Le ZB est collé à l'aide de colle époxy capable de résister aux effets de déviation et aux températures les plus extrêmes.

Zip Block a été rigoureusement testé. Notamment à l'aide de charges roulantes de 1350kg par roue avec déviation verticale simultanée, mais aussi contre les températures inférieures à 0°C avec plusieurs cycles gel/dégel, et plus globalement tous les cycles de tests ASTM appropriés. Après 35 000 cycles, le joint n'a présenté aucun signe d'usure lié aux charges roulantes. Ce joint a également été testé contre les déchirures causées par un véhicule lancé à grande vitesse et freinant brutalement. Il en résulte un joint increvable, sur lequel vous pourrez toujours compter.



JOINT CAOUTCHOUC

DIMENSIONS
Rouleaux 18 m

MATÉRIAU
Elastomère EPDM

COLORIS
Noir
STANDARD

ACCESSOIRES

SYSTÈME COUPE-FEU JOINTOFEU® page 85

BARRIÈRES PHONIQUES page 86

Modèle	Largeur		Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Réservation minimale nécessaire (mm)		Mouvements admissibles (mm)			Charge
	du joint (mm)	du profil (mm)			Profondeur	Largeur	←→	↕	↗↘	
	A	B	C	D						
ZB 50	50,0	228,0	228,0	19,0	19,0	228,0	± 25,0	± 10,0	± 5,0	
ZB 75	75,0	254,0	254,0	19,0	19,0	254,0	± 38,0	± 12,0	± 7,0	
ZB 100	100,0	279,0	279,0	19,0	19,0	278,0	± 50,0	± 15,0	± 15,0	

JointoSoupl[®] KP

joints 20-60 mm | rapporté | elastomère EPDM

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

EPDM



LARGEUR JOINT
20-60 mm



MONTAGE
rapporté



MONTAGE EN
affleurement
encastré



MOUVEMENTS
horizontaux



USAGE
intérieur



USAGE
extérieur



CHARGE ADMISSIBLE
1000 kg



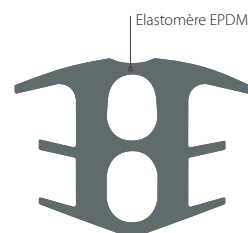
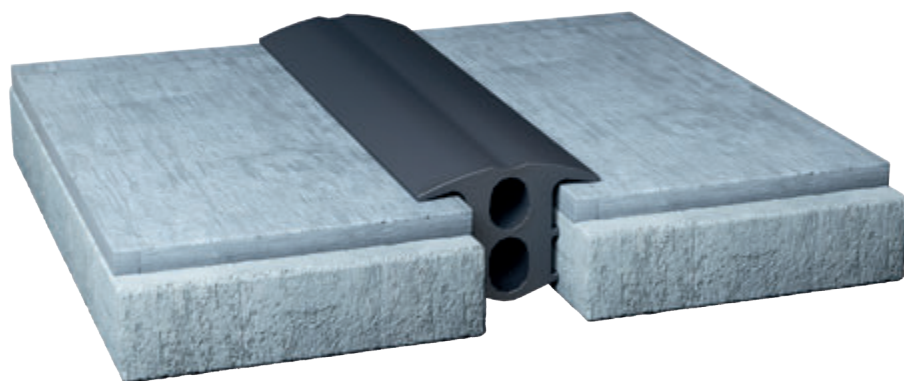
INSTALLATION
rapide & facile

UNE SOLUTION DURABLE

Simple et rapide à installer, JointoSoupl[®] est une solution durable pour les traitements des joints de sols. Ce profilé à base d'elastomère EPDM haute qualité est extrudé en un seul morceau, afin de pouvoir supporter de lourdes charges roulantes et l'ensemble des contraintes liées à un usage en extérieur.

Domaines d'application

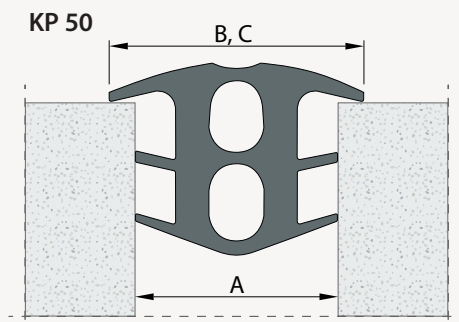
Reporter vous à la documentation spécifique JointoSoupl[®].



REVÊTEMENTS SOLS

★ Carrelage ★ Granito ★ Pierre ★ Béton ★ Asphalte

★ recommandé
★ réalisable



CONTINUITÉ JOINTS MURaux page 56



POUR PLUS D'INFORMATION,
SCANNEZ OU VISITEZ:
[www.cs-france.fr/produits/
joints-de-dilatation/](http://www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/)

76

Modèle	Largeur du joint (mm)	Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Hauteur du joint (mm)	Mouvements admissibles (mm)	Charge
	A	B	C	D	↔	
KP 20	20,0	38,0	38,0	38,0	-5,0 / +10,0	🚗
KP 30	30,0	54,0	54,0	42,0	-8,0 / +7,0	🚗
KP 40	40,0	69,0	69,0	52,0	-12,0 / +12,0	🚗
KP 50	50,0	80,0	80,0	62,0	-5,0 / +9,0	🚗
KP 60	60,0	95,0	95,0	72,0	-5,0 / +7,0	🚗

KP 20 - KP 60

DIMENSIONS
Rouleaux 25 m

MATÉRIAU
Elastomère EPDM

COLORIS
Noir STANDARD

ACCESSORIES

🔥 SYSTÈME COUPE-FEU JOINTOFEU[®] page 84

💧 SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ page 86

🔊 BARRIÈRES PHONIQUES page 86

Installation des profilés en affleurement KP20 à KP60



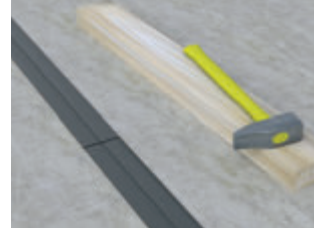
Le profilé KP est fixé à l'aide de mastic néoprène appliqué sur les ailettes de chaque côté.



Le profilé est ensuite pressé contre le joint à l'aide d'une presse en bois.



Découpe en biseau



Alignement

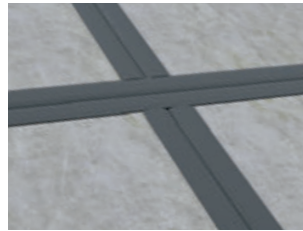
Installation des profilés KP20 à KP60 pour former un croisement



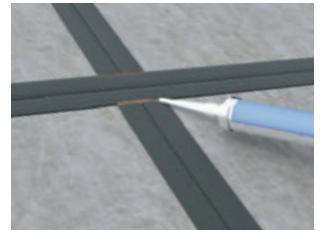
Découpe pour former un croisement.



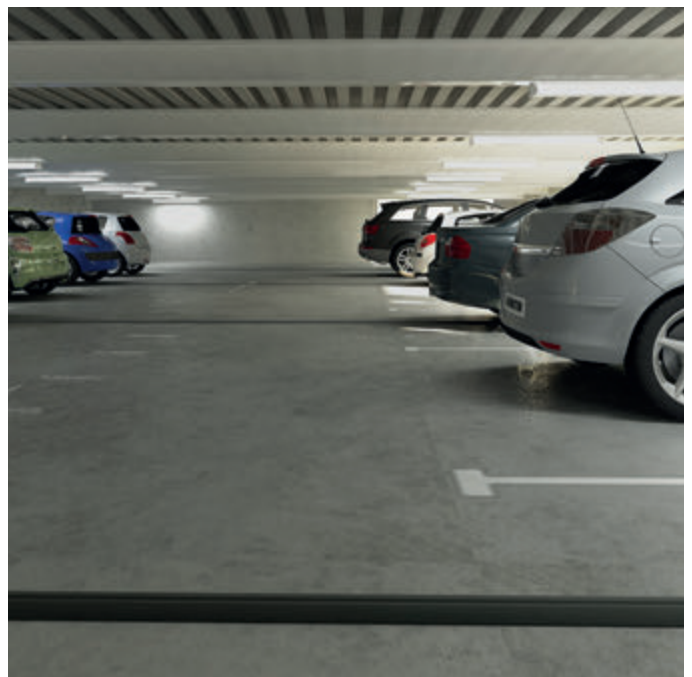
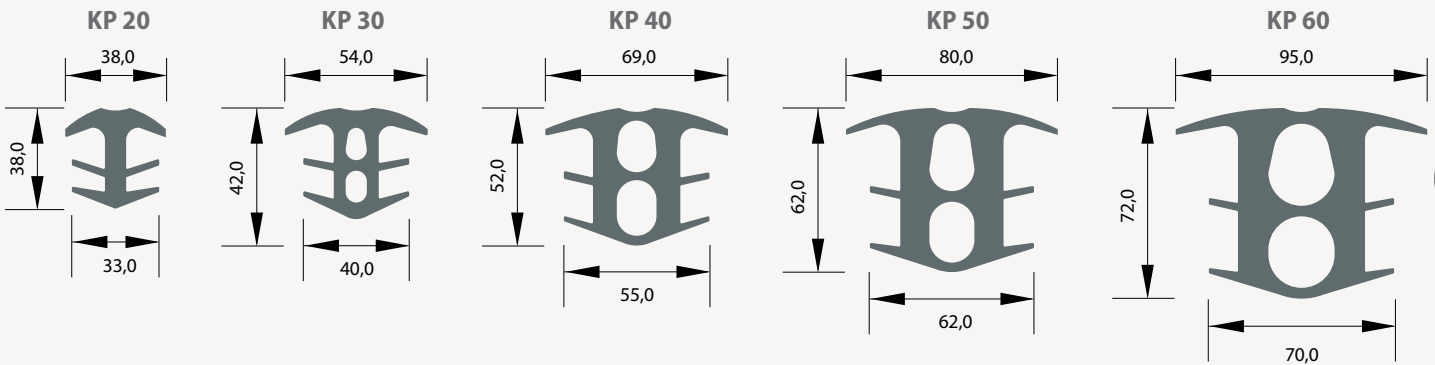
Encollage.



Mise en place de la croix.



Encollage final.



Séries HB

joints 25-100 mm | montage en affleurement aligné | elastomère EPDM

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

EPDM



LARGEUR JOINT
25-100 mm



MONTAGE EN
affleurement
encastré



MOUVEMENTS
tri-directionnels



USAGE
intérieur



USAGE
extérieur



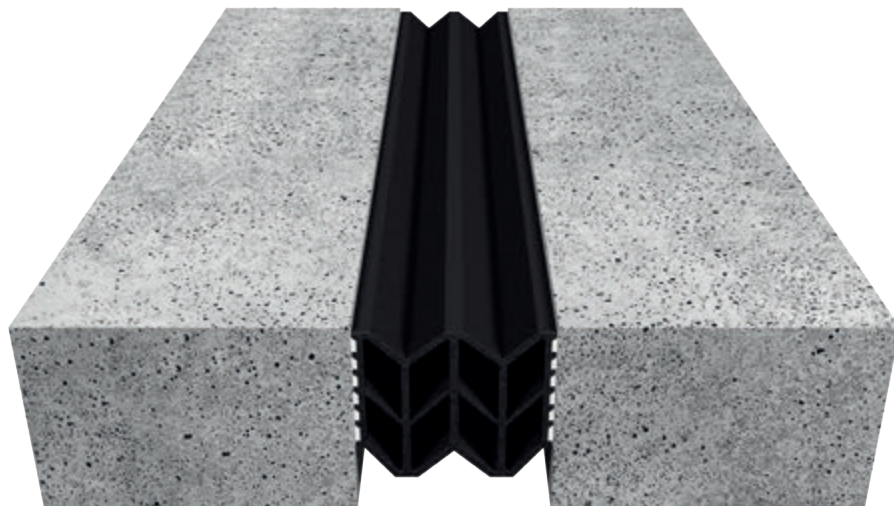
JOINT ÉTANCHE
étanchéité



CHARGE ADMISSIBLE
1000 kg



INSTALLATION
rapide & facile

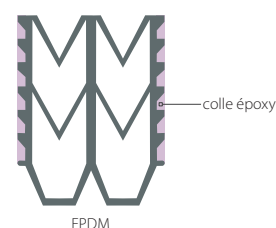


JOINTS DE PARKING ÉTANCHES

Ce joint EPDM extrudé en un seul bloc permet la création d'un système étanche à l'aide de colle ultra-forte époxy. Ses bords dentelés servent de réservoir à la colle époxy, ce qui améliore significativement l'adhérence du joint aux parois du joint à traiter. Son système de cellules alvéolaires internes lui permet par ailleurs d'absorber des mouvements de $\pm 50\%$.

Domaines d'application

Parkings, entrepôts, lieux de stockage.

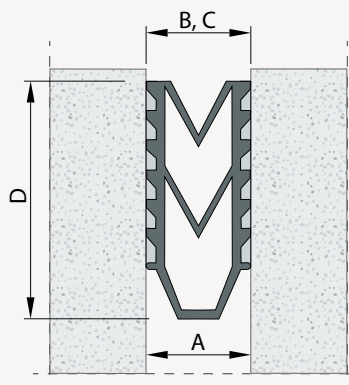


REVÊTEMENTS SOLS

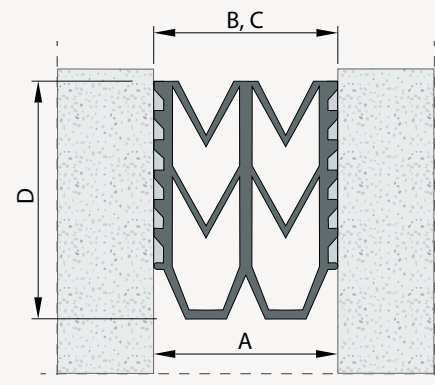
★ Carrelage ★ Granito ★ Pierre ★ Béton ★ Asphalte

★ recommandé
★ réalisable

HB 25



HB 75



CONTINUITÉ JOINTS DE SOLS page 56

GOMME

DIMENSIONS
Rouleaux
18 m

MATÉRIAU
EPDM
elastomer

FIXATIONS INCLUSES
Colle ultra-forte
époxy

COLORIS
Noir
STANDARD

ACCESSOIRES


SYSTÈME COUPE-FEU JOINTOFEU®
page 85

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
page 86

BARRIÈRES PHONIQUES
page 86



Modèle	Largeur du joint (mm)	Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Largeur joint avant installation (mm)	Hauteur du joint (mm)	Mouvements admissibles (mm)			Charge
	A	B	C	D		↔	↕	↗↘	
HB 25	25,0	25,0	25,0	38,0	57,0	+13,0/-12,0	± 5,0	± 5,0	
HB 50	50,0	50,0	50,0	76,0	63,5	+25,0/-22,0	± 10,0	± 10,0	
HB 75	75,0	75,0	75,0	114,0	63,5	+39,0/-35,0	± 10,0	± 10,0	
HB 100	100,0	100,0	100,0	152,0	89,0	± 50,0	± 10,0	± 10,0	



SYSTÈMES COUVRE- JOINTS D'EXTÉRIEUR

Les joints d'extérieur sont soumis aux caprices de la météo aux rayons UV, à d'importants changements de température et sont, en général, difficilement accessibles et compliqués à entretenir. Pour répondre à ces contraintes, Couvraneuf a conçu des couvre-joints d'extérieur d'une grande qualité. Ils absorbent des mouvements multi-directionnels importants tout en résistant aux conditions climatiques extrêmes.

Couvre-joints verticaux d'extérieur.

Nos couvre-joints d'extérieur sont conçus pour être utilisés verticalement dans des situations où la météo peut poser de sérieux problèmes. Ils disposent d'une membrane extérieure haut de gamme et résistante aux UV, et d'une barrière anti-humidité à l'intérieur pour garantir l'étanchéité et supporter les mouvements importants lors d'un séisme.

Couvre-joints de toits.

Conçus pour des toits plats ou multicouches, ces couvre-joints supportent parfaitement les importants mouvements que peuvent causer des vents violents tout en étant d'une étanchéité à toute épreuve grâce à leurs joints en caoutchouc et à leur seconde membrane intérieure étanche.

Séries SC

joints 50-250 mm | encastré | couvre-joint parasismique mono ou double-bande

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

EPDM



LARGEUR JOINT
50-250 mm



MONTAGE EN
affleurement encastré



JOINT DE DILATATION
parasismique



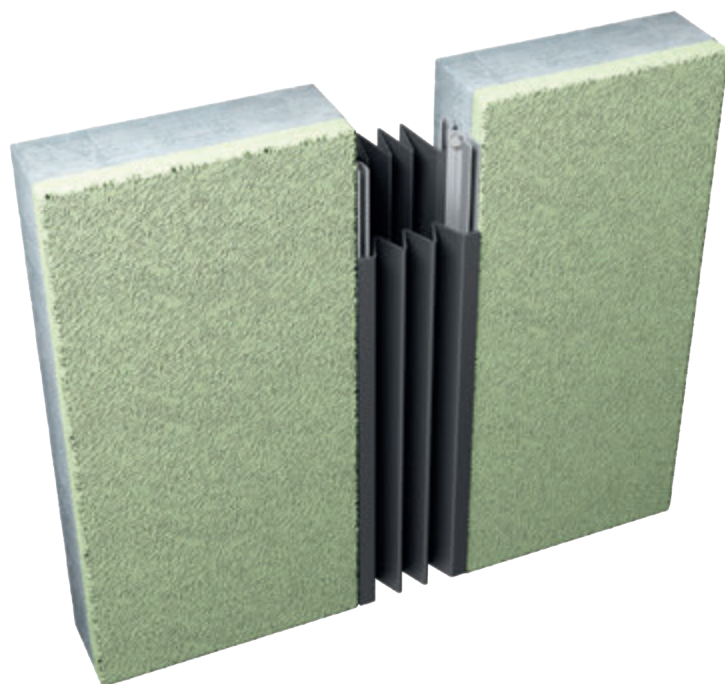
USAGE
extérieur



MOUVEMENTS
tri-directionnels



JOINT ÉTANCHE
étanchéité

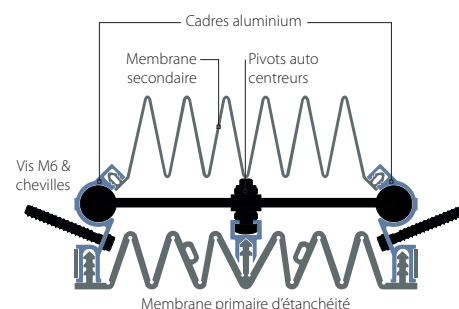


RÉSISTE AUX CONTRAINTES CLIMATIQUES

Le couvre-joint SC, pour les joints extérieurs verticaux, est conçu pour absorber des mouvements extrêmement importants tout en assurant l'étanchéité à l'eau. Il résiste aux conditions climatiques extrêmes.

Domaines d'application

Joints de dilatation pour murs extérieurs.

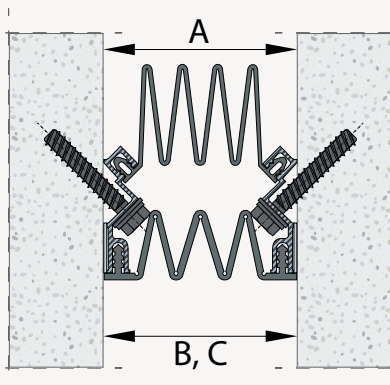


REVÊTEMENT MURAL

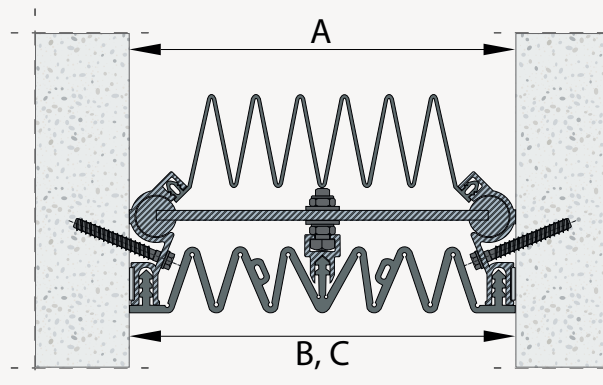
★ Carrelage ★ Mortier ★ Brique ★ Pierre ★ Béton

★ recommandé
☆ réalisable

SC 100/125



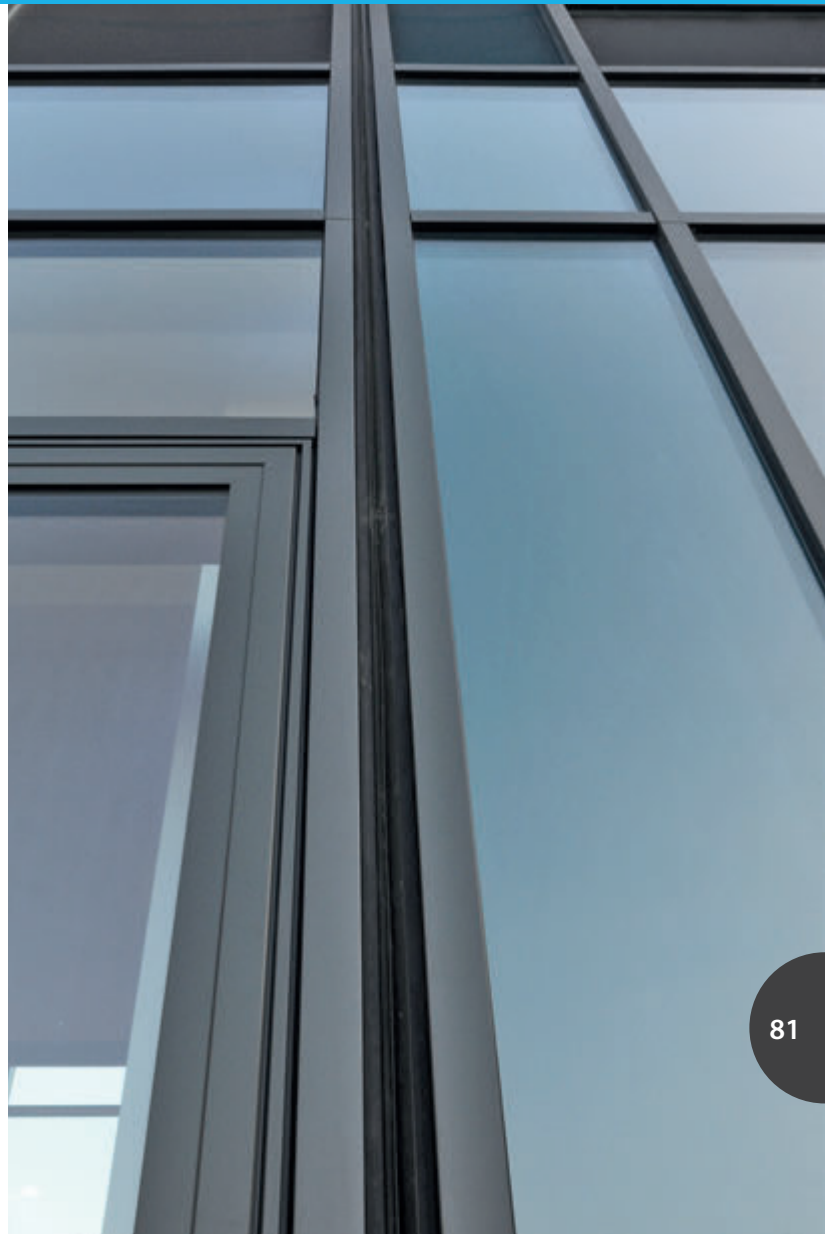
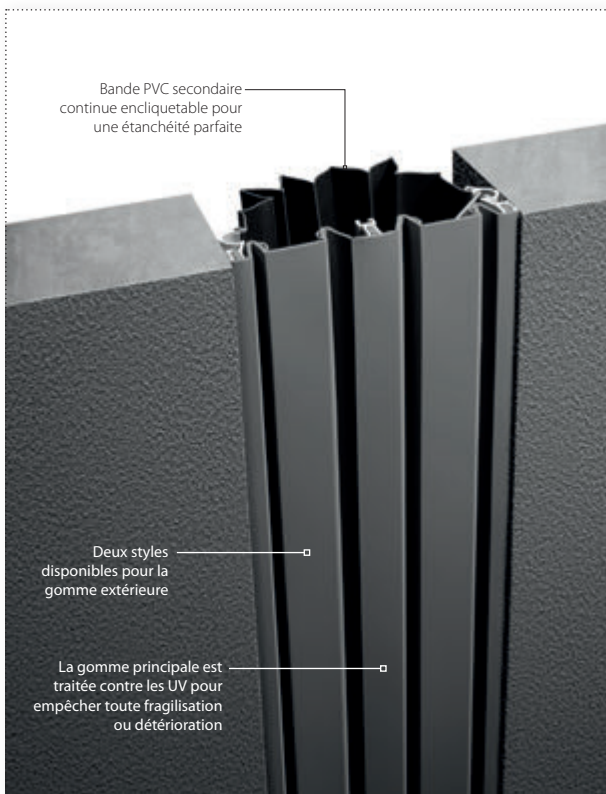
SC 200



CONTINUITÉ JOINTS DE SOLS
page 38-45

80

Modèle	Largeur du joint (mm)		Surface exposée (mm)	Mouvements admissibles (mm)		
	A	B		↔	↕	↗↘
SC 50	50,0	50,0	50,0	± 25,0	± 10,0	± 6,0
SC 75	75,0	75,0	75,0	± 50,0	± 15,0	± 6,0
SC 100/125	100,0	100,0	100,0	± 75,0	± 20,0	± 6,0
SC 100/125	125,0	125,0	125,0	± 100,0	± 20,0	± 6,0
SC 150/175	150,0	150,0	150,0	± 125,0	± 20,0	± 6,0
SC 150/175	175,0	175,0	175,0	± 150,0	± 20,0	± 6,0
SC 200/225	200,0	200,0	200,0	± 175,0	± 20,0	± 6,0
SC 200/225	225,0	225,0	225,0	± 200,0	± 20,0	± 6,0
SC 250/275	250,0	250,0	250,0	± 200,0	± 20,0	± 6,0
SC 250/275	275,0	275,0	275,0	± 200,0	± 20,0	± 6,0



CADRES ALUMINIUM			
DIMENSIONS Profilsés 3 m	PRÉ-PERCÉ 7 points de fixation par m	FIXATIONS INCLUSES 7 vis M6+chevilles par m	COLORIS Brut STANDARD
GOMME EXTERNE			
DIMENSIONS Rouleaux 21 m	MATÉRIAU Thermoplastique extrudé avec traitement anti-UV	COLORIS Noir STANDARD Gris STANDARD Beige OPTIONNEL Marron OPTIONNEL	
GOMME INTERNE			
DIMENSIONS Rouleaux 21 m	MATÉRIAU PVC	COLORIS Noir STANDARD	
ACCESSOIRES			
SYSTÈME COUPE-FEU JOINTOFEU® page 85	BARRIÈRES PHONIQUES page 86		

Séries SRJ

joint 25-175 mm | rapporté | couvre-joint de toit avec barrière anti-humidité

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

EPDM



LARGEUR JOINT
25-175 mm



MONTAGE
rapporté



MOUVEMENTS
horizontaux



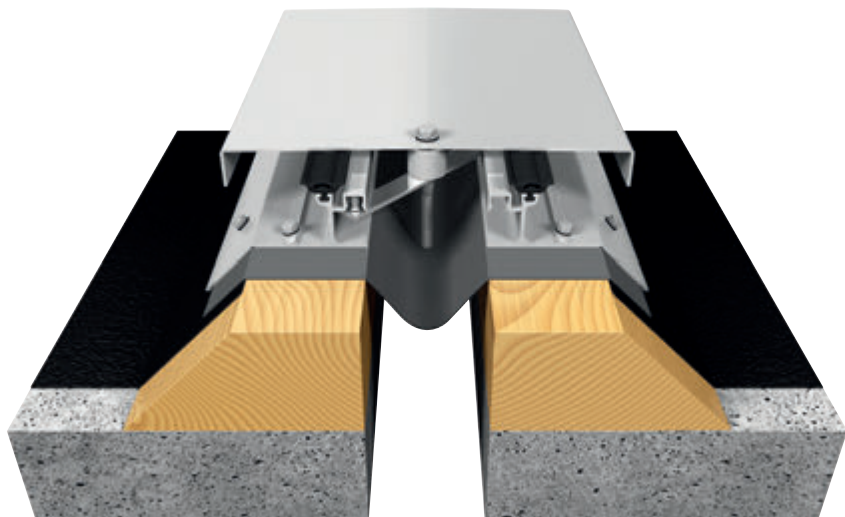
JOINT DE DILATATION
parasismique



USAGE
intérieur



JOINT ÉTANCHE
étanchéité

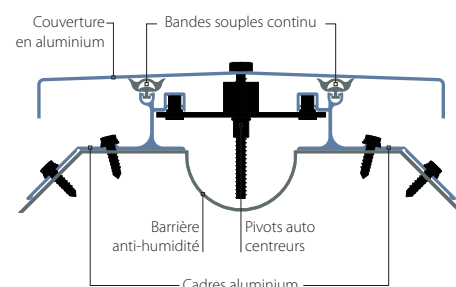


LE COUVRE JOINT DE TOIT PAR EXCELLENCE

Ces couvre-joints de toit en aluminium sont conçus pour durer: réservés pour les zones à passage piéton occasionnel, ils sont parfaitement étanches et intègrent un système anti-humidité.

Domaines d'application

Utilisation sur toits plats ou en pente.

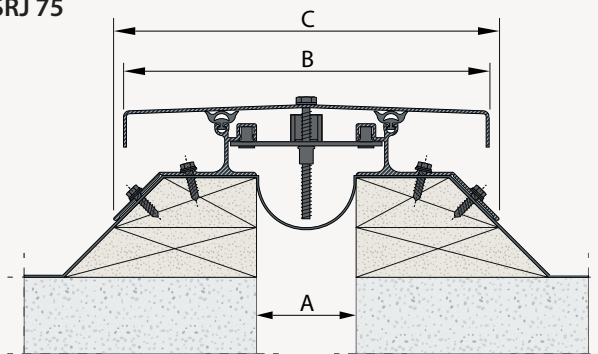


REVÊTEMENT MURAL

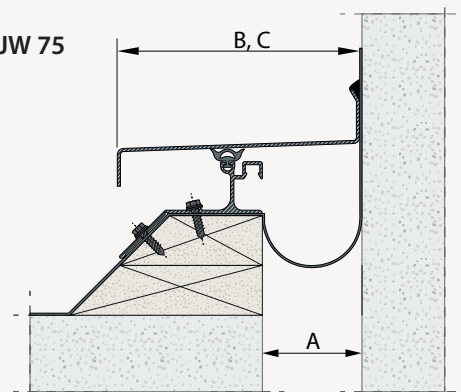
★ Béton

recommandé réalisable

SRJ 75



SRJW 75



82

Modèle	Largeur du joint (mm)	Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Mouvements admissibles (mm)
	A	B		
SRJ 25	25,0	146,0	146,0	+ 40,0 / -20,0
SRJ 50	50,0	146,0	146,0	+ 40,0 / -45,0
SRJ 75	75,0	280,0	280,0	+ 115,0 / -50,0
SRJ 100	100,0	305,0	305,0	+ 85,0 / -75,0
SRJ 125	125,0	343,0	343,0	+ 65,0 / -100,0
SRJ 150	150,0	381,0	381,0	+ 145,0 / -125,0
SRJ 175	175,0	419,0	419,0	+ 140,0 / -150,0
SRJW 25	25,0	98,0	98,0	+ 35,0 / -20,0
SRJW 50	50,0	98,0	98,0	+ 20,0 / -45,0
SRJW 75	75,0	180,0	180,0	+ 55,0 / -75,0
SRJW 100	100,0	205,0	205,0	+ 55,0 / -100,0
SRJW 125	125,0	237,0	237,0	+ 65,0 / -125,0
SRJW 150	150,0	268,0	268,0	+ 70,0 / -150,0
SRJW 175	175,0	300,0	300,0	+ 70,0 / -75,0

Tailles supérieures disponibles sur demande. Contactez notre département technique.

CADRES ET COUVRE-JOINTS ALUMINIUM

DIMENSIONS Profils 3 m **PRÉ-PERCÉ** 14 points de fixation par m

FIXATIONS INCLUSES 14 vis M6 + chevilles par m

COLORIS Brut STANDARD

JOINT CAOUTCHOUC

DIMENSIONS Rouleaux 30 m **MATÉRIAU** Caoutchouc EPDM

COLORIS Noir STANDARD

BARRIÈRE ANTI-HUMIDITÉ

DIMENSIONS Rouleaux 30 m **MATÉRIAU** Polyéthylène

COLORIS Noir STANDARD

POUR PLUS D'INFORMATION, SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/





ACCESSOIRES POUR COUVRE-JOINTS

Les joints de dilatation et de construction ont pour but d'absorber les mouvements du bâtiment. Dans certains cas, le joint de dilatation doit être traité pour limiter la propagation des incendies, pour lutter contre les infiltrations d'eau ou pour atténuer la diffusion des bruits. Pour rendre notre offre plus performante et fonctionnelle, nous avons développé une gamme d'accessoires adaptés à nos couvre-joints.

Système coupe-feu Jointofeu®

Jointofeu® est un système coupe-feu pour les joints de construction et de dilatation. Son rôle est de retarder l'élévation de la température et la propagation des gaz inflammables dans la zone protégée pendant le temps nécessaire à l'évacuation des occupants et assurer la sécurité des pompiers.

Système anti-humidité

Un complément idéal à nos couvre-joints pour s'assurer d'une étanchéité parfaite.

Barrières phoniques

Elles empêchent efficacement les ondes de se propager à travers le bâtiment par les joints de dilatations.



Jointofeu® Cordons

joints 20-120 mm | cordons coupe-feu en laine minérale



LARGEUR JOINT
20-120 mm



USAGE
intérieur



USAGE
extérieur



BARRIÈRE THERMIQUE
isolation



ISOLATION
acoustique



FLAMME, CHALEUR, FUMÉE
coupe-feu



SANS AMIANTE NI
contaminant

EN 13501-2 | EN 1366-4
EUROPEAN NORM COMPLIANT

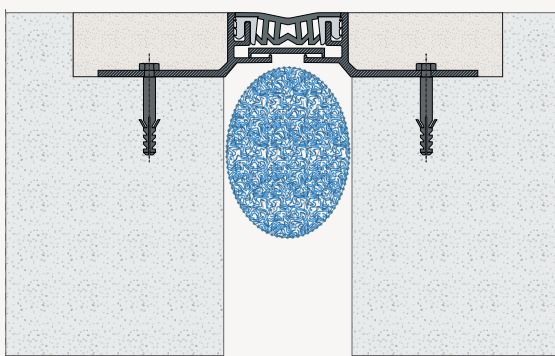
Les cordons JointoFeu® sont des produits coupe-feu répondant à la réglementation et à la norme. Ils sont accompagnés d'un PV établi par un laboratoire agréé. Ils permettent d'améliorer l'isolation thermique et acoustique.

Domaines d'application

Reportez-vous à la documentation spécifique JointoFeu®.



Cordon Jointofeu 80 mm avec couvre-joint GFT 50.30



Colle jointofeu



La colle Jointofeu® est appliquée sur les dalles de béton avant que le cordon Jointofeu® y soit enfoncé.

84

Espacement initial du joint (mm)	JOINTOFEU® cordons		
	Ø (mm)	Mouvement %	Conditionnement
20,0	30,0	20,0	Rouleaux de 20 m
40,0	60,0	20,0	Rouleaux de 20 m
60,0	90,0	20,0	Rouleaux de 18 m
80,0	120,0	20,0	sections de 2 m
100,0	150,0	20,0	sections de 2 m
120,0	180,0	20,0	sections de 2 m

Taille Ø (mm)	Conductivité thermique	Atténuation phonique	Durée effet anti-incendie	
			Horizontal	Vertical
30,0	0.039 W/m.K	oui	180 min	180 min
60,0	0.039 W/m.K	oui	180 min	180 min
90,0	0.039 W/m.K	oui	240 min	240 min
120,0	0.039 W/m.K	oui	240 min	240 min
150,0	0.039 W/m.K	oui	Sur demande	Sur demande
180,0	0.039 W/m.K	oui	Sur demande	Sur demande

Tailles supérieures disponibles sur demande. Contactez notre département technique.

ACCESSOIRES DE FIXATION



COLLE
Jointofeu®
colle



MATÉRIAU (NON FOURNIE)
Colle réfractaire

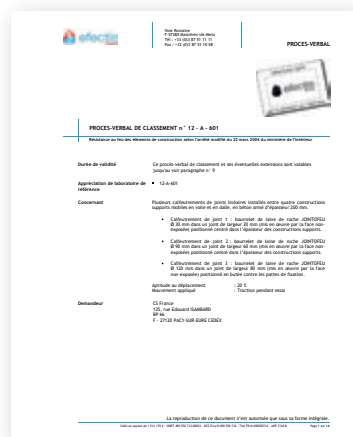


CONDITIONNEMENT
Pots de 0,800 kg
ou 10 kg



POUR PLUS D'INFORMATION,
SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/

Les certificats de résultats aux tests sont disponibles sur demande, veuillez contacter notre Support Technique.



Jointofeu® Nappes

joints 100-300 mm | nappes coupe-feu en laine minérale



LARGEUR JOINT
100-300 mm



JOINT DE DILATATION
parasismique



USAGE
extérieur



USAGE
intérieur



ISOLATION
acoustique



FLAMME, CHALEUR, FUMÉE
coupe-feu



SANS AMIANTE NI
contaminant



BARRIÈRE THERMIQUE
isolation

EN 13501-2 | EN 1366-4

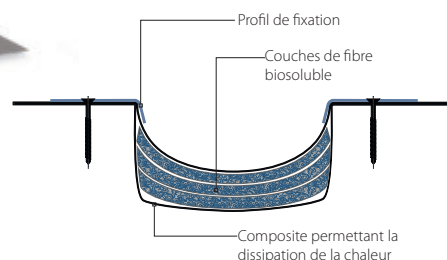
EUROPEAN NORM COMPLIANT



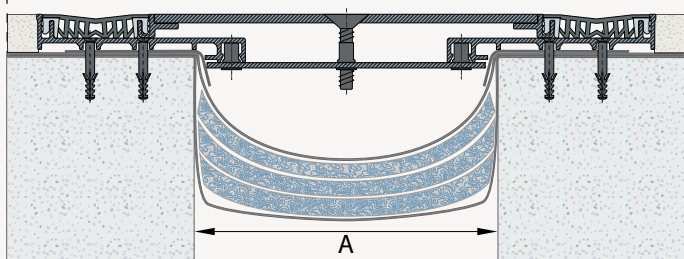
Les nappes JointoFeu® sont des produits coupe-feu répondant à la réglementation et à la norme. Ils sont accompagnés d'un PV établi par un laboratoire agréé. Utilisées pour des joints de grandes dimensions, elles répondent aux contraintes des joints parasismiques.

Domaines d'application

Reportez-vous à la documentation spécifique JointoFeu®.



Nappe coupe-feu Jointofeu 300 mm avec couvre-joint SGP 200



Installation simple



Pose par cornières, chevilles, avec des raccords: simples et faciles à installer.

Résistance au feu certifiée



Les nappes coupe-feu Jointofeu® sont certifiées contre les flammes, la chaleur et les gaz inflammables.

Largeur de la nappe Jointofeu® (mm)	Espace initial entre les joints (mm)	Poses cornières et chevilles	Conditionnement
200,0	100,0	X	rouleaux de 10 m
250,0	150,0	X	rouleaux de 10 m
300,0	200,0	X	rouleaux de 10 m
350,0	250,0	X	rouleaux de 10 m
500,0	300,0	X	rouleaux de 10 m

Largeur de la nappe Jointofeu® (mm)	Utilisation de joints parasismiques, jusqu'à 50 % de mouvement	Durée de résistance au feu	
		Horizontal	Vertical
200,0	oui	60 min	Sur demande*
300,0	oui	Sur demande*	Sur demande*
400,0	oui	Sur demande*	Sur demande*
500,0	oui	Sur demande*	Sur demande*

* La résistance des nappes coupe-feu Jointofeu® est configurée en fonction des besoins et spécifications du client. Certifié par le rapport de test de résistance incendie, conformément à EN 13501.2 / EN 1366.4

ACCESSOIRES DE FIXATION



FIXATIONS INCLUSES
Cornière



DIMENSIONS
3 m profiles



MATÉRIAU
Profilés acier galvanisé



POUR PLUS D'INFORMATION,
SCANNEZ OU VISITEZ:
www.cs-france.fr/produits/joints-de-dilatation/

Certificats aux tests incendies disponibles sur demande. Veuillez contacter notre département des ventes.



MB Système anti humidité

joints toutes tailles | membranes EPDM ou SBR



LARGEUR JOINT
Toute taille



ENCASTRÉ
Réserve



JOINT DE DILATATION
parasismique



MOUVEMENTS
tri-directionnels



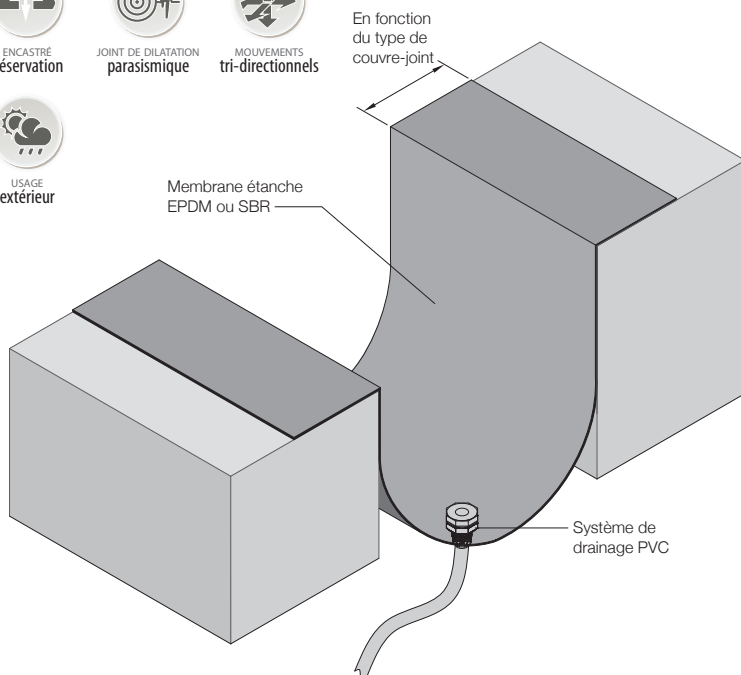
USAGE
intérieur



USAGE
extérieur



JOINT ÉTANCHE
étanchéité

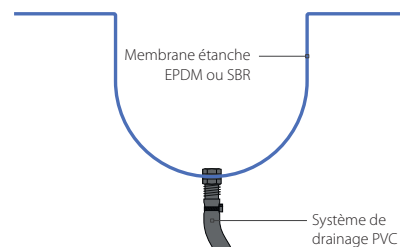


UNE ÉTANCHÉITÉ PARFAITE

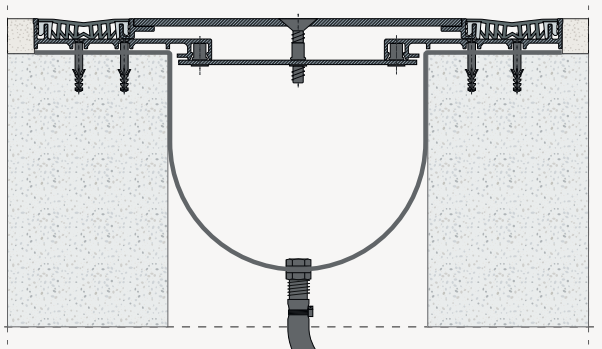
MB est une membrane flexible à base d'EPDM ou de SBR, disponible avec un système de drainage en option. La membrane s'installe sous le couvre-joint de dilatation afin de prévenir les infiltrations venant du dessus ou du dessous.

Domaines d'application

Tout type de joint de sols, murs façades.



Barrière anti-humidité utilisée avec modèle SGP



Produit	Taille (mm)	Largeur du joint (A) (mm)
MB-1	300,0	25,0 - 125,0
MB-2	400,0	150,0 - 200,0
MB-3	600,0	225,0 - 300,0

* Des barrières de taille supérieure sont disponibles sur demande. Contactez notre département des ventes.

86

Barrières phoniques

joints toutes tailles



LARGEUR JOINT
Toute taille



ENCASTRÉ
Réserve



JOINT DE DILATATION
parasismique



MOUVEMENTS
tri-directionnels



USAGE
intérieur



ISOLATION
acoustique

Produit	Densité (kg/m ²)	Taille du rouleau		
		Largeur (m)	Longueur (m)	
AB-50	2,5	1,22	15,0	
AB-100	5,0	1,22	15,0	
AB-150	7,5	1,22	7,5	
AB-200	10,0	1,22	7,5	

Produit	Atténuation du bruit (dB) / fréquence (Hz)						Qualification transmission sonore
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	
AB-50	8	13	17	22	27	31	20
AB-100	16	17	22	27	31	36	26
AB-150	17	19	25	31	36	44	29
AB-200	16	22	26	32	35	40	31

La réduction du bruit des barrières phoniques CS sont mesurées en atténuation du bruit (dB) / fréquence (Hz), conformément à ASTM E-90.

ISOLATION PHONIQUE POUR TOUS LES JOINTS DE DILATATION

Notre système de barrière acoustique est conçu à base de vinyle haute densité flexible et non renforcé capable de résister aux ondes sonores et d'atténuer le passage du bruit aérien. Il est fourni sous forme de rouleau et disponible en 4 niveaux de densité apportant différents niveaux d'atténuation phonique.

Domaines d'application

Tout type de joint de sols, murs façades.

Notre service Support Technique

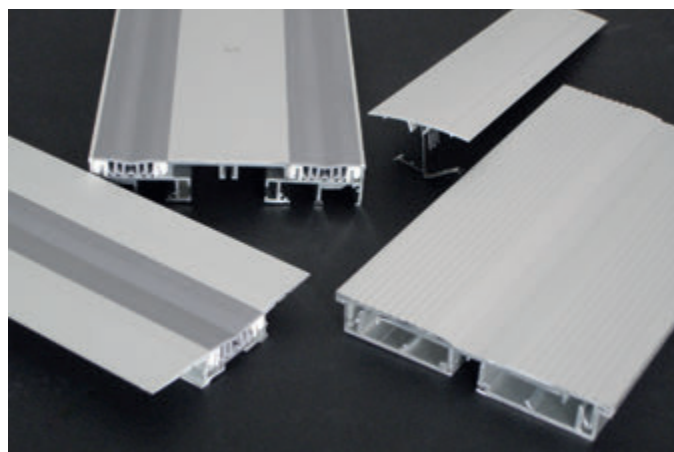
assistance technique | services | échantillons | certifications | spécifications

POUR CHOISIR VOS PRODUITS, CONSULTEZ NOS EXPERTS

Vous n'êtes pas sûrs de pouvoir déterminer les couvre-joints adaptés à votre besoin?

Nos experts sauront vous aider pour choisir le produit qui répond le mieux à vos besoins et aux exigences posées par votre projet. Ils peuvent répondre à toutes vos questions concernant les couvre-joints de dilatation.

Consultez notre service Support Technique ou nos représentants locaux pour bénéficier d'une assistance personnalisée.



SERVICE ÉCHANTILLONS

Des échantillons de tous nos couvre-joints de dilatation **CS Couvraneuf®** sont disponibles sur simple demande. Faites part de vos besoins en la matière à nos représentants locaux ou à notre service Support Technique.

ETUDE PERSONNALISÉE

Nous sommes expert dans le traitement des joints de dilatation et nous aidons les architectes à résoudre des problèmes complexes liés aux contraintes de mouvement des bâtiments depuis plus de 60 ans. Nos produits standards ne vous conviennent pas tout à fait ? Nos experts peuvent concevoir des couvre-joints personnalisés répondant à vos besoins particuliers en matière de mouvements.

AIDE À L'INSTALLATION

Des questions ou des doutes concernant l'installation de vos joints ? Nous fournissons des manuels détaillés, des guides et une assistance sur site, afin de vous aider à installer nos couvre-joints.

Contactez nos représentants locaux ou notre service Support Technique.

TESTS ET CERTIFICATIONS

Notre service Support Technique peut vous fournir le résultat des tests passés par nos produits ainsi que leurs certifications.

SUPPORT SPÉCIFICATIONS

Nous proposons également une assistance complète en ce qui concerne les spécifications des couvre-joints de votre projet. Nous pouvons vous aider avec les textes de spécifications, et ce, dans tous les formats numériques standards et les dessins en CAO, et proposons l'assistance personnelle de nos experts en joints.

N'hésitez pas à faire part de vos besoins à notre service Support Technique.



LES **SOLUTIONS** ARCHITECTURALES



CS Acrovyn®

PROTECTIONS
MURALES



CS Couvraneuf®

COUVRE-JOINTS
DE DILATATION



CS Pedisystems®

TAPIS D'ACCUEIL



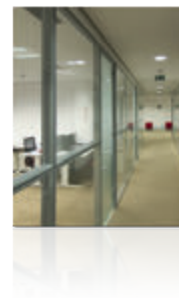
CS Airfoil®

PROTECTIONS
SOLAIRES



CS Dexpale®

SYSTÈME
D'EXPOSITION
POUR LUMINAIRES



CS Elimax®

PANNEAUX
MONOBLOCS - CLOISONS
DÉMONTABLES



CS Louvers®

GRILLES DE
VENTILATION POUR
FAÇADES TECHNIQUES