



- uitstekende schraapwerking
- sterke onderhoudsvrije constructie
- zowel binnen als buiten toepasbaar
- oprolbaar, dus eenvoudig te reinigen
- dikte: 15 mm
- leverbaar in elke gewenste vorm
- bij uitstek geschikt voor winkelwagens en zwaar verkeer
- kleuren: zwart of grijs kunststof
- aluminium: natureel geanodiseerd





**FLEXIS**  
schraapmatten

### Bestekomschrijving FLEXIS schraapmatten

- oprolbare slijtvaste inkommaten bestaande uit elementen met pvc schraaplamellen die in de loopricting worden verbonden middels stabiele aluminium koppelprofielen. De schraaplamellen zijn voorzien van een zachte pvc toplaag.
- toepassing: zowel binnen als buiten, mits verdiept aangebracht
- dikte: 15 mm
- kleuren: zwart of grijs

#### Functie

Oprolbare schraapmat

#### Toepassing

- zowel binnen als buiten
- intensief loopverkeer
- rolstoelen
- winkelwagens
- ook geschikt voor lichte hellingen

#### Kenmerken

- oprolbaar
- vuil valt door de openingen en kan eenvoudig worden verwijderd door de mat op te rollen
- omkeerbaar

#### Materiaal

Lamellen: coëxtrusie bestaande uit sterke pvc schraapprofielen met een zacht pvc loopvlak

Koppelprofiel: geëxtrudeerd aluminium kwaliteit Al.Mg.Si.0,5 (50ST)

Brandgedrag: Bfl-S1

Kogeldrukkwaliteit: 110 Mpa volgens DIN53456

Max. temp. 60° - 70° C

#### Kleuren

Lamellen: zwart RAL 9011 of grijs RAL 7040

Koppelprofiel: naturel geanodiseerd aluminium

#### Dikte

15 mm

#### Vormen

- leverbaar in elke gewenste vorm
- insnijdingen/uitsparingen
- afschuiningen
- ronde vormen
- loopricting zoveel mogelijk dwars over de profielen

#### Samenstelling

- Elementen bestaande uit schraaplamellen die middels stabiele aluminium koppelprofielen met elkaar verbonden zijn.
- De lamellen zijn aan beide zijden voorzien van een zachte flexibele pvc toplaag.

#### Onderhoud/reiniging

Dagelijks: vuil op de mat met stofzuiger verwijderen

Maandelijks: mat oprollen en met stofzuiger onder de mat verzameld vuil verwijderen

Jaarlijks: uit de matput nemen en schoonspuiten met koud water, laten drogen en terugplaatsen.