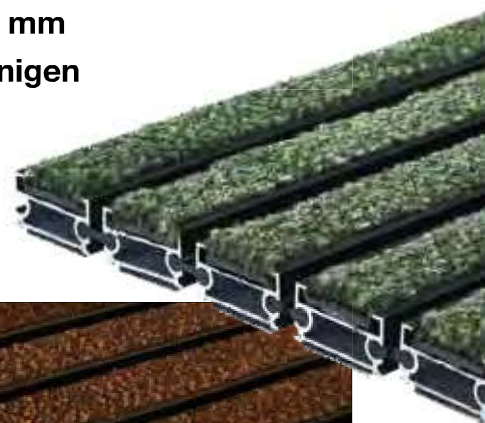




- oprolbare mat met drogende inlage
- zwart geanodiseerde profielen
- zeer exclusieve uitstraling
- uitsluitend binnen toepasbaar
- veilig en comfortabel voor middelzwaar loopverkeer en rolstoelen
- 10 inlagekleuren gebaseerd op natuur tinten

- leverbaar in elke gewenste vorm
- dikte 18 of 21 mm
- profielafstand: 4 mm
- eenvoudig te reinigen



Kleurenschema



baksteenrood



kalksteengrijs



dennengroen



betongrijs



staalgrijs



walnootbruin



bordeauxrood



houtskoolgrijs



zandsteenoker



asgrijs



MAXXIS
schoonlooppatten

Inlage: schoonlooptapijt
Koppelprofiel: flexibel pvc

Kleuren

Basisprofielen: zwart geanodiseerd aluminium
Inlages: Forza Hydro

Dikte:

18 of 21 mm

Vormen

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

Samenstelling

- aluminium profielen, in de loopricting verbonden door een flexibel kunststof profiel dat tevens dient ter voorkoming van tikken of kleppen

Onderhoud/reiniging

Dagelijks: vuil op de mat met stofzuiger verwijderen
Maandelijks: mat oprollen en met stofzuiger het onder de mat verzamelde vuil verwijderen
Jaarlijks: de tapijstroken intensief stofzuigen in de lengtericting van het profiel.

Bestekomschrijving

MAXXIS droog- en schraapmatten

- oprolbare entrematten bestaande uit aluminium basisprofielen waarin een drogende tapijtinlage is gemonteerd
De basisprofielen in de loopricting verbonden door flexibele koppelprofielen aan de onderzijde van de mat die tevens zorgen voor optimale geluiddemping.
- toepassing: geschikt voor binnentoepassing bij middel- zwaar loopverkeer
- matdikte: 18 mm of 21 mm
Forza Hydro volgens kleurschema.

Functie

Oprolbare mat met drogende tapijtinlage

Toepassing

- uitsluitend binnentoepassingen

Kenmerken

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

Materiaal

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