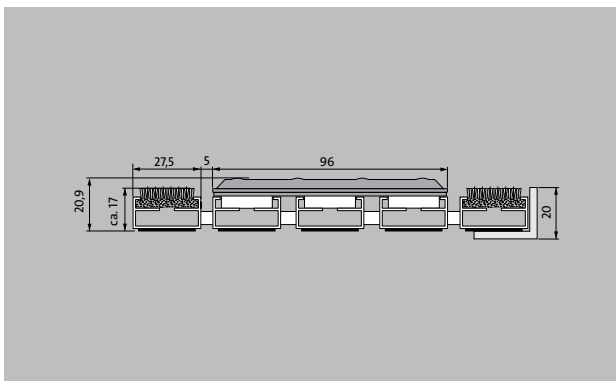
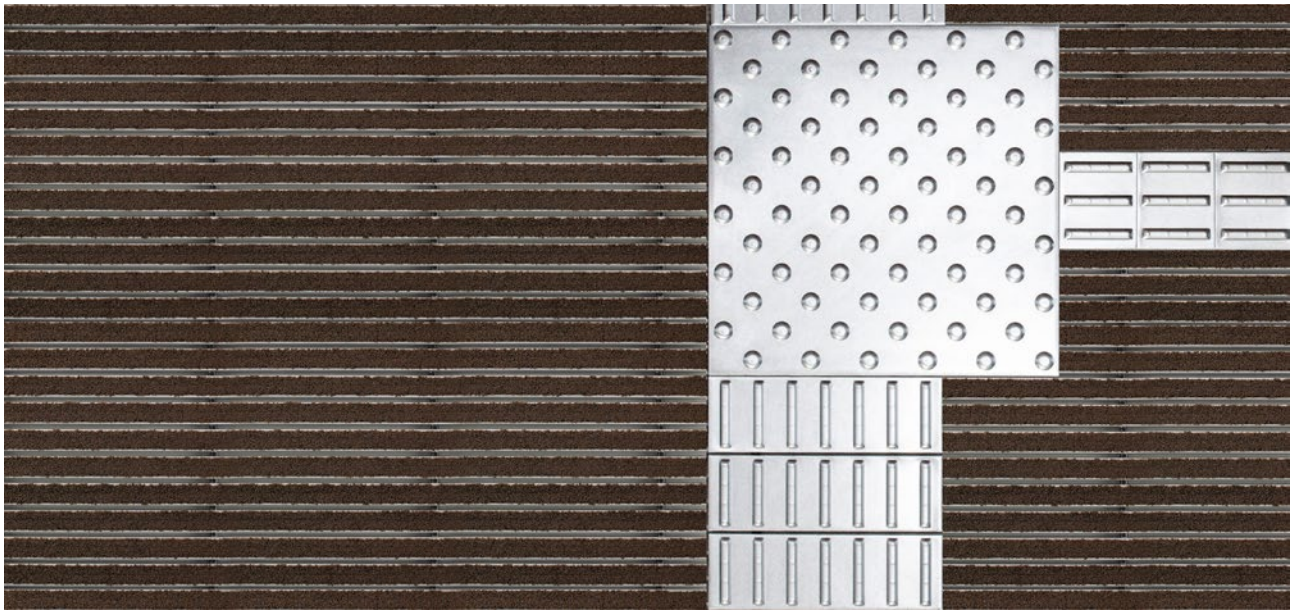


## Type 17 SPIN/P Maximus



Le système de guidage podotactile pour les plus hautes exigences de design et de fonctionnalité.

**1** **2** **3** Pour l'intérieur et l'extérieur (couvert, zone 1+2)

### Description

Tapis d'entrée enroulable et robuste, pour une pose en saillie. Équipé de dalles en acier inoxydable en version étroite (122 mm) ou large (300 mm) pour le guidage tactile. Chaque dalle comprend 3 barres profilées en aluminium. Fabrication sur mesure en largeur. La profondeur peut être réglée par incréments de 100 mm. Le tapis est équipé en option de dalles à excroissances servant de champ d'éveil.



Pour l'intérieur et l'extérieur (couvert, zone 1+2)



Poussière extérieure, cheveux/poils, sable, cendre, fibres textiles, petites feuilles et brindilles, etc.



L'accessibilité et emco: un concept adopté



propriété antidérapante R12 selon DIN 51130



## Type 17 SPIN/P Maximus

|   |   |
|---|---|
| <b>Hauteur env. (mm)</b>  | 20.9  |
| <b>carrossable</b>  | fauteuils roulants<br>poussette<br>chariot à roulettes<br>caddies<br>Diable   |
| <b>écartement standard des profilés (mm): env.</b>                      | 5mm, rondelles-entretoises en caoutchouc  |
| <b>liaison</b>  | par câbles en acier zingué enrobés d'une gaine PVC  |
| <b>Largeur maxi / longueur maxi des profilés en une partie (en mm):</b> | 1200  |
| <b>Largeur des profilés (en mm)</b>                                     | 28.65   |
| <b>profilé porteur</b>  | Profilés porteurs en aluminium à l'épreuve du gauchissement avec isolation phonique en sous-face.   |
| <b>Revêtement</b>   | L'élégant revêtement Maximus est en velours tufté de haute qualité et se distingue par son aspect raffiné. En combinaison avec des dalles en acier inoxydable pour une orientation optimale des personnes malvoyantes ou non voyantes (selon la norme DIN 32984) dans la zone d'entrée. |
| <b>antidérapance</b>  | Propriété antidérapante du revêtement : R12, propriété antidérapante des dalles en acier inoxydable : R10 (selon la norme DIN 51130)  |
| <b>Résistance des coloris à la lumière ISO 105 BO2</b>                  | bonne 5-6   |
| <b>Résistance des coloris à l'abrasion ISO 105 X 12</b>                 | bonne 5   |
| <b>Résistance des coloris à l'eau ISO 105 E01</b>                       | bonne 5   |

| Accessoires   |
|---|
| emco cadres à encastrer 500: 500-25 AL Aluminium  |
| emco cadres à encastrer 500: 500-25 CN Inox (316 ASTM)  |
| emco profilé de recouvrement: C22 Inox (316 ASTM)   |
| emco bac de récupération: 5000 AL Aluminium   |
| emco bac de récupération: 5000 CN Inox (316 ASTM)   |
| emco bac de récupération: 5000 AL+ Aluminium  |
| emco bac de récupération: 5000 CN+ Inox (316 ASTM)  |
| emco bac de récupération: 5022 AL Aluminium   |
| emco bac de récupération: 5022 CN Inox (316 ASTM)   |
| emco bac de récupération: 5022 AL+ Aluminium  |
| emco bac de récupération: 5022 CN+ Inox (316 ASTM)  |
| emco bac de récupération: 5022 AL Aluminium   |
| emco bac de récupération: 5022 CN Inox (316 ASTM)   |
| emco bac de récupération: 5022 AL+ Aluminium  |
| emco bac de récupération: 5022 CN+ Inox (316 ASTM)  |
| emco bac de récupération: 5000 AL Aluminium   |
| emco bac de récupération: 5000 CN Inox (316 ASTM)   |
| emco bac de récupération: 5000 AL+ Aluminium  |
| emco bac de récupération: 5000 CN+ Inox (316 ASTM)  |
| Cadre spécial à encastrer emco avec sous-structure: A Version A: avec cadre à encastrer, profilés en tube rectangulaire, grille de soutien et pieds réglables |
| Cadre spécial à encastrer emco avec sous-structure: B Version B: avec cadre à encastrer, grille de soutien et profilés en tube rectangulaire                  |
| Cadre spécial à encastrer emco avec sous-structure: C Version C: avec cadre à encastrer et profilés en tube rectangulaire                                     |
| Pattes de liaison: MV livrée gratuitement dans le cas où le tapis est réalisé en plusieurs parties.   |
| Sous-couche en gomme 3 mm GU 3  |
| Sous-couche en gomme 5 mm GU 5  |
| Sous-couche en gomme 1 mm GU 1  |

## Type 17 SPIN/P Maximus

### Possibilités de mise en œuvre

Maisons de soins et de retraite

Cabinet médical

immeubles de bureaux

Maison individuelle

Commerce de détail

Hôtel

Crèches

Bâtiment d'habitation

Ecoles

Gymnases et complexes sportifs

### service et prestations

conseil en construction

métrage

prise de cotes in situ

service de pose

emco service technique

réparations

## Type 17 SPIN/P Maximus

### Coloris



anthracite 80.02



brun 80.04



rouge (80.07)



noir chiné 81.01



noir 80.01

Les conditions de garantie peuvent être consultées sur la page:  
[www.emco-bau.com/be-fr/conditions-de-garantie/](http://www.emco-bau.com/be-fr/conditions-de-garantie/)

Sous réserve de modifications techniques

emco Benelux B.V. · Divisie Bouwtechniek · Veldrijk 2 · 8530 Harelbeke / BE ·  
Tel. (+32) 056 224 978 · [bouwtechniek@benelux.emco.de](mailto:bouwtechniek@benelux.emco.de) · [www.emco-bau.com](http://www.emco-bau.com)