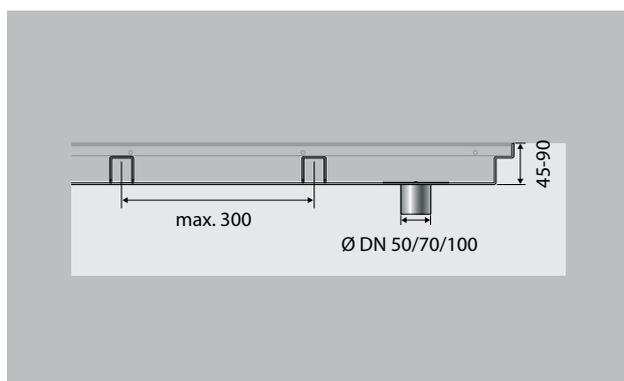
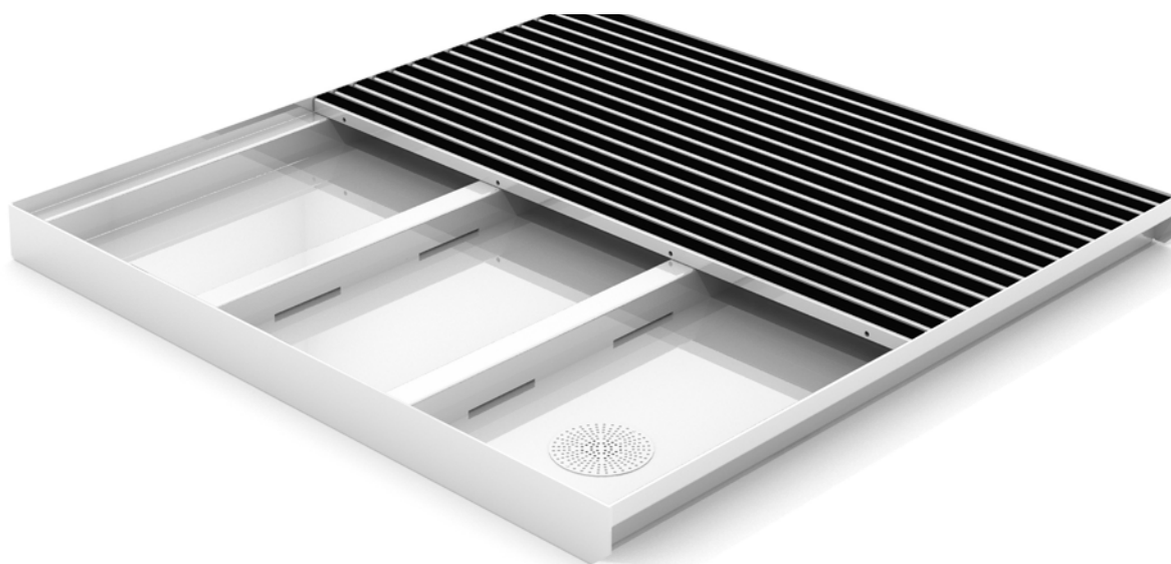


## Type 5022 CN



Pour faire face à l'augmentation de saletés dans les zones d'entrée très fréquentées, les bacs de récupération emco sont une nécessité. Avec les tapis d'entrée MARSCHALL d'emco (pas en association avec les grattoirs ou les barrettes de brosse), ils forment une unité dont l'efficacité de nettoyage et la praticabilité sont inégalées.

### Description

Bacs de récupération des saletés développés pour les tapis d'entrée MARSCHALL d'emco, pour une meilleure absorption des saletés.



pour l'extérieur (Zone 1)



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



Poussière extérieure, cheveux/poils, sable, cendre, fibres textiles, petites feuilles et brindilles, gravillons, sable grossier, petits cailloux



Salissures humides, dépôts de sable humide, salissures fines, etc.



## Type 5022 CN

<b>Adapté à</b>	MARSCHALL 22 Également disponible pour les versions Large
<b>Epaisseur en mm</b>	2,0
<b>construction</b>	Les bacs de récupération s'utilisent soit seuls, soit accolés par rangées pour former des espaces modulaires, modulables en largeur ou dans le sens de marche. Selon l'aspect final souhaité et en fonction des contraintes architecturales, nos tapis d'entrée sont confectionnés soit à la taille du bac de récupération où ils s'implantent sans cadre, soit débordants auquel cas ils sont équipé d'un cadre d'encastrement.
<b>formes spéciales</b>	Pour une parfaite adaptabilité à la zone d'accueil, les bacs de récupération sont disponibles en formes spéciales. Nous contacter pour plus d'informations.
<b>Matériau</b>	Inox (316 ASTM), assemblage par soudures étanches à l'eau, finition intérieure du bac complètement lisse pour garantir une facilité d'entretien optimale.
<b>Profilé de soutien</b>	Aluminium (AlMgSi 0,5), espacement max. 300 mm, profilés ajoutés pour permettre un écoulement aisé de l'eau dans tous les sens.

<b>Données supplémentaires.</b>	Le support du tapis d'entrée est intégré dans le bac
<b>bac de rétention grande dimension</b>	Plusieurs bacs de récupération sont vissés sur site pour former un système.
<b>équipement</b>	Sur demande, avec dispositif de drainage et raccord de trop-plein d'eau si plusieurs bacs de récupération sont disponibles. Dans ce cas, nous recommandons un dispositif de drainage par bac.
<b>bonde d'écoulement</b>	Dispositif de drainage complet dans les tailles DN 50, DN 70 ou DN 100, avec tamis en acier inoxydable. Par défaut, le dispositif de drainage est disponible en taille DN 50
<b>Hauteur totale du bac</b>	Standard : 70 mm en option : bacs de récupération en 1 section : 45-90mm en option : bacs de récupération en plusieurs sections : 45-90mm Remarque : en cas de bac de récupération d'une hauteur inférieure à 65 mm, un raccord de trop-plein d'eau ne peut pas être installé pour une configuration à plusieurs bacs
<b>Profondeur du bac (mm)</b>	1300

Sous réserve de modifications techniques