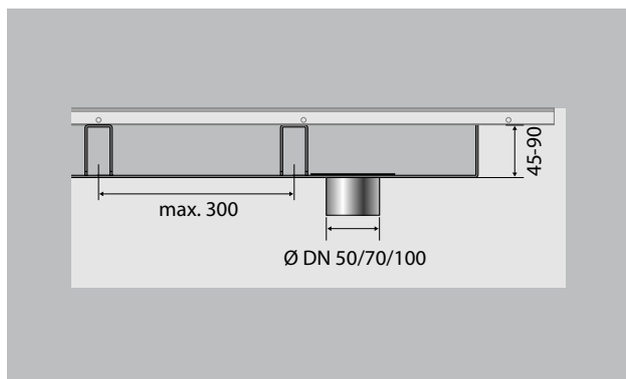
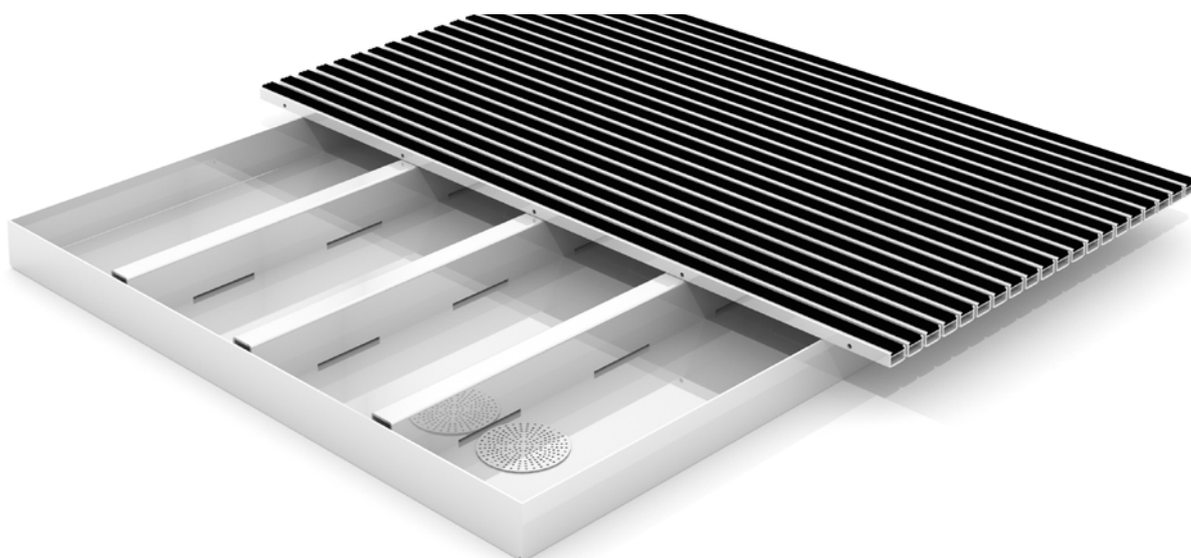


Type 5000 CN



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 (pas en association avec les grattoirs ou les barrettes de brosse) et PLAZA d'emco, 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 et PLAZA 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 5000 CN

| | |
|---|---|
| Poids (kg/m²) | 27,9 |
| Adapté à | MARSCHALL 17 MARSCHALL 22 PLAZA 42 Également disponible pour les versions Large |
| Epaisseur en mm | 2,0 |
| construction | 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 du concept architectural, nos tapis d'entrée sont confectionnés soit à la taille du bac de récupération, où ils s'implantent alors sans cadre, soit débordants auquel cas ils sont équipés d'un cadre d'encastrement. |
| Une grande liberté de personnalisation | En dépit de la forme rectangulaire du bac, la découpe du tapis n'est tributaire d'aucune contrainte géométrique. Un concept architectural original n'est vraiment mis en valeur qu'avec un tapis d'entrée en adéquation avec son style: c'est pourquoi les bacs peuvent s'implanter dans des zones de fréquentation maximale alors que le tapis d'entrée proprement dit peut dépasser de cette zone à volonté |

| | |
|--|---|
| Matériau | Inox (316 ASTM), assemblage par soudures étanches à l'eau, finition intérieure du bac complètement lisse pour garantir une facilité d'entretien optimale. |
| Profilé de soutien | Aluminium (AlMgSi 0,5), espacement max. 300 mm, profilés ajoutés pour permettre un écoulement aisé de l'eau dans tous les sens. |
| Données supplémentaires. | Le pli sur le pourtour servant de cadre au tapis d'entrée est absent. Sur demande, vous pouvez également obtenir un cadre assorti au tapis d'entrée choisi. |
| bac de rétention grande dimension | Plusieurs bacs de récupération sont vissés sur site pour former un système. |
| équipement | 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. |
| bonde d'écoulement | 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 |
| Hauteur totale du bac | Standard : 70 mm en option : bacs de récupération en 1 section : 45-90mm en option : bacs de récupération en plusieurs sections : 45-90mm |
| Profondeur du bac (mm) | 1300 |

Sous réserve de modifications techniques