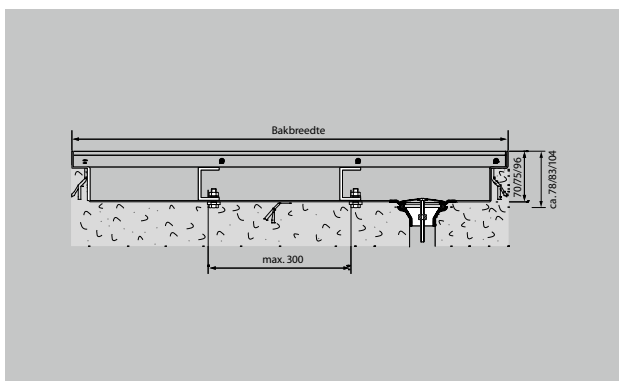


type 5022 AL



Om bij situaties met extreme loopfrequenties het vuil af te kunnen voeren zijn emco vuilvangbakken te adviseren. De emco Marschall en emco Plaza in combinatie met deze vuilvangbakken maken dit de beste oplossing voor de opname van grote hoeveelheden vuil. De emco Marschall kan in combinatie met een vuilvangbak niet voorzien worden van een extra schraapprofiel of borstelstrip.



beschrijving

Passend bij de entreematten emco Marschall, emco Plaza en emco Senator WS zijn de speciaal hiervoor ontwikkelde vuilvangbakken voor een nog hogere vuilopname. De entreematten zijn eventueel met afvoerputje leverbaar.



Buiten (zone 1)



Binnen en buiten (overdekt, zone 1+2)



straatvuil, haren, zand, as, textielvezels, kleine bladeren en takjes, split, grof zand, kleine kiezelsteentjes



straatvuil, haren, zand, as, textielvezels, kleine bladeren en takjes enz.



vochtig straatvuil, vochtig zand, stof enz.



type 5022 AL

gewicht (kg/m²)	13,7
beschrijving	Passend bij de entreematten emco Marschall, emco Plaza en emco Senator WS zijn de speciaal hiervoor ontwikkelde vuilvangbakken voor een nog hogere vuilopname. De entreematten zijn eventueel met afvoerputje leverbaar.
Technische gegevens	Max. afmeting uit een deel 2800 x 1300 mm.
opbouw	Een systeem voor het opvangen van vuil kan uit een ééndelige bak of uit meerdere bakken bestaan, die door de modulaire eigenschappen in breedte en diepte variabel zijn. Afhankelijk van de visuele en functionele gezichtspunten wordt de entreemat in dezelfde maten zonder raamwerk of overlappend met een raamwerk geproduceerd.
speciale vormen	voor een perfecte aanpassing aan het gebouw zijn vuilvangbakken ook verkrijgbaar in speciale vormen, zoals bijv. voor rondingen.
materiaal	Waterdichte aluminium vuilvangbak (AlMg 1) met een vlakke ondergrond voor een probleemloze reiniging. Desgewenst ook leverbaar in r.v.s. (V2A).

ondersteuningsprofiel	Aluminium ondersteuningsprofielen (AlMgSi 0,5) voorzien van uitsparingen die op een afstand van max. 300 mm zijn aangebracht, zodat het water naar alle zijden kan worden afgevoerd. De profielen van de entreemat dienen haaks op de looprichting te liggen.
aanvullende gegevens	De oplegging voor de entreemat is in de vuilvangbak geïntegreerd.
grotere afmetingen	grotere breedtes kunnen worden opgedeeld door middel van twee aan elkaar geschroefde hoekprofielen.
uitvoering	met aangelaste inmetaselankers en naar wens met afvoerputje
afvoerputje	Complete afvoervoorziening met vlak deksel (Ø 80 mm), van roestvrij staal, met kunststof aansluiting voor op de afvoer (Ø 1 1/2 inch).
totaalhoogte vuilvangbak	75
inbouwhoogte vuilvangbak (mm)	83
Max. bakbreedte uit één deel (mm)	2800
Max. bakdiepte uit één deel (mm)	1300
type	5022 AL

Technische wijzigingen voorbehouden