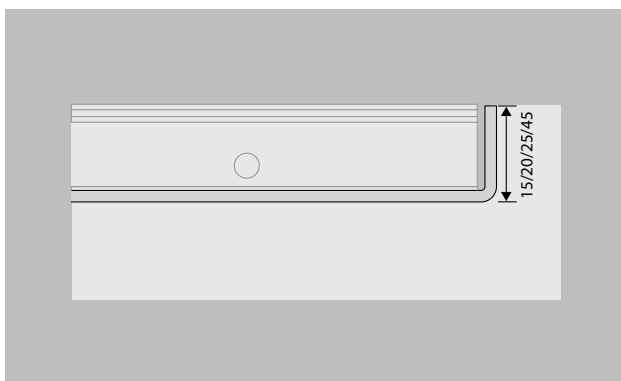
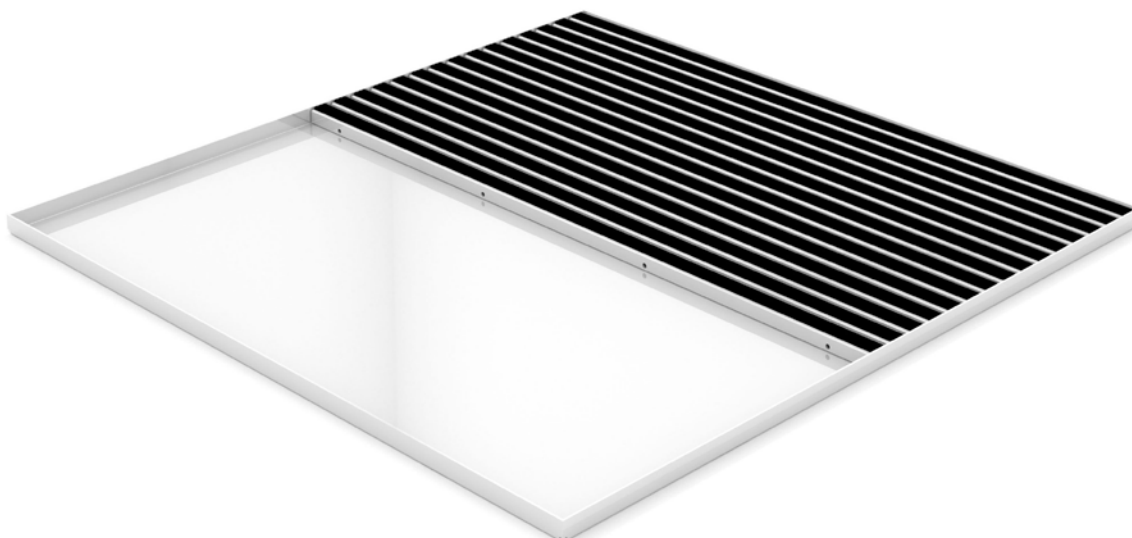


## Wanna zbierająca brud i wodę emco

### Typ 5517AL



Aby skutecznie przeciwdziałać zwiększonemu gromadzeniu się brudu w intensywnie uczęszczanych strefach wejściowych, konieczne są wanny emco do zbierania brudu. W połączeniu z odpowiednią matą wejściową emco tworzą zamknięty system, który ogranicza wnikanie brudu i chroni wykładzinę podłogową.

#### Opis

Dostępny z odpływem.



Na zewnątrz  
(strefa 1)



Wewnątrz i  
na zewnątrz  
budynków (  
zadaszona,  
strefa 1+2)



Pył uliczny,  
włosy, piasek,  
popiół, włók-  
na tekstylne,  
małe liście i  
gałęzie, grys  
smołowany,  
gruby piasek,  
drobne krze-  
myki itp.



Wilgotny  
pył uliczny,  
wilgotne  
osady piasku,  
brud itp.

# Wanna zbierająca brud i wodę emco

## Typ 5517AL

<b>Masa (kg/m<sup>2</sup>)</b>	8,7
<b>Odpowiednia dla</b>	DIPLOMAT 17 MARSCHALL 17 Dostępne również dla wariantu Large
<b>Grubość materiału ok. (mm)</b>	3,0
<b>Budowa</b>	Wanna zbierająca brud może składać się z jednej lub kilku części o różnej szerokości i głębokości, rozmieszczonych obok siebie o konstrukcji modułowej. Pod względem optycznym i funkcjonalnym mata wejściowa wykonana jest w tym samym rozmiarze z ramą.
<b>Materiał</b>	Aluminium, zgrzewane od wewnątrz zapewnia wodoszczelność i gładkość powierzchni, w celu łatwiejszego czyszczenia. Na zamówienie wykonanie ze stali nierdzewnej (V2A).

<b>Dane dodatkowe</b>	Nakładka na matę wejściową jest zintegrowana z korytkiem.
<b>Większe wymiary</b>	Kilka sekcji wanien jest umieszczanych obok siebie i skręcanych na miejscu tworząc jeden system.
<b>System odwodnienia</b>	Wanny tego typu występują tylko i wyłącznie bez odpływu.
<b>Całkowita wysokość wanny</b>	20mm
<b>max. szerokość wanny skradającej się z jednej części (mm)</b>	2800
<b>max. szerokość wanny skradającej się z jednej części (mm)</b>	1300

Zastrzegamy sobie możliwość zmian danych technicznych

emco Polska Sp.z.o.o. · Ul. Makowskiego 1 · 02-784 Warszawa / PL · Tel./Fax  
(+48) 22 818 82 36 · info@pl.emco.de · www.emco-bau.com