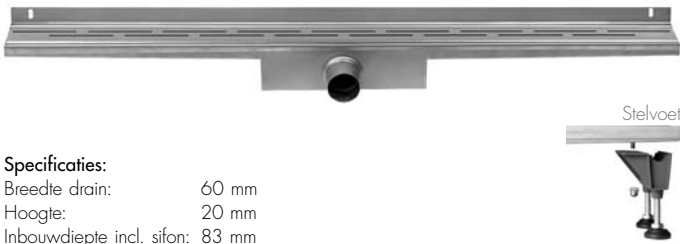


## COMPACT 50 WALL

COMPACT 50 WALL waterslot 50 mm, zijuitloop<sup>•••</sup>



**Specificaties:**

Breedte drain: 60 mm  
 Hoogte: 20 mm  
 Inbouwdiepte incl. sifon: 83 mm

De Easy Drain Compact Wall is speciaal ontwikkeld voor toepassing onder de wandtegels.

Easy Drain Compact 50 Wall heeft een aansluiting van 50 mm en is voorzien van een reinigbaar waterslot met inspectiedop voor eenvoudige toegang tot de afvoerbuis. In de verpakking zijn een overschuifmof, stelvoeten, aardklem en verankeringsclips bijgesloten.

Afvoercapaciteit:  
 Positie A: ca. 42 l/min

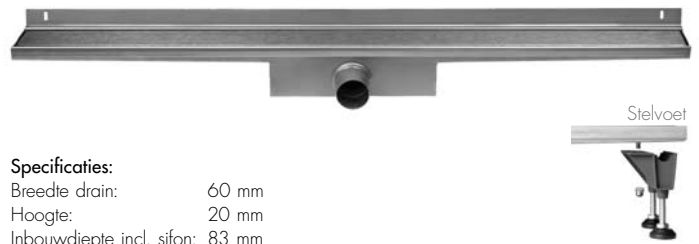
Rooster: geborsteld



LENGTE	ENKEL ROOSTER		DUBBEL ROOSTER <sup>••</sup>	
	ARTIKELCODE	PRIJS CODE <sup>•</sup>	ARTIKELCODE	PRIJS CODE <sup>•</sup>
500 mm				
600 mm				
700 mm	EDCOMW 700-50	560		
785 mm				
800 mm	EDCOMW 800-50	561		
885 mm				
900 mm	EDCOMW 900-50	562		
1000 mm	EDCOMW 1000-50	563		
1100 mm	EDCOMW 1100-50	564		
1200 mm	EDCOMW 1200-50	565		

## COMPACT 50 WALL ZERO

COMPACT 50 WALL Zero waterslot 50 mm, zijuitloop<sup>•••</sup>



**Specificaties:**

Breedte drain: 60 mm  
 Hoogte: 20 mm  
 Inbouwdiepte incl. sifon: 83 mm

De Easy Drain Compact Wall Zero is speciaal ontwikkeld voor toepassing onder de wandtegels.

Easy Drain Compact 50 Wall Zero heeft een aansluiting van 50 mm en is voorzien van een reinigbaar waterslot met inspectiedop voor eenvoudige toegang tot de afvoerbuis. In de verpakking zijn een overschuifmof, stelvoeten, aardklem en verankeringsclips bijgesloten.

Afvoercapaciteit:  
 Positie A: ca. 42 l/min

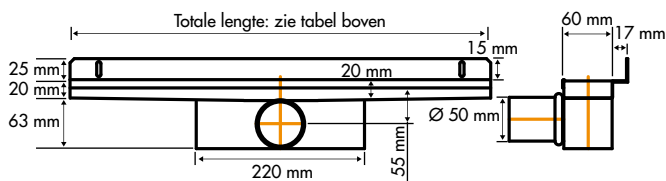
Rooster: geborsteld



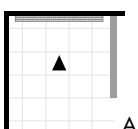
LENGTE	ENKEL ROOSTER		DUBBEL ROOSTER <sup>••</sup>	
	ARTIKELCODE	PRIJS CODE <sup>•</sup>	ARTIKELCODE	PRIJS CODE <sup>•</sup>
500 mm				
600 mm				
700 mm	EDCOMWZ 700-50	566		
785 mm				
800 mm	EDCOMWZ 800-50	571		
885 mm				
900 mm	EDCOMWZ 900-50	567		
1000 mm	EDCOMWZ 1000-50	568		
1100 mm	EDCOMWZ 1100-50	569		
1200 mm	EDCOMWZ 1200-50	570		

Voor optimale afdichtingsmogelijkheden, zie pagina 33

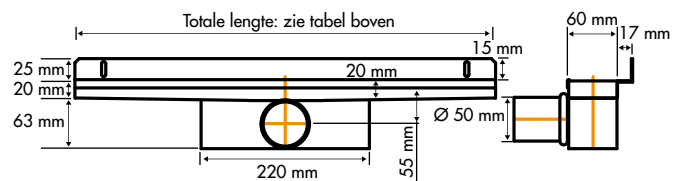
### MAATVOERING



### PLAATSING IN DOUCHE



### MAATVOERING



### PLAATSING IN DOUCHE

