

Easy Drain[®] Compact 30

made by ess

COMPACT 30

COMPACT 30 waterslot 30 mm, zijuitloop



Specificaties:

Breedte drain: 60 mm
Hoogte: 20 mm
Inbouwdiepte incl. sifon: 63 mm

Easy Drain Compact 30 heeft een aansluiting van 40 mm en is voorzien van een reinigbaar waterslot met inspectiedop voor eenvoudige toegang tot de afvoerbuis. In de verpakking is een inzetverloopping excentrisch 40/50 mm verankeringsclips en aardklem bijgesloten.

Afvoercapaciteit:

Positie A: ca. 31 l/min

Positie B: ca. 25 l/min

Rooster: geborsteld



LENGTE	ENKEL ROOSTER		DUBBEL ROOSTER**	
	ARTIKELCODE	PRIJS CODE	ARTIKELCODE	PRIJS CODE
500 mm	EDCOM 500-30	514		
600 mm	EDCOM 600-30	515		
700 mm	EDCOM 700-30	516	EDCOM 700-30 D	522
785 mm			EDCOM 785-30 D	523
800 mm	EDCOM 800-30	517	EDCOM 800-30 D	524
885 mm			EDCOM 885-30 D	525
900 mm	EDCOM 900-30	518	EDCOM 900-30 D	526
1000 mm	EDCOM 1000-30	519	EDCOM 1000-30 D	527
1100 mm	EDCOM 1100-30	520		
1200 mm	EDCOM 1200-30	521		

COMPACT 30 WALL

COMPACT 30 WALL waterslot 30 mm, zijuitloop



Specificaties:

Breedte drain: 60 mm
Hoogte: 20 mm
Inbouwdiepte incl. sifon: 63 mm

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

Easy Drain Compact 30 heeft een aansluiting van 40 mm en is voorzien van een reinigbaar waterslot met inspectiedop voor eenvoudige toegang tot de afvoerbuis. In de verpakking is een inzetverloopping excentrisch 40/50 mm, verankeringsclips en aardklem bijgesloten.

Afvoercapaciteit:

Positie A: ca. 31 l/min

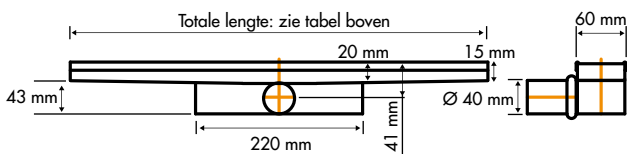
Rooster: geborsteld



LENGTE	ENKEL ROOSTER		DUBBEL ROOSTER**	
	ARTIKELCODE	PRIJS CODE	ARTIKELCODE	PRIJS CODE
500 mm				
600 mm				
700 mm	EDCOMW 700-30	554		
785 mm				
800 mm	EDCOMW 800-30	555		
885 mm				
900 mm	EDCOMW 900-30	556		
1000 mm	EDCOMW 1000-30	557		
1100 mm	EDCOMW 1100-30	558		
1200 mm	EDCOMW 1200-30	559		

Voor optimale afdichtingsmogelijkheden, zie pagina 33

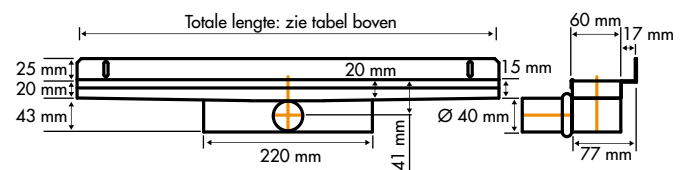
MAATVOERING



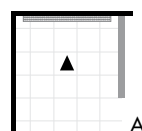
PLAATSING IN DOUCHE



MAATVOERING



PLAATSING IN DOUCHE



* Voor prijzen, zie separate prijslijst ** Dubbel rooster: één deel = 20 cm, tweede deel = resterende lengte ▲ Afschotrichting