

PLAKA – WATERKEERPLAAT IN BLANK STAAL

REF 05.06.05 - Versie V01 - 13/08/2020


Productbeschrijving

De waterkeerplaat is een plaat in blank staal die in een stortvoeg geplaatst wordt en gedeeltelijk verankerd wordt in beide betonfasen, teneinde waterinfiltratie tegen te gaan door de infiltratieweg te verlengen.

Toepassingsgebied

Het verhogen van de waterdichtheid van twee betonfasen ter hoogte van stornaden en krimpvoegen:

- tussen vloerplaat en wand
- tussen twee vloerplaten
- tussen twee wanden

Eigenschappen

Mechanische eigenschappen	
Staalkwaliteit waterkeerplaat	Brut staal S235JR/EN10025, DD11/EN10111
Staalkwaliteit houders	Glad staal

Dimensies

Afmetingen van waterkeerplaten					
Beschrijving	Hoogte (mm)	Dikte (mm)	Lengte (m)	Gewicht (kg/m)	Code
Waterkeerplaat in blank staal - per plaat	200	1,5	2,6	2,40	VGATE20015
Waterkeerplaat in blank staal - per plaat	200	2,0	2,6	3,20	VGATE20020
Waterkeerplaat in blank staal - per plaat	300	1,5	2,6	3,60	VGATE30015
Waterkeerplaat in blank staal - per plaat	300	2,0	2,6	4,80	VGATE30020
Waterkeerplaat in blank staal - per plaat	400	1,5	3,0	4,80	VGATE40015
Waterkeerplaat in blank staal - per plaat	400	2,0	3,0	6,40	VGATE40020
Waterkeerplaat in blank staal - per rol	200	1,5	± 31	2,40	VGATEC20015
Waterkeerplaat in blank staal - per rol	300	1,5	± 31	3,54	VGATEC30015
Waterkeerplaat in verzinkte uitvoering - per rol	200	0,63	± 30	1,00	MB810009

©Auteursrechtelijk beschermd

Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegeedeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

PLAKA – WATERKEERPLAAT IN BLANK STAAL

REF 05.06.05 - Versie V01 - 13/08/2020



Afmetingen van de houders

Schets	Beschrijving	Hoogte plaat A (mm)	Hoogte houder B (mm)	Gewicht (kg/st)	Code
	Houder voor waterkeerplaat met hoogte 200 mm	200	120	0,48	VGATES20
	Houder voor waterkeerplaat met hoogte 300 mm	300	180	0,64	VGATES30
	Houder voor waterkeerplaat met hoogte 400 mm	400	240	0,80	VGATES40

©Auteursrechtelijk beschermd

Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegedeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.