

TEKNISKT DATABLAD - FOGLECK MASTER

BESKRIVNING

Fogleck Master är ett galvaniserat fogleck med en fiberarmerad, polymerbaserad specialbeläggning på båda sidor för vattentätning i betongkonstruktioner. Produkten är utvecklad för användning i konstruktioner med växlande vattentryck, och är testad för vattentätethet upp till 8 bar.

ANVÄNDNINGSMRÅDEN

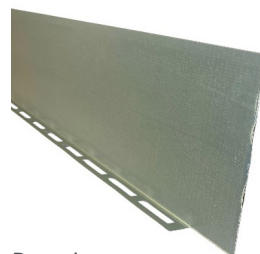
Fogleck Master används för att förhindra vatteninträngning i gjutfogar, främst i övergången mellan bottenplatta och vägg i exempelvis källare eller andra betongkonstruktioner under marknivå.

FÖRDELAR

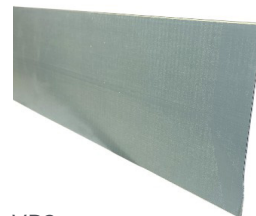
- Beläggning på båda sidor skyddar mot vatteninträngning från båda gjutsidorna
- Testad för högt vattentryck, godkänd upp till 8 bar (80 m vattenpelare)
- Lång livslängd – motståndskraftig mot väder, temperaturväxlingar och kemikalier
- Lämplig för konstruktioner med växlande vattennivåer

ARTIKELSORTIMENT

Art.nr	Benämning	Höjd (mm)	Längd (mm)	Antal/frp	Enhet
1145001	Fogleck Master Premium med fot H=160 mm L=2,5 m Ink. 55 st clips	160	2500	100	Meter
1145002	Fogleck Master VB2 utan fot H=160 mm L=2,0 m Ink. 55 st clips	160	2000	100	Meter



Premium



VB2

TEKNISK DATA

Egenskap	Värde
Material	Galvaniserat stål
Beläggning	Fiberarmerad polymer
Färg	Svart
Längd	Premium: 2,5 m VB2: 2,0 m
Höjd	160 mm
Fotbredd (premium)	20 mm
Tjocklek på material (stål)	Premium: 0,6 mm VB2: 1,0 mm
Tjocklek på beläggning	ca 0,15 mm
Vattentätethet	Upp till 8 bar (80 mVP)

MILJÖ & HÅLLBARHET

Produkten är fullt REACH-kompatibel och innehåller inga SVHC-ämnen som överstiger 0,1%.



BVB ID
191472



FÖRVARING

Vi rekommenderar att förvara produkten i sin originalförpackning, på en torr plats och skyddad från direkt solljus.

TEKNISKT DATABLAD - FOGLECK MASTER

MONTAGE

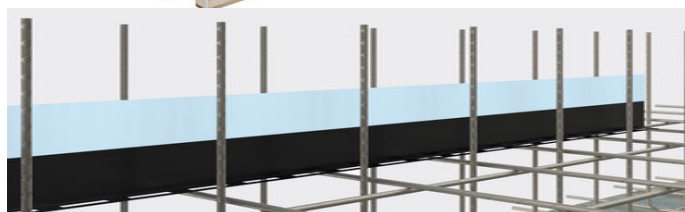
1. Leverans:

Produkten levereras vanligtvis i trälådor. I varje låda ligger 40 st (100 m) fogbleck och 55 st clips som används vid skarvning av fogblecken.



2. Avlägsna skyddsfilm

Ta bort den nedre skyddsfilmen från beläggningen och placera fogblecket uppe på överkantsarmeringen i mitten där väggen ska placeras.



3. Fixera fogblecket

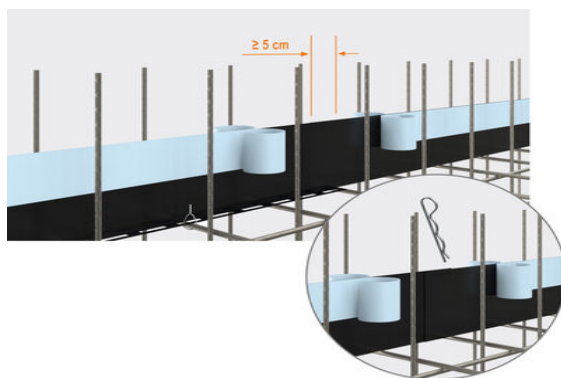
Premium: Fixera fogblecket i överkantsarmeringen genom najning.

VB2: Fixera fogblecket i överkantarmeringen med omegabyglar. Max. 70 cm avstånd mellan byglarna.



4. Skarvning

Vid skarvning ska plåtarna överlappas med minst 50 mm. För att göra detta ska den övre skyddsfilmen vikas undan, beläggningen pressas ihop och sedan säkras med ett montageclips. Vik sedan tillbaka skyddsfilmen så gott det går.



5. Hörn

Vid hörn bockas fogblecken i samma vinkel som hörn. Fixeringsflänsen/foten kapas i hörnet med en vinkelslip.

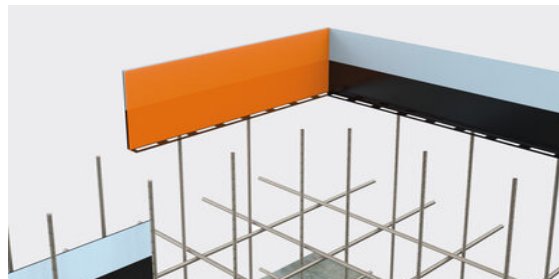


TEKNISKT DATABLAD - FOGBLECK MASTER

MONTAGE

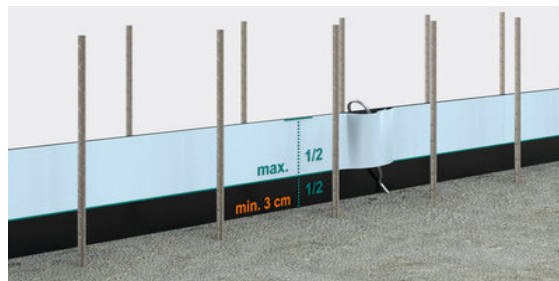
6. Hörn forts.

Hörnet bör bockas till över en skarp kant för att underlätta senare anslutning av specialprofiler i den uppstickande väggen, samt för att möjliggöra en rak fortsättning av blecket. I praktiken har det visat sig fungera väl att bocka plåten över kanten av en träläkt.



7. Installationsdjup

Ingjutningsdjupet för fogblecket i den första gjutetappen ska vara minst 30 mm och får inte överstiga halva höjden på fogblecket.



8. Avslutning

Fogblecken som används i konstruktionen ska bilda ett kontinuerligt, felfritt tätskikt. Den övre skyddsfilmen på beläggningsen ska avlägsnas så sent som möjligt före gjutning.

