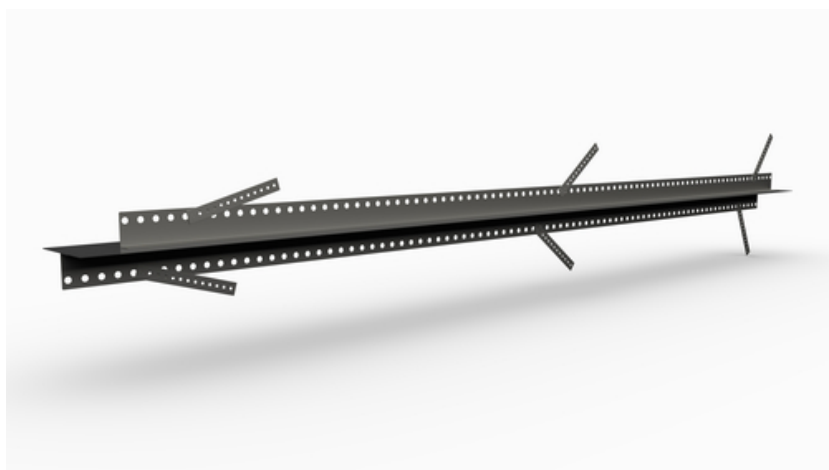


Navodila za namestitev

SRF 125 Večnamenska stena iz betona in situ 2,5 m

Predviden profil razpok za betonske stene in situ

številka izdelka: 070280



[Prikaži izdelek](#)

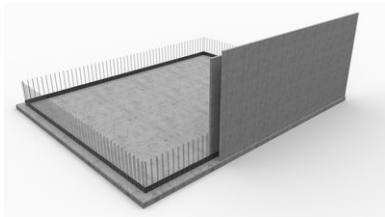


Videoposnetek izdelka v drugih jezikih

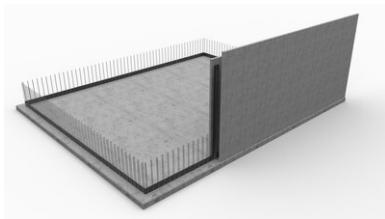


Navodila za namestitev:

Installation cavity walls



The cavity wall element is positioned with VB joint sheet metal acting as the foundation/wall waterproofing element.



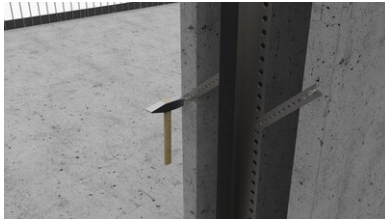
The **SRF profile** is set vertically and overlapped with the joint sheet metal (overlap ≥ 5 cm).



The adjustable mounting brackets are adjusted to fix them on the face of the cavity wall.



The wall formwork is drilled in order to fix the mounting bracket.

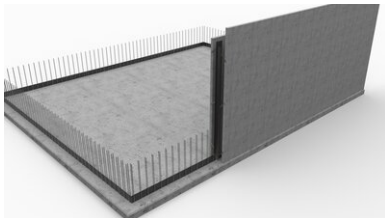


The mounting bracket is fixed with a drive-in plug.

(No nail plugs included we recommend **nail-plug 5 x 40 mm**)



The overlapping area on the floor/wall joint sheet metal is secured with two fixing clips.

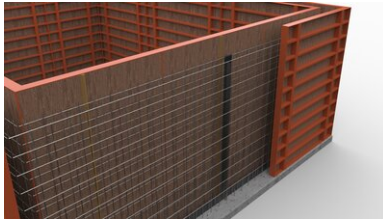


Installation of the **SRF profile** is complete; the next cavity wall element can be placed.

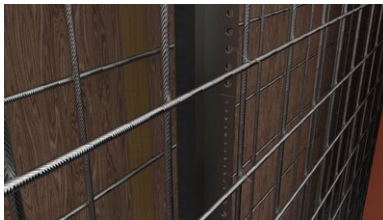
Installation in-situ concrete



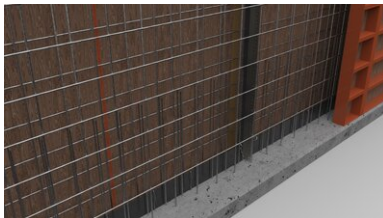
The in-situ concrete element is positioned with VB joint sheet metal acting as the foundation/wall waterproofing element.



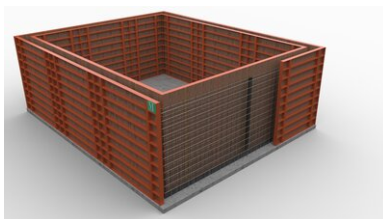
The **SFG profile** is set vertically and overlapped with the joint sheet metal (overlap ≥ 5 cm).



Use the foldable, perforated retaining plates to fix the **SRF profile** to the reinforcement.



The overlapping area on the floor/wall joint sheet metal is secured with two fixing clips.



Installation of the **SRF profile** is complete; the next in-situ concrete wall element can be placed.

Status: 23.03.2022

Osnova

Vse dimenzije in informacije v tem podatkovnem listu se nanašajo na rezultate opravljenih laboratorijskih testov. Odstopanja od vrednosti, ki smo jih določili v laboratorijskih pogojih, so mogoča zaradi okoljskih in obratovalnih pogojev, na katere nimamo vpliva. Podatki v tem podatkovnem listu veljajo samo za izdelek, ki smo ga dobavili. Podatki o izdelku ustrezajo samo specifikacijam v Nemčiji. Morebitna odstopanja od specifikacij v posameznih državah tukaj niso upoštevana.

Navedba prava

Tehnične informacije odražajo naše trenutno znanje oSRF 125 Večnamenska stena iz betona in situ 2,5 m. Namenjen je le kot informacija za uporabnike. Ker ne poznamo predvidenih načinov uporabe in pogojev obdelave, mora uporabnik skrbno preveriti, ali je izdelek primeren za predvidene namene. Zaradi različnih sestavnih delov na mestu vgradnje in tamkajšnjih delovnih pogojev družba MASTERTEC ne more dati nikakršnega jamstva za rezultat dela. Zahtevki, ki izhajajo iz kakršnega koli pravnega razmerja, se lahko priznajo le v primeru namerne dejanja ali hude malomarnosti, ne glede na tukaj navedene izjave ali ustne nasvete. V tem primeru mora uporabnik dokazati, da je podjetju MASTERTEC pisno posredoval vse informacije, ki so potrebne za pravilno in pravočasno oceno stanja vgradnje. V skladu s potrebnimi specifikacijami izdelka ali nadaljnjim razvojem. Z zagotavljanjem teh informacij družba MASTERTEC ne namerava kršiti pravic tretjih oseb. V vsakem primeru velja najnovejši podatkovni list. Veljajo naši ustrezni prodajni in dobavni pogoji.

Prejšnji podatkovni listi niso več veljavni

Natisni datum 01.07.2024