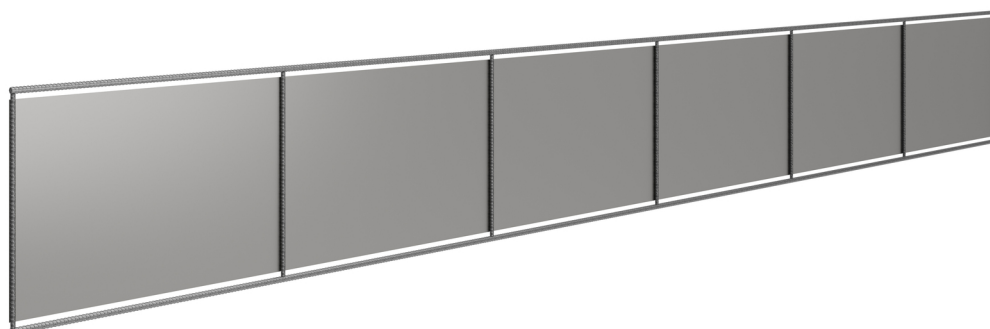


NAVODILA ZA NAMESTITEV

Linkform Vnaprej določen element razpok 700 | gladko

Tip SRE | Višina vgradnje (dimenzija E): 610 - 700 mm

številka izdelka: **070548S**



NAVODILA ZA NAMESTITEV

Linkform Vnaprej določen element razpok 700 | gladko



The **stopend panel joint sheet metal ABS** is positioned between the lower and upper reinforcement layer (foundation – foundation area) or the outer and inner reinforcement layer (wall – wall area).

The perforated plate is fastened to the reinforcement using binding wire.

The individual elements can be pushed into one another, they must overlap by at least 7 cm and the joint must be secured with two fixing clips.

With higher constructional element thicknesses, the **stopend panel joint sheet metal ABS** must also be stiffened in order to be structurally load-bearing.



Before the segment is concreted, the protective foil must be removed from the joint sheet metal.

The protective foil in the section not to be concreted remains on the joint sheet metal.

Once the shuttering for the concrete segment is complete, the segment can be concreted.

The area around the **stopend panel joint sheet metal ABS** must be carefully waterproofed to ensure that the joint sheet metal is fully embedded in the concrete on all sides.

Cavities behind the perforated plate must be avoided.



In the second concrete segment, as soon as the protective foil has been removed immediately before concreting, concrete can be placed directly against the stopend panel joint sheet metal ABS.

In this case, the concrete must also be carefully waterproofed in the area of the stopend panel joint sheet metal ABS.

Shrink holes or reinforcement shadow must not form around the joint sheet metal.

For thicker components, the ABS stopend panel must be reinforced on site to make it statically load-bearing.

The back anchoring and securing the position of the elements against concrete pressure is carried out at the construction site.

The distance between the "installation dimension E" reinforcement is decisive when ordering the stopend panel joint sheet metal ABS.

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.

Življenjska doba

Življenjska doba stavb je predvidena za 50 let, zato tudi vgrajeni izdelki. Vendar jo lahko skrajšajo zunanji vplivi. Pričakovana življenjska doba naših izdelkov je zelo odvisna od mesta vgradnje (npr. podzemna vgradnja, vlažno okolje, morje itd.). Vpliv imajo tudi zunanji vplivi, kot so kemične obremenitve (kisline, agresivni mediji, vodne raztopine, industrijske odpadne vode, olja itd.) in temperature okolja/delovne temperature. Na koncu ni mogoče podati splošne izjave o zagotovljeni življenjski dobi izdelkov MASTERTEC, saj je ta odvisna od številnih parametrov (uporaba, vplivi okolja, zahteve za namestitve, varnostni predpisi itd.). Za zagotovitev varnega delovanja priporočamo stalno testiranje izdelkov kot del priročnika za obratovanje in vzdrževanje, ki ga pripravi stranka v skladu z varnostnimi zahtevami.

Navedba prava

Tehnične informacije opisujejo trenutni nivo našega znanja o predstavljenem izdelku. Namenjene so le obveščanju možnih uporabnikov. Ker ne poznamo predvidenih načinov uporabe in pogojev obdelave, je odgovornost uporabnika, da natančno preveri primernost izdelka za predvidene namene. Zaradi različnih komponent na mestu uporabe in tam prisotnih delovnih pogojev podjetje MASTERTEC ne more prevzeti nobenega jamstva za rezultat dela. Odgovornost, ne glede na pravni odnos, neodvisno od tukaj podanih izjav ali ustnega svetovanja, je mogoča le v primeru naklepa ali hude malomarnosti. Uporabnik mora dokazati, da je pisno in pravočasno posredoval podjetju MASTERTEC vse informacije, potrebne za strokovno oceno montažnega položaja. Potrebne specifikacije izdelka ali nadaljnji razvoj so pridržani. Podjetje MASTERTEC s to informacijo ne namerava kršiti pravic tretjih oseb. Ker je bil ta podatkovni list avtomatsko preveden, lahko vsebuje napake. V primeru dvoma preverite nemško ali angleško različico ali se obrnite na našo ekipo. Velja vedno najnovejši podatkovni list. Uporabljajo se naši prodajni in dobavni pogoji.

Prejšnji podatkovni listi niso več veljavni

Natisni datum 20.02.2026