

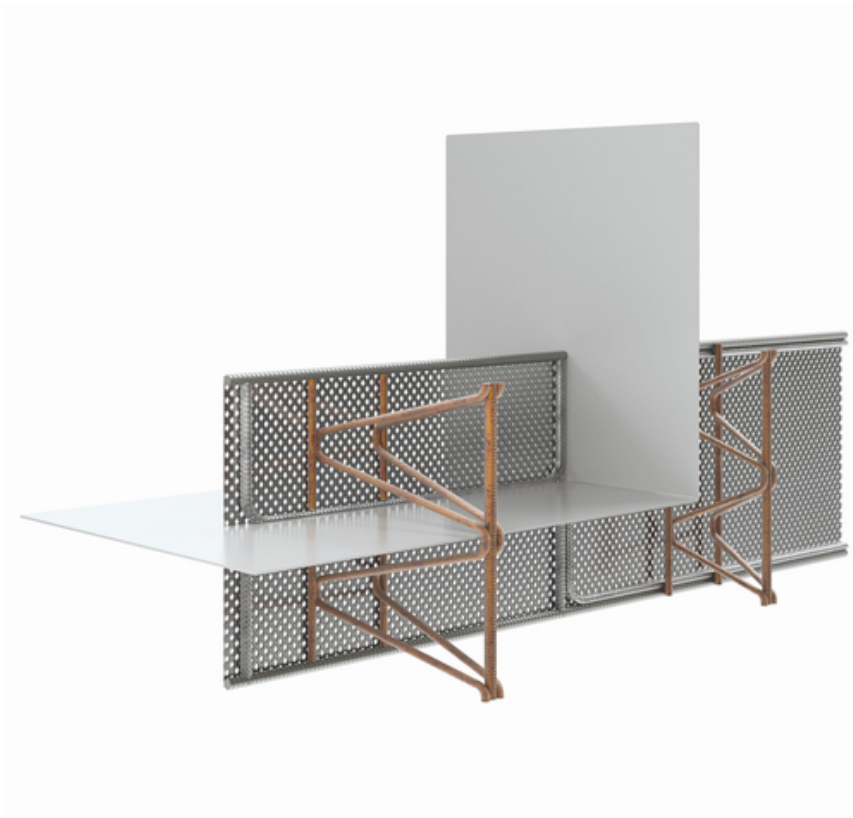
Asennusopas

FB ABS 250 Taipumusprofiili-700- karkea-vahvistettu

E-mitta 610-700 mm

artikkelin numero: 071276V

[Näytä tuote](#)



Asennusopas:



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

Perusta

Kaikki tässä tietolehdessä olevat mitat ja tiedot vastaavat suoritettujen laboratoriotestien tuloksia. Poikkeamat määrittelemistämme arvoista laboratorio-olosuhteissa ovat mahdollisia johtuen ympäristö- ja käyttöolosuhteista, joihin emme voi vaikuttaa. Tämän tietolehden tiedot koskevat vain toimittamaamme tuotetta. Tuotetiedot vastaavat ainoastaan Saksan spesifikaatioita. Mahdollisia maakohtaisia poikkeamia ei ole otettu tässä huomioon.

Käyttöikä

Rakennusten käyttöikä on suunniteltu 50 vuodeksi, ja näin ollen myös asennettujen tuotteiden käyttöikä on 50 vuotta. Ulkoiset tekijät voivat kuitenkin lyhentää sitä. Tuotteidemme odotettavissa oleva käyttöikä riippuu suuresti asennuspaikasta (esim. maanalainen asennus, kostea ympäristö, offshore jne.). Ulkoiset tekijät, kuten kemiallinen kuormitus (hapot, aggressiiviset aineet, vesiliuokset, teollisuusjätevedet, öljyt jne.) ja ympäristön/käyttölämpötilat vaikuttavat myös. MASTERTEC-tuotteiden taatusta käyttöiästä ei voida antaa yleistä lausuntoa, koska se riippuu monista parametreista (käyttö, ympäristövaikutukset, asennusvaatimukset, turvallisuusmääräykset jne.). Turvallisen käytön varmistamiseksi suosittelemme tuotteiden jatkuvaa testausta osana käyttö- ja huolto-ohjetta, jonka asiakas laatii turvallisuusvaatimusten mukaisesti.

Lainsäädäntöä koskeva maininta

Tekniset tiedot heijastavat tämänhetkistä tietämystämme seuraavista asioista FB ABS 250 Taipumusprofiili-700-karkea-vahvistettu. Se on tarkoitettu vain tiedoksi käyttäjille. Koska emme tunne suunniteltuja sovelluksia ja käsittelyolosuhteita, on käyttäjän vastuulla tarkistaa huolellisesti, että tuote soveltuu aiottuun käyttötarkoitukseen. Asennuspaikan erilaisten komponenttien ja siellä vallitsevien työolosuhteiden vuoksi MASTERTEC ei voi antaa minkäänlaista takuuta työn tuloksesta. Oikeussuhteesta johtuvat vaatimukset voidaan tunnustaa vain tahallisuuden tai törkeän huolimattomuuden tapauksessa, riippumatta tässä esitetyistä lausunnoista tai suullisesti annetuista neuvoista. Tässä tapauksessa käyttäjän on todistettava, että hän on toimittanut MASTERTECille kirjallisesti kaikki tiedot, jotka ovat tarpeen asennustilanteen oikea-aikaista arviointia varten. Jollei tarvittavista tuotespesifikaatioista tai jatkokehityksestä muuta johdu. Näitä tietoja antamalla MASTERTEC ei aio loukata kolmansien osapuolten oikeuksia. Sovelletaan kussakin



tapauksessa viimeisintä tietolomaketta. Sovelletaan vastaavia myynti- ja toimitusehtojamme. Tämän tietolehden sisältö on käännetty automaattisesti, ja se voi sisältää virheitä. Jos olet epävarma, tutustu saksankieliseen tai englanninkieliseen versioon tai ota yhteyttä tiimiimme.

Aiemmat tietolehdet eivät ole enää voimassa

Tulosta päivämäärä 16.10.2024