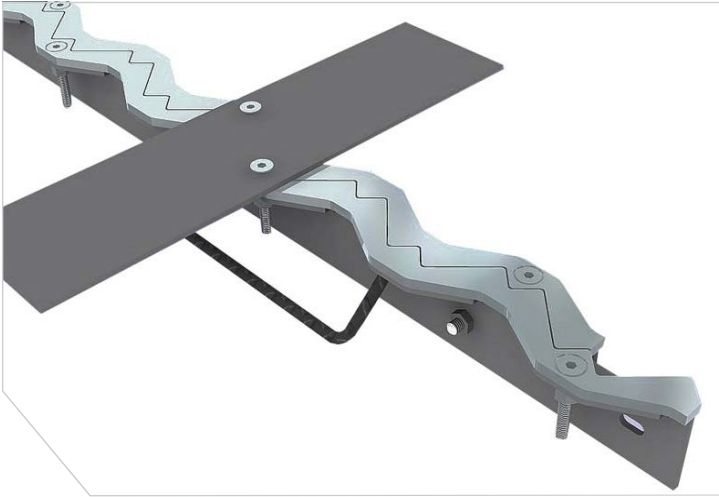


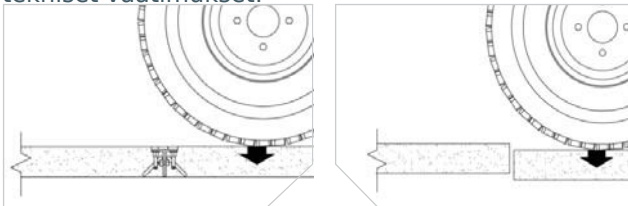
TEKNINEN TIEDOTE – KORJAUSSAUMALAITE TIEPPO TC



Kuvaus ja toiminta

Tieppo korjaussaumalaite TC on suunniteltu kovalle kuormitukselle altistuvien teollisuuslattioiden saumojen korjaamiseen.

Saumalaitteen ensisijaisena tehtävänä on ottaa vastaan kantavien rakenteiden välisiä leikkausvoimia. Saumalaite muodostaa hallitun raon ja estää samalla sauman reunojen halkeamisen. Suunnittelussa on pyritty siihen, että korjaussaumalaite on helppo asentaa ja täyttää tekniset vaatimukset.



Saumalaitteen kanssa

Ilman saumalaitetta

Yläprofiili (valun jälkeen esiin jäävä osa) on kaksiosainen. Paksuus 5 mm. Yläprofiili on valmistettu käsittelemättömästä vakioteräksestä S235JR (vastaa standardia European structural steel standard EN 10025: 2004).

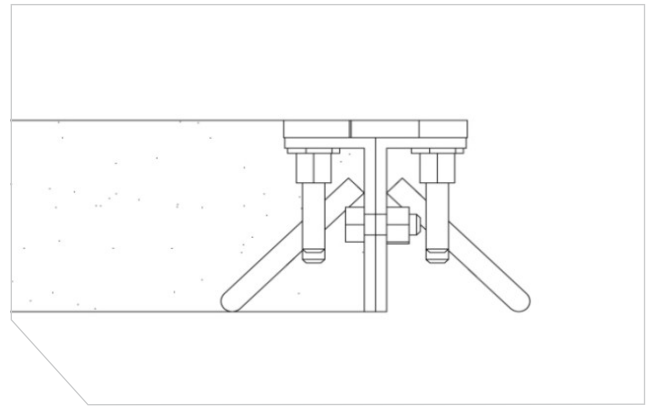
Yläprofiili on saatavilla myös kuumasinkittynä tai ruostumattomasta teräksestä (Aisi 304) tai haponkestävästä teräksestä (Aisi 316) tai alumiinista valmistettuna.

Alaosa koostuu kahdesta 3 mm:n levyistä (teräslaatu S235JR). Saatavilla on myös versio, jossa levyjen väli on eristetty.

Asennus

Ennen asennusta perehdy asennusohjeeseen.

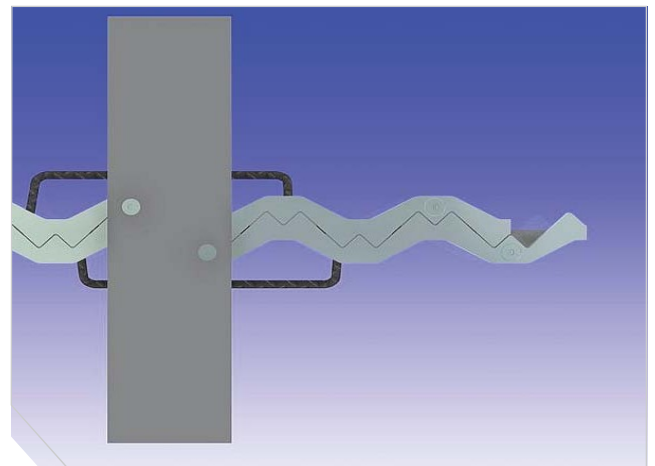
Mitat



Tieppo Korjaussaumalaitteen toimituspituus on 286 cm ja korkeudet 110–220 mm.

Tieppo Korjaussaumalaitteeseen on kiinnitetty asennuslevyt, jotka irrotetaan valun jälkeen. Levyjen avulla sauma jää valun aikana oikeaan korkeuteen.

Toimitukseen kuuluvat uudet lyhyemmät ruuvit, jotka kiinnitetään reikiin asennuslevyn irrotuksen jälkeen.



CE-merkintä

Tuotteelle ei ole olemassa yhdenmukaistettua eurooppalaista standardia, ja siksi siltä ei edellytetä CE-merkintää 1.7.2013 voimaan tulleen rakennustuoteasetuksen nojalla.