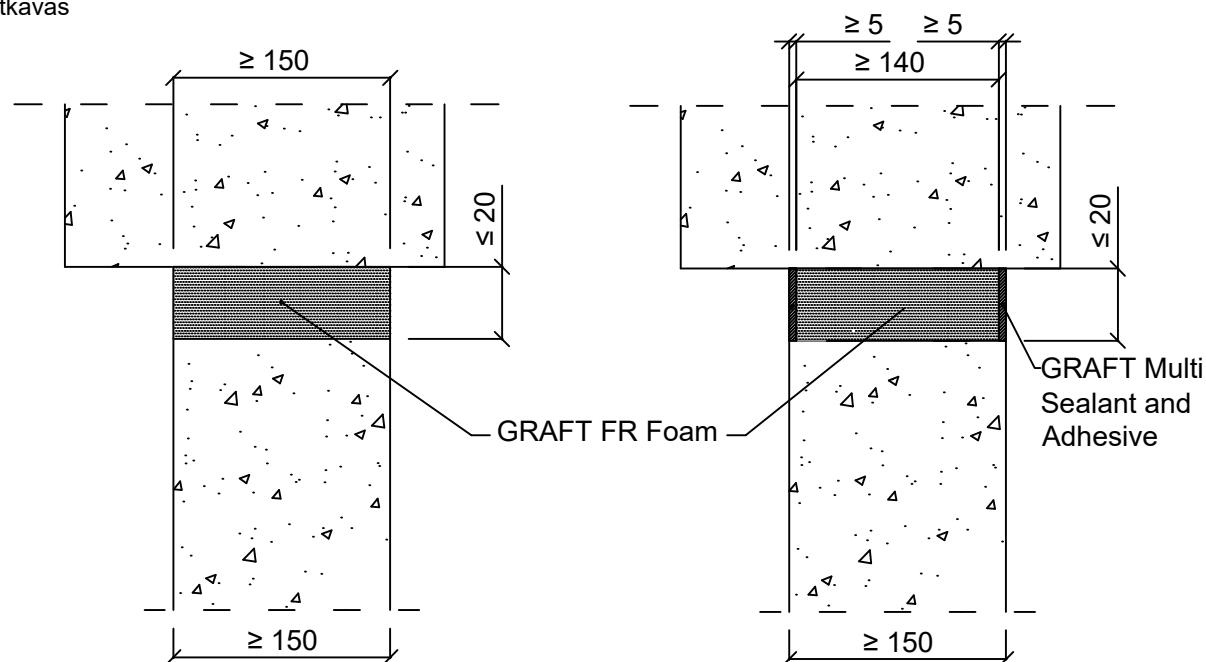


Projekt:

Detail: Lineaarne vuugitihend betoon- või müüritissein
GRAFT FR Foam
EI 180/240-H-X-F-W20
EI 60/240-V-X-F-W20

Ei ole mõõtkavas



Tulepüsivad vertikaalsed või horisontaalsed vuugitihendid kandvas seinas või seina ja vahelaepaneeli vahel. Tihendatud ≥ 150 mm sügavuselt.

Paigaldus:

- Minimaalne seina paksus 150 mm ja need peavad olema tehtud betoonist, poorbetoonist või müüritisest, minimaalse tihedusega 650 kg/m^3 .
- Tihendi laius ≤ 20 mm
- GRAFT FR Foam tule tundlikkusklass B-s1,d0.
- Paigaldamise järel tuleb kõvenenud vahtu kaitsta mehaaniliste vigastuste ja UV kiirguse eest..
- Kestvus: tüüp Y_2

Tulepüsivus & heliisolatsioon :

- Horisontaalne või vertikaalne tihend, FR Foam ≥ 140 mm sügavuselt ning kaetud mõlemalt poolt ≥ 5 mm paksuse GRAFT Multi Sealant and Adhesive kihiga - EI 240
- Horisontaalne tihend, FR Foam ≥ 150 mm sügavuselt - EI 180
- Vertikaalne tihend, FR Foam ≥ 150 mm sügavuselt- EI 60
- Heliisolatsioon (EN ISO 10140-2: 2010) $R_w \geq 61$ dB.

GRAFT FR Foam vastab EC1+ emissiooni klassile (Eurofins 392-2015-00170601_G_EN_02).