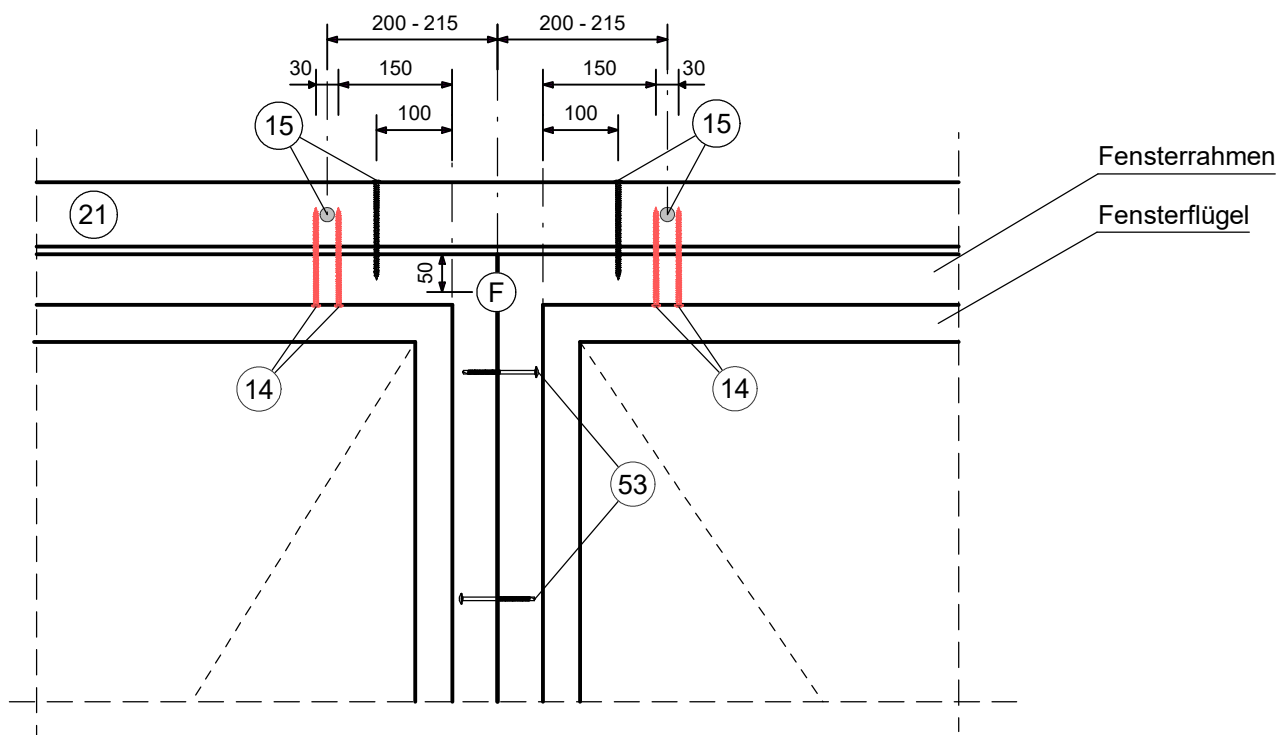


blaugelb Trio**therm**⁺ System

Bemessungswiderstände

Zwilling + Einzel, Schraubachse 40mm

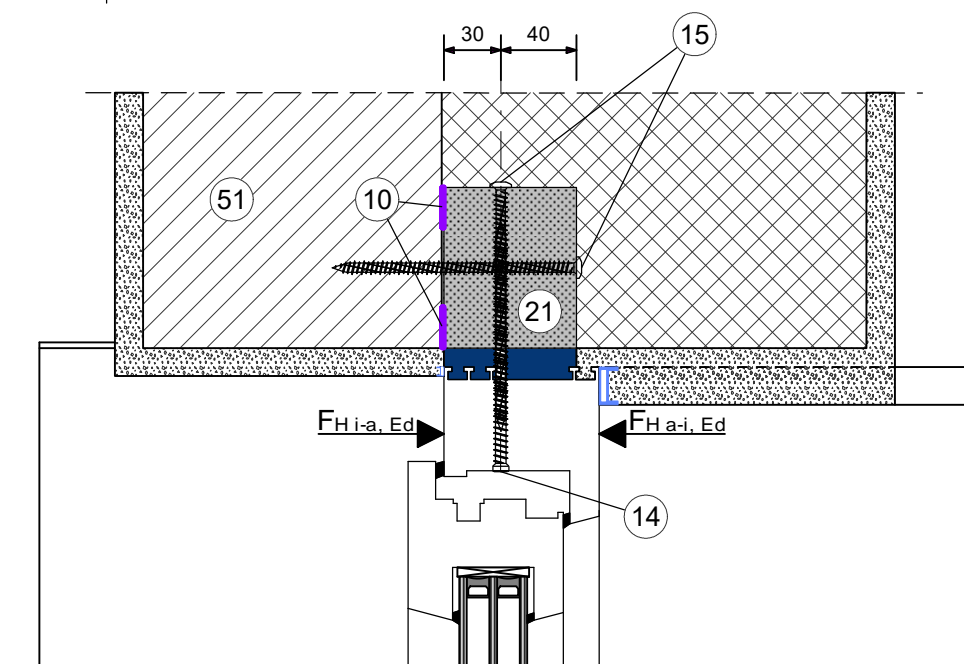
gekoppeltes Element



Fensterrahmen

Fensterflügel

ME I M I 02135 I M 1:4 / M 1:10



$$\rightarrow F_{H \text{ i-a}, Rd} = 4,03 \text{ kN}$$

$$\leftarrow F_{H \text{ a-i}, Rd} = 3,51 \text{ kN}$$

$$\leftarrow F_{H \text{ a-i}, RdA} = 7,03 \text{ kN}$$

Hinweis:

Dabei bedeuten

„i-a“ von innen nach außen

und
„a-i“ von außen nach innen

gerichteter Bauteilwiderstand

Prüfbericht MPA BS
PB 1101/222/19-01

- ⑩ blaugelb Hybrid Polymer Power Fix
- ⑭ blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 o. ZK-T30
- ⑮ blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30
- ⑰ blaugelb Trio**therm**⁺ Profil
- ⑵ tragende Wandkonstruktion
- ⑶ SFS-Kopplungsschraube SPC 5,5x L
- F Punkt der Krafteinwirkung

Hinweis:

Die Bemessungswiderstände horizontal gelten für die Verankerungsgründe Beton Kalksandstein, Poroton, Porenbeton und KVH