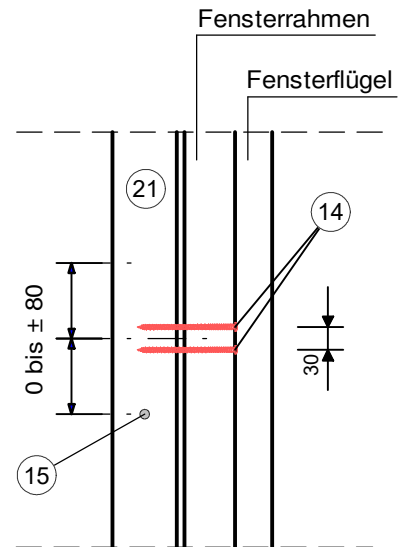
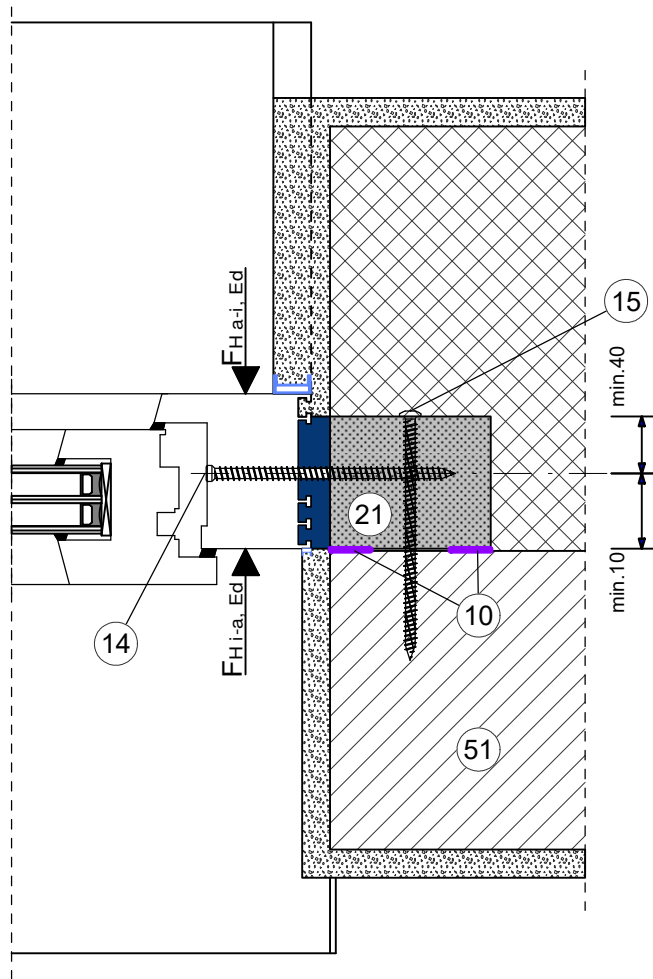


blaugelb Trio**therm**+ System

Bemessungswiderstände

Zwilling, Schraubachse 40 mm

ME I M I 01611 I M 1:4 / M 1:10



- (10) blaugelb Hybrid Polymer Power Fix
- (14) blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 o. ZK-T30
- (15) blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30
- (21) blaugelb Trio**therm**+ Profil
- (51) tragende Wandkonstruktion

$$\rightarrow F_{H i-a, Rd} = 1,22 \text{ kN}$$

$$\leftarrow F_{H a-i, Rd} = 1,48 \text{ kN}$$

$$\leftarrow F_{H a-i, RdA} = 2,96 \text{ kN}$$

Hinweis:

Dabei bedeuten

„i-a“ von innen nach außen

und

„a-i“ von außen nach innen

gerichteter Bauteilwiderstand

Prüfbericht MPA BS

PB 1101/305/18-Z

PB 1101/444/18-Z

Hinweis:

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