

blaugelb All-In-One Anschluss-System

blaugelb Sockeldämmprofil PVC/EPS

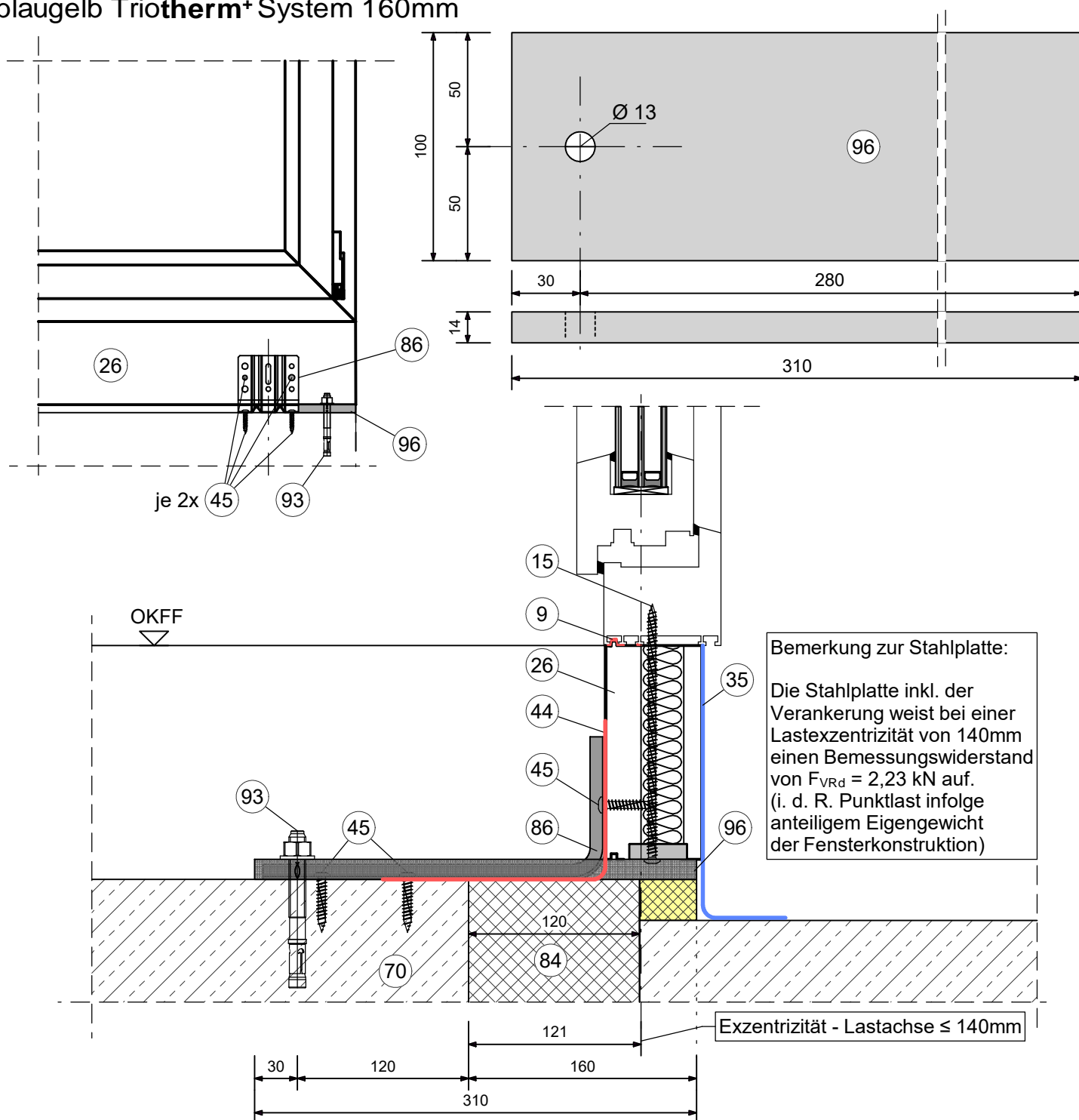
vor der tragenden Wandkonstruktion mit Isokorb

unterer Fensteranschluss mit blaugelb Stahlplatte und blaugelb Montagewinkel

blaugelb Triotherm⁺ System 160mm

Meesenburg
est. 1758

ME | M | 02391 | M 1:10 / M 1:2,5 / 1:4



Bemerkung zur Stahlplatte:

Die Stahlplatte inkl. der Verankerung weist bei einer Lastexzentrizität von 140mm einen Bemessungswiderstand von $F_{VRd} = 2,23 \text{ kN}$ auf. (i. d. R. Punktlast infolge anteiligem Eigengewicht der Fensterkonstruktion)

Exzentrizität - Lastachse $\leq 140\text{mm}$

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 9 | blaugelb Hybrid Polymer Crystal | 70 | tragende Wandkonstruktion Stahlbeton |
| 15 | blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 | 84 | Isokorb |
| 26 | blaugelb Sockeldämmprofil PVC / EPS | 86 | blaugelb Montagewinkel 240x100 mm
Art.-Nr. 9069056 |
| 35 | Abdichtung gemäß DIN 18531 | 93 | fischer Bolzenanker FBZ 12/20 gvz Art.-Nr. 9035323 |
| 44 | blaugelb Folie Duo SL ¹⁰⁵⁰ Power One | 96 | blaugelb Stahlplatte 310x100x14mm
Art.-Nr. 9083058 |
| 45 | blaugelb Rahmenfixschraube
FK-T30 7,5x42 mm | | |