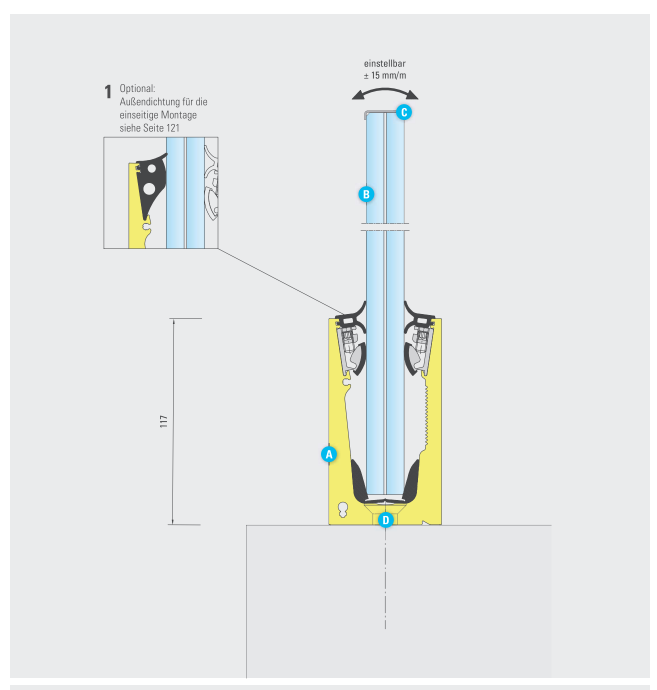


BALARDO hybrid hd

Top 4

Masterplan



🔼 Tragprofil Alu-Tragprofil (Seite 122), Bohrlochabstand 125 mm, Einspann- und Justiersystem CLEVERFIX (Seite 121) für Glasdicken 20,76/21,52mm und 24,76/25,52 mm

Glas

Verbundsicherheitsglas VSG 20 (20,76/21,52 mm) oder VSG 24 (24,76/25,52 mm) aus ESG, bedrucktem ESG, TVG oder Float mit PVB 1,52/0,76 mm, je nach statischen Erfordernissen (Seite 124) Systemangepasster Glaskantenschutz (Seite 143) oder lastverteilendes Handlaufprofil (Seite 142) je nach statischen Erfordernissen

© Handlauf Anbindung

Befestigung an einer ausreichend tragfähigen und steifen Unterkonstruktion oder Verankerung im Beton mittels Schrauben, Betonschrauben oder Betonankern mit einem maximalen Durchsteckmaß von Ø13 mm. Befestigungsbeispiele siehe Seite 129. Die Bemessung der Befestigung erfolgt bauseits anhand der Auflagerkräfte auf Seite 131. Die Verankerungsachse darf von der Anbindungsachse der Profile um ±4 mm in jeder Richtung abweichen, um Bohrtoleranzen auszugleichen. Eine empfohlene maximale Unterfütterung von 20 mm ist bauseitig an die gewählte Verankerung anzupassen.



Top 4 Einbausituation

