

EJOT Rahmenanker jetzt geprüft nach ETB-Richtlinie „Bauteile, die gegen Absturz sichern“

Bodentiefe Fenster sind in der zeitgemäßen Architektur beliebt. Maßnahmen zur Absturzsicherung sind ab 0,9 m möglicher Fallhöhe (je nach Landesbauordnung) erforderlich. Für den Fall des lastabtragenden Querriegels (Kategorie C2, DIN 18008-4) und für den Fall des vorgesetzten lastabtragenden Holms mit Befestigung direkt am Blendrahmen (Kategorie C3, DIN 18008-4) wurde geprüft, daß ein Befestigungssystem aus zwei paarweise angeordneten EJOT Rahmenankern je Seite die nach ETB-Richtlinie geforderte Last sicher in den Verankerungsgrund übertragen kann.

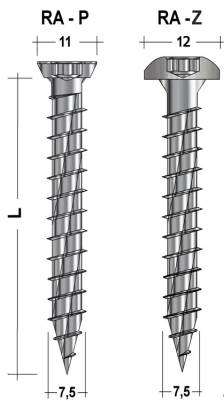


Bild 1: EJOT Rahmenanker Typ RA-P und Typ RA-Z

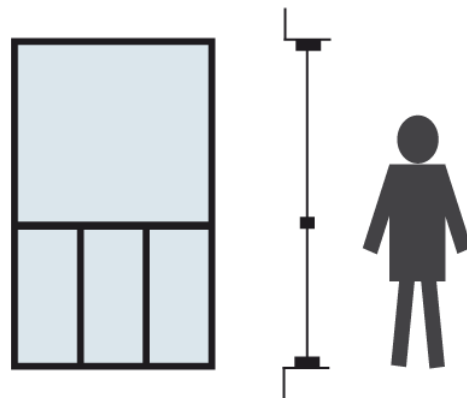


Bild 2: Kategorie C2. Verglasungen unterhalb eines in erforderlicher Höhe angeordneten lastabtragenden Querriegels

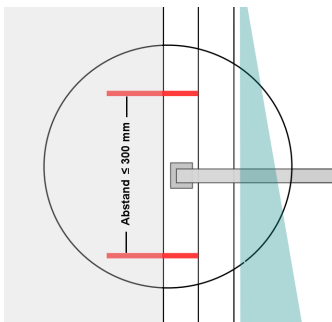


Bild 3: Rahmenanker werden oberhalb und unterhalb des Holms montiert

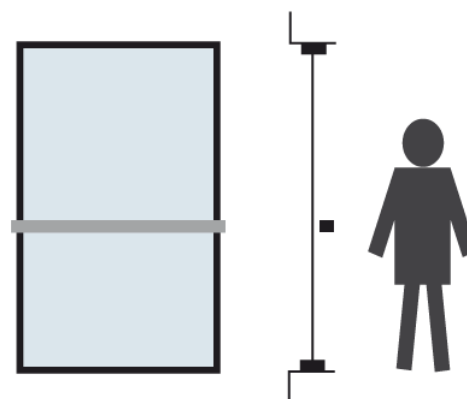


Bild 4: Kategorie C3. Verglasungen mit in erforderlicher Höhe vorgesetztem lastabtragendem Holm

Download: Pruefbescheinigungen mit Montageanweisung

