

Prüfbericht

Nr. 11-003442-PR06
(PB-K26-09-de-01)



Berichtsdatum 11. Juli 2012

Auftraggeber Knelsen GmbH
Vom-Stein-Straße 20
33154 Salzkotten
Deutschland

Auftrag Prüfung von Befestigungssystemen zur auskragenden Fensterbefestigung in Ziegelmauerwerk. Tragfähigkeit in Fensterebene.

Gegenstand

- System 1: EL-200/1,5, U-Profil 1,5 mm, mit Lochschiene und Fensterrahmenschraube \varnothing 7,5 mm
- System 2: EL-250/2,5, U-Profil 2,5 mm, mit Lochschiene und Fensterrahmenschraube \varnothing 7,5 mm
- System 3: WU-ST-250, WU-ST-300, U-Profil mit Stützkonsole mit Lochschiene und Fensterrahmenschraube \varnothing 7,5 mm
- System 4: FMW, Fenstermontagewinkel 65 x 145 x 2,5 mm, mit Fensterrahmenschraube \varnothing 7,5 mm und Fischer Dübel SX 10 x 80 mm
- System 5: WS-Fenstermontagekonsole 65 x 110 x 2,0 mm, mit Fensterrahmenschraube \varnothing 7,5 mm und Fischer Dübel SX 10 x 80 mm

Inhalt

- 1 Problemstellung
- 2 Gegenstand
- 3 Durchführung
- 4 Ergebnisse
- 5 Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift Prüfdokumentationen