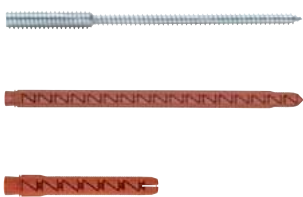



# PRÜFBERICHTE/ZULASSUNGEN FENSTERMONTAGE

Bezeichnung	Abbildung der Ausführungen	Prüfberichte/Zulassungen	
		Bezeichnung	Untergründe
AMO®-Combi  Kunststoff-Rahmendübel W-UR 10 XXL  Kunststoff-Rahmendübel W-UR 10 XS		Befestigung einer Kunststofffenstertür, ohne seitliche Trag- und Distanzklötze	Hochlochziegelstein (Poroton Planziegel T8-36,5 MW)
		Gutachtliche Stellungnahme zu dem Prüfbericht 10534261	Hochlochziegelmauerwerk (Poroton-T8-36,5 MW)
			Hochlochziegelmauerwerk (Poroton Planziegel T12)
		Prüfung zur Einbruchhemmung der Widerstandsklasse RC 2N, RC 2	Kalksandsteinmauerwerk (DIN V 106 - KS 12 - 1,6 - 4DF)
		Gutachtliche Stellungnahme zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften der Klasse RC 2	Hochlochziegelmauerwerk (Poroton-S10-P)
		Gutachtliche Stellungnahme zu den Prüfberichten 11-002744-PR01 und 10544179/2	Hochlochziegelmauerwerk (Poroton T10-30,0 MW) (Poroton Planziegel T12)
Fenstermontageschiene JB-DK 100-ALW-HVW  JB-D  Kunststoff-Rahmendübel W-UR F 8 mit Panhead-Schraube		Bauteilversuch zur Vorwandmontage eines Kunststofffensters, ohne Trag- und Distanzklötze	Hochlochziegel (Poroton Blockziegel T 20/1,2)
		Prüfung zur Einbruchhemmung der Widerstandsklasse RC 2N, RC 2	Hochlochziegelmauerwerk (Poroton-S10-P)
		Bauteilversuch zur justierbaren Befestigung von Fenstern vor dem tragenden Baukörper	Kalksandsteinmauerwerk (Typ DIN V 106 - 4DF-12-1,8)
		Prüfung zur Einbruchhemmung der Klasse RC 2N, RC 2	Hochlochziegel (Poroton Planziegel T18)