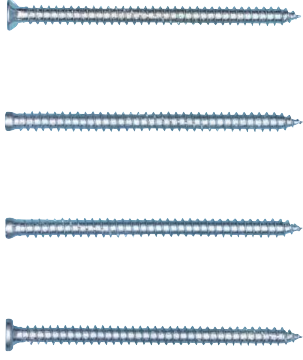
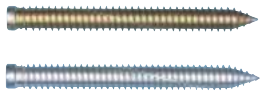



PRÜFBERICHTE/ZULASSUNGEN FENSTERMONTAGE

Bezeichnung	Abbildung der Ausführungen	Prüfberichte/Zulassungen	
		Bezeichnung	Untergründe
AMO® III Ø 7,5		Befestigung eines Kunststofffensters, ohne seitliche Trag- und Distanzklötze	Kalksandstein (DIN V 106 - KS 12 - 1,6 - 4DF)
		Befestigung eines Kunststofffensters, ohne seitliche Trag- und Distanzklötze	Kalksandstein (DIN V 106 - KS 12 - 1,6 - 4DF)
		Befestigung eines Kunststofffensters, ohne seitliche Trag- und Distanzklötze	Kalksandstein (DIN V 106 - KS 12 - 1,6 - 4DF)
		Prüfung zur Eignung für die Montage von hochwasserbeständigen Fenstern	Betonwand
		Auszieh- und Querlasttragfähigkeit von AMO® III Schrauben Ø 7,5 und Ø 11,5	Fichtenholz
AMO® III Ø 11,5		Auszieh- und Querlasttragfähigkeit von AMO® III Schrauben Ø 7,5 und Ø 11,5	Fichtenholz
		Gutachtliche Stellungnahme zur Einbruchhemmung der Widerstandsklasse WK 2	Vollziegel, Kalksandstein, Vollsteine, Beton
AMO® Y mit Spezialbeschichtung, silber		Befestigung eines Kunststofffensters, ohne seitliche Trag- und Distanzklötze	Porenbeton-Planstein (DIN V 4165 - PP2 - 0,35)
		Prüfung zur Einbruchhemmung der Widerstandsklasse WK 3	Porenbetonwand PP2-0,35
		Gutachtliche Stellungnahme zur Einbruchhemmung der Klasse RC 2	Hochlochziegel, Vollziegel, Kalksandstein, Vollsteine, Vollblöcke aus Leichtbeton, Porenbeton, Beton (mind. B15)
		Gutachtliche Stellungnahme zur Einbruchhemmung der Klasse RC 3	Kalksandvollstein (DFK mind. 12) Beton (mind. B15)
		Befestigung einer Kunststofffenstertür, ohne seitliche Trag- und Distanzklötze	Porenbeton-Planstein (DIN V 4165 - PP1,6 - 0,30)