

# Rahmenschrauben Frässenkkopf, verzinkt



geprüft und zugelassen durch das ift-Rosenheim

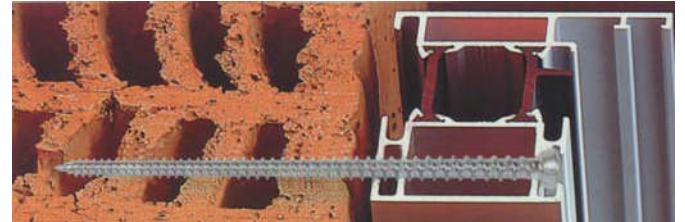
**Stahl verzinkt**

Kopf-Ø 11 mm

**Antrieb: TX 30**

Abstandsmontageschraube für Fenster- und Türrahmen aus Holz, Metall oder Kunststoff auf Beton, Kalksandstein, Vollziegel, Bims, Leichtbeton, Gitterziegel, Holz etc. Rahmenbefestigungen mit Fensterlaschen sind ebenso möglich wie die Kopplung von Rahmen selbstschneidende Schraube für dübellose Befestigungen - rationell und kostengünstig

Lieferung in der HP-Box inklusive Torx-Bit 1/4"-50 mm



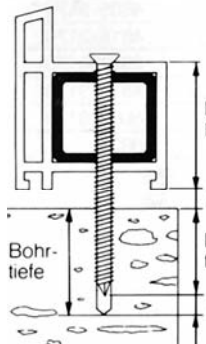
Artikel-Nr.	Abmessung		Artikel-Nr.	Inhalt
1756 42	7,5 x 42	W	1756P 42	500
1756 72	7,5 x 72	W	1756P 72	450
1756 82	7,5 x 82	W	1756P 82	400
1756 92	7,5 x 92	W	1756P 92	400
1756 112	7,5 x 112	H	1756P 112	350
1756 132	7,5 x 132	H	1756P 132	250
1756 152	7,5 x 152	H	1756P 152	200
1756 182	7,5 x 182	H	1756P 182	150
1756 212	7,5 x 212	H	1756P 212	150

**Montagehinweis:**

Vorbohren in Beton mit Förch-Hammerbohrer SDS-plus Ø 6,5 mm, Vorbohren in Kalksandstein, Vollziegel etc. mit Förch-Hammerbohrer SDS-plus Ø 6,0 mm, bei Gasbeton und Weichholz muss nicht vorgebohrt werden

empfohlene Schraubenlänge und Einschraubtiefe gem. Darstellung Bohrung des Rahmens/Anbauteils: Ø 6,5 mm

**Schraubenlänge**



**Einschraubtiefe**

Material	mm	20	30	40	50	60
Beton						
Kalksandstein						
Vollziegel						
Bims						
Leichtbeton						
Gitterziegel (mind. 2 Wandungen)						

# Rahmenschrauben Zylinderkopf, verzinkt

geprüft und zugelassen durch das ift-Rosenheim

**Stahl verzinkt**

Kopf-Ø 7,5 mm

**Antrieb: TX 25**

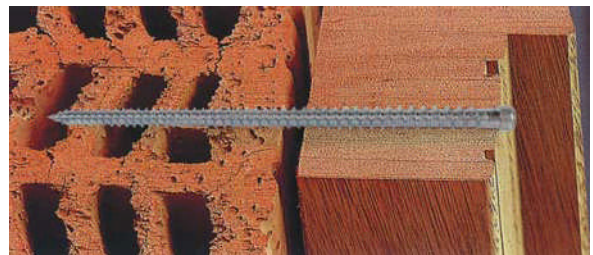
Abstandsmontageschraube für Fenster- und Türrahmen aus Holz, Metall oder Kunststoff auf Beton, Kalksandstein, Vollziegel, Bims, Leichtbeton, Gitterziegel und Holz

selbstschneidende Schraube für dübellose Befestigungen - rationell und kostengünstig

Rahmenschraube ohne Kopf ermöglicht:

- spannungsfreie Abstandsmontage
- Einsatz auch bei geringen Falzbreiten
- oberflächenbündiges Abschließen
- auf Abdeckkappen zu verzichten

Lieferung in der HP-Box inklusive Torx-Bit 1/4" 50 mm



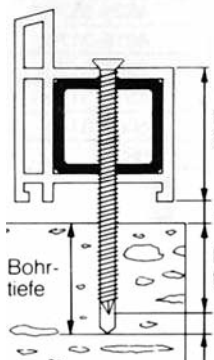
Artikel-Nr.	Abmessung		Artikel-Nr.	Inhalt
1757 72	7,5 x 72	W	1757P 72	450
1757 82	7,5 x 82	W	1757P 82	400
1757 92	7,5 x 92	W	1757P 92	400
1757 112	7,5 x 112	H	1757P 112	350
1757 132	7,5 x 132	H	1757P 132	250
1757 152	7,5 x 152	H	1757P 152	200
1757 182	7,5 x 182	H	1757P 182	150
1757 212	7,5 x 212	H	1757P 212	150

**Montagehinweis:**

Vorbohren in Beton mit Förch-Hammerbohrer SDS-plus Ø 6,5 mm, Vorbohren in Kalksandstein, Vollziegel etc. mit Förch-Hammerbohrer SDS-plus Ø 6,0 mm, bei Gasbeton und Weichholz muss nicht vorgebohrt werden

empfohlene Schraubenlänge und Einschraubtiefe gem. Darstellung Bohrung des Rahmens/Anbauteils: Ø 6,5 mm

**Schraubenlänge**



**Einschraubtiefe**

Material	mm	20	30	40	50	60
Beton						
Kalksandstein						
Vollziegel						
Bims						
Leichtbeton						
Gitterziegel (mind. 2 Wandungen)						