

# RAHMENSCHRAUBE

## mit Flachkopf (für Metall- und Kunststoffrahmen)

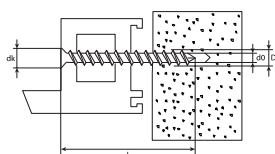
Stahl (gehärtet)  
galvanisch verzinkt, blau passiviert, 5 µm, A2K



### Produktmerkmale

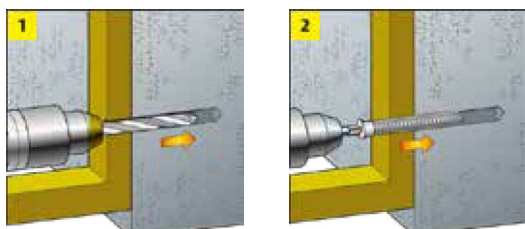
- TX-Antrieb (Innenvielzahn)
- Flachkopf
- Optimiertes Spezialgewinde (selbstschneidend)
- Vollgewinde
- Hochwertig gehärteter Stahl
- Dübellose Montage (sofort belastbar)

### Technische Details



Art.-Nr.	D x L (mm)	Antrieb	Bohr-Ø (mm)	Inhalt (Stück)
907 231 092 ..	7,5 x 92	TX 30	6,0	50
907 231 132 ..	7,5 x 132	TX 30	6,0	50
907 231 152 ..	7,5 x 152	TX 30	6,0	50
907 231 182 ..	7,5 x 182	TX 30	6,0	50

### Montagehinweis



1. Loch durch den Rahmen in den Untergrund bohren
2. Rahmenschraube einschrauben

Die Rahmenschraube wird per Durchsteckmontage verarbeitet. Das Vollgewinde der Schraube verhindert bei der Montage das Heranziehen des Fenster- oder Türrahmens gegen den Untergrund und gewährleistet eine spannungsfreie, langlebige Befestigung des Rahmens.



### Einsatzbereich

Die Rahmenschraube wird für die spannungsfreie Abstandsmontage von Fenster- und Türrahmen aus Aluminium oder Kunststoff bei unterschiedlichen Baustoffen (z.B. Bimsstein, Blockbeton, Lochstein, Vollstein) als auch für Holzkonstruktionen mit Kanthölzern eingesetzt. Die Rahmenschraube mit Flachkopf kommt insbesondere bei der Montage von Aluminium- und Kunststoffprofilen zum Einsatz. Zur versenkten Montage in Holzprofilen empfiehlt sich der Einsatz einer Rahmenschraube mit Zylinderkopf.