

# Der Rahmenanker





Kunststoffrahmen



Flachsenkkopf





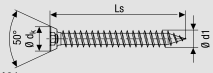






#### Flachsenkkopf, SPAX *T-STAR plus*

Für Kunststoffrahmen



Galvanisch blank verzinkt A2J

Abmessungen [mm]			Bezeichnung		Verpackı einheit	ungs- SPAX-Nummer
Gewinde-Ø d1	Gesamt- länge Ls	Klinge größe T	n-		SPAX BOX [Stück]	
7,5	40	30	SPAX-RA	40	100	1021010750405
dk (Ø) = 11 mm	60	30	SPAX-RA	60	100	1021010750605
	80	30	SPAX-RA	80	100	1021010750805
	100	30	SPAX-RA	100	100	1021010751005
	110	30	SPAX-RA	110	100	1021010751105
	120	30	SPAX-RA	120	100	1021010751205
	130	30	SPAX-RA	130	100	1021010751305
	150	30	SPAX-RA	150	100	1021010751505
	180	30	SPAX-RA	180	100	1021010751805
	210	30	SPAX-RA 2	210	100	1021010752105

### **SPAX-Rahmenanker**

Dübellose Verschraubung von Fensterund Türrahmen.

- Sichere und spannungsfreie Abstandsmontage.
- Positionsgenaue und dauerhafte Befestigung.
- Zeitsparende und universelle Anwendung.
- SPAX typisches Wellenprofil: Für schnelles und sicheres Verschrauben.

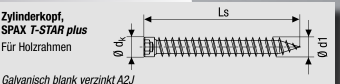
Der **SPAX-Rahmenanker** ist vielseitig anzuwenden. So ist beispielsweise die Rahmenbefestigung mit Fensterlaschen ebenso möglich wie die Kopplung von Rahmen.





#### Zylinderkopf, SPAX T-STAR plus

Für Holzrahmen

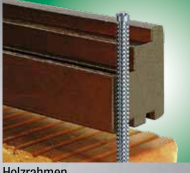


Verpackungs-einheit SPAX-Nummer Abmessungen [mm] Bezeichnung Gesamt-länge Gewinde-Ø d1 Klingen-größe T **NEU!** [Stück] 7,5 30 SPAX-RA 60 100 1031010750605 60 80 30 SPAX-RA 80 100 1031010750805 dk (Ø) = 8 mm 30 **SPAX-RA** 100 100 1031010751005 100 **SPAX-RA** 110 1031010751105 110 30 100 1031010751205 120 30 **SPAX-RA** 120 100 130 30 **SPAX-RA** 130 100 1031010751305 150 30 **SPAX-RA** 150 100 1031010751505 180 30 **SPAX-RA** 180 100 1031010751805 210 30 SPAX-RA 210 100 1031010752105

Die Schraubenlänge ergibt sich aus:

- der Rahmenbreite
- dem Abstand zum Mauerwerk
- der Einschraubtiefe im Mauerwerk
- Bohrer Ø 6 mm verwenden NEU!
- Kraftangriff SPAX T-STAR plus T30

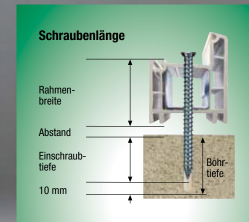




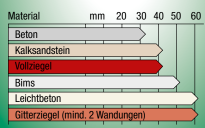
Holzrahmen



Zylinderkopf



#### **Einschraubtiefe**



Vorbohren Ø 6 mm. Die Bohrtiefe errechnet sich aus Einschraubtiefe +10 mm.

Die erforderliche Einschraubtiefe aus den verschiedenen Materialien entsprechen der folgenden Grafik:

















## SPAX International GmbH & Co. KG

ALTENLOH, BRINCK & CO - GRUPPE

KÖLNER STRASSE 71-77 · D-58256 ENNEPETAL · GERMANY TEL + 49-(0) 23 33-799-0 · FAX + 49-(0) 23 33-799-199 info@spax.com · www.spax.com