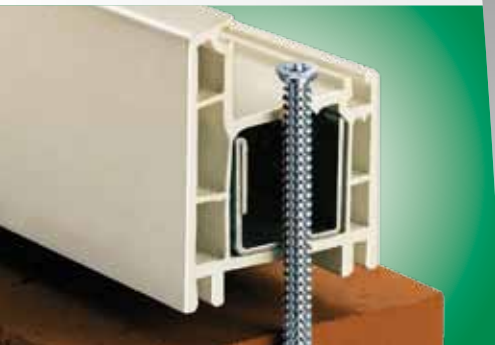




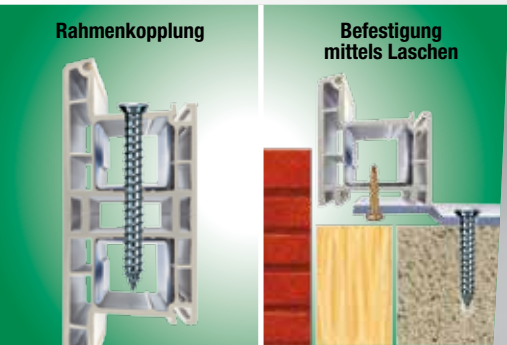
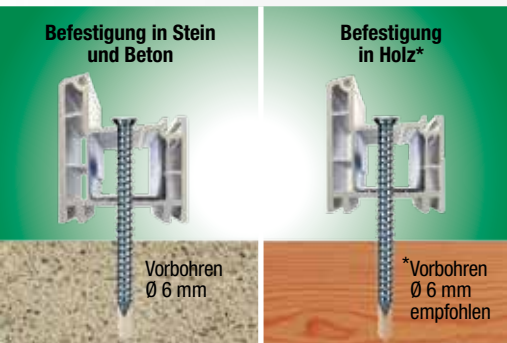
Der Rahmenanker



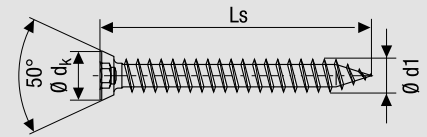
Kunststoffrahmen



Flachsenkopf



**Flachsenkopf,
SPAX T-STAR plus**
Für Kunststoffrahmen



Galvanisch blank verzinkt A2J

Abmessungen [mm]		Bezeichnung		Verpackungs- einheit		SPAX-Nummer
Gewinde-Ø d1	Gesamt- länge Ls	Klingen- größe T		SPAX BOX [Stück]		
7,5 dk (Ø) = 11 mm	40	30	SPAX-RA 40	100		1021010750405
	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 210	100		1021010752105

SPAX-Rahmenanker

Dübellose Verschraubung von Fenster- und Türrahmen.

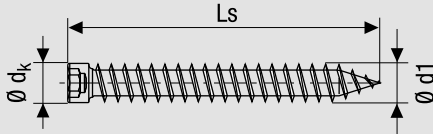
- Sichere und spannungsfreie Abstandsmontage.
- Positionsgenaue und dauerhafte Befestigung.
- Zeitsparende und universelle Anwendung.
- SPAX typisches Wellenprofil: Für schnelles und sicheres Verschrauben.

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



Galvanisch blank verzinkt A2J

Abmessungen [mm]		Bezeichnung		Verpackungs- einheit		SPAX-Nummer
Gewinde-Ø d1	Gesamt- länge Ls	Klingen- größe T	NEU!	SPAX BOX	[Stück]	
7,5 dk (Ø) = 8 mm	60	30	SPAX-RA	60	100	1031010750605
	80	30	SPAX-RA	80	100	1031010750805
	100	30	SPAX-RA	100	100	1031010751005
	110	30	SPAX-RA	110	100	1031010751105
	120	30	SPAX-RA	120	100	1031010751205
	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



Holzrahmen



Zylinderkopf

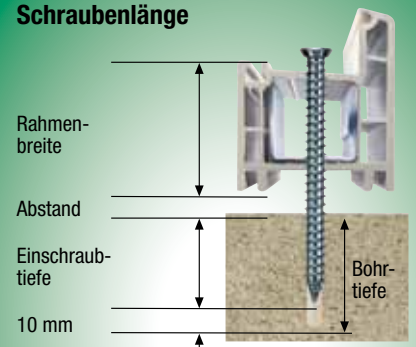
Die Schraubenlänge ergibt sich aus:

- der Rahmenbreite
- dem Abstand zum Mauerwerk
- der Einschraubtiefe im Mauerwerk
- Bohrer Ø 6 mm verwenden

NEU!

- Kraftangriff SPAX T-STAR plus T30

Schraubenlänge



Einschraubtiefe

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

Vorbohren Ø 6 mm.

Die Bohrtiefe errechnet sich aus
Einschraubtiefe + 10 mm.

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

A2J

SPAX®-RA

100

7,5x100

T30

1031010751005

4 003530 181788



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