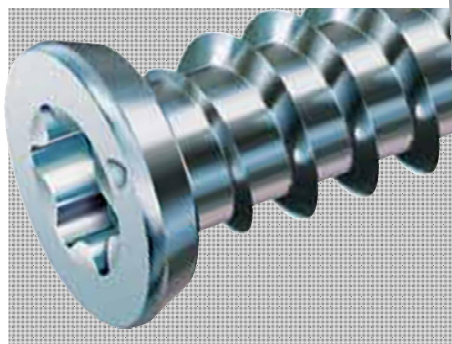
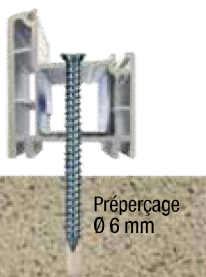


Cadres en plastique



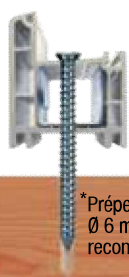
Tête plate fraisée

Fixation dans la pierre et dans le béton



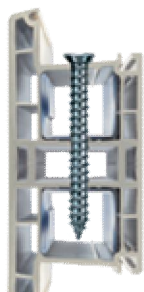
Préperçage  
Ø 6 mm

Fixation dans le bois\*

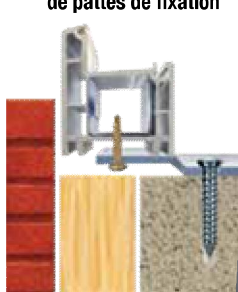


\*Préperçage  
Ø 6 mm  
recommandé

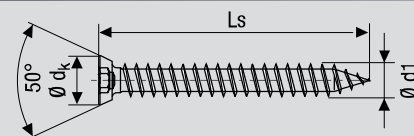
Assemblage de châssis



Assemblage à l'aide de pattes de fixation



**Tête plate fraisée,  
SPAX T-STAR plus**  
Pour cadres en plastique



Zingué blanc A2J

Dimensions [mm]		Nom.	Quantités		N° SPAX	
Ø filetage d1	Largeur totale Ls	Type embout T	SPAX BOX [pces]			
<b>7,5</b> dk (Ø) = 11 mm	40	30	<b>SPAX-RA</b>	40	100	1021010750405
	60	30	<b>SPAX-RA</b>	60	100	1021010750605
	80	30	<b>SPAX-RA</b>	80	100	1021010750805
	100	30	<b>SPAX-RA</b>	100	100	1021010751005
	110	30	<b>SPAX-RA</b>	110	100	1021010751105
	120	30	<b>SPAX-RA</b>	120	100	1021010751205
	130	30	<b>SPAX-RA</b>	130	100	1021010751305
	150	30	<b>SPAX-RA</b>	150	100	1021010751505
	180	30	<b>SPAX-RA</b>	180	100	1021010751805
	210	30	<b>SPAX-RA</b>	210	100	1021010752105

### L'ancrage de châssis SPAX

Vissage sans chevilles de châssis de fenêtres et de portes.

- Montage à distance sûr et sans tension.
- Fixation précise et durable.
- Application rapide et universelle.
- Profil ondulé typique SPAX : Pour un vissage rapide et sûr.

L'ancrage de châssis SPAX peut être utilisé de façon universelle. Ainsi, une fixation de châssis avec languettes est par exemple possible, au même titre qu'un assemblage de châssis.

