

SFS

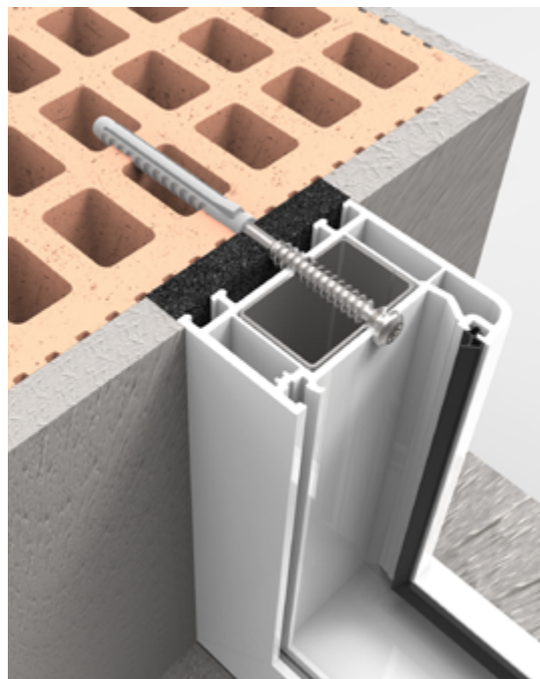


The image shows a detailed cross-section of a window frame assembly. A silver-colored metal fastener, the SPTTR-V8, is shown passing through a concrete wall, a black thermal break strip, and a white multi-chambered aluminum frame. The fastener has a threaded section that fits into a pre-drilled hole in the frame, and a wider, fluted section that provides additional grip and adjustability. The background shows a concrete wall and a textured surface, possibly a window pane or another part of the building's exterior.

**Fixation
réglable
SPTTR-V8**

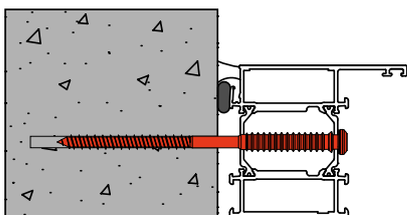
SPTR-V8 : pose en tunnel sur support maçonné

La SPTR-V8 révolutionne la pose en tunnel que ce soit en neuf ou en rénovation. Elle permet un réglage et un alignement parfaits des dormant lors de l'installation. Disponibles en 4 longueurs, elle a été étudiée pour répondre à l'ensemble des applications du marché. Choisissez une seule longueur en fonction de l'épaisseur de votre dormant.

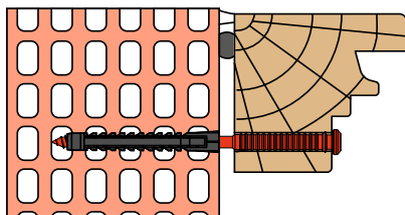


Applications

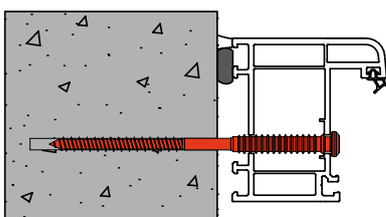
Menuiserie aluminium – Support béton



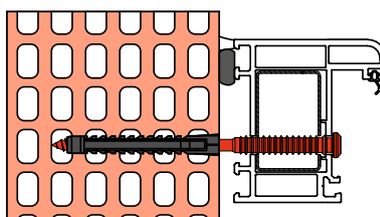
Menuiserie bois – Support brique



Menuiserie PVC – Support béton



Menuiserie PVC renforcé – Support brique



Systeme **SPTR-V8**

Tête laquée

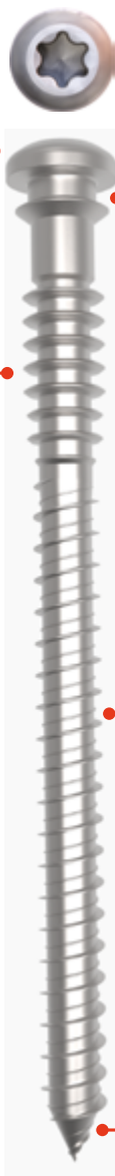
- Forme de tête plus esthétique
- Possibilité de combinaison avec des capuchons colorés

Zone de guidage

- Stabilité latérale augmentée grâce aux crans multi-matériaux (PVC, aluminium, bois)

Cheville multi-matériaux

- vis + cheville certifiées
- livrée avec les vis



Empreinte T30

- Transmission du couple optimisée
- Laquage moins sollicité

Gorge de clipage

- Réglage latéral des dormants par clipage
- Optimisation de la géométrie de la gorge de clipage et possibilité de pose inclinée jusqu'à 5°

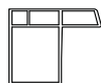
Filetage Hybrid Hilo

- Vissage direct dans le béton
- Vissage jusqu'à 30 mm du bord en pose sans cheville
- Cheville multi matériaux livrée pour la pose sur tous les types de maçonnerie
- Expansion de la cheville 5x8x65

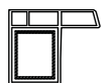
Pointe

- Guidage de la vis dans le béton

Pour tout type de menuiserie



PVC



PVC renforcé



Bois



Aluminium

Pour tout type de support



Bois



Béton



Brique creuse



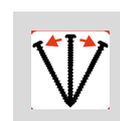
Stabilité du dormant améliorée grâce à la zone de guidage



Transmission du couple optimisée grâce à une nouvelle empreinte T30



Nouvelle forme de tête et coloris plus esthétiques



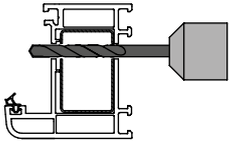
Pose inclinée + ou -5°

Préconisations de pose

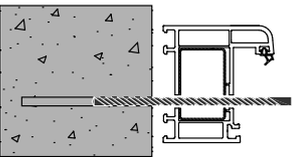
Type de menuiserie		PVC	Préperçage Ø 8 mm
		PVC renforcé	Préperçage Ø 8 mm
		Aluminium	Préperçage Ø 8 mm
		Bois	Préperçage Ø 7 mm
Support		Bois	-
		Béton	Pose directe : Ø 5,5 mm Pose avec cheville : Ø 8 mm
		Brique et parpaing	Préperçage Ø 8 mm

Conseils de mise en oeuvre

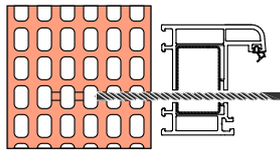
1.



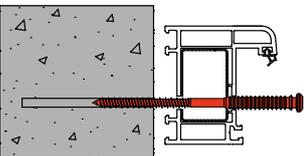
2.



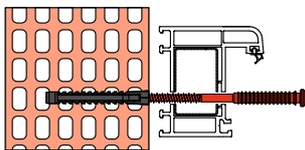
2.



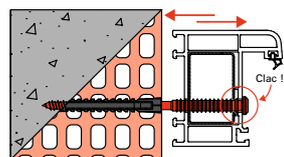
3.



3.



4.



Références

	Code article						
	Blanc Mat RAL9016	Noir Mat RAL9005	Beige RAL1015	Gris anthracite Mat RAL7016	Gris RAL7035	Chêne doré RAL8003	Brun RAL8017
SPTR-V8/17-T30-6,3 × 95 avec cheville 8 × 65	1572964	1572965	1572966	1572967	1572968	1572969	1572970
SPTR-V8/26-T30-6,3 × 105 avec cheville 8 × 65	1555007	1555008	1555009	1555010	1555011	1555012	1555013
SPTR-V8/37-T30-6,3 × 120 avec cheville 8 × 65	1562141	1562142	1562143	1562144	1562145	1562146	1562147
SPTR-V8/50-T30-6,3 × 150 avec cheville 8 × 65	1564522	1564523	1564524	1564525	1564527	1564528	1564529

Conditionnement : 100 pièces

Outils de pose

	Désignation	Conditionnement	Code article
Embouts T30	T30-50-HEX1/4" T30-70-HEX1/4" T30-90-HEX1/4"	10	24046 23488 654613
Forets Béton armé - Entrée SDS	SDS-5,5x210/150-Booster SDS-8x310/250-Booster	1	1605691 1605710
Forets Brique et Parpaing – Entrée SDS	SDS-8x260/200-Wallster	1	1605709
Visseuse 18V	M18FDD-502X One Key	1	1605537



SFS Group SAS
Division Construction
39 rue Georges Méliès
FR-26000 Valence

T +33 4 75 75 44 22
fr.info@sfsintec.biz
<https://fr.sfs.com>

Toutes les informations sont non contractuelles et sans garantie. Avant l'utilisation des produits, tous les calculs et données doivent être vérifiés par un spécialiste et les prescriptions locales doivent être respectées. Ce document est soumis à des révisions. Sous réserve de modifications techniques.
(2021-V1)