

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indruk Stadler SR

Het op elkaar afstemmen van schroefbit en indruk zorgen voor een ideale overbrenging van de krachten. Geen verlies van schroeven, geen trillingen en een langere levensduur van de bits.

**Empreinte Stadler SR**

Le façonnage spécial des flancs d'attaque et de l'embout permet la transmission idéale des forces sans pression axiale importante. Ni vis perdues, ni oscillations ou vibrations, haute durabilité des embouts.

Gemakkelijk demonteerbaar

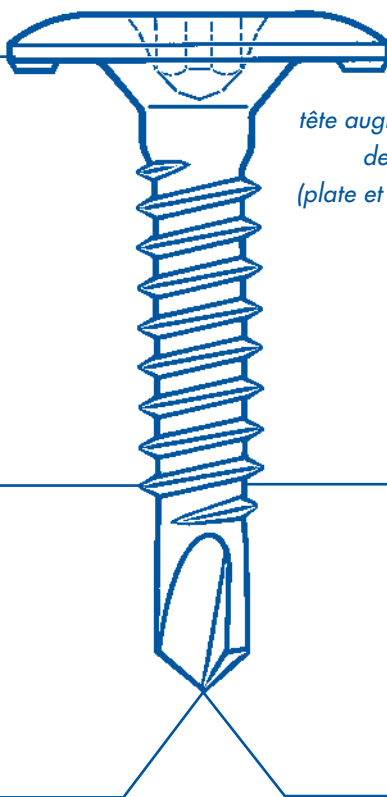
Door eenvoudig losdraaien van de schroef. De indruk Stadler SR is gecombineerd met de indruk PH, waardoor het losdraaien mogelijk is met een standaard kruisschroevendraaier.

Démontage sans problème

Par simple dévissage de la fixation. L'empreinte Stadler SR est conçue en tant qu'empreinte combinée. Le dévissage de la fixation peut aussi se faire à l'aide d'un tournevis cruciforme PH usuel.

Brede kop

Het grote draagoppervlak van de kop en zijn platte, afgeronde vorm zorgen voor een kwalitatieve en esthetische afwerking.

**Tête large**

La grande surface d'appui de la tête augmente les valeurs de débouillage des revêtements en bois. La tête large (plate et arrondie) assure l'aspect esthétique de la fixation.

Kartelingen onder de kop

Verminderen het risico op losdraaien o.i.v. trillingen.

Rainures sous tête

Augmentent la sécurité à l'autodéserrage par vibrations.

Oppervlaktebehandeling

Hoge corrosieweerstand

Revêtement de surface

Haute résistance à la corrosion.

Boorpunt

Een nieuw krachtig boorpunt voor elke toepassing.

Pointe perceuse

Une pointe neuve et performante à chaque application.

Schroeven voor binneninrichting

Vis pour aménagements intérieurs

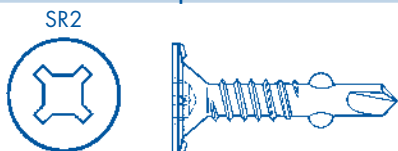
Diverse toepassingen

Applications diverses

Type	Ø x L mm	Materiaal* Matière*	Boorcapaciteit Capacité perçage mm	Klembereik Sertissage mm	Opp.behandeling* Revêtement*	Verpakking Emballage
------	-------------	------------------------	--	--------------------------------	---------------------------------	-------------------------

Bekleding van staal met houten platen

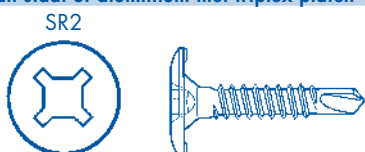
Revêtement acier avec panneaux en bois



SCI 2/10-DS11	4,2 x 22	S	0,7 - 2,0	10	W	1000
SCI 2/20-DS11	4,2 x 32	S	0,7 - 2,0	20	W	1000

Bekleding van staal of aluminium met triplex platen

Doublage contre-plaqué sur acier ou alu

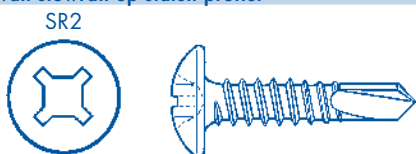


SCI 2/ 7-F13	4,8 x 16	S	2,0	7	W	1000
SCI 3/10-F15	4,8 x 19	S	3,0	10	W	1000
SCI 3/16-F15	4,8 x 25	S	3,0	16	W	1000
SCI 3/23-F15	4,8 x 32	S	3,0	23	W	1000
SCI 4/17-F15/L	4,8 x 32	S	4,0	17	W	1000

(hout/bois: 8-12 mm)

Bevestiging van stuwrail op stalen profiel

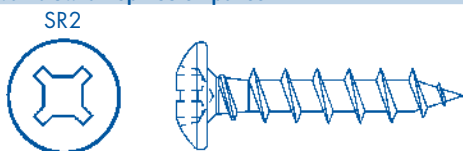
Fixation rail d'arrimage sur profilé en acier



SCI 4/10-D11	4,8 x 22	S	4,0	10	W	1000
--------------	----------	---	-----	----	---	------

Bevestiging van stuwrail op houten paneel

Fixation rail d'arrimage sur panneau en bois



SCI/ 7-D10	5,0 x 13	S		7	W	1000
SCI/ 9-D10	5,0 x 15	S		9	W	1000
SCI/12-D10	5,0 x 18	S		12	W	1000
EIS/ V68-S	PL4,8 x 20	I		12	I	1000
EIS/ V68-D11	P5,0 x 25	S		19	W	1000

(*)

S: Staal
I: Inox
W: Wit verzinkt

(*)

S: Acier
I: Inox
W: Zingé blanc