

## 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**

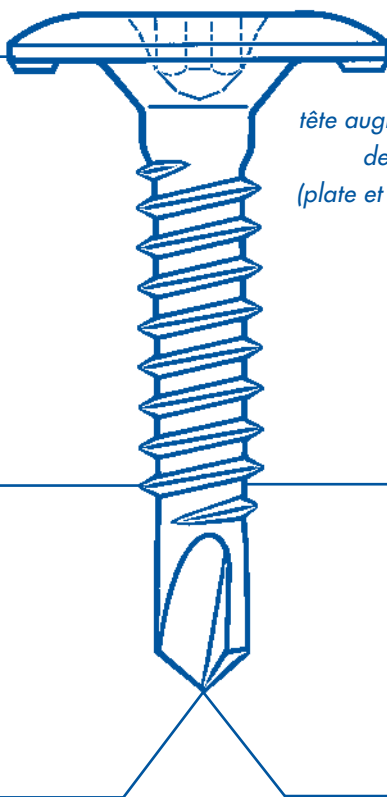
Door eenvoudig losdraaien van de schroef. De indruk Stadler SR is gecombineerd met de indruk PH, waardoor het losdraaien mogelijk is met een standaard kruisschroevendraaier.

**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 débouffage 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

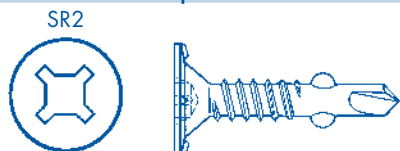
Diverse toepassingen

Applications diverses

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

## Bekleding van staal met houten platen

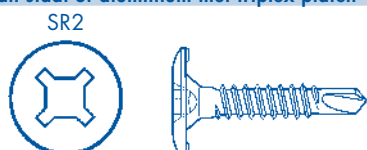
Revêtement acier avec panneaux en bois



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

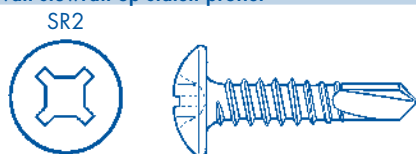


SCI 2/ 7-F13	4,8 x 16	S	2,0	7	W	1000
SCI 3/10-F15	4,8 x 19	S	3,0	10	W	1000
SCI 3/16-F15	4,8 x 25	S	3,0	16	W	1000
SCI 3/23-F15	4,8 x 32	S	3,0	23	W	1000
SCI 4/17-F15/L	4,8 x 32	S	4,0	17	W	1000

(hout/bois: 8-12 mm)

## Bevestiging van stuwrail op stalen profiel

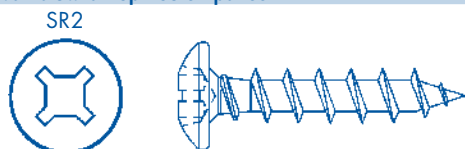
Fixation rail d'arrimage sur profilé en acier



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