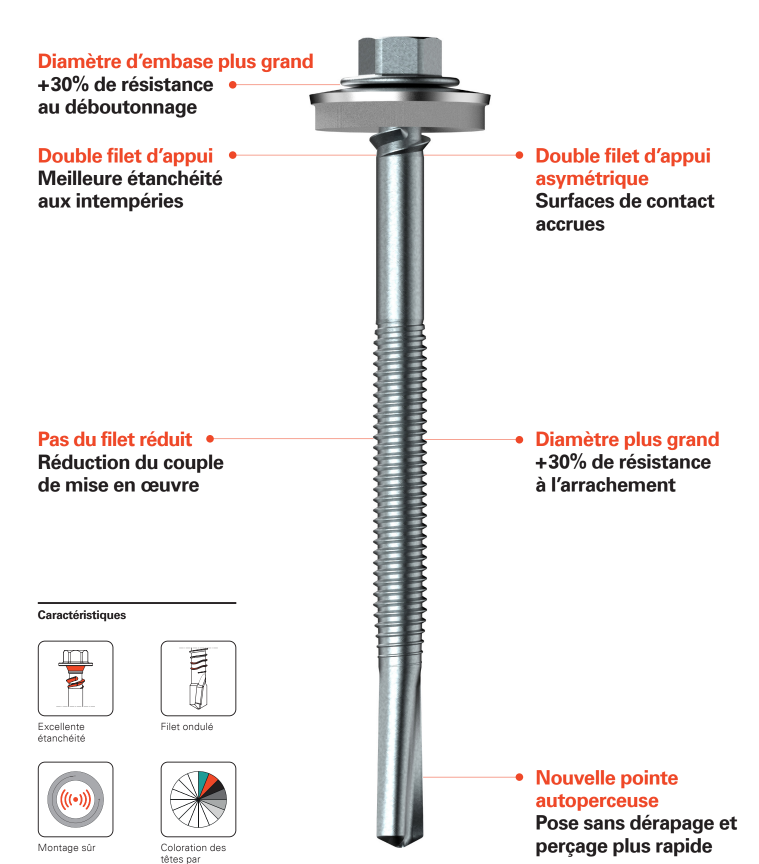


Nouvelle vis autoperceuse en inox pour la fixation de panneaux sandwich sur pannes acier épaisses

Nouvelle vis SXC16 Encore plus performante



thermolaquage

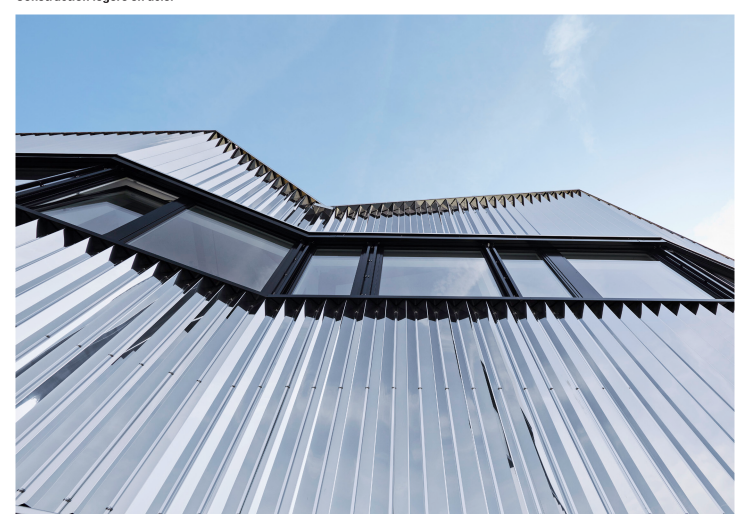




Pour des application exigeantes Telles que l'acier épais

La nouvelle SXC16 est validée par un ETA (ETA 13/0183) et possède des valeurs remarquables. Grâce à sa plus grande capacité de perçage, elle permet la fixation de panneaux sandwich jusqu'à 300 mm d'épaisseur sur des pannes épaisses.

Construction légère en acier



Une gamme complète À chaque application sa solution

Acier inoxydable A2

Product code	Épaisseur de panneau
SXC16-S19-5,8×90-A2	33–56 mm
SXC16-S19-5,8×110-A2	43–76 mm
SXC16-S19-5,8×130-A2	53–96 mm
SXC16-S19-5,8×150-A2	73–116 mm
SXC16-S19-5,8×170-A2	93–136 mm
SXC16-S19-5,8×200-A2	113–166 mm
SXC16-S19-5,8×230-A2	143–196 mm
SXC16-S19-5,8×260-A2	173–226 mm
SXC16-S19-5,8×300-A2	213–266 mm

Applications sur acier

- Fixation de panneaux sandwich sur ossature légère en acier
- Fixation de panneaux sandwich sur ossature en acier moyenne à épaisse (3–16 mm)
- Fixation de panneaux sandwich sur pannes épaisses

Acier inoxydable A4

Product code	Épaisseur de panneau
SXC16-S19-5,8×90-A4	33–56 mm
SXC16-S19-5,8×110-A4	43–76 mm
SXC16-S19-5,8×130-A4	53–96 mm
SXC16-S19-5,8×150-A4	73–116 mm
SXC16-S19-5,8×170-A4	93–136 mm
SXC16-S19-5,8×200-A4	113–166 mm
SXC16-S19-5,8×230-A4	143–196 mm
SXC16-S19-5,8×260-A4	173–226 mm
SXC16-S19-5,8×300-A4	213–266 mm
SXC16-S19-5,8×355-A4	268–321 mm

À noter

Les rondelles d'étanchéité sont également disponibles en tailles \$16 et \$22

La gamme d'application tient compte d'un joint d'étanchéité 3 mm et d'une distance de sécurité de 2 mm.

Facilité

- Montage simple
- Pas besoin de cavalier
- Rondelle d'étanchéité imperdable

Sécurité

- Pose sans dérapage
- Très haute capacité de charge
- Excellente étanchéité aux intempéries
- Haute qualité de fixation

Rapidité

- Mise en œuvre simple et rapide
- Faible couple de taraudage
- Ni préperçage ni reprise

Facile à poser grâce à sa nouvelle pointe autoperceuse Répond aux plus hautes exigences du marché



Les vis SXC16 sont disponibles, au choix, en acier inoxydable A2 ou A4. Sa pointe autoperceuse en acier au carbone trempé pénètre en un rien de temps dans tout type de panneau et d'ossature. Comme tous les produits SFS, la nouvelle vis SXC16 est soumise à des contrôles qualité internes extrêmement rigoureux.



SFS Benelux Divisie Constructie Grasbeemd 14 5705 DG Helmond Nederland

T +31 (0)492 597414 bnl.info@sfs.com bnl.sfs.com