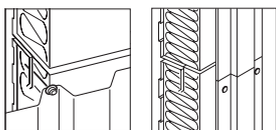
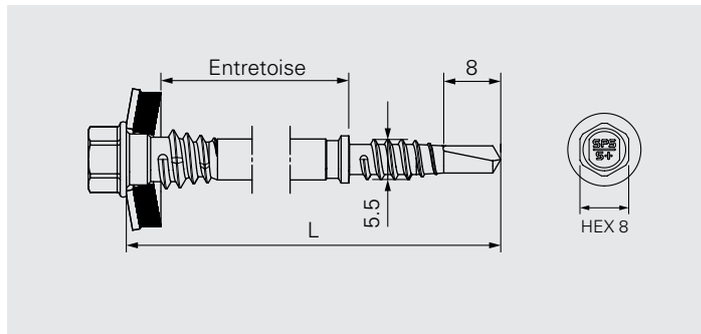
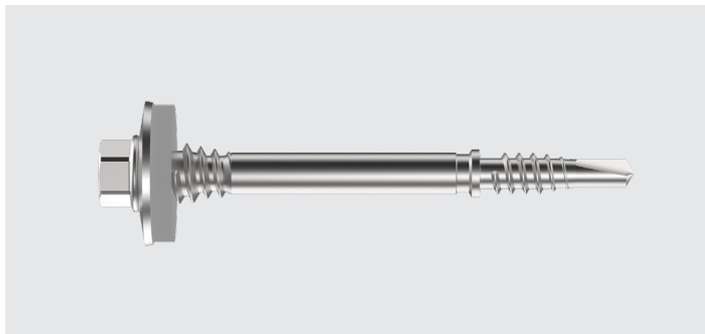


SXD3-S-S16-5.5xL-A4



Application

Fixation de bardage double peau à entretoise sur plateaux.

Composant 1 (t_I)

Bardage acier
Bardage alu

Composant 2 (t_{II})

Acier 2x0.75-2x1.25
Acier 2x0.75-2x1.25

$\Sigma_{\max} t_I + t_{II}$

-
-

Matière

Bi-métal. Corps en acier inoxydable A4.
Pointe en acier avec revêtement anti-corrosion
Rondelle d'étanchéité en acier inoxydable A4 et joint EPDM.

Conformité



Désignation	Cond.	L	Entretoise	Code brut
SXD3-S-S16/A4-5,5X64-A4	100	64	40	1790841
SXD3-S-S16/A4-5,5X84-A4	100	84	60	1790862

Caractéristiques et avantages

- Préperçage des tôles de bardage au diamètre 6,5 mm
- Vis entretoise pour éviter la compression de l'isolant.

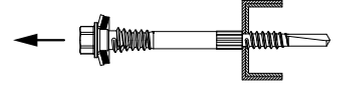
Fabricant

SFS Group SAS
39 rue Georges Méliès
FR-26000 Valence
fr.sfs.com

Résistance caractéristique d'assemblage

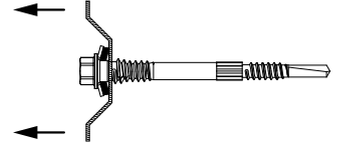
Arrachement selon norme NF-P-30.310

Support (t _⊥)	Epaisseur	P _k (daN)
Acier S320GD	2 x 0.75	238
Acier S320GD	2 x 1.00	277



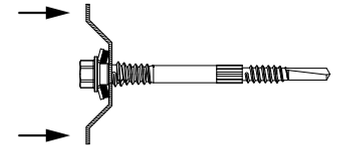
Débouffonnage selon norme NF-P-30.314

Pièce fixée (t _⊥)	Epaisseur	P _k (daN)
Acier S320GD	0.63	337
Acier S320GD	0.75	431



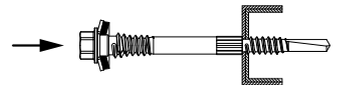
Tenue du filet sous tête

Pièce fixée (t _⊥)	Epaisseur	P _k (daN)
Acier S320GD	0.63	96
Acier S320GD	0.75	126
Acier S320GD prépercé à Ø6.50	1.50	342



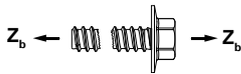
Tenue de la butée inférieure

Support (t _⊥)	Epaisseur	P _k (daN)
Acier S320GD	2 x 0.75	376
Acier S320GD	2 x 0.88	480



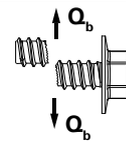
Résistance caractéristique de la vis

Rupture à la traction Z_b (en daN)



> 1000

Rupture au cisaillement Q_b (en daN)



> 800

Marquage

- sur la tête de vis : logo SFS - S+
- sur conditionnement : n° Art, n° de lot, référence, unité d'emballage, matière et croquis

Mise en œuvre

- Visseuse de couverture / bardage

Qualité

- Management Qualité suivant ISO 9001

Accessoire

Désignation	Cond.	
Douille E308-¼"-50	1	1646160

Toutes les dimensions sont en mm