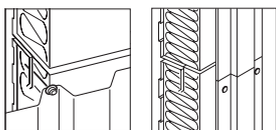
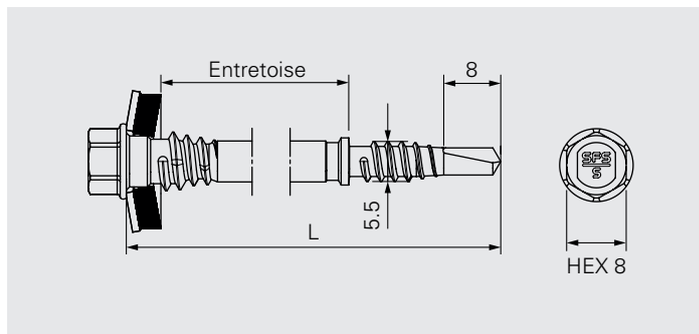
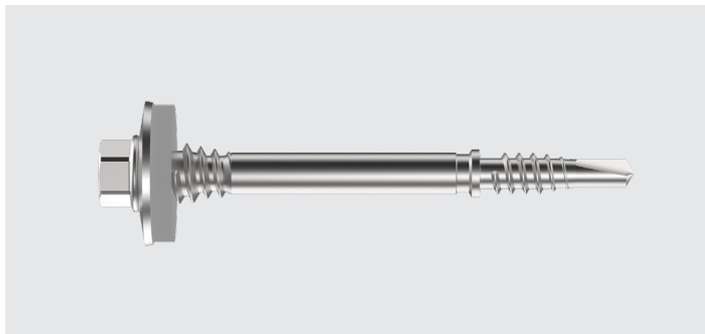


# SXD3-S-S16-5.5xL-A2



## Application

Fixation de bardage double peau à entretoise sur plateaux.

## Composant 1 (t<sub>I</sub>)

Bardage acier  
Bardage alu

## Composant 2 (t<sub>II</sub>)

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

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

-  
-

## Matière

Bi-métal. Corps en acier inoxydable A2.  
Pointe en acier avec revêtement anti-corrosion.  
Rondelle d'étanchéité acier inoxydable A2 et joint EPDM.

## Conformité



Désignation	Cond.	L	Entretoise	Code brut
SXD3-S-S16-5,5x64-A2	100	64	40	1526645
SXD3-S-S16-5,5X104-A2	250	104	80	1541205

## Caractéristiques et avantages

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

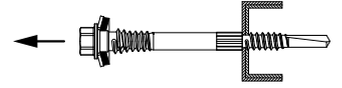
## Fabricant

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

## Résistance caractéristique d'assemblage

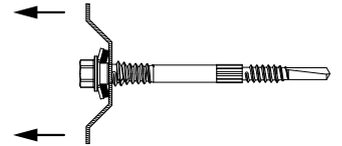
### Arrachement selon norme NF-P-30.310

Support (t <sub>⊥</sub> )	Epaisseur	P <sub>k</sub> (daN)
Acier S320GD	2 x 0.75	238
Acier S320GD	2 x 1.00	277



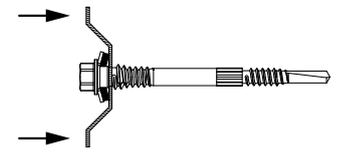
### Débouffonnage selon norme NF-P-30.314

Pièce fixée (t <sub>⊥</sub> )	Epaisseur	P <sub>k</sub> (daN)
Acier S320GD	0.63	337
Acier S320GD	0.75	431



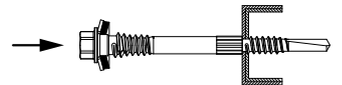
### Tenue du filet sous tête

Pièce fixée (t <sub>⊥</sub> )	Epaisseur	P <sub>k</sub> (daN)
Acier S320GD	0.63	96
Acier S320GD	0.75	126
Acier S320GD préperçé à Ø6.50	1.50	342



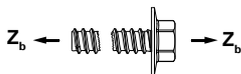
### Tenue de la butée inférieure

Support (t <sub>⊥</sub> )	Epaisseur	P <sub>k</sub> (daN)
Acier S320GD	2 x 0.75	376
Acier S320GD	2 x 0.88	480



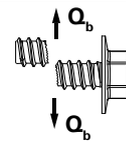
## Résistance caractéristique de la vis

### Rupture à la traction Z<sub>b</sub> (en daN)



> 1000

### Rupture au cisaillement Q<sub>b</sub> (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