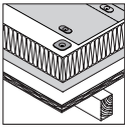
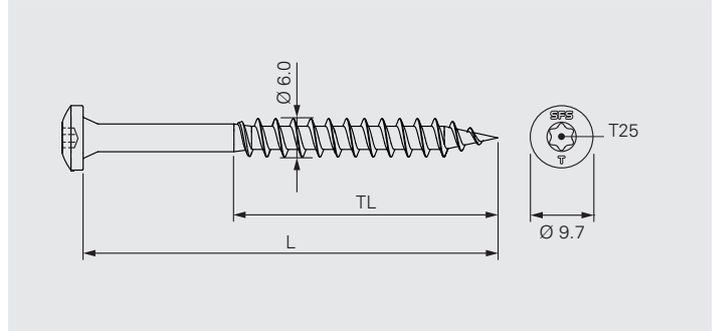


TS-T25-6.0xL_R50_NPS_R75



Application

Vis à associer à un fût à rupture thermique pour fixation de revêtement d'étanchéité et d'isolant sur support bois

Support

Bois et panneaux dérivés du bois

Ancrage

25 mm

Matière

Acier cémenté. Revêtement anticorrosion résistant à 15 cycles Kesternich.

Conformité



Désignation	Cond.	L	TL	Code
TS-T25-6,0X50	1000	50	44	1352258
TS-T25-6,0X60	500	60	54	1352259
TS-T25-6,0X70	500	70	64	1352260
TS-T25-6,0X80	500	80	70	1352261
TS-T25-6,0X90	500	90	70	1352262
TS-T25-6,0X100	500	100	70	1352263
TS-T25-6,0X110	500	110	70	1352264
TS-T25-6,0X120	500	120	70	1352265
TS-T25-6,0X130	250	130	70	1702209
TS-T25-6,0X140	250	140	70	1352267
TS-T25-6,0X160	250	160	70	1352268
TS-T25-6,0X180	250	180	70	1352269
TS-T25-6,0X200	250	200	70	1352270
TS-T25-6,0X220	250	220	70	1352271
TS-T25-6,0X240	250	240	70	1352272

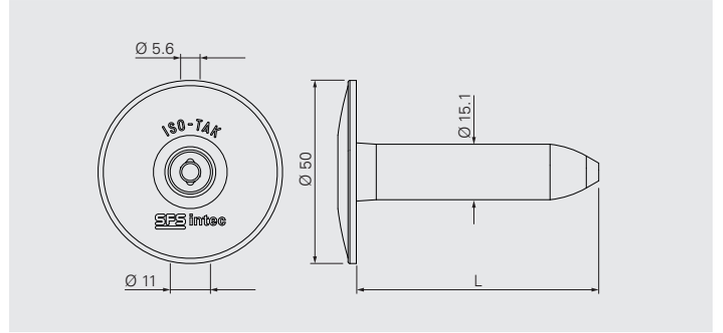
Caractéristiques et avantages

- Support bois et panneaux dérivés du bois d'épaisseur ≥ 18 mm
- Filetage spécifique pour hautes valeurs d'arrachement
- Installation facile et rapide grâce au bout pointu
- Haute protection à la corrosion, sans Chrome VI

Fabricant

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

R50



Application

Fût à rupture pont thermique pour revêtement bitumineux.

Matière

Acier cémenté avec revêtement anticorrosion résistant à 15 cycles Kesternich

Conformité

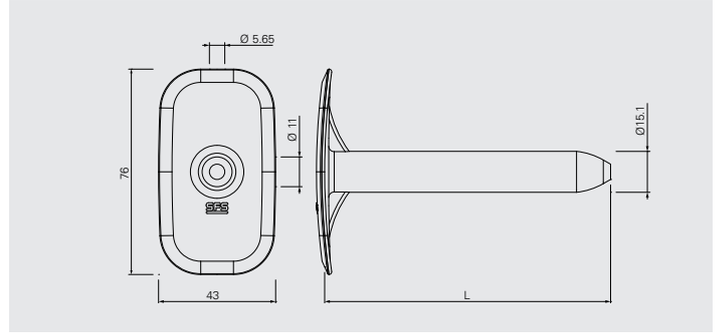
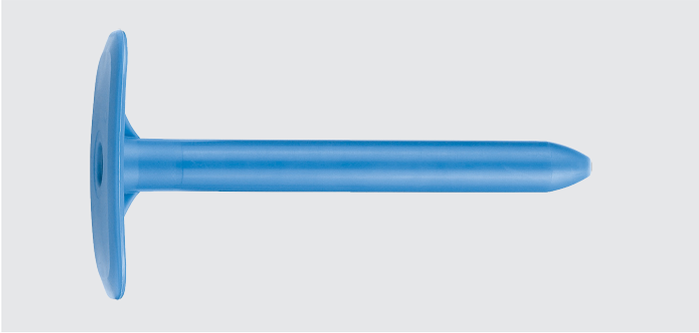
CE₀₈
ETA-08/0262

ETA
EAD
030351-00-0402

Désignation	Cond.	L	Code
R50X35	500	35	527216
R50X65	500	65	527218
R50X85	500	85	527600
R50X105	500	105	527601
R50X135	500	135	527604
R50X165	500	165	527605
R50X185	500	185	527606
R50X225	250	225	527608
R50X255	250	255	527610
R50X285	250	285	527612
R50X325	250	325	1107902
R50X365	250	365	1107903

Caractéristiques et avantages

- Diamètre de tête de 50 mm offre des valeurs élevées
- Pointe optimisée pour une force de pénétration réduite
- Possibilités de combinaisons et de pré-assemblages multiples
- Recouvrement pointe de fût / tête de vis 13 mm



Application

Fût pour revêtement synthétique.
Recouvrement pointe de fût / tête de vis: 13 mm

Matière

Polypropylène haute qualité (PP)

Conformité

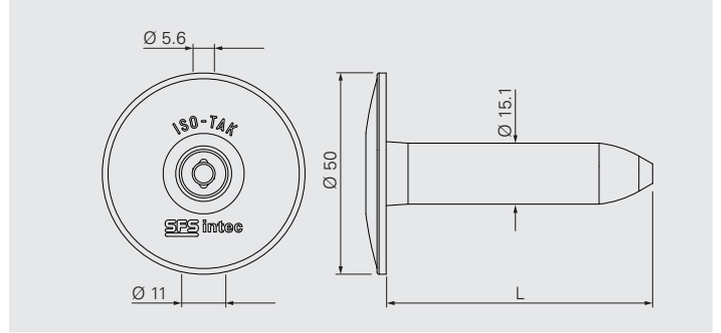
08
ETA-08/0262

EAD
030351-00-0402

Désignation	Cond.	L	Code
NPSX85	500	85	1325006
NPSX105	500	105	1325007
NPSX135	500	135	1325008
NPSX165	500	165	1325009
NPSX185	500	185	1325010
NPSX225	250	225	1325021
NPSX255	250	255	1340743
NPSX285	250	285	1340745

Caractéristiques et avantages

- Pointe optimisée pour une force de pénétration réduite
- Possibilités de combinaisons et de pré-assemblages multiples
- Recouvrement pointe de fût / tête de vis 13 mm



Application

Fût pour revêtement synthétique.
Recouvrement pointe de fût / tête de vis: 13 mm

Matière

Polypropylène haute qualité (PP)

Conformité

08
ETA-08/0262

EAD
030351-00-0402

Désignation	Cond.	L	Code
R75X35	500	35	1037831
R75X65	500	65	1037833
R75X85	500	85	1041226
R75X105	500	105	1037836
R75X135	500	135	1037838
R75X165	250	165	1037839
R75X185	250	185	1037840
R75v225	250	225	1037842
R75X255	250	255	1037843
R75X285	200	285	1037844

Caractéristiques et avantages

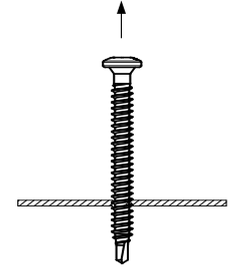
- Diamètre de tête de 75 mm pour la fixation de l'isolant
- Possibilités de combinaisons et de pré-assemblages multiples
- Recouvrement pointe de fût / tête de vis 13 mm

Résistance caractéristique d'assemblage

Arrachement selon norme NF-P-30.310

TS-T25-6.0xL

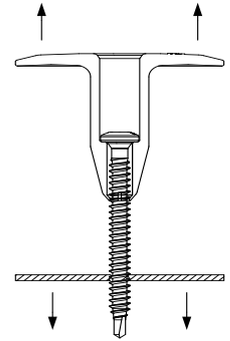
Support	Epaisseur	P _k (daN)
CTBH P5	19	212
OSB3	18	136



Arrachement selon norme NF-P-30.313

TS-T25-6.0xL + R50 ou NPS ou R75

Support	Epaisseur	P _k (daN)
CTBH P5	19	142
OSB3	18	136



Marquage

- Sur la tête de vis : Logo SFS - T
- Sur conditionnement : n° article, n° de lot, désignation, unité d'emballage, croquis

Qualité

- Management qualité suivant ISO 9001

Mise en œuvre

- Visseuse de couverture / bardage

Accessoires

Désignation	Cond.	
Bit holder ZA-1/4"-58	1	1162306
ZA1/4-M6-EXT100	1	1368677
T25-32-M6	1	1624805
ZH-11-RING	1	1117561