

**NOUVEAU**

**SPAX**<sup>®</sup>



SPAX – Construction

# SPAX-Iso

La vis pour matériaux isolants  
pour toits et façades

**MADE IN**  
*Germany*

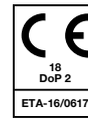
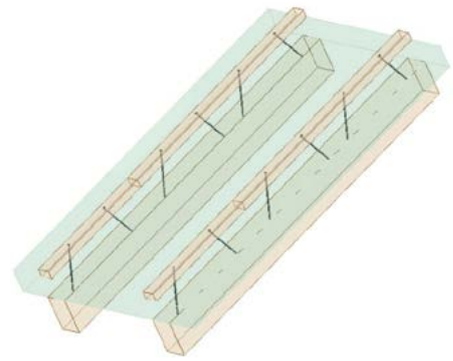
## SPAX-Iso

### La vis pour matériaux isolants pour toits et façades

La SPAX-Iso convient pour la pose de matériaux isolants souples à la pression en cas d'isolation sur chevrons. Les charges de pression, dues p. ex. à la couverture du toit ou à la neige, ne peuvent pas être absorbées par des matériaux isolants souples à la pression. Les vis à filetage partiel ne sont pas adaptées à l'installation de matériaux d'isolation souples à la pression.

Avec la SPAX-Iso, l'installation de matériaux isolants souples à la pression n'est plus un problème. Le filetage de fixation maintient la contre-plaque et transmet ainsi les forces de pression, ce qui fait que le matériau isolant reste en forme.

Avec le logiciel SPAX Design, vous pouvez calculer votre projet et choisir une SPAX adaptée.



Selon l'évaluation technique européenne  
ETA-16/0617

#### Longueur de vissage dans le chevron [mm]

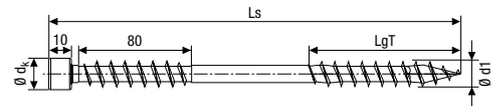
Longueur de vis [mm]	200		230		260		290		320		350	
	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60
Épaisseur de latte [mm]												
Épaisseur du matériau isolant [mm]*												
60	91	70	121	100	151	130	181	160	211	190	241	220
80	70	48	100	78	130	108	160	138	190	168	220	198
100	48	-	78	56	108	86	138	116	168	146	198	176
120	-	-	56	-	86	64	116	94	146	124	176	154
140	-	-	-	-	64	43	94	73	124	103	154	133
160	-	-	-	-	43	-	73	51	103	81	133	111
180	-	-	-	-	-	-	51	-	81	59	111	89
200	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	89	68
220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	46

Profondeur de vissage minimale dans le chevron = épaisseur de latte ou au minimum 4x1 selon ETA-16/0617 !

\* Lorsqu'on utilise une sous-toiture, celle-ci doit être prise en compte pour l'épaisseur du matériau isolant.  
Ex. 120 mm de matériau isolant + 20 mm de sous-toiture = valeur du tableau 140 mm

#### Les avantages de SPAX :

- **Tête cylindrique**  
s'enforce facilement dans le bois
- **Filetage de fixation**  
maintient la latte à distance et porte la charge
- **Profil ondulé**  
pour un vissage rapide et solide.
- **4CUT**  
repousse les fibres du bois, réduit efficacement l'effet de fissurage.



#### Tête cylindrique, filetage de fixation, T-STAR plus

4CUT, trempé, revêtement antifriction

WIROX®

SANS CHROME(VI)

A3J

Dimensions [mm]		Longueur filetage partiel LgT	Type embout T	Quantités SPAX BOX [pces]	N° SPAX	EAN-Code
Ø filetage d1	Longueur filetage partiel Ls					
<b>10,0</b> Ø d <sub>k</sub> = 12,3 mm	200	80	50	50	0491011002005	4003530252761
	230	80	50	50	0491011002305	4003530252778
	260	80	50	50	0491011002605	4003530252785
	290	80	50	50	0491011002905	4003530252792
	320	80	50	50	0491011003205	4003530252808
	350	80	50	50	0491011003505	4003530252815



### SPAX France S.A.S.

GROUPE ALTENLOH, BRINCK & CO

7 rue Paul Henri Spaak - Parc de l'esplanade Bat T7  
77400 Saint-Thibault-des-Vignes - France  
Tel.: 0164126767 · Fax: 0164306688  
service.commercial@spax.fr · www.spax.com

#### Vous nous trouverez aussi sous :

- facebook.com/spax
- youtube.com/user/SPAXinternational
- linkedin.com/company/spax-international

N° SPAX 6029

