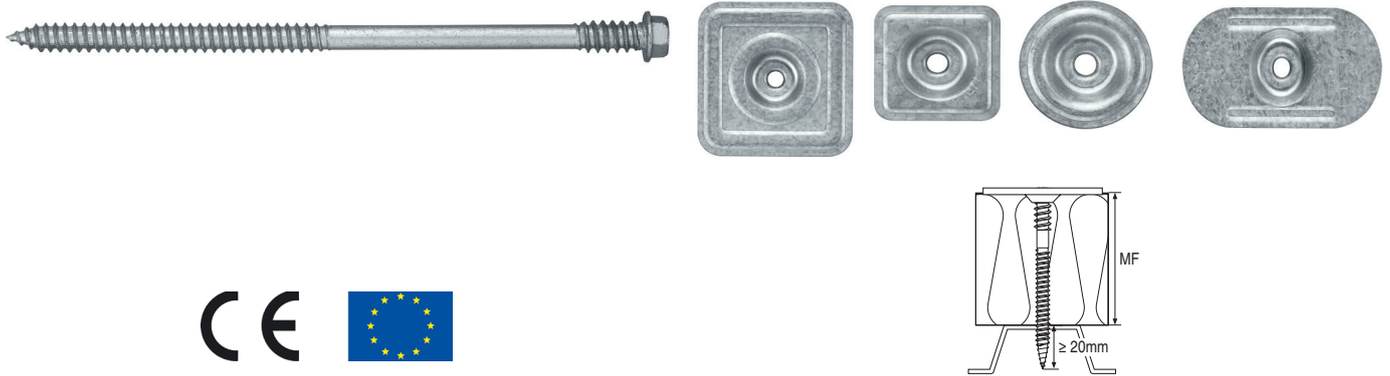


Vis d'isolation S-IT 01 C 4,8xL (pour bac plein)



Applications

- Fixation d'isolant pour toit plat sur tôle

Données techniques

Matériau support	Acier
Protection contre la corrosion	Traité Duplex
Type de vis	Vis auto-perceuse
Type d'empreinte	Hexagonale 8

Avantages

- Le filet de support assure rapidité et sécurité

Agréments

CSTB | ATE-12/0057 pour vis d'isolation

Les agréments et procès-verbaux d'essais risquent de ne concerner que certains produits sélectionnés, consulter le document pour plus de détails.

Vis

Désignation	Diamètre de la vis d	Longueur sous tête L	Epaisseur d'isolant	Capacité maximale de perçage DC	Cond.	Code article
S-IT 01 C 4,8x51	4,8 mm	51 mm	30 mm	0,75 mm	500	228577
S-IT 01 C 4,8x60	4,8 mm	60 mm	40 mm	0,75 mm	500	228636
S-IT 01 C 4,8x70	4,8 mm	70 mm	50 mm	0,75 mm	500	228578
S-IT 01 C 4,8x80	4,8 mm	80 mm	60 mm	0,75 mm	400	228637
S-IT 01 C 4,8x90	4,8 mm	90 mm	70 mm	0,75 mm	200	228638
S-IT 01 C 4,8x100	4,8 mm	100 mm	80 mm	0,75 mm	200	228639
S-IT 01 C 4,8x110	4,8 mm	110 mm	90 mm	0,75 mm	200	228640
S-IT 01 C 4,8x120	4,8 mm	120 mm	100 mm	0,75 mm	200	228641
S-IT 01 C 4,8x130	4,8 mm	130 mm	110 mm	0,75 mm	200	228579
S-IT 01 C 4,8x140	4,8 mm	140 mm	120 mm	0,75 mm	250	228642
S-IT 01 C 4,8x150	4,8 mm	150 mm	130 mm	0,75 mm	250	228591
S-IT 01 C 4,8x160	4,8 mm	160 mm	140 mm	0,75 mm	200	228643
S-IT 01 C 4,8x180	4,8 mm	180 mm	160 mm	0,75 mm	100	228580
S-IT 01 C 4,8x200	4,8 mm	200 mm	180 mm	0,75 mm	100	360448
S-IT 01 C 4,8x220	4,8 mm	220 mm	200 mm	0,75 mm	100	360449

Plaquettes de répartition

Désignation	Dimensions	Cond.	Code article
S-IW 4,9 AZ 80x40	80x40 mm (ovale)	500	228205
S-IW 4,9 AZ 40x40	40x40 mm (carrée)	1000	228206
S-IW 4,9 AZ 64x64	64x64 mm (carrée)	1000	228207
S-IW 4,9 AZ 40	40 mm (ronde)	1000	272354

Produits complémentaires

Visseuse recommandée : SD 5000-A22 ou SD 6000



Embout

Type d'embout	Désignation	Code article
Embout Philips 2	S-B PH2 25/1" (10)	2038979

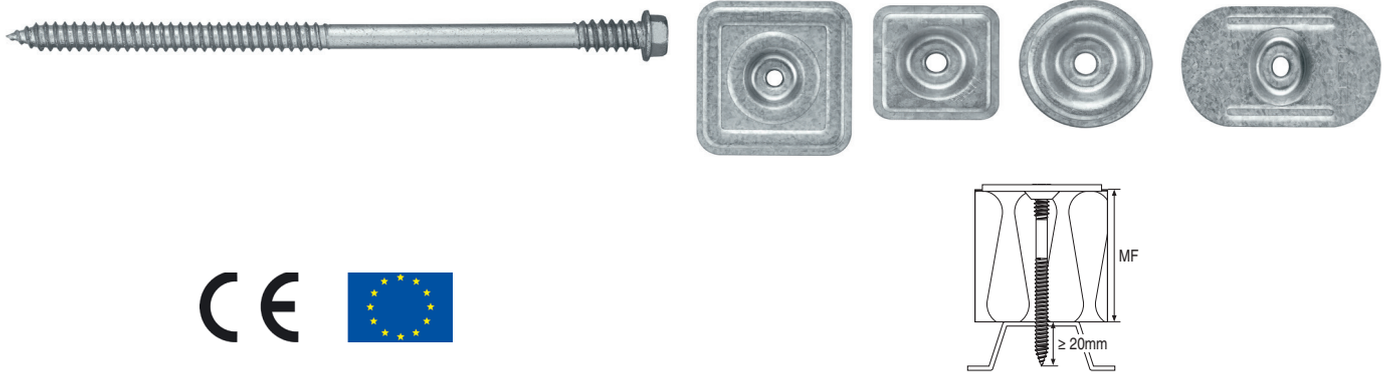
Résistances caractéristiques de la vis S-IT 01 C 4,8xL selon l'ATE 12/0057

Nom de la fixation	Épaisseur du matériau support (mm)	Résistance caractéristique N_{Rk} (N)	Classe de corrosion ¹	Résistance au dévissage ²
S-IT 01 C 4,8xL + S-IW 4,9 AZ 40	0,75	1540	C15	OK
S-IT 01 C 4,8xL + S-IW 4,9 AZ 40x40	0,75	1390	C15	OK
S-IT 01 C 4,8xL + S-IW 4,9 AZ 64x64	0,75	1450	C15	OK
S-IT 01 C 4,8xL + S-IW 4,9 AZ 80x40	0,75	1450	C15	OK

¹ Classe C15 = surface de corrosion \leq 15% après 15 cycles

² OK = rotation de la tête de fixation \leq 1/4 tour après 500 cycles, rotation de la tête de fixation \leq 1/2 tour après 900 cycles, mouvement vertical \leq 1 mm après 900 cycles

Vis d'isolation S-IT 01 C 6,3xL (pour bac crevé)



Applications

- Fixation d'isolant pour toit plat sur tôle

Données techniques

Matériau support	Acier
Protection contre la corrosion	Traitement Duplex
Type de vis	Vis Auto-perçreuse
Type d'empreinte	Hexagonale 8

Avantages

- Le filet de support assure rapidité et sécurité

Agréments

CSTB	ATE-12/0057 pour vis d'isolation
------	----------------------------------

Les agréments et procès-verbaux d'essais risquent de ne concerner que certains produits sélectionnés, consulter le document pour plus de détails.

Vis

Désignation	Diamètre de la vis d	Longueur sous tête L	Epaisseur d'isolant	Capacité maximale de perçage DC	Cond.	Code article
S-IT 01 C 6,3x50	6,3 mm	50 mm	30 mm	0,75 mm	250	360528
S-IT 01 C 6,3x60	6,3 mm	60 mm	40 mm	0,75 mm	100	360529
S-IT 01 C 6,3x70	6,3 mm	70 mm	50 mm	0,75 mm	100	360530
S-IT 01 C 6,3x80	6,3 mm	80 mm	60 mm	0,75 mm	100	228581
S-IT 01 C 6,3x90	6,3 mm	90 mm	70 mm	0,75 mm	100	228582
S-IT 01 C 6,3x100	6,3 mm	100 mm	80 mm	0,75 mm	100	228583
S-IT 01 C 6,3x110	6,3 mm	110 mm	90 mm	0,75 mm	100	228584
S-IT 01 C 6,3x120	6,3 mm	120 mm	100 mm	0,75 mm	100	228585
S-IT 01 C 6,3x130	6,3 mm	130 mm	110 mm	0,75 mm	100	228586
S-IT 01 C 6,3x140	6,3 mm	140 mm	120 mm	0,75 mm	100	228587
S-IT 01 C 6,3x150	6,3 mm	150 mm	130 mm	0,75 mm	100	228588
S-IT 01 C 6,3x160	6,3 mm	160 mm	140 mm	0,75 mm	100	228589
S-IT 01 C 6,3x180	6,3 mm	180 mm	160 mm	0,75 mm	100	228590
S-IT 01 C 6,3x200	6,3 mm	200 mm	180 mm	0,75 mm	100	360531
S-IT 01 C 6,3x220	6,3 mm	220 mm	200 mm	0,75 mm	100	360532
S-IT 01 C 6,3x240	6,3 mm	240 mm	220 mm	0,75 mm	100	360533

Plaquettes de répartition

Désignation	Dimensions	Cond.	Code article
S-IW 6,6 AZ 80x40	80x40 mm (ovale)	500	228204
S-IW 6,6 AZ 40x40	40x40 mm (carrée)	500	228201
S-IW 6,6 AZ 64x64	64x64 mm (carrée)	500	228203
S-IW 6,6 AZ 40	40 mm (ronde)	500	228202

Produits complémentaires

Visseuse recommandée : SD 5000-A22 ou SD 6000



Embout

Type d'embout	Désignation	Code article
Embout Philips 2	S-B PH2 25/1" (10)	2038979

Résistances caractéristiques de la vis S-IT 01 C 6,3xL selon l'ATE 12/0057

Nom de la fixation	Epaisseur du matériau support (mm)	Résistance caractéristique N_{rk} (N)	Classe de corrosion ¹	Résistance au dévissage ²
S-IT 01 C 6,3xL + S-IW 6,6 AZ 40	0,75	1810	C15	OK
S-IT 01 C 6,3xL + S-IW 6,6 AZ 40x40	0,75	1780	C15	OK
S-IT 01 C 6,3xL + S-IW 6,6 AZ 64x64	0,75	1780	C15	OK
S-IT 01 C 6,3xL + S-IW 6,6 AZ 80x40	0,75	1720	C15	OK

¹ Classe C15 = surface de corrosion \leq 15% après 15 cycles

² OK = rotation de la tête de fixation \leq 1/4 tour après 500 cycles, rotation de la tête de fixation \leq 1/2 tour après 900 cycles, mouvement vertical \leq 1 mm après 900 cycles