

FIXING OF EXTERNAL THERMAL INSULATION



CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Chevilles pour la fixation par l'extérieur de systèmes d'isolation thermique.
- Variété de longueurs (de 70 mm à 300 mm), diamètres (Ø8 et Ø10) et épaisseurs à fixer.
- Variété de rondelles pour différents types d'isolants
- Différents matériaux, acier et polypropylène
- Fixation rapide, avec montage à travers l'isolant à fixer dont l'installation, se fait par frappe sur la cheville de nylon et postérieurement sur le clou qu'il soit en plastique ou en métal.
- Vis pour la fixation sur l'isolant et éviter les Ponts thermiques. (TE).
- Apte pour une grande variété de matériaux base : béton, pierre, brique pleine, brique creuse, bloc creux, etc.
- Homologation européenne, ETA-21/0823, pour un emploi sur béton, béton cellulaire, briques silico-calcaires, briques d'argile et blocs de béton.
- Convient pour la fixation de panneaux d'isolation thermique par l'extérieur de différente nature : Laines minérales, polystyrènes, laine de verre, laine de roche, liège, panneaux de cellulose etc.
- Exemples : réhabilitation de façades (SATE) et systèmes d'isolation pour tous types de façades.

MATÉRIAUX BASE



EXEMPLES D'APPLICATION



Ref. FT SATE-fr Rev: 1 01/03/23 1 de 10



1. G	AMME				
ITEM	CODE	РНОТО	COMPOSANT	MATÉRIAU	
1	AIS		Cheville plastique à expansion mono composante	Polypropylène	
	AIC C		Cheville plastique à expansion	Polypropylène	
2	AIS-C		Cheville plastique à expansion mono composante Cheville plastique à Polypropyl expansion Clou plastique d'expansion Cheville plastique à expansion Cheville plastique à expansion Clou métallique d'expansion Clou métallique d'expansion Rondelle plastique Polypropyl Rondelle plastique Cheville métallique à expansion mono composante Acier au carbone plastique Acier au carbone plastique Acier au carbone plastique Rondelle métallique à expansion mono composante	Polyamide 6 renforcé avec de la fibre de verre	
	AIC C			Polypropylène Polypropylène Polypropylène Polypropylène Polyamide 6 renforcé avec de la fibre de verre Polypropylène Acier au carbone ou zingué ≥ 5μm Polypropylène Polypropylène	
3	AIS-S		Cheville plastique à expansion mono composante Cheville plastique à expansion Clou plastique d'expansion Cheville plastique à expansion Cheville plastique à expansion Clou métallique d'expansion Clou métallique d'expansion Rondelle plastique Polypropylè Rondelle plastique Polypropylè Acier au carbone o ≥ 5μm Cheville métallique à expansion mono composante Acier au carbone pr Acier au carbone pr Acier au carbone pr Acier au carbone pr Acier au carbone pr		
4	AIS-R		Rondelle plastique	Polypropylène	
5	AIS-W		Rondelle plastique	Polypropylène	
6	AIS-M			Acier au carbone prégalvanisé	
7	AIS-AM	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Rondelle métallique	Acier au carbone zingué ≥ 7μm	
8	TE		Vis plastique	Polyamide 6	

Ref. FT SATE-fr Rev: 1 01/03/23 2 de 10

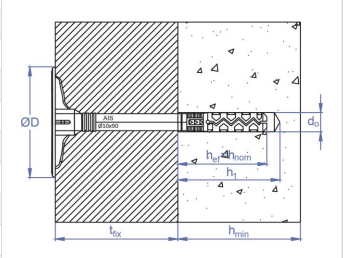


2. DONNÉES D'INSTALLATION

2.1 AIS / AIS-C / AIS-S / AIS-M



d ₀ x l _t : dimensions cheville	[mm]
Ød x I _v : dimensions clou	[mm]
d₀: diamètre du trou / taille du foret	[mm]
$\mathbf{h}_{\text{ef}} = \mathbf{h}_{\text{nom}}$: profondeur effective = profondeur d'installation	[mm]
h ₁ : profondeur minimale du trou	[mm]
h _{min} : épaisseur minimale du matériau base	[mm]
t _{fix} : épaisseur maximale à fixer	[mm]
ØD: diamètre de la rondelle	[mm]
S _{min} : distance minimale entre ancrages	[mm]
C _{min} : distance minimale au bord du matériau base	[mm]



Données d'installation

CODE	ETA	d ₀ x l _t	Ød x l _v	d ₀	h _{ef} = h _{nom}	h ₁	h _{min}	t _{fix}	ØD	S _{min}	C _{min}
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
AIS08080		8 x 80		8				50			
AIS08100		8 x 100		8	30	30	50	70	34	100	100
AIS08120		8 x 110		8	30	30	30	80	34	100	100
AIS08140		8 x 130		8				100			
AISC10070 / AISS10070	✓	10 x 70	5,7 / 5,5 x 75	10				20			
AISC10090 / AISS10090	✓	10 x 90	5,7 / 5,5 x 95	10				40		100	100
AISC10100 / AISS10100	✓	10 x 100	5,7 / 5,5 x 105	10				50 60 70			
AISC10110*		10 x 110	5,7 / 5,5 x 115	10					60		
AISC10120 / AISS10120	✓	10 x 120	5,7 / 5,5 x 125	10							
AISC10130*		10 x 130	5,7 / 5,5 x 135	10	40	50	100	80			
AISC10140 / AISS10140	✓	10 x 140	5,7 / 5,5 x 145	10	40	30	100	90	00		
AISC10160 / AISS10160	✓	10 x 160	5,7 / 5,5 x 165	10				110 130			
AISC10180 / AISS10180	✓	10 x 180	5,7 / 5,5 x 185	10							
AISC10200 / AISS10200	✓	10 x 200	5,7 / 5,5 x 205	10				150			
AISC10220 / AISS10220	✓	10 x 220	5,7 / 5,5 x 225	10				170			
AISC10260 / AISS10260	✓	10 x 260	5,7 / 5,5 x 265	10				210			
AISM08090		8 x 90		8				50			
AISM08110		8 x 110		8				70			
AISM08120		8 x 120		8				80			
AISM08140		8 x 140		8	40	50	100	100	60	100	100
AISM08170		8 x 170		8	40	30	100	130	60	100	100
AISM08200		8 x 200		8				160			
AISM08250		8 x 250		8				210			
AISM08300		8 x 300		8				260			

^{*}jusqu'à épuisement des stocks

Ref. FT SATE-fr Rev: 1 01/03/23 3 de 10



2.2 AIS-R / AIS-W / AIS-AM / TE

AIS-R



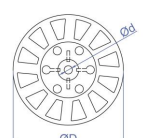




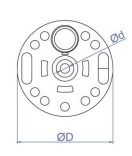


Données d'Installation									
CODE	ØD Ød		L	Valide pour					
	[mm]	[mm]	[mm]	[]					
AISR140	Ø140	11		AIS-C / AIS-S					
AISW060	Ø60	6		TPPO/TEX Ø5-6					
AISAM085	Ø85	9		AIS-M					

AIS-W











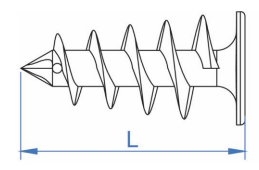
AIS-AM



2.3 TE



Données d'Installation									
CODE	ØD	L	Valide pour	Empreinte					
	[mm]	[mm]	[]	[mm]					
TE25050	25	50	TPPO Ø4-4,5	Tx40					
TE25090	25	90	1 F F U Ø 4-4,5	1 X 4 U					



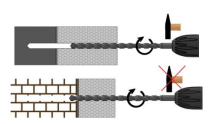


Ref. FT SATE-fr Rev: 1 01/03/23 4 de 10

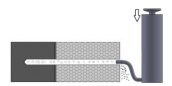


3. INSTALLATION DU PRODUIT

3.1 AIS / AIS-C / AIS-S / AIS-M* SUR MATÉRIAUX SOLIDES ET CREUX



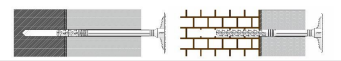
Percez au diamètre et à la profondeur spécifiés dans les tableaux ci-dessus. Perceuse en position percussion ou marteau dans le cas de matériaux solides. Dans le cas de matériaux creux, ne pas utiliser la perceuse en mode percussion, pour ne pas endommager l'intérieur du matériau de base. Réduisez la vitesse de perçage lorsque vous sentez que la sortie du foret se trouve près de l'intérieur creux du matériau de base.



Nettoyez le trou des restes de poussière et de fragments. Utilisez pour cela une pompe soufflante et un écouvillon.



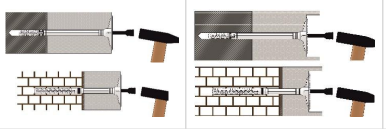
*En cas d'installation fraisée, utilisez un découpeur pour réaliser un trou dans l'élément isolant.



Insérez et placez la cheville à travers le matériau à fixer, sans insérer la vis manuellement si possible, mais à l'aide d'un marteau.

STANDARD

FRAISÉE



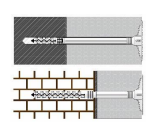
Insérez le clou dans la cheville en le frappant jusqu'à ce que la collerette de la cheville touche le matériau à fixer



* En cas d'installation fraisée, posez le capuchon ou un peu de l'isolant.

STANDARD

FRAISÉE





Fixation correctement installée.

Ref. FT SATE-fr Rev: 1 01/03/23 5 de 10



3.2 AIS-W EN BOIS	
	Placez la rosace dans la position souhaitée sur le matériau isolant.
	Vissez jusqu'à ce que la rosace affleure sur le matériau isolant. Réduire la vitesse de perçage à l'approche de sa position finale afin de ne pas incruster la rosace.
	Visser à travers le matériau isolant jusqu'à atteindre le bois.
	Une fois que la vis a atteint sa position finale, placez le capuchon dans la rosace et la fixation est terminée.

Ref. FT SATE-fr Rev: 1 01/03/23 6 de 10



3.3 TE EN MATERIELLES D'ISOLATION Vissez la tige en spirale au matériau isolant. Ce matériau doit être de haute densité. Vissez à travers la couche de l'enduit si nécessaire. Vissez jusqu'à ce que la tête affleure du matériau isolant. Réduire la vitesse de perçage à l'approche de sa position finale afin de ne pas incruster la rosace. Vissez à travers le matériau à fixer. Une fois que la vis a atteint sa position finale, la fixation est terminée.

Ref. FT SATE-fr Rev: 1 01/03/23 7 de 10



4. MATÉRIAU BASE									
MATÉRIAU FIGURE		MÉTHODE DE PERÇAGE	NORME	DENSITÉ ρ [kg/m³]	RÉSISTANCE MINIMALE À COMPRESSION (N/mm²)				
Béton		Rotation + percuteur	EN 206		C12/15				
Béton		Rotation + percuteur	EN 206		C16/20 à C50/60				
Brique d'argile MZ	Brique d'argile MZ		EN 771-1	≥ 2,00	≥ 20				
Brique silico-calcaire KS	4	Rotation+percuteur	EN 771-2	≥ 2,00	≥ 20				
Brique d'argile thermique à perforations verticales		Rotation	EN 771-1	≥ 0,80	≥ 20				
Bloc silico calcaire creux KSL		Rotatif	EN 771-2	≥ 1,60	≥ 20				
Bloc de béton léger		Rotatif	EN 771-3	≥ 0,88	≥ 20				
Bloc cellulaire AAC2	*	Rotation	EN 771-4	≥ 0,35	≥2				

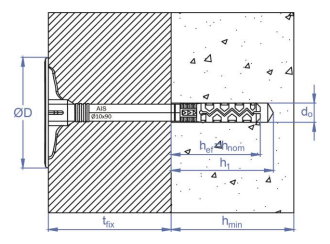
Ref. **FT SATE-fr** Rev: **1 01/03/23 8** de **10**



5. RÉSISTANCES

RÉSISTANCES CARACTÉRISTIQUES [kN]

La résistance caractéristique sur les matériaux mentionnés, pour un ancrage isolé (sans effets de distance au bord ni de distances entre ancrages) est indiquée sur le tableau suivant:



MATÉRIAU	FIGURE								
		AIS	AIS-C	AIS-S	AIS-M	AIS	AIS-C	0,14 0,1 0,20 0,1 0,23 0,13 0,04	
Béton C12/15		0,03	0,55	0,40	0,30	0,01	0,20	0,14	0,10
Béton C16/20 à C50/60		0,03	0,80	0,55	0,30	0,01	0,29	0,20	0,10
Brique d'argile MZ			1,00	0,65			0,36	0,23	
Brique silico-calcaire KS			0,40	0,35			0,14	0,13	
Brique d'argile thermique à perforations verticales	The state of the s		0,10	0,10			0,04	0,04	
Bloc silico calcaire creux KSL			0,65	0,40			0,23	0,14	
Bloc de béton léger			0,20	0,30			0,07	0,11	
Béton cellulaire AAC2	8			0,10				0,04	

1kN ≈100kg

Ref. FT SATE-fr Rev: 1 01/03/23 9 de 10



6. DOCUMENTATION OFFICIELLE

Auprès de notre service commercial ou directement sur notre site web <u>www.indexfix.com</u> vous pouvez disposer du document officiel suivant :

• Homologation européenne ETA-21/0823 Ancrage plastique de diamètre 10 pour la fixation de systèmes d'isolation thermique par l'extérieur.

Ref. FT SATE-fr Rev: 1 01/03/23 10 de 10