



CARACTÉRISTIQUES

- Chevilles pour fixation dans des matériaux creux comme brique creuse, aggloméré/carton, cloison sèche, plaque de plâtre, etc.
- Son design permet une charge maximum dans matériau de base même dans une cloison peu épaisse.
- Disponibles avec vis à empreinte Ph rainuré, vis à tête hexagonale et sans vis.
- Installation facile, rapide et contrôlée. Se fait à l'aide d'une tenaille.
- L'installation peut se faire préalablement ou directement à travers le matériau à fixer.
- Pinces disponibles pour des installations dans des endroits d'accès difficile.
- Après l'installation, la vis peut être remplacée par une autre avec les mêmes dimensions.

MATÉRIAUX BASE







APPLICATIONS







Exemples: Fixation de tableaux, appliques, évaporateurs de climatisation, télévisions, etc.

Ref. FT INDE-fr Rev: 11 30/08/21 1 de 5



1. GAMME										
ITEM	CODE	РНОТО	COMPOSANTS	MESURES [mm]	COUVRANT					
1	IN-CO		Vis Tige	M4, M5 & M6	ZINC					
2	IN-HE		Vis Tige	M8	ZINC					
3	IN-SI		Tige	M4, M5, M6 & M8	ZINC					
4	INPISANIN	G	Corps Poignèe	M4, M5 & M6						
5	INPINZANI		Corps Poignèe	M4, M5, M6 & M8						

Ref. **FT INDE-fr** Rev: 11 **30/08/21 2** de **5**

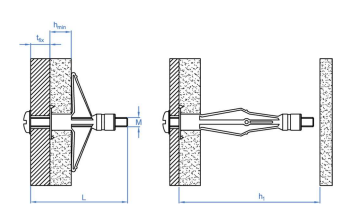


2. DONNÉES D'INSTALLATION

Ensuite, sont détaillées les données nécessaires pour effectuer une bonne installation du produit. Les ranges de épaisseur du matériau de base sont spécifiées dans le tableau suivant. En fonction de cette valeur, sera obtenue une valeur d'épaisseur maximale de l'élément à fixer. Exemple: pour INCO565, avec h_{min} = 20 mm, l'épaisseur maximale à fixer sera de 35 mm. Ces valeurs varient en fonction de la longueur de la vis utilisée pour l'INSIXXX. Pour une correcte installation doit être utilisé h1> L.

CODE							
Vis à empreinte Ph rainuré	Vis à tête hexagonale	Sans vis	Pas métrique Vis M [mm]	Ø Broca d _o [mm]	Longueur vis* L [mm]	Epaisseur du Matériau de base h _{min} [mm]	Epaisseur maximale du Matériau à fixer tf _{ix} [mm]
INCO421		INSI421	M4	8	30	1 ÷ 5	17 - h _{min}
INCO432		INSI432			41	3 ÷ 10	22 - h _{min}
INCO438		INSI438			47	9 ÷ 16	30 - h _{min}
INCO446		INSI446			53	15 ÷ 22	33 - h _{min}
INCO459		INSI459			67	31 ÷ 36	52 - h _{min}
INCO537		INSI537	M5	10	46	5 ÷ 14	26 - h _{min}
INCO552		INSI552			59	6 ÷ 18	42 - h _{min}
INCO565		INSI565			72	16 ÷ 33	55 - h _{min}
INCO580		INSI580			89	33 ÷ 46	61 - h _{min}
		INSI619	М6	12	-	1 ÷ 2	2 - h _{min}
INCO637		INSI637			46	5 ÷ 13	25 - h _{min}
INCO652		INSI652			59	6 ÷ 17	38 - h _{min}
INCO665		INSI665			72	14 ÷ 32	49 - h _{min}
INCO680		INSI680			89	34 ÷ 46	78 - h _{min}
	INHE837		M8	14	45	5 ÷ 13	25 - h _{min}
	INHE855	INSI855			60	6 ÷ 18	36 - h _{min}
	INHE865	INSI865			73	17 ÷ 33	47 - h _{min}





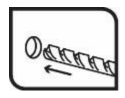
- (*) Vis non fournie pour la version INSI
- (**) tfix en fonction de la vis utilisée épaisseur du matériau de base dans chaque cas

Ref. **FT INDE-fr** Rev: 11 **30/08/21 3** de **5**



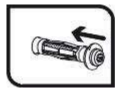
3. INSTALLATION DU PRODUIT

3.1 INSTALLATION PRÉALABLE



1. PERCER

Percer le matériau base avec le diamètre indiqué. Ne pas employer d'action de percussion.

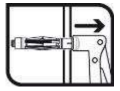


2. INSTALLER

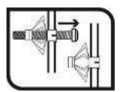
Introduire la cheville à la main jusqu'au bout du trou.



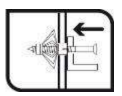
Donner quelques petits coups de marteau jusqu'à ce que les rainures sur la zone interne de la tête s'encastrent dans le matériau base.



Mettre la tête de la vis dans la tenaille d'installation et actionnez-la jusqu'à ce que se produise l'expansion totale de la cheville en faisant attention de ne pas l'extraire.



Retirer la tenaille et dévisser la vis.



3. PLACER L'ÉLÉMENT À FIXER.

Placer l'élément à fixer.

Introduire la vis et visser jusqu'au bout.

Pour des installations dans des endroits de difficile accès on vous conseille l'utilisation de la pince (code INPINZANI) au lieu de la tenaille (code INPISANIN), car son volume est moins important.

Pour la version sans vis (code INSI) la longueur minimum de la vis doit être celle indiquée dans le tableau de la section 2.

Ref. FT INDE-fr Rev: 11 30/08/21 4 de 5



4. CHARGES MAXIMALES RECOMMANDÉES Cloison plaque de plâtre laminé Cloison plâtre CODE e = 12.5 mm e = 10 mm e = 12.5 mm e = 10 mm e = 2x12.5 mme = 2x12.5 mmVis à Vis à tête Vrec Vrec Vrec V_{rec} N_{rec} Nrec Nrec empreinte Ph Sans vis N_{rec} Nrec Nrec V_{rec} Vrec hexagonale rainuré **INCO421 INSI421** 0.20 0.50 0.20 0.50 0.20 0.50 0.30 0.60 **INSI432 INCO432** 0.20 0.50 0.20 0.50 0.20 0.50 0.30 0.60 **INSI438 INCO438** 0.20 0.50 0.20 0.50 0.20 0.50 0.30 0.60 ---0.20 0.50 **INCO446 INSI446** 0.20 0.50 0.20 0.50 0.30 0.60 0.90 **INSI459** 0.20 0.50 0.20 0.50 0.20 0.50 0.30 0.60 **INCO459** 0.30 0.50 0.80 ---0.20 0.50 0.25 0.50 **INCO537 INSI537 INSI552** 0.20 0.50 0.20 0.50 0.30 0.60 0.50 1.00 ---INCO552 ---**INCO565 INSI565** 0.20 0.50 0.20 0.50 0.40 1.00 0.30 0.50 0.50 1.00 0.90 1.10 **INCO580 INSI580** 0.20 0.50 0.20 0.50 0.40 1.00 0.30 0.50 0.50 1.00 0.90 1.10 **INSI619** 0.15 0.40 0.20 0.50 **INCO637 INSI637** 0.15 0.40 0.20 0.50 **INCO652 INSI652** 0.20 0.50 0.20 0.50 0.25 0.80 0.30 1.00 **INCO665 INSI665** 0.20 0.50 0.20 0.50 0.30 0.90 0.25 0.80 0.30 1.00 0.80 1.80 **INCO680 INSI680** 0.20 0.75 0.20 0.75 0.30 0.90 0.25 0.80 0.30 1.00 0.80 1.80 INHE837 0.20 0.50 0.20 0.50 0.40 0.90 0.80 1.20 INHE855 **INSI855** 0.20 0.50 0.20 0.50 0.40 0.90 0.80 1.20 INHE865 **INSI865** 0.20 0.50 0.20 0.50 0.40 1.00 0.40 0.90 0.80 1.20 0.90 1.70

Remarques:

- 1KN ≈ 100 kg
- Les valeurs de résistance à traction et à cisaillement doivent être considérées séparément.

Ref. **FT INDE-fr** Rev: 11 **30/08/21 5** de **5**