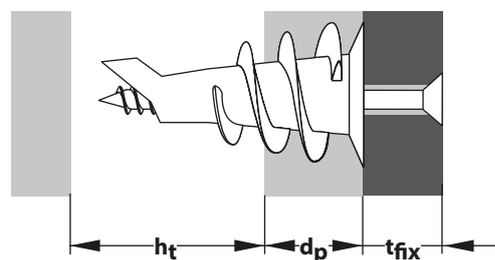




www.YouTube.com/toxgermany

Caractéristiques

- Sans pré-perçage dans les plaques de plâtre monocouches
- La géométrie spéciale du filetage évite toute fissuration de la surface
- Dans les plaques de plâtre, valeurs de tenue élevées, jusqu'à 8 kg par point de fixation
- Empreinte PZ2 pour une pose facile



Emballage	N° d'article	Type	Contenu Cheville	Vis contenues	Ø de cheville	Longueur de cheville	Taille de vis	Ø de perçage	min. Profondeur de la cavité	Épaisseur de la plaque	Résistance de la fixation	Autorisation
	Spiral	par paquet	par paquet		mm	mm	Ø mm	d ₀ Ø mm	h _t ≥ mm	d _p ≤ mm	t _{fix} ≤ mm	ETA
	068 100 231	32	50x	-	-	32	4,5	-	25*	20	-	-
	Spiral + Schraube	par paquet	par paquet		mm	mm	mm	d ₀ Ø mm	h _t ≥ mm	d _p ≤ mm	t _{fix} ≤ mm	ETA
	068 101 231	32 S	50x	50x	-	32	4,5 x 45	-	25*	20	13	-
	Spiral	par paquet	par paquet		mm	mm	Ø mm	d ₀ Ø mm	h _t ≥ mm	d _p ≤ mm	t _{fix} ≤ mm	ETA
	068 260 23	32	70x	-	-	32	4,5	-	25*	20	-	-
	Spiral	par paquet	par paquet		mm	mm	Ø mm	d ₀ Ø mm	h _t ≥ mm	d _p ≤ mm	t _{fix} ≤ mm	ETA
	068 700 231	32	10x	-	-	32	4,5	-	25*	20	-	-
	Spiral + vis	par paquet	par paquet		mm	mm	mm	d ₀ Ø mm	h _t ≥ mm	d _p ≤ mm	t _{fix} ≤ mm	ETA
	068 701 231	32 S	4x	4x	-	32	4,5 x 45	-	25*	20	13	-
* Pour les plaques de plâtre de 9,5 mm. Pour les autres panneaux, 23 mm suffisent.												
Emballage	N° d'article	Type	Contenu Cheville	Nb de crochets	Ø de cheville	Longueur de cheville	Crochet	Ø de perçage	min. Profondeur de la cavité	Épaisseur de la plaque	Résistance de la fixation	Autorisation
	Pirat Leslie	par paquet	par paquet		mm	mm	mm	d ₀ Ø mm	h _t ≥ mm	d _p ≤ mm	t _{fix} ≤ mm	ETA
	068 701 501	32	4x	4x	-	32	4,0 x 35	-	23	20	-	-



Spiral	Plaque de plâtre 9,5 mm	Plaque de plâtre 12,5 mm	Plaque de plâtre 2x 12,5 mm	Plaque de plâtre renforcée de fibres 12,5 mm	Panneau de copeaux de bois / contreplaqué ≥ 10mm
32	7 kg	8 kg	-	-	-

- Pour les fixations dans les plaques de plâtre, toujours respecter les spécifications du fabricant de plaques en matière de valeurs de tenue
- Pour les fixations de sécurité, utiliser des chevilles homologuées (voir aussi www.tox.de/safety+loads)

Description et domaine d'application

- Cheville pour plaques de plâtre renforcées de fibres de verre
- Pointe de perçage renforcée pour une pose facile sans outil supplémentaire
- Pour plaques de plâtre monocouches

Spiral + vis :

- Vis avec empreinte PZ2



Mise en œuvre et assemblage

- Avant le vissage, pointer la plaque de plâtre avec la pointe de centrage
- Ne convient pas aux plaques de plâtre renforcé de fibres ni aux plaques de plâtre carrelées
- Faible encombrement derrière le panneau grâce à la longueur réduite de la cheville
- Utiliser uniquement des vis pour panneaux d'aggloméré et pour tôle de $\varnothing 4,5$ mm
- Longueur minimale de la vis = longueur de la cheville 32 mm + épaisseur de la pièce à fixer
- Montage à fleur

