

SM chevilles cloisons creuses

Cheville métallique zinguée avec vis métrique pour murs creux, plaques de plâtre ou panneaux d'aggloméré



Déscription de produit

Caractéristiques et avantages

- Grâce à une vaste gamme des tailles la cheville SM convient à la pose dans des matériaux de 2-38mm d'épaisseur et offre de nombreuses applications
- Installation s'effectue à l'aide d'un simple tournevis ou la pince de pose
- Corps de cheville en une pièce est doté d'un taraudage intégré pour une fixation plus solide
- Les branches d'expansion conçus pour maximiser la capacité de charge dans la plaque de plâtre d'épaisseur simple ou double
- Une large surface de contact des branches expansées avec le support pour une capacité de charge et sécurité élevées
- Ergots anti-rotatifs intégrés pour une installation en toute sécurité
- Les pièces fixées peuvent être démontées et remplacées en utilisant la même vis
- Fourni avec un écrou

Applications

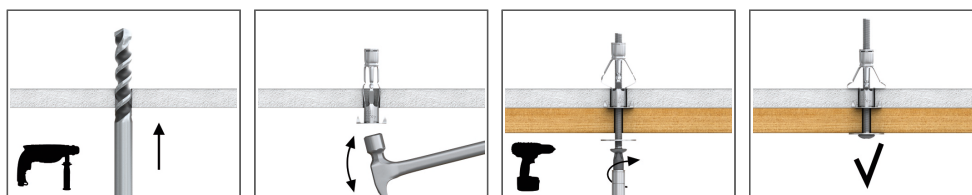
- Etagères et accessoires fixés sur la plaque de plâtre
- Radiateurs et placards sur la plaque de plâtre de double épaisseur et avec carrelage
- Cadres pour images
- Lampadaires
- Sèche-serviettes
- Tringles à rideaux
- Mirroirs

Supports

Convient à l'utilisation dans:

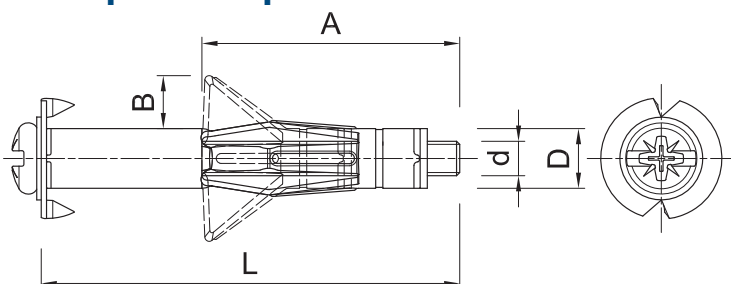
- Plaque de plâtre
- Plaques fibres-gypse
- Bois aggloméré
- Panneau OSB

Mise en œuvre



1. Percer un trou au diamètre recommandé.
2. Introduire la cheville dans le trou. Taper légèrement la tête à l'aide d'un marteau afin que les ergots anti-rotation pénètrent dans la cloison.
3. Serrer la vis afin de réaliser l'expansion de la cheville. Dans le cas d'utilisation d'un tourne-vis ou une visseuse - serrer la vis à travers de la pièce à fixer.

Déscription de produit



Code produit	Vis		Douille en acier			Pièce à fixer	Épaisseur de support, min.	Pièce à fixer
	Diamtre	Longueur	Diamtre	min. espace libre		Diamtre de trou		Épaisseur maxi
	d	L	D	A	B	d _f	t _{fix}	
[mm]								
R-SM-04020	4	20	8	16	5	5	4	10
R-SM-04032	4	32	8	25	7	5	9.5	15
R-SM-04038	4	40	8	25	8	5	12	17
R-SM-04046	4	54	8	26	7	5	19	17
R-SM-04059	4	66	8	16	8	5	32	16
R-SM-05037	5	40	10	27	9	6	9.5	17
R-SM-05052	5	52	10	40	13	6	9.5	23
R-SM-05065	5	65	10	38	15	6	24	23
R-SM-06037	6	37	12	27	8	7	9.5	18
R-SM-06052	6	52	12	38	13	7	9.5	23
R-SM-06065	6	65	12	38	13	7	24	23
R-SM-06080	6	80	12	40	12	7	36	25
R-SM-08080	8	95	12	42	12	9	36	25

Spécifications techniques

Dimension				M4	M5	M6
Diamètre du trou foré	d _o	[mm]		8	10	12
Distance entre axes mini	s _{min}	[mm]		25	25	25
Distance au bord mini	c _{min}	[mm]		25	25	25
Min. épaisseur de support	h _{min}	[mm]		-	9.5	9.5

Données logistiques

Dimension	Code produit	Épaisseur de support, min. [mm]	Quantité [pcs]			Poids [kg]			Code barres
			Boîte	Suremballage	Palette	Boîte	Suremballage	Palette	
M4	R-SM-04020	4	100	3200	76800	0.56	18.0	463.0	5906675172323
	R-SM-04032	9.5	100	3200	76800	0.72	23.0	583.0	5906675172347
	R-SM-04038	12	100	1600	38400	0.87	13.8	362.2	5906675172361
	R-SM-04046	19	100	1600	38400	0.92	14.7	383.3	5906675004655
	R-SM-04059	32	100	1600	38400	1.18	18.9	482.6	5906675004662
M5	R-SM-05037	9.5	100	1600	38400	1.34	21.4	542.6	5906675172385
	R-SM-05052	9.5	100	1600	38400	1.67	26.7	671.3	5906675172408
	R-SM-05065	24	100	1200	28800	2.0	24.4	614.3	5906675172422
M6	R-SM-06037	9.5	100	1200	28800	1.76	21.1	536.9	5906675172446
	R-SM-06052	9.5	100	1200	28800	2.2	26.9	675.1	5906675172460
	R-SM-06065	24	50	600	14400	1.41	16.9	434.9	5906675172484

Données logistiques

Dimension	Code produit	Epaisseur de support, min. [mm]	Quantité [pcs]			Poids [kg]			Code barres
			Boîte	Suremballage	Palette	Boîte	Suremballage	Palette	
M6	R-SM-06080	36	50	600	14400	1.62	19.5	497.2	5906675004679
M8	R-SM-08080	36	50	600	14400	2.8	33.6	835.4	5906675158181