

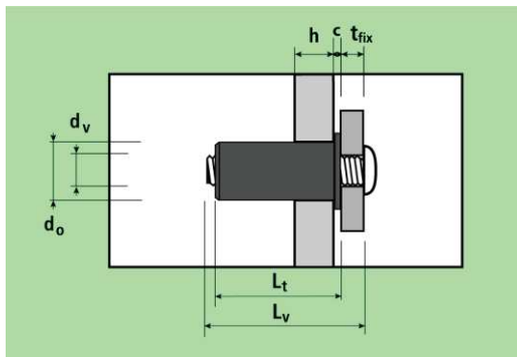
FICHE TECHNIQUE
BLACK EPDM cheville en caoutchouc synthétique

 FR
 rev 04/2022
 p. 1/1

Idéal pour les supports inconnus et les trous irréguliers ou surdimensionnés
 Résistant aux vibrations et à la corrosion
 La collerette en surface assure une fixation hermétique
 Insert en laiton


Supports
utilisation spécifique

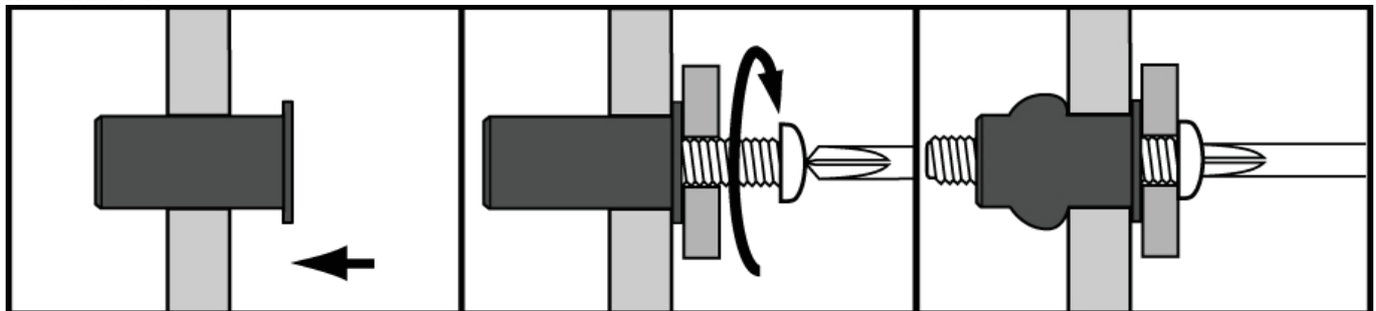
béton	béton cellulaire
pierre	bois
brique pleine	panneau en bois aggloméré
brique semi-pleine	OSB
brique creuse	profil PVC
parpaing creux	acier
plaque de plâtre	tôle



- d_o = diamètre de la cheville = diamètre du trou
- L_t = longueur de la cheville
- c = épaisseur de la collerette
- d_c = diamètre de la collerette
- d_v = diamètre de la vis
- L_v = longueur de la vis
- t_{fix} = épaisseur fixable
- h = épaisseur de la cloison (support)

$$L_v \geq L_t + t_{fix}$$

art.	descr.	d_o mm	L_t mm	d_v mm	c mm	d_c mm	h mm
14209	BK M4/13	8	13	M4	1,3	14	0,4-4
14210	BK M4/27	8	27	M4	1,3	11	8,5-15
14211	BK M5/14	10	14	M5	1,0	12,6	0,4-5
14212	BK M5/27	10	27	M5	1,4	13,5	8-15
14213	BK M6/27	13	27	M6	1,3	15,2	6,5-12
14214	BK M8/27	18	27	M8	1,8	20,8	2-18
14215	BK M8/52	18	52	M8	1,7	20,8	15-35
14216	BK M12/77	24	77	M12	1,7	27,5	38-56

Installation

Matériaux

pièce	matériau	revêtement
cheville	caoutchouc synthétique (EPDM)	-
insert	laiton	-