

SPÉCIAL ISOLATION PAR L'EXTÉRIEUR :



KG par fixation
80 KG **1100 KG**
 ↓ Cisaillement → Arrachement
 Béton avec ancrage de 110 mm et isolation de 190 mm

POSE **APRÈS** ISOLATION DANS LES MATÉRIAUX CREUX



Vue en coupe APRÈS isolation



Pour isolation de 50 à 260 mm
 Scannez ce code pour voir les dimensions

Contenu du kit :

Vis à deux filets

Filtere métallique long

Outil de pose pour filtre

Rallonge embout mélangeur lg. 250 mm

Ø 14 ou Ø 16

Taroudage M10 ou M12

Bouchon pour protéger le taraudage

Vis TH

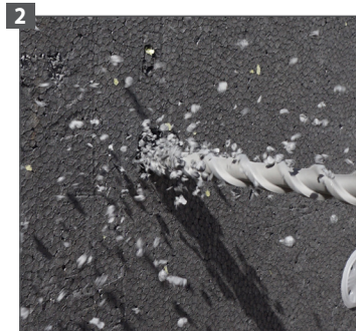
Rondelle

Rondelle d'appui

*



1 Positionnez le support et tracez les repères.



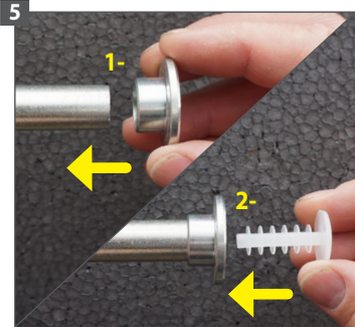
2 Percez Ø 20 mm à travers l'isolant.



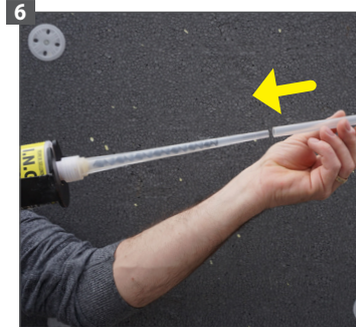
3 Nettoyez le trou à l'aide d'une pompe soufflante.



4 Insérez le filtre à l'aide de l'outil de pose.



5 Anticipez en enfonçant la rondelle d'appui et le bouchon de protection dans le taraudage.



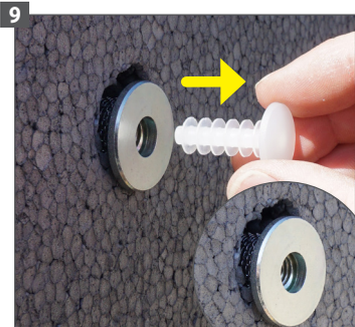
6 Placez la rallonge sur l'embout mélangeur et faites monter la résine jusqu'au bout.



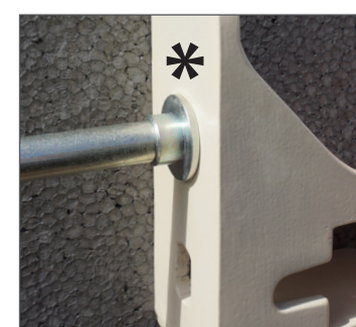
7 Injectez.



8 Vissez et enfoncez en même temps la fixation.



9 Une fois la résine durcie, retirez le bouchon de protection.



10 La rondelle d'appui est en place derrière le support pour éviter l'écrasement.



11 Vissez. La rondelle d'appui évite l'écrasement de l'isolant.



Support fixé !

SACHET - KIT COMPLET : FILTERE GRANDE LONGUEUR FOURNI

Références disponibles en boîte de 12 - voir page 4

Taroudage	Vis Ø x L (mm)	Référence	Sachet de	Ø Perçage (mm)	ISO maxi CREUX
M10	Ø 14 x 250	A131132	2	Plein : 16 Creux : 20	100/110 mm

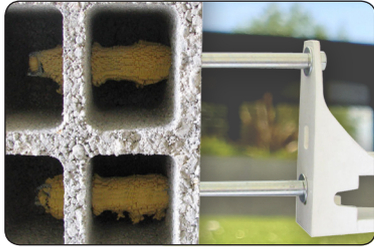
Taroudage	Vis Ø x L (mm)	Référence	Sachet de	Ø Perçage (mm)	ISO maxi CREUX
M10	Ø 14 x 300	A131133	2	Plein : 16 Creux : 20	150/160 mm

SPÉCIAL ISOLATION PAR L'EXTÉRIEUR :

CSTB
le futur en construction
Coefficient de transmission thermique
Fixation store ISO
X = 0,018 W/K (PV CSTB sur demande)

KG par fixation
80 KG **1100 KG**
↓ Cisaillement → Arrachement
Béton avec ancrage de 110 mm
et isolation de 190 mm

POSE **AVANT** ISOLATION DANS LES MATÉRIAUX CREUX



Vue en coupe AVANT isolation

Contenu du kit :

Vis à deux filets



Centreur pour que la pièce soit toujours de niveau

Filtre métallique Ø 20 x 150



Ø 14 ou Ø 16

Taroudage M10 ou M12

Outil de pose pour filtre



Rallonge embout mélangeur lg. 250 mm



Bouchon pour protéger le taroudage

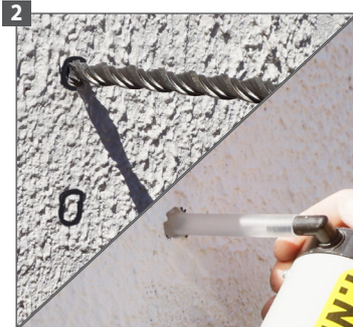


Pour isolation de 50 à 260 mm

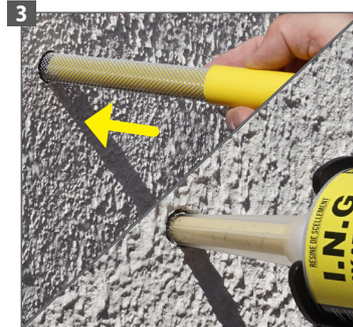
Scannez ce code pour voir les dimensions



1 Positionnez le support et tracez les repères.



2 Percez Ø 20 mm puis nettoyez le trou à l'aide d'une pompe soufflante.



3 Insérez le filtre à l'aide de l'outil de pose et injectez la résine.



4 Vissez et enfoncez en même temps la fixation. N'oubliez pas le bouchon de protection.



5 Mettez la fixation de niveau à l'aide du centreur.



6 La fixation est mise en place. Il ne reste plus qu'à isoler.



7 Une fois l'isolation finie, n'oubliez pas la rondelle d'appui pour éviter l'écrasement de l'isolant.



8 Vissez. Support fixé !

SACHET - KIT COMPLET : FILTRE Ø 20 x 150 FOURNI

Taroudage	Vis Ø x L (mm)	Référence	Sachet de	Ø Perçage (mm)	ISO maxi CREUX
M10	Ø 14 x 200	A131110	2	Plein : 16 Creux : 20	50/60 mm
	Ø 14 x 250	A131120	2		100/110 mm
	Ø 14 x 300	A131130	2		150/160 mm
M12	Ø 16 x 340	A131150	2	Plein : 18 Creux : 20	200/210 mm
	Ø 16 x 280	A131175	2		130/140 mm
	Ø 16 x 350	A131180	2		200/210 mm
	Ø 16 x 400	A131185	2		250/260 mm

Pose AVANT ou APRÈS isolation dans les matériaux pleins

BOÎTE - SANS FILTRE

Taroudage	Vis Ø x L (mm)	Référence	Boîte de	Ø Perçage (mm)	ISO maxi PLEIN
M10	Ø 14 x 200	A131135	12	Plein : 16 Creux : 20	80/90 mm
	Ø 14 x 250	A131140	12		130/140 mm
	Ø 14 x 300	A131145	12		160/170 mm
M12	Ø 16 x 280	A131190	12	Plein : 18 Creux : 20	140/150 mm
	Ø 16 x 350	A131195	12		210/220 mm
	Ø 16 x 400	A131200	12		250/260 mm