

FICHE TECHNIQUE

Fixation fischer FID-R



Applications :

A utiliser dans : Béton, béton léger, pierres naturelles, parpaings pleins, parpaings perforés, parpaings creux, béton cellulaire.

Pour fixer : Isolants souples et isolants résistant à la compression sous forme de plaques ou en rouleaux, par ex. laine de roche, laine de verre, polystyrène, fibragglo et fibragglo composite, liège, etc.

Description :

Cheville à expansion à clou en matière synthétique pour une meilleure tenue dans tous les matériaux.

La tête se termine par une rondelle perforée renforcée anti-chocs \varnothing 50 mm (surface apparente légèrement granuleuse).

Clou d'expansion en matière synthétique avec butée de fin d'expansion.

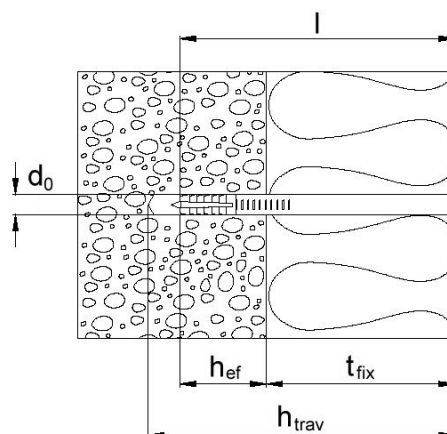
La cheville FID-R peut s'utiliser avec la rondelle FID-P \varnothing 100 mm.

Important : fixation sensible aux ultra-violets.

Avantages :

- Permet le maintien des isolants jusqu'à 120 mm d'épaisseur.
- Offre une bonne résistance aux variations climatiques et une faible conductivité thermique.
- Evite les spectres de l'enduit à l'emplacement de la rondelle.

Données techniques :



Type	Art. n°	d ₀ Foret ∅	h _{trav} Prof. de perçage mini pour montage traversant mm	h _{ef} Prof. d'ancrage mini mm	l Long. cheville mm	t _{fix} Epaisseur de l'isolant mm
FID-R 10/70	26417	10	80	30	70	0-40
FID-R 10/90	26418	10	100	30	90	40-60
FID-R 10/110	26421	10	120	30	110	60-80
FID-R 10/130	26419	10	140	30	130	80-100
FID-R 10/150	26420	10	160	30	150	100-120

Charges de rupture (daN) :

Béton B25	65
Brique MZ20	50
Brique silico-calcaire KSV20	45