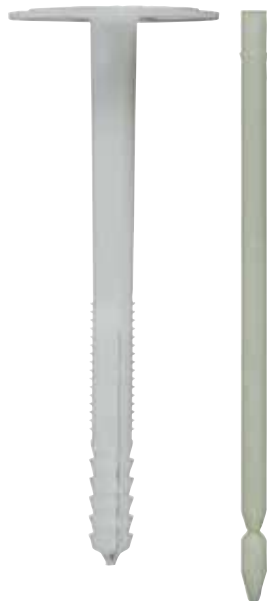


La cheville à frapper économique avec clou en matière plastique



Isolants résistant à la compression pour façades enduites

MATÉRIAUX

- Béton
- Parpaing creux en béton léger
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire creuse
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle à structure dense
- Brique pleine

AVANTAGES

- Le clou en matière plastique renforcé de fibre de verre (clou GFK) réduit la transmission de chaleur et évite ainsi les marques à la surface de l'enduit.
- Le montage simple au marteau permet une progression rapide du travail et réduit les efforts.
- La conception à faible profondeur d'ancrage éprouvée à de multiples reprises réduit les travaux de perçage et permet une rentabilité élevée.
- La DIPK s'utilise de façon universelle sur les façades-rideaux ventilées ainsi que sur les façades avec enduits.
- La surface de la rosace de cheville est un bon support d'enduit.

APPLICATIONS

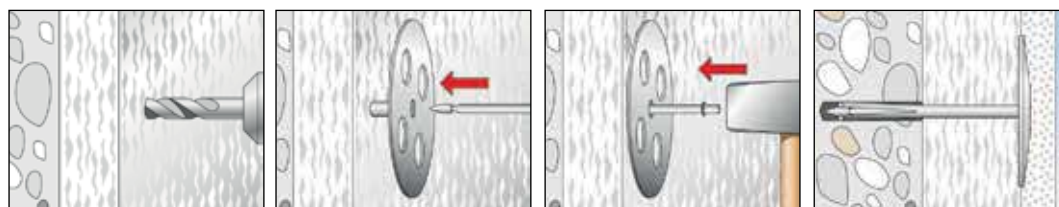
Pour la fixation de matériaux isolants résistant à la compression, par ex. :

- Panneaux de polystyrène
- Panneaux de construction légers en fibre de bois
- Plaques de liège et de fibres naturelles
- Panneaux PU

FONCTIONNEMENT

- Les couches non portantes, telles que les colles et les enduits anciens, doivent être incluses dans la longueur utile.
- La DIPK se fixe par pose traversante au marteau.
- Dans les matériaux de construction pleins, le clou GFK doit être raccourci au niveau du point de rupture.
- L'insertion du clou dans le corps de la cheville crée l'expansion de la DIPK dans le matériau support.

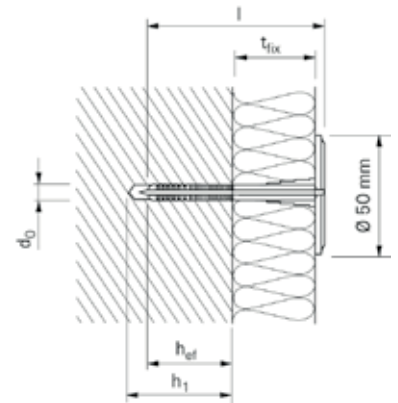
MONTAGE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Fixation pour isolant enduit **DIPK**



Désignation	Art. N°	Diamètre du foret d_0 [mm]	Épaisseur à fixer maxi t_{fix} [mm]	Profondeur de perçage min. h_1 [mm]	Profondeur d'ancrage effective h_{ef} [mm]	Longueur du clou l_N [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Unité de vente [Pièces]
DIPK 8/20-40	41865	8	20 - 40	40	30	77	70	200
DIPK 8/40-60	41866	8	40 - 60	40	30	97	90	200
DIPK 8/60-80	41867	8	60 - 80	40	30	117	110	200
DIPK 8/80-100	41868	8	80 - 100	40	30	137	130	200
DIPK 8/100-120	41869	8	110 - 120	40	30	157	150	200
DIPK 10/10-30	43966	10	10 - 30	40	30	67	60	200
DIPK 10/40-60	43967	10	40 - 60	40	30	97	90	200
DIPK 10/60-80	43968	10	60 - 80	40	30	117	110	200
DIPK 10/80-100	43969	10	80 - 100	40	30	137	130	200
DIPK 10/100-120	43970	10	110 - 120	40	30	157	150	200
DIPK 10/120-140	43971 ¹⁾	10	120 - 140	40	30	117	170	200
DIPK 10/140-160	43972 ¹⁾	10	140 - 160	40	30	137	190	200

1) Installation avec l'outil de pose fourni.