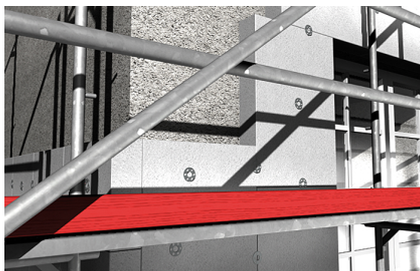
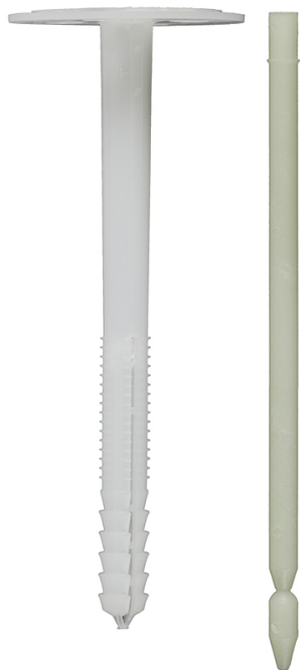


La cheville à frapper économique avec clou en matière plastique



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.

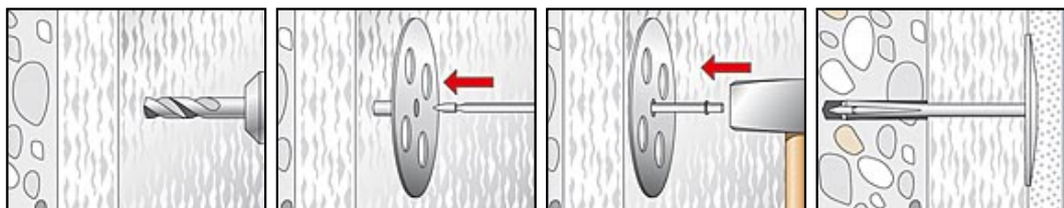
APPLICATIONS

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

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

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

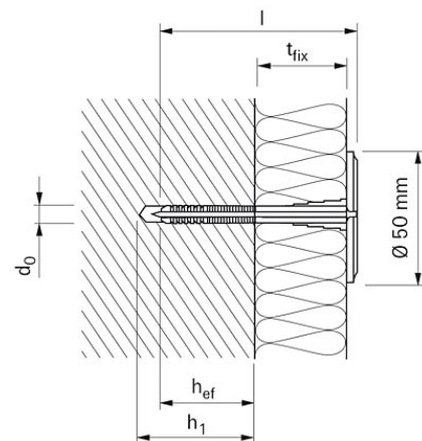
- Les couches non portantes, telles que les colles et les enduits anciens, doivent être incluses dans la longueur utile.
- La DIPK se fixe par pose traversante au marteau.
- Dans les matériaux de construction pleins, le clou GFK doit être raccourci au niveau du point de rupture.
- L'insertion du clou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



DONNÉES TECHNIQUES



Fixation pour isolant DIPK



Désignation	N° de code	Diamètre du foret d_0 [mm]	Longueur utile t_{fix} [mm]	Longueur de cheville l [mm]
DIPK 8/20-40	041865	8	20 - 40	70
DIPK 8/40-60	041866	8	40 - 60	90
DIPK 8/60-80	041867	8	60 - 80	110
DIPK 8/80-100	041868	8	80 - 100	130
DIPK 10/10-30	043966	10	10 - 30	60
DIPK 10/40-60	043967	10	40 - 60	90
DIPK 10/60-80	043968	10	60 - 80	110
DIPK 10/80-100	043969	10	80 - 100	130
DIPK 8/100-120	041869	8	110 - 120	150
DIPK 10/100-120	043970	10	110 - 120	150
DIPK 10/120-140	043971	10	120 - 140	170
DIPK 10/140-160	043972	10	140 - 160	190