

SMOIPH



ISO SMART INSULATION FIXING WITH METAL NAIL WITH SYNTHETIC HEAD

Insulation plug with 60mm disc and short expansion segment (A, B, C, D, E).

TYPE S-IPH 10/s



ADVANTAGES

- The steel nail has a reinforced plastic cover cap to reduce the heat transmission and to prevent marks on the plaster surface.
- Simple hammer-in for quick installation. The special disc profile allows optimal adhesion of plaster.
- Low anchorage depth reduces the drilling depth.

FUNCTIONING

- Push-through installation.
- The plug will expand when the nail is hammered-in.
- Non-bearing layers, such as adhesive and/or old render and plaster, must be included in the anchor's useful length.

ISO SMART ISOLATIEPLUG MET METALEN NAGEL MET KUNSTSTOF KOP

Pleisterplug uit slagvast kunststof met schijf 60mm (A, B, C, D, E).

VOORDELEN

- De versterkte kunststof kop voorkomt koudebruggen.
- Snelle en eenvoudige montage.
- Kleine verankeringsdiepte.

TOEPASSING

- Doorsteekinstallatie.
- De plug klemt zich tegen de boorwand wanneer de nagel wordt doorgeslagen.
- Niet-dragende lagen, zoals oud pleisterwerk, moeten worden meegeteld in de nuttige lengte.

FIXATION POUR ISOLANTS ISO SMART AVEC CLOU METALLIQUE AVEC TETE SYNTHETIQUE

Fixation pour isolants enduits avec disque 60mm (A, B, C, D, E).

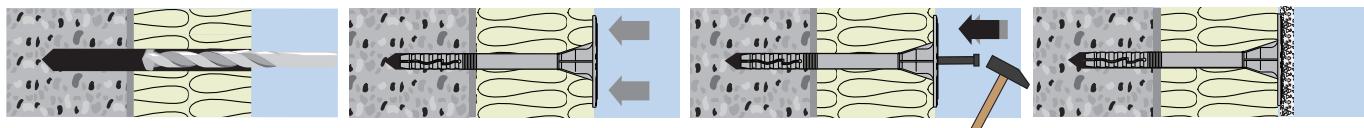
AVANTAGES

- Tête en nylon renforcée réduit les ponts thermiques.
- Montage rapide, facile et économique.
- Profondeur d'installation faible.

APPLICATION

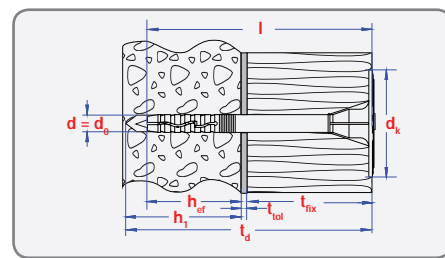
- Installation traversante.
- Lorsque le clou est enfoncé, la cheville se fixe dans le trou.
- Les couches non-porteuses, comme les enduits anciens, doivent être inclus dans la longueur utile.

INSTALLATION SCHEME



INFO

d [mm]	l [mm]	d ₀ [mm]	d _k [mm]	h _{ef A,B,C,D} [mm]	t _{fix A,B,C,D} [mm]	h _{ef E} [mm]	t _{fix E} [mm]
10	70	10	60	50	10	60	-
10	90	10	60	50	30	60	20
10	120	10	60	50	60	60	50
10	140	10	60	50	80	60	70
10	160	10	60	50	100	60	90
10	180	10	60	50	120	60	110
10	200	10	60	50	140	60	130
10	220	10	60	50	160	60	150
10	260	10	60	50	200	60	190



Determination of maximum thickness of insulation material: $t_{fix} = L - t_{tol} - h_{ef}$ / Bepaling van de maximale dikte van isolatiemateriaal: $t_{fix} = L - t_{tol} - h_{ef}$
 Détermination de l'épaisseur maximale du matériau isolant: $t_{fix} = L - t_{tol} - h_{ef}$

t_{tol} = considered 10mm for new buildings and 20mm for old buildings. / t_{tol} = beschouwd 10 mm voor nieuwe gebouwen en 20 mm voor oude gebouwen. / t_{tol} = considéré 10mm pour les nouveaux bâtiments et 20mm pour les anciens bâtiments.



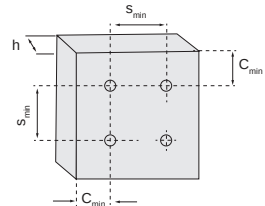
Carton box packing - Kartonverpakking - Boîte carton



size	pgb code	EAN13		
10x70	SM0IPHNO11000703	5902134211671	200	6000
10x90	SM0IPHNO11000903	5902134211664	200	6000
10x120	SM0IPHNO11001203	5902134211657	200	6000
10x140	SM0IPHNO11001403	5902134211640	200	6000
10x160	SM0IPHNO11001603	5902134211633	200	6000
10x180	SM0IPHNO11001803	5902134211626	200	6000
10x200	SM0IPHNO11002003	5902134211619	200	6000
10x220	SM0IPHNO01002203	5902134211602	100	3000
10x260	SM0IPHNO011002603	5902134211596	100	3000

INSTALLATION - INSTALLATIE - INSTALLATION

Type S-IPH 10/s			A,B,C,D	E
Drill depth / Boordiepte / Profondeur de forage	h_1	[mm]	60	70
Embedment depth / Verankeringsdiepte / Profondeur d'ancrage	h_{ef}	[mm]	50	60
Min. spacing / Min h.o.h.-afstand / Distance entre-axes min.	s_{min}	[mm]	100	100
Min. thickness of concrete member / Min. betondikte / Epaisseur min. du béton	h_{min}	[mm]	100	100
Min. edge distance / Min. randafstand / Distance au bord min.	C_{min}	[mm]	100	100



LOADS - BELASTINGEN - CHARGES

Recommended loads for a single anchor.¹⁾

Maximaal aanbevolen belasting voor één anker.¹⁾

Charges maximales recommandées pour un ancrage simple.¹⁾

S-IPH 10/s	C12/15	C16/20 ÷ C50/60	Solid clay brick MZ	Solid calcium silicate brick	Hollow calcium silicate brick	Perforated clay brick	Hollow brick "Porotherm"	Hollow brick "Leier Max"	LAC brick	Hollow LAC brick	Aerated concrete 2 Mpa	Aerated concrete 7 Mpa
$h_{ef,min}$ [mm]	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	60	60

Characteristic load - Karakteristieke belasting - Charge caractéristique

N _{rk} [kN]	0,70	1,00	1,20	0,85	1,20	0,75	0,45	0,40	0,65	0,15	0,30	0,40
----------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Design load - Rekenwaarde - Charge de calcul

N _{rd} [kN]	0,35	0,50	0,60	0,43	0,60	0,38	0,23	0,20	0,33	0,08	0,15	0,20
----------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Recommended load - Aanbevolen belasting - Charge recommandées

N _{rec} [kN]	0,25	0,36	0,43	0,30	0,43	0,27	0,16	0,14	0,23	0,05	0,11	0,14
-----------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

¹⁾ Load figures for single anchors in tension without influence of edge distance and spacing. / Trekbelasting voor één anker zonder invloed van rand- en h.o.h.-afstanden. / Charges pour les ancrages simples en tension sans influence de distance au bord et entraxes.

OTHER PERFORMANCE DATA

Type S-IPH 10/s		
Plate resistance / Trekkraft plaat / Résistance à la tension de la plaque	[kN]	1,43
Plate stiffness / Plaatstijfheid / Rigidité de la plaque	[kN/mm]	0,4
Point thermal transmittance / Warmteverlies door transmissie / Coefficient de transmission thermique	[W/K]	0,002 - 0,003