

**SMOIPH****ISO SMART INSULATION FIXING WITH REINFORCED PLASTIC NAIL**

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

**TYPE S-IPH 10/p****ADVANTAGES**

- The plastic nail reduces 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 VERSTERKTE KUNSTSTOF NAGEL**

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

**VOORDELEN**

- De kunststof bevestiging voorkomt koudebruggen.
- Snelle en eenvoudige montage.
- Kleine verankeringssdiepte.

**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 SYNTHÉTIQUE RENFORCÉ**

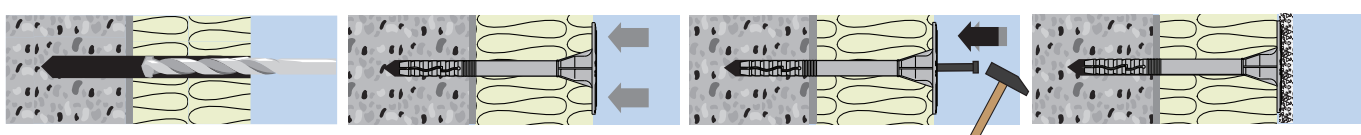
Fixation pour isolants enduits avec disque 60mm (A, B, C, D, E).

**AVANTAGES**

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

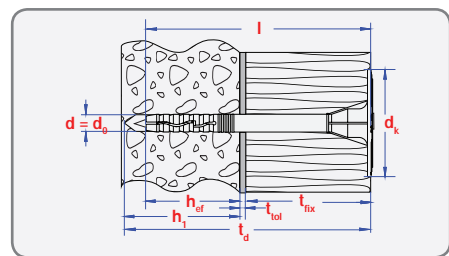
**APPLICATION**

- 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<br>[mm] | l<br>[mm] | d <sub>0</sub><br>[mm] | d <sub>k</sub><br>[mm] | h <sub>ef A,B,C,D</sub><br>[mm] | t <sub>fix A,B,C,D</sub><br>[mm] | h <sub>ef E</sub><br>[mm] | t <sub>fix E</sub><br>[mm] |
|-----------|-----------|------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 10        | 70        | 10                     | 60                     | 50                              | 10                               | 60                        | -                          |
| 10        | 90        | 10                     | 60                     | 50                              | 30                               | 60                        | 20                         |
| 10        | 100       | 10                     | 60                     | 50                              | 40                               | 60                        | 30                         |
| 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  | SM0IPHN001000703 | 5902134201696 | 200 | 6000 |
| 10x90  | SM0IPHN001000903 | 5902134201702 | 200 | 6000 |
| 10x120 | SM0IPHN001001203 | 5902134201726 | 200 | 6000 |
| 10x140 | SM0IPHN001001403 | 5902134201733 | 200 | 6000 |
| 10x160 | SM0IPHN001001603 | 5902134201740 | 200 | 6000 |
| 10x180 | SM0IPHN001001803 | 5902134201757 | 200 | 6000 |
| 10x200 | SM0IPHN001002003 | 5902134201764 | 200 | 6000 |
| 10x220 | SM0IPHN001002203 | 5902134201771 | 100 | 3000 |
| 10x260 | SM0IPHN001002603 | 5902134201788 | 100 | 3000 |

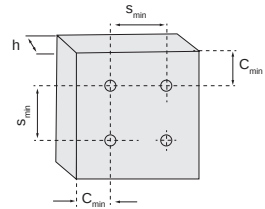


Plastic bag - Plastic zak - Sac plastique

| size   | pgb code         | EAN13         |    |
|--------|------------------|---------------|----|
| 10x70  | SM0IPHN001000704 | 5902134230818 | 25 |
| 10x90  | SM0IPHN001000904 | 5902134230825 | 25 |
| 10x120 | SM0IPHN001001204 | 5902134230863 | 25 |
| 10x140 | SM0IPHN001001404 | 5902134230887 | 25 |
| 10x160 | SM0IPHN001001604 | 5902134230900 | 25 |
| 10x180 | SM0IPHN001001804 | 5902134230924 | 25 |
| 10x200 | SM0IPHN001002004 | 5902134230948 | 25 |
| 10x220 | SM0IPHN001002204 | 5902134230962 | 25 |
| 10x260 | SM0IPHN001002604 | 5902134230986 | 25 |

## INSTALLATION - INSTALLATIE - INSTALLATION

| Type S-IPH 10/p   |           |      | A,B,C,D | E   |
|---|-----------|------|---------|-----|
| Drill depth / Boordiepte / Profondeur de forage                               | $h_1$     | [mm] | 60      | 70  |
| Embedment depth / Verankeringsdiepte / Profondeur d'ancre                     | $h_{ef}$  | [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.<sup>1)</sup>

Maximaal aanbevolen belasting voor één anker.<sup>1)</sup>

Charges maximales recommandées pour un ancrage simple.<sup>1)</sup>

|  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| S-IPH 10/p   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| $h_{ef,min}$ [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 | 1,20 | 0,65 | 0,35 | 0,40 | 0,35 | 0,45 | 0,15 | 0,35 | 0,40 |
| Design load - Rekenwaarde - Charge de calcul                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| $N_{rd}$ [kN]  | 0,35 | 0,50 | 0,60 | 0,60 | 0,33 | 0,18 | 0,20 | 0,18 | 0,23 | 0,08 | 0,18 | 0,20 |
| Recommended load - Aanbevolen belasting - Charge recommandée             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| $N_{rec}$ [kN]   | 0,25 | 0,36 | 0,43 | 0,43 | 0,23 | 0,13 | 0,14 | 0,13 | 0,16 | 0,05 | 0,13 | 0,14 |

<sup>1)</sup> 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/p  |         |               |
|--|---------|---------------|
| 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]   | 0,000 - 0,001 |