

## SMOIPW



### INSULATION FIXING 8MM WITH WALL TIE

The combined fixing for cavity wall anchors and insulation panels.

#### TYPE S-IPW



#### ADVANTAGES

- Anchor designed to fix the cavity wall and insulation material with one product.
- The combination of the wall tie with a plug reduces the heat transmission and risk for thermal bridges.
- The wall ties can be placed when laying the bricks: no risks of injuries due to protruding metal pins.

#### FUNCTIONING

- Push-through installation.
- The plug will expand when the wall tie is hammered-in.
- The plug length is determined by the insulation panel thickness + minimum anchorage depth.

### ISOLATIEPLUG 8MM MET SPOUWANKER

Isolatieplug met extra lange spreidzone met spouwanker, voor gebruik in volle en holle bouwstoffen.

#### VOORDELEN

- Combinatie van plug en spouwanker in 1 product.
- Door het gebruik van de nylon plug worden koudebruggen vermeden.
- Het spouwanker dient pas geplaatst te worden bij het opmeten van de buitenmuur en dus wordt het veiligheidsrisico door uitstekende spouwankers op de werf vermeden.

#### TOEPASSING

- Doorsteekinstallatie.
- Zaag het inslagpijpje af op de correcte lengte (= lengte spouwanker - lengte plug) en plaats de isolatie. Boor met de juiste boor doorheen de isolatie (roterend, zonder slag) in de binnenmuur.
- Klop de plug tot de schotel tot tegen het isolatiemateriaal aandrukt. Plaats bij het opmeten het spouwanker aan dmv het inslagpijpje en klop het anker in de plug tot het inslagpijpje tegen de schotel drukt.

### FIXATION POUR ISOLANTS 8MM AVEC CROCHET MURS CREUX

Fixation pour isolants avec crochet murs creux et zone d'expansion extra longue, conçus pour application dans des blocs creux.

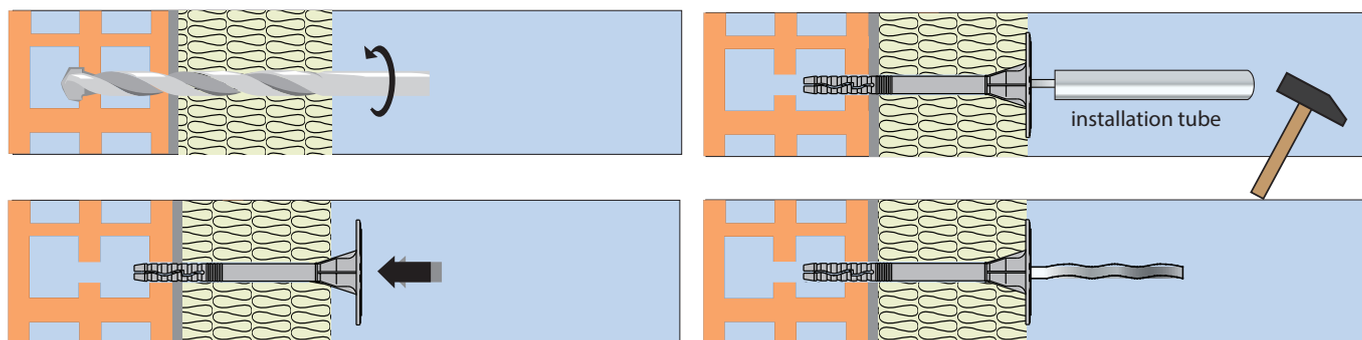
#### AVANTAGES

- Fixation de l'isolant et du crochet murs creux en 1 système.
- Les crochets sont introduits dans une cheville pour limiter les ponts thermiques.
- Les crochets ne sont placés qu'au moment du montage du parement, évitant ainsi tout danger émanant de crochets saillants durant les travaux.

#### APPLICATION

- Installation traversante.
- Coupez le tube à frapper à la bonne longueur (longueur du crochet - longueur de la cheville) et placez l'isolant. Percez sans percussion à travers l'isolant avec la mèche adéquate dans le mur intérieur.
- Enfoncez la cheville jusqu'à ce que le disque soit comprimé contre l'isolant. Lors de la pose des briques de façade, placez le crochet dans la cheville. Placez le tube de frappe sur le crochet d'ancrage et frappez le crochet dans la cheville jusqu'à ce que le tube soit contre le disque de la cheville.

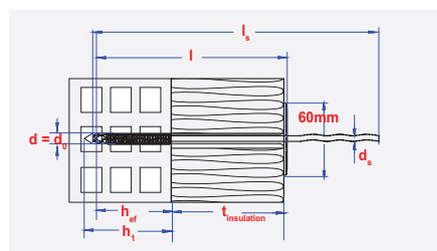
## INSTALLATION SCHEME



Length of the tube = length of the wall tie minus length of the plug.  
 Lengte van het inslagbuisje = lengte van de spouwhaak min de lengte van de plug.  
 Longueur du tube = longueur du crochet murs creux moins la longueur de la fixation.

## INFO

$t_{\text{insulation}}$ [mm]	d [mm]	l [mm]	$d_0$ [mm]	$h_{1,\text{min}}$ [mm]	$d_s$ [mm]	$l_s$ [mm]	** $h_{\text{ef,min}}$ [mm]	cavity*** [mm]
60	8	120	7,5 / 8	65	4	220	60	50
80	8	140	7,5 / 8	65	4	240	60	50
100	8	160	7,5 / 8	65	4	260	60	50
	8	160	7,5 / 8	65	4	300	60	90
120	8	180	7,5 / 8	65	4	280	60	50
	8	180	7,5 / 8	65	4	300	60	70
140	8	200	7,5 / 8	65	4	300	60	50
	8	200	7,5 / 8	65	4	320	60	70
160	8	220	7,5 / 8	65	4	320	60	50



\* For the best results, drill with a special designed SDS drill bit of 7,5mm without percussion for hollow bricks. For solid materials, use 8mm drill bit.

\* Boor met een speciale SDS boor van 7,5mm zonder slag voor snelbouwstenen en ander hol metselwerk. Voor vol metselwerk, boren met 8mm.

\* Percez avec un foret SDS spécialement conçu de 7,5mm sans percussion pour les briques creuses. Pour les matériaux solides, utilisez un foret de 8mm.

\*\* 25mm in concrete and other solid materials such as masonry bricks, sandlime bricks. In case of AAC, jobsite tests are recommended.

\*\* 25mm in geval van beton en ander vol basismateriaal zoals volle steen, siliciumsteen. In geval van cellenbeton zijn jobsite tests aangewezen.

\*\* 25mm pour le béton et autres supports pleins tels que la brique ou la pierre silico-calcaire. Dans le cas de béton cellulaire, des tests sur chantier sont recommandés.

\*\*\* Maximum cavity for non-bended wall ties after installation.

\*\*\* Maximale spouwbreedte in geval van niet-omgeploide spouwvakken bij installatie.

\*\*\* Largeur maximale de la cavité en cas de crochets non pliés lors de l'installation sur le chantier.



Carton box packing - Kartonverpakking - Boîte carton

size	pgb code	EAN13	
8x120/220	SM01PWN01081202203	5902134247311	250
8x140/240	SM01PWN01081402403	5902134247335	250
8x160/260	SM01PWN01081602603	5902134247366	250
8x160/300	SM01PWN01081603003	5902134249230	250
8x180/280	SM01PWN01081802803	5902134247397	250
8x180/300	SM01PWN01081803003	5902134249254	250
8x200/300	SM01PWN01082003003	5902134247427	250
8x200/320	SM01PWN01082003203	5902134252278	250
8x220/320	SM01PWN01082203203	5902134247403	250

## LOADS - BELASTINGEN - CHARGES

S-IPW	Solid calcium silicate brick	Hollow brick type PLS 500 10 Mpa	Hollow brick type Barryblock 30 Mpa	Aerated concrete 5 Mpa
Average load - Gemiddelde belasting - Charge moyen <sup>1)</sup>				
F <sub>k</sub> [kN]	2,61	1,49	2,11	1,08
Design load - Rekenwaarde - Charge de calcul <sup>2)</sup>				
F <sub>d</sub> [kN]	0,97	0,55	0,78	0,36

<sup>1)</sup> Average load from test report MA-20-084-01. / Gemiddelde testwaarde volgens WTCB rapport MA-20-084-01. / Charge moyen selon rapport d'essai du CSTC MA-20-084-01.

<sup>2)</sup> Load figures for single anchors based including a partial safety factor of  $\gamma_m = 2,7$  according to NBN EN 846-6 (2012). / Trekbelasting voor één anker inclusief veiligheidsfactor  $\gamma_m = 2,7$  volgens NBN EN 846-6 (2012). / Charges pour les ancrages simples en tension inclusif coefficient de sécurité  $\gamma_m = 2,7$  selon NBN EN 846-6 (2012).

### SHARPWARE hollow brick drill type PS761 7,5mm



- Rotation drilling only (no percussion!) / Enkel roterend boren (zonder klopfunctie) / Forage sans percussion
- Cuts the hollow brick instead of destroying it / Snijdt in de steen ipv die te vernielen / Coupe la brique au lieu de la casser
- Perfect drill hole / Perfect rond boorgat / Trou de forage net
- High anchor resistance / Hogere uittrekwaarden / Valeurs d'extraction plus élevées

