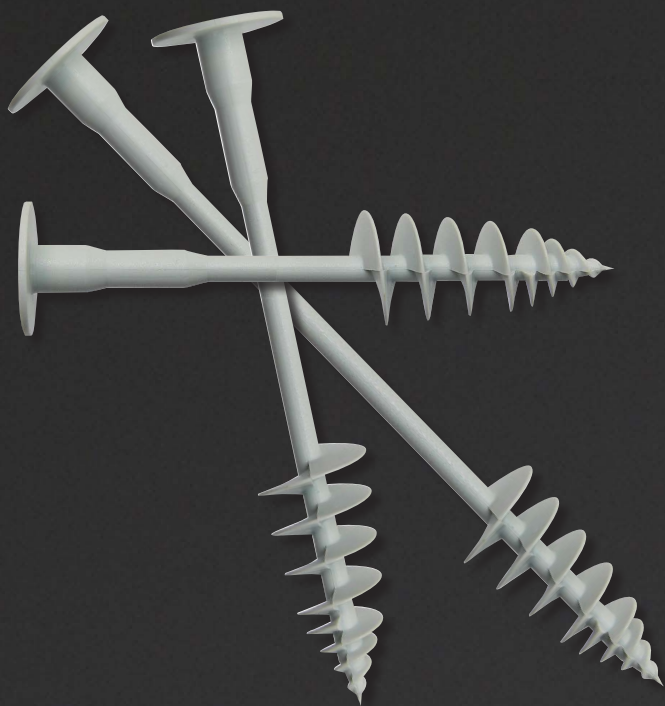


IND.ISO™

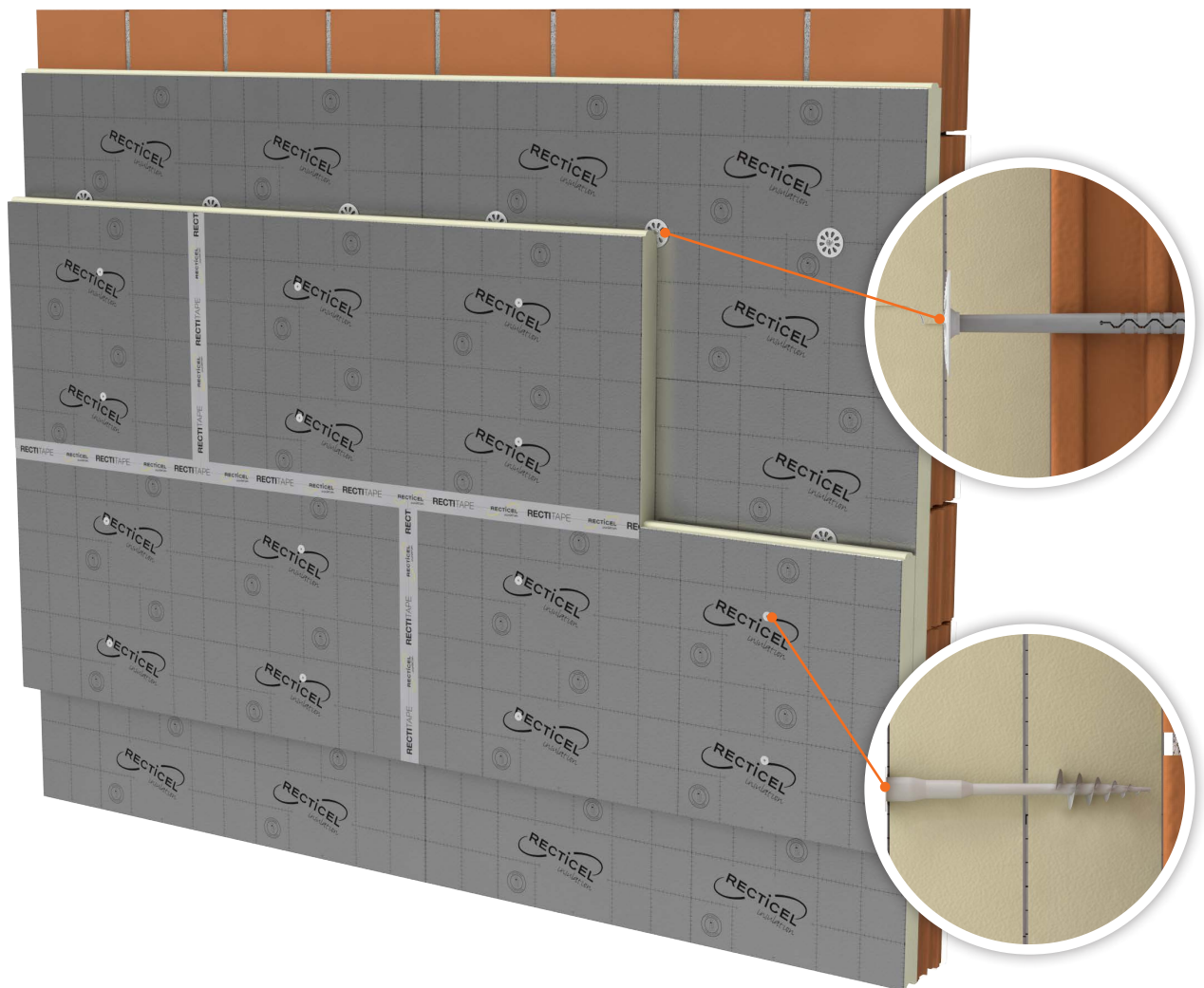


**BORGH®**

Système de montage  
INDirect pour fixer l'ISOlation

## Système de montage INDirect pour fixer l'ISolation

Le système de montage **IND.ISO™** de Borgh permet la fixation indirecte de matériaux isolants en plusieurs couches, offrant un bouclier isolant continu et 100 % étanche au vent. Cette méthode permet de réduire les courants d'air et les ponts thermiques en cas de forage complet ou de pose maladroite des matériaux isolants. Il s'agit d'un système de montage très efficace et très productif qui s'utilise avec les matériaux isolants durs les plus courants.



Cette nouvelle technique d'isolation permet également de réaliser avec professionnalisme chaque détail ou chaque jonction. Elle séduira tant l'entrepreneur que l'adjudicateur et le maître d'ouvrage.



## Système de montage

### Principe :

- La plaque de base est fixée sur le mur porteur à l'aide d'une cheville d'isolation **Massifix LXP-SS**. Cette fixation mécanique durable permet une jonction parfaite avec le mur porteur.



- Les éventuelles ouvertures et interstices sont colmatés à l'aide de la **Mousse PUR élastique Borgh**.



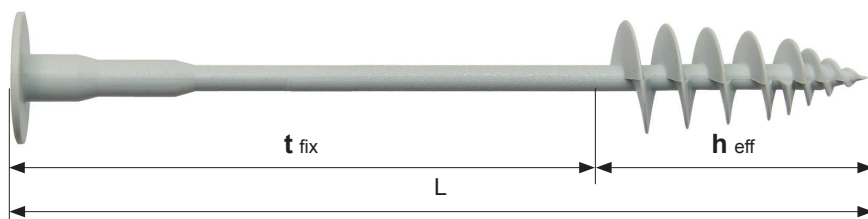
- Chaque couche d'isolation est fixée sur la précédente à l'aide de la **vis d'isolation Borgh**.



- Le cas échéant, colmatage à l'aide de la bande adhésive adéquate.



## Dimensions



Description	Longueur de la vis L	Profondeur d'ancrage h eff	Plage de serrage isolation t fix
Vis d'isolation	110 mm	≥ 50 mm	60 mm
Vis d'isolation	130 mm	≥ 50 mm	70-80 mm
Vis d'isolation	160 mm	≥ 50 mm	90-110 mm

## Fixation d'isolation

Isolation dure (PIR/PUR/XPS/EPS/ ...)

## Support technique

- Conseils professionnels du modèle jusqu'à l'exécution.
- Démonstrations orientées pratiques sur le chantier.
- Documents techniques étendus et cahiers des charges sur [www.borgh.net/downloads.html](http://www.borgh.net/downloads.html)



**BORGH**<sup>®</sup>

**IND.ISO**<sup>™</sup>

Les prescriptions de pose et les détails d'exécution de cette documentation ne valent que comme notice explicative pour les architectes, les ingénieurs et les entrepreneurs et n'engagent pas Borgh. Borgh se réserve le droit de changer ou d'actualiser les informations sans préavis. Les informations sont exclusivement basées sur les produits prescrits ainsi que les prescriptions de pose. Des informations et conseils supplémentaires peuvent être fournis sur demande par nos conseillers. Il est formellement interdit de reproduire, d'envoyer ou de sauvegarder dans un système de documentation, ainsi que de traduire dans une autre langue ou de tout autre manière le contenu de cette documentation sans l'accord préalable de Borgh.

Borgh<sup>®</sup> B.V. / Borgh<sup>®</sup> S.A. / Borgh<sup>®</sup> Industries B.V. / Borgh<sup>®</sup> Industries SPRL / Borgh<sup>®</sup> Projects B.V. sont des marques déposées du Groupe Borg. Date d'émission : janvier 2015

**BORGH**<sup>®</sup>

Borgh B.V.  
De Steiger 71-73  
1351 AE Almere  
Boîte postale 50160  
1305 AD Almere  
Pays-Bas

T +31 (0)36 53 59 333  
F +31 (0)36 53 59 334  
E [info@borgh.net](mailto:info@borgh.net)

[www.borgh.net](http://www.borgh.net)

Borgh S.A.  
Hoge Mauw 510  
2370 Arendonk  
Belgique

T +32 (0)14 67 13 91  
F +32 (0)14 67 13 94  
E [bestel.be@borgh.net](mailto:bestel.be@borgh.net)  
[www.borgh.net](http://www.borgh.net)

**BORGH**<sup>®</sup>  
**industries**

Borgh Industries B.V.  
De Steiger 71-73  
1351 AE Almere  
Boîte postale 50160  
1305 AD Almere  
Pays-Bas

T +31 (0)36 53 59 312  
F +31 (0)36 53 59 311  
E [info@borgh.net](mailto:info@borgh.net)

[www.borgh.net](http://www.borgh.net)

**BORGH**<sup>®</sup>  
**projects**

Borgh Projects B.V.  
De Steiger 71-73  
1351 AE Almere  
Boîte postale 50160  
1305 AD Almere  
Pays-Bas

T +31 (0)36 53 59 333  
F +31 (0)36 53 14 088  
E [info@borgh.net](mailto:info@borgh.net)

[www.borgh.net](http://www.borgh.net)