

## LW-Z20

**LW-Z20 rail de montage**, s'utilise en combinaison des profilés LW-66 et LW-66-2 formant ainsi le kit de départ en PVC réglable pour la mise en place du système ITE – ETICS

### Matériau:

- PVC dur

### Utilisation et avantages:

- combinaison variable du kit de départ avec profilés LW-66, LW-66-2 et LW-Z23 pour mise en place du système ITE jusqu'à 300 mm d'épaisseur
- élimine les ponts thermiques
- montage simple et rapide
- aide à la mise en oeuvre d'un détail esthétique
- l'emballage contient des profilés de raccord LW-Z61



### Instructions de pose:

Placer le profilé LW-Z20 sur le support en le mettant bien à niveau et marquer les endroits à percer pour y insérer les chevilles. Dans les matériaux à corps creux, le perçage se fait sans percussion, afin de ne pas y abîmer les parois intérieures. Les chevilles, dans l'idéal les ZHH à tête ronde, seront espacées de 30cm maximum. Insérer les chevilles dans le rail et dans le trou percé préalablement dans le mur. Frapper ensuite le clou en acier afin d'ancrer ces dernières dans le support. Au moment de la fixation, il est également nécessaire d'utiliser les Cales de Fixation.

Appliquer la colle sur la face arrière du panneau d'isolant et poser ensuite le panneau sur le profilé LW-Z20 tout en le collant bien contre le support. Appliquer sur la face avant du panneau d'isolant une bande d'enduit de base d'un minimum de 15cm à partir de l'arête basse du profilé afin de permettre la pose du profilé LW-66(-2). Si nécessaire, insérer la rallonge LW-Z23 sur la partie LW-66(-2) et l'insérer entre le panneau d'isolant et le profilé LW-Z20. Relier les profilés LW-66(-2) à l'aide des chevilles de connexion. Lisser ensuite l'enduit dépassant de la trame et du profilé LW-66(-2).

### Emballage, entreposage et transport:

Emballé dans des boîtes en carton. Entreposé au sec et à l'abri, à une température comprise entre +5°C ~ + 40°C. Transporter en position horizontale

### Certifications:

Ce produit n'est soumis à aucune certification particulière d'après l'article 22/1997 tel que modifié

### Données techniques:

Longueur profilé [mm]	2000
Largeur de la face inférieure [mm]	50, 100, 160 (selon type)

Déjà livré le 9 Mai 2018.

Cette mise à jour invalide toutes les versions précédentes de cette fiche technique. Les dimensions spécifiées sont indicatives et sont susceptibles de varier selon les tolérances de fabrication admises.

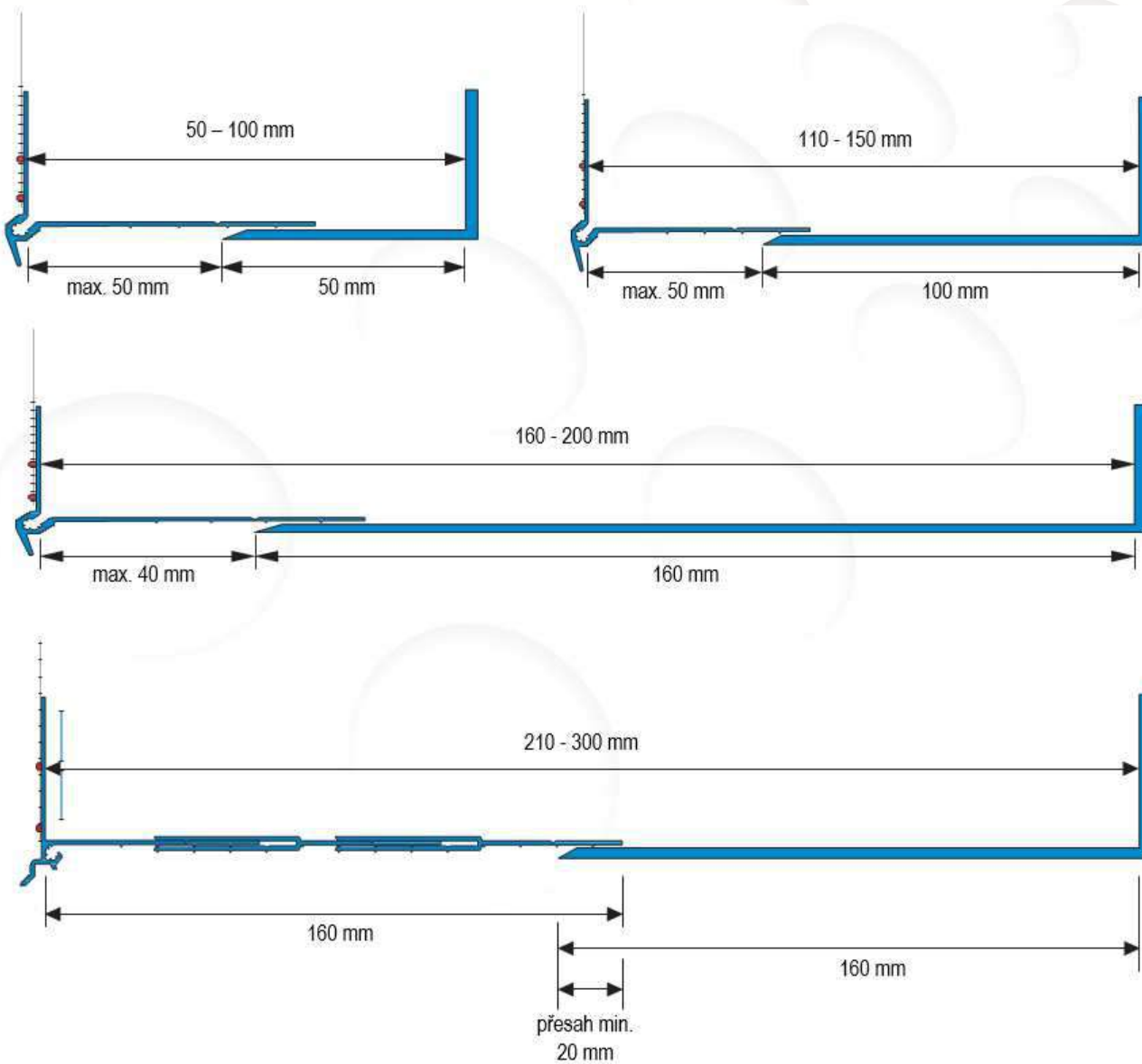
LIKOV s.r.o.

Blanenská 1859, Kuřim 664 34, République tchèque

Tél. : +420 541 552 501 - E-mail: [trade@likov.com](mailto:trade@likov.com)

[www.likov.fr](http://www.likov.fr)

Exemples de combinaison de profilés d'après la largeur d'isolant:



Délivré le 9 Mai 2018.

Cette mise à jour invalide toutes les versions précédentes de cette fiche technique. Les dimensions spécifiées sont indicatives et sont susceptibles de varier selon les tolérances de fabrication admises.