

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
- éliminie 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.

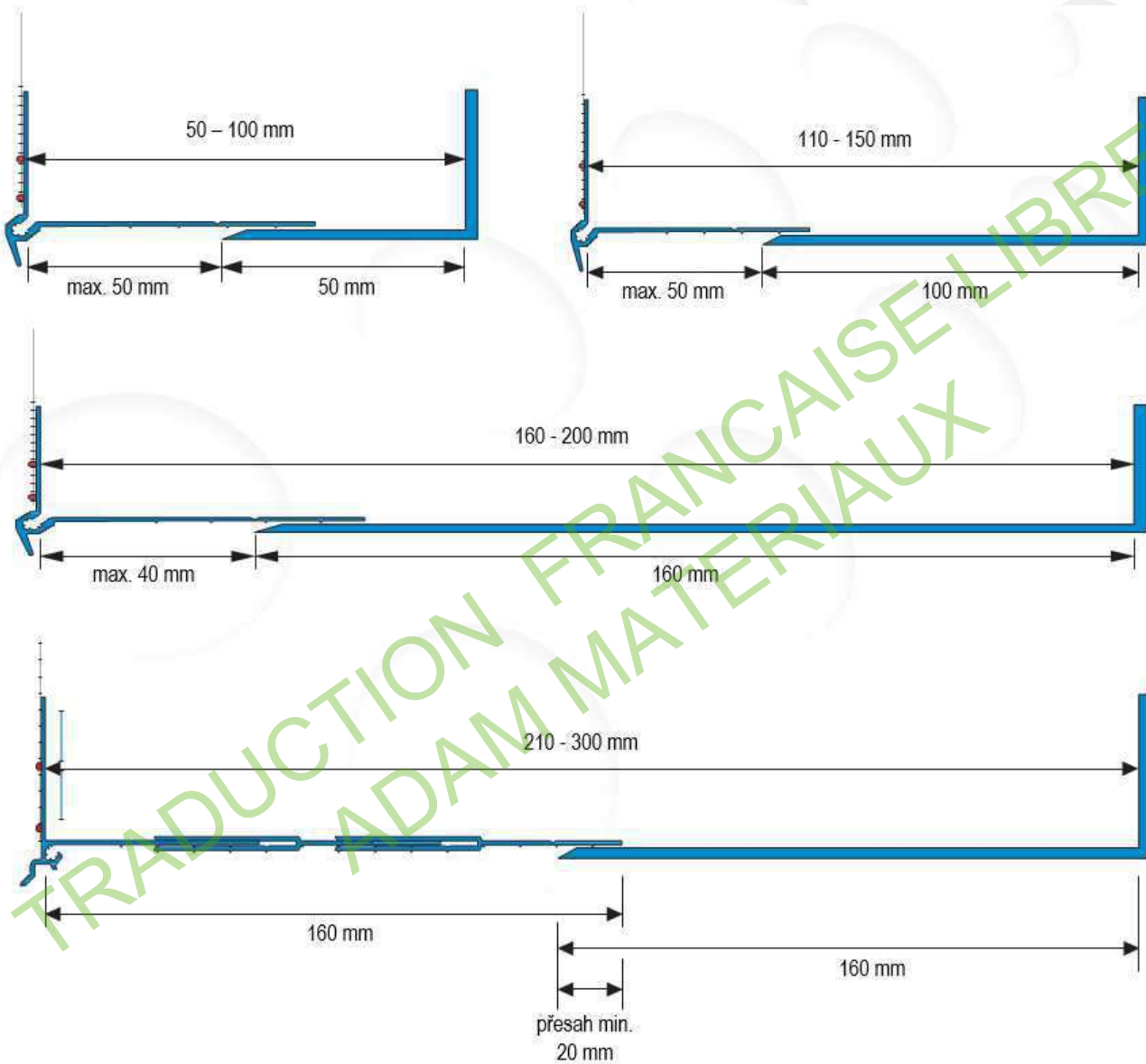
LIKOV s.r.o.

Blanenská 1859, Kuřim 664 34, République tchèque

Tél. : +420 541 552 501 - E-mail: trade@likov.com

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.

LW-Z20

LW-Z20-montagerail, gebruikt in combinatie met LW-66- en LW-66-2-profielen, vormt de instelbare PVC-startset voor de installatie van het ITE-ETICS-systeem

Materiaal

- Hard PVC

Gebruik en voordelen:

- Variabele combinatie van de startset met LW-66, LW-66-2 en LW-Z23-profielen voor installatie van het ITE-systeem tot 300 mm dik
- elimineert koudebruggen
- eenvoudige en snelle montage
- helpt de uitvoering van een esthetisch detail
- de verpakking bevat verbindingprofielen LW-Z61

Installatie instructies:

Plaats het LW-Z20-profiel op de steun door het waterpas te stellen en markeer de te boren plaatsen om de pluggen in te brengen. In holle lichaamsmaterialen wordt het boren zonder slagwerk uitgevoerd om de binnenwanden niet te beschadigen. Ankers, bij voorkeur ZHH met ronde kop, worden maximaal 30 cm uit elkaar geplaatst. Steek de deuvels in de rail en in het voorgeboorde gat in de muur. Sla vervolgens op de stalen spijker om ze in de steun te verankeren. Op het moment van bevestiging is het ook noodzakelijk om de klemmen te gebruiken.

Breng lijm aan op de achterkant van de isolatieplaat en leg vervolgens het paneel over het LW-Z20-profiel terwijl u het stevig tegen de beugel kleeft. Breng minimaal 15 cm basispleister aan op de voorkant van de isolatieplaat vanaf de onderkant van het profiel om een LW-66 (-2) profiel mogelijk te maken. Steek indien nodig de verlenging LW-Z23 op de LW-66 (-2) en plaats deze tussen de isolatieplaat en het LW-Z20-profiel. Verbind de LW-66 (-2) -profielen met behulp van de verbindingsspennen. Maak de coating vervolgens gladder dan het frame en het LW-66 (-2) -profiel.

Verpakking, opslag en transport:

Verpakt in kartonnen dozen. Bewaren op een droge plaats, bij een temperatuur tussen + 5 ° C ~ + 40 ° C. Vervoer in een horizontale positie

Certificeringen:

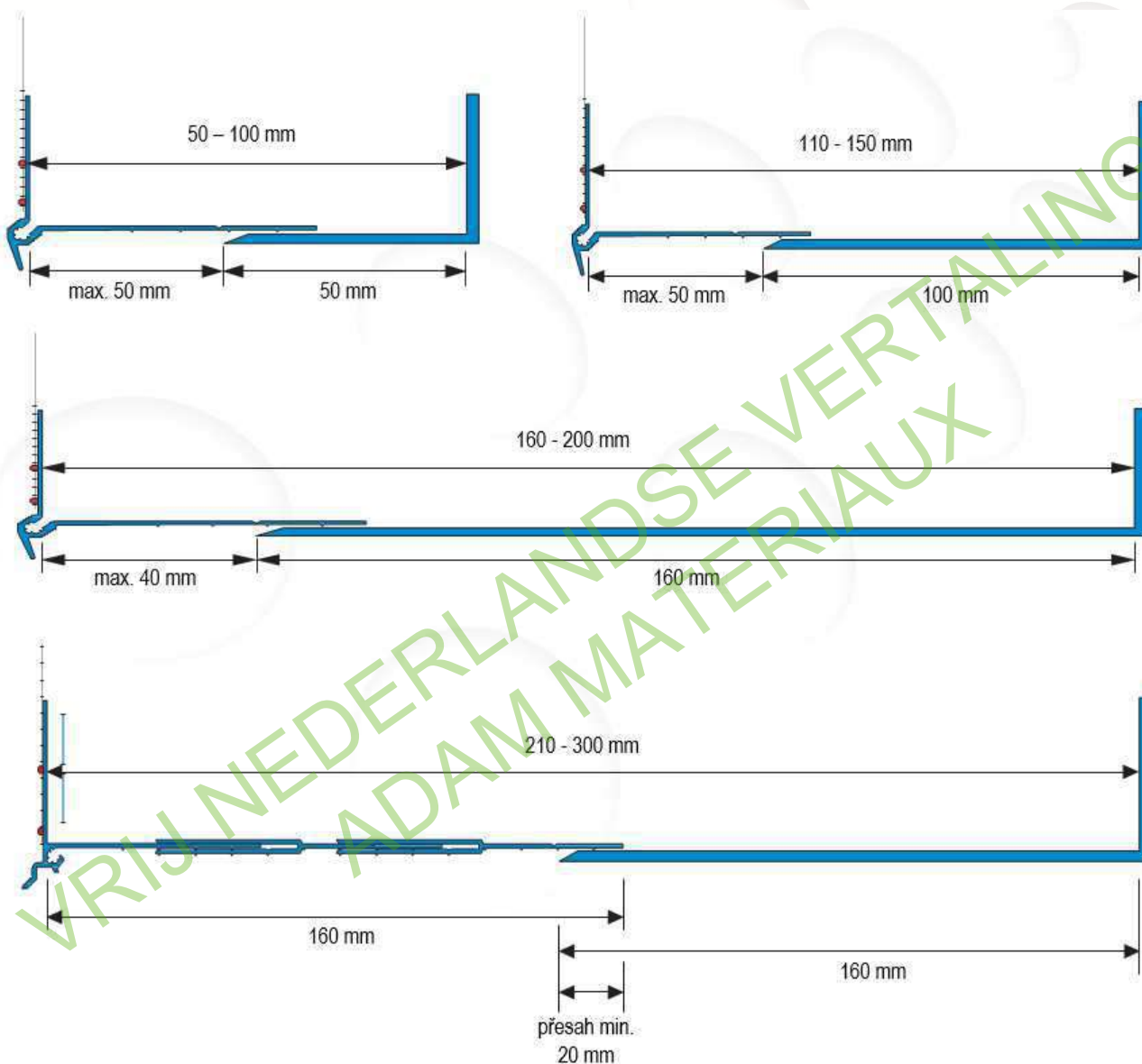
Dit product is niet onderworpen aan enige speciale certificering krachtens artikel 22/1997 zoals gewijzigd

Technische gegevens:

Profiellengte [mm]	2000
Breedte van de binnenkant [mm]	50, 100, 160 (afhankelijk van het type)



Voorbeelden van combinatie van profielen volgens de isolatiewaarde:



Uitgegeven op 9 mei 2018.

Deze update maakt alle vorige versies van dit gegevensblad ongeldig. De opgegeven afmetingen zijn indicatief en kunnen variëren afhankelijk van geaccepteerde productietoleranties.

LW-Z20

Die **Montageschiene LW-Z20** wird in Kombination mit den Profilen LW-66 und LW-66-2 verwendet und bildet so das verstellbare PVC-Startkit für die Installation des ITE-WDVS-Systems

Material:

- Hart-PVC



Nutzung und Vorteile:

- Variable Kombination des Startsets mit den Profilen LW-66, LW-66-2 und LW-Z23 zur Montage des ITE-Systems bis 300 mm Dicke
- beseitigt Wärmebrücken
- einfache und schnelle Montage
- Hilfe bei der Umsetzung eines ästhetischen Details
- Das Paket enthält Verbindungsprofile LW-Z61

Installationsanleitung:

Platzieren Sie das LW-Z20-Profil auf dem Träger, nivellieren Sie es gut und markieren Sie die Stellen, an denen gebohrt werden muss, um die Dübel einzuführen. Bei Hohlkörpermaterialien erfolgt das Bohren ohne Schlag, um die Innenwände nicht zu beschädigen. Die Dübel, idealerweise ZHH mit rundem Kopf, haben einen Abstand von maximal 30 cm. Stecken Sie die Dübel in die Schiene und in das zuvor in die Wand gebohrte Loch. Schlagen Sie dann den Stahlnagel ein, um sie in der Stütze zu verankern. Bei der Befestigung müssen zusätzlich die Befestigungskeile verwendet werden.

Tragen Sie den Kleber auf die Rückseite der Dämmplatte auf und platzieren Sie die Platte dann auf dem LW-Z20-Profil, während Sie sie gut an der Unterlage festkleben. Tragen Sie auf der Vorderseite der Dämmplatte einen Streifen Grundbeschichtung auf, der mindestens 15 cm von der Unterkante des Profils entfernt ist, um die Installation des LW-66(-2)-Profils zu ermöglichen. Bei Bedarf die LW-Z23-Verlängerung auf das LW-66(-2)-Teil stecken und zwischen Dämmplatte und LW-Z20-Profil einschieben. Verbinden Sie die LW-66(-2)-Profile mit den Verbindungssteckern. Glätten Sie anschließend die über den Rahmen ragende Beschichtung und das LW-66(-2)-Profil.

Verpackung, Lagerung und Transport:

Verpackt in Kartons. Trocken und geschützt bei einer Temperatur zwischen +5°C und +40°C lagern. Transport in horizontaler Position

Zertifizierungen:

Dieses Produkt unterliegt keiner besonderen Zertifizierung gemäß Artikel 22/1997 in der jeweils gültigen Fassung

Technische Daten:

Profillänge [mm]	2000
Breite der unteren Fläche [mm]	50, 100, 160 (je nach Typ)

Ausgestellt am 9. Mai 2018.

Durch dieses Update werden alle vorherigen Versionen dieses Datenblatts ungültig. Die angegebenen Maße sind Richtwerte und können je nach akzeptierten Fertigungstoleranzen variieren.

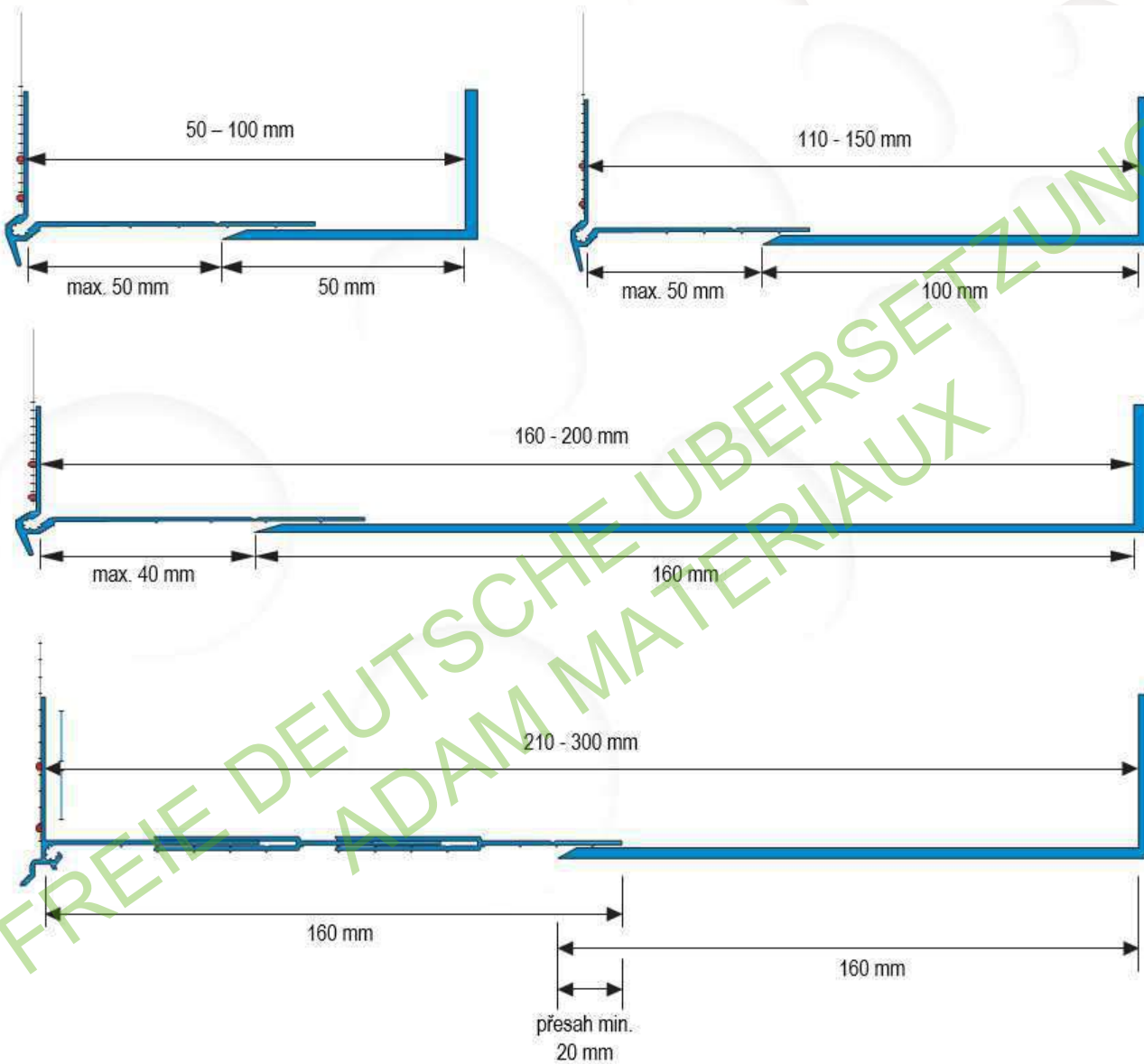
LIKOV s.r.o.

Blanenská 1859, Kuřim 664 34, République tchèque

Tél. : +420 541 552 501 - E-mail: trade@likov.com

www.likov.fr

Beispiele für Profilkombinationen nach Dämmbreite:



Ausgestellt am 9. Mai 2018.

Durch dieses Update werden alle vorherigen Versionen dieses Datenblatts ungültig. Die angegebenen Maße sind Richtwerte und können je nach akzeptierten Fertigungstoleranzen variieren.

LIKOV s.r.o.

Blanenská 1859, Kuřim 664 34, République tchèque

Tél. : +420 541 552 501 - E-mail: trade@likov.comwww.likov.fr