

PL

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. Ten dokument przedstawia zalecenia producenta dotyczące instalacji. Użytkownik powinien upewnić się, że każdy produkt jest odpowiedni do zamierzonych celów użytkowania oraz że rzeczywiste warunki użytkowania są właściwe. Instalator musi zapoznać się z najnowszymi instrukcjami montażu, przestrzegać przyjętych zasad technologicznych i przepisów dotyczących montażu fasad oraz norm krajowych/lokalnych, a także przestrzegać zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

1.2. Przechowywanie.

Profile Kerrafront FS-101 powinny być przechowywane wewnętrznie pomieszczeń, na suchym, płaskim i stabilnym podłożu, gwarantującym brak bezpośredniego kontaktu z ziemią. Pozostając w opakowaniu nie powinny być składowane w miejscach gdzie mogą być narażone na bezpośrednią działanie promieni słonecznych.

1.3. Transport (na paletie).

Profile transportować w pozycji poziomej.

1.4. Temperatura montażu.

Montaż powinien odbywać się w temperaturze otoczenia pomiędzy +5°C a +30°C. Przed instalacją profile powinny mieć możliwość dostosowania się do warunków atmosferycznych w miejscu montażu przez ok. 24 godz.

1.5. W przypadku wystąpienia widocznych wad produktu lub zauważenia nieprawidłowości należy zgłosić je niezwłocznie przed rozpoczęciem montażu do sprzedawcy.

1.6. Nie należy montować paneli, które posiadają widoczne wady. Niegodne panele należy odseparować i zareklamować.

1.7. Należy unikać wzajemnego pocierania o siebie widocznych stron profili oraz akcesoriów wykończeniowych. Jednocześnie należy zabezpieczyć miejsce montażu tak, aby produkty nie miały kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą uszkodzić ich powierzchnię. Nie należy również ustawiać na produktach drabin, rusztowań, ani innych ciężkich przedmiotów.

2. OBRÓBKA

2.1. Do obróbki profili oraz listew wykończeniowych należy używać konwencjonalnych narzędzi stolarskich do cięcia lub wiercenia. Używać pił o drobnych zębach; narzędzia mechaniczne do obróbki powinny być używane z takimi samymi lub większymi szybkościami jak przy obróbce drewna.

2.2. Nie należy modyfikować produktu poprzez obróbkę jego powierzchni lub pokrycie jej warstwą innego materiału.

3. MONTAŻ

3.1. Przygotowanie konstrukcji nośnej

Konstrukcja nośna powinna być wykonana z łat drewnianych, mocowanych do ścian bezpośrednio lub przy pomocy metalowych klam. **WAŻNE:** wszystkie łaty powinny być wyrównane przy pomocy poziomicy, tak by tworzyły równą płaszczyznę; w razie potrzeby należy stosować kliny w celu wyrównania poziomu łat. **Łaty drewniane - wymagania:** powinny być wykonane z drewna dobrej jakości, bez seków, o wilgotności 15-18%, odpowiednio zaimpregnowanych. **Profile metalowe - wymagania:** nierdzewne. Odległości pomiędzy sąsiadującymi łatami (ich osiąmi symetrii), będącymi bezpośrednio za okładziną elewacyjną nie powinny przekraczać 40 cm. Łaty powinny być w sposób pewny i solidny zamocowane do ścian przy pomocy wkrętów lub innych elementów mocujących, odpowiednich do typu podłożu. W narożnikach ścian i pod listwą taczynką stosować łaty o podwójnej szerokości. Łaty bezpośrednio za okładziną elewacyjną powinny zawsze zapewniać odpowiednią szczelinę wentylacyjną za panelami, min. 30 mm.

3.2. Dylatacja.

Naturalną i niezbywalną cechą tworzywa PVC jest zmiana wymiarów pod wpływem różnych temperatur. Profile mogą zmieniać swoją długość na odcinku 1m o 0,7 mm na każde 10°C różnicy temperatur. Dlatego należy pamiętać o konieczności utrzymania odstępów dylatacyjnych pomiędzy końcami paneli a wewnętrznymi krawędziami listew wykończeniowych. Patrz: Dylatacja, Tab.

3.3. Montaż listew wykończeniowych.

Zamocuj profile wentylacyjne, a następnie listwy startowe wzduż dolnej krawędzi ścian przeznaczonych pod okładzinę. **WAŻNE:** aby zapewnić właściwy, idealnie poziomy układ paneli elewacyjnych, listwy muszą być zamontowane idealnie poziomo. Należy zapewnić co najmniej 5-cio mm odstęp dylatacyjny pomiędzy końcami sąsiadujących listew, aby zapewnić miejsce na ewentualną ekspansję termiczną. Zamocować wewnętrzne części listew wykończeniowych na odpowiednich łatach oraz wzduż górnej krawędzi ściany; zamocować listwy pionowe przy użyciu wkrętów wg specyfikacji, w rekomendowanych odstępach co 30 cm. Nie mocować zewnętrznych części listew 2-częściowych przed zakończeniem instalacji paneli. Zewnętrzne części listew powinny być składowane w miejscu gdzie nie są narażone na uszkodzenia, aż do momentu ich użycia. Dopuszcza się użycie innej np. metalowej listwy wentylacyjnej zamiast profilu SV 11.5, należy jednak

pamiętać, by zapewnić odpowiedni przepływ powietrza za panelami, który wynosi 50 cm²/mb.

3.4. Montaż paneli elewacyjnych.

Zamocuj pierwszy panel od dołu na listwie startowej, zwracając uwagę na to, by zaczep na tylnej ściance panela wszedł równo w szczebel w listwie startowej. Przykręcanie panela do łat rozpocznić na środku jego długości, w miejscu otworu montażowego/wgłębienia montażowego w panelu, postępując stopniowo ku obu końcom. Montaż poziomy paneli powinien odbywać się od strony lewej do prawej.

W montażu pionowym zamocuj pierwszy panel, wsuwając jego krótki bok do listwy perforowanej FS 261 i zachowując przerwę dylatacyjną. Przykręcanie panela do łat rozpocznić na środku jego długości, wykonując punkt blokujący, by zapewnić równomiernie rozszerzanie i zwężanie panela na boki pod wpływem temperatury. Pozostałe wkręty należy mocować pośrodku otworów montażowych, nie dokręcając do końca, by umożliwić jego równomiernie rozszerzanie i zwężanie. Jeśli otwór montażowy wypada poza łatę, należy dociąć odcinek łaty i zamocować go do ściany pod odpowiednim otworem montażowym, a następnie przykroić do niego panel, wkrując wkręt pośrodku otworu montażowego. Przykręcanie następnego panelu rozpocząć od ustalenia odsunięcia krótkiego boku z zamkiem easyJoin względem panelu spodniego. Patrz: Dylatacja, Tab.

UWAGA! Montaż pionowy paneli powinien odbywać się od strony prawej do lewej tak by nałożenie zamka na krótkim boku (łączenie easyJoin) zapobiegało przedostaniu się wody pod panele.

4. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Profile elewacyjne FS-101 są produktami gotowymi, nie wymagającymi malowania i konserwacji. W celu zachowania estetyki elewacji należy czyścić minimum raz w roku lub w zależności od zabrudzenia. Należy używać łagodnych środków myjących, nie używać wody o temperaturze powyżej 40°C, silnych detergentów, środków wybielających, rozpuszczalników, silnych kwasów i zasad, ani środków ściernych.

EN

1. GENERAL RULES

1.1. This document presents the manufacturer's installation recommendations. The user should ensure that each product is suitable for its intended purpose of use and that the actual conditions of use are appropriate. The installer must familiarize himself with the latest installation instructions, comply with the adopted technological principles and regulations for the installation of facades and national/ local standards, as well as comply with fire safety rules.

1.2. Storage

Kerrafront FS-101 hollow profiles should be stored inside, on a dry, flat and firm base, without direct contact with the ground. While still in its protective sleeving they should not be stored in places where they may be exposed to direct sunlight.

1.3. Transport (on the pallet). The profiles should be transported in a horizontal position.

1.4. Installation temperature

The installation should be carried out at ambient temperatures of between 5°C a 30°C. Prior to installation the profiles should be allowed to adjust to atmospheric conditions at the installation site for approx. 24 hrs.

1.5. If any visible flaws emerge or irregularities are detected, report them immediately to the seller before installation.

1.6. Do not install panels that have visible defects. Non-compliant panels should be separated and reported.

1.7. Avoid rubbing the visible sides of profiles and finishing accessories against each other. At the same time, the installation site should be secured so that the products do not come into contact with sharp objects that may damage their surface. Ladders, scaffolding or other heavy objects should not be placed on the products.

2. WORKING WITH THE PROFILES

2.1. Profiles and accessory trims can be worked using conventional carpentry tools for cuing, drilling and shaping. Saws with fine-toothed blades should be used and power tools should be operated at the same or higher speeds to those normally used for timber work.

2.2. Do not modify the product by processing its surface or covering it with a layer of another material.

3. INSTALLATION

3.1. Preparation of the supporting structure

The supporting structure should be made of timber battens or studs, fastened to walls directly or with the use of metal brackets. **IMPORTANT:** all battens should be levelled to reduce any surface irregularities; if necessary,

use wedges to level out the irregularities. Timber battens requirements: should be made of good quality timber, free of knots, the humidity of 15-18%, suitably treated with preservative. Metal profiles - requirements: stainless steel. The spacing between intermediate battens/studs (their axes of symmetry) directly behind the cladding should not exceed 40 cm between centers. Battens should be firmly and reliably fixed using screws / wall plugs or other fixings suitable for the type of substrate. At the corners of a wall and under joint trims use double baening (or baens of double width). Battens/studs behind the facade cladding should always provide a proper ventilation gap behind the facade panels, min.30 mm.

3.2. Dilatation.

A natural and immanent feature of PVC is the change of dimensions resulting from different temperatures. The profiles may change their length by 0.7mm at a 1m section, for each 10°C of temperature difference. Therefore, during the installation always mind the necessity of maintaining expansion gaps between panel ends and the inside pas of finishing trims, see: Dilatation. Tab.

3.3. Installation of finishing trims.

Fix the ventilation trims and the starter trims and at the boom of the area to be clad. **IMPORTANT:** in order for the cladding to be installed properly in a level fashion, the starter trims at the bottom of the walls MUST be level. Keep the ends of starting trims at least 5 mm apart to allow for expansion.

Fix the inner parts of perimeter trims over supporting battens; fix vertical trims using specified fixings at recommended intervals of 30 cm. Do not fix outer parts of the 2-part trims before panels are installed. The outer parts should be put aside and protected from damage until ready for use." It is possible to use another, e.g. metal ventilation bar instead of the SV 11.5 profile, but care must be taken to ensure adequate airflow behind the panels, which is 50 cm²/lm.

3.4. Installation of cladding boards.

Fix the first panel from the bottom onto the starter strip, ensuring that the catch on the back of the panel goes flush into the slot in the starter strip. Start screwing the panel to the battens in the middle of its length, at the mounting hole/mounting recess in the panel, progressing gradually towards both ends. Horizontal installation of the panels should be carried out from left to right.

In vertical installation, fix the first panel by sliding its short side into the FS 261 perforated strip and maintaining the expansion gap. Start screwing the panel to the battens in the middle of its length, making a locking point to ensure that the panel expands and contracts evenly from side to side under the influence of temperature. Fix the remaining screws in the middle of the mounting holes, not tightening all the way to allow for even expansion and contraction. If the mounting hole falls outside the batten, cut a section of the batten and fix it to the wall under the corresponding mounting hole, then screw the panel to it by screwing in the middle of the mounting hole. When screwing on the next panel, start by determining the offset of the short side with easyJoin relative to the panel underneath. See: Dilatation. Tab.

Note: Vertical mounting of the panels should be carried out from right to left so that the application of the lock on the short side (easyJoin connection) prevents water from entering under the panels.

4. CLEANING AND MAINTENANCE

Kerrafront FS-101 facade profiles are finished, maintenance-free products. In order to preserve the esthetics we recommend to clean it at least once a year depending on the degree of soiling. Use mild domestic detergent solution with a temperature not exceeding 40°C. Do not use solvents or similar aggressive and caustic fluids.

DE

1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

1.1. Dieses Dokument enthält die Empfehlungen des Herstellers für die Installation. Der Anwender sollte sich vergewissern, dass jedes Produkt für den beabsichtigten Verwendungszweck geeignet ist und dass die tatsächlichen Einsatzbedingungen angemessen sind. Der Monteur muss sich mit den aktuellen Montageanleitungen vertraut machen, die anerkannten Regeln der Technik für die Fassadenmontage sowie die nationalen/örtlichen Normen beachten und die Brandschutzvorschriften einhalten.

1.2. Lagerung.

Kerrafront FS-101 Profile, sollen in Räumen, auf einem trockenen, glänzenden und stabilen Boden gelagert werden, ohne dass diese mit der Erde direkt in Berührung kommen. Sie sind in Verpackung zu lagern, nicht an Stellen, die direkt besonnt sind.

1.3. Transport (auf Paltte). Transportieren Sie die Profile in horizontaler Lage.

1.4. Montageterminatur.

Die Montage soll in der Umgebungstemperatur zwischen 5°C und 30°C erfolgen. Vor dem Einbau sollen die Profile ca. 24 Stunden lang an dem Montageloch zwecks Anpassung an die Umstände Hegen.

1.5. Im Falle von sichtbaren Warenmängeln oder Unregelmäßigkeiten sollten diese sofort, vor der Montage dem Händler gemeldet werden

1.6. Paneele mit sichtbaren Mängeln dürfen nicht montiert werden. Ungeeignete Paneele sind auszusortieren und zu reklamieren.

1.7. Aneinanderreihen der sichtbaren Seiten von Profilen und Zubehörteilen ist zu vermeiden. Gleichzeitig ist der Einbauort so zu sichern, dass die Produkte nicht mit scharfen Gegenständen in Berührung kommen, die ihre Oberfläche beschädigen könnten. Auch Leitern, Gerüste oder andere

schwere Gegenstände sollten nicht auf den Produkten abgestellt werden.

2. VERARBEITUNG

2.1. Für die Verarbeitung der Profile und der Ausbauleisten sollen traditionelle Tischlerwerkzeuge für Schneiden und Bohren genutzt werden. Man soll Säge mit kleinen Zähnen nehmen; mechanische Werkzeuge sollen mit der gleichen oder höheren Geschwindigkeit arbeiten als bei Holzverarbeitung

2.2. Das Produkt nicht durch eine Oberflächenbehandlung oder Auragen einer Deckschicht aus diversen Material modifizieren.

3. MONTAGE

3.1. Vorbereitung der Tragkonstruktion

Die Tragkonstruktion soll aus Holzlatten errichtet werden, die mit Hilfe von Metallklammern direkt an der Wand zu befestigen sind. **WICHTIG:** mit Hilfe der Wasserwaage soll sichergestellt werden, dass alle Latten eine flache Ebene bilden, bei Bedarf soll man unebene Flächen mit Keilen ausgleichen. Holzlatten - Anforderungen: sie sollen aus qualitativ hochwertigem Holz gebaut werden, ohne Äste, mit der Feuchtigkeit 15-18%, entsprechend imprägniert. Metallprofile - Anforderungen: rostfrei. Abstände zwischen nebeneinander liegenden Latten (deren Symmetrieachsen), direkt hinter dem Fassadenverkleidung sollen keine 40 cm überschreiten. Die Latten sollen sicher und fest an der Wand befestigt sein, mit Schrauben oder anderen Befestigungselementen, die für Flächen dieser Art taugen. In den Ecken, unter der Verbundleiste sollen Latten mit Doppelbreite verwendet werden. Latten direkt hinter der Fassadenverkleidung sollen immer einen entsprechenden Lüftungsschlitz hinter den Paneele bilden, min. 30 mm.

3.2. Dehnungsfuge.

Ein natürliches und unveräußerliches Merkmal von Vinyl ist eine Dimensionsänderung unter dem Einfluss von verschiedenen Temperaturen. Profile können ihre Länge auf der Strecke von 1 m um 0,7 mm aufgrund jeder Temperaturdifferenz von 10°C ändern. Denken Sie daher daran, Dehnungsfugen zwischen den Enden der Paneele und den Innenkanten der Abschlussleisten einzuhalten, siehe: Dehnungsfuge. Tab.

3.3. Montage der Ausbauleisten.

Befestigen Lüftungsprofile und dann die Startleisten entlang der unteren Kante der Wände, die für Verkleidung bestimmt wurden. **WICHTIG:** damit die richtige, ideal horizontale Lage der Fassadenpaneele sichergestellt wird, müssen die Startleisten ideal horizontal eingebaut werden. Es soll der Abstand für Dilatation von mindestens 5 mm zwischen Enden der nebeneinander liegenden Startleisten belassen werden, damit Platz für eventuelle Volumenexpansion gesichert wird. Innere Teile der Ausbauleisten sind auf entsprechenden Latten und entlang der oberen Wandkante zu befestigen; vertikale Leisten sind mit Schrauben gemäß Spezifikation, in empfohlenen Abständen je 30 cm zu befestigen. Äußere Teile der 2-teiligen Leisten sind vor der Beendigung der Montage der Paneele nicht zu befestigen. Äußere Leistenteile sind bis zur Verwendung am Ort zu lagern, wo sie keinen Schäden ausgesetzt sind. Es ist möglich, anstelle des Profils SV 11,5 ein anderes, z.B. metallisches Lüftungsband zu verwenden, aber es ist darauf zu achten, dass hinter den Paneele ein ausreichender Luftstrom gewährleistet ist, der 50 cm²/Lfm. beträgt.

3.4. Montage der Fassadenpaneele.

Befestigen Sie das erste Paneel von unten auf der Starterleiste und achten Sie dabei darauf, dass die Verriegelung auf der Rückseite des Paneels bündig in den Schlitz der Starterleiste passt. Beginnen Sie mit der Verschraubung des Paneeles auf der Lattung in der Mitte der Länge, am Montageloch/an der Aussparung im Paneel, und arbeiten Sie sich schrittweise zu beiden Enden vor. Die horizontale Montage der Paneele sollte von links nach rechts erfolgen.

Bei der vertikalen Montage wird das erste Paneel durch Einschieben seiner kurzen Seite in die Lochleiste FS 261 befestigt, wobei der Dehnungsabstand eingehalten wird. Beginnen Sie mit der Verschraubung des Paneeles an der Lattung in der Mitte seiner Länge und machen Sie einen Sperrpunkt, um sicherzustellen, dass sich das Paneel unter Temperatureinfluss gleichmäßig von Seite zu Seite ausdehnt und zusammenzieht. Ziehen Sie die restlichen Schrauben in der Mitte der Befestigungslöcher an, ohne sie ganz anzuziehen, um ein gleichmäßiges Ausdehnen und Zusammenziehen zu ermöglichen. Wenn das Montageloch außerhalb der Latte liegt, schneiden Sie ein Stück Latte ab und befestigen Sie es an der Wand unter dem entsprechenden Montageloch, dann schrauben Sie das Paneel daran, indem Sie die Schraube in der Mitte des Montagelochs anbringen. Bestimmen Sie beim Anschrauben des nächsten Paneeles zunächst den Versatz der kurzen Seite mit easyJoin gegenüber dem darunter liegenden Paneel. Siehe: Dehnungsfuge. Tab.

ACHTUNG: Die vertikale Montage der Paneele sollte von rechts nach links erfolgen, damit die kurze Seite (easyJoin Verbindung) so positioniert ist, dass kein Wasser unter die Paneele eindringen kann.

4. REINIGUNG UND PFLEGE

Kerrafront FS-101 Profile sind fertige Produkte, die keines Anstrichs und Pflege bedürfen. Um die Ästhetik zu erhalten, ist die Reinigung mindestens einmal im Jahr oder abhängig von der Verschmutzung erforderlich. Schonende Waschmittel verwenden. Kein Wasser mit einer Temperatur von über 40°C, starke Reinigungsmittel, Bleichmittel, Lösemittel, starke Säuren, Basen und Schleifmittel verwenden.

FR

1. GÉNÉRALITÉS

1.1. Ce document présente les recommandations d'installation du fabricant. L'utilisateur doit s'assurer que chaque produit convient à l'usage auquel il est destiné et que les conditions réelles d'utilisation sont appropriées. L'installateur doit se familiariser avec les dernières instructions d'installation, respecter les règles et réglementations technologiques reconnues pour l'installation de façades et les normes nationales/locale, et se conformer aux règles de sécurité incendie.

1.2. Stockage.

Les profilés Kerrafront FS-101 doivent être stockés à l'intérieur, sur une surface sèche, plane et stable, sans contact direct avec le sol. Lorsqu'ils sont laissés dans leur emballage, ils ne doivent pas être stockés dans un endroit où ils peuvent être exposés à la lumière directe du soleil.

1.3. Transport (sur palette). Les profilés doivent être transportés en position horizontale.

1.4. Température de montage.

Le montage doit se faire à une température ambiante comprise entre +5°C et +30°C. Avant le montage, il convient de laisser les profilés s'adapter aux conditions atmosphériques du site d'installation pendant environ 24 heures.

1.5. Si le produit présente des défauts visibles ou si vous remarquez des anomalies, veuillez les signaler au vendeur immédiatement avant de procéder au montage.

1.6. Les panneaux présentant des défauts visibles ne doivent pas être posés. Les panneaux non conformes doivent être mis à l'écart et faire l'objet d'une réclamation.

1.7. Il convient d'éviter le frottement des faces visibles des profilés et des accessoires de finition les unes contre les autres. Parallèlement, le lieu d'installation doit être sécurisé afin que les produits n'entrent pas en contact avec des objets pointus qui pourraient endommager leur surface. Les échelles, les échafaudages et autres objets lourds ne doivent pas non plus être placés sur les produits.

2. TRANSFORMATION

2.1. Les outils de découpe ou de perçage conventionnels doivent être utilisés pour le traitement des profilés et des éléments de finition. Utiliser des scies à dents fines ; les outils électriques pour la transformation doivent être utilisés à la même vitesse ou à une vitesse plus élevée que pour le travail du bois.

2.2. Ne pas modifier le produit en traitant sa surface ou en le recouvrant d'un autre matériau.

3. MONTAGE

3.1. Préparation de l'ossature.

La structure porteuse doit être constituée de lattes de bois, fixées aux murs directement ou à l'aide d'équerres métalliques. **IMPORTANT :** toutes les lattes doivent être alignées à l'aide d'un niveau à bulle pour former un plan uniforme ; utiliser des cales pour niveler les lattes si nécessaire.

Lattes de bois - exigences : elles doivent être fabriquées en bois de bonne qualité, sans nœuds, avec un taux d'humidité de 15 à 18 % et être correctement imprégnées. Profilés métalliques - exigences : inoxydables. La distance entre les lattes adjacentes (leurs centres de symétrie) directement derrière le revêtement de la façade ne doit pas dépasser 40 cm.

Les lattes doivent être solidement fixées aux murs à l'aide de vis ou d'autres fixations adaptées au type de support. Utiliser des lattes de largeur double dans les angles du mur et sous la bande de jointolement.

Les lattes situées immédiatement derrière le revêtement de la façade doivent toujours assurer un espace de ventilation adéquat derrière les panneaux, au minimum 30 mm.

3.2. Dilatation.

Une caractéristique naturelle et incontournable du PVC est le changement de dimensions sous l'influence de différentes températures. La longueur des profilés peut varier sur une distance de 0,7 mm sur une distance de 1 m pour chaque différence de température de 10°C. Il est donc important de ne pas oublier de maintenir des espaces de dilatation entre les extrémités des panneaux et les bords intérieurs des bandes de finition, voir : Connexion. Tab. Dilatation.

3.3. Montage des bandes de finition.

Fixer les profilés de ventilation puis les bandes de départ le long du bord inférieur des murs destinés à être habillés. **IMPORTANT :** pour assurer une disposition correcte et parfaitement horizontale des panneaux de façade, les bandes doivent être installées parfaitement à l'horizontale. Un espace de dilatation d'au moins 5 mm doit être prévu entre les extrémités des lattes adjacentes pour permettre une éventuelle dilatation thermique. Fixer les parties intérieures des bandes de finition sur les lattes appropriées et le long du bord supérieur du mur ; fixer les bandes verticales à l'aide de vis, conformément aux spécifications, en respectant les intervalles recommandés de 30 cm. Ne pas fixer les parties extérieures des bandes 2-pièces avant que l'installation du panneau ne soit terminée. Les parties extérieures des bandes doivent être stockées dans un endroit où elles ne risquent pas d'être endommagées et ce, jusqu'à ce qu'elles soient utilisées.

3.4. Montage des panneaux de façade.

Fixez le premier panneau en partant du bas sur la bande de départ, en veillant à ce que le loquet situé à l'arrière du panneau s'insère dans la fente de la bande de départ. Commencez à visser le panneau aux lattes au milieu de sa longueur, au niveau du trou de montage/de l'encoche de montage du panneau, en progressant graduellement vers les deux extrémités. L'installa-

tion horizontale des panneaux doit se faire de gauche à droite.

Dans le cas d'une installation verticale, fixer le premier panneau en glissant son court côté dans la bande perforée FS 261 et en maintenant le joint de dilatation. Commencez à visser le panneau aux lattes au milieu de sa longueur, en faisant un point d'arrêt pour garantir que le panneau se dilate et se contracte uniformément d'un côté à l'autre sous l'influence de la température. Fixez les vis restantes au milieu des trous de fixation, sans les serrer à fond pour permettre une dilatation et une contraction régulières. Si le trou de montage tombe en dehors de la latte, coupez une section de latte et fixez-la au mur sous le trou de montage correspondant, puis vissez le panneau dessus en visant la vis au milieu du trou de montage. Lors du vissage du panneau suivant, commencez par déterminer le décalage du petit côté avec easyJoin par rapport au panneau du dessous. Voir : Connexion. Tab.

ATTENTION : l'installation verticale des panneaux doit être effectuée de droite à gauche de manière que le petit côté (easyJoin) soit positionné de façon à ce que l'eau ne puisse pas pénétrer sous les panneaux.

4. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Les profilés de façade Solvo sont des produits finis, ne nécessitant ni peinture ni entretien. Afin de préserver l'esthétique, les façades doivent être nettoyées au moins une fois par an ou en fonction de leur degré de salissure. Utiliser des détergents doux, ne pas utiliser d'eau à plus de 40°C, de détergents puissants, d'agents de blanchiment, de solvants, d'acides et d'alcalis puissants ou d'abrasifs.

ES

1. PRINCIPIOS GENERALES

1.1. Este documento presenta las recomendaciones del fabricante relativas a la instalación. El usuario deberá asegurarse de que cada producto es adecuado para el uso previsto y de que las condiciones reales de uso son apropiadas. El instalador debe familiarizarse con las instrucciones de instalación más recientes, cumplir las normas técnicas e indicaciones aprobadas relativas a la instalación de fachadas, así como las normas nacionales/locales, y cumplir las normas de seguridad contra incendios.

1.2. Almacenaje

Los perfiles Kerrafront FS-101 se deben almacenar en el interior, sobre una base seca, plana y firme, sin contacto directo con el suelo. Mientras estén protegidos con el plástico protector no se deben almacenar en lugares en contacto directo con el sol.

1.3. Transporte (en el palet). Transportar los paneles en posición horizontal.

1.4. Temperatura de montaje

El montaje debería realizarse a temperatura ambiente entre 5°C y 30°C. Dejar aclimatar los paneles a las condiciones atmosféricas de montaje durante las 24 horas anteriores.

1.5. En el caso de defectos visibles del producto o irregularidades debe informar al distribuidor inmediatamente, antes de iniciar su instalación.

1.6. No se deben montar los paneles que posean defectos visibles. Los paneles que no sean adecuados deben separarse y realizar una reclamación.

1.7. Es necesario evitar que las partes visibles de los perfiles y de los accesorios de acabado rocen entre sí. Al mismo tiempo, el lugar de instalación debe asegurarse de forma que los productos no entren en contacto con objetos afilados que puedan dañar su superficie. Sobre los productos tampoco deben colocarse escaleras, andamios u otros objetos pesados.

2. MANIPULACIÓN DE LOS PANELES Y PERFILES

2.1. Los paneles y los perfiles accesorios se pueden manipular empleando herramientas convencionales de carpintería para el corte, taladro y forma. Se deben emplear sierras de dientes finos así como las herramientas eléctricas se deben usar a velocidades iguales o superiores que para trabajos convencionales en madera.

2.2. El fabricante no garantizará ningún producto que haya sido pintado, tratado o recubierto con cualquier otro material.

3. MONTAJE

3.1. Preparación de la estructura de soporte

La estructura de soporte se debe hacer de rastreles o tacos de madera, fijados a las paredes directamente o con el uso de abrazaderas metálicas.

IMPORTANTE: todos los rastreles deben estar nivelados para reducir cualquier irregularidad de la superficie; si fuese necesario, emplear calzos para nivelar dichas irregularidades. Rastreles de madera - requisitos: deben estar hechos de madera de buena calidad, sin nudos, humedad de 15-18%, aconsejable tratada con protectores de madera. Perfiles metálicos - requisitos: inoxidables. La distancia intermedia entre rastreles directamente detrás del revestimiento no debe exceder los 40 cm entre centros. Rastreles se deben fijar firmemente y de forma segura con tornillos / tacos o cualquier otro fijador adecuado para este tipo de sustrato. Emplear doble rastrel en los cantos de una pared y debajo peiles de juntas (o rastreles de doble ancho). Los rastreles de detrás del revestimiento deben dejar un hueco de ventilación adecuado detrás de los paneles de la fachada, min. 30 mm.

3.2. Dilatación.

Una característica natural e inalienable del PVC es el cambio de las dimensiones a causa de las diferentes temperaturas. I panel puede cambiar la longitud en 0,7 mm por cada 10°C de cambio de temperatura en una sección de 1 m. Por tanto, recuerde mantener juntas de dilatación entre los extremos de los paneles y los bordes internos de los listones de acabado, ver: Dilatación. Tab.

3.3. Montaje de perfiles accesorios.

Fijar los perfiles de ventilación y los perfiles de inicio en la base de la superficie a revestir. **IMPORTANTE:** para montar el revestimiento correctamente de una forma nivelada, los perfiles de inicio de la base de las paredes DEBEN estar a nivel. Dejar 5 mm en los extremos de los peiles de inicio para permitir la dilatación. Fijar las paredes interiores de los perfiles perimetrales sobre los rastreles de soporte; fijar los peiles veicales mpleando los fijadores especificados en intervalos recomendados de 30 cm. No fijar la pae exterior de los perfiles de 2 piezas hasta que los paneles no estén montados. Dejar a un lado y protegidos de daños hasta que no se vayan a usar. Está permitido utilizar otra barra de ventilación, por ejemplo metálica, en lugar del perfil SV 11,5, pero hay que tener cuidado para garantizar un flujo de aire adecuado detrás de los paneles, que es de 50 cm²/ml.

3.4. Montaje de los paneles de revestimiento.

Fije el primer panel desde abajo en el listón de arranque, asegurándose de que el enganche de la parte posterior del panel encaje a ras en la ranura del listón de arranque. Comience a atornillar el panel a los rastreles en la mitad de su longitud, en el orificio de montaje/escotadura de montaje del panel, avanzando gradualmente hacia ambos extremos. La instalación horizontal de los paneles debe realizarse de izquierda a derecha.

En la instalación vertical, fije el primer panel deslizando su lado corto en el listón perforado FS 261 y manteniendo la junta de dilatación. Comience a atornillar el panel a los rastreles en la mitad de su longitud, haciendo un punto de bloqueo para garantizar que el panel se dilata y contrae uniformemente de lado a lado bajo la influencia de la temperatura. Fije los tornillos restantes en el centro de los orificios de montaje, sin apretarlos del todo para permitir una expansión y contracción uniformes. Si el orificio de montaje queda fuera del listón, corte una sección de listón y fíjela a la pared por debajo del orificio de montaje correspondiente; a continuación, atornille el panel atornillando el tornillo en el centro del orificio de montaje. Cuando atornille el siguiente panel, comience por determinar el desplazamiento del lado corto con easyJoin con respecto al panel situado debajo. ver: Dilatación. Tab.

ATENCIÓN: La instalación vertical de los paneles debe realizarse de derecha a izquierda, de forma que el lado corto (unir easyJoin) quede colocado de forma que el agua no pueda penetrar por debajo de los paneles.

4. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Los perfiles Kerrafront FS-101 están acabados, prácticamente libres de mantenimiento. Para mantener la estética recomendamos lavar, al menos una vez al año, dependiendo de la suciedad. Limpiar los paneles y los perfiles con un detergente de uso doméstico a temperaturas hasta +40° C. No utilizar disolventes o similares agresivos ni fluidos cáusticos. Enjuagar con agua limpia la superficie tratada.

IT

1. REGOLE GENERALI

1.1. Questo documento presenta le raccomandazioni del produttore per il montaggio. L'utente deve assicurarsi che ogni prodotto sia adatto alla destinazione prevista e che le condizioni d'uso effettive siano appropriate. L'installatore deve prendere visione delle istruzioni di montaggio più recenti, rispettare le regole tecnologiche e le normative riconosciute per l'installazione di facciate e gli standard nazionali/ locali, e rispettare le norme di sicurezza antincendio.

1.2. Stoccaggio.

I profili Kerrafront FS-101 devono essere stoccati all'interno dei locali su un supporto asciutto, piano e stabile che protegga contro il contatto con la terra. Rimanendo nell'imballaggio non dovrebbero essere stoccati nei luoghi esposti alla luce diretta del sole.

1.3. Trasporto (su pallet). I profili devono essere trasportati in posizione orizzontale.

1.4. Temperatura di montaggio

Il montaggio deve avvenire a temperatura ambiente da 5° C a 30° C. Prima dell'installazione i profili dovrebbero avere la possibilità di adattarsi per 24 ore circa alle condizioni climatiche del luogo di installazione.

1.5. Nel caso di evidenti difetti del prodotto o di irregolarità, bisogna comunicarle immediatamente al venditore prima di iniziare il montaggio.

1.6. I pannelli che presentano difetti visibili non devono essere installati. I pannelli non conformi devono essere messi da parte e reclamati.

1.7. Evitare di sfregare tra loro i lati visibili dei profili e degli accessori di finitura. Allo stesso tempo, il luogo di installazione deve essere messo in sicurezza in modo che i prodotti non entrino in contatto con oggetti taglienti che potrebbero danneggiarne la superficie. Non posizionare scale, impalcature o altri oggetti pesanti sui prodotti.

2. LAVORAZIONE

2.1. Per lavorare i profili ed i listelli di finitura usare gli attrezzi per falegnameria convenzionali, per tagliare oppure forare. Usare le seghe a denti fini. Attrezzi meccanici per la lavorazione devono essere usati con le velocità uguali o maggiori rispetto alla lavorazione del legno.

2.2. È vietato apportare modifiche al prodotto trattando la sua superficie o applicando su di esso uno strato di altro materiale.

3. MONTAGGIO

3.1. Preparazione della strutura di supporto.

La strutura di supporto deve essere fatta con i listelli di legno montati direttamente sulle pareti oppure con l'uso di supporti metallici. **IMPORTANTE:**

tutti i listelli devono essere allineati con una curva di livello in modo tale da creare una superficie piana; in caso di necessita' usare dei cunei per allineare il livello dei listelli. Listelli di legno - requisiti: devono essere fatti di legno di qualita', senza nodi, l'umidita' di 15-18%, ben impregnati.

Profili metallici - requisiti: inossidabili. Le distanze tra i listelli adiacenti (i loro assi di simmetria) che si trovano direttamente dietro al rivestimento di facciata non dovrebbero superare 40 cm. Listelli devono essere saldamente fissati alle pareti con le viti o con degli altri elementi di fissaggio specifici per questo tipo di supporto. Negli angoli delle pareti e sotto il listello di collegamento usare i listelli di doppia larghezza. Listelli direttamente dietro al rivestimento di facciata devono sempre garantire una correa fessura di ventilazione dietro ai pannelli, min. 30 mm.

3.2. Dilatazione.

Una caratteristica naturale e inalienabile del materiale PVC è la modifica delle dimensioni a causa delle temperature differenti. I profili possono cambiare la loro lunghezza di 0,7 mm ogni 10°C di sbalzo delle temperature su un tratto di 1m. Ricordarsi quindi di mantenere i giunti di dilatazione tra le estremità dei pannelli ed i bordi interni dei listelli di finitura, Vedi: Dilatazione. Tab

3.3. Montaggio dei listelli di finitura.

Fissare i profili di ventilazione e poi i listelli di partenza lungo il bordo inferiore delle pareti da rivestire. **IMPORTANTE:** per garantire un corretto ed ideale sistema orizzontale dei pannelli di facciata i listelli di partenza devono essere montati perfettamente in orizzontale. Bisogna assicurare minimo 5 mm di distanza di dilatazione tra le parti finali dei listelli di partenza adiacenti in modo da garantire lo spazio per l'espansione termica. Montare le parti interne dei listelli di finitura sugli appositi supporti e lungo il bordo superiore della parete; montare i listelli verticali con le viti, secondo la specifica, alle distanze raccomandate ogni 30 cm. Non montare le parti esterne dei listelli 2-componenti prima di terminare l'installazione dei pannelli. Le parti esterne dei listelli devono essere stoccate nel luogo dove fino al momento del loro uso non siano esposte alla rottura. È possibile utilizzare un'altra striscia di ventilazione, ad esempio in metallo, al posto del profilo SV 11,5, ma occorre prestare attenzione a garantire un flusso d'aria adeguato dietro i pannelli, pari a 50 cm²/ml.

3.4. Montaggio dei pannelli di facciata.

Fissare il primo pannello dal basso sulla striscia di avvio, assicurandosi che il ferro sul retro del pannello entri a filo nella fessura della striscia di avvio. Iniziare ad avvitare il pannello ai listelli a metà della sua lunghezza, in corrispondenza del foro/incasso di montaggio del pannello, procedendo gradualmente verso le due estremità. L'installazione orizzontale dei pannelli deve essere eseguita da sinistra a destra.

Nell'installazione verticale, fissare il primo pannello facendo scorrere il suo lato corto nella striscia forata FS 261 e mantenendo la fessura di espansione. Iniziare ad avvitare il pannello ai listelli a metà della sua lunghezza, creando un punto di bloccaggio per garantire che il pannello si espanda e si contragga uniformemente da un lato all'altro sotto l'influenza della temperatura. Fissare le viti rimanenti al centro dei fori di montaggio, senza stringere fino in fondo per consentire un'espansione e una contrazione uniformi. Se il foro di montaggio è esterno al listello, tagliare una sezione di listello e fissarla alla parete sotto il foro di montaggio corrispondente, quindi avvitare il pannello avvitando la vite al centro del foro di montaggio. Quando si avvia il pannello successivo, iniziare a determinare l'offset del lato corto con easyJoin rispetto al pannello sottostante. vedi: Dilatazione. Tab.

ATTENZIONE: l'installazione verticale dei pannelli deve essere eseguita da destra a sinistra, in modo che il lato corto (unire easyJoin) sia posizionato in modo tale che l'acqua non possa penetrare sotto i pannelli.

4. PULIZIA E MANUTENZIONE

I profili Kerrafront FS-101 sono prodotti finiti, non richiedono la verniciatura né la manutenzione. Per mantenere l'estetica della facciata, bisogna pulirla almeno una volta l'anno a seconda dello sporco. Usare agenti di pulizia delicati. Non usare acqua ad una temperatura superiore ai 40°C, detergenti aggressivi, candeggine, solventi, acidi e basi forti né agenti abrasivi.

CZ

1. OBECNÉ ZÁSADY

1.1. Obsahem tohoto dokumentu jsou pokyny výrobce týkající se instalace. Uživatel je povinen se ujistit, že každý výrobek je vhodný pro zamýšlený cíl použití a že skutečné podmínky použití jsou vhodné. Montážní firma se musí seznámit s nejnovějšími montážními pokyny, dodržovat přijaté technologické zásady a předpisy týkající se montáže fasád a národní/místní normy a dodržovat předpisy požární bezpečnosti.

1.2. Skladování.

Profily Kerrafront FS-101 by měly být skladovány v interiéru na suchém, rovném a stabilním povrchu, který zaručuje ochranu před přímým kontakt se zemí. Pokud zůstávají v obalu, neměly by být skladovány na místech, kde by mohly být vystaveny přímému slunečnímu záření.

1.3. Doprava (na paletě) Profily přepravujte ve vodorovné poloze.

1.4. Montážní teplota.

Montáž by se měla provádět při okolní teplotě mezi +5 °C a +30 °C. Před instalací by se profily měly nechat přibližně 24 hodin připrůsobit povětrnostním podmínkám v místě instalace.

1.5. Pokud jsou na výrobku viditelné vady nebo pokud si všimnete jakýchkoliv abnormalit, nahláste je neprodleně před zahájením montáže prodejcí.

1.6. Vyuvarujte se vzájemného tření viditelných stran profilů a dokončovacích doplňků. Místo instalace musí být zároveň zabezpečeno tak, aby se výrobky nedostaly do kontaktu s ostrými předměty, které by mohly poškodit jejich povrch. Na výrobky nestavějte žebříky, lešení ani jiné těžké předměty.

1.7. Panely s viditelnými vadami při montáži nepoužívejte. Nevhodné panely být oddělite a reklamujte.

2. ZPRACOVÁNÍ

2.1. Pro zpracování profilů a zakončovacích lišt by se měly používat běžné truhlářské nástroje pro řezání nebo vrtání. Používejte pily s jemnými zuby, elektrické náradí pro obrábění by mělo být používáno při stejných nebo vyšších otáčkách jako při obrábění dřeva.

2.2. Výrobek neupravujte obráběním jeho povrchu nebo jeho překrytím jiným materiálem.

3. MONTÁŽ

3.1. Příprava nosné konstrukce.

Nosná konstrukce by měla být vyrobena z dřevěných latí připevněných ke stěnám přímo nebo pomocí kovových konzol. **DŮLEŽITÉ:** všechny latě by měly být zavornány pomocí vodováhy tak, aby tvořily rovnou plochu; v případě potřeby použijte k vyrovnaní roviny latě podložky nebo klíny. Dřevěné latě - požadavky: měly by být vyrobeny z kvalitního dřeva, bez sušků, s vlhkostí 15-18 %, řádně impregnované. Vzdálenost mezi sousedními latěmi (jejich osami souměrnosti) přímo za fasádním obkladem by neměla přesahnut 40 cm. Latě měly by být bezpečně a pevně připevněny ke stěnám pomocí vrutů nebo jiných spojovacích prvků, vhodných pro daný typ podkladu. V rozích stěny a pod spárovací lištou použijte latě s dvojnásobnou šírkou. Latě přímo za fasádním obkladem by měly vždy zajistit dostatečnou ventilační mezera za deskami, min. 30 mm.

3.2. Dilatace.

Přirozenou a neodstranitelnou vlastností PVC materiálů je změna rozměrů vlivem teplotních rozdílů. Profily mohou změnit svou délku na úseku 1 m až o 0,7 mm na každých 10°C teplotního rozdílu. Nezapomeňte proto dodržet dilatační spáry mezi konci panelů a vnitřními okrají ukončovacích lišť, Viz: Dilatace. Tab.

3.3. Instalace dokončovacích lišť.

Připevněte ventilační profily a následně startovací lišty podél spodní hrany stěn určených pod obložení. **DŮLEŽITÉ:** aby bylo zajistěno správné, dokonale vodorovné uspořádání fasádních panelů, musí být startovací lišty namontovány dokonale vodorovně. Mezi konci sousedních ocelových latí by měla být vytvořena dilatační mezera nejméně 5 mm, aby prostor pro případnou tepelnou roztažnost. Vnitřní části lišť připevněte k příslušným latím a podél horního okraje stěny; svislé lišty připevněte pomocí šroubů podle specifikace v doporučených rozestupech 30 cm. Vnější části 2dlných lišť připevňujte až po dokončení montáže panelu. Vnější části lamel by měly být uloženy na místě, kde nejsou vystaveny poškození, až do momentu jejich použití. Místo profilu SV 11.5 je přípustné použít jinou, např. kovovou větrací lištu, je však třeba dbát na zajistění dostatečného průtoku vzduchu za panely, který činí 50 cm²/bm.

3.4. Montáž fasádních panelů.

Připevněte první panel zespodu na startovací lištu tak, aby západka na zadní straně panelu zapadla do drážky ve startovací liště. Panel začněte šroubovat k lištám uprostřed jeho délky, v montážním otvoru/montážním vybrání v panelu, a postupujte postupně k oběma koncům. Vodorovná montáž panelů by se měla provádět zleva doprava.

Při svislé instalaci upevněte první panel zasunutím jeho kratší strany do perforované lišty FS 261 a zachováním dilatační mezery. Panel začněte šroubovat k latím uprostřed jeho délky a vytvořte zajišťovací bod, aby se panel vlivem teploty rovnoměrně rozpínal a smršťoval ze strany na stranu. Zbývající šrouby připevněte uprostřed montážních otvorů a neutahujte je až do konce, abyste umožnili rovnoměrné rozpínání a smršťování. Pokud montážní otvor zasahuje mimo lat, uřízněte část latě a připevněte ji ke stěně pod příslušným montážním otvorem, poté k ní panel přišroubuje šroubem uprostřed montážního otvoru. Při šroubování dalšího panelu začněte určením posunu krátké strany pomocí easyJoin vůči panelu pod ním. Viz: Dilatace. Tab.

Pozor: Svislou montáž panelů provádějte zprava doleva tak, aby krátká strana (easyJoin) byla umístěna tak, aby pod panely nemohla vnikat voda.

4. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Profily Kerrafront FS-101 jsou hotové výrobky, které nevyžadují malování ani údržbu. V zájmu zachování estetického vzhledu by se fasády měly čistit alespoň jednou ročně nebo v závislosti na znečištění. Používejte jemné mycí prostředky. Nepoužívejte vodu po teplotě vyšší než +40 °C, silné čisticí prostředky, bělící prostředky, rozpuštědla, silné kyseliny a zásady ani brusné prostředky.

EE

1. ÜLDPÖHIMÖTTED

1.1. See dokument sisaldab tootja paigaldussoovitusi. Kasutaja peab veenduma, et iga toode sobib ettenähtud kasutusotstarbeks ja tegelikud kasutustingimused on nõuetekohased. Paigaldaja peab tutvuma uusimate paigaldusjuhistega, järgima fassaadiid paigaldamise tehnoloogilisi põhimõtteid ja eeskirju ning riiklike/kohalikke standardeid, samuti järgima tuleohutuseeskirju.

1.2. Hoiustamine.

Kerrafront FS-101 profiilid tuleb hoida siseruumides kuival, lamedal ja stabiilsel pinnal, kus puudub otsene kokkupuude maapinnaga. Pakendis hoides ei tohi

materjali ladustada kohtades, kus see võib kokku puutuda otsese päikesevalgusega.

1.3. Transport (kaubaalasel). Profiile tuleb vedada horisontaalasendis.

1.4. Paigaldustemperatuur

Paigaldus peab toimuma keskkonna temperatuuri vahemikus 5–30 °C. Enne paigaldamist tuleb profiilidel lasta paigalduskohas ilmastikuoludega harjuda umbes 24 tundi.

1.5. Kui esineb nähtavaid tootevigu või puudusi, tuleb neist viivitamatata teatada müüjale enne paigaldamist.

1.6. Ärge paigaldage nähtavate defektidega paneele. Sobimatud paneelid tuleb eraldada ja esitada nende kohta pretensioni.

1.7. Vältige profiilide ja viimistlustravikute nähtavate külgede hõõrdumist. Ühtlasi tuleb paigaldusohta kaitsta nii, et tooted ei puutuks kokku teravate esemetega, mis võivad nende pinda kahjustada. Toodetele ei tohi asetada ka redeleid, tellingu ega muid raskeid esemeid.

2. TÖÖTLUS

2.1. Puisatud profiilide ja viimistlusiistude töötlemiseks kasutage tavapäraseid tisleritoodeid lõike- või puurimistööriisti. Kasutage peenhamastega saage; mehaanilisi töötlemistööriisti tuleb kasutada samal või suuremal kiirusel nagu puidu töötlemise puhulgi.

2.2. Toodet ei tohi muuta, st pealispinda ei tohi töödelda ega katta muu materjali kihiga.

3. PAIGALDUS

3.1. Kandesõrestiku ettevalmistamine

Kandesõrestik peab olema valmistatud puitlattidest, mis on kinnitatud otse seina külge või metallklamrite abil. **TÄHTIS!** Kõik latid tuleb vesiloodi abil loodida nii, et need moodustaksid ühtlase tasapinna. Vajaduse korral kasutage lattide tasapinna tasandamiseks kihile.

Puitlattide nõuded: peavad olema valmistatud kvaliteetset oksakohtadeta puidust, mille niiskussaldo on 15–18% ja mis on nõuetekohaselt immutatud. Metallprofiilid – nõuded: roostevabad. Kaugus kõrvalasetsevatest lattidest (nende sümmeetriatelgede vahel), mis jäavatid otse fassaadiakaide taha, ei tohi ületada 40 cm. Liistud peavad olema kindlat ja tugevalt seinte külge kinnitada kruvide või muude seda liiki aluspinna sobivate kinnitustarvikute abil. Seinte nurkades ja ühendusliistu all kasutage toepeltlaiausega latte. Otse fassaadiakaematerjal taha jäavate lattide puhul tuleb paneeliide taha jäätta alati vastava suurusega tuulutuspilu, vähemalt 30 mm.

3.2. Paisumine.

PVC materjalile iseloomulikus omaduseks on mõõtmete muutumine erinevate temperatuuride toimel. Profiilid võivad muuta pikku 0,7 mm vörra 1m kohta iga 10°C temperatuuri muutuse korral. Seetõttu ärge unustage säilitada paisumisvahed paneeliide otste ja viimistlusiistude sisemiste servade vahel, vt: Paisumine. Tab.

3.3. Viimistlusiistude paigaldus.

Kinnitage ventilatsiooniprofiilid ja seejärel stardiliistud piki kaematerjali aluse seina alaserva. **TÄHTIS!** Et tagada fassaadipaneeliide nõuetekohane tasapinnaaline paigutus, peavad stardiliistud olema paigaldatud ideaalselt horisontaalselt. Kõrvalasetsevate stardiliistude otste vahel tuleb jäätta vähemalt 5 mm paisumisvuu, et tagada ruum võimalikule soojuspaisumisele. Kinnitage viimistlusiistude siseosad sobivate lattide külge ja piki seina ülaserva; kinnitage vettikaalliistud kruvide abil spetsifikatsiooni kohaselt soovitusliku vahekaugusega 30 cm. Ärge kinnitage kaheosaliste liitude välisosi enne paneeliide paigalduse lõppu. Liistude välisosi tuleb nende kasutamiseni ladustada kohas, kus neid ei ohusta kahjustused. Lubatud on kasutada SV 11.5 profiili asemel muud, nt metallist ventilatsiooniriba, kuid tuleb jälgida, et paneeliide taga oleks tagatud piisav õhuvool, mis on 50 cm²/mp.

3.4. Fassaadipaneeliide paigaldus.

Kinnitage esimene paneel altpoolt stardiriba külge, veendudes, et paneeli tagakügel elav konkusiivne kruvi ja pikkuse keskelt, paneeli kinnitusavast/kinnitussüvendist, liikudes jäär-järgult mõlemale otsa suunas. Paneeliide horisontaalne paigaldamine peaks toimuma vasakult paremale.

Vertikaalse paigalduse korral kinnitage esimene paneel, sisestades selle lühikese külje FS 261 perforeeritud riba sisse ja säilitades paisumisvahede. Alustage paneeli kruvist liistude külge selle pikkuse keskelt, tehes lukustuspunkti, et tagada paneeli ühtlane laienemine ja kokkutõmbumine temperatuuri mõjul küljelt küljele. Ülejäävud kruvid tuleks kinnitada kinnitusavade keskeli, mitte täielikult pingutada, et võimaldada ühtlast laienemist ja kitsenemist. Kui kinnitusauk jäab latist väljapoole, lõigake latist osa ja kinnitage see vastava kinnitusava all seinale ning seejärel kruvige paneeli selle külge, sisestades kruvi kinnitusava keskeli. Alustage järmise paneeli kruvist, määrate easyJoin lukuga lühikese külje nihke alumise paneeli suhtes. Vt: Paisumine. Tab.

Tähelepanu! Paneeliide vertikaalne paigaldamine peaks toimuma paremal vasakule, et lühikese külje lukk (easyJoin ühendus) takistaks vee sattumist paneeliide alla.

4. PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Kerrafront FS-101 profiilid valmistoated, mis ei vaja värvimist ega hooldust. Et säilitada fassaadi esteetiline välimus, tuleks neid puuastada vähemalt kord aastas või olenevalt määrdumisastmest. Kasutage leebe toimega puuastusvahendeid. Ärge kasutage vett, mille temperatuur on üle +40 °C, tugeva toimega puuastusvahendeid, valgendi, lahusteid, tugevaid happeid ja aluseid ega abrasiivaineid.

1. VISPĀRĒJIE NOTEIKUMI

1.1. Šajā dokumentā ir aprakstīti ražotāja norādījumi par uzstādīšanu. Lietotājam ir jāpārliecīnās, ka katrs izstrādājums atbilst paredzētam lietošanas mērķim un faktiski lietošanas apstākļi ir atbilstoši. Uzstādītajam ir jāiepazīstas ar jaunākajām uzstādīšanas instrukcijām, jāievēro pieņemti tehnoloģiskie noteikumi, tiesību aktu noteikumi par fasāžu uzstādīšanu, valsts/vietējie standarti un ugunsdrošības noteikumi.

1.2. Glabāšana

Kerrafront FS-101 profili ir jāglabā iekštelpās uz sausas, līdzenas un stabilas virsmas, kura novērš tiešu sāskarsmi ar zemi. Produktu, kurš atrodas iepakojumā, nedrīkst glabāt vietā, kur tas tiek pakauts tiešiem saules stariem.

1.3. Transports (uz paleses). Profili ir jātransportē horizontālā stāvoklī.

1.4. Temperatūra montāžas laika

Montāža ir jāveic apkārtējā temperatūrā diapazonā no +5°C līdz +30°C. Pirms uzstādīšanas profiliem ir jānodrošina iespēja pielāgoties atmosfēriskiem apstākļiem montāžas vietā apmēram 24 stundas.

1.5. Ja tiek konstatēti redzami produkta defekti vai nepilnības, par šo faktu ir nekavējoties jāpazīso pārdevējam pirms montāžas uzsākšanas.

1.6. Neuzstādīt paneļus ar redzamiem defektiem. Bojātie paneļi ir jāatdala no pārējiem un jāiesniedz reklamācijas sūdzībā.

1.7. Jāizvairās no profili redzamu pušu un apdares piederumu berzēšanas vienu pret otru. Vienlaikus jāaizsargā uzstādīšanas vieta tā, lai izstrādājumi nesaskartos ar asiem priekšmetiem, kas var izraisīt to virsmas bojājumu. Uz izstrādājumi nedrīkst uzstādīt kāpnes, sastatnes vai citus smagus priekšmetus.

2. APSTRĀDE

2.1. Profili un apdares līstu apstrādei jāizmanto parastie galdniecības instrumenti, kuri ir paredzēti griešanai un urbānai. Izmantojiet zāģus ar smalkiem zobiem: apstrādes instrumenti jāizmanto ar tādu pašu vai lielāku ātrumu kā kokapstrādei.

2.2. Neveiciet produkta modifikāciju, apstrādājot tā virsmu vai pārklājot to ar cita materiāla kārtu.

3. MONTĀŽA

3.1. Nesošās konstrukcijas sagatavošana

Nesošajai konstrukcijai ir jābūt izgatavotai no koka latām, kas ir piestiprinātas tieši pie sienām vai ar metāla skavām. **UZMANĪBU:** visas latas ir jāizlīdzina horizontāli ar līmeņrādi tā, lai tās veidotu vienmērīgu plakni; ja nepieciešams, izlīdzināšanā jāizmanto klij, lai izlīdzinātu līstes. Koka latas - prasības: tām ir jābūt izgatavotām no augstas kvalitātes koksnes, bez zariem, ar mitrumu 15-18%, un jābūt atbilstoši impregnētām. Metāla profili – prasības: nerūsējoši. Attālumi starp blakus esošājiem latām (to simetrijas ašim), kuras atrodas tieši aiz fasādes apšuvuma, nedrīkst pārsniegt 40 cm. Latām jābūt droši un stingri piestiprinātām pie sienām ar skrūvēm vai ciemtu stiprinājuma elementiem, kas ir piemēroti virsmas tipam. Sienu stūros un zem savienotājiem izmantojiet divkārša platuma latas. Latām, tieši aiz fasādes apšuvuma, vienmēr jānodrošina pietiekama ventilācijas sprauga aiz paneļiem, min. 30 mm.

3.2. Deformācijas šuve.

Dabiska un neatņemama PVC izstrādājumu īpašība ir izmēru izmaiņas dažādu temperatūru ietekmē. Profili var mainīt savu garumu par 0,7 mm uz katru 1 m, pie kāriem 10°C temperatūras starpības. Tāpēc neaimzīrīt saglabāt izplešanās spraugas starp paneļu galiem un apdares sloksni iekšējām malām, sk.: Dilatācija. Tab.

3.3. Nobeiguma apdares līstu montāža.

Uzstādīt ventilācijas profilus un pēc tam sākuma līstes gar apšuvumam paredzēto sienu apakšējo malu. **UZMANĪBU:** lai nodrošinātu perfektu fasāžu paneļu horizontālu izvietojumu, sākuma līstēm ir jābūt uzstādītām ideāli horizontālā stāvoklī. Lai nodrošinātu vietu iespējamai siltumizolācijai, starp blakus esošo sākuma līstu galiem ir jānodrošina 5 mm atstatums termiskās izplešanās spraugām. Piestipriniet apdares līstu iekšējās daļas uz atbilstošājiem latām un gar sienas augšējo malu: piestipriniet vertikālās līstes, izmantojot skrūves atbilstoši specifikācijām, ievērojot ieteicamo 30 cm atstatumu. Nepiestipriniet divdārīgo līstu ārējās daļas pirms paneļu montāžas pabeigšanas. Līstes ārējās daļas jāuzglabā vietā, kurtās nav pakļautas bojājumiem, līdz tās tiek izmantotas. SV 11.5 profila vietā iespējams izmantot citu, piemēram, metāla ventilācijas sloksni, bet neaimzīrīt nodrošināt atbilstošu gaisa plūsmu aiz paneļiem, kas ir 50 cm²/tm.

3.4. Fasādes apšuvuma paneļu montāža.

Piestipriniet pirmo paneļu no apakšas pie startera sloksnes, pārliecinoties, ka āķis paneļa aizmugurē vienmērīgi iekļaujas startera sloksnes slotā. Sāciet pieskrūvēt paneļi pie līstēm tā garuma vidū, pie montāžas atveres/montāžas padziļinājuma paneli, pakāpeniski virzoties uz abiem galiem. Paneļu horizontālajai uzstādīšanai jābūt no kreisās uz labo pusē.

Vertikālā uzstādīšanā piestipriniet pirmo paneļi, ievietojot tā īso pusī FS 261 perforētajā sloksnei un saglabājot izplešanās spraugu. Sāciet pieskrūvēt paneļi pie līstēm tā garuma vidū, izveidojot bloķēšanas punktu, lai nodrošinātu, ka panelis vienmērīgi izplešas un saraujas no vienas puses uz otru temperatūras ietekmē. Atlikušās skrūves ir jāpieskrūvē montāžas cauruma centrā, nevis pilnībā jāpievelk, lai nodrošinātu vienmērīgu izplešanos un sašaurināšanos. Ja montāžas caurums atrodas ārpus līstes, nogriegiet līstes daļu un piestipriniet to pie sienas zem atbilstošā montāžas cauruma, un pēc tam pieskrūvējiet paneļi, ievietojot skrūvi montāžas cauruma centrā. Sāciet pieskrūvēt nākamo paneļi, nosakot tās malas nobīdi ar easyJoin fiksatoru

attiecībā pret apakšējo paneļi. Skatiets: Dilatācija. Tab.

UZMANĪBU! Paneļu vertikālā uzstādīšana jāveic no labās puses uz kreiso pusī, lai fiksators īsaļā pusē (easyJoin savienojums) neļautu ūdenim nokūt zem paneļiem.

4. TIRŠANA UN UZTURĒŠANA

Fasādes profili, kas izgatavoti no putotā PVC, ir gatavi izstrādājumi, kuriem nav nepieciešama krāsošana un uzturēšana. Lai saglabātu produkta estētisko izskatu, fasādes ir jātīra vismaz reizi gadā vai atkarībā no netīrības pakāpes. Izmantojiet maigus tiršanas līdzekļus. Nelietojiet ūdeni temperatūrā, kas pārsniedz +40°C, spēcīgus tiršanas līdzekļus, balīnāšanas līdzekļus, šķidinātājus, stīpras skābes un sārmus, kā arī abrazīvus līdzekļus.

LT

1. BENDROSOS TAISYKLĒS

1.1. Šiame dokumente pateiktās gamintojo rekomendācijas dēļ montavimo. Naudotojas turētu īstikinti, kad kiekvienas gaminys yra tinkamas naudoti pagal numatyta paskirtī ir kad faktīnēs naudojimo sālygos yra tinkamos. Montuotojas privālo susipažinti su naujausiomis montavimo instrukcijomis, laikytis priimtu fasādu montavimo technoloģiju taisykļu ir reglamentu bei nacionālini/vietinių standartu, laikytis priesgaissrinēs saugos taisykļu.

1.2. Laikymas

Kerrafront FS-101 plokštēs turi būti laikomos patalpose, ant sauso, lygaus ir stabilaus apsaugančio nuo sālyčio su žeme pagrindo. Laikant pakuoṭēse negalima sandēliuoti nuo tiesioginijās saulēs spinduliū neapsaugotose vietose.

1.3. Transportavimas (ant padēklo). Plakštes transportuoti horizontalioje padētyje.

1.4. Montavimo temperatūra.

Montavimas turi būt atliekamas esant nuo +5 °C iki +30 °C aplinkos temperatūrai. Prieš montuojant, plakštes maždaug 24 valandas laikyti montavimo vietoje, kad prisitaikytu prie oro sālygā.

1.5. Nustačius akivaizdžius gaminio defektus ar pastebējus pažeidimui, prieš pradedant montavimui apie juos reikia nedelsiant pranešti pardavēju.

1.6. Nemontuoti plakščiu su matomais defektā. Neatinkančios reikalavimų plakštēs turi būti atskirtos ir praneštos tiekėjui.

1.7. Reikia vengti, kad matomas profiliū ir apdailos priedų pusēs nesirintrītu viena ī kitā. Kartu montavimo vieta turi būti apsaugota tai, kad gaminiai nesilistu su aštriais daiktais, galincītās pažeisti jū pavirši. Be to, ant gaminii nestatyt kopēciu, pastoliu ar kitu sunku daiktu.

2. APDIRBIMAS

2.1. Plakstēms ir apdailos profiliams apdirbtī reikia naudoti iprasītus skirtus pjauti ar grežti dailides īrankius. Naudoti pjūklus smulkiai dantimis: mechanīni apdirbimo īrankiū sūkū skaičius turi būti toks pat kaip apdirbant medienā arba diidesnis.

2.2. Nekeisti gaminio apdirbant jo paviršiū ar padengiant ji kitos medžiagos sluoksnī.

3. MONTAVIMAS

3.1. Laikančiosios konstrukcijos paruošimas

Laikančioji konstrukcija īrengiama iš tiesiogiai ar naudojant metalinius laikiklius prie sienos tvirtinamų medinių tašelių. **SVARBU:** visi tašeliai turi būti išlyginti gulščiuku tai, kad sudarytu lygiā plakštumā; prieikus išlyginti tašeliaus naudojant kaičiūši. Mediniai tašeliai – reikalavimai: turi būti pagaminti iš geros kokybikošas 15–18 % drēgno tāmkamai impregnuotos medienos be šakū. Metalo profiliū – reikalavimai: nerūdijantys. Atstumas tarp tiesiogiai po fasado apdaila esančių tašelių (jū simetrijos ašių) neturi būti diidesnis kaip 40 cm. Tašeliai turi būti patikimai ir stipriai pritrūkti prie sienos varžtais ar kitais pagrindo tipu iškaitinātām elementām. Sienu kampuose ir po jungiamuoju profiliū būtina naudoti dvigubo pločio tašeliai. Īrengiant tiesiogiai po fasado apdaila esančių tašeliai, visada būtina už plakščių paliktī vēdinimo tarpu, ne dažāu kaip 30 mm.

3.2. Kompenzacijas tarpas.

Natūrali ir patvari PVC plastiko savybē, tai matmenų pakeitimas dēļ īvairi temperatūru ītakos. Profiliū gali pakeisti savo ilgā 1m atkarpoje 0,7mm, kiekviename 10°C temperatūros skirtume. Todēl nepamirškite išlaikyti išsiplētimo tarpu tarp plakščių galū ir apdailos juostų vidinių kraštu, žr. Kompenzacijas tarpas. Lent.

3.3. Apdailos profiliū montavimas.

Palei sienu, kuriose īrengiama apdaila, apatinjā kraštā pritrūkti vēdinimo profilius, o po to pradinius profilius. **SVARBU:** kad užtikrinti tinkamā visiškai horizontālu fasado plakščių īsdēstyma, pradinių profiliū turi būti sumontuoti tikslīai horizontāliai. Tarpi gretimū pradiniū profiliū galū turi būti palikta ne mažesnās kaip 5 mm kompenzacijas tarpas, kad būtū erdvēs galimam ūkluminā plētimi. Pritisītēk apdailos profiliū vidines dalis ant atitinkamujā tašeliū bei palei viršutinjā sienos kraštu; pritrūkti vertikalius profilius, naudojant specifikācijā īrodytus varžus rekomenduojamais 30 cm intervalais. Netrūktinti 2 dalij profiliū išorinių daliu, kol nebaitgas plakščių montavimas. Išorēs profiliū dalys turi būti laikomos iki jū panaudojimo vietoje, kuriye yra užtikrinta jū apsauga nuo pažeidimū. Vietoj SV 11,5 profilio galima naudoti ir kitā, p.vz., metalinę ventiliacijos juostā, tačiau nepamirškite užtikrinti pakankamo oro srauto už plakščių, kuris yra 50 cm²/bm.

3.4. Fasado plakščių montavimas.

Pritisītēk pirmajā plakštē iš apācīos prie starterio juostelēs, īsītikinkite, kad skydēlio gale esantis kabliukas tolgai īsīlieja ī starterio juostelēs angā. Plakštē pradēkite prisuktī prie grebēstojā ilgio viduryje, nuo tvirtinimo angos / montavimo īdubos plakštē, palaiptiui judant link abiejā galū. Horizontā-

Ius plokščių montavimas turi būti iš kairės į dešinę.

Montuojant vertikaliai, pritvirtinkite pirmąjį plokštę įkišdami jos trumpają pusę į FS 261 perforuotą juostą ir išlaikydami išsplėtimą tarpą. Pradékite plokštę prisukti prie grebėstę jo ilgio viduryje, padarydami fiksavimo tašką, kad užtikrintumėte, jog plokštę plečiasi ir tolygai susitraukia iš vienos pusės į kitą priklausomai nuo temperatūros. Likę varžtai turi būti tvirtinami tvirtinimo anga centre, ne iki galio priveržti, kad būtų galima tolygiai išsiplėsti ir susiūrėti. Jei tvirtinimo anga patenka už grebėsto ribų, nupjaukite grebėsto dalį ir pritvirtinkite prie sienos po atitinkama tvirtinimo anga, o tada prisukite plokštę, įkišdami varžą tvirtinimo angos centre. Pradékite prisukti kitą plokštę, nustatydami trumposios pusės poslinkį su easyJoin užraktu apatinės plokštės atžvilgiu. Žr. Kompenzacinių tarpas. Lent. V

DĖMESIO! Vertikalus plokščių montavimas turi vykti iš dešinės į kairę, kad užraktas trumpojoje pusėje (easyJoin jungtis) neleistų vandeniu patekti po plokštėmis.

4. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

PVC putų fasado plokštėms nereikia dažymo ir priežiūros, jos yra baigtī gaminiai. Siekiant išsaugoti estetinį vaizdą, fasadus reikia valyti ne rečiau kaip kartą per metus arba priklausomai nuo nešvarumo. Naudoti švelnias valymo priemones. Nenaudoti aukštesnės kaip +40 °C temperatūros vandens, stiprių valiklių, baliklių, tirpiklių, stiprių rūgščių ir šarmų, švitinių medžiagų.

BG

1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Този документ представя препоръките на производителя за монтаж. Потребителят трябва да се увери, че всеки продукт е подходящ за предвидената цел на употреба и действителните условия на употреба са подходящи. Монтажникът е длъжен да се запознае с най-новите инструкции за монтаж, да спазва приетите технологични правила и норми за монтаж на фасади, националните/местните стандарти, както и да спазва правилата за пожарна безопасност.

1.2. Съхранение.

Фасадните профили FS-101 трябва да се съхраняват на закрито, на суха, равна и стабилна повърхност, която не позволява прям контакт със земята. Докато са все още в предпазната си опаковка, не трябва да се съхраняват на място, където могат да бъдат изложени на пряка слънчева светлина.

1.3. Транспорт (на палет). Профилите трябва да се транспортират в хоризонтално положение.

1.4. Температура на монтаж.

Монтажът трябва да се извърши при температура на околната среда между +5°C и +30°C. Преди да се монтират, профилите трябва да се оставят за аклиматизация към атмосферните условия на мястото на монтаж за около 24 часа.

1.5. Ако забележите видими дефекти или неравности в продукта моля, незабавно съобщете за тях на продавача още преди да започнете монтажа.

1.6. Панелите с видими дефекти не трябва да се монтират. Панелите с несъответствия трябва да бъдат отделени и за тях да подадете рекламиация.

1.7. Избегвайте тринето на видимите страни на панелите и довършителните профили една в друга. В същото време мястото за монтаж трябва да бъде обезопасено, така че продуктите да не влизат в контакт с остри предмети, които биха могли да повредят повърхността им. Върху продуктите не трябва да се поставят стълби, скелета или други тежки предмети.

2. ОБРАБОТКА

2.1. За обработката на панелите и довършителните профили трябва да се използват обикновени дърводелски инструменти за рязане или пробиване. Използвайте триони с фини зъби; електрическите инструменти за обработка трябва да се използват със същата или по-висока скорост като тези за дървообработване.

2.2. Не модифицирайте продукта, като обработвате повърхността му или го покрivate с друг материал.

3. МОНТАЖ

3.1. Подготовка на носещата конструкция

Носещата конструкция трябва да се изработи от дървени летви, закрепени директно към стените или чрез метални скоби. **ВАЖНО:** всички летви трябва да се подравнят с нивелир, за да се образува равна плоскост; ако е необходимо, използвайте клинове, за да нивелирате летвите. Дървени летви - изисквания: трябва да бъдат изработени от качествен дървен материал, без чепове, с влажност 15-18%, добре импрегнирани. Метални профили - изисквания: неръждаеми. Разстоянието между съседните летви (техните симетрични центрове) непосредствено зад фасадната облицовка не трябва да надвишава 40 см. Летвите трябва да бъдат здраво и стабилно закрепени към стените с винтове или други крепежни елементи, подходящи за вида на основата. Използвайте профили с двойна ширина в щиглите на стената и под свързвашите профили. Разположените непосредствено зад фасадната облицовка летви винаги трябва да осигуряват достатъчна вентилационна междина зад панелите, мин. 30 mm.

3.2. Дилатация.

Естествена и неизменна характеристика на PVC е промяната на размерите

под въздействието на различни температури. Профилите могат да променят дължината си на участък 1 m с 0,7 mm на всеки 10°C разлика в температурата. Ето защо е важно да не забравяте да поддържате дилатационни фуги между краищата на панелите и вътрешните ръбове на завършващите профили, вж. Таблица 1. Дилатация. Таблица 2. easyJoin връзка.

3.3. Монтаж на завършващите профили.

Закрепете вентилационните профили, а след това стартовите профили по протежение на долния ръб на стените, които ще бъдат облицованы. **ВАЖНО:** за да се осигури правилно, напълно хоризонтално разположение на фасадните панели, стартовите профили трябва да се нивелират. Между краищата на съседните профили трябва да се предвиди дилатационна междина от поне 5 mm, за да се осигури пространство за топлинно разширение. Закрепете вътрешните части на завършващите профили към летвите; закрепете вертикалните профили, като използвате посочените винтове, на пропорционални интервали от 30 см. Не закрепвайте външните части на двукомпонентните профили, преди да е завършен монтажът на панелите. Външните части на профилите трябва да се съхраняват на място, където са защитени от повреди, докато не дойде време да бъдат използвани. Допустимо е вместо профилна SV 115 да се използва друга, например метална вентилационна лента, но трябва да се внимава да се осигури достатъчен въздушен поток зад панелите, който е 50 cm²/mb.

3.4. Монтаж на фасадните панели.

Закрепете първия панел отдолу върху стартовата планка, като се уверите, че фиксаторът на гърба на панела влеза в прореза на стартовата планка. Започнете да завинтвате панела към летвите в средата на дължината му, при монтажния отвор/вдълбината за монтаж в панела, като постепенно напредвате към двата края. Хоризонталният монтаж на панелите трябва да се извърши отляво надясно.

При вертикален монтаж закрепете първия панел, като пълзнете късата му страна в перфорираната лента FS 261 и запазите разширителната междина. Започнете да завинтвате панела към летвите в средата на дължината му, като направите точка на заключване, за да се гарантира, че панелът се разширява и свива равномерно от страна на страна под въздействието на температурата. Закрепете останалите винтове в средата на монтажните отвори, като не затягате докрай, за да позволите равномерно разширяване и свиване. Ако монтажният отвор попада извън летвата, отрежете част от летвата и я закрепете към стената под съответния монтажен отвор, след което завийте панела към нея, като завийте винта в средата на монтажния отвор. Когато завинтвате следващия панел, започнете, като определите изместването на късата страна с easyJoin спрямо панела отдолу. Вижте табл. 2 Съединяване на easyJoin.

ВНИМАНИЕ: Вертикалният монтаж на панелите трябва да се извърши отдясно наляво, така че късата страна (easyJoin) да е разположена по такъв начин, че да не може да прониква вода под панелите, като го закрепите към стената под съответния монтажен отвор, след което

закрепете панела към отрязъка, като завийте винта в средата на монтажния отвор. Винаги се уверявайте, че краят на всеки панел е завит към летвата. **ЗАБЕЛЕЖКА:** Панелите са покрити със защитно фолио, което трябва да се отстрани веднага след монтирането им и преди поставянето на горните части на двукомпонентните профили.

4. ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

Фасадните профили FS-101 са готови продукти, които не се нуждаят от боядисване или поддръжка. За да се запази естетическият вид, фасадите трябва да се почистват поне веднъж годишно или в зависимост от замърсяването. Използвайте меки почистващи препарати, не използвайте вода с температура над 40°C, силни почистващи препарати, избелващи вещества, разтворители, силни киселини и основи, нито абразиви.

RO

1. INFORMAȚII GENERALE

1.1 Acest document prezintă recomandările producătorului cu privire la instalare. Utilizatorul trebuie să se asigure că fiecare produs este potrivit pentru scopul de utilizare propus și că condițiile reale de utilizare sunt adecvate. Instalatorul trebuie să se familiarizeze cu cele mai recente instrucțiuni de instalare, să respecte principiile tehnologice adoptate și reglementările referitoare la instalarea fațadelor, standardele naționale/locale, precum și să respecte regulile de siguranță la foc.

1.2. Depozitare.

Panourile Kerrafront FS-101 trebuie depozitate în interior, pe o suprafață uscată, plană și stabilă, care să garanteze lipsă unui contact direct cu solul. În timp ce rămân în ambalaj, acestea nu trebuie depozitate în locuri unde pot fi expuse la lumina directă a soarelui.

1.3. Transport (pe palet). Profilele vor fi transportate în poziție orizontală.

1.4. Temperatură de instalare.

Instalarea trebuie să aibă loc la o temperatură ambientă cuprinsă între +5°C și +30°C. Înainte de instalare, profilele ar trebui să se poată adapta timp de aproximativ 24 de ore la condițiile meteorologice de la locul de instalare.

1.5. Dacă există defecți vizibili la produs sau dacă observați nereguli, vă rugăm să le raportați vânzătorului imediat înainte de instalare.

1.6. Nu instalați panourile care au defecți vizibili. Panourile neconforme trebuie separate și reclamate.

1.7. Evitați frecarea reciprocă a fețelor vizibile ale profilelor și ale accesoriilor de finisare. Totodată, locul de instalare trebuie protejat astfel încât produsele să nu vină în contact cu obiecte ascuțite care le pot deteriora suprafața.

2. PRELUCRARE

2.1. Pentru prelucrarea profilelor celulare și a profilelor de finisare, trebuie utilizate unelte de tâmplărie convenționale de tăiere sau găuri. Utilizați ferăstraie cu dinți fini; uneltele mecanice de prelucrare ar trebui să fie utilizate aplicând aceleași viteze sau mai mari ca la prelucrarea lemnului.

2.2. Nu modificați produsul prelucrându-i suprafața sau acoperind-o cu un strat dintr-un alt material.

3. MONTAJ

3.1. Pregătirea structurii portante

Structura portantă trebuie să fie realizată din șipci de lemn, fixate pe perete direct sau cu cleme metalice. **IMPORTANT:** toate șipcile trebuie aliniate folosind o nivelă astfel încât să formeze un plan uniform; dacă este necesar, utilizați pene pentru a egaliza nivelul șipcilor. Șipci de lemn – cerințe: trebuie realizate din lemn de bună calitate, fără noduri, cu o umiditate de 15-18%, impregnate corespunzător. Profile metalice – cerințe: inoxidabile. Distanțele dintre șipcile învecinate (dintre axele lor de simetrie) situate direct în spatele placajului fațadei nu trebuie să depăsească 40 cm. Șipcile trebuie fixate ferm și solid pe perete folosind șuruburi sau alte elemente de fixare, adecvate tipului de substrat. În colțurile peretilor și sub profilul de conectare utilizați șipci cu lățime dublă. Șipcile aflate direct în spatele placajului fațadei trebuie să asigure întotdeauna o fantă de ventilație adecvată în spatele panourilor, min. 30 mm.

3.2. Dilatație.

O caracteristică naturală și inalienabilă a PVC-ului este schimbarea dimensiunilor sub influența diferitelor temperaturi. Profilele celulare își pot modifica lungimea pe o secțiune de 1 m cu 0,7 mm pentru fiecare diferență de temperatură de 10°C. Prin urmare, nu uitați să mențineți distanțele de dilatație între capetele panourilor și marginile interioare ale profilelor de finisare, vedeti: Dilatație. Tab.

3.3. Instalarea profilelor de finisare.

Fixați profilele de ventilație și apoi profilele de pornire de-a lungul marginii inferioare a peretilor care urmează a fi placate. **IMPORTANT:** pentru a asigura aranjarea corectă, perfect orizontală a panourilor de fațadă, profilele de finisare trebuie montate perfect orizontal. Între capetele profilelor de finisare adiacente trebuie prevăzută o distanță de dilatare de cel puțin 5 mm pentru a asigura spațiul pentru o posibilă dilatare termică. Fixați părțile

interioare ale profilelor de finisare pe șipcile corespunzătoare și de-a lungul marginii superioare a peretelui; fixați profilele verticale folosind șuruburi conform specificației, la intervalele recomandate de 30 cm. Nu fixați părțile exterioare ale profilelor compuse din 2 elemente înainte de finalizarea instalării panourilor. Părțile exterioare ale profilelor trebuie depozitate într-un loc unde nu vor fi expuse la deteriorări, până când sunt utilizate. Este permisă utilizarea unei alte benzi de ventilație, de exemplu metalică, în locul profilului SV 11.5, dar trebuie avut grijă să se asigure un flux de aer adecvat în spatele panourilor, care este de 50 cm²/mb.

3.4. Instalarea panourilor de fațadă.

Fixați primul panou din partea de jos pe banda de pornire, asigurându-vă că dispozitivul de prindere de pe spatele panoului se încadrează în fanta din banda de pornire. Începeți să înșurubați panoul pe baghetă la mijlocul lungimii sale, la orificiul de montare/încastrarea de montare din panou, progresând treptat spre ambele capete. Instalarea orizontală a panourilor trebuie efectuată de la stânga la dreapta.

În cazul instalării pe verticală, fixați primul panou prin glisarea părții scurte a acestuia în banda perforată FS 261 și menținerea spațiului de dilatare. Începeți să înșurubați panoul pe baghetă la mijlocul lungimii sale, realizând un punct de blocare pentru a vă asigura că panoul se dilată și se contractă uniform de la o parte la alta sub influența temperaturii. Fixați șuruburile rămase la mijlocul orificiilor de montare, fără a strângă până la capăt pentru a permite dilatarea și contracția uniformă. În cazul în care orificiul de montare se află în afara baghetei, tăiați o secțiune de baghetă și fixați-o pe perete sub orificiul de montare corespunzător, apoi înșurubați panoul pe aceasta prin înșurubarea șurubului în mijlocul orificiului de montare. Când înșurubați următorul panou, începeți prin a determina decalajul laturii scurte cu easyJoin față de panoul de dedesubt. Consultați Dilatație. Tab.

ATENȚIE: Instalarea verticală a panourilor trebuie efectuată de la dreapta la stânga, astfel încât partea scurtă (easyJoin) să fie poziționată în aşa fel încât să nu poată patrundea apă sub panouri.

4. CURĂTARE ȘI ÎNTREȚINERE

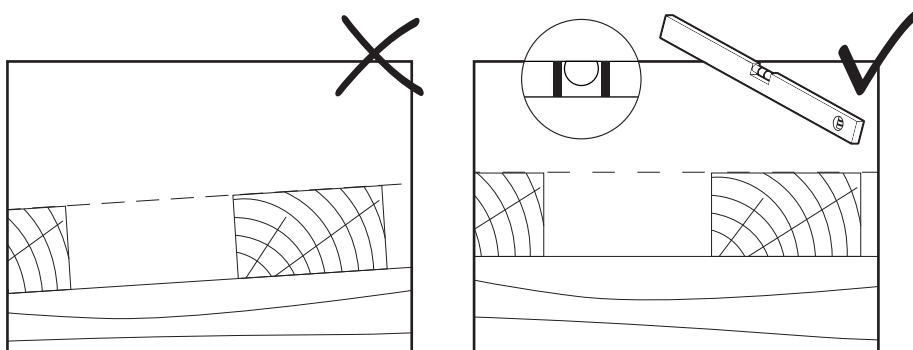
Panourile Kerrafront FS-101 sunt produse finite care nu necesită vopsire sau întreținere. Pentru a menține estetică, fațadele trebuie curățate cel puțin o dată pe an sau în funcție de grad de murdărire. Utilizați agenți de curățare blâzni, nu folosiți apă cu o temperatură mai mare de 40°C, detergenți puternici, agenți de înălbire, solventi, acizi și alcalii puternici sau agenți abrasivi.

DYLATACJA/ DILATATION/ ERWEITERUNG/ DILATATION/ DILATACIÓN/ DILATAZIONE/ DILATACE/ DILATATSIOON / LAIENEMINE DILATĀCIJA/ IŠSIPLĒTIMAS/ ДИЛАТАЦИЯ/ DILATAȚIE.

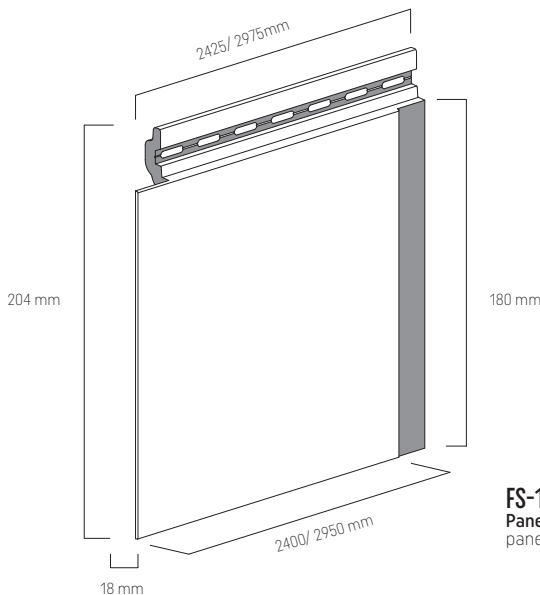
Tabela. / Table. / Tabelle. / Tableau. / Tabla. / Tabella. / Tabulka. / Tabel. / Tabula. / Lentelė. / Таблица. / Tabel.

Installation temperature	Dilatation panel
5°C	10 mm
10°C	9 mm
15°C	8 mm
20°C	6 mm
25°C	5 mm
30°C	3 mm

Klin montażowy./ Mounting wedge./ Montagekeil./ Cale de montaj./ Cuña de montaje./ Cuneo di montaggio./ Montážní klín./ Kinnituskiil./ Montāžas kīlis./ Montavimo pleištas./ Montażen klini./ Pană de montaj.

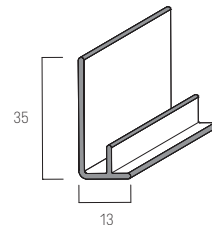
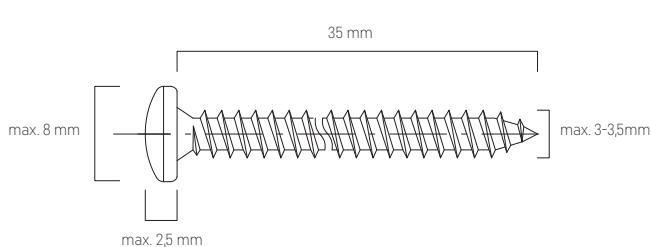


PANEL I LISTwy WYKOŃCZENiOWE/ PANEL AND FINISHING STRIPS/ PANEELI UND ABSCHLUSSELEISTEN/ PANNEAUX ET BANDES DE FINITIONS/ PANELES Y LISTONES DE ACABADO/ PANNELLI E LISTELLI DI FINITURA/ PANELY A UKONČOVACÍ LIŠTY/ PANELID JA VIIMISTLUSLIISTUD/ PANELI UN APDARES SLOKSNES/ PLOKŠTÈS IR APDAILOS JUOSTOS/ ПАНЕЛИ И ДОВЪРШИТЕЛНИ ПРОФИЛИ/ PANOURI SI PROFILE DE FINISARE.



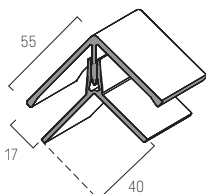
FS-101 - 2,4m/ 2,95m

Panel pojedynczy./ Single panel./ Einzelpaneel./ Panneau simple./ Lama simple./ Pannello singolo./ Jednoduchý panel./ Ūksikpaneel./ Viendaīgais panelis./ Vienguba plokštė./ Единичен панел./ Panou simplu.



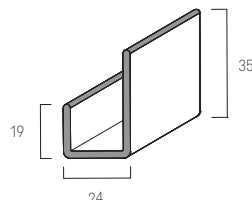
FS-211 - 3/ 6 m

Listwa startowa./ Starter trim./ Startprofil./ Profil de départ./ Perfil de inicio./ Listello di partenza./ Ocelová lišta./ Stardilist./ Sākuma līsta./ Pradinis profilis./ Стартов профил./ Profil de pornire.



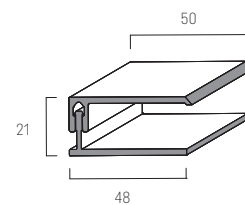
FS-222 - 3/ 6 m

Listwa narożnikowa, 2-częściowa./ Corner trim, 2-piece./ Eckprofil, 2-teilig./ Profil d'angle, clipsable ./ Remate esquinal, 2 piezas./ Listello angolare, 2-parti./ Rohová lišta, 2dílná ./ Nurgaliist, kaheosaline./ Stura līsta, divdaļīgs./ Kampus profilis, 2 dalų./ Универсален ъгъл, 2 части./ Profil de colt, compus din 2 elemente.



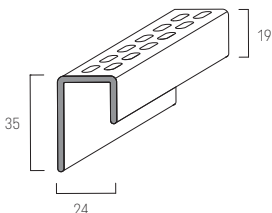
FS-251 - 3/ 6 m

Listwa uniwersalna./ Universal trim./ Universalleiste, 1-teilig./ Profil universelle./ Perfil universal./ Listello universale./ Univerzální lišta./ Universaallisti./ Universālā līsta./ Universalus profilis./ Универсален J-профил./ Profil universal.



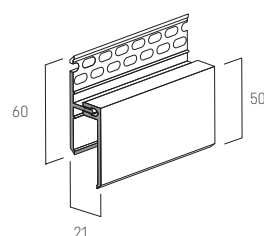
FS-252 - 3/ 6 m

Listwa końcowa, 2-częściowa./ Finishing trim, 2-piece./ Abschlussleiste, 2-teilig./ Profil de finition, clipsable./ Remate superior, 2 piezas./ Listello finale, 2-parti./ Koncová lišta, 2dílná./ TLočupuliist, kaheosaline./ Nobeiguma līsta, divdaļīga./ Apvadinis profilis, 2 dalų./ Завършващ профил, 2 части./ Profil de capăt, compus din 2 elemente.



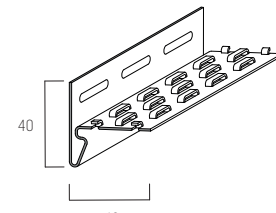
FS-261 - 3/ 6 m

Listwa wentylacyjna, 2-częściowa./ Ventilation trim, 2-piece./ Lüftungsprofil, 2-teilig./ Profil de ventilation, clipsable./ Remate superior ventilado, 2 piezas./ Listello di ventilazione, 2-parti./ Ventilačná lišta, 2dílná./ Tuulutusliist, kaheosaline./ Ventilācijas līsta, divdaļīga./ Védinimo profilis, 2 dalų./ Вентиляционен завършващ профил, 2 части./ Profil de ventilation, compus din 2 elemente.



FS-262 - 3/ 6 m

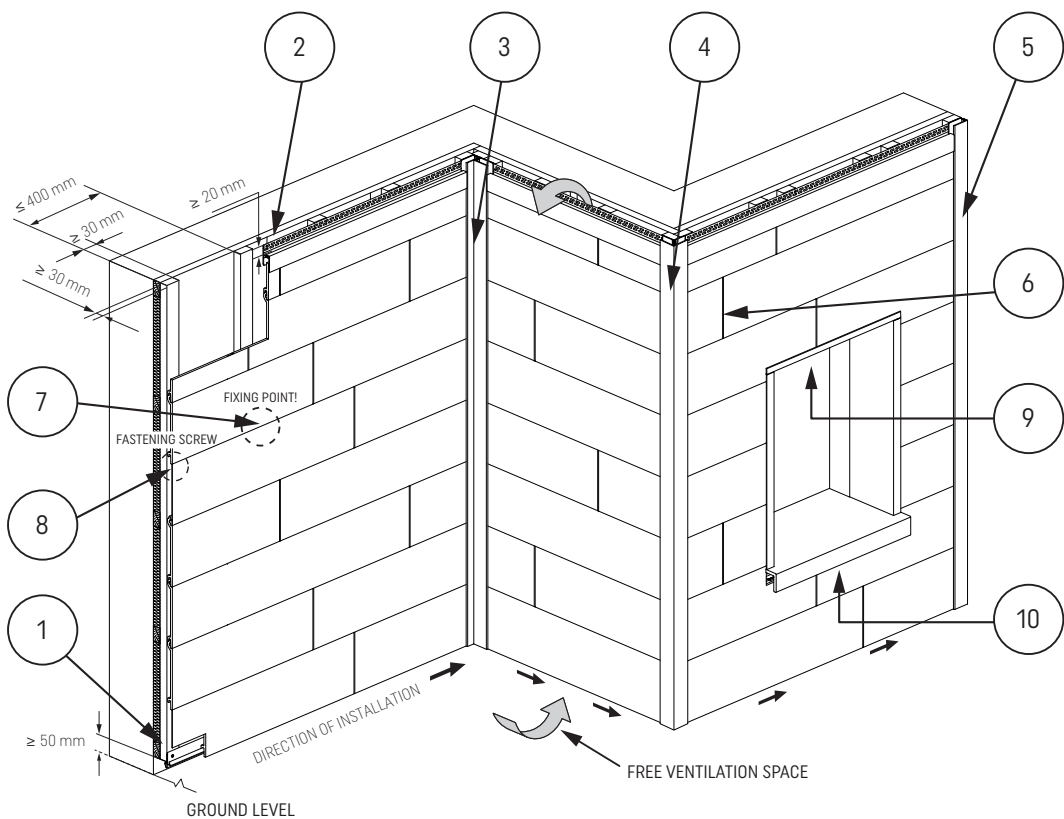
Listwa wentylacyjna, 2-częściowa./ Ventilation trim, 2-piece./ Lüftungsprofil, 2-teilig./ Profil de ventilation, clipsable./ Remate superior ventilado, 2 piezas./ Listello di ventilazione, 2-parti./ Ventilačná lišta, 2dílná./ Tuulutusliist, kaheosaline./ Ventilācijas līsta, divdaļīga./ Védinimo profilis, 2 dalų./ Вентиляционен завършващ профил, 2 части./ Profil de ventilation, compus din 2 elemente.



SV-11,5 - 3,05 m

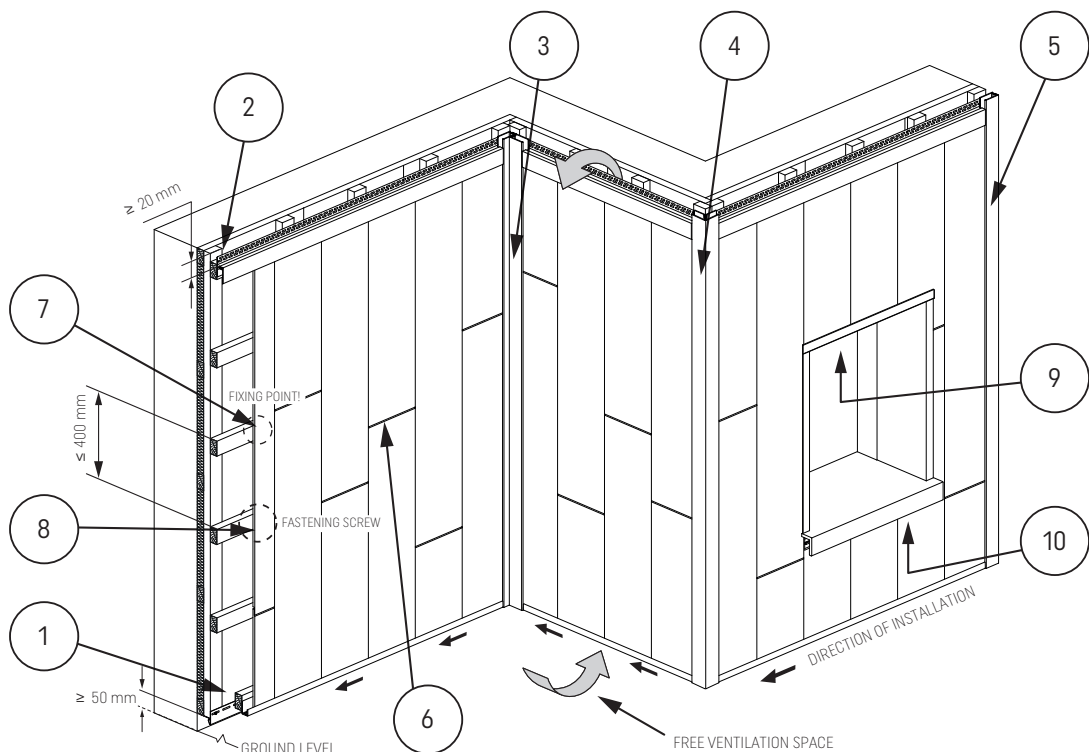
Listwa wentylacyjna dolna./ Bottom ventilation trim./ Bodenbelüftungsprofil./ Profil de ventilation inférieure./ Perfil ventilación inferior./ Listello di ventilazione inferiore./ Spodní ventilacijská lišta./ Alumíne ventilacijská paneeel./ Апаксéjā ventilācijas līste./ Апатине ventiliacijos juosta./ Долен вентиляционен профил./ Profil de ventilation inferior.

MONTAŻ POZIOMY/ HORIZONTAL INSTALLATION/ HORIZONTALE MONTAGE/ MONTAGE HORIZONTAL/ MONTAJE HORIZONTAL/ INSTALLAZIONE ORIZZONTALE/ VODOROVNÁ INSTALACE/ HORISONTAALNE PAIGALDUS/ HORIZONTĀLĀ MONTĀŽA/ HORIZONTALUSIS MONTAVIMAS/ ХОРИЗОНТАЛЕН МОНТАЖ/ MONTAJ ORIZONTAL.

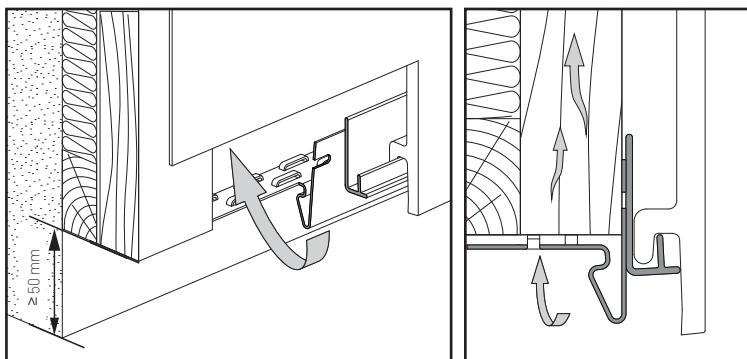


>

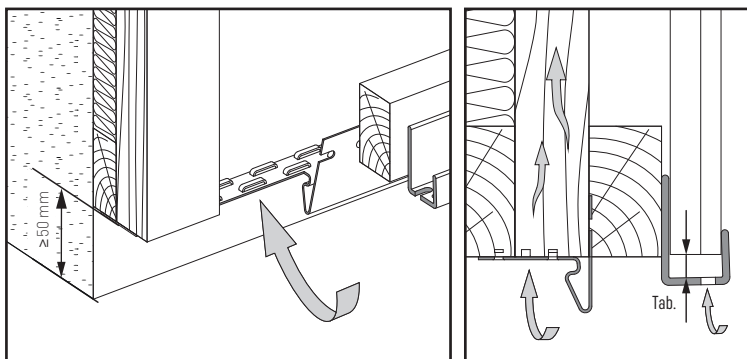
MONTAŻ PIONOWY/ VERTICAL INSTALLATION/ VERTIKALE MONTAGE/ MONTAGE VERTICAL/ MONTAJE VERTICAL/ INSTALLAZIONE VERTICALE/ SVISLÁ INSTALACE VERTIKÁLNE PAIGALDUS/ VERTIKĀLĀ MONTĀŽA/ VERTIKALUSIS MONTAVIMAS/ ВЕРТИКАЛЕН МОНТАЖ/ MONTAJ VERTICAL.



1

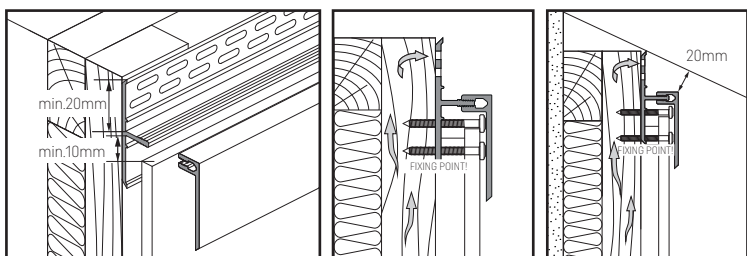


Listwa startowa FS- 211 i listwa wentylacyjna dolna SV 11.5 - montaż poziomy./ Horizontal installation - ventilation trim SV 11.5 and starter trim FS- 211/ Horizontale Montage - Bodenbelüftungsprofil SV 11.5 und Startprofil FS-211/ Montage horizontal - profil de départ FS-211 et profil de ventilation SV 11.5/ Montaje horizontal - perfil ventilación inferior SV 11.5 y perfil de inicio FS-211/ Installazione orizzontale - listello di ventilazione inferiore SV 11.5 e listello di partenza FS-211/ Vodorovná instalace - spodní ventilační lišta SV 11.5 a ocelová lišta FS-211/ Horisontaalne paigaldus - SV 11.5 alumine ventilatsioonipaneel ja FS-211 stardiilist/ Horizontalā montāža - SV 11.5 apakšējā ventilācijas līste un FS-211 sākuma liste/ Horizontalus montavimas - SV 11.5 apatinė ventiliacijos juosta ir FS-211 pradinis profili/ Хоризонтален монтаж - стартов профил FS-211 и вентилационен профил SV 11.5/ Montaj orizontal - profil de porrire FS-211 și profil de ventilație SV 11.5.

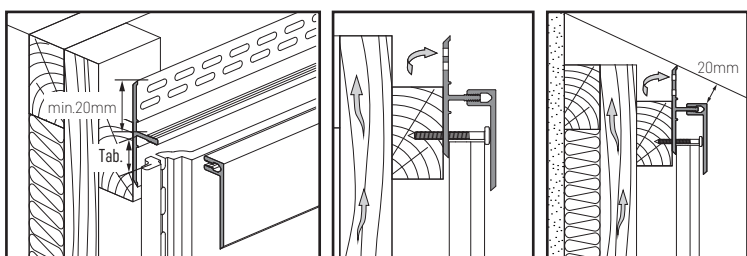


Listwa startowa FS- 261 i listwa wentylacyjna dolna SV 11.5 - montaż pionowy./ Vertical installation - ventilation trim SV 11.5 and perforated profile FS- 261/ Verticale Montage - Bodenbelüftungsprofil SV 11.5 und Perforierte Leiste FS-261/ Montage vertical - profil perforée FS-261 et profil de ventilation SV 11.5/ Montaje vertical - perfil ventilación inferior SV 11.5 y remate perforado FS-261/ Installazione verticale - listello di ventilazione inferiore SV 11.5 e listello perforato FS-261/ Svislá instalace - spodní ventilační lišta SV 11.5 a perforovaná lišta FS-261/ Vertikaalne paigaldus - SV 11.5 alumine ventilatsioonipaneel ja FS-261 Perforeeritud liist/ Vertikālā montāža - SV 11.5 apakšējā ventilācijas līste un FS-261 perforētā liste/ Vertikalusis montavimas - SV 11.5 apatinė ventiliacijos juosta ir FS-261 perforuotas profili/ Вертикален монтаж - перфориран профил FS-261 и вентилационен профил SV 11.5/ Montaj vertical - profil perforat FS-211 și profil de ventilație SV 11.5.

2

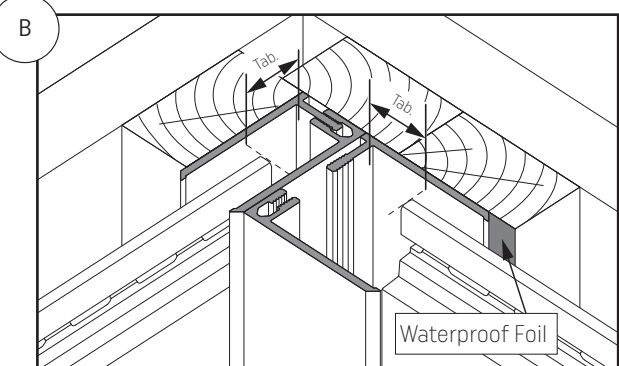
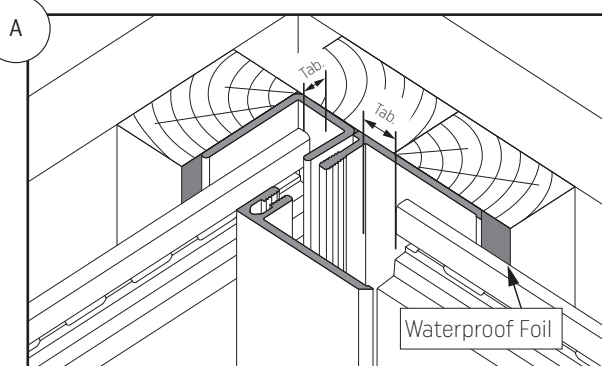


Zastosowanie listwy wentylacyjnej FS-262 - montaż poziomy./ Application of the ventilation trim FS-262 - vertical installation/ Verwendung der Lüftungsprofil FS-262 - verticale Montage/ Utilisation d'une profil de ventilation FS-262 - montage vertical/ Utilizando la remate de ventilación FS-262 - montaje vertical/ Uso di listello di ventilazione FS-262 - installazione verticale/ Použití ventilační lišta FS-262 - svislá instalace/ FS-262 tuulutusliisti abil - vertikaalne paigaldus/ Izmantojot ventilācijas līstu FS-262 - vertikālā montāža/ Naudojant védinimo profili FS-262 - vertikalusis montavimas/ Использование профиля FS-262 - вертикальный монтаж/ Utilizarea profilului de ventilație FS-262 - montaj vertical.



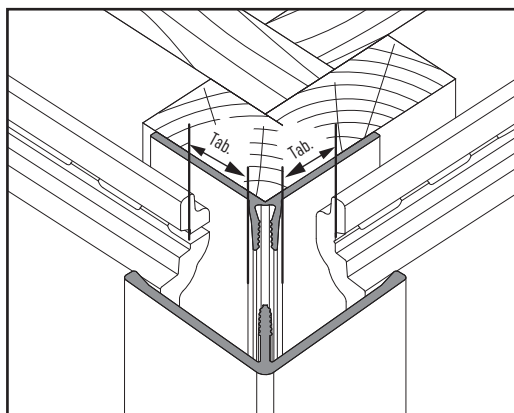
Zastosowanie listwy wentylacyjnej FS-262 - montaż pionowy./ Application of the ventilation trim FS-262 - horizontal installation/ Verwendung der Lüftungsprofil FS-262 - horizontale Montage/ Utilisation d'une profil de ventilation FS-262 - montage horizontal/ Utilizando la remate de ventilación FS-262 - montaje horizontal/ Uso di listello di ventilazione FS-262 - installazione orizzontale/ Použití ventilační lišta FS-262 - vodorovná instalace/ FS-262 tuulutusliisti abil - horisontaalne paigaldus/ Izmantojot ventilācijas līstu FS-262 - horizontālā montāža/ Naudojant védinimo profili FS-262 - horizontalusis montavimas/ Использование профиля FS-262 - горизонтальный монтаж/ Utilizarea profilului de ventilație FS-262 - montaj orizontal.

3



Narożnik wewnętrzny - wykończenie z wykorzystaniem listwy uniwersalnej FS-251 i listwy końcowej FS-252./ Internal corner - finishing with the FS-251 universal trim and the FS-252 finishing trim./ Innenecke - Abschluss mit der Universalleiste FS-251 und der Abschlussleiste FS-252./ Angle intérieur - finition à l'aide de la profil universelle FS-251 et de la profil de finition FS-252./ Esquina interior - acabado con perfil universal FS-251 y remate superior FS-252./ Angolo interno - finitura con il listello universale FS-251 e il listello finale FS-252./ Vnitřní roh - zakončený univerzální lištou FS-251 a končovací lištou FS-252./ Sisenurk - viimistletud universaallistuga FS-251 ja lõpuliistuga FS-252./ lekšējais stūris - apdare ar universālo īsti FS-251 un nobeiguma īsti FS-252./ Vidinis kampas - apdala universalus profilis FS-251 ir apvadījis profilis FS-252./ Вътрешен ъгъл - завършване с универсален профил FS-251 и завършващ профил FS-252./ Colț interior - finisare cu utilizarea profilului universal FS-251 și a profilului de capăt FS-252.

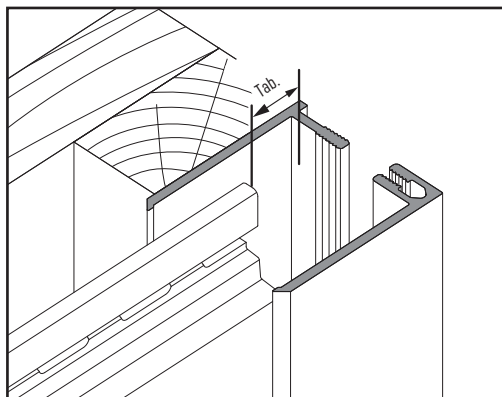
4



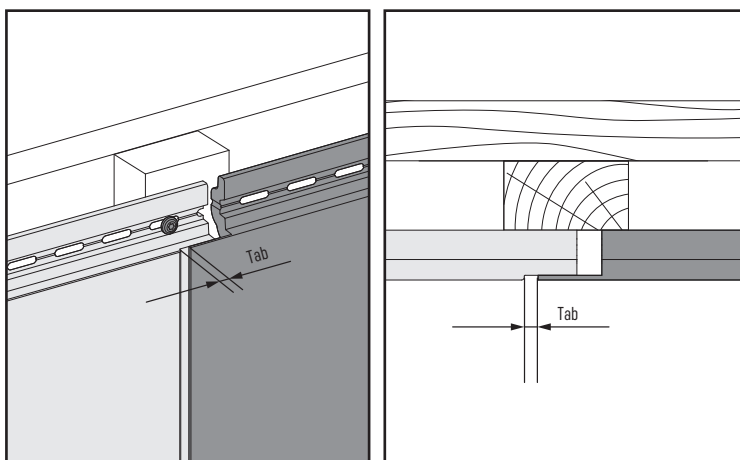
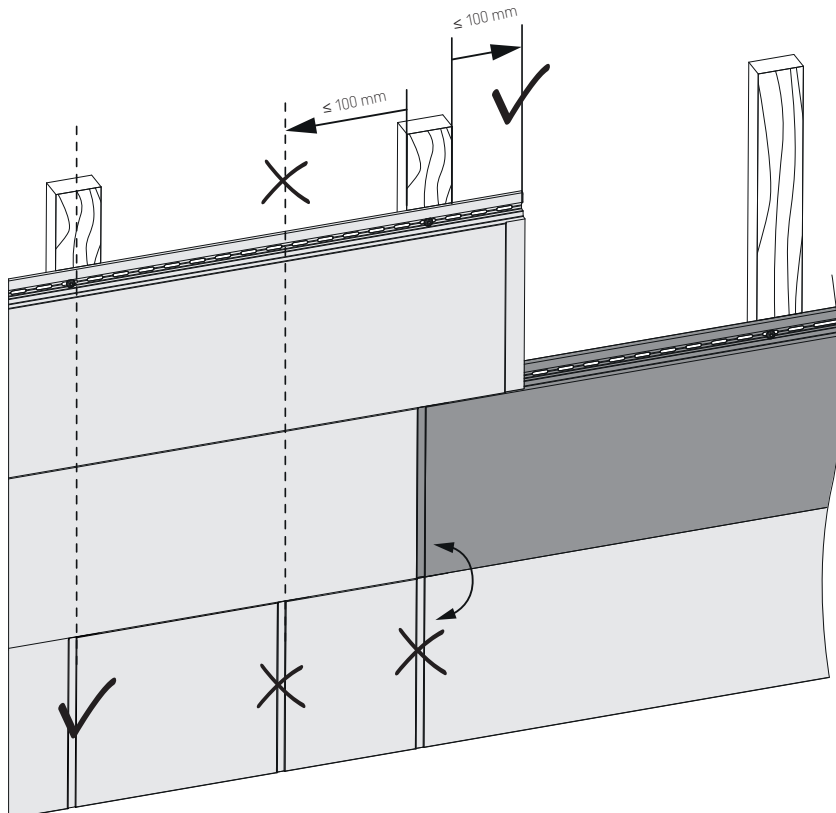
Narożnik wewnętrzny - wykończenie z wykorzystaniem dwóch listew końcowych FS-252./ Internal corner - finishing with two FS-252 finishing trims./ Innenecke - Abschluss mit zwei Abschlussleisten FS-252./ Angle intérieur - finition avec deux profils de finition FS-252./ Esquina interior - acabado con dos remates superiores FS-252./ Angolo interno - finitura con due listelli finali FS-252./ Vnitřní roh - zakončení dvěma končovacími lištami FS-252./ Sisenurk - viimistlus kahe lõpuliistu FS-252/ lekšējais stūris - apdare ar divām nobeiguma lištēm FS-252./ Vidinis kampas - apdala dvim ar apvadīsim profilis FS-252./ Вътрешен ъгъл - завършване с два завършващи профила FS-252./ Colț interior - finisare cu utilizarea a două profile de capăt FS-252.

Narożnik zewnętrzny - wykończenie z wykorzystaniem listwy narożnikowej FS-222./ External corner - finishing with the FS-222 corner trim./ Außenecke - Abschluss mit dem Eckprofil FS-222./ Angle extérieur - finition avec la profil d'angle FS-222./ Esquina exterior: acabado con remate esquinera FS-222./ Angolo esterno - finitura con listello angolare FS-222./ Vnější roh - zakončení pomocí rohovou lištou FS-222./ Välimurk - viimistlus nurgaliistuga FS-222./ Arējais stūris - apdare ar stūra īsti FS-222./ Išorinis kampas - apdala kampas profilis FS-222./ Външен ъгъл - завършване с ъглов профил FS-222./ Colț exterior - finisare cu utilizarea profilului de colț FS-222

5

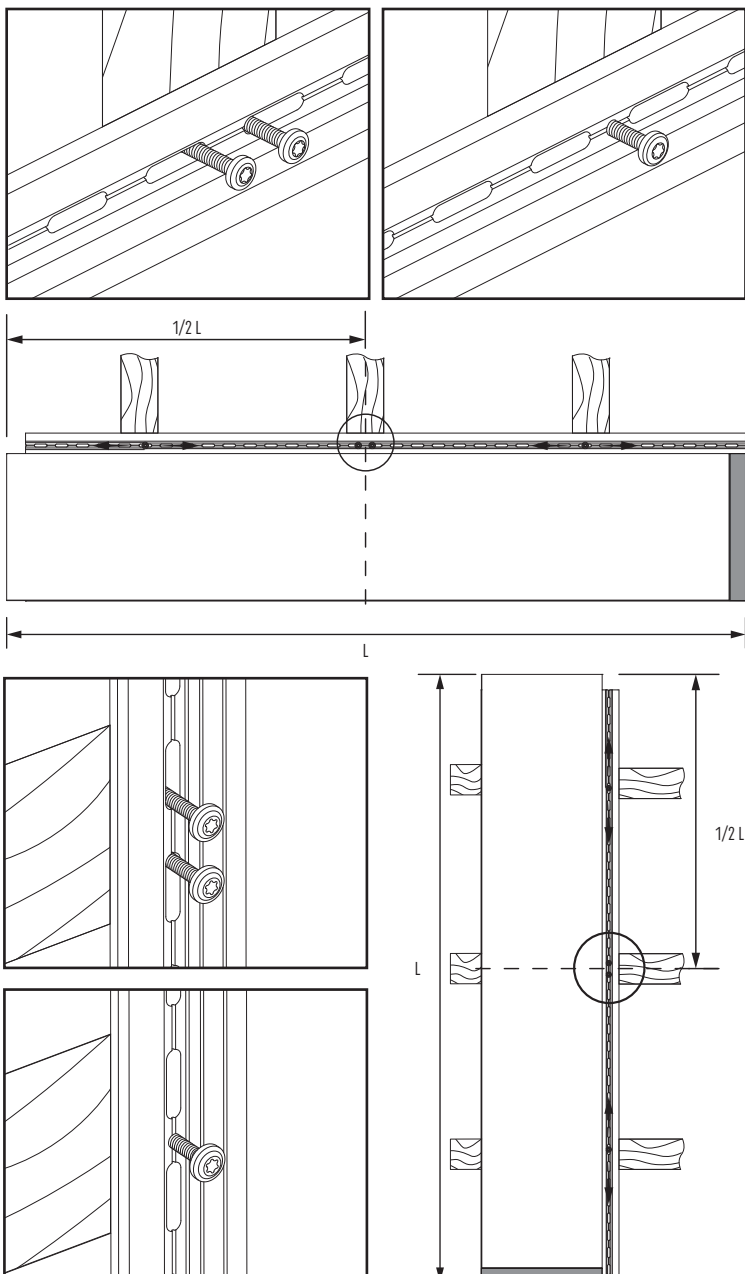


Zakończenie ściany - zastosowanie listwy końcowej FS-252./ Ending the wall - using the FS-252 finishing trim./ Wandabschluss - mit der Abschlussleiste FS-252./ Utilisation de la profil de finition FS-252./ Remate de pared: utilizando el remate superior FS-252./ Terminazione del muro - utilizzando la listello finale FS-252./ Ukončení stěny - pomocí končovací lištou FS-252./ Seinaots - kasutades lõpuliistu FS-252./ Sienas gals - apdare ar nobeiguma īsti FS-252./ Sienų galas - apdala apvadījis profilis FS-252./ Използване на краен профил FS-252./ Utilizarea profilului de capăt FS-252.

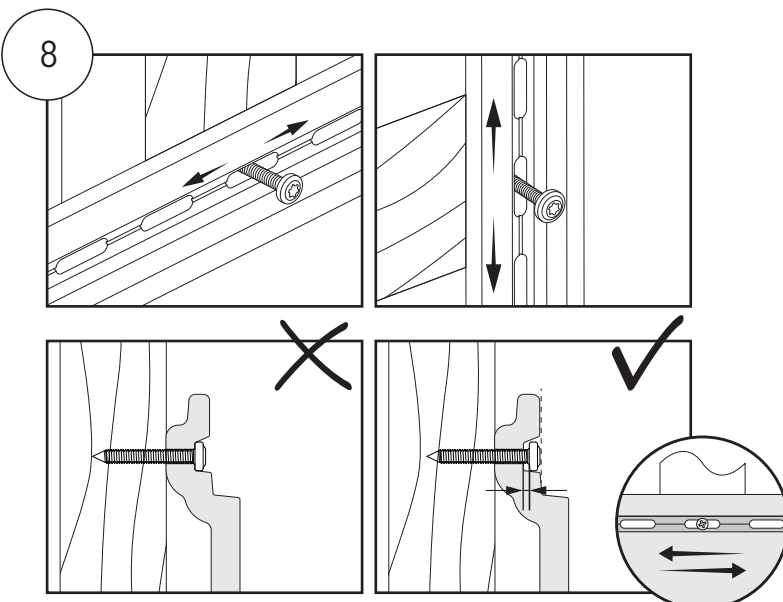


Montaż zamka na krótkim boku paneli - Łączenie easyJoin. / Installing the lock on the short side of the panels - easyJoin connection / Montage des Schlosses an der kurzen Seite der Paneele – easyJoin-Verbindung / Installation de la serrure sur le côté court des panneaux – connexion easyJoin / Instalación de la cerradura en el lado corto de los paneles – conexión easyJoin / Installazione della serratura sul lato corto dei pannelli – connessione easyJoin / Instalace zámku na krátkou stranu panelů – připojení easyJoin / Luku paigaldamine paneelide lühikesele küljele – easyJoin ühendus / Slēženes uzstādīšana panelu īsajā pusē – easyJoin savienojums / Uzrakto montāvimas trumpojoje plokščių pusėje – easyJoin jungtis / Монтаж на ключалката на късата страна на панелите – easyJoin връзка / Instalarea închuietorului pe partea scurtă a panourilor – conexiune easyJoin

7

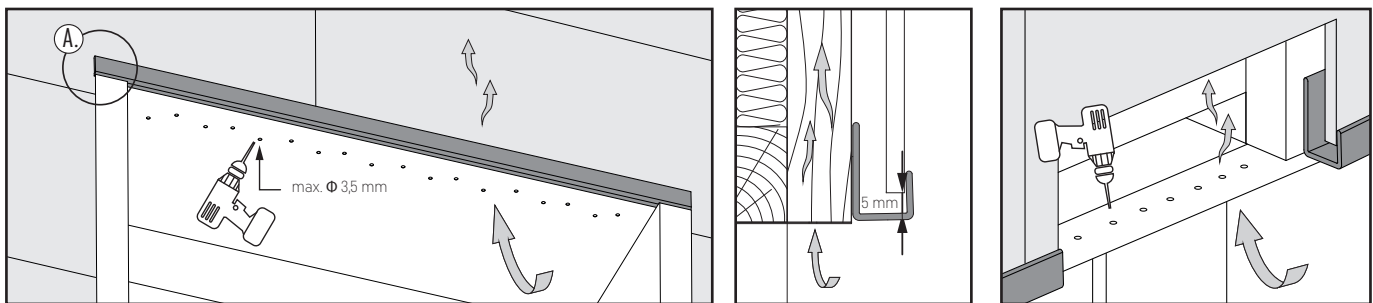


Punkt blokujący – montaż poziomy W miarę możliwości wykonać w połowie długości panelu (L). / Fixing point - horizontal installation. If possible, make it halfway along the length of the panel (L). / Verriegelungspunkt – vertikale Montage. Wenn möglich, machen Sie die Hälfte der Länge des Paneels (L). / Point de verrouillage - installation horizontale. Si possible, réalisez la moitié de la longueur du panneau (L). / Punto de bloqueo - instalación horizontal. Si es posible, haga la mitad del largo del panel (L). / Punto di chiusura - installazione orizzontale. Se possibile, realizzare la metà della lunghezza del pannello (L). / Uzamykací bod - horizontální instalace. Pokud je to možné, udělejte polovinu délky panelu (L). / Lukustuspunkti - horisontaalne paigaldus. Võimalusel teke pool paneeli pikkukest (L). / Bloķēšanas punkts - horizontāla uztādīšana. Ja iespējams, izveidojiet pusi no paneļa garuma (L). / Fiksavimo taškas - horizontalus montavimas. Jei īmanoma, padarykite pusę plakštės ilgio (L). / Точка на заключчвнe - горизонтален монтаж. Ако е възможно, направете половината от дължината на панела (L). / Punct de blocare - instalare orizontală. Dacă este posibil, faceți jumătate din lungimea panoului (L).

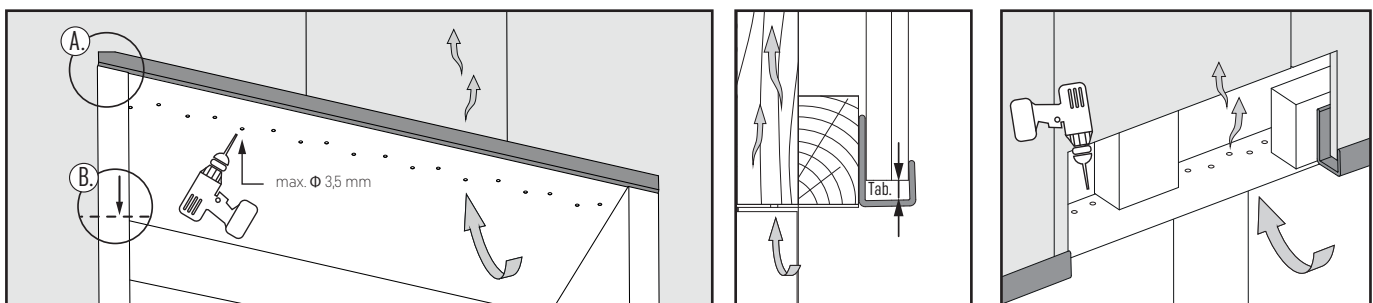


Punkt blokujący-montaż pionowy. W miarę możliwości wykonać w połowie długości panelu (L). / Fixing point - vertical installation. If possible, make it halfway along the length of the panel (L). / Verriegelungspunkt - horizontale Montage. Wenn möglich, machen Sie die Hälfte der Länge des Paneels (L). / Point de verrouillage - installation verticale. Si possible, réalisez la moitié de la longueur du panneau (L). / Punto de bloqueo - instalación vertical. Si es posible, haga la mitad del largo del panel (L). / Punto di chiusura - installazione verticale. Se possibile, realizzare la metà della lunghezza del pannello (L). / Uzamykací bod - vertikální instalace. Pokud je to možné, udělejte polovinu délky panelu (L). / Lukustuspunkti - vertikala uztādīšana. Ja iespējams, izveidojiet pusi no paneļa garuma (L). / Bloķēšanas punkts - vertikāla uztādīšana. Ja iespējams, izveidojiet pusi no paneļa garuma (L). / Uzrakinimo taškas - vertikalus montavimas. Jei īmanoma, padarykite pusę plakštės ilgio (L). / Точка на заключчвнe - вертикален монтаж. Ако е възможно, направете половината от дължината на панела (L). / Punct de blocare - instalare verticală. Dacă este posibil, faceți jumătate din lungimea panoului (L).

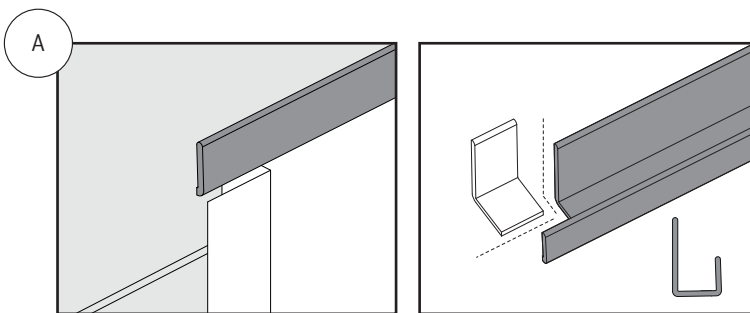
14



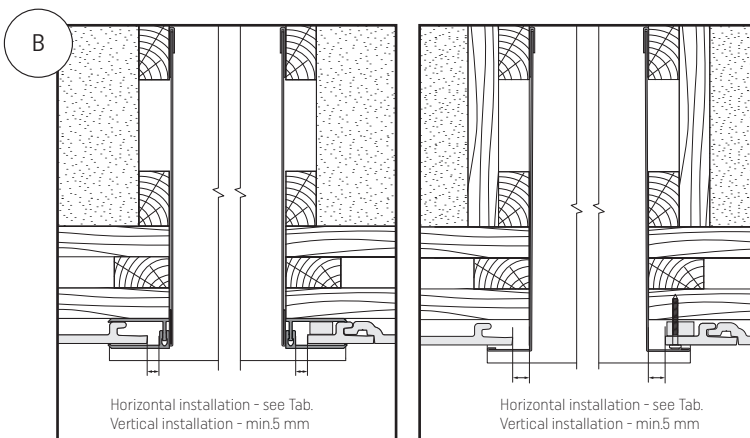
Wnęka okienna z wykorzystaniem listwy uniwersalnej FS-251. Wentylacja w obróbce metalowej wyłogu okna - montaż poziomy./ Window recess using the FS-251 universal trim. Ventilation in metal window lining - horizontal installation./ Fensternische mit der Universaliste FS-251. Belüftung in Metallfensterverkleidung – horizontale Montage./ Encastrement de fenêtre à l'aide de la profil universelle FS-251. Ventilation en doublage de fenêtre métallique - installation horizontale./ Hueco de ventana mediante regleta universal FS-251. Ventilación nel rivestimento metallico delle finestre - installazione orizzontale./ Okenní výklenek pomocí univerzální lišty FS-251. Větrání v kovovém ostění oken - horizontální instalace./ Akna súvend kasutades universalset riba FS-251. Ventilatsioon metallist aknavoorderdis - horisontaalne paigaldus./ Logu padzījinājums, izmantojot universālo sloksni FS-251. Ventilācija metāla logu oderē - horizontāla uzstādīšana. Lango jduba naudojant universalią juostelę FS-251. Vėdinimas metaliniame langų apmušime - horizontalus montavimas./ Вдълбнатина за прозорец с универсална лента FS-251. Вентиляция в метална дограма - хоризонтален монтаж./ Degajare pentru fereastră folosind banda universală FS-251. Ventilație în căptușeală metalică ferestre - instalare orizontală.



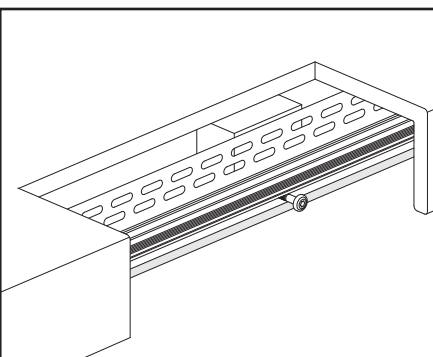
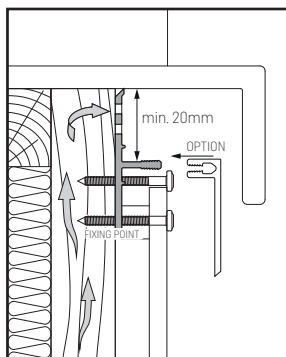
Wnęka okienna z wykorzystaniem listwy uniwersalnej FS-251. Wentylacja w obróbce metalowej wyłogu okna - montaż pionowy./ Window recess using the FS-251 universal trim. Ventilation in metal window lining - vertical installation./ Fensternische mit der Universaliste FS-251. Belüftung in Metallfensterverkleidung – vertikale Montage./ Encastrement de fenêtre à l'aide de la profil universelle FS-251. Ventilation en doublage de fenêtre métallique - installation verticale./ Hueco de ventana mediante regleta universal FS-251. Ventilación nel rivestimento metallico delle finestre - installazione verticale./ Okenní výklenek pomocí univerzální lišty FS-251. Větrání v kovovém ostění oken - vertikální instalace./ Akna súvend kasutades universalset riba FS-251. Ventilatsioon metallist aknavoorderdis - vertikaalne paigaldus./ Logu padzījinājums, izmantojot universālo sloksni FS-251. Ventilācija metāla logu oderē - vertikāla uzstādīšana./ Lango jdubimas naudojant universalią juostelę FS-251. Vėdinimas metaliniame langų apmušime - vertikalus montavimas./ Вдълбнатина за прозорец с универсална лента FS-251. Вентиляция в метална дограма - вертикален монтаж./ Degajare pentru fereastră folosind banda universală FS-251. Ventilație în căptușeală metalică ferestre - instalare verticală.



Użycie listwy uniwersalnej FS - 251 w górnej części okna. Przyćinanie listwy FS - 251./ Using the FS-251 universal trim in the upper part of the window. Cutting the FS-251 trim./ Verwendung der Universaliste FS-251 im oberen Teil des Fensters. Zuschneiden der FS-251-Leiste./ Utilisation de la profil universelle FS-251 en partie supérieure de la fenêtre. Découpage de la profil FS-251./ La parte superior de la ventana utilizando la tira universal FS-251. Recortando la tira FS-251./ La parte superior della finestra utilizzando la striscia universale FS-251. Rifilatura della striscia FS-251./ Horní část okna pomocí univerzální lišty FS-251. Oříznutí lišty FS-251./ Akna ülemine osa FS-251 universalset riba abil./ Izmantojot universālo sloksni FS-251 loga augšējā daļā. FS - 251 sloksnes apgręšanā./ Naudojant universalią juostelę FS-251 viršutinėje lango dalyje. FS - 251 juostelės aprijaustymas./ Използване на универсалната лента FS - 251 в горната част на прозорца. Подрязване на лентата FS - 251./ Folosind banda universală FS-251 în partea superioară a ferestrei. Tăierea benzii FS - 251./

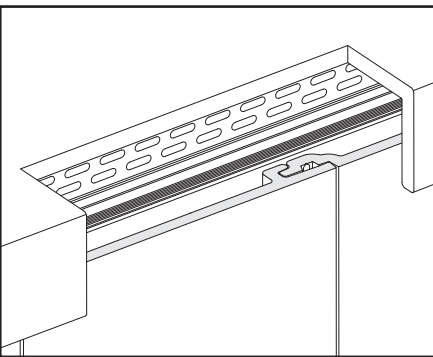
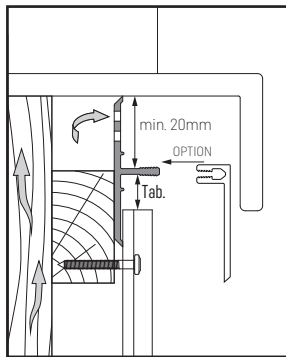


Boczne wykończenie wnęki okiennej z obróbką metalową i użyciem listew końcowych FS-252./ Side finishing of the window recess with metal lining and using FS-252 finishing trim./ Seitlicher Abschluss der Fensternische durch Metallbearbeitung und Verwendung von Abschlusseisten FS-252./ Finition latérale de l'embrasure de la fenêtre avec traitement du métal et utilisation de profil de finition FS-252./ Acabado lateral del hueco de la ventana con mecanizado de metal y uso de listones finales FS-252./ Finitura laterale del vano finestra con lavorazione del metallo e utilizzo di listelli terminali FS-252./ Boční úprava okenního vybráni s kovovým zpracováním a použitím ukončovacích lišt FS-252./ Akna súvend kúlgviimistlus metallitöötusega ja FS-252 otsaliistude kasutamine./ Loga padzījinājuma sānu apdare ar metāla apstrādi un FS-252 gala sloksnu izmantošanu./ Lango jdubos šoniné apdaila apdibant metalu ir naudojant FS-252 galines juostas./ Странично завършване на нишата на прозорец с метална обработка и използване на крайни лайстки FS-252./ Finisarea laterală a locasului ferestrei cu prelucrarea metalului și utilizarea benzilor de capăt FS-252.



Wentylacja pod parapetem okna z użyciem listwy wentylacyjnej FS-262

- montaż poziomy. / Ventilation under the window sill using the FS-262 ventilation trim – horizontal installation./ Belüftung unter der Fensterbank mit dem Lüftungsstreifen FS-262 – horizontale Montage./ Aération sous le rebord de la fenêtre à l'aide de la profil de ventilation FS-262 – installation horizontale./ Ventilación debajo del alféizar de la ventana mediante la regleta de ventilación FS-262 – instalación horizontal./ Ventilazione sotto il davanzale della finestra con la fascia di ventilazione FS-262 – installazione orizzontale./ Vétráni pod parapet pomocí ventilačního pásu FS-262 – vodorovná instalace./ Ventilatsioon aknalaua all FS-262 tuulutusriba abil – horisontaalne paigaldus./ Ventilācija zem palodzes, izmantojot ventilācijas joslu FS-262 – horizontāla uzstādīšana./ Védinimas po palange naudojant ventiliacijos juostą FS-262 – horizontalus montavimas./ Вентиляция под перваза на прозорец с вентиляционна лента FS-262 – хоризонтален монтаж./ Ventilație sub pervazul ferestrei folosind banda de ventilație FS-262 – instalare orizontală.



Wentylacja pod parapetem okna z użyciem listwy wentylacyjnej FS-262

- montaż pionowy. / Ventilation under the window sill using the FS-262 ventilation trim – vertical installation./ Belüftung unter der Fensterbank mit dem Lüftungsstreifen FS-262 – vertikale Montage./ Aération sous l'appui de fenêtre à l'aide de la profil de ventilation FS-262 – installation verticale./ Ventilación debajo del alféizar de la ventana mediante la tira de ventilación FS-262 – instalación vertical./ Ventilazione sotto il davanzale della finestra con la fascia di ventilazione FS-262 – installazione verticale./ Vétráni pod parapet pomocí ventilačního pásu FS-262 – vodorovná instalace./ Ventilatsioon aknalaua all FS-262 tuulutusriba abil – vertikaalne paigaldus./ Ventilācija zem palodzes, izmantojot ventilācijas joslu FS-262 – vertikāla uzstādīšana./ Védinimas po palange naudojant ventiliacijos juostą FS-262 – vertikalus montavimas./ Вентиляция под перваза на прозорец с вентиляционна лента FS-262 – вертикален монтаж./ Ventilație sub pervazul ferestrei folosind banda de ventilație FS-262 – instalare verticală.

Słownik	Dictionary	Wörterbuch	Lexique	Diccionario	Dizionario
Poziom gruntu	Ground level	Ebenerdig	Niveau du sol	Nivel del suelo	Piano terra
Wolna przestrzeń wentylacyjna	Free ventilation space	Belüftungsfreiraum	Espace de ventilation	Espacio de ventilación	Spazio di ventilazione
Dylatacja	Dilatation	Erweiterung	Dilatation	Dilatación	Dilatazione
Temperatura montażu	Installation temperature	Montagetemperatur	Température de montage	Temperatura de montaje	Temperatura di assemblaggio
Klin montażowy	Mounting wedge	Montagekeil	Cale de montage	Cuña de montaje	Cuneo di montaggio
Folia wodoszczelna	Waterproof foil	Wasserdichte Folie	Film étanche	Lámina impermeable	Lamina impermeabile
Kierunek montażu	Direction of installation	Richtung der Installation	Direction de l'installation	Dirección de instalación	Direzione di installazione
Montaż poziomy	Horizontal installation	Horizontale Montage	Montage horizontal	Montaje horizontal	Installazione orizzontale
Montaż pionowy	Vertical installation	Vertikale Montage	Montage vertical	Montaje vertical	Installazione verticale
Slovnik	Sõnastik	Vārdnīca	Žodynās	Речник	Dictionar
Přezemí	Maapinna tase	Pirmais līmenis	Žemės lygis	Ниво на земята	Nivel de sol
Volný větrací prostor	Ventilatsioonilahendus	Brīva ventilācijas telpa	Laisva vėdinimo erdvė	Свободно вентиляционно пространство	Spațiu liber de ventilație
Dilatace	Laienemine	Dilatācija	Išsiplētīmas	Дилатация	Dilatație
Montážní teplota	Montaaži temperatuur	Montāžas temperatūra	Surinkimo temperatūra	Температура на монтаж	Temperatură de instalare
Montážní klín	Kinnituskil	Montāžas kīlis	Montavimo pleištas	Монтажен клин	Pană de montaj
Vodoodolná fólie	Veekindel foolium	Üdensizturiga folija	Vandeniu atspari folija	Водонепроницаемо фолио	Folie impermeabilă
Směr instalace	Paigaldamise suund	Montāžas virziens	Montāžas virziens	Посока на монтаж	Direcția de instalare
Vodorovná instalace	Horisontaalne paigaldus	Horizontāla montāža	Horizontāla montāža	Хоризонтален монтаж	Montaj orizontal
Svislá instalace	Vertikaalne paigaldus	Vertikāla montāža	Vertikāla montāža	Вертикален монтаж	Montaj vertical