

Fiche technique : Seuil Aluminium PZA



Les seuils de fenêtre extérieure en aluminium "PZA" sont en tôle d'aluminium, revêtus de polyester. Les seuils de fenêtre en aluminium sont formés par une flexion à froid dans des machines à bords. Ils se caractérisent par une très bonne qualité et une résistance aux conditions climatiques. Ils sont esthétiques et durables, résistent à l'humidité, aux produits chimiques, sont ininflammables. Bien installés, ils protègent la façade des bâtiments des pluies et drainent l'eau.

Les seuils de fenêtres extérieur en Aluminium "PZA" peuvent être de toutes les couleurs du nuancier RAL

Ils sont vendus par longueur de 6 mètres et de largeur de 90 400mm et sont fournis avec une feuille de sécurité blanche contre les griffes sur toute leur longueur.

Epaisseur : 1mm

Embouts KZ



Les embouts de fenêtre en PVC "KZ" sont un produit alternatif et durable. Fabriqué à partir de polychlorure de vinyle dur, il est ensuite enduit d'un film de haute qualité résistant aux conditions difficiles, avec une résistance accrue aux rayures. Les embouts de fenêtres ont une section circulaire, ce qui entraîne un renforcement de la structure. Comme tous les produits en plastique, ils résistent à l'humidité.

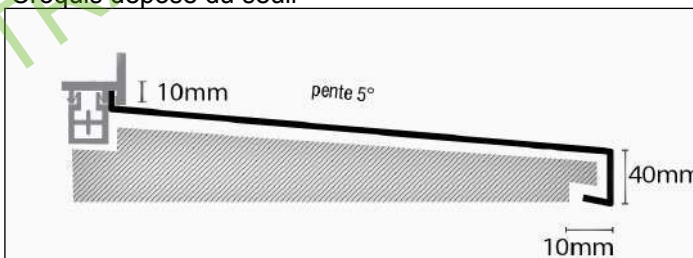
Les embouts de fenêtres extérieur en PVC "KZ" peuvent être de toutes les couleurs du nuancier RAL.

Ils se vendent par paire (droite et gauche) et sont très facile à emboîter dans les seuils PZA.

Pose du seuil en Aluminium PZA:

Les seuils de fenêtres PZA ont un rebord descendant de 40mm et sont pourvus d'un casse goutte de 10mm
Une pente de 5° est conseillé pour la pose ds seuils en ALU

Croquis déposé du seuil



Il est conseillé d'utiliser les embouts KZ sur les 2 côtés du seuil PZA pour rejeter les eaux de pluie sur le sol
Il est conseillé de fixer les seuils PZA a l'aide de colle a 2 composants, mousse PUR et/ou attaches mécanique suivant le mur et fenêtre en question

05.01.2018

LUXSTAL SP. Z.o.o. ul. Wiejska 37 43-170 Łaziska Górne POLAND

Technische fiche: PZA Aluminium Threshold



Buitenste vensterbanken van aluminium, bekleed met polyester. Aluminium vensterbanken worden gevormd door koud buigen in kantmachines. Ze worden gekenmerkt door een zeer goede kwaliteit en een weerstand tegen de klimatologische omstandigheden. Ze zijn esthetisch en duurzaam, bestand tegen vocht, chemicaliën, zijn niet-ontvlambaar. Goed geïnstalleerd, ze beschermen de gevel van gebouwen tegen regen en laten het water wegllopen. Aluminium vensterbanken "PZA" kunnen in elke kleur van de RAL-kleurenkaart zijn.

Ze worden verkocht in lengtes van 6 meter en een breedte van 90 400 mm en worden geleverd met een wit veiligheidslakken tegen de klauwen over hun gehele lengte

Dikte: 1 mm

Raamdoppen KZ



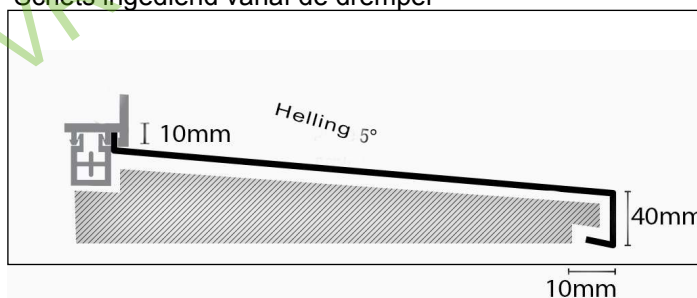
PVC-raamdoppen "KZ" zijn een alternatief en duurzaam product. Gemaakt van hard polyvinylchloride en vervolgens gecoat met een film van hoge kwaliteit, bestand tegen zware omstandigheden, met verhoogde weerstand tegen krassen. De einddoppen hebben een cirkelvormige doorsnede, wat resulteert in een versterking van de structuur. Zoals alle plastic producten, zijn ze bestand tegen vocht. De buitenste PVC-raamdoppen "KZ" kunnen in elke kleur van de RAL-kleurenkaart zijn.

Ze worden per paar verkocht (rechts en links) en zijn heel gemakkelijk in te passen in de PZA-drempels.

Installatie van aluminium drempel PZA:

De drempels van PZA-vensters hebben een benedenwaartse rand van 40 mm en zijn voorzien van een druppel van 10 mm. Een helling van 5 ° wordt aanbevolen voor het leggen van drempels in ALU

Schets ingediend vanaf de drempel



Het is raadzaam om de KZ-tips aan beide zijden van de PZA-drempel te gebruiken om regenwater op de vloer te verwijderen. Het is raadzaam om de PZA-drempels vast te zetten met tweecomponentenlijm, PUR-schuim en / of mechanische bevestigingen. het volgen van de muur en het raam in kwestie

05.01.2018

LUXSTAL SP. Z.o.o. ul. Wiejska 37 43-170 Łaziska Górne POLAND

Technisches Datenblatt: Aluminiumschwelle PZA



Die Außenfensterbänke aus Aluminium „PZA“ bestehen aus mit Polyester beschichtetem Aluminiumblech. Fensterbänke aus Aluminium werden durch Kaltbiegen in Kantenmaschinen geformt. Sie zeichnen sich durch sehr gute Qualität und Witterungsbeständigkeit aus. Sie sind ästhetisch und langlebig, beständig gegen Feuchtigkeit und Chemikalien und nicht brennbar. Bei ordnungsgemäßer Installation schützen sie die Fassade von Gebäuden vor Regen und Abwasser.

Die Aluminium-Außenfensterbänke „PZA“ können in allen Farben der RAL-Farbkarte ausgeführt werden

Sie werden in einer Länge von 6 Metern und einer Breite von 90.400 mm verkauft und sind über die gesamte Länge mit einer weißen Anti-Klauen-Sicherheitsfolie ausgestattet.

Dicke: 1 mm

Enden-KZ



„KZ“-PVC-Fensterenden sind ein alternatives und nachhaltiges Produkt. Es besteht aus hartem Polyvinylchlorid und wird anschließend mit einer hochwertigen Folie beschichtet, die rauen Bedingungen standhält und eine erhöhte Kratzfestigkeit aufweist. Die Fensterenden haben einen kreisförmigen Querschnitt, was zu einer Verstärkung der Struktur führt. Wie alle Kunststoffprodukte sind sie feuchtigkeitsbeständig.

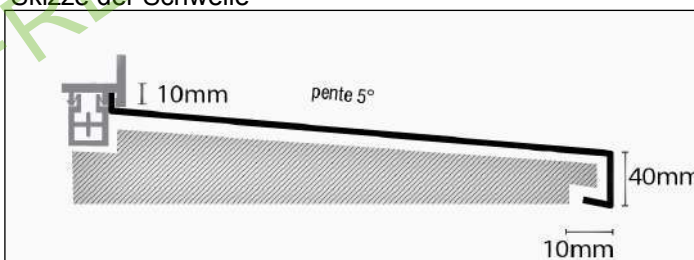
Die PVC-Außenfensterenden „KZ“ können in jeder Farbe gemäß der RAL-Farbkarte ausgeführt werden.

Sie werden paarweise (rechts und links) verkauft und lassen sich sehr einfach in die PZA-Schwellen einbauen.

Montage der Alu-PZA-Schwelle:

PZA-Fensterbänke haben eine abfallende Kante von 40 mm und sind mit einem 10 mm starken Fallschutz versehen. Für den Einbau von ALU-Schwellen wird eine Neigung von 5° empfohlen.

Skizze der Schwelle



Es empfiehlt sich, die KZ-Endkappen auf beiden Seiten der PZA-Schwelle zur Ableitung des Regenwassers in den Boden zu verwenden. Je nach Wand und Lage empfiehlt sich die Befestigung der PZA-Schwellen mit 2-Komponenten-Kleber, PUR-Schaum und/oder mechanischen Befestigungsmitteln Fenster in Frage

05.01.2018

LUXSTAL SP. Z.o.o. ul. Wiejska 37 43-170 Łaziska Górne POLAND