

Putzanschlussprofil weiß

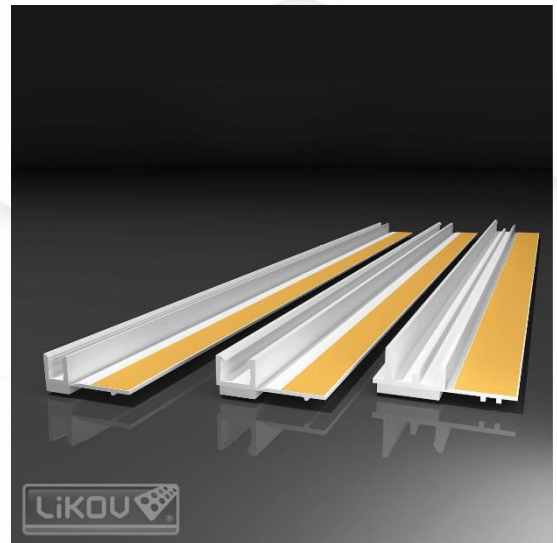
Putzanschlussprofil weiß für flexible Verbindung des Fenster- oder Türrahmens mit Innenputz

Material:

- PVC
- selbstklebendes PE Dehnungsband mit geschlossenen Poren

Anwendung und Vorteile:

- zur Herstellung einer flexiblen Verbindung zwischen dem Putz und dem Fenster- oder Türrahmen
- vermeidet den Putzabriss vom Fenster- oder Türrahmen
- vermeidet die Bildung von Haarrissen
- die nachträgliche Verkittung der Fugen entfällt
- zuerkante Vorderkante des Profils
- für ästhetisch perfektes Detail



Gebrauchsanleitung:

Zuerst die Schutzfolie vom Fensterrahmen entfernen und eventuelle Schmutz- und Fettreste am Rahmen reinigen. Die Leiste mit spezieller Gehrungsschere auf die benötigte Länge kürzen, die Schutzfolie des Schaumklebebandes ablösen und das Schaumklebeband auf den Rahmen kleben. Die Anbindung der Leisten in den Fensterecken ist unter dem Winkel von 45° durchzuführen. Nach dem Entfernen des Schutzstreifens die Schutzfolie auf die Abrisslasche kleben. Die Folie schützt das Fenster oder die Tür während der ganzen Putzarbeiten. Den Putz auftragen und auf der Vorderkante des Leiste putzen. Sofort nach der Beendigung der Putz- und Malerarbeiten die Abrisslasche abbrechen und samt der Schutzfolie des Fensters entfernen.

Verpackung, Lagerung und Transport:

Im Papierkarton verpackt. Lagerung auf einer trockenen überdachten Stelle bei Temperaturen von + 5°C ~ + 40°C. Transport in waagerechter Position.

Zertifizierung und Marken:

Das Produkt unterliegt keiner europäischen harmonisierten Norm. Das Produkt wurde bei TZÚS Praha, s.p. freiwillig zertifiziert. Das Produkt wurde mit dem Zertifikat Nr. 060-040966 ausgezeichnet.



Technische Daten:

Leistenlänge [mm]	1400, 1600, 2400
Maße des Anschlussbands (b x h) [mm]	5,5 x 2
Putzdicke [mm]	6, 9, 15
Höhe der sichtbaren Kante (ohne Schaumstoffband) [mm]	6

Herausgegeben am 1.2.2016.

Mit der Aktualisierung dieses Datenblatts verlieren die vorherigen Versionen an Gültigkeit. Die angegebenen Maße des Produktes sind Nennwerte und können innerhalb der zulässigen Fertigungstoleranz liegen.