

## Fugen-Unterfüllprofil

Für innen und außen  
5 Schläuche x 1 m



Profilé de calfeutrement  
de joints  
Fugaalátöltő profil  
Profil za popunjavanje fuga

Ø 10 mm



Gilt nur für Österreich



4 004637 354631

Hergestellt für:

BAHAG AG  
Postfach 10 05 61  
D-68005 Mannheim

BAUHAUS (Schweiz) AG  
Sägetstraße 5  
CH-3123 Belp/Bern

Der Hersteller dieses Produktes  
ist zertifiziert nach Qualitätsnorm  
DIN ISO EN 9001.

Service-Hotline: 0049 (0)1 80/3 00 04 62  
9 Cent/Min. aus dem Festnetz,  
Mobilfunk max. 42 Cent/Min.  
www.probau.eu

### DEU Fugen-Unterfüllprofil

**Anwendung:** PROBAU Fugen-Unterfüllprofil ist ein elastischer Schaumstoff aus hochwertigem Kunststoff. Er dient zum Unterfüllen von allen elastischen Fugen an Fenstern, Türen und sonstigen Bauteilen.

**Verarbeitung:** Diese Fugen werden durch Temperaturschwankungen ständig auf das Höchste beansprucht. Beim Ansteigen der Temperaturen schrumpfen diese Fugen, bei zurückgehenden Temperaturen vergrößern sie sich wieder. Durch richtig eingebautes Fugen-Unterfüllprofil wird die Haftung der Fugendichtungsmasse an den Fugenflanken entscheidend verbessert und erhebliche Mengen dieses hochwertigen Materials eingespart. Fugen-Unterfüllprofil verhindert rissfördernde Dreiflankenhaftung. PROBAU Fugen-Unterfüllprofil wird lt. Tabelle stramm in die Fuge eingedrückt. Anschließend die Fugenflanken zur Erzielung einer sauberen Fuge mit Klebeband abkleben und die verbleibende Fuge mit Fugendichtungsmasse ausspritzen.

Fugenbreite (in mm)	Fugen- Unterfüllprofil (ø in mm)	Einlegetiefe (in mm)
6/8	10	10
10/12/14	15	10
16/18	20	10

### FRA Profilé de calfeutrement de joints

**Utilisation:** Le profilé de calfeutrement de joints PROBAU est une mousse élastique à base de plastique de haute qualité. Il sert à calfeutrer tous les joints élastiques de fenêtres, portes et autres composants de construction.

**Mise en oeuvre:** Ces joints sont toujours durement mis à l'épreuve par les variations de température. Ces joints se dégonflent lorsque la température augmente et gonflent à nouveau lorsqu'elle redescend. La tenue de l'enduit d'étanchéité aux flancs des joints est visiblement améliorée par une bonne pose du profilé de calfeutrement de joints. De plus, une quantité importante de ce matériau de haute qualité est ainsi économisée. Le profilé de calfeutrement de joints évite les adhérences sur les fonds des joints provoquant des fissures.

Le profilé de calfeutrement de joints PROBAU doit être enfoncé dans le joint. Pour terminer, afin d'obtenir un joint propre, coller les flancs des joints avec de la bande autocollante et arroser les joints restants avec du joint d'étanchéité.

Largeur du joint (en mm)	Profilé de calfeutrement de joints (ø en mm)	Profondeur du dépôt (en mm)
6/8	10	10
10/12/14	15	10
16/18	20	10

### HUN Fugaalátöltő profil

**Felhasználás:** A PROBAU fugaalátöltő profil egy minőségi, műanyag alapú elasztikus hab. Elasztikus fugák alátöltésére szolgál ablakoknál, ajtóknál vagy más építkezési részeknél.

**Bedolgozás:** Ezek a fugák a hőmérséklet nagyon erős ingadozása miatt különösen igénybe vannak véve. A fugák hőmérséklet-temelkedésnél összehúzódnak, hőmérsékletcsökkenésnél ismét kitágulnak. A fugaalátöltő profil helyes beépítésével nagy mértékben javul a fugamassza tapadása a fugaszéleken, és így ennek a minőségi anyagnak nagy részét megspórolhatja. A fugaalátöltő profil meggátolja a három oldalas, repedésselősegítő tapadást.

A PROBAU fugaalátöltő profilt a táblázat alapján kell keményen a fugába nyomni. Végül, hogy tiszta fugát kapjon, ragassza le a fuga széleit öntapadó ragasztószalaggal, és az így megmaradt fugát töltsé ki fugázó masszával.

Fugaszélesség (mm-ben)	Fugaalátöltő profil (ø mm-ben)	Beágyazási mélység (mm-ben)
6/8	10	10
10/12/14	15	10
16/18	20	10

### HRV Profil za popunjavanje fuga

**Primjena:** PROBAU profil za popunjavanje fuga je elastičan pjenasti materijal od visokokvalitetne plastike. Služi za popunjavanje elastičnih fuga na prozorima, vratima i ostalim dijelovima gradnje.

**Priprema:** Fuga na prozorima, vratima itd. u zbog kolebanja temperatura pod stalnim opterećenjem. Pri rastu temperatura fuge se skupe, kod pada temperatura se ponovno šire. Pravilno ugrađenim profilom za popunjava vanje fuga znatno se poboljšava prijanjanje mase za brtvljenje fuga na bočnim stranama fuga i štede se znatne količine tog visoko-kvalitetnog materijala. Profil za popunjavanje fuga sprječava prijanjanje na tri strane a što može izazvati stvaranje pukotina.

PROBAU profil za popunjavanje fuga se (prema tabeli) snažno utiskuje u fugu. Nakon toga oblijepiti bočne strane fuga samoljepljivom trakom kako bi se dobila čista fuga i u preostalu fugu ubrizgati masu za brtvljenje fuga po cijeloj površini.

Širina (u mm)	Profil za popunjavanje fuga (ø u mm)	Dubina umetanja (u mm)
6/8	10	10
10/12/14	15	10
16/18	20	10

PFFP 10



Nur im **BAUHAUS**