

## 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



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)180/3 00 04 62  
9 Cent/Min. aus dem Festnetz,  
Mobilfunk max. 42 Cent/Min.  
[www.probau.eu](http://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 eingesetztes Fugen-Unterfüllprofil wird die Haftung der Fugendichtungsmasse an den Fugenflanken entscheidend verbessert und erhebliche Mengen dieses hochwertigen Materials eingespart. Fugen-Unterfüllprofil verhindert rissfördernde Drei-flankenhaftung. 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 œuvre:** 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 adhésions 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, müanyag alapú elasztikus hab. Elasztikus fugák alátöltsére szolgál ablakoknál, ajtóknál vagy más építkezési részekenél.

**Bedolgozás:** Ezek a fugák a hőmérséklet nagyon erős ingadozása miatt különösen igénybe vannak véve. A fugák hőmérsékletekkel temelkedésénél összehúzódnak, hőmérsékletsökkenésnél ismét kitárgulnak. A fugaalátöltő profil helyes beépítésével nagy mértékben javul a fugamassza tapadása a fugaszéleken, és így ennek a minőségi anyagnak nagy részét megsírólik. A fugaalátöltő profil meggátolja a három oldalas, repedéselősegítő tapadást.

A PROBAU fugaalátöltő profilat a táblázat alapján kell kérni a fugába nyomni. Végül, hogy tisztá fugát kapjon, ragaszza le a fuga széleit öntapadó ragasztószalaggal, és az így megmaradt fugák töltsé ki fugázó masszával.

Fugaszélesség (mm-ben)	Fugaalátöltő profil (Ø mm-ben)	Beágazási melyisége (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 građnje.

**Priprema:** Fuge na prozorima, vratima itd. su zbog kolebanja temperature pod stalnim opterećenjem. Pri rastu temperature fuge se skupe, kod pada temperatura se ponovno šire. Pravilno ugradnjom profila za popunjavanje fuga znatno se poboljšava prijanje mase za brtvljenje fuga na bočnim stranama fuga i iste se znatne količine tog visoko-kvalitetnog materijala. Profil za popunjavanje fuga sprječava prijanje na tri strane a što izaziva 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 ubrzati masu za brtvljenje fuga po cijeloj površini.

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

**PFFF 10**

Nur im **BAUHAUS**