

---

## Empfehlungen für Planung und Anwendung

**Produkt : Aluminium Fensterbänke**

zu Preisliste : 120  
Stand : 09/2013  
Seiten : 1

---

**Produktbeschreibung** : Strang-gepresste Fensterbankprofile aus Aluminiumlegierung. 40 mm Abkantung mit Rückbug an der Vorderseite, 25 mm Anschraubsteg an der Rückseite, in regelmäßigen Abständen gelocht.  
Farben: silber eloxiert (EV 1), dunkelbronze eloxiert ( BC 34) oder weiß beschichtet ( ähnlich RAL 9016).

**Anwendungsbereiche** : Als Fensterbank im Außenbereich.

**Voraussetzungen** : Der Untergrund (Mauerbrüstung) muss belastbar, gerade und sauber sein, das Fenster muss in endgültiger Lage fertig eingebaut sein.  
Bei Fensterbankbreiten von 150 mm oder breiter müssen Fensterbankhalter verwendet werden.  
Der Überstand zur Fensterbrüstung muss mindestens 30 mm betragen.  
Der seitliche Abstand der Fensterbank inkl. Endstücken zur Fensterlaibung sollte mindestens 5 mm betragen. Die hier entstehende Fuge muss mit flexiblem und nicht saugfähigem Material (Estrich-Randschutzstreifen oder PU-Dämmung) ausgefüllt oder mit Silikon versiegelt werden.

**Maße / Daten** : Produktionslänge: 6000 mm bis 6100 mm  
Einbaulänge: max. 3000 mm  
Breite: 50 mm bis 400 mm nach Preisliste

**Zubehör** : Endstücke aus Aluminium oder Kunststoff  
Stoß- und Eckverbinder  
Anschlussdichtung  
Antidröhnstreifen  
Schrauben mit farbigen Kappen  
Halter

**Sonderausführungen** : Schrägschnitt, Eck- und Kantenausklindung, Bohrung

## **Empfehlungen zur Verlegung Aluminium Fensterbänke**

### **Voraussetzungen:**

- Der Untergrund (Mauerbrüstung) muss belastbar, gerade und sauber sein, das Fenster muss in endgültiger Lage fertig eingebaut sein.
- Bei Fensterbankbreiten von 150 mm oder breiter müssen Fensterbankhalter verwendet werden.
- Der Überstand zur Fensterbrüstung muss mindestens 30 mm betragen.
- Der seitliche Abstand der Fensterbank inkl. Endstücken zur Fensterlaibung sollte mindestens 5 mm betragen. Die hier entstehende Fuge muss mit flexiblem und nicht saugfähigem Material (Estrich-Randschutzstreifen oder PU-Dämmung) ausgefüllt oder mit Silikon versiegelt werden.

### **Verlegung:**

- Bei Ausladungen von 150 mm und breiter werden zuerst die Fensterbankhalter mit max. 600 mm Abstand befestigt.
- Danach Antidröhnstreifen auf die Unterseite der Fensterbank kleben.
- Beim Aufsetzen der Endstücke Diese zum Anschraubsteg mit Silikon abdichten.
- Anschlussdichtung zuschneiden und auf den Anschraubsteg aufstecken.
- Danach kann die Fensterbank in die Halter eingehakt werden.
- Dann die Fensterbank um den Halter als Drehpunkt in die endgültige Lage eindrehen und mit Schrauben am Fensterrahmen befestigen.
- Fuge zur seitlichen Laibung ausfüllen.
- Schutzfolie erst nach Abschluss der Fassadenarbeiten, jedoch spätestens drei Wochen nach Einbau entfernen.
- **ACHTUNG:** Alu-Fensterbänke dürfen nicht in direkten Kontakt mit Kupfer, Blei oder Legierungen die Kupfer oder Blei enthalten (z. B. Messing) kommen.
- **ACHTUNG:** Die Maximale Werkstücklänge darf 3000 mm nicht überschreiten. Längere Fensterbänke müssen aus Einzelteilen < 3000 mm mit Stoßverbindern zusammengesetzt werden.

### **Nacharbeiten:**

- Säubern der Fensterbank
- Entfernen von Bohrspänen und Staub.

Stand: 04/2013

Alle Hinweise, technische und zeichnerische Angaben, entsprechen dem derzeitigen technischen Stand und unseren darauf beruhenden Erfahrungen. Die beschriebenen Anwendungen und Vorgehensweisen sind Beispiele und berücksichtigen nicht die besonderen Gegebenheiten im Einzelfall. Die Angaben und die Eignung der Produkte für den vorgesehenen Einsatzzweck ist in jedem Fall bauseitig zu überprüfen. Eine Haftung der Probst Baustoff-Vertriebs GmbH ist ausgeschlossen. Dies betrifft auch Druckfehler und nachträgliche Änderungen technischer Angaben.

## **Empfehlungen zu Einsatz und Pflege Aluminium Fensterbänke**

### **Pflegehinweis:**

Aluminium Fensterbänke bedürfen keiner regelmäßigen Pflege.

### **Reinigung:**

- Benutzen Sie immer saubere Schwämme oder Tücher.
- Zement- und Kalkrückstände sowie anderer Bauschmutz auf der ungeschützten Oberfläche muss sofort (vor Aushärtung) mit viel Wasser entfernt werden.
- Zur Unterhaltsreinigung empfehlen wir lauwarmes Wasser mit einem Spritzer Spülmittel oder Neutralreiniger.
- Lassen sich Verschmutzungen so nicht entfernen, empfehlen wir für eloxierte Oberflächen einen speziellen Eloxalreiniger. Für beschichtete Oberflächen Autoshampoo oder spezielle Lackreiniger aus dem Bereich der Autopflege.
- Keinesfalls stark säurehaltige Reiniger (Badreiniger) verwenden.
- Jeden Reiniger vor großflächigem Einsatz zuerst an unauffälliger Stelle prüfen und nur einsetzen, wenn nach entsprechender Einwirkzeit keine Oberflächenveränderungen beobachtet werden können.

Stand: 04/2013

Alle Hinweise, technische und zeichnerische Angaben, entsprechen dem derzeitigen technischen Stand und unseren darauf beruhenden Erfahrungen. Die beschriebenen Anwendungen und Vorgehensweisen sind Beispiele und berücksichtigen nicht die besonderen Gegebenheiten im Einzelfall. Die Angaben und die Eignung der Produkte für den vorgesehenen Einsatzzweck ist in jedem Fall bauseitig zu überprüfen. Eine Haftung der Probst Baustoff-Vertriebs GmbH ist ausgeschlossen. Dies betrifft auch Druckfehler und nachträgliche Änderungen technischer Angaben.