



STUCKY *info*

Aluminiumsockel

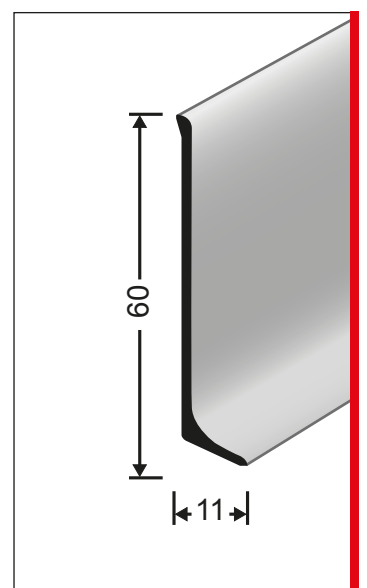
Der Alu-Sockel ist seit vielen Jahren fester Bestandteil in unserem Sortiment – und gewinnt nach wie vor laufend an Beachtung und Einsatz. Im Vordergrund stehen häufig technische Eigenschaften. Der Alu-Sockel zeichnet sich durch seine Widerstandsfähigkeit aus. Feuchtigkeit und Stösse mit dem Staubsauger können ihm nichts anhaben. Dies ermöglicht eine industrielle Reinigung. Auch klimabedingter Verzug ist für dieses Produkt kein Thema. Mit diesen Vorteilen kann der Sockel überall montiert werden - vom städtischen Grossraumbüro bis zum Ferienhäuschen in den Bergen.

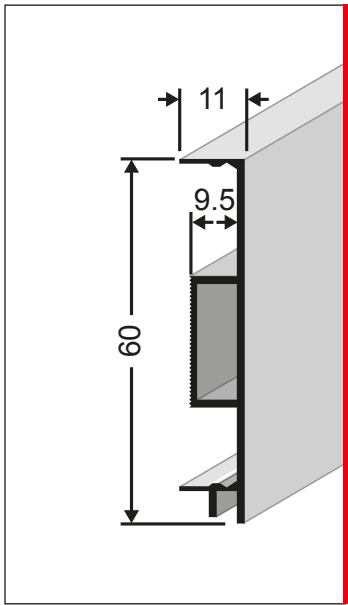
Aluminiumsockel mit Fuss

Formschön und sehr schlicht: der Aluminiumsockel mit Fuss ist seit Beginn ein äusserst beliebter Abschluss auf vielen Bodenbelägen. Ab einer Höhe von 40 mm bis 100 mm und einem Fuss von 10, 11 oder 15 mm Breite steht eine grosse Auswahl, je nach Bedürfnis, zur Verfügung: optisch unauffällig die Dimension 40/10, viel abdeckend (z.B. bei Renovationen) die Ausführung 100/11.

Auch für die Montage bietet Ihnen dieser Sockel nicht nur eine Möglichkeit: ungelocht, gelocht oder selbstklebend ist er erhältlich. Für die gelochte Montage verwenden Sie mit Vorteil die extra dafür vorgesehenen Innenantriebs-Schrauben mit angedrehtem Dübel und Senkkopf in der Farbe silber.

Aber nicht nur in silber eloxiert ist dieser Sockel ein äusserst stilvoller Abschluss des Bodenbelages! Wählen Sie, je nach Dimension, die passende Farbe: Blank, Silber eloxiert, Hellbronze eloxiert, Weiss RAL 9003 oder 9010.





Aluminiumsockel parallel

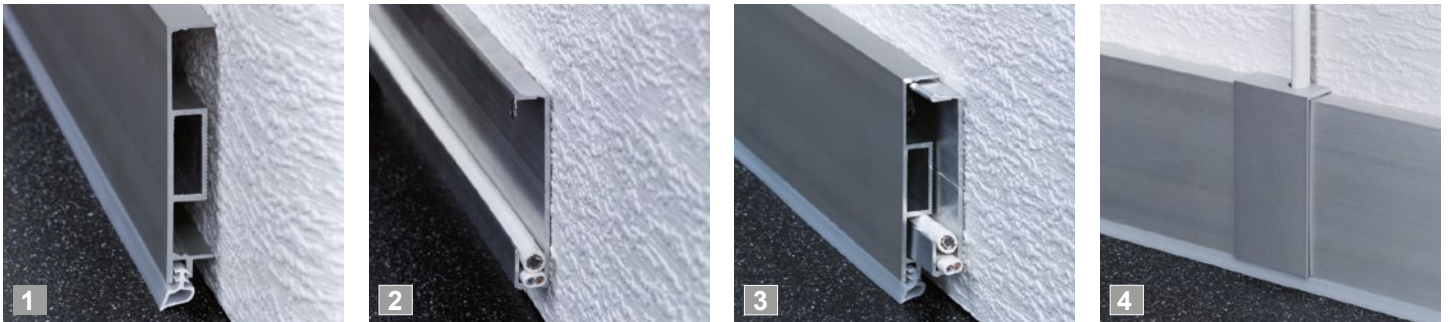
Der universelle Aluminiumsockel zum Schrauben, Kleben oder zur Clip-Montage. Er bietet auch die Möglichkeit zur Kabelführung. Auch hier stehen verschiedene Höhen und Breiten zur Verfügung. Vom schlanken und schlichten 40/10 mm bis zum grossflächigen 100/12 mm: für viele Bedürfnisse haben wir den passenden Sockel.

Aluminium-Clip Basis- & Dichtungsprofil

Das Aluminium Clipteil passt zum Alu-Sockel parallel und bietet die Möglichkeit zur Kabelführung und verdeckten Wandmontage. Der Sockel kann jederzeit wieder demontiert werden. Das ebenfalls erhältliche Dichtungsprofil dient zum Ausgleich von Bodenunebenheiten und bei der Reinigung als Feuchtigkeitsschutz zwischen dem Sockel und dem Boden.

Montagebeispiel Alu-Sockel parallel

Die Profile können direkt an die Wand geschraubt werden. Der Aluminiumsockel ist in gelochter und ungelochter Ausführung erhältlich. Auch eine "unsichtbare" Montage durch Verklebung mittels Montagekleber (Profilfix® MS-Polymer Hybrid) oder Montageband ist absolut möglich. Wesentlich einfacher geht es mit dem Alu-Clip-Basisprofil für die parallele Ausführung. Dadurch ist gewährleistet, dass der Alu-Sockel jederzeit bequem demontiert und wieder eingeklickt werden kann (Renovationen, Kabelverlegung usw.).



- 1** Das Deckprofil kann direkt (ohne Basisprofil) an die Wand montiert werden; geschraubt oder verklebt, beide Varianten sind möglich. Das Dichtungsprofil egalisiert kleine Bodenunebenheiten und vermindert das Eindringen von Feuchtigkeit unter den Sockeln.
- 2** Mit dem Basisprofil ist der Sockel jederzeit und rasch demontierbar. Die Kabel können bequem im Basisprofil eingelegt werden.
- 3** Montage mit Basis-, Deck- und Dichtungsprofil bietet höchste Flexibilität.
- 4** Das Verbindungsteil ermöglicht die Kabelausführung für Lautsprecher, Telefon, Steckdosen usw.