

technisches Datenblatt

Alu - Sockelleiste Typen L40 - L80

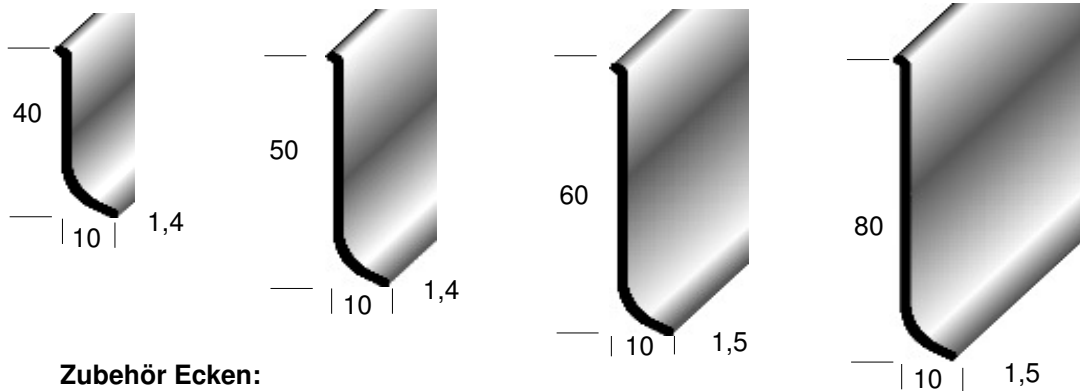
Herstellung : aus Aluminiumlegierung stranggepresst AW 6060 T66
 nach Werkzeug Nr.: 5923 / 5924 / 5925 / 5926
 DIN EN 573-3 Aluminiumlegierungen

Lagerlängen : 2,5 m / 5,0 m

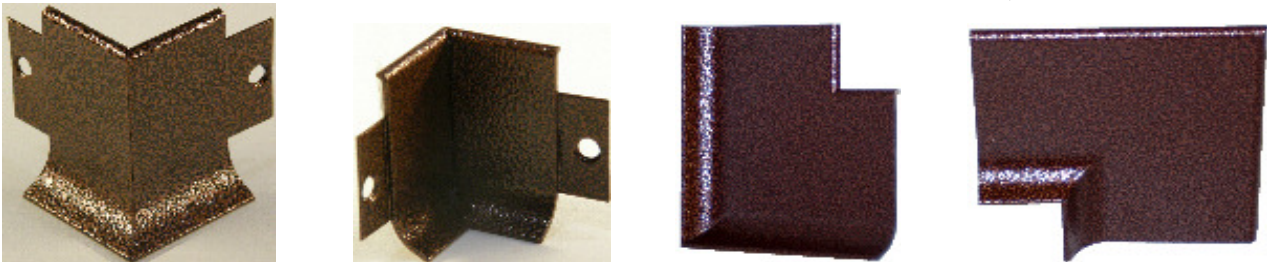
Farbgebung : eloxiert silberfarbig E6/EV1 (lagernd)
 eloxiert edelstahlfarbig E6/C31 (nur in 2,5 m) (lagernd)
 Pulverbeschichtung (Auftragsbezogen)

Ausführungen: Die Profile sind gebohrt, selbstklebend oder unbearbeitet lieferbar
 spezielle Bohrbilder auf Anfrage
 gebogene Wandverläufe und Säulenringhalbschalen werden gefertigt

Profilzeichnungen:



Zubehör Ecken:



Anwendungsgebiete : Als Sockelübergang vom Fussboden zu Wandflächen
 Innenräume aller Bereiche incl. Feuchträume mit zusätzlicher Fugendichtung
 Bei Nutzung als Kabelkanal sind VDE-Vorschriften beachten.

Eckausbildungen : Vorgefertigte Innen- und Aussenecken aus Alu
 Eckausbildung durch Gehrungsschnitte sind ebenfalls möglich.
 Für Endabschlüsse bieten wir farbiges Silikon an.

Montagehinweise : Profile können als Winkelsockel oder als Distanzsockel montiert werden.
 Distanzklötzer sowie Distanzecken und Endabschlüsse auf Anfrage.

Zur Lagzeitabsicherung bei selbstklebenden Profilen ist der punktuelle Einsatz von geeignetem Montagekleber zu empfehlen.
 Das Selbstklebeband kann bei Klebproblemen mit Heißluft reaktiviert werden

An ungeraden Wänden sollte die Sockelleiste vor Verklebung etwas beigebogen oder fixiert werden bis der Montagekleber ausgehärtet ist.
 Um auf langen Fluren ein gerades Erscheinungsbild zu erhalten, sind die Sockel gerade aufzukleben und die Spaltmaße zwischen Wand, Boden und Sockel zu verfugen.