

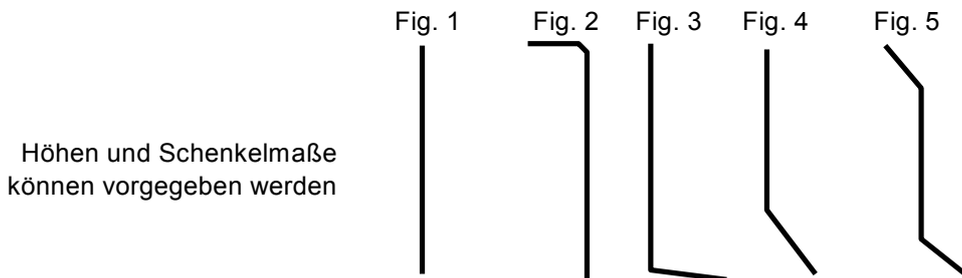
technisches Datenblatt Aluminium-Abkant-Sockelleisten

Herstellung : aus Tafelblechen 1250x2500 / 1500x3000 mm, verfügbare Blechformate
Aluminium ALMg3 nach EN AW-5754, walzblank mit Schutzfolie
Aluminium EN AW-5005A (AlMg1(C)) 3.3315 E6/EV1 eloxiert silberfarbig
Aluminium EN-AW 5005 H14 eloxiert ALUNOX mit Schutzfolie
auf Tafelschere geschnitten und gekantet
andere Eloxalfarben, Pulverbeschichtung Sondermaße auf Anfrage

Materialstärken : walzblank=1,0/1,5/2,0/3,0mm, silberf. eloxiert 1,0/1,5/2,0mm, ALUNOX 1

Ausführungen : ohne Kantung
als Blechstreifen gelocht im Abstand von 35 cm oder ungelocht

mit Kantung
gelocht im Abstand von 35 cm oder ungelocht



andere Kantungen auf Anfrage
Abmessungen nach Wunsch

auch als Säulenring im Radius gebogen bis Blechstärke 2,0 mm
nur Fig. 1/2 und 3

Eckausbildungen : Profile können nach dem Kanten auf Gehrung gesägt werden
der Winkel muss genau angegeben werden damit die Ecke exakt
gestoßen werden kann
Die Länge der Profilstücke kann vorgegeben werden
Vorgefertigte Ecken werden ebenfalls angeboten
Für Endabschlüsse steht silberf. Silikon z. Verf.

Pulverbeschichtung : in RAL-Farben auf Anfrage

Montage: Profile werden mit Senkkopfschrauben verschraubt
alternativ kann mit Montagekleber für nichtsaugende
Untergründe gearbeitet werden (z.B. "Fix All" 22245-3).
Die Sockelleiste ist bei ungeradem Wandverlauf
vorher durch leichtes bebiegen anzupassen.
Ein zurückfedern ist zu vermeiden
ansonsten ist bis zum Aushärten des Klebers abzustützen.