

Lieferung Herstellung Montage nicht zutreffendes bitte streichen

Liefern von

Pos. **Edelstahl Sockelleisten**
Typ

Material: fein geschliffen Korn 240
 mit Schutzfolie versehen

Profilbreite (in mm): mm

Profilhöhe (in mm): mm

Laufende Länge: lfm

lfm / Euro , , Euro

Hersteller / Liefernachweis:
ALU-PLAN® GmbH
Hohe Straße 7
D-92245 Kümmerbruck
Germany
oder gleichwertiges nach Angabe

E-Mail: info@alu-plan.de
Internet: http://www.alu-plan.de
Telefon: +49 (0)9624/92 234 345

Liefern von

Pos. **Endabschlüssen für das Profil der Vorposition**
am Ende eines gelieferten Profilstranges
sauber verschweißt und verschliffen

Stück Stück / Euro , , Euro

Lieferung Herstellung Montage nicht zutreffendes bitte streichen

Liefern von

Pos. **werkseitig vorgefertigten Außenecken für das Profil der Vorposition**
Gesamtlänge 240 x 240 mm
sauber verschweißt und verschliffen
 Stück Stück / Euro Euro

Liefern von

Pos. **Dichtungskeder für das Profil der Vorposition**
Typ
 lfm lfm / Euro Euro

Lieferung Herstellung Montage nicht zutreffendes bitte streichen

Herstellen von Innenecken – passgenau stumpf stoßen

E_MI_S01

Pos. Alle Innenecken sind passgenau stumpf zu stoßen

Im Zuge des Bearbeitungsschrittes sind die sichtbaren Schnittkanten sauber zu entgraten.

Stück

Stück / Euro ,

, Euro

Lieferung Herstellung Montage nicht zutreffendes bitte streichen

Herstellen einer dauerelastischen Verfugung		DEV
Pos. <input type="text"/>	Im Zuge der Montage sind die seitlichen Öffnungen mittels Acryl-Fugenmasse in aufgehender Wandfarbe bündig zur Wandoberfläche auszufüllen.	
<input type="text"/> lfm	lfm / Euro <input type="text"/> , <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> Euro

Lieferung Herstellung Montage nicht zutreffendes bitte streichen

Montage von Edelstahl Sockelleisten der Vorposition

E_M_G

Pos. Die Montage der Profile erfolgt durch Andübeln (anschrauben) von ca. 4 cm breiten Befestigungsklipsen in entsprechender Höhe über OKFF, waagrecht und fluchtrecht.

Dabei sind die Befestigungsklipsen im Abstand von 50 – 60 cm zu setzen. Bei Gipskartonwänden hierbei auf die Lage der Aluminiumständer zu achten.

Alle Unebenheiten sind auszugleichen. Bei Gipsbauplatten kann dies durch einen Gips-Ansetzbinders geschehen.

Die Weiterführung des Meterrisses an allen Wänden unter Verwendung eines Lasergerätes oder einer Schlauchwaage gehört zur Leistung des Bieters.

Bei Profilen mit einer mitgelieferten Dichtungsmöglichkeit ist diese vor Beginn der Montage in das Profil einzulegen. Schwergängige Keder können durch aufwärmen in einem warmen Wasserbad biegsam gemacht werden.

Die Endmontage an der Wand erfolgt durch auflegen und aufdrücken der zugeschnittenen Profile auf die Befestigungsklipsen.

Auf Aufforderung durch die Bauleitung sind die montierten Profile vor Maler- oder Putzarbeiten vor Beschädigungen z.B. durch Folienanbringung zu schützen.

Die Schutzfolien sind auf Anordnung der Bauleitung zu entfernen.

lfm lfm / Euro , , Euro