

Positionen im Rohbau (Montage der Grundprofile)

Grundprofil für wandbündige Holz-Sockelleisten im Holzbau

Liefern und Montieren eines Systems für bündige Holz-Sockelleisten im Holzbau mit Gipsbeplankung;

Das System beinhaltet ein Aluminium-Grundprofil in L-Form mit einem Schenkelmaß von 60 × 15 mm. Das System ermöglicht den späteren Einbau von bündigen Sockelelementen aus Holzwerkstoffen mit maximaler Einbautiefe von 12 mm und einer Höhe von ca. 60 mm.

Vorarbeiten zur Montage: Der vollflächige Wandaufbau (z. B. OSB, KLH) ist hergestellt. Die direkte Montage der Grundprofile auf Ständerkonstruktionen ist unzulässig.

Trockenbauschrauben für Holz (z. B. 3,9 × 25 mm) im Abstand von 20 cm; Die Durchdringung des Aluprofils ist ohne Vorbohren möglich. Montagehöhe der Abschlusskante: FFOK + 60 mm; Außenecken sind auf Gehrung zu schneiden, Innenecken ohne Gehrung auszuführen; Längsverbindungen sind stumpf aneinanderzusetzen.

Das Aluminiumprofil ist in die Wandlaibungen einzuarbeiten und an bestehende Bauelemente (z. B. bodentiefe Fenster, eingeputzte Zargen) sauber anzuschließen. Die Ausbildung des Anschlusses hat so zu erfolgen, dass die Einbindetiefe den Vorgaben des jeweiligen Bauelement-Herstellers entspricht. Nötigenfalls sind die Laibungen entsprechend aufzudoppeln.

Die Gipsplatte wird am Anschluss zum Aluminiumprofil mit einer großen Fase versehen. Der Anschluss zum Aluprofil wird großflächig verspachtelt.

Produktvorschlag: LINEA MB 60/15 gemäß LINEA Anwendung 2A oder gleichwertig

Positionen im Ausbau (Montage der Sichtleisten)

Wandbündige Sichtleisten aus Holzwerkstoffen

Liefern, Anpassen und Montieren bündiger Sichtleisten aus Holzwerkstoffen (z. B. Holz, MDF) nach Fertigstellung der Bodenbeläge.

Die Sichtleisten haben eine Stärke von ca. 10–11 mm. Die Höhe wird mit Übermaß geliefert.

Passgenaue bauseitige Höhenanpassung an das jeweils vorhandene Maß zwischen bestehender Aluminium-Abschlusskante und Bodenbelag. Montage mittels hochwertigem Systemkleber auf Hybrid-/Polymerbasis;

Spaltverschluss ausschließlich zwischen Aluminium-Abschlusskante und Sichtleiste mittels Acryl; Eine Silikonfuge zwischen Sichtleiste und Bodenbelag ist unzulässig.

Produktvorschlag:

- weiße LINEA Sichtleiste auf MDF-Basis, Produkt SL 70/10 oder gleichwertig
- oder Herstellen von Sichtleisten aus bauseitig freigegebenen Parkettdielen, Dimension ca. 70 × 10 mm.