

Positionen im Rohbau (Montage der Grundprofile)

Grundprofil für wandbündige Holz-Sockelleisten im Trockenbau, Ständerbauweise mit 1 Gipslage

Liefern und Montieren eines Systems für bündige Holz-Sockelleisten im Trockenbau, Ständerbauweise mit einlagiger Gipsbeplankung;

Das System beinhaltet ein Aluminium-Grundprofil in T-Form mit den Hauptabmessungen 80 × 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.

Konstruktive Maßnahmen zur Gewährleistung der Stabilität sind erforderlich, z. B. vertikale Aussteifung durch verringerten Ständerabstand von ca. 31 cm, zusätzliche horizontale Aussteifung durch ein weiteres Stahlprofil hinter dem Aluminiumprofil, Aufdopplung mit Plattenware (z. B. OSB-Platten) hinter dem Aluminiumprofil oder zusätzliche Verschraubung des Aluminiumprofils gegen das bodenliegende UW-Profil bei Ständerbauweise auf Estrich.

Montage des Grundprofils auf die Metallständer mittels Selbstbohrschrauben.

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 TB 80/15 gemäß LINEA Anwendung 4A 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.