

Positionen im Rohbau (Montage der Grundprofile)

Grundprofil für wandbündige keramische Fliesen- und Plattenbeläge im Trockenbau mit 2 Gipslagen

Liefern und Montieren eines Systems für bündige keramische Fliesen- und Plattenbeläge im Trockenbau mit zweilagiger 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 keramischen Fliesen- und Plattenbelägen mit einer Einbautiefe von 15 mm.

Vorarbeiten zur Montage: Die erste Gipslage ist bereits montiert.

Fluchtgerechter und versatzloser Einbau des Grundprofils mittels hochwertigem Systemkleber auf Hybrid-/Polymerbasis; 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 zweite Gipslage 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 3B oder gleichwertig

Positionen im Ausbau (Montage der Sichtleisten)

Wandbündige Sichtleisten aus keramischen Fliesen und Platten

Liefern, Zuschneiden und Montieren bündiger Sichtleisten aus keramischen Fliesen und Platten nach Fertigstellung der Bodenbeläge.

Die Sichtleisten werden als keramische Fliesen und Platten geliefert, nicht als Fertigsockel.

Passgenauer bauseitiger Zuschnitt entsprechend dem jeweils vorhandenen Maß zwischen Aluminium-Abschlusskante und Bodenbelag. Montage mittels zementärem Flexkleber für keramische Fliesen und Platten.

Spaltverschluss zwischen Aluminium-Abschlusskante und Sichtleiste mittels Acryl. Zwischen Sichtleiste und Bodenbelag ist eine Silikonfuge herzustellen.

Produktvorschlag: Sichtleiste aus bauseitig freigegebenen keramischen Fliesen und Platten mit einer Höhe von ca. 60 mm.