



MAXIMALE VORFERTIGUNG

Lösung für
modulare Holzfassaden



Das neue Fassadensystem MFT-MTS für vertikale Holzfassaden

Die Lösung für modulare Holzfassaden von Hilti:

- Verbindet die Vorteile einer VHF-Unterkonstruktion aus Aluminium mit der attraktiven Optik einer Holzfassade.
- Ermöglicht es großflächige Fassadenelemente mit einem Gewicht von bis zu 250 kg vorzufertigen, auf der Baustelle auszurichten und zu installieren.

Die Holzbekleidung wird sichtbar oder unsichtbar an das speziell für diese Anwendung entwickelte Aluminium-Profil (HPT) befestigt. Das Profil verfügt über einen Kanal in dem sowohl Schrauben für die vertikale Justierung auf der Baustelle als auch O-Ringe für Transport und Montage des Fassadenmoduls eingesetzt werden können.

Hilti unterstützt Kunden bei der statischen Berechnung und erstellt eine prüffähige Dokumentation für die Unterkonstruktion einschließlich der benötigten Verankerungs- und Verbindungsmittel für Ihr Fassadenprojekt.

MEHR ERFAHREN BEI HILTI