

Holz-sichtblenden

Artikel vom 29. Januar 2024

Fassaden



Die neue Holz-sichtblende besteht aus robustem Thermoholz Kiefer und passt zu aktuellen Architekturtrends (Bild: Osmo).

Die neuen Holz-sichtblenden »Trio« von [Osmo](#) bestehen aus massivem Thermoholz Kiefer. Die Sichtblendenfront mit filigraner 3-Stab-Optik erzeugt ein ansprechendes Höhen- und Tiefenspiel und harmoniert mit aktuellen, geradlinigen Architekturtrends. Aufgegriffen wird die reduzierte Formensprache durch Aluminiumpfosten in Anthrazit, die in Verbindung mit den natürlichen Holzelementen den modernen Look des Systems betonen. Da ein und derselbe Pfosten für jede beliebige Sichtblende genutzt werden kann, bietet der Hersteller so viele Kombinationsmöglichkeiten. Drei verschiedene Abstandhaltoptionen zwischen den Profilen sowie zwei Profillbreiten und vier Farbvarianten sorgen für Flexibilität und Abwechslung. Auch eine Kombination mit anderen Aluminium-, Holz- oder BPC-Sichtblenden aus dem Sortiment des Unternehmens ist möglich. Dank der vertikalen Ausrichtung der profilierten Hölzer kann das Regenwasser restlos ablaufen, wodurch Feuchtigkeitsschäden konstruktiv vorgebeugt und die Lebensdauer des Holzes erhöht wird. Staub und Schmutzablagerungen werden dabei einfach abgewaschen und weggespült, was die Pflege vereinfacht. Zum Schutz vor Vergrauung empfiehlt der Hersteller eine Behandlung mit dem speziell für senkrecht verlaufende Holzoberflächen im

Außenbereich entwickelten Öl für UV-Schutz.

Hersteller aus dieser Kategorie
