



Lindner ECO_N[®] Hybrid Element Fassade

Die Lindner ECO_N[®] ist die erste Hybridfassade unter unseren Elementfassaden. Als statisch wirksame Komponente leistet das Holzmodul – abhängig von der jeweiligen Ausführungsart – einen Beitrag zur Reduktion der CO₂-Emissionen um 20 bis 30 % im Vergleich zu einer konventionellen Aluminium-Elementfassade ohne Holzmodul. Durch die Verwendung von Holz schaffen wir dabei nicht nur eine optische Verbindung zur Natur: Das eingesetzte Holz ist gemäß EN 15804 CO₂-neutral (Scope 1-3 inkl. Biogenanteil) und beeinflusst die Ökobilanz des Fassadensystems positiv.

Zudem setzen wir bei der Lindner ECO_N[®] auf mechanisch trennbare Elemente mit einer dokumentierten Recyclingfähigkeit und führen die bewährte Basiskonstruktion unserer Hybridfassaden fort: So überzeugt das Fassadensystem mit klaren Dichtungs- und Funktionsebenen, patentierter PA-Pressleiste und besonderen Brandschutzeigenschaften. Dank vorgefertigter und qualitativ hochwertiger Fassadenelemente erfolgt außerdem eine zügige und termingerechte Montage auf der Baustelle.

- patentierte Federclip-Halterung
- patentierte PA-Pressleiste
- Außenansichtsbreite: 80 mm (2 x 32,5 mm Deckleiste + 15 mm Fuge)
- Ansichtsbreite innen: 80 mm (Holz-/Alu-Optik) oder 100 mm (Holz-Optik)
- sehr guter Wärme- und Feuchteschutz
- Integration von Öffnungselementen aus Aluminium- oder Holz-Aluminiumsystemen
- integrierbare Features, z. B. LED-Leisten
- kompatibel mit dem Lindner ECO[®] Aluminiumsystem und damit an die unterschiedlichen Raumnutzungen (z.B. Nassräume) anpassbar.

