



Die nachhaltige und designorientierte Fassadenlösung für den zeitgemäßen Holzbau:

Skandinavisches Fichtenholz aus Dänemark, das durch eine Kernimprägnierung gegenüber holzerstörenden Organismen und Fäulnis geschützt ist.

Dank seiner hohen Beständigkeit wird es in die Dauerhaftigkeitsklasse 1 eingeordnet.

Das Rohmaterial wird ausschließlich aus PEFC-zertifizierten nordischen Wäldern gewonnen.

Eine CE-Kennzeichnung, produktspezifische EPDs und eine Cradle-to-Cradle-Zertifizierung sowie die höchstmögliche Qualitätseinstufung im DGNB-Navigator belegen Transparenz und Nachhaltigkeit.

Standardprofile erreichen im behandelten Zustand Brandschutzklassen von D-s2, d0 bis B-s2, d0.

Eine normgerechte, zertifizierte Lösung, die die natürliche Ausstrahlung des Werkstoffs Holz mit geprüfter technischer Leistungsfähigkeit verbindet und langlebige, sichere und rechtskonforme Fassadengestaltungen ermöglicht.

Superwood
Palsgårdvej 3
7362 Hampen, Denmark
Holger Pottin, Sales Manager
+49 151 556 34 823
hop@superwood.de
www.superwood.de

Präsentiert von

 **ELEMENTE**
materialForum