


Fassadengestaltung

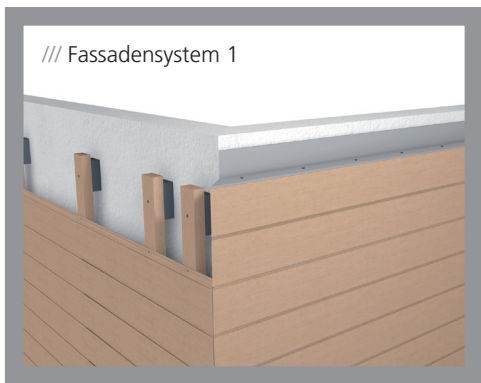
Individuelle Lösungen für dauerhafte Ästhetik

FASSADE

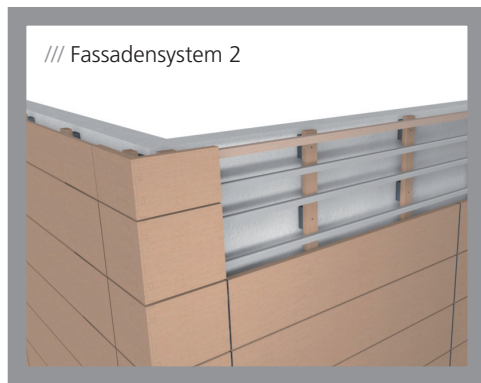
+ Das PLUS für die Fassade:

- /// Witterungsbeständig
- /// Formstabil
- /// UV-Beständig
- /// Individuelle Fassadengestaltung
- /// Dauerhaft farbbeständig
- /// Kein Vergrauen oder Abplatzen der Oberfläche
- /// Keine Rissbildung
- /// Dauerhaftigkeitsklasse 1 gegen Pilzbefall
- /// Einfache Montage
- /// Recyclingfähig
- /// Made of  Resysta®
THE BETTER WOOD

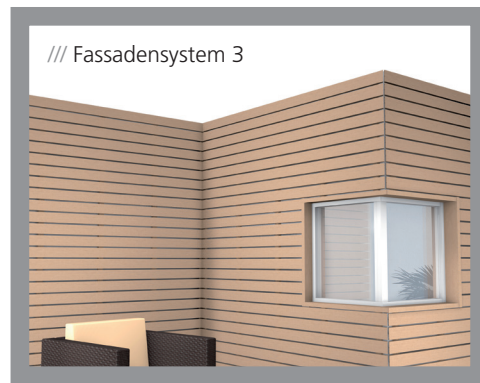




/// Fassadensystem 1



/// Fassadensystem 2



/// Fassadensystem 3

Resysta ist ein innovativer Werkstoff aus Polymeren und Reishülsen, der nicht die typischen Holzeigenschaften wie Vergrauen, Reißen, Verrotten oder Splittern aufweist. Die Summe der Eigenschaften macht das Material extrem widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse wie Sonne, Regen, Schnee, Eis sowie Salz- und Chlor-

wasser. Das System 1 ist ein ansprechendes Gestaltungselement für den Objekteinsatz. Das intelligent konstruierte Stecksystem macht die Montage besonders einfach. Bei horizontaler Montage findet ein optimal geregelter Wasserablauf statt. Wir empfehlen zudem die Bildung von versetzten Fugen. Mit Hilfe von Wandhaken

können im System 2 die Profile einfach an einer Unterkonstruktion angebracht werden. Das System 3 ist wahlweise in gerader Profilloptik oder mit schrägen Profilkanten lieferbar. Je nach persönlichem Geschmack können die Profile sichtbar oder unsichtbar mit der Unterkonstruktion verschraubt werden.

Das Material der Zukunft

Salamander-Outdoorprofile bestechen mit ihren einzigartigen Materialeigenschaften nicht nur durch besondere Langlebigkeit, sondern auch in Haptik, Optik und der Vielfalt an Einsatzmöglichkeiten in der Fassadengestaltung. Ihr natürliches Vorbild Tropenholz übertreffen Salamander-Outdoorprofile in jeder Hinsicht, denn sie sind wasserfest, splittern, quellen und reißen nicht und sind resistent gegen Pilz- und Insektenbefall. Dabei sind sie pflegeleicht, vielseitig in Farb- und Formgebung und vergrauen nicht, da sie keine Holzbestandteile enthalten. Das Material wurde speziell für den Außenbereich entwickelt und hält auch aggressiven Witterungs-, Umwelt- und Temperatureinflüssen dauerhaft stand. Diese besonderen Eigenschaften machen Salamander-Outdoorprofile heute und auch in Zukunft zur optimalen Lösung für die Fassadengestaltung.

Verwendete Rohstoffe:



ca. 60% Reishülsen + ca. 22% Steinsalz + ca. 18% Mineralöl = Resysta



SALAMANDER
DECKING, FENCE & FACADE
MADE OF
Resysta®



www.salamander-outdoor.com