

RAICO

Inspiziert vom grünsten
Gebäude der Welt:
der Natur.

ELEMENT⁺ H-I



MODULAR | ECHT | NACHHALTIG
Die erste echte Holz-Elementfassade



MEGATREND #1
GREENBUILDING



MEGATREND #2
**NATÜRLICHE
BAUSTOFFE**



MEGATREND #3
BAUZEITEN

STATUS QUO **Megatrends am Bau**

Die ganze Welt ist im Wandel und auch die Bauwelt ist Einflussfaktoren, Entwicklungen und technologischen Veränderungen ausgesetzt — den sogenannten „Megatrends“. Dazu gehört die Klimakrise genauso wie der demografische Wandel oder die umfassende Digitalisierung. Wir haben die für unsere Branche relevantesten Megatrends näher betrachtet und sie als Grundlage für unsere Neuentwicklung herangezogen.

„Wenn alles immer weiterwächst, wächst uns dann nicht alles irgendwann über den Kopf?“



MEGATREND #4
**FACHKRÄFTE-
MANGEL**



MEGATREND #5
URBANISIERUNG



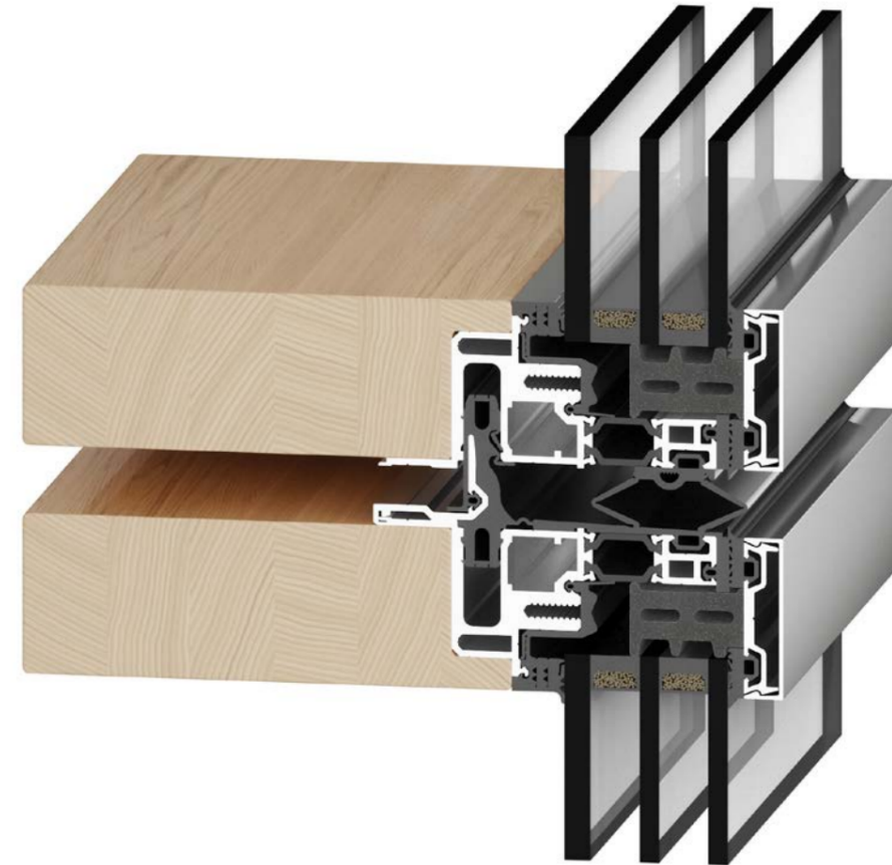
MEGATREND #6
SANIERUNG

Fakt ist: Das Bauwesen verursacht fast 40% der weltweiten CO₂-Emissionen. Als Systemhaus sehen wir deshalb unsere Verantwortung darin, dem Thema **GREEN BUILDING** besonderes Augenmerk zu schenken. Aber was heißt das eigentlich genau? Bedeutet Green Building eine Bausünde mit ein paar Blümchen und Pflänzchen als weniger störend für die Umwelt erscheinen zu lassen? Ihr den CO₂ Fußabdruck, der in all den klimaschädlichen Ressourcen wie z.B. Beton steckt, weg zu retuschieren? Es greenzuwashen?

Für uns bedeutet Green Building eine Haltung. Ein in sich geschlossener Kreislauf, in dem wir nicht nur das Wachstum im Sinn haben, sondern immer auch die nachhaltige Wertschöpfung für Mensch und Umwelt. Deshalb achten wir bereits bei der Planung schon auf eine spätere Wiederverwertbarkeit.

Das Ergebnis unserer Entwicklung ist die neue RAICO ELEMENT⁺ H-I Fassade – die erste echte Cradle to Cradle zertifizierte* Holz-Aluminium-Elementfassade.

* Zur Markteinführung steht die Zertifizierung nach dem Cradle to Cradle Certified® Produktstandard Version 4 in Silber durch die EPEA GmbH in Stuttgart kurz vor dem Abschluss. Dieses Siegel belegt das umwelt-intelligente Design sowie den positiven Fußabdruck der verwendeten Materialien über den gesamten Lebenszyklus von der Wiege bis zur Wiege.

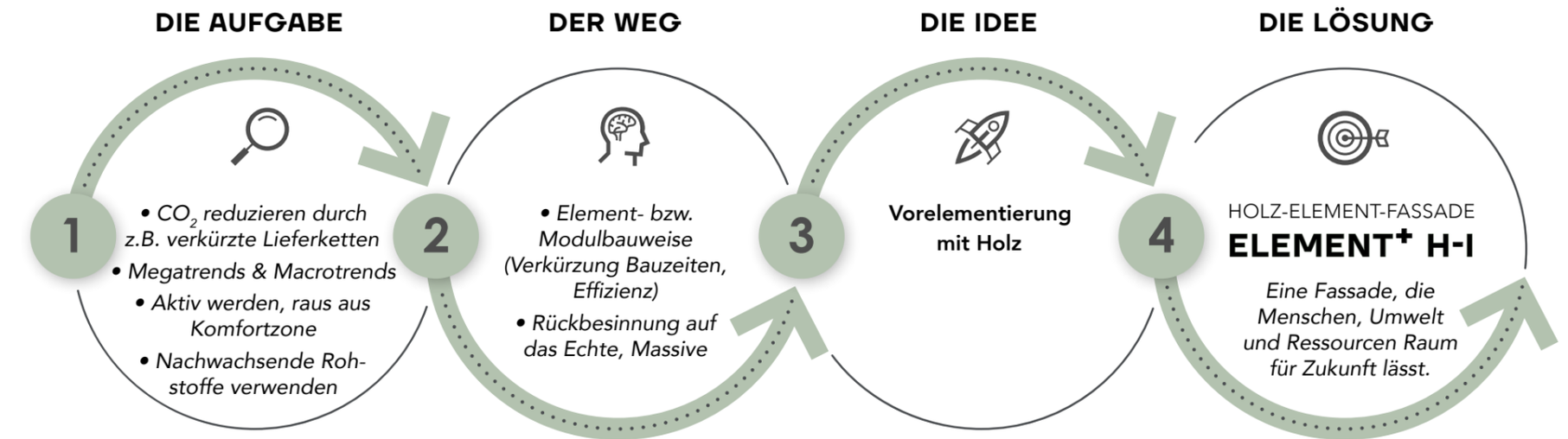


Bitte QR-Code scannen:



MODULAR | ECHT | NACHHALTIG

ELEMENT+ H-I



Aus Wachstum Wertschöpfung machen und darüber hinaus heute auch schon an die Wiederverwertung denken.



PRODUKTINFOS

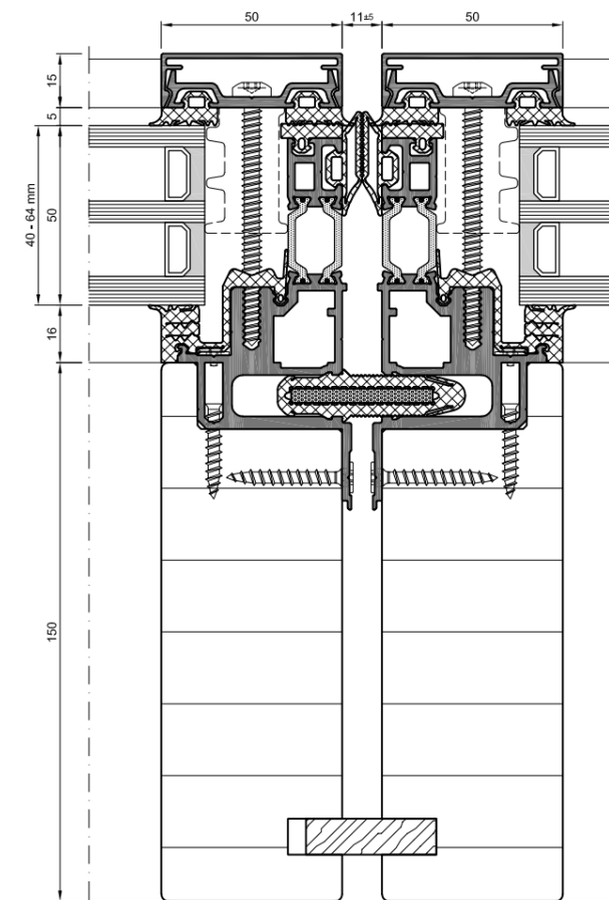
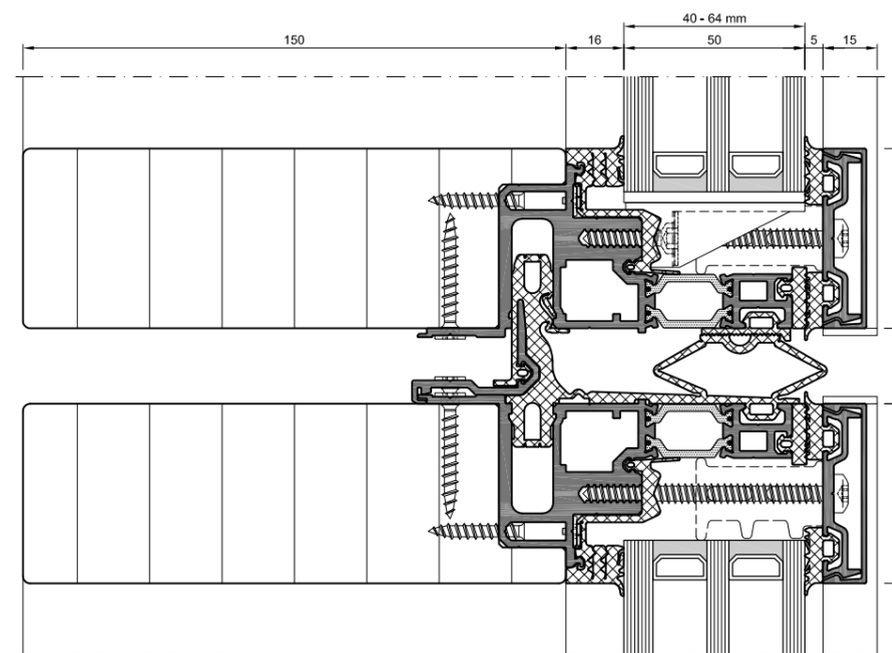
- Geeignet für Großprojekte durch sehr hohen Vorfertigungsgrad
- Optimiert für just-in-time Montage
- Basierend auf dem bewährten RAICO THERM⁺ H-I Fassadensystem
- Ansichtsbreite Rahmen: 50 mm
- Mögliche Einbaustärken: 40-64 mm

Bitte QR-Code scannen:



ELEMENT⁺ H-I Schnitte

Das Konzept der umweltfreundlichen, modularen Elementfassade aus Vollholz, basiert auf dem bewährten RAICO THERM⁺ H-I Fassadensystem. Durch den sehr hohen Vorfertigungsgrad können Großprojekte und zeitkritische Baustellen effizient und just-in-time montiert werden. Auch strenge städteplanerische Auflagen hinsichtlich Ökologie und Energieeffizienz erfüllt ELEMENT⁺ H-I.



Elementabmessungen B x H bis:

3 x 4 m

Luftdurchlässigkeit nach EN 12152:

AE

Stoßfestigkeit nach EN 14019:

E5 / I5

Elementgewicht bis ca.:

1.000 kg

Schlagregendichtheit gem. EN12154:

RE 1800

Widerstand gegen Windlast nach EN 13116:

2,5 kN/m²

Aluminiumersparnis ggü. handelsüblicher Aluminium-Elementfassade:

ca. 60 %

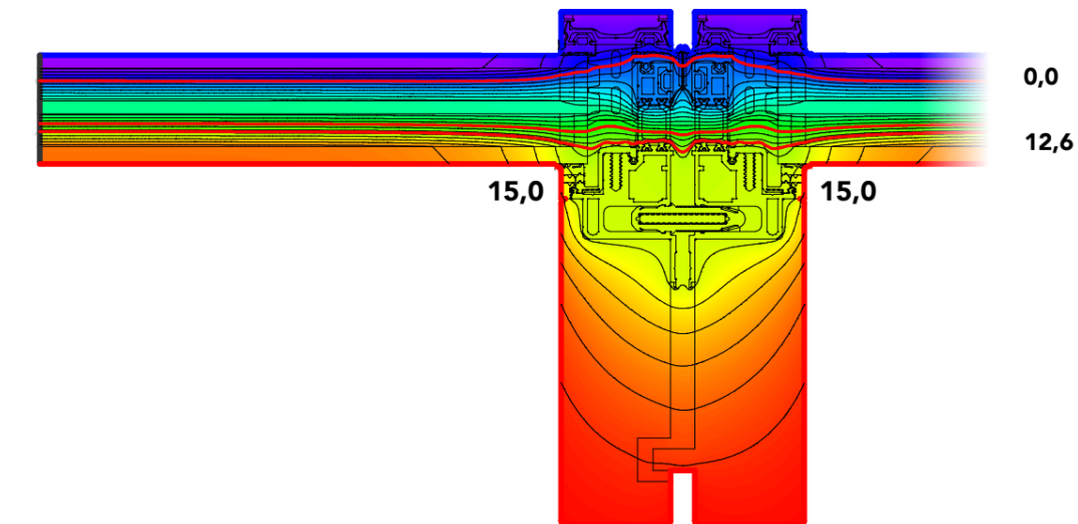
ELEMENT⁺ H-I

Technische Highlights

Neben ökologischen Vorteilen punktet RAICO ELEMENT⁺ H-I natürlich auch technisch: Mit 1.800 Pascal übertrifft die Schlagregendichtheit gemäß EN12154 Standard-Aluminiumfassaden um rund das Doppelte.

WÄRMESCHUTZ VERTIKAL/HORIZONTAL

- Wärmedämmwerte von $U_{m,t} = \text{ca. } 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ mit Schraubeneinfluss, ohne Dämmblöcke



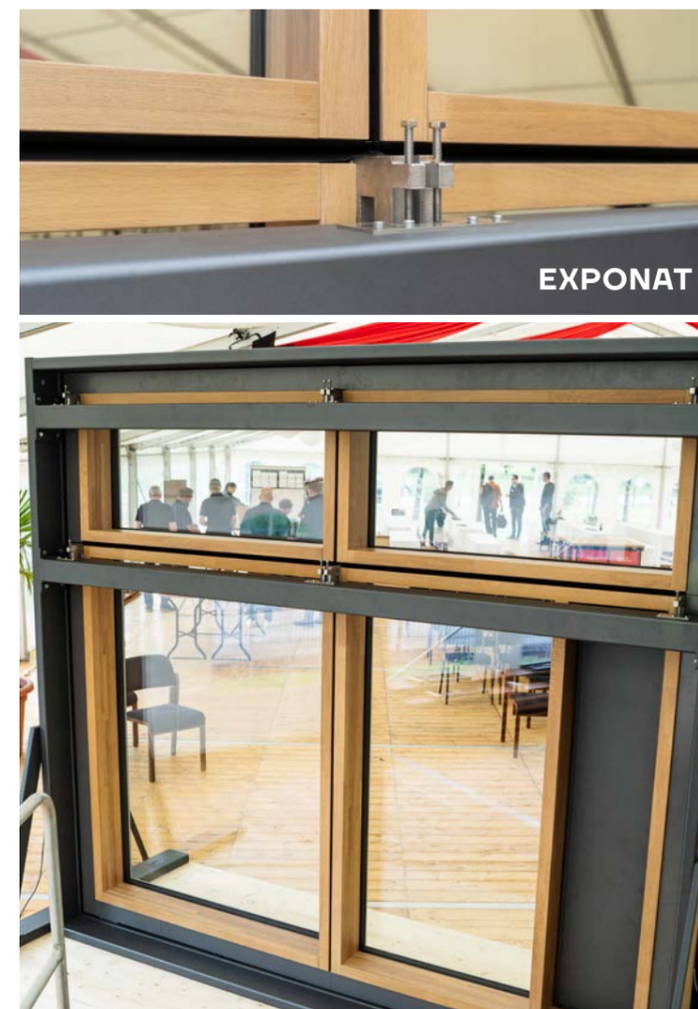
NACHHALTIGKEIT/ZERTIFIKATE

- Cradle to Cradle Zertifizierung *in Arbeit*
- Zusammenarbeit mit EPEA / Drees und Sommer
- Ziel Cradle to Cradle Zertifizierung in Silber
- EPD (Environmental Product Declaration) *in Arbeit*





*Eine Fassade, die Menschen, Umwelt
und Ressourcen Raum für Zukunft lässt.*



ELEMENT⁺ H-I FAQs & Fotos

Welchen relativen Vorteil hat das Produkt gegenüber anderen Herstellern bzw. vergleichbaren Produkten?

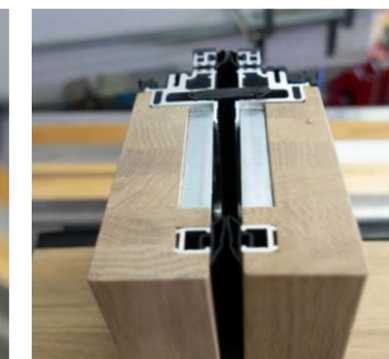
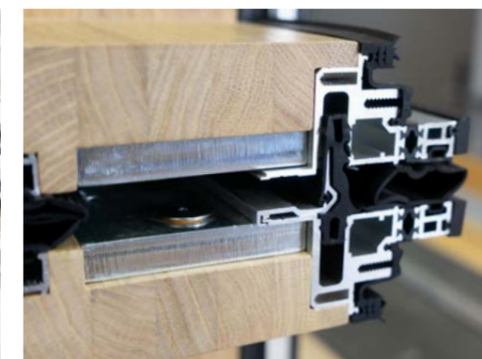
Bei ELEMENT⁺ H-I wird nicht Aluminium mit einer Holz-Bekleidung versehen, sondern das Holz fungiert als tragende Komponente. Der Aluminium-Aufsatz ist nur für die Funktionsebene (Wetterschutz, Bauphysik/Wärmedämmung), wodurch hier sehr viel Aluminium gegenüber handelsüblichen Alu-Elementfassaden eingespart wird. Außerdem wurde mit Klasse RE1800 eine sehr hohe Schlagregendichtheit nachgewiesen.

Gibt es bestimmte Voraussetzungen oder Einschränkungen für den Produkteinsatz?

Einschränkungen gibt es bei den Elementabmessungen von max. 3,0 m Breite x 4,0 m Höhe und einem Elementgewicht von max. 1.000 kg. Aktuell ist das Produkt für Gebäude oberhalb der Hochhausgrenze aufgrund der Brandschutzbestimmungen nur in enger Abstimmung mit allen Projektbeteiligten und den Baubehörden einsetzbar.



KREUZMUSTER



„Wenn Sie die Möglichkeit hätten,
Gebäude noch nachhaltiger zu planen,
würden Sie es tun?“

WE WOOD.

Wer etwas voranbringen möchte, muss manchmal einen Schritt zurück gehen. Das hat sich auch RAICO gedacht und sich für die Entwicklung der neuen ELEMENT⁺ H-I Fassade vom „grünsten Gebäude der Welt“ inspirieren lassen: der Natur. Die Produkt-Präsentation des modularen, Cradle-to-Cradle zertifizierten Systems aus Holz verdeutlicht, welche Vorteile die Elementbauweise für Planer und Verarbeiter, Nutzer und Nachhaltigkeit hat. ELEMENT⁺ H-I inspiriert die Architektur von morgen, gibt Antworten auf Megatrends, vereint Wertschöpfung, Wirtschaftlichkeit und Wiederverwertbarkeit.

RAICO Bautechnik GmbH
info@raico.com
Pfaffenhausen, DE

RAICO France S.à.r.l.
info.fr@raico.com
Entzheim, FR

RAICO Pacific Ltd.
info.au@raico.com
Canberra, AU

RAICO Austria
info.at@raico.com

RAICO UK
info.uk@raico.com
Gosport, UK

RAICO Swiss GmbH
info.ch@raico.com
Aarau, CH

RAICO East OOO
info.ru@raico.com
Moskau, RU

www.raico.com

Lernen Sie
unseren Hirsch
Alfred kennen:

