

UMWELT- ZERTIFIZIERTE PRODUKTION



BRUCHA

Immer einen Schritt voraus

Wir sind seit jeher Vorreiter bei der effizienten Umsetzung von Energiesparmaßnahmen. Zahlreiche Projekte wurden in den letzten Jahren realisiert, um unseren Energieverbrauch deutlich zu reduzieren. Die Umsetzung weiterer Maßnahmen führt zu kontinuierlichen Verbesserungen unserer Produktionsprozesse, unserer Produkte und vor allem zu Produktneuentwicklungen.

Als verantwortungsvoller Hersteller sind wir entsprechend dem Umweltmanagementsystem **ISO 14001:2015** zertifiziert.

Sämtliche BRUCHAPaneele mit PIR+ und Mineralwollkern sind entsprechend dem Standard für verantwortungsvolle Beschaffung **BES 6001 - Very Good** - zertifiziert.



brucha.com





DIE BRUCHA UMWELTPOLITIK

Als Familienbetrieb mit regionalen Wurzeln liegen uns Nachhaltigkeit sowie aktiver Ressourcen- und Umweltschutz sehr am Herzen. Von der CO₂-Reduktion über Wasser- und Abfallmanagement bis zur Reduktion von Treibhausgasen – welche Aufgaben, Ziele und Werte wir mit unserer Umweltpolitik verbinden haben wir in themenspezifischen Richtlinien geregelt.

BRUCHA UMWELTZERTIFIKATE im Überblick

ISO 14001:2015-Umweltmanagement

Das BRUCHA-Umweltmanagement-System nach ISO 14001:2015 wird regelmäßig von externen Auditoren der LLOYDS Register – LRQA Austria geprüft.



BES 6001

Das BES 6001-Zertifikat ist ein Rahmenstandard für die verantwortungsvolle Beschaffung von Bauprodukten. Verantwortungsvolle Beschaffung laut BES 6001 umfasst Unternehmensführung, Management entlang der Lieferkette und soziale sowie wirtschaftliche Effekte.



Cradle-to-Cradle

BRUCHA setzt als erster Sandwichpaneel-Produzent auf zertifizierte Qualitäts- und Leistungsverbesserung durch stufenweise Schadstoffreduzierung und Recycling bis hin zur qualitativen Wieder-Gebrauchsinnovation.



BRUCHA im DGNB Navigator

Als zentrale Onlineplattform listet der DGNB-Navigator Bauprodukte mit allen relevanten Informationen zu ihren Nachhaltigkeitsqualitäten auf. Hersteller werden hier mit Ausführenden (Architekten, Planer, Investoren, Handwerker, Auditoren) vernetzt. Das standardisierte DGNB-System bereitet Produktinformationen optimal auf, sorgt für Planungssicherheit und schlägt eine wichtige Brücke zwischen Bauprodukt und Ausführenden.



LEED v4 – BREEAM - BRUCHA Nachhaltigkeit-Factsheets

BRUCHAPaneele entsprechen den Gebäudezertifizierungsrichtlinien dokumentiert auf den entsprechenden Factsheets.



Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804

BRUCHA hat die EPD Environmental Product Declarations für das BRUCHAPaneel PU und Brandschutz für Dach, Wand und Fassade erhalten. Berechnet wurde die Ökobilanz für die Herstellung entsprechend der Product Category Rules (PCR), in denen die Anforderungen für die ECO-Design-Produktentwicklung definiert werden.



REALISIERTE PROJEKTE IN ÖSTERREICH, EUROPA & WELTWEIT.

BRUCHAPaneele für die Fassade und den Innenausbau des SPAR Logistikzentrum in Ebergassing - Gebäudehöhe bis 27,5 m und eine Gesamtlänge von 325 m.

Auszug aus dem Magazin greenBUILDING: „Nachweisbar nachhaltig: Das Logistikzentrum Ebergassing der österreichischen Handelskette SPAR erhält die DGNB Platin Auszeichnung der ÖGNI für die ökologische Performance des Gebäudes.“



Holländischer Obst- und Gemüse Importeur erhält für die Errichtung des neuen Firmensitzes das höchste BREEAM rating.

Naher Rotterdam wurde das Hauptquartier von Nature's Pride mit BRUCHAPaneelen errichtet und das „Breeam Excellent design certificate“ für seine nachhaltige Bauweise erreicht.



Das Projekt Euroswiss in Manila - erster Fleischverarbeitungsbetrieb auf den Philippinen erhält die LEED Umwelt-Zertifizierung in Silber.

Nach erfolgreichem Abschluss der Arbeiten erhielt der Betrieb die offizielle Auszeichnung durch die LEED Zertifizierungstelle. Beurteilung nach Energieaufwand, Materialien und Ressourcen, Innenraumqualität, Innovation und Designprozess.



PIR+
halogenfrei

made by **BRUCHA**

100 % HALOGENFREIE PRODUKTION

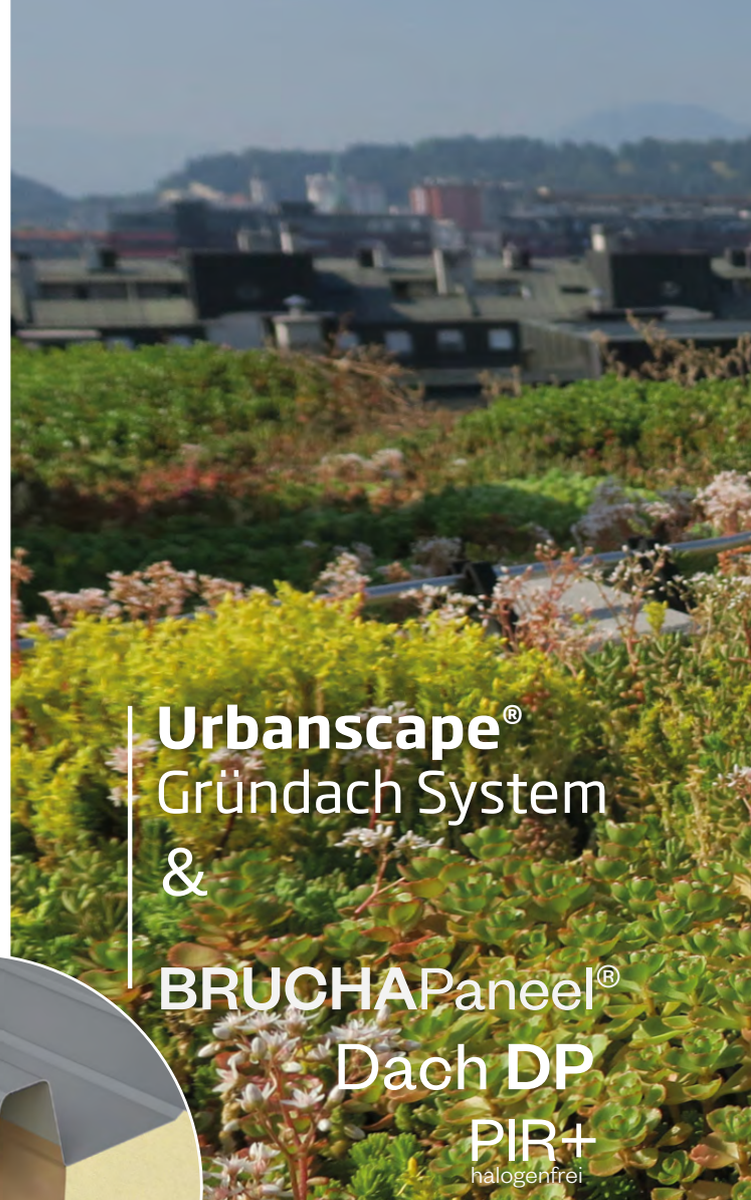
Zu den gesundheitsschädlichen Halogenen gehören Fluor, Chlor, Brom, Astat, Tenness und Jod, die im Brandfall giftige Dämpfe freisetzen.

Wir haben uns als erster europäischer Hersteller entschieden, unsere komplette Panelproduktion halogenfrei anzubieten.



K2
Photovoltaik
Befestigungssystem

Schnelle und durchdringungsfreie Montage, keine Fixierung in der Dachunterkonstruktion erforderlich, kontrollierte thermische Längsausdehnung ohne Übertragung der Zugkräfte auf die Dachhaut, System zur einfachen und sicheren Planung. DiBt PUR/PIR tragende Zulassung Nr.: Z-10.4-620 inkl. PV-Befestigung am BRUCHAPaneel Dach PIR+ DP.



Urbanscape®
Gründach System
&
BRUCHAPaneel®
Dach DP
PIR+
halogenfrei

Begrünte Dächer dienen als Hitzeschild, Luftschadstoff-Filter und zusätzlicher Schallschutz.

Hier haben wir die Voraussetzungen geschaffen, diese auf BRUCHA Dachpaneelen DP anbieten zu können.



Premiumqualität
mit reduziertem CO₂-Fußabdruck

voestalpine

ONE STEP AHEAD.

Durch den ausschließlichen Einsatz von greentec steel der voestalpine bei der Herstellung der EVOLUTION Schlosszellen setzen wir einen großen Schritt zur Dekarbonisierung in der Produktion.



AUSTRIAN
SUSTAINABLE
BUILDING
COUNCIL

BRUCHA®