

BRUCHA®



PANEELE DIE VERBINDEN.



halogenfreier Flammenschutz
Mensch & Umwelt zuliebe



BRUCHAPaneel®

Fassade/Wand & Dach **PIR+** halogenfrei

Was sind Halogene in Flammenschutzmitteln?

Die Elemente Fluor, Chlor und Brom gehören zu den gesundheitsschädlichen Halogenen, die im Brandfall toxische Dämpfe freisetzen, die für den Menschen lebensbedrohlich sind und zum Erstickungstod führen können.

BRUCHA hat bereits 2020 mit dem Einsatz von halogenfreien Flammenschutzmitteln in der Paneelproduktion begonnen und nach erfolgreicher Testphase **ab 2022 die gesamten kontinuierlichen PIR Paneel-Produktionsanlagen** für Fassade/Wand und Dach im Werk in Niederösterreich auf **halogenfrei** umgestellt.

Warum HALOGENFREI?

- Niedrige Belastung bzw. Rauchentwicklung und geringere Gefahren im Brandfall
- kein Ausgasen und somit keine Belastung der Umwelt
- verbesserte Recyclingfähigkeit
- Sicherheit/Neubewertung
- Umweltzeichen „Blauer Engel“ ist nur ohne Halogene erreichbar



<https://www.blauer-engel.de/de/zertifizierung/vergabekriterien#UZ132-2020>

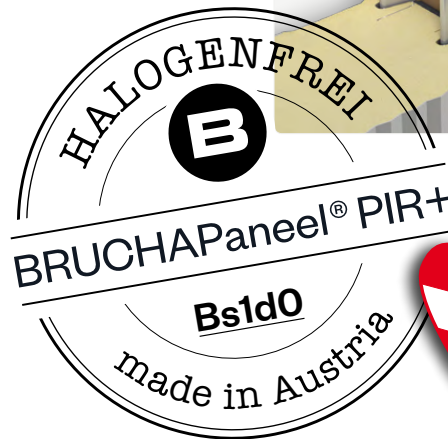
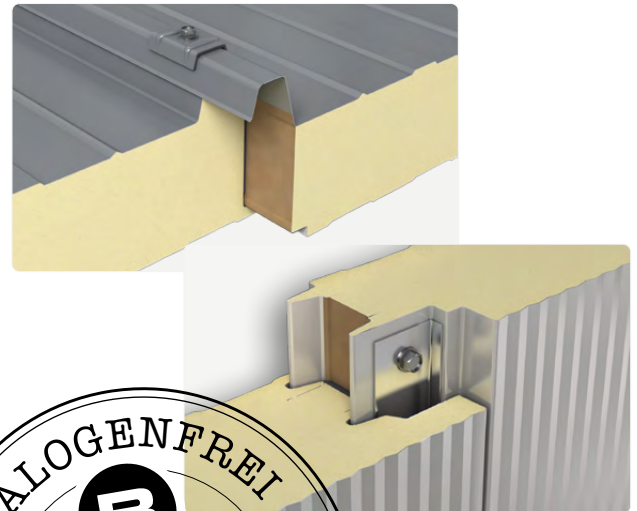
Deshalb hat sich BRUCHA schon lange vor dem Halogenverbot entschieden, seinen Kunden als erster europäischer Paneelhersteller das umweltfreundliche, erprobte und getestete BRUCHAPaneel PIR+ **mit halogenfreiem Flammenschutz** für Fassade/Wand und Dach anzubieten.

BRUCHA GesmbH
Rusterstraße 33
AT-3451 Michelhausen
brucha.com

PIR+

halogenfrei

BRUCHAPaneel®



Der PIR+ Paneel-Dämmkern mit ausschließlich **halogenfreiem Flammenschutzmittel**

- *empowered by DOW* - bietet die Basis für energieeffiziente Gebäude, für eine hervorragende Ökobilanz und ein ausgezeichnetes Brandverhalten.

- **Baustoffklasse Bs1d0**
- **halogenfreier Flammenschutz**
- **100 % made in Austria**

Damit ist BRUCHA wieder Vorreiter, der auf **halogenfreie Paneel-Produktion** setzt.



<https://www.brucha.com/aktuelles>