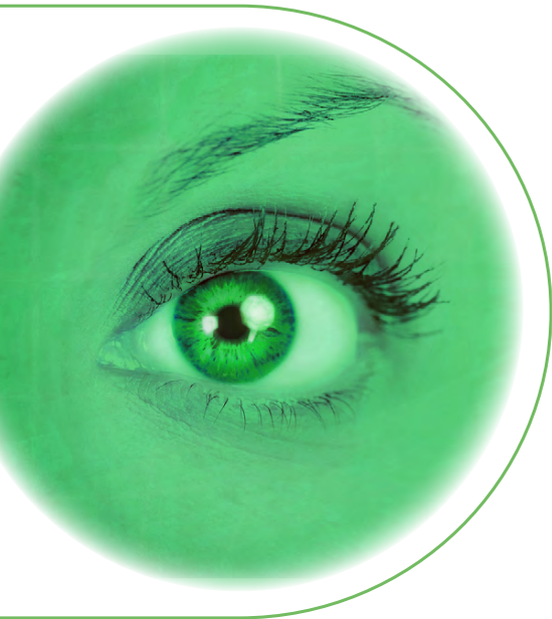


BRUCHA®



DREH- & SCHIEBETÜREN

AUF UND ZU



Betriebsraum
Kühl- & Tiefkühlraum
Brandschutz
Sonderanfertigungen



bruchha.com



Made by

BRUCHA





JAHRZEHNTELANGER ERFAHRUNG

Seit 75 Jahren produzieren wir hochwertige Dämmstoffe für Industrie- und Gewerbebauten, bieten maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden im Lebensmittelbereich und arbeiten überall dort, wo besondere Umgebungsbedingungen herrschen.

Als Premiumhersteller können wir die bewährten BRUCHAPaneele für vielseitige Lösungen für innen und außen anbieten. Wir sind nicht nur Produzent und Lieferant, sondern arbeiten seit Jahrzehnten in der Paneelmontage.

Hier bieten wir Montage-Lösungen für alle Kühl- und Tiefkühlbereiche sowie im Sonderbau wie Umweltsimulationsbereiche, CA/ULO-Lager mit kontrollierter Atmosphäre, im Reinraum- und Hochregallagerbau.



Die Obersteirische Molkerei und Brucha verbindet eine jahrelange erfolgreiche Partnerschaft, die auf beiderseitigem Vertrauen und Offenheit basiert.

Mit dem steirischen Team der Firma Brucha haben wir einen verlässlichen und lösungsorientierten Partner an unserer Seite, der auch in schwierigen Zeiten stets zeitgerecht und unkompliziert die beauftragten Arbeiten und Sonderwünsche zu unserer besten Zufriedenheit erledigen kann.

Siegfried Bärnthaler - Betriebsleiter
OBERSTEIRISCHE MOLKEREI eGen

Unsere Dreh- und Schiebetüren kommen bei Betriebsräumen, sowie im Kühl- und Tiefkühlbereich, Reinraum- und Sonderbau wie beispielsweise bei Schockräumen zum Einsatz.

Die BRUCHA-Türen sind basierend auf der TOP-Qualität robust und besonders langlebig. Entsprechend der sorgfältigen Auswahl der Vorlieferanten und der zertifizierten Produktionskette sind unsere Dreh- und Schiebetüren bestens für den Einsatz in der Lebensmittelbranche und überall dort - wo besondere Hygienevorschriften gelten - geeignet.

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 Umweltmanagement-System **ISO 14001:2015** zertifiziert. Sämtliche BRUCHAPaneele mit PIR+ und Mineralwollkern sind entsprechend dem Standard für verantwortungsvolle Beschaffung **BES 6001 - Very Good** - zertifiziert.



DREH- & SCHIEBETÜREN



Betriebsraum
Kühl- & Tiefkühlraum
Brandschutz
Sonderanfertigung

zertifizierte Qualität



assessment score

Very Good



Inhalt

Seite

Drehtüren	6
Schockraum- & Brandschutztüren	7
Bänder/Griffe	8
Luken/Rohrbahndurchführungen/Pendeltüren	9
Schiebetüren	10
Edelstahlrammschutz	11
Abdrücker, E-Automatik	12
Sonder- & Reinraumlösungen	13
Oberflächen	14
Farbspektrum BASIC	15

DREHTÜREN

Betriebs-/ Kühl- & Tiefkühlraum



TECHNISCHE DATEN:

TÜRBLATT

Kern mit Polyurethan-Hartschaum unter Druck geschäumt, Gummisteckdichtung, 3-seitig, lebensmittelunbedenklich, mit Schleifdichtung am Boden.

Blattdicke

65 bis 180 mm entsprechend Einsatzgebiet

Blattoberfläche

Edelstahl 1.4301-V2A Standard bzw. V4A Superior oder verzinktes Stahlblech entsprechend BRUCHA Farbspektrum

RAHMENARTEN

Mauerwerkseinbau:

geschäumter Mauerwerksstock oder Edelstahlflachrahmen

Paneleinbau:

geschäumter Einschubrahmen, Edelstahl Einschubzarge oder Edelstahlflachrahmen

Tiefkühl- Schockraum





Brandschutz-Türen auf höchstem Niveau



RAHMENART
Edelstahl-Eckzarge für
Mauerwerks- und
Paneeleinbau



BRUCHA bietet Brandschutztüren
in zertifizierter Qualität
EI30 - feuerhemmend bis
EI90 - feuerbeständig

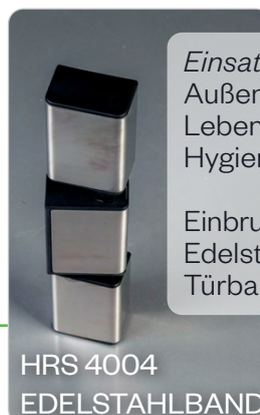
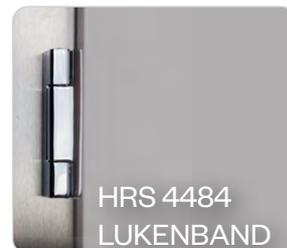
DREHTÜREN

Bänder/Griffe

	BR-DT BETRIEBSDRAHM	NK-DT KÜHLRAHM	TK-DT TIEFKÜHLRAHM	Sonderbau SCHOCKRAHM
BÄNDER	steigende/höhenverstellbare Bänder ALU beschichtet oder Edelstahl			
Bänder Type	HRS 4296			HRS 4000
GRIFFE				
Schnappverschluss FERMOD 921		•	•	•
Presshebel		•	•	•
Drücker	•	•		



für
ENTNAHME-
LUKEN
im Innen-
bereich



Rohrbahn- durchführungen



Luken



- Normalkühl- und Tiefkühlbereich
- Falz und Rahmen rundumlaufend
- Standardmaß: Lichte Breite 60x60 cm



Pendeltüren

- ein- oder zweiflügelig
- mit/ohne PVC-Rammschutz



TÜRBLATT

Dicke 15 mm, Standard weiß, weitere Farben auf Anfrage gegen Aufpreis.
Auf Wunsch mit Plexiglas-Sichtfenster rund oder rechteckig.

BESCHLAG

Selbsttätig schließend durch verstellbare doppelseitig wirkende Federbänder.
Verzinkt oder in Edelstahl.

SCHIEBETÜREN

Betriebs-/ Kühl- & Tiefkühlraum

TECHNISCHE DATEN:

TÜRBLATT	Kern mit Polyurethan-Hartschaum unter Druck geschäumt, Gummisteckdichtung, 3-seitig, lebensmittelunbedenklich, mit Schleifdichtung am Boden.
Blattdicke	80 bis 200 mm entsprechend Einsatzgebiet
Blattoberfläche	Edelstahl 1.4301-V2A Standard bzw. V4A Superior oder verzinktes Stahlblech entsprechend BRUCHA Farbspektrum
RAHMENARTEN	<i>Mauerwerkseinbau:</i> Edelstahlflachrahmen 2,5 mm (ohne Spalettenverkleidung) <i>Paneeleinbau:</i> einbaufertiger Edelstahl-Spalettenrahmen, 2,5 mm Tiefkühlschockraum mit Polyurethan-Hartschaum ausgeschäumt
BESCHLAG	Brucha Spezialbeschlag zur selbsttätigen, dichtungsschonenden Abdichtung durch Absenken in geschlossenem Zustand
LAUFSCHIENEN	ALU bis 120 kg, biohromatiertes Stahlprofil bis 200 kg, Edelstahl bis 320 kg





maßgefertigter Edelstahl-Rammschutz



Türen inkl.
Rammschutzpoller
aus Edelstahl



Spezialanfertigungen

SCHIEBETÜREN

Abdrücker

	BR-/NK-ST BETRIEBS-/KÜHL-RAUM EI30 - BRANDSCHUTZTÜRE*		TK-ST TIEFKÜHL-/SCHOCK-RAUM EI90 - BRANDSCHUTZTÜRE*	
STANDARD-Ausführung	Sondermaße auf Anfrage möglich			
ABDRÜCKER	Hochwertige Ausführung für JEDEN Einsatzbereich das Richtige, *Brandschutz-Zertifikate auf Anfrage erhältlich.			
	außen	innen	außen	innen
	bis max. 120 kg	6200	8730	8530
bis max. 200 kg	6200*	7530*	3530*	
bis max. 400 kg	4440	4440i	4440	4440i

Alle Angaben sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im Einzelfall objektbezogen auf ihre Richtigkeit und Anwendbarkeit überprüft werden müssen.



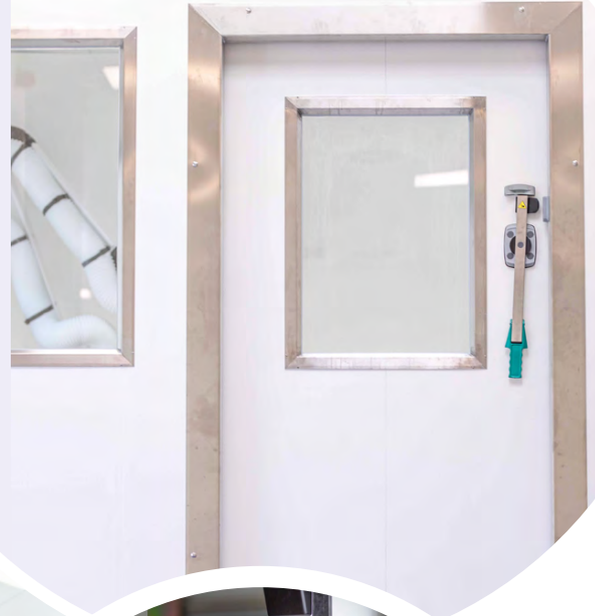
E-Automatik





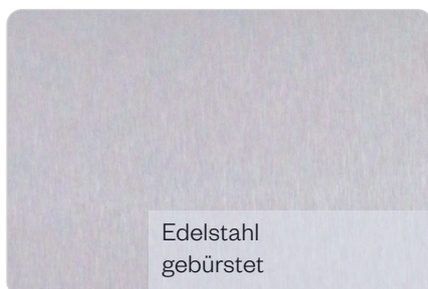
Sonder- & Reinraumbau

- Labor- und Prüfräume für Automotive-Industrie
- Kaltrauchräume
- Spiralfroster
- Schallschutzverkleidungen
- Sonderanfertigungen auf Anfrage



OBERFLÄCHEN

EDELSTAHL
1.4301 Standard bzw.
1.4404 Superior
Standard-Dicke 0,7 mm



Farbspektrum BASIC



REGULAR 25 µm



GRAUWEISS
RAL 9002

A: Fassade/Wand/Dach
I: Fassade/Wand/Dach



REINWEISS
RAL 9010

A: Fassade/Wand/Dach
I: Fassade/Wand/Dach*



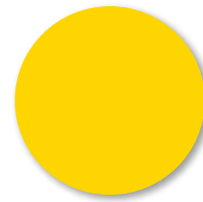
CREMEWEISS
RAL 9001

A: Fassade*/Wand/Dach*
I: Fassade/Wand/Dach*



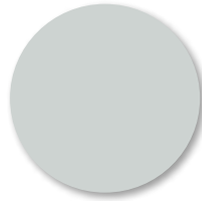
HELLELFENBEIN
RAL 1015

A: Fassade/Wand*/Dach
I: Fassade*/Wand*/Dach*



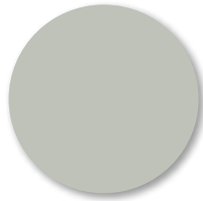
ZINKGELB
RAL 1018

A: Fassade*/Wand*/Dach*
I: Fassade*/Wand*/Dach*



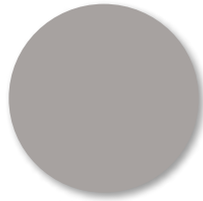
LICHTGRAU
RAL 7035

A: Fassade/Wand**/Dach
I: Fassade**/Wand**/Dach*



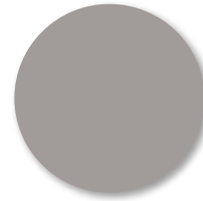
ACHATGRAU
RAL 7038

A: Fassade*/Wand*/Dach*
I: Fassade*/Wand*/Dach*



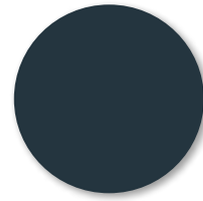
WEISSALUMINIUM
RAL 9006

A: Fassade/Wand*/Dach
I: Fassade/Wand/Dach*



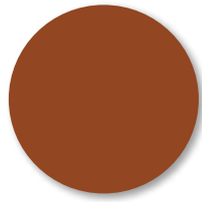
GRAUALUMINIUM
RAL 9007

A: Fassade/Wand**/Dach
I: Fassade**/Wand**/Dach*



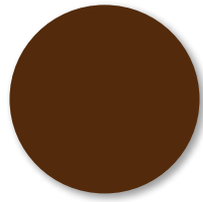
ANTHRAZITGRAU
RAL 7016

A: Fassade/Wand*/Dach
I: Fassade*/Wand*/Dach*



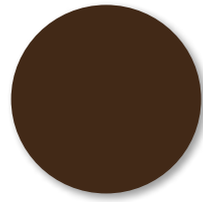
KUPFERBRAUN
RAL 8004

A: Fassade*/Wand*/Dach
I: Fassade*/Wand*/Dach*



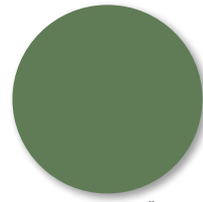
NUSSBRAUN
RAL 8011

A: Fassade*/Wand*/Dach*
I: Fassade*/Wand*/Dach*



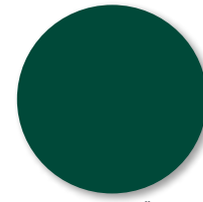
SEPIABRAUN
RAL 8014

A: Fassade*/Wand*/Dach
I: Fassade*/Wand*/Dach*



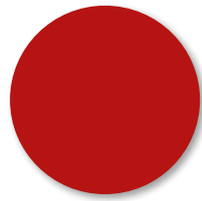
RESEDAGRÜN
RAL 6011

A: Fassade/Wand*/Dach
I: Fassade*/Wand*/Dach*



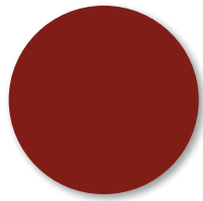
MOOSGRÜN
RAL 6005

A: Fassade/Wand*/Dach
I: Fassade*/Wand*/Dach*



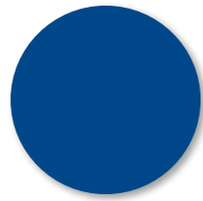
FEUERROT
RAL 3000

A: Fassade*/Wand*/Dach*
I: Fassade*/Wand*/Dach*



OXIDROT
RAL 3009

A: Fassade/Wand*/Dach
I: Fassade*/Wand*/Dach*



ENZIANBLAU
RAL 5010

A: Fassade*/Wand*/Dach*
I: Fassade*/Wand*/Dach*

Farbtöne nach RAL:

Die angeführten Blechfarben sind nur als RAL ähnlich zu verstehen. Gewährleistung auf Farbgleichheit ist bei Teil- bzw. Zusatzlieferungen, wegen Verwendung anderer Blechcoils nicht gegeben. Durch den Einsatz modernster Mehrwinkel-Farbmessgeräte, stellen wir sicher, eventuelle Abweichungen so gering wie möglich zu halten. Um einen Farbwechsel innerhalb einer Front, Achse oder Ansichtseite vermeiden zu können, ist es sinnvoll, bei der Bestellung bereits entsprechende Angaben zu machen. Stärkere Farbabweichungen zu den RAL-Tönen sind bei PVDF-Beschichtungen möglich. Bitte planen Sie speziell bei Sonderfarben und/oder abweichender Baubreite (bei Wand & Fassade) ausreichend Reservepaneele ein.

LEGENDE:

A: AUSSEN
I: INNEN

* = BASIC FARBEN PLUS prozessbedingter Mehraufwand, Aufpreis – auf Anfrage

** = ab 500 m² ohne Aufpreis

EIGENSCHAFTEN/BESCHICHTUNGEN

	PRODUKT	MATERIAL	SCHICHT-DICKE	KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT	UV-BESTÄNDIGKEIT	EIGENSCHAFTEN/VORTEILE
AUSSEN	BASIC/REGULAR	Polyester PE PURE	25 µm	RC 3	RUV 3	Gute Farbbeständigkeit Einsatz im Lebensmittelbereich und Reinraum in Weißton
	SUPERIOR/DIAMOND	PUR-PA	50 µm	RC 5	RUV 4	Ausgezeichnete Farb- und Korrosionsbeständigkeit
INNEN	Non-contact Foodsafe	Polyester PE	25 µm	RC 3	RUV 3	Gute Umformbarkeit/Biegen/Walzprofilieren/gute Farbbeständigkeit
	Foodsafe	Hart PVC Folienbeschichtung	150 µm	RC 4	nicht für Außeneinsatz geeignet	Ausgezeichnete Abriebbeständigkeit/Biegen/Walzprofilieren/Weißton Einsatz im Lebensmittelbereich, nicht UV-beständig

Weitere Beschichtungen (z. B. 25 µm PVDF) auf Anfrage lieferbar.

BRUCHA®

PANEELE DIE VERBINDEN.



de_10/2022 - Alle Angaben vorbehaltlich Satz- und Druckfehler.

PRODUKTE

- > BRUCHAPaneele
- > Kühlzellen
- > Türen
- > EPS Dämmplatten
- > Zubehör

LEISTUNGEN

- > Montagen für den
Spezial- & Kühlraumbau
- > Wartung und Service
- > BRUCHA
Food Engineering

Firmsitz/Werk
BRUCHA GesmbH
Rusterstraße 33
AT-3451 Michelhausen

T +43 2275 5875
E office@bruchacom



Scan me
Details
BRUCHA Türen:



bruchacom