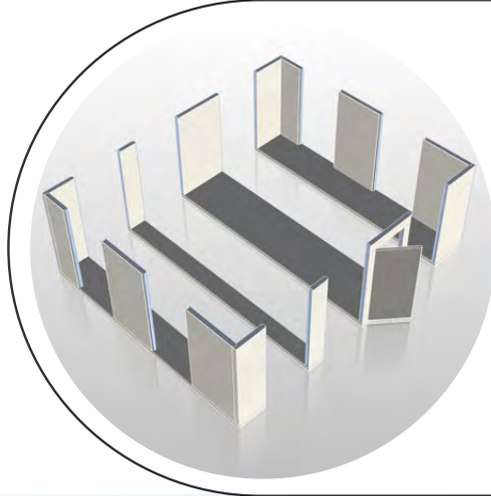


DIE SCHNELLBAU KÜHLZELLE EVOLUTION



Individual



BRUCHA[®]

Schlosszelle **EVOLUTION** | Individual

TECHNISCHE DATEN:

DÄMMSTOFFDICKE	120 mm
U-WERT NACH EN 13165	0,17 W/m²K
BAUSTOFFKLASSE nach EN 13501-1	Bs2d0
TÜRBLATTDICKE	100 mm
ELEMENTVERBINDUNG	selbstzentrierende Nut-/Federverbindung, Hakenverschlüsse im Abstand von 400 mm
ECKVERBINDUNG	geschäumte Eckelementverbindung
RASTERMASS	Standard 400 mm / bis 50 mm möglich
INNENHÖHE WAHLWEISE	Standard 2.200 / 2.400 / 2.600 mm, andere Abmessungen auf Anfrage
OBERFLÄCHE AUSSEN UND INNEN	Stahlblech, 0,6 mm, RAL 9010 Reinweiß, mit 25 µm Zink-Magnesium-Aluminium Beschichtung mit modernem Korrosionsschutz, zertifizierte Lebensmittelunbedenklichkeit.
TÜRGRÖSSE	Lichte Weite 1.000 / 2.000 mm, andere Größen auf Anfrage
TÜRGRIFF	F 921G - Schnappverschluss ist in jedem EVOLUTION Lieferumfang enthalten.
BODENVARIANTEN	Flächenlast ca. 3.000 kg/m², Rutschklasse R11: Edelstahl 1,5 mm bzw. 0,8 mm oder alternativ Hexa Grip Boden
AUSFÜHRUNG OHNE BODEN	inkl. U-Profil - Voraussetzung ist der Ausgleich ev. Bodenunebenheiten
DRUCKAUSGLEICHSVENTIL	in allen Schlosszellen inkludiert, in Tiefkühlzellen beheizt

Optional sind folgende Erweiterungen erhältlich:

Oberfläche innen Edelstahl 1.4301	Duploschliff 0,7 mm
Oberfläche außen	Duploschliff oder Sonderfarben auf Anfrage
LED Beleuchtung bis max. - 30 °C	ausreichend bis zu Raumgröße 2.600 x 2.600 mm (Innenmaß)
Unterlüftungs- bzw. Ausgleichsplatten	Bedarf/m² ca. 6 Stück
Auffahrtsrampe in Aluminium 3,0 mm	bis max. 1.200 mm
Türgrößenänderung	weitere Türgrößen auf Anfrage
Türkontaktschalter	Einbauvorbereitung für Türkontaktschalter
Zusatztüre / Türgröße	Breite: 1.000 mm / Höhe: 2.000 mm
Unterfrierschutzheizung	inkl. Temperaturfühler, Reservekreislauf und Steuerkasten
Türrahmenheizung	bei Tiefkühlzelle inkludiert
Notruffeinrichtung	bestehend aus Schlagtaster, Kontrollleuchte und Sirene, entsprechend DIN EN 378-1
Boden U-Profil in Edelstahl V2A	0,7 mm
Streifenvorhang	inkl. Montageschiene Edelstahl
PVC Rammschutz	Größe 120 / 25 mm, Polyamid weiß



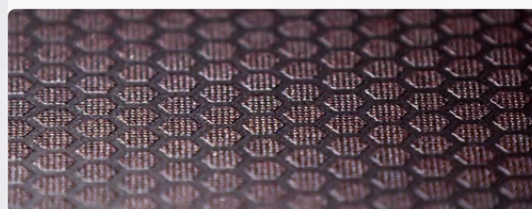
EVOLUTION



Individual



Hexa Grip Boden
filmbeschichtetes Furniersperrholz
mit Sechseckprägung - Rutsch-
klasse R11 nach DIN 51130:2010-10



Edelstahl Boden Tränenblech
+ Multiplexplatte
Rutschklasse R11 nach
DIN 51130:2010-10, R12 - auf Anfrage



PANEELE DIE VERBINDEN.

PRODUKTE

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

LEISTUNGEN

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

EVOLUTION

Lieferung inkl. Schritt-für-Schritt Montageanleitung

Firmensitz/Werk
BRUCHA GesmbH
Rusterstraße 33
AT-3451 Michelhausen

T +43 2275 5875
E office@brucha.com

Scan me
EVOLUTION
assembly video:

