Schlosszelle EVOLUTION | Standard

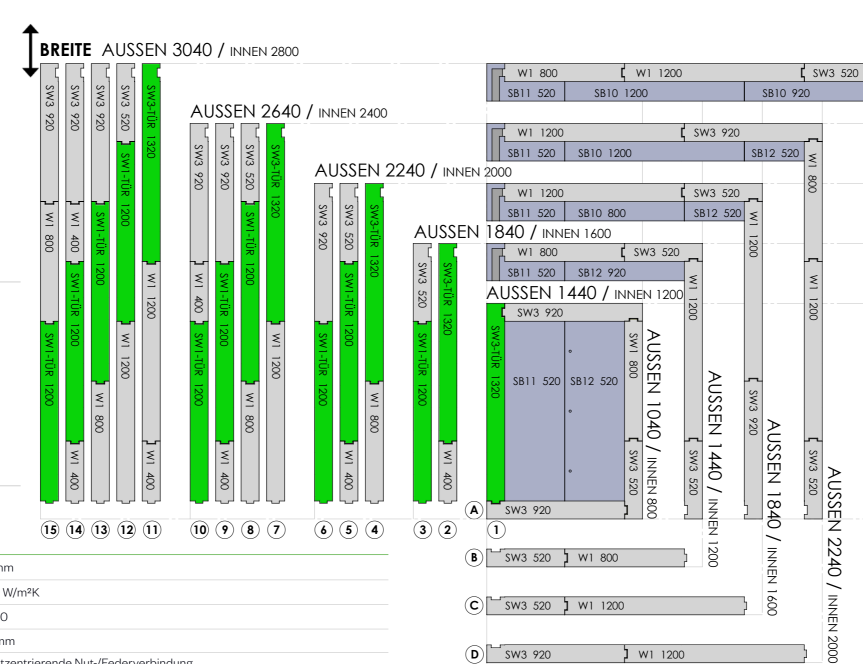
Zellenraster EVOLUTION

Standard

TÜR-**VARIANTEN**

> grüne Elemente Türelemente

Durch Rotation der Kühlzelle sind Türelemente auf allen vier Seiten möglich.



TECHNISCHE DATEN:

DÄMMKERNDICKE	120 mm
U-WERT NACH EN 13165	0,179 W/m²K
BAUSTOFFKLASSE nach EN 13501-1	Bs2d0
TÜRBLATTDICKE	100 mm
ELEMENTVERBINDUNG	selbstzentrierende Nut-/Federverbindung, Hakenverschlüsse/Spannschlösser im Abstand von 400 mm
ECKVERBINDUNG	geschäumte Eckelementverbindung
RASTERMASS	Standard 400 mm
INNENHÖHE	Standard 2.200 mm
OBERFLÄCHE AUSSEN UND INNEN	Stahlblech, 0,6mm, Zink-Magnesium-Auflage mit modernem Korrosionsschutz, RAL 9010 Reinweiß in 25 µm in der greentec steel Edition – Premiumqualität mit reduziertem CO2-Fußabdruck, zertifizierte Lebensmittelunbedenklichkeit
TÜRGRÖSSE	Lichte Weite 1.000 / 2.000 mm, 800 / 2.000 mm
TÜRGRIFF	F 921G - Schnappverschluss ist in jedem EVOLUTION Lieferumfang enthalten.
BODENAUSFÜHRUNG	Flächenlast ca. 3.000 kg/m², R11: Hexa Grip 18 mm
DRUCKAUSGLEICHSVENTIL	in allen Schlosszellen inkludiert, in Tiefkühlzellen beheizt

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

) W1 1200

W1 800

W1 1200

SW3 520 1 W1 1200

SW3 520 1 W1 1200

) W1 1200

SW3 920

SW3 520



4 SW3 520

AUSSEN 2640 / INNEN 2400

LÄNGE

AUSSEN 3040 / INNEN 2800

im 400-mm Raster beliebig verbreiterbar

jede Länge ist mit jeder Breite kombinierbar

Dämmkerndicke 120 mm

