

Schlosszelle EVOLUTION | Standard

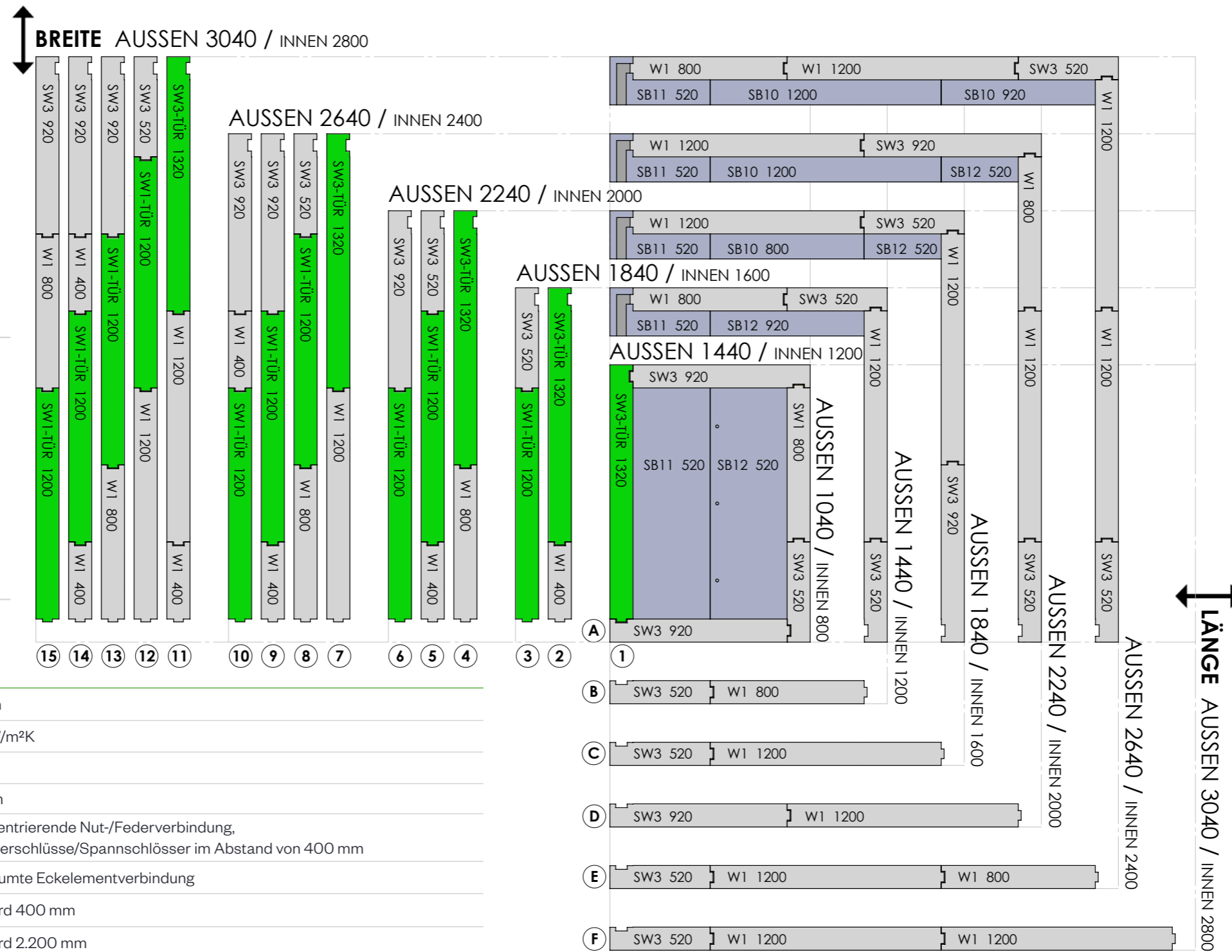
Zellenraster EVOLUTION

Standard

TÜR-VARIANTEN

grüne Elemente
=
Türelemente

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



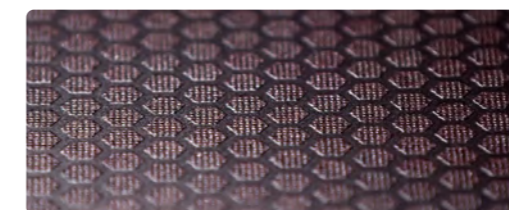
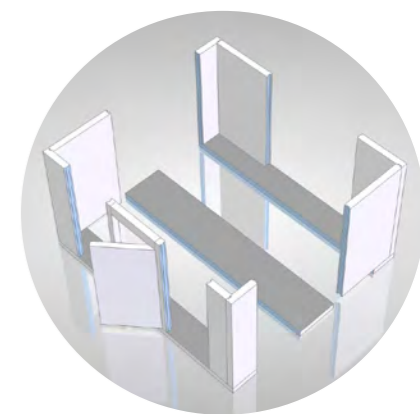
im
400-mm Raster
beliebig
verbreiterbar

jede Länge
ist mit
jeder Breite
kombinierbar

Dämmkerndicke
=
120 mm

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/Spanschlösser 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 - Rutsch-
klasse R11 nach DIN 51130:2010-10