

# Schlosszelle **EVOLUTION** | Standard

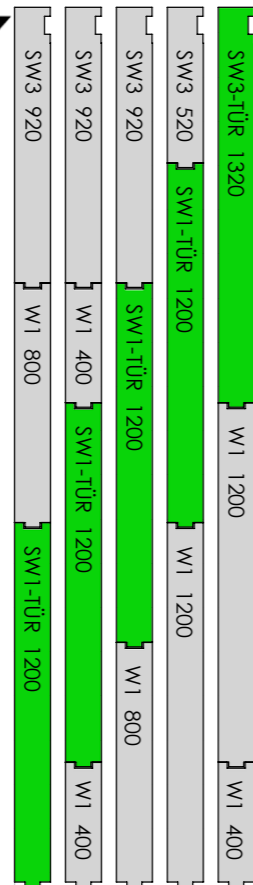
# Zellenraster **EVOLUTION** Standard

## TÜR-VARIANTEN

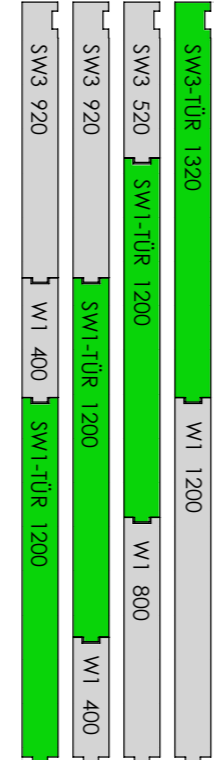
grüne Elemente  
=  
Türelemente

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

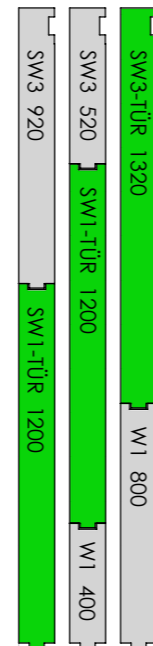
**BREITE** AUSSEN 3040 / INNEN 2800



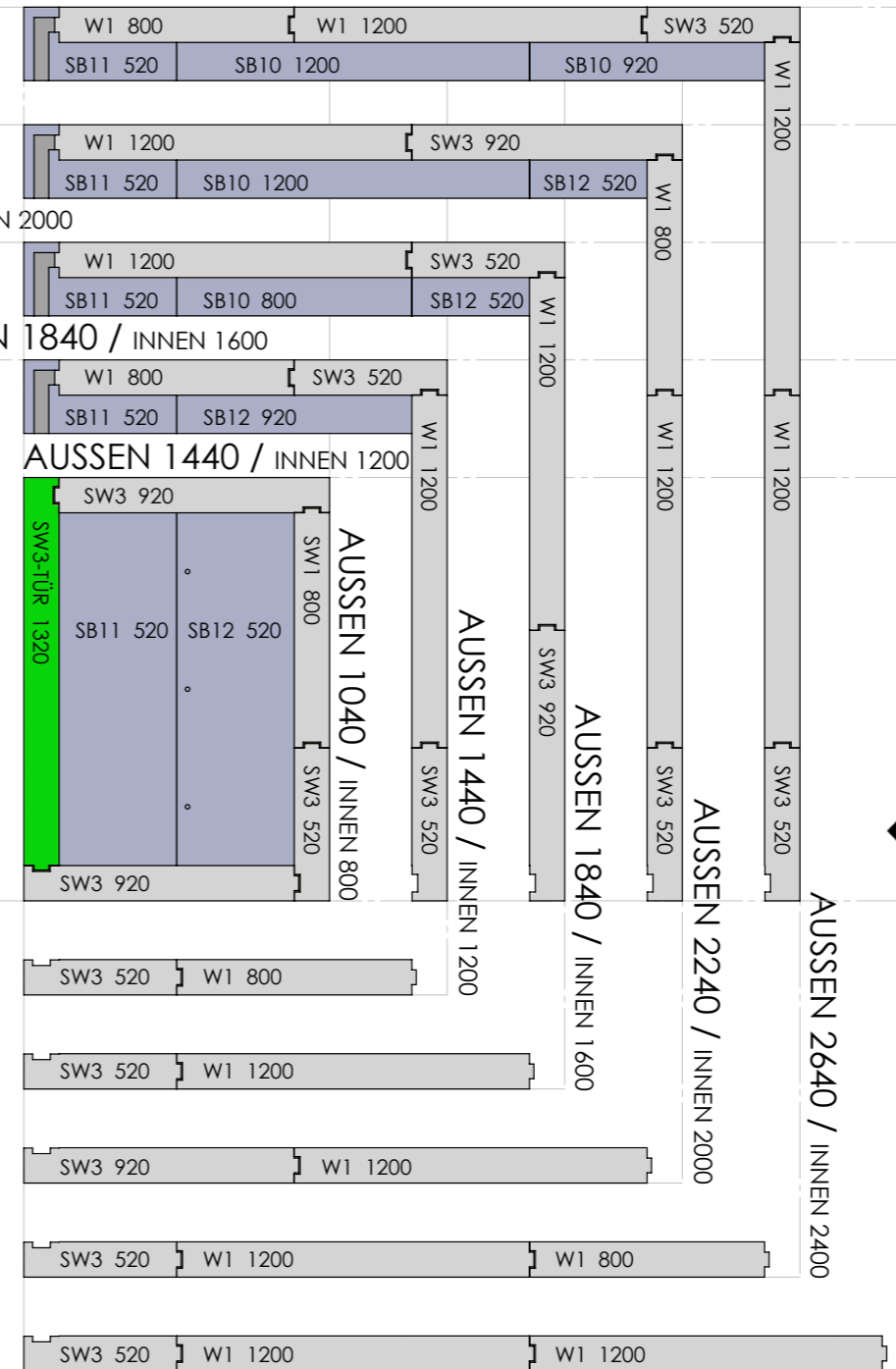
AUSSEN 2640 / INNEN 2400



AUSSEN 2240 / INNEN 2000



AUSSEN 1840 / INNEN 1600

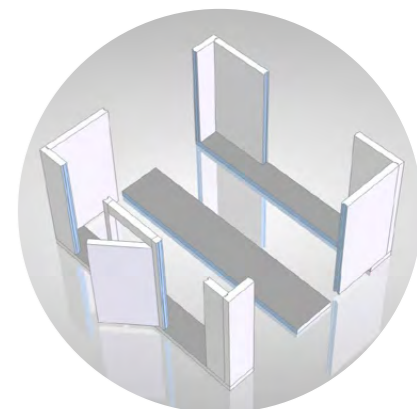


**LÄNGE** AUSSEN 3040 / INNEN 2800

in  
400-mm Schritten  
beliebig  
verbreiterbar

jede Länge  
ist mit  
jeder Breite  
kombinierbar

Dämmkerndicke  
=  
120 mm



### TECHNISCHE DATEN:

DÄMMKERNDICKE	120 mm
U-WERT NACH EN 13165	0,17 W/m <sup>2</sup> K
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
INNENHÖHE	Standard 2.200 mm
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, 800 / 2.000 mm
TÜRGRIFF	F 921G - Schnappverschluss ist in jedem EVOLUTION Lieferumfang enthalten.
BODENAUSFÜHRUNG	Flächenlast ca. 3.000 kg/m <sup>2</sup> , R11: Hexa Grip 18 mm
DRUCKAUSGLEICHVENTIL	in allen Schlosszellen inkludiert, in Tiefkühlzellen beheizt

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

