

**Kühlzellen Normalkühlung (0°C - 15°C), Wandstärke 80 mm, Innenhöhe 2100 mm - Max. 2650 mm verzinktes Stahlblech, lackiert, RAL 9010, mit oder ohne Fußboden (rutschfester Alublech, genoppt), Drehtür (Standard 800x1975 mm) außen mit Türschloss, innen mit Notauslösung, Beschläge und Schloß - FERMOD
S - Fläche, V - Volumen in cbm**

2100

$S = 6,11 \text{ m}^2$
 $V = 12,83 \text{ m}^3$

$B = 1940$
 $T = 3150$
 $H = 2100$

H10

3150

$S = 9,42 \text{ m}^2$
 $V = 19,78 \text{ m}^3$

$B = 2990$
 $T = 3150$
 $H = 2100$

H20

3675

$S = 11,07 \text{ m}^2$
 $V = 23,25 \text{ m}^3$

$B = 3515$
 $T = 3150$
 $H = 2100$

H30

4200

$S = 12,73 \text{ m}^2$
 $V = 26,73 \text{ m}^3$

$B = 4040$
 $T = 3150$
 $H = 2100$

H40

3150

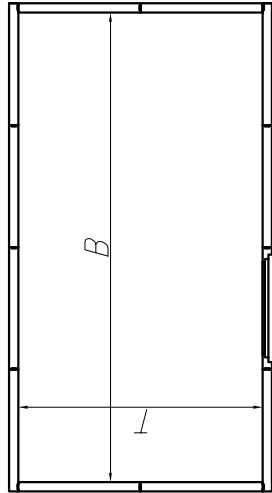
4725

$S = 14,38 \text{ m}^2$
 $V = 30,20 \text{ m}^3$

$B = 4565$
 $T = 3150$
 $H = 2100$

H50

3310



Kühlzellen Normalkühlung (0°C - 15°C), Wandstärke 80 mm, Innenhöhe 2100 mm - Max. 2650 mm verzinktes Stahlblech, lackiert, RAL 9010, mit oder ohne Fußboden (rutschfester Alublech, genoppt), Drehtür (Standard 800x1975 mm) außen mit Türschloß, innen mit Notauslösung, Beschläge und Schloß - FERMOD
S - Fläche, V - Volumen in cbm

