

Kühl- und Tiefkühlzelle TectoCell Standard Plus 80
Kühl- und Tiefkühlzelle TectoCell Standard Plus 100
Tiefkühlzelle TectoCell Standard Plus 120
Tiefkühlzelle TectoCell Standard Plus 150



Inhaltsverzeichnis

1. Technische Daten	3
1.1 Abmessungen	3
1.2 Wärmedämmung	3
2. Besondere Merkmale	3
3. Allgemeines	4
4. Zellenoberflächen	4
5. Polyurethan-Hartschaum	5
6. Verbindung und Stöße der Zellelemente	5
7. Zellenmontage	6
8. Bodenelemente	7
8.1 Kühlzellen mit wärmegeprägten Bodenelementen	7
8.2 Fugenfreie Edelstahlböden	7
8.3 Edelstahlbodenoberfläche (mit Rutschfestigkeitsklassen)	7
8.4 T0-Boden ohne Radius zur Zellenwand bei Standard-Zellen	8
8.5 T13 Wannens-Edelstahlboden mit Radius zu den Zellenwänden	8
8.6 Standard-Kühlzellen ohne Bodenelemente	8
8.7 Vorschläge für spezielle Ausführung von Gebäudeböden (z.B. mit elektrischer Bodenheizung)	8
9. Kühlzellentüren	9
9.1 Beschreibung	9
9.2 Türanordnung	9
9.3 Im Türstock außen eingebaut	9
9.4 Am Türrahmen innen angebaut	9
9.5 Tür-Abmessungen	9
10. Einbaumaße der Zellentür	10
10.1 Türstock anstelle eines Wand-Mittелеlementes	10
10.2 Eck-Türstock anstelle eines Wand-Endelementes, links oder rechts	10
10.3 Maße Schwenkbereich Zellentürblatt	10
11. Deckenelemente	11
12. Kombizellen	11
13. Lagerhaltige Kühl- und Tiefkühlzellen	12
14. Ausschreibungstexte	13
14.1 Merkmale	13
14.2 Verbindung der Zellelemente	13
14.3 Zellenoberflächen (mit Ausnahme der Boden innen Oberseite)	13
14.4 Bodenelemente - Bodenoberseite	13
14.5 Zellen ohne Bodenelemente	13
14.6 Kühlzellentüren	14
14.7 Kombizellen	14
14.8 Anlieferung und Montage	14
14.9 Regalsysteme und Kühlaggregate siehe Kältemappe	14
15. Ausschreibungstexte - Spezifikation	15

1. Technische Daten

1.1 Abmessungen

Zellentyp	TectoCell Standard Plus 80	TectoCell Standard Plus 100	TectoCell Standard Plus 120	TectoCell Standard Plus 150
Wandstärke	80 mm	100 mm	120 mm	150 mm
Außenhöhe mit Boden (Standard Boden T0)	2110 mm	2150 mm	2190 mm	2250 mm
	2410 mm	2450 mm	2490 mm	2550 mm
	2710 mm	2750 mm	2790 mm	2850 mm
Außenhöhe ohne Boden	2045 mm	2065 mm	2085 mm	2115 mm
	2345 mm	2365 mm	2385 mm	2415 mm
	2645 mm	2665 mm	2685 mm	2715 mm
Standard Zellengrößen*				
Breite	1500 - 6000 mm	1500 - 6000 mm	1500 - 6000 mm	1500 - 6000 mm
Tiefe	1200 - 6000 mm	1200 - 6000 mm	1200 - 6000 mm	1200 - 6000 mm

* 300 mm- und 100 mm-Raster. Maßfertigung und größere Zellenabmessungen auf Anfrage.

1.2 Wärmedämmung

Wandstärke	80 mm	100 mm	120 mm	150 mm
Empfohlene Temperaturdifferenz nach VDI 2055 (ΔT in Kelvin)	38 K	45 K	56 K	70 K
Temperaturbereich	-20°C bis +60°C	-25°C bis +60°C	-30°C bis +60°C	-50°C bis +60°C
U-Wert gemäß DIN EN 13165 ¹⁾	0,25 W/m ² K	0,20 W/m ² K	0,17 W/m ² K	0,14 W/m ² K
Schaumdichte	40 kg/m ³			
Baustoffklasse	nach DIN 4102, Klassifizierung nach B3			
Isolierung	Polyurethan - Hartschaum mit Cyclo-/Isopentan-Gemisch			

¹⁾ gilt nicht für Bodenelemente

2. Besondere Merkmale

- Schnelle und einfache Montage durch Nut-/Federelementsystem mit selbstzentrierenden Exzentrerspann-schlössern
- Leichte Erweiterung und einfache Wiedermontage durch Fugenausbildung ohne Kleber und Silikon
- Viessmann Edelstahlböden fugenfrei und stufenlos unterlappt
- Rutschfeste Bodenverpressung in verschiedenen Ausführungen
- Vollhygienische Wandradien
- Hoher Hygienestandard durch antimikrobielle Oberflächen SmartProtec®
- Für eine einfache und hygienisch optimale Reinigung optional mit Bodenradius in der Spezial-Ausführung erhältlich
- Fugenfremde Überlappung der Wände – das Festsetzen von Schmutz und Wasser wird vermieden
- Umfangreiches Zubehörprogramm
- Perfekt abgestimmte Systemtechnik mit den optional erhältlichen Kühlaggregaten und Regalsystemen

- Hoher Verpackungsstandard für Waren- und Transportsicherheit
- Zellen im Plusbereich oder mit alternativen Bodenaufbau wahlweise ohne Bodenelemente, mit Aufnahmerahmen für die Zellenwände:

Material	U-Profil Kunststoff	U-Profil Edelstahl
Wandstärke (mm)	80 100	80 (optional) 100 (optional) 120 150

- Kühlzelle mit Drehtür, Innenbeleuchtung, Thermometer und Druckausgleichsventil. Armaturen an der Außenseite in einem Tableau integriert
- Lieferbar als Kombizellen mit Zwischenwänden im 50 mm Raster für den Betrieb mit unterschiedlichen Temperaturen

3. Allgemeines

- Viessmann-Kühlzellelemente sind mit Cyclo-/Isopentan-Gemisch geschäumtem Polyurethan maßgenau und homogen gefertigt. Sie haben niedrige Wärmeleitwerte, hohe Druckfestigkeit und große Stabilität.
- Die Elementverbindung durch Nut- und Federsystem und korrosionsgeschützte Exzentrerspannschlösser ermöglicht eine schnelle Montage und Demontage.
- Die Elemente der Zellendecke sind nicht für zusätzliche Krafteinwirkung (Schneelast, Regenwasser, Winddruck usw.) dimensioniert. Vor Begehung, beim Einbau eines Decken-Kühlaggregates oder bei anderen Aufbauten wie Fleischgehänge, Rohrbahnen usw. ist bei der Montage bauseits für ausreichende Versteifung bzw. statische Absicherung zu sorgen.

4. Zellenoberfläche

Die Zellelemente sind mit folgenden Deckschichten lieferbar:

STA=

Pulverbeschichtung Viessmann Standard Weiss, Stahlblech verzinkt mit antimikrobiell wirksamer Pulverbeschichtung Viessmann Smart Protec[®]. Farbe weiß, ähnlich RAL 9016.

Keine Übertragung und Ausbreitung von potentiell gefährlichen Keimen durch die physikalischen Eigenschaften der Oberfläche. Sie bietet keinen Lebensraum für Schädlinge und bewirkt das Absterben von Bakterien und Pilzen.

EST=

austenitischer Edelstahl
(Werkstoff Nr. 1.4301) - Sonderausführung geschliffen oder gebürstet

Andere Werkstoffe auf Anfrage.

Deckschicht-Kombinationen:

	Außenbleche	Innenbleche
Standardzellen	STA	STA
Sonderausführung	STA EST	

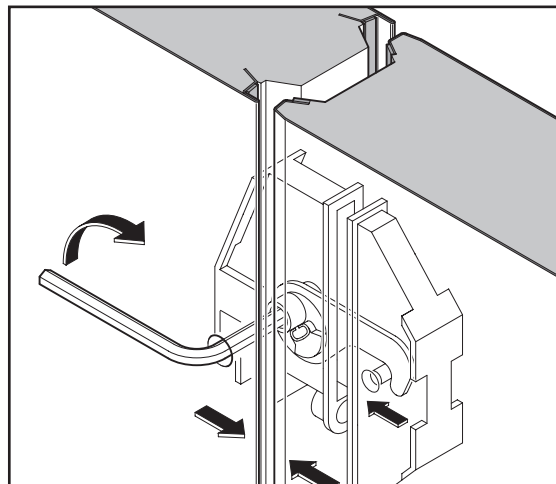
5. Polyurethan-Hartschaum

Viessmann-Kühlzellen sind mit Cyclo-/Isopentan-Gemisch geschäumtem Polyurethan wirksam isoliert und durch das Nut- und Federsystem dicht. Cyclo-/Isopentan-Gemisch ermöglicht maßgenaues Schäumen der Zellelemente und dadurch einfache Montage

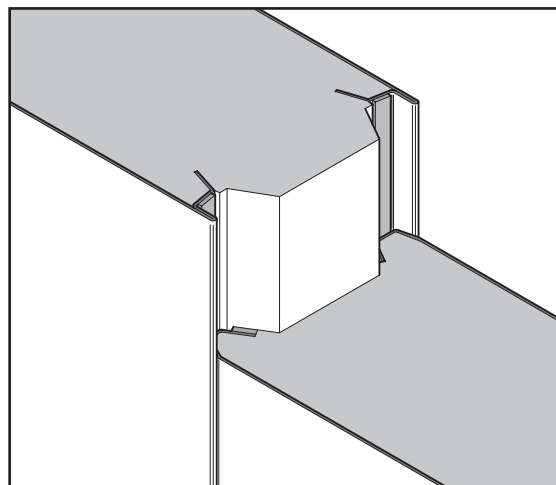
6. Verbindung und Stöße der Zellelemente

Die Verbindung der Sandwich-Zellelemente (Böden, Wände, Decken) erfolgt durch ein selbstzentrierendes Nut- und Federsystem. In den Elementen sind Exzentrerspannschlösser mit Kunststoffgehäuse und korrosionsgeschützten Spannhaken eingeschäumt. Die Spannschlösser sind von innen zu betätigen; die Zelle braucht bei der Montage nicht von außen zugänglich zu sein.

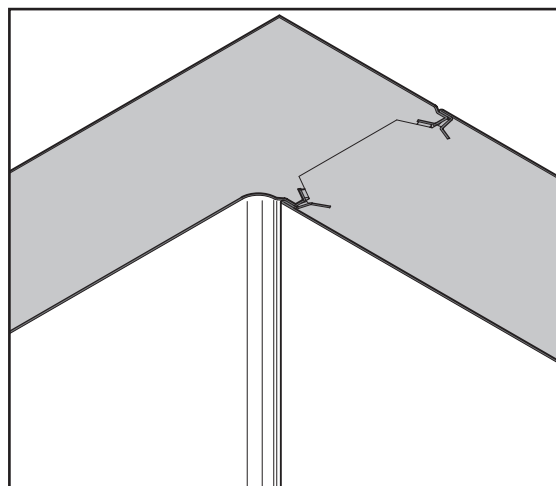
Die Stöße der Wandelemente TectoCell Standard Plus 80, 100, 120 und 150 sind mit Nut und Feder und mit dazwischenliegender PE-Dichtung ausgeführt. Die Bleche sind mit fugenfreier TectoCell-Überlappung. Die Ecken der Zellenwände sind innen mit einem Radius ausgeführt.



Wände mit eingeschäumter Spannschlussverbindung



Wände – Elementstoß überlappend



Wände – Ecke mit Radius

7. Zellenmontage

Die Zelle ist in einem gut be- und entlüfteten Raum aufzustellen, damit die anfallende Wärme des Kühlaggregates sicher abgeführt und ein Aufheizen des Aufstellungsraumes vermieden wird. Dadurch reduziert sich die Laufzeit des Kühlaggregates und damit die Stromkosten und das Kühlaggregat wird geschont. Der Abstand der Kühlzelle zur Gebäudewand und der freie Raum über der Zelle muss bei Zellentemperatur im Plusbereich mindestens 50 mm, bei Zellentemperatur im Minusbereich mindestens 100 mm sein.

Bei Deckenstützkonstruktionen ist eine entsprechende Montagehöhe dazu zu rechnen. Vor Beginn der Montage muss der Aufstellungsraum nachgemessen werden.

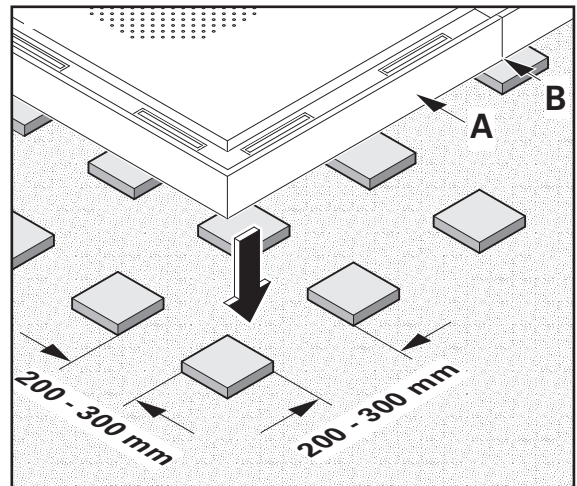
Es muss darauf geachtet werden, dass die Bodenelemente nur auf waagrecht und glattem Boden verlegt werden (nach VOB-Vorschriften). Bei unebenem und nicht waagrechttem Boden (z.B. Beton) ist die Maßdifferenz durch Unterlagen auszugleichen.

Kühl- und Tiefkühlzellen, die im Temperaturbereich unter -5°C betrieben werden, müssen auf Bodenplatten als Unterfrierschutz aufgestellt werden. Statt der Bodenplatten kann auch eine elektrische Bodenbeheizung eingesetzt werden.

Aufstellen im Freien

Bei Aufstellung im Freien ist durch örtliche, bauseitige Baumaßnahmen vor Ort (selbsttragende Überdachung und Seitenwände) sicherzustellen, dass die Zelle Witterungseinflüssen (Schneelast, Regenwasser, Winddruck usw.), nicht ausgesetzt ist. Diese Vorkehrungen müssen vor der Montage abgeschlossen sein.

Bei Kühlzellen, die im Freien aufgestellt werden, können Verfärbungen der Lackierung durch UV-Einwirkung auftreten.



Zellenmontage - Aufstellung auf Bodenplatten

8. Bodenelemente

T0 = Standard-Boden
T13 = Wannen-Boden
Zelle ohne Bodenelemente

8.1 Kühlzellen mit wärmegeprägten Bodenelementen

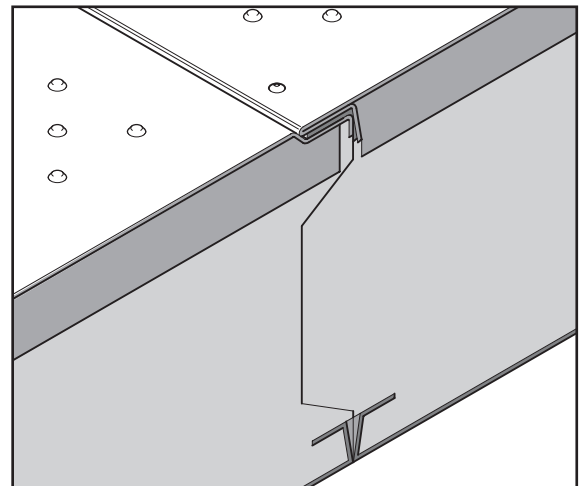
Bodenaufbau:

- Austenitisches Edelstahlblech, Werkstoff-Nr. 1.4301
- Druckverteilerplatte
- PU-Hartschaum mit Nut und Feder
- Aussenblech

Merkmale:

- Stöße der Bodenelemente fugenfrei, stufenlos und formschlüssig unterlappt und bei der Montage vernietet
- Edelstahloberfläche mit multidirektionaler Rutschhemmung (R11) durch spezielle Viessmann-Verpressung
- Zulässige Belastungen der Zellenböden:

	Radlast in N > 1 cm ² , hartes Bäckereirad	Radlast in N > 4 cm ² Gummirad	Flächenlast in N/m ²
1.	250	1000	30.000
2.	500	2000	40.000
3.	1000	4000	50.000



Unterlappung der Edelstahlböden

Bodenelemente - Sonderausführung von Edelstahl-Kühlzellenböden:

- andere Rutschfestigkeitsklassen
- andere Belastung

8.2 Fugenfreie Edelstahlböden

Bei den **Edelstahlböden** ist der Stoß zwischen den Bodenelementen fugenfrei, stufenlos und formschlüssig unterlappt, mit aufgeklebter, hochwertiger Dichtung.

Die Unterlappung wird bei der Montage vernietet, wodurch das Eindringen von Feuchtigkeit in den Zellenboden und somit Keimbildung vermieden wird.

8.3 Edelstahlbodenoberfläche (mit Rutschfestigkeitsklasse)

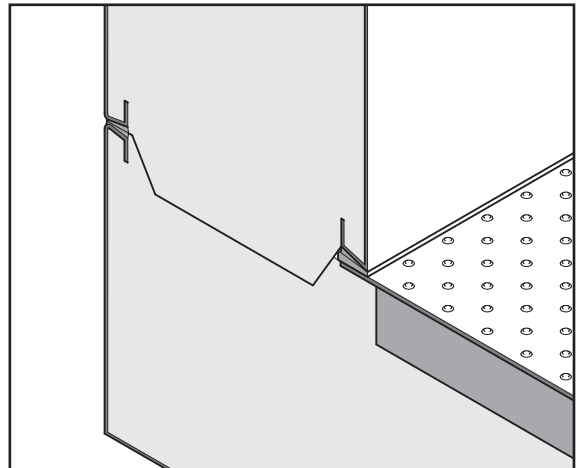
Mehr Sicherheit durch rutschhemmende Edelstahlbodenoberfläche

Unsere Edelstahlzellenböden sind mit multidirektionaler Rutschhemmung (R11) durch spezielle Viessmann-Verpressung ausgestattet. Auch niedrigere oder höhere Rutschfestigkeitsklassen sind lieferbar (z.B. R10, R12).

8. Bodenelemente

8.4 T0-Boden bei Standardzellen

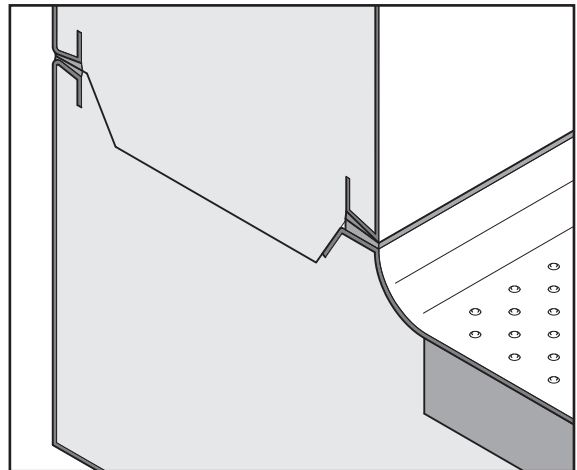
Edelstahlboden kegelverpresst, Rutschfestigkeitsklasse R11, befahrbar bis 1000 N pro Gummirad.



Verbindung T0-Edelstahlboden - Zellenwand ohne Radius

8.5 T13 Wannen-Edelstahlboden mit Radius zu den Zellenwänden (Spezial Ausführung)

Bei der optionalen Spezial Ausführung sind die Kühl- und Tiefkühlzelle mit einem wannenförmigen Edelstahlboden ausgestattet, der am Übergang zu den Zellenwänden mit angeformtem Radius ausgeführt ist. Auch die Ecken des Bodens sind gerundet. Boden und Radien bestehen aus Edelstahl - dauerhafte und hygienische Ausführung im Gegensatz zu eingeklebten Kunststoffradien.

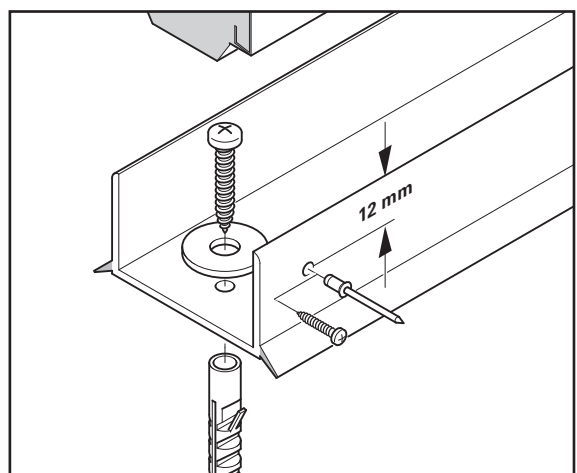


Verbindung T13 Wannen-Edelstahlboden - Zellenwand mit Radius (Spezial Ausführung)

8.6 Standard-Kühlzellen ohne Bodenelemente

Bei Zellen im Plus-Temperaturbereich oder bei alternativen Bodenaufbauten kann die Kühlzelle ohne Bodenelemente aufgestellt werden. Die Wandelemente werden zur Befestigung in U-Profile gestellt, vernietet oder verschraubt und mit dem Boden des Aufstellungsraumes verschraubt.

Material	U-Profil Kunststoff	U-Profil Edelstahl
Wandstärke (mm)	80 100	80 (optional) 100 (optional) 120 150



Befestigung des Aufnahmerahmens

8.7 Vorschläge für spezielle Ausführung von Gebäudeböden (z.B. mit elektrischer Bodenheizung)

Auf Wunsch senden wir Ihnen unser Datenblatt Nr. 00570022 mit Vorschlägen für spezielle Ausführung von Gebäudeböden für betriebsbedingte Anforderungen zu.

9. Kühlzellentüren

9.1 Beschreibung:

- Nach außen zu öffnende, aufliegende einflügelige Drehtür mit Magnetdichtung sowie aushängbaren, steigenden und dreidimensional nachstellbaren Türscharnieren.
- Drehhebelsverschluss mit federbelasteter Falle und Zylinderschloss, sowie Notöffner zum Öffnen der abgeschlossenen Tür von innen.
- Tür rechts oder links angeschlagen.
- Türblatt geschäumt mit Polyurethan-Hartschaum mit Cyclo-/Isopentan-Gemisch.
- Türschwellen-Abdeckblech aus Edelstahl bei Zelle mit wärmegeprägten Bodenelementen.

9.2 Türanordnung:

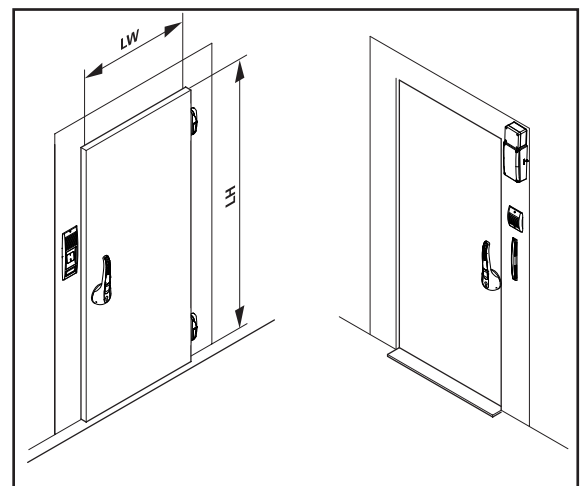
- Die Tür kann innerhalb des Rasters an jeder beliebigen Stelle der Zellenwand angeordnet werden.
- Der minimale Abstand der Türöffnung zur Zellenecke beträgt mindestens 150 mm.

9.3 Im Türstock außen eingebaut:

- Türrahmenheizung (siehe Tabelle)
- Bedientableau mit Thermometer, Lichtschalter und Druckausgleichsventil mit oder ohne Beheizung (IPX4).
- Das Druckausgleichsventil ist für eine Kälteleistung des Kühlaggregates bis max. 5 kW ausgelegt. Bei höherer Kälteleistung muss ein größeres oder mehrere Druckausgleichsventile eingebaut werden.

9.4 Am Türrahmen innen angebaut:

- Türstock LED Leuchte (IP 44) und Abzweigdose (IP 66). Alle Leitungen sind im Türelement eingebaut und verdrahtet.



9.5 Tür - Abmessungen¹⁾

Wandstärke	80		100		120	150
Außenhöhe mit Boden (mm)	2110	2410 2710*	2150	2450 2750*	2490	**
Außenhöhe ohne Boden (mm)	2045	2345 2645	2065	2365 2665	**	**
LW x LH ²⁾	600 x 1800 800 x 1800 1000 x 1800 1200 x 1800	600 x 2000 800 x 2000 1000 x 2000 1200 x 2000	600 x 1800 800 x 1800 1000 x 1800 1200 x 1800	600 x 2000 800 x 2000 1000 x 2000 1200 x 1800	600 x 2000 800 x 2000 1000 x 2000 1200 x 2000	**
Türrahmenheizung	*		mit		mit	**

* Nicht lagerhaltig

** Auf Anfrage

¹⁾ Die Arbeitsstättenverordnung in seiner jeweils gültigen Fassung ist zu beachten

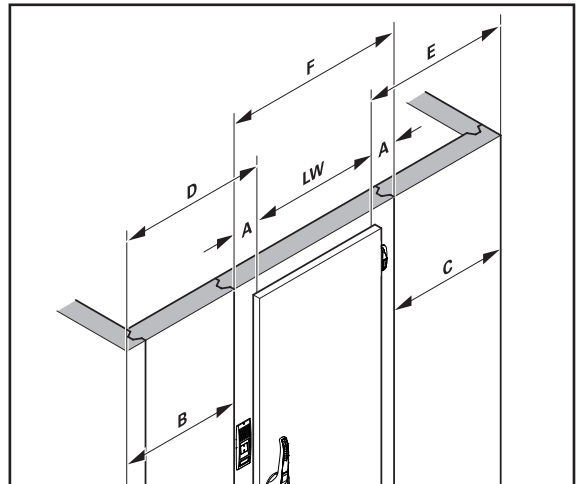
²⁾ bei Kühlzellen ohne Boden erhöht sich die lichte Höhe um 15 mm.

10. Einbaumaße der Zellentür

10.1 Türstock anstelle eines Wand-Mittelementes

Die Breite des Türstockes ist abhängig von der lichten Weite der Tür (siehe Tabelle). Der Türstock kann an jeder Stelle der Zellenwände im Raster 300 mm angeordnet werden. Dabei ist ein Abstand zur Zellenecke nach links oder rechts von mindestens 300 mm erforderlich (siehe Zeichnung, Maß B und C). D und E = Mindestabstand 450 mm.

Lichte Weite Tür LW (mm)	Abstand A (mm)	Breite Türstock F (mm)
600	150	900
800	200	1200
1000	250	1500

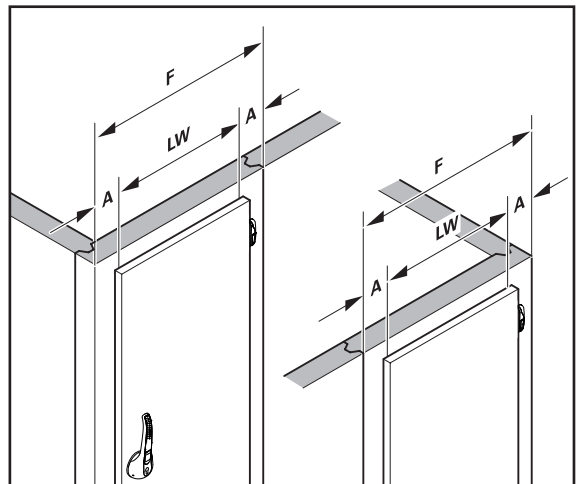
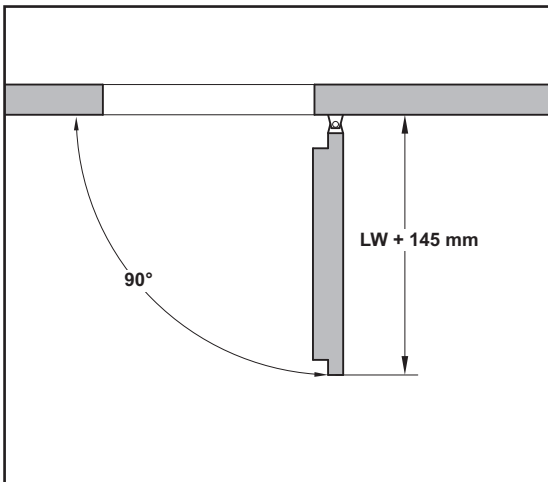


Mittel-Türstockelement

10.2 Eck-Türstock anstelle eines Wand-Endelements, links oder rechts

Bei Eck-Türstock ist die Anordnung der Armaturen von der Seite des Eckanschlusses und vom gewählten Türanschlag abhängig.

10.3 Maße Schwenkbereich Zellentürblatt



Eck-Türstockelement

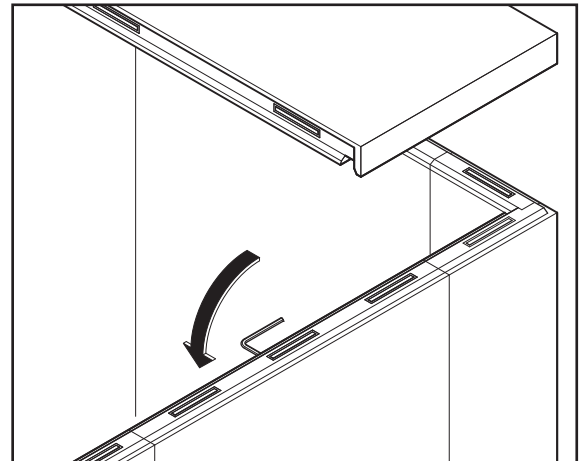
11. Deckenelemente

Die Elemente der Zellendecke sind nicht für zusätzliche Krafteinwirkung (z.B. Schnee- und Windlast) dimensioniert. Vor Begehung, beim Einbau eines Decken-Kühlaggregates oder bei anderen Aufbauten wie Fleischgehänge, Rohrbahnen etc., ist bei der Montage bauseits für ausreichende Versteifung bzw. statische Absicherung zu sorgen.

Die maximale freitragende Spannweite der Deckenelemente beträgt 6 m.

Bei größeren Spannweiten bzw. bei geteilten Deckenelementen sind Trag- bzw. Hängekonstruktionen erforderlich (Sonderanfertigungen).

- Träger selbsttragend, bestehend aus zwei Stahl-C-Profilen (bis 6,9 m Deckenspannweite)
- Träger abgehängt, bestehend aus zwei Stahl-C-Profilen (über 6,9 m Deckenspannweite mit Befestigung an Betondecke oder bauseitiger Stahlkonstruktion usw.)

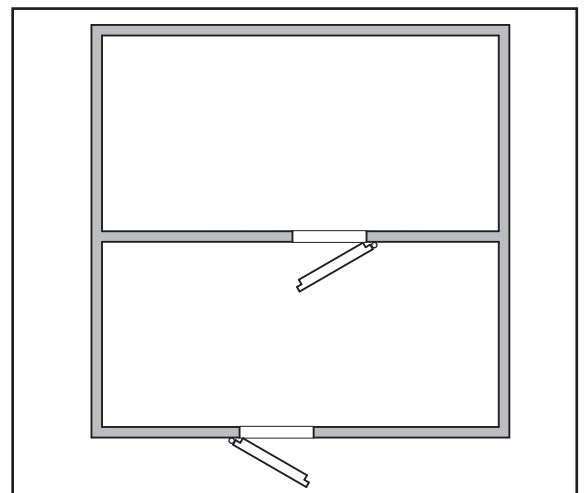


Deckenmontage

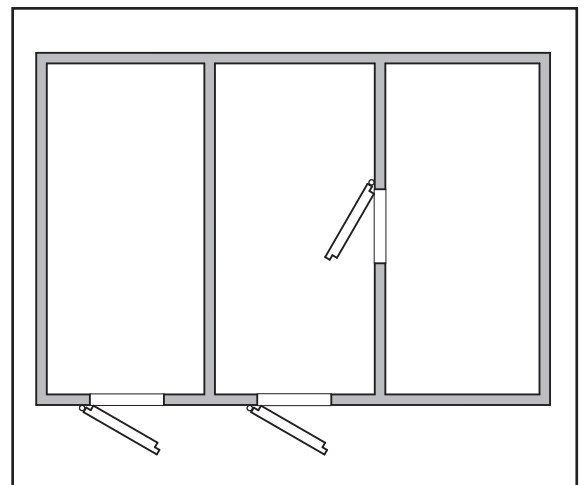
12. Kombizellen

Bei TectoCell Kombizellen sind eine oder mehrere Trennwände eingebaut. Hierzu können Boden, Wände und Decken wahlweise mit Nut-Feder-Verbindung geliefert werden oder die Wände werden ohne Nut- und Federsystem montiert. Die Fixierung erfolgt hier durch Befestigungswinkel.

Ausführung von TectoCell Kombizellen Kühl- und Tiefkühlzellen (Trennwände und Türen) - siehe nebenstehende Abbildungen.



Beispiel Kombizelle

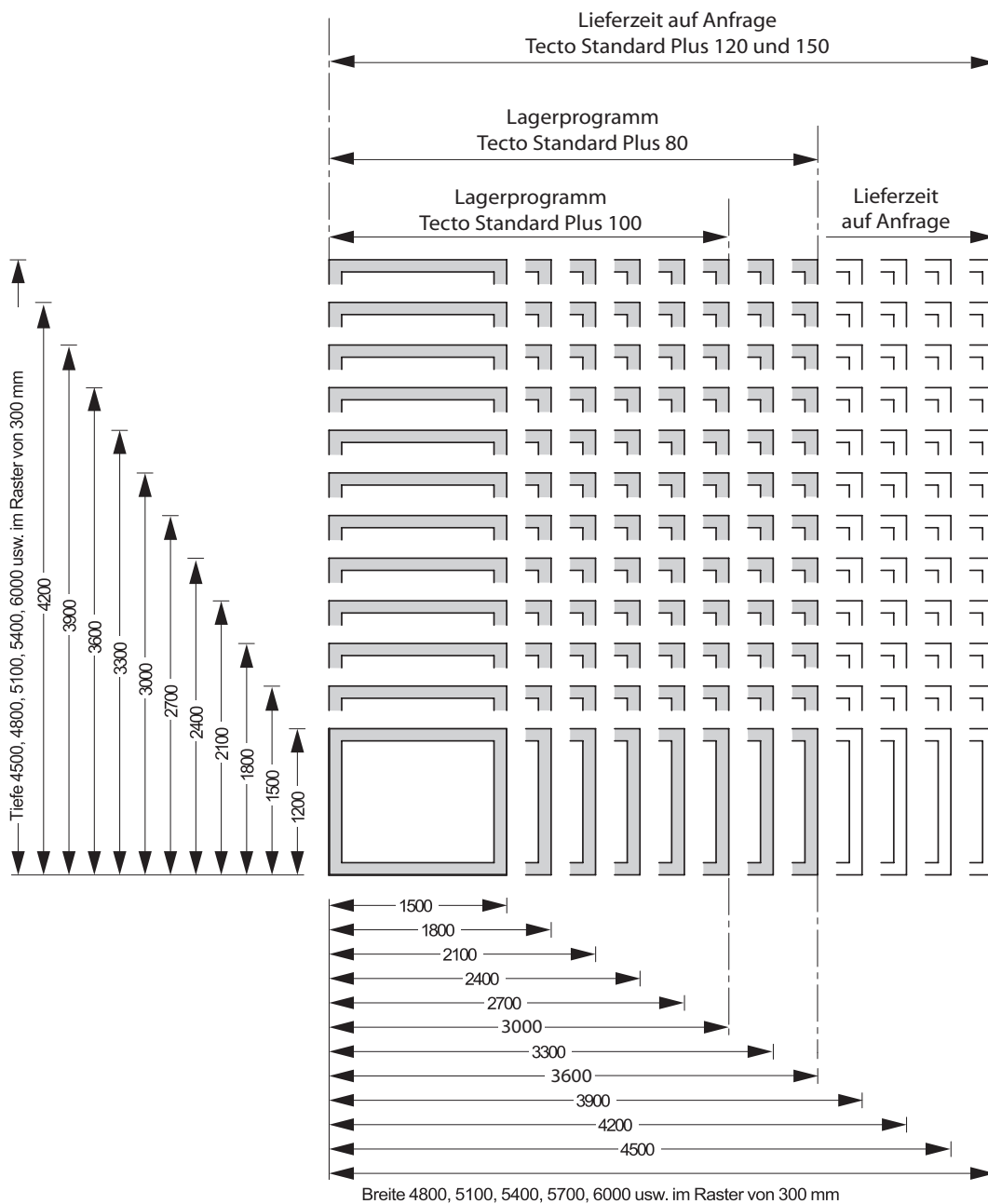


Beispiel Kombizelle

13. Lagerhaltige Kühl- und Tiefkühlzellen

Lagerhaltige Kühl- und Tiefkühlzellen:

Zellentyp	TectoCell Standard Plus 80	TectoCell Standard Plus 100
Außenhöhe mit Standardboden T0	2110 mm 2410 mm	2150 mm 2450 mm
Außenhöhe ohne Boden	2045 mm 2345 mm	2065 mm 2365 mm
Breite	1500 - 3600 mm	1500 - 3000 mm
Tiefe	ab 1200 mm im Raster von 300 mm	
Lieferzeit	ab Lager	



14. Ausschreibungstext

14.1 Merkmale:

- Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum mit
- Cyclo-/Isopentan-Gemisch geschäumt (geschlossen-zellig).
- Schaumdichte von 40 kg/m³.
- Wärmeleitfähigkeitsgruppe 025 nach DIN 4108.
- Baustoffklasse nach DIN 4102, Klassifizierung nach B3.

Wandstärke (mm)	80	100	120	150
empfohlene Temperaturdifferenz nach VDI 2055 $\Delta T =$ (Kelvin)	38 K	45 K	56 K	70 K
U-Wert gemäß DIN EN 13165 (W/m ² *K) ¹⁾	0,25	0,20	0,17	0,14

- Wärmebrückenfreie Zellelemente in Sandwich-Bauweise, stabil, selbsttragend und maßgenau.
- Max. freitragende Spannweite der Deckenelemente: 6000 mm
- T0 Boden, TectoCell-überlappender Wandelementstoß und Radien in den Wandinnenecken
- Optionale Spezial Ausführung mit T13 Boden (Bodenradius)
- Wand- und Deckenelemente sowie Türen holzfrei
- Die Stöße der Wandelemente sind mit Nut-/Federsystem und der dazwischenliegender PE-Dichtung ausgeführt.

14.2 Verbindung der Zellelemente

Die Verbindung der Zellelemente (Böden, Wände, Decken) erfolgt durch selbstzentrierendes Nut- und Federsystem. In den Elementen sind Exzentrerspannschlösser mit Kunststoffgehäuse und korrosiongeschützten Spannhaken eingeschäumt.

14.3 Zellenoberflächen (mit Ausnahme der Boden innen Oberseite)

STA:
Pulverbeschichtung Viessmann Standard Weiss, Stahlblech verzinkt mit antimikrobiell wirksamer Pulverbeschichtung Viessmann SmartProtec®. Farbe weiß, ähnlich RAL 9016.

Keine Übertragung und Ausbreitung von potentiell gefährlichen Keimen durch die physikalischen Eigenschaften der Oberfläche. Sie bietet keinen Lebensraum für Schädlinge und bewirkt das Absterben von Bakterien und Pilzen.

EST:
austenitische Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
- Sonderausführung geschliffen oder gebürstet.

¹⁾ gilt nicht für Bodenelemente

- Hinweise zur Anwendung:

STA:
Kühlzellen mit der antimikrobiellen Pulverbeschichtung SmartProtec® Viessmann Standard Weiss sind geeignet für Reinraumtechnik, Kliniken, Labors sowie für Lagerung von empfindlichen Gütern (z.B. Obst, Gemüse, Fleisch- und Wurstwaren). Die Pulverbeschichtung ist nicht geeignet für Nassbetrieb oder für feuchtes und aggressives Kühlgut (z.B. Fischräuchereien, Gärunterbrecher, Bäckereien, offene Fleischlagerung).

EST:
Kühlzellen mit Edelstahloberflächen sind geeignet für Metzgereien, Schlachtereien, Molkereien, Gärunterbrecher etc.

14.4 Bodenelemente - Bodenoberseite

Edelstahlboden (Werkstoff-Nr. 1.4301 - austenitische Edelstahl).

- Stöße der Bodenelemente fugenfrei, stufenlos und formschlüssig unterlappt und bei der Montage vernietet.
- Edelstahloberfläche mit multidirektionaler Rutschhemmung (R11) durch spezielle Verpressung.
- Zulässige Belastungen der Zellenböden:

	Radlast in N > 1 cm ² , hartes Bäckereirad	Radlast in N > 4 cm ² Gummirad	Flächenlast in N/m ²
1.	250	1000	30.000
2.	500	2000	40.000
3.	1000	4000	50.000

- **Standardboden:** Edelstahlboden kegelverpresst, Rutschfestigkeitsklasse R11, befahrbar bis 1000 N pro Gummirad.
- **Wannen-Edelstahlboden:** Die optionale Spezialausführung ist mit einem wannenförmigen Edelstahlboden ausgestattet, der am Übergang zu den Zellenwänden mit einem angeformten Radius ausgeführt ist. Auch die Ecken des Edelstahlbodens sind gerundet (keine eingeklebten Kunststoffradien).

14.5 Zellen ohne Bodenelemente

Aufnahmerahmen für die Zellenwände:

Material	U-Profil Kunststoff	U-Profil Edelstahl
Wandstärke (mm)	80 100	80 (optional) 100 (optional) 120 150

14. Ausschreibungstext

14.6 Kühlzellentüren

Nach außen zu öffnende, aufliegende, einflügelige Drehtür mit Magnetdichtung sowie aushängbaren, steigenden und dreidimensional nachstellbaren Türscharnieren.

Drehhebel-Türverschluss mit federbelasteter Falle und Zylinderschloss, sowie Notöffner zum Öffnen der abgeschlossenen Tür von innen.

Türanschlag wahlweise DIN rechts  oder links 

Türblatt mit Cyclo-/Isopentan-Gemisch geschäumtem Polyurethan-Hartschaum.

Türschwellen-Abdeckblech aus Edelstahl bei Zelle mit wärme gedämmten Bodenelementen.

Im Türstock außen eingebaut: Bedientableau mit Thermometer, Lichtschalter und Druckausgleichsventil, mit oder ohne Beheizung (IP44).

Das Druckausgleichsventil ist für eine Kälteleistung des Kühlaggregates bis max. 5 kW ausgelegt. Bei höherer Kälteleistung muss ein größeres oder mehrere Druckausgleichsventile eingebaut werden.

Am Türrahmen innen angebaut: Türstock LED Leuchte (IP44) und Abzweigdose (IP 66). Bauseits muss ggf. für eine ausreichende Beleuchtung gemäß Arbeitsstättenverordnung gesorgt werden. Alle Leitungen sind im Türelement eingebaut und verdrahtet.

14.7 Kombizellen

Bei TectoCell Kombizellen sind eine oder mehrere Trennwände eingebaut. Hierzu können Böden, Wände und Decken wahlweise mit Nut-Feder-Verbindung geliefert werden oder die Wände werden ohne Nut- und Federsystem montiert. Die Fixierung erfolgt hier durch Befestigungswinkel.

14.8 Anlieferung und Montage

Die Anlieferung und Montage erfolgt gemäß unseren „Besonderen Bedingungen für Lieferung und Montage von Kühlzellen“.

14.9 Regalsysteme und Kühlaggregate siehe Kältemappe

15. Ausschreibungstext - Spezifikation

Lfd. Nr.	Anzahl	Gegenstand	Einzelpreis	Gesamtpreis												
		<p>Viessmann Kühl- und Tiefkühlzelle TectoCell Standard Plus</p> <p>Außenabmessung Gesamt Breite: 0000 mm Tiefe: 0000 mm Höhe: 0000 mm</p> <p>Zellentyp:</p> <p><input type="checkbox"/> TectoCell Standard Plus 80 Wandstärke 80 mm (U-Wert = 0,25 W/m²K gemäß DIN EN 13165), für Temperaturdifferenzen bis ΔT = 38 K nach DIN 2055 Temperaturbereich -20°C bis +60°C</p> <p><input type="checkbox"/> TectoCell Standard Plus 100 Wandstärke 100 mm (U-Wert = 0,20 W/m² gemäß DIN EN 13165), für Temperaturdifferenzen bis ΔT = 45 K nach DIN 2055 Temperaturbereich -25°C bis +60°C</p> <p><input type="checkbox"/> TectoCell Standard Plus120 Wandstärke 120 mm (U-Wert = 0,17W/m²K gemäß DIN EN 13165), für Temperaturdifferenzen bis ΔT = 56 K nach DIN 2055 Temperaturbereich -30°C bis +60°C</p> <p><input type="checkbox"/> TectoCell Standard Plus 150 Wandstärke 150 mm (U-Wert = 0,14 W/m²K gemäß DIN EN 13165), für Temperaturdifferenzen bis ΔT = 70 K nach DIN 2055 Temperaturbereich -50°C bis +60°C</p> <p>Wandaufbau: Elementverbindung durch selbstzentrierendes Nut/Feder-Dichtsystem,Stöße der Wandelemente innen und außen mit Überlappung und 10 mm Radius in den Ecken. Eingeschäumte, korrosionsgeschützte Spannschlösser zur kraftschlüssigen Verbindung der Elemente untereinander. Die Exzenterpannschlösser sind in kältebrückenfreien Kunststoffgehäusen fest eingeschäumt.</p> <p>Oberfläche der Wand-, Decken- und Türelemente innen und außen Stahlblech verzinkt, pulverbeschichtet, weiß (bleifrei) mit antimikrobieller Pulverbeschichtung SmartProtec®</p> <p>Die Viessmann SmartProtec® Pulverbeschichtung bietet einen aktiven und nachhaltigen Schutz vor Mikroorganismen. SmartProtec® verhindert auf natürliche Art und Weise die Ansiedlung und Ausbreitung von potentiell gefährlichen Keimen, was letzten Endes zum Absterben von Bakterien und Pilzen führt.</p> <p>SmartProtec® wirkt nicht nur antibakteriell sondern auch antimikrobiell. Für Menschen völlig unbedenklich, gewährleistet SmartProtec® ein absolut sicheres Umfeld für die Lagerung von Lebensmittel und empfindlichen Gütern und ist eine ideale Ergänzung herkömmlicher Reinigungsverfahren.</p> <p>Wandoberflächen:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">außen</td> <td style="text-align: center;">innen</td> </tr> <tr> <td>STA: Pulverbeschichtung Viessmann Standard Weiss,</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Stahlblech verzinkt mit antimikrobiell wirksamer Pulverbeschichtung Viessmann SmartProtec®. Farbe weiß, ähnlich RAL 9016.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>EST: Austenitischer Edelstahl</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">Mehrpreis:</p>		außen	innen	STA: Pulverbeschichtung Viessmann Standard Weiss,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stahlblech verzinkt mit antimikrobiell wirksamer Pulverbeschichtung Viessmann SmartProtec®. Farbe weiß, ähnlich RAL 9016.			EST: Austenitischer Edelstahl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	außen	innen														
STA: Pulverbeschichtung Viessmann Standard Weiss,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
Stahlblech verzinkt mit antimikrobiell wirksamer Pulverbeschichtung Viessmann SmartProtec®. Farbe weiß, ähnlich RAL 9016.																
EST: Austenitischer Edelstahl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														

15. Ausschreibungstext - Spezifikation

Lfd. Nr.	Anzahl	Gegenstand	Einzelpreis	Gesamtpreis
		<p>Boden:</p> <p><input type="checkbox"/> T0 Standard Boden Bodenelemente Innenseite Edelstahl (1.4301), rutschfest verpreßt, verklebt auf wasserfest verleimter Span-/Multiplexplatte, Unterlappung am Stoß der Bodenelemente zul.Belastung/Rad: 1000 N/Rad Lastfläche: 4 cm² zul. Flächenlast: 30.000 N/m²</p> <p>Bodenelemente - Oberfläche Edelstahl Rad < 1cm² Rad < 4cm² Fläche 1m² 1. 250N 1000N 30.000N 2. 500N 2000N 40.000N <input type="checkbox"/> Mehrpreis: 3. 1000N 4000N 50.000N <input type="checkbox"/> Mehrpreis:</p> <p><input type="checkbox"/> T13 Wannen-Edelstahlboden Optionale Spezialausführung mit wannenförmigen Edelstahlboden. Übergang zu den Zellenwänden und Ecken des Edelstahlbodens mit einem angeformten Radius ausgeführt. Mehrpreis:</p> <p>Türen: Nach außen zu öffnende einflügelige Drehtüren, aufliegend, mit Magnetrahmen-Dichtprofil und steigenden, nachstellbaren Scharnieren, Preßhebelverschluß mit federbelasteter Falle, abschließbar, innen mit Notöffner, Türanschlag wahlweise DIN links oder rechts. Am Türrahmen innen angebaut: LED-Leuchte 13 Watt (IP44) (entspricht ca. der Leistung einer 100 Watt Glühlampe) und Abzweigdose (IP66). Am Türrahmen außen Bedientableau mit integriertem Lichtschalter, Thermometer und Druckausgleichsventil, im TK-Bereich mit Türrahmenheizung und beheiztem DA-Ventil</p> <p>1. Einflügelige Drehtür a) Mittel-Türelement Lichte Weite _____ x _____ mm, Deckschicht _____ Türanschlag DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/> b) Eck-Türelement links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> Mehrpreis: Lichte Weite _____ x _____ mm, Deckschicht _____ Türanschlag DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/></p> <p>2. Zweiflügelige Drehtür Mehrpreis: Lichte Weite _____ x _____ mm, Deckschicht _____ _____ Türanschlag DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/> Breite Gehflügel _____ mm</p> <p>Kühlzellen-Schiebetür Mehrpreis: _____ DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/> Lichte Weite _____ x _____ mm, Deckschicht _____</p> <p>Türrahmenheizung 80 ohne <input type="checkbox"/> mit <input type="checkbox"/> Mehrpreis:</p> <p>Pendeltür 1. Einflügelig Mehrpreis: Lichte Weite _____ x _____ mm, Typ _____ Türanschlag DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/></p> <p>2. Zweiflügelig Mehrpreis: Lichte Weite _____ x _____ mm, Typ _____</p>		

15. Ausschreibungstext - Spezifikation

Lfd. Nr.	Anzahl	Gegenstand	Einzelpreis	Gesamtpreis
		<p>Sichtfenster ø 225 mm im Türblatt eingebaut, ohne Heizung <input type="checkbox"/> 300 x 300 mm beheizt, im Türblatt eingebaut <input type="checkbox"/></p> <p>Rohrbahndurchführung</p> <p>Streifenvorhang für Wandmontage, lichte Weite _____ x _____ mm für Deckenmontage, lichte Weite _____ x _____ mm</p> <p>Wandelement mit Luken Lukenrahmenheizung 80 ohne <input type="checkbox"/> mit <input type="checkbox"/> 900 mm breites Wandelement mit 1 Luke <input type="checkbox"/> 2 Luken <input type="checkbox"/> Mittel-Lukenelement <input type="checkbox"/> Eck-Lukenelement <input type="checkbox"/> Eckanschluss links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> Lichte Weite der Luken 620 x 800 mm, Deckschicht _____ Lukenanschlag DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/></p> <p>Trag- und Hängekonstruktionen für größere Spannweiten</p> <p>Obenliegende Tragkonstruktion für _____ m Spannweite (Zellenbreite). Doppel-C-Profil selbsttragend <input type="checkbox"/></p> <p>Obenliegende Hängekonstruktion Doppel-C-Profil abgehängt <input type="checkbox"/> Das Profil wird an einer Hallendecke oder an einer Oberkonstruktion abgehängt.</p> <p>Zubehör</p> <p>Unterbelüftung Platten 30 mm dick zur Unterbelüftung der Zelle</p> <p>Bodenblende zum Verkleiden von Zellen mit untergelegten Bodenplatten</p> <p>Auffahrrampe Werkstoff: Edelstahlblech Höhe _____ mm, Länge _____ mm, Breite _____ mm für Tür mit lichter Weite _____ mm.</p> <p>Fleisch- und Wurstgehänge</p> <p>LED Kühl-/Tiefkühlraumleuchte</p> <p>Temperaturbereich: -25 bis +35°C Schutzart: IP 44, Gehäuse: Stahl verzinkt, nahtlos tiefgezogen Beschichtung: Pulverbeschichtet weiß RAL 9016 Diffusor: Polycarbonat opal, Netzanschluss: 220 bis 240 V, 50 / 60 Hz Lichtquelle: High-Power LED-Einheit (18 W/1800Lm) Abmessungen: 380 x 147 x 113 mm Verkabelung und Elektroanschluss sind bauseitige Leistung</p> <p>Gesamtpreis:: EUR (ohne kältetechnische Einrichtung, ohne Notrufeinrichtung, ohne Innenausrüstung, ohne Montage).</p> <p>Montage: EUR</p>		

Belgien
Viessmann Nederland B.V.
Telefon +31 10 4584444
info-ref-be@viessmann.com
www.viessmann.be

Dänemark
Viessmann Refrigeration Systems ApS
Telefon +45 4120 5420
info.dk@viessmann.com
www.viessmann.dk

Deutschland
Viessmann Kühleysteme GmbH, Hof
Telefon +49 9281 814-0
Viessmann Kühleysteme GmbH, Mainz
Telefon +49 61315 7046-17
kuehlsysteme@viessmann.de
www.viessmann.de

Estland
Viessmann Külmasüsteemid OÜ
Telefon +372 675 5150
info.ee@viessmann.com
www.viessmann.ee

Finnland
Viessmann Refrigeration Systems Oy
Telefon +358 19 537 8000
info.fi@viessmann.com
www.viessmann.com
Viessmann Kylmälärjestelmät Oy
Telefon +358 19 537 8000
info.fi@viessmann.com
www.viessmann.fi

Frankreich
Viessmann Technique du Froid S.à.r.l.
Telefon +33 3 87 13 08 13
france@viessmann-refrigeration.com
www.viessmann.fr

Großbritannien
Viessmann Refrigeration Systems Limited
Telefon +44 1952 457157
sales@viessmann-coldtech.co.uk
www.viessmann.co.uk

Irland
Viessmann Refrigeration Systems Limited
Telefon +353 1 617 7930
sales@viessmann-coldtech.ie
www.viessmann-coldtech.ie

Lettland
Viessmann Refrigeration Systems Latvia
filiale
Telefon +371 6782 8449
info.lv@viessmann.com
www.viessmann.com

Niederlande
Viessmann Nederland B.V.
Telefon +31 10 4584444
info-ref-nl@viessmann.com
www.viessmann.nl

Norwegen
Viessmann Refrigeration Systems AS
Telefon +47 3336 3500
post@viessmann.no
www.viessmann.no

Österreich
Viessmann Kühleysteme Austria GmbH
Telefon +43 72 35 66367-0
office_vk_at@viessmann.com
www.viessmann.at

Polen
Viessmann Systemy Chłodnicze Sp. z o.o.
Telefon +48 22 882 0020
info.pl@viessmann.com
www.viessmann.pl

Russland
Viessmann Group – Refrigeration Systems
Moscow, St. Petersburg
Telefon +7 499 277 1260
www.viessmann.ru

Schweiz
Viessmann (Schweiz) AG
Telefon +41 56 418 67 11
info@viessmann.ch
www.viessmann.ch

Schweden
Viessmann Refrigeration Systems AB
Telefon +46 8 5941 1200
info.refrigeration@viessmann.se
www.viessmann.se

Slowakai
Viessmann, s.r.o.
Telefon +421 32 23 01 00
viessmann@viessmann.sk
www.viessmann.sk

Tschechische Republik
Viessmann, spol. s r.o.
Telefon + 420 257 090 900
viessmann@viessmann.cz
www.viessmann.cz

Vereinigte Arabische Emirate
Viessmann Middle East FZE
Telefon +971 43724247
refrigeration@viessmann.ae
www.viessmann.ae