

Pos.	Menge	Beschreibung	Einzelpreis €	Gesamtpreis €																																										
	_____ Stück	<p><b>Kühlzelle Typ C100</b></p> <p><b>Zellenaußenmaße</b></p> <p>Breite: _____ mm</p> <p>Tiefe : _____ mm</p> <p>Höhe: _____ mm</p> <p><b>Dämmung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmedämmung aus 100 mm Polyurethan-Hartschaum, wassergetrieben absolut FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei, U-Wert 0,22 W/Km<sup>2</sup>, Raumgewicht 40-45 Kg/m<sup>3</sup>. Baustoffklasse nach DIN 4102, Klassifizierung nach B3.</li> </ul> <p><b>Bauform / Verbindung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Boden- und Deckenelemente innenliegend. Keine sichtbaren Querfugen in den Außenwänden.</li> <li>• Selbsttragende Elementbauweise mit Nut-/Federverbindung und eingeschäumten, korrosionsgeschützten, exzentrisch arbeitenden Spannverschlüssen.</li> <li>• Bedienung der Spannschlösser ausschließlich von innen.</li> <li>• Alle Elementfugen sind ohne metallische Verbindung, kältebrückenfrei.</li> <li>• Zellenecken als Element geschäumt.</li> <li>• Wand- und Deckenelemente holzfrei.</li> <li>• Die max. freitragende Spannweite der Deckenelemente beträgt 5400 mm.</li> </ul> <p><b>Oberfläche (außer Bodenoberfläche innen)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zellenoberfläche: <table border="0"> <tr> <td>Innen</td> <td>Außen</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Verzinktes Feinblech ähnlich RAL 9010</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Aluminiumblech ähnlich RAL 9010</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Edelstahl (WN 1.4301) mattschliff, Korn 240</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Edelstahl (WN 1.4301) walzblank 2B</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Edelstahl (WN 1.4301) kreismattiert</td> </tr> </table> </li> <li>• Elemente sind mit einer Schutzfolie für Transport und Montage versehen.</li> </ul> <p><b>Zellenboden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bodenoberfläche innen: <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ohne Boden, mit Edelstahl U-Profilen</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Edelstahl Tränenblech Typ TB1, Rutschfestigkeit R11</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>0,7 mm</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1,5 mm</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2,0 mm</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3,0 mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>0,7 mm mit Boden-/Wandradius</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1,5 mm mit Boden-/Wandradius</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Polyurethanbeschichtung 2-3mm stark, absolut fugenfrei und besonders hygienisch mit einer Kunststoff Chips Einstreuung zur Erhöhung der Rutschsicherheit.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Kunststoffbeschichtete Verbundplatte, rutschfest</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>15 mm</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>21 mm</td> </tr> </table> </li> </ul>	Innen	Außen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verzinktes Feinblech ähnlich RAL 9010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aluminiumblech ähnlich RAL 9010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Edelstahl (WN 1.4301) mattschliff, Korn 240	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Edelstahl (WN 1.4301) walzblank 2B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Edelstahl (WN 1.4301) kreismattiert	<input type="checkbox"/>	ohne Boden, mit Edelstahl U-Profilen	<input type="checkbox"/>	Edelstahl Tränenblech Typ TB1, Rutschfestigkeit R11	<input type="checkbox"/>	0,7 mm	<input type="checkbox"/>	1,5 mm	<input type="checkbox"/>	2,0 mm	<input type="checkbox"/>	3,0 mm	<input type="checkbox"/>	0,7 mm mit Boden-/Wandradius	<input type="checkbox"/>	1,5 mm mit Boden-/Wandradius	<input type="checkbox"/>	Polyurethanbeschichtung 2-3mm stark, absolut fugenfrei und besonders hygienisch mit einer Kunststoff Chips Einstreuung zur Erhöhung der Rutschsicherheit.	<input type="checkbox"/>	Kunststoffbeschichtete Verbundplatte, rutschfest	<input type="checkbox"/>	15 mm	<input type="checkbox"/>	21 mm		
Innen	Außen																																													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verzinktes Feinblech ähnlich RAL 9010																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aluminiumblech ähnlich RAL 9010																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Edelstahl (WN 1.4301) mattschliff, Korn 240																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Edelstahl (WN 1.4301) walzblank 2B																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Edelstahl (WN 1.4301) kreismattiert																																												
<input type="checkbox"/>	ohne Boden, mit Edelstahl U-Profilen																																													
<input type="checkbox"/>	Edelstahl Tränenblech Typ TB1, Rutschfestigkeit R11																																													
<input type="checkbox"/>	0,7 mm	<input type="checkbox"/>	1,5 mm	<input type="checkbox"/>	2,0 mm	<input type="checkbox"/>	3,0 mm																																							
<input type="checkbox"/>	0,7 mm mit Boden-/Wandradius																																													
<input type="checkbox"/>	1,5 mm mit Boden-/Wandradius																																													
<input type="checkbox"/>	Polyurethanbeschichtung 2-3mm stark, absolut fugenfrei und besonders hygienisch mit einer Kunststoff Chips Einstreuung zur Erhöhung der Rutschsicherheit.																																													
<input type="checkbox"/>	Kunststoffbeschichtete Verbundplatte, rutschfest																																													
<input type="checkbox"/>	15 mm	<input type="checkbox"/>	21 mm																																											

Pos.	Menge	Beschreibung	Einzelpreis €	Gesamtpreis €																																														
		<p><b>Zulässige Belastung</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>Edelstahlboden</b></td> <td><b>Edelstahlboden</b></td> <td><b>Edelstahlboden</b></td> <td><b>Edelstahlboden</b></td> </tr> <tr> <td>TB1 – 0,7 mm</td> <td>TB1 – 1,5 mm</td> <td>TB1 – 2,0 mm</td> <td>TB1 – 3,0 mm</td> </tr> <tr> <td>* 1000 N/4cm<sup>2</sup></td> <td>* 2500 N/4cm<sup>2</sup></td> <td>* 3500 N/4cm<sup>2</sup></td> <td>* 4000 N/4cm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>** 30 KN/m<sup>2</sup></td> <td>** 40 KN/m<sup>2</sup></td> <td>** 50 KN/m<sup>2</sup></td> <td>** 50 KN/m<sup>2</sup></td> </tr> </table> <p>* Gummiradlast / ** Flächenlast</p> <table border="0"> <tr> <td><b>PU-Beschichtung</b></td> <td><b>Verbundplatte</b></td> <td><b>Verbundplatte</b></td> </tr> <tr> <td>2-3 mm</td> <td>15 mm</td> <td>21 mm</td> </tr> <tr> <td>* 3000 N/4cm<sup>2</sup></td> <td>* 3000 N/4cm<sup>2</sup></td> <td>* 3500 N/4cm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>** 50 KN/m<sup>2</sup></td> <td>** 40 KN/m<sup>2</sup></td> <td>** 50 KN/m<sup>2</sup></td> </tr> </table> <p>* Gummiradlast / ** Flächenlast</p> <p><b>Zubehör</b></p> <p>_____ Stück <input type="checkbox"/> RZB Planox LED-Leuchte 37 Watt (IP66) mit einem Lichtschalter</p> <p>_____ Stück <input type="checkbox"/> Druckausgleichsventil unbeheizt</p> <p>_____ Stück <input type="checkbox"/> Thermometer</p> <p>_____ Stück <input type="checkbox"/> Türkontaktschalter, mechanisch</p> <p>_____ lfm. <input type="checkbox"/> Rammschutz <input type="checkbox"/> innen <input type="checkbox"/> außen</p> <p>_____ Stück <input type="checkbox"/> Deckenabhängung</p> <p>_____ Stück <b>Kühlraumdrehtür 1flg. Typ KT80</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Türlichtmaß: <ul style="list-style-type: none"> <li>Breite: _____ mm</li> <li>Höhe : _____ mm</li> </ul> </li> <li>• Drehtür 1 flg. Typ KT80 <ul style="list-style-type: none"> <li>Nach außen öffnende Drehtür mit einer 80 mm Dämmstärke.</li> <li>Türelement in Zellenoberfläche mit einem Kälteunterbrecherprofil aus Kunststoff. Presshebel mit Profilylinder, Innenhebel mit integrierter Notentriegelung. Steigende Türbänder aus Edelstahl/Kunststoff, höhenverstellbar. Säure und fettbeständige Dichtung. Verstärkte Türschwelle aus 1,5 mm Edelstahl.</li> <li>Türanschlag und Türposition frei wählbar.</li> </ul> </li> <li>• Türblattoberfläche: <table border="0"> <tr> <td>Innen</td> <td>Außen</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Verzinktes Feinblech ähnlich RAL 9010</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Aluminiumblech ähnlich RAL 9010</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Edelstahl (WN 1.4301) mattschliff, Korn 240</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Edelstahl (WN 1.4301) walzblank 2B</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Edelstahl (WN 1.4301) kreismattiert</td> </tr> </table> </li> </ul> <p><b>Fabrikat: SBS Kühltechnik GmbH</b></p>	<b>Edelstahlboden</b>	<b>Edelstahlboden</b>	<b>Edelstahlboden</b>	<b>Edelstahlboden</b>	TB1 – 0,7 mm	TB1 – 1,5 mm	TB1 – 2,0 mm	TB1 – 3,0 mm	* 1000 N/4cm <sup>2</sup>	* 2500 N/4cm <sup>2</sup>	* 3500 N/4cm <sup>2</sup>	* 4000 N/4cm <sup>2</sup>	** 30 KN/m <sup>2</sup>	** 40 KN/m <sup>2</sup>	** 50 KN/m <sup>2</sup>	** 50 KN/m <sup>2</sup>	<b>PU-Beschichtung</b>	<b>Verbundplatte</b>	<b>Verbundplatte</b>	2-3 mm	15 mm	21 mm	* 3000 N/4cm <sup>2</sup>	* 3000 N/4cm <sup>2</sup>	* 3500 N/4cm <sup>2</sup>	** 50 KN/m <sup>2</sup>	** 40 KN/m <sup>2</sup>	** 50 KN/m <sup>2</sup>	Innen	Außen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verzinktes Feinblech ähnlich RAL 9010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aluminiumblech ähnlich RAL 9010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Edelstahl (WN 1.4301) mattschliff, Korn 240	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Edelstahl (WN 1.4301) walzblank 2B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Edelstahl (WN 1.4301) kreismattiert		
<b>Edelstahlboden</b>	<b>Edelstahlboden</b>	<b>Edelstahlboden</b>	<b>Edelstahlboden</b>																																															
TB1 – 0,7 mm	TB1 – 1,5 mm	TB1 – 2,0 mm	TB1 – 3,0 mm																																															
* 1000 N/4cm <sup>2</sup>	* 2500 N/4cm <sup>2</sup>	* 3500 N/4cm <sup>2</sup>	* 4000 N/4cm <sup>2</sup>																																															
** 30 KN/m <sup>2</sup>	** 40 KN/m <sup>2</sup>	** 50 KN/m <sup>2</sup>	** 50 KN/m <sup>2</sup>																																															
<b>PU-Beschichtung</b>	<b>Verbundplatte</b>	<b>Verbundplatte</b>																																																
2-3 mm	15 mm	21 mm																																																
* 3000 N/4cm <sup>2</sup>	* 3000 N/4cm <sup>2</sup>	* 3500 N/4cm <sup>2</sup>																																																
** 50 KN/m <sup>2</sup>	** 40 KN/m <sup>2</sup>	** 50 KN/m <sup>2</sup>																																																
Innen	Außen																																																	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verzinktes Feinblech ähnlich RAL 9010																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aluminiumblech ähnlich RAL 9010																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Edelstahl (WN 1.4301) mattschliff, Korn 240																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Edelstahl (WN 1.4301) walzblank 2B																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Edelstahl (WN 1.4301) kreismattiert																																																
		<b>Preis in €</b>		_____																																														