

Pos.	Menge	Beschreibung	Einzelpreis €	Gesamtpreis €																																																										
	_____ Stück	<p>Kühlzelle Typ C80</p> <p>Zellenaußenmaße</p> <p>Breite: _____ mm</p> <p>Tiefe : _____ mm</p> <p>Höhe: _____ mm</p> <p>Dämmung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wärmedämmung aus 80 mm Polyurethan-Hartschaum, wassergetrieben absolut FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei, U-Wert 0,27 W/Km², Raumgewicht 40-45 Kg/m³. Baustoffklasse nach DIN 4102, Klassifizierung nach B3. <p>Bauform / Verbindung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boden- und Deckenelemente innenliegend. Keine sichtbaren Querfugen in den Außenwänden. • Selbsttragende Elementbauweise mit Nut-/Federverbindung und eingeschäumten, korrosionsgeschützten, exzentrisch arbeitenden Spannverschlüssen. • Bedienung der Spannschlösser ausschließlich von innen. • Alle Elementfugen sind ohne metallische Verbindung, kältebrückenfrei. • Zellenecken als Element geschäumt. • Wand- und Deckenelemente holzfrei. • Die max. freitragende Spannweite der Deckenelemente beträgt 5100 mm. <p>Oberfläche (außer Bodenoberfläche innen)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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> • Elemente sind mit einer Schutzfolie für Transport und Montage versehen. <p>Zellenboden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bodenoberfläche innen: <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="4">ohne Boden, mit Edelstahl U-Profilen</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="4">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> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>0,7 mm mit Boden-/Wandradius</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2,0 mm</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1,5 mm mit Boden-/Wandradius</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3,0 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="4">Polyurethanbeschichtung 2-3mm stark, absolut fugenfrei und besonders hygienisch mit einer Kunststoff Chips Einstreuung zur Erhöhung der Rutsicherheit.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="4">Kunststoffbeschichtete Verbundplatte, rutschfest</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>15 mm</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>21 mm</td> <td></td> </tr> </table> 	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"/>	<input type="checkbox"/>	0,7 mm mit Boden-/Wandradius	<input type="checkbox"/>	2,0 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,5 mm mit Boden-/Wandradius	<input type="checkbox"/>	3,0 mm		<input type="checkbox"/>	Polyurethanbeschichtung 2-3mm stark, absolut fugenfrei und besonders hygienisch mit einer Kunststoff Chips Einstreuung zur Erhöhung der Rutsicherheit.				<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"/>																																																										
<input type="checkbox"/>	0,7 mm mit Boden-/Wandradius	<input type="checkbox"/>	2,0 mm	<input type="checkbox"/>																																																										
<input type="checkbox"/>	1,5 mm mit Boden-/Wandradius	<input type="checkbox"/>	3,0 mm																																																											
<input type="checkbox"/>	Polyurethanbeschichtung 2-3mm stark, absolut fugenfrei und besonders hygienisch mit einer Kunststoff Chips Einstreuung zur Erhöhung der Rutsicherheit.																																																													
<input type="checkbox"/>	Kunststoffbeschichtete Verbundplatte, rutschfest																																																													
<input type="checkbox"/>	15 mm	<input type="checkbox"/>	21 mm																																																											

Pos.	Menge	Beschreibung	Einzelpreis €	Gesamtpreis €																																														
		<p>Zulässige Belastung</p> <table border="0"> <tr> <td>Edelstahlboden</td> <td>Edelstahlboden</td> <td>Edelstahlboden</td> <td>Edelstahlboden</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/4cm²</td> <td>* 2500 N/4cm²</td> <td>* 3500 N/4cm²</td> <td>* 4000 N/4cm²</td> </tr> <tr> <td>** 30 KN/m²</td> <td>** 40 KN/m²</td> <td>** 50 KN/m²</td> <td>** 50 KN/m²</td> </tr> </table> <p>* Gummiradlast / ** Flächenlast</p> <table border="0"> <tr> <td>PU-Beschichtung</td> <td>Verbundplatte</td> <td>Verbundplatte</td> </tr> <tr> <td>2-3mm</td> <td>15 mm</td> <td>21 mm</td> </tr> <tr> <td>* 3000 N/4cm²</td> <td>* 3000 N/4cm²</td> <td>* 3500 N/4cm²</td> </tr> <tr> <td>** 50 KN/m²</td> <td>** 40 KN/m²</td> <td>** 50 KN/m²</td> </tr> </table> <p>* Gummiradlast / ** Flächenlast</p> <p>Zubehör</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 Kühlraumdrehtür 1flg. Typ KT80</p> <ul style="list-style-type: none"> • Türlichtmaß: <ul style="list-style-type: none"> Breite: _____ mm Höhe : _____ mm • Drehtür 1 flg. Typ KT80 <p>Nach außen öffnende Drehtür mit einer 80 mm Dämmstärke. Türelement in Zellenoberfläche mit einem Kälteunterbrecherprofil aus Kunststoff. Pressehebel mit Profilylinder, Innenhebel mit integrierter Notentriegelung. Steigende Türbänder aus Edelstahl/Kunststoff, höhenverstellbar. Säure und fettbeständige Dichtung. Verstärkte Türschwelle aus 1,5 mm Edelstahl. Türanschlag und Türposition frei wählbar.</p> • 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 Feiblech 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> <p>Fabrikat: SBS Kühltechnik GmbH</p>	Edelstahlboden	Edelstahlboden	Edelstahlboden	Edelstahlboden	TB1 – 0,7 mm	TB1 – 1,5 mm	TB1 – 2,0 mm	TB1 – 3,0 mm	* 1000 N/4cm ²	* 2500 N/4cm ²	* 3500 N/4cm ²	* 4000 N/4cm ²	** 30 KN/m ²	** 40 KN/m ²	** 50 KN/m ²	** 50 KN/m ²	PU-Beschichtung	Verbundplatte	Verbundplatte	2-3mm	15 mm	21 mm	* 3000 N/4cm ²	* 3000 N/4cm ²	* 3500 N/4cm ²	** 50 KN/m ²	** 40 KN/m ²	** 50 KN/m ²	Innen	Außen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verzinktes Feiblech 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		
Edelstahlboden	Edelstahlboden	Edelstahlboden	Edelstahlboden																																															
TB1 – 0,7 mm	TB1 – 1,5 mm	TB1 – 2,0 mm	TB1 – 3,0 mm																																															
* 1000 N/4cm ²	* 2500 N/4cm ²	* 3500 N/4cm ²	* 4000 N/4cm ²																																															
** 30 KN/m ²	** 40 KN/m ²	** 50 KN/m ²	** 50 KN/m ²																																															
PU-Beschichtung	Verbundplatte	Verbundplatte																																																
2-3mm	15 mm	21 mm																																																
* 3000 N/4cm ²	* 3000 N/4cm ²	* 3500 N/4cm ²																																																
** 50 KN/m ²	** 40 KN/m ²	** 50 KN/m ²																																																
Innen	Außen																																																	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verzinktes Feiblech 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																																																
		Preis in €		_____																																														