

| Pos. | Menge | Beschreibung | Einzelpreis € | Gesamtpreis € | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|---------------|---------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|--|
| | _____ Stück | <p>Tiefkühlzelle Typ C100</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 100 mm Polyurethan-Hartschaum, wassergetrieben absolut FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei, U-Wert 0,22 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 5400 mm. <p>Oberfläche (außer Bodenoberfläche innen)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zellenoberfläche: <table style="border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Innen</td> <td style="padding-right: 20px;">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> • Elemente sind mit einer Schutzfolie für Transport und Montage versehen. <p>Zellenboden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bodenoberfläche innen: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ohne Boden, mit Edelstahl U-Profilen <input type="checkbox"/> Edelstahl Tränenblech Typ TB1, Rutschfestigkeit R11 <ul style="list-style-type: none"> <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 Rutsicherheit. <input type="checkbox"/> Kunststoffbeschichtete Verbundplatte, rutschfest <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 15 mm <input type="checkbox"/> 21 mm | 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 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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>2-3 mm</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 beheizt</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>_____ m² <input type="checkbox"/> Bodenunterlüftung aus Kunststoffprofilen 30 x 20 mm</p> <p>_____ Stück Tiefkühlraumdrehtür 1flg. Typ GT80</p> <ul style="list-style-type: none"> • Türlichtmaß: <ul style="list-style-type: none"> Breite: _____ mm Höhe : _____ mm • Drehtür 1 flg. Typ GT80 <p>Nach außen öffnende Drehtür mit einer 80 mm Dämmstärke. Türelement in Zellenoberfläche mit einem Kälteunterbrecherprofil aus Kunststoff und mit einer Rahmenheizung (230V/50 Hz). Presshebel mit Profilzylinder, 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 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> <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 | 2-3 mm | 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 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 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-3 mm | 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 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Preis in € | | _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |