



## **TIEFKÜHLZELLE PU100**

Wandstärke 100 mm, selbsttragende Boden-, Wand- und Deckenelemente in Sandwichbauweise, Elementverbindung durch selbstzentrierendes Nut-Feder-Dichtsystem mit korrosionsgeschützten Spannschlössern für schnelle Montage und Demontage, Wärmedämmung durch 100 mm Polyurethan-Hartschaum mit umweltschonendem Treibmittel (gemäß Halon-FCKW-Verordnung) mit einer Dichte von 40 kg/m³ bei Wand- und Deckenelementen, 45 kg/m³ bei Bodenelementen und 42 kg/m³ bei Türen,

Wand- und Deckenelemente Innen- und Außenseite verzinktes Stahlblech kunststoffbeschichtet ähnlich RAL 9002 (Oberfläche in Edelstahl gegen Mehrpreis),

mit oder ohne Bodenplatte aus Edelstahl, mit unterlappender Bodenfuge, geschliffen Korn 36, Rutschklasse R 12, verstärkt mit einer Druckverteilerplatte 16 mm Span. V100K für Flächenbelastung 1000 N/4cm $^2$ ,

Zelle ohne Boden inkl. Aufnahmerahmen (U-Rahmenprofil) für Wandstärke 100 mm, alle Blechschnittkanten korrosionsgeschützt eingeschäumt, Endelemente der Boden- und Deckenelemente sind stirn- und/oder längsseitig abgekantet und homogen verschäumt, Türen seperat nach Kundenvorgabe, ohne Kältemodul

## **PRODUKTDETAILS**

Artikelnummer: **TKHZ** 

Nutzfläche in qm, Rauminhalt in cbm, Innenmaße (B  $\times$  L  $\times$  H) in mm, Außenmaße (B  $\times$  L  $\times$  H) in mm, Fertigung nach Kundenvorgabe. Bitte geben Sie Ihre Wunschmaße an.