



SAILER



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/4cm²,
Zelle ohne Boden inkl. Aufnahmerahmen (U-Rahmenprofil) für Wandstärke 100 mm, alle Blechschnittkanten korrosionsgeschützt eingeschäumt, Endelemente der Boden- und Deckenelemente sind stirl- und/oder längsseitig abgekantet und homogen verschäumt, Türen separat nach Kundenvorgabe, ohne Kältemodul

PRODUKTDETAILS

Artikelnummer: **TKHZ**

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

FRIEDRICH SAILER GMBH

Memminger Str. 55
89231 Neu-Ulm
Bayern / Deutschland

www.friedrich-sailer.de
info@friedrich-sailer.de
+49 [0] 731 98 59 0-0