



## KÜHLZELLE PU80

Wandstärke 80 mm, selbsttragende Boden-, Wand- und Deckenelemente in Sandwichbauweise, Elementverbindung durch selbstzentrierendes Nut-Feder-Dichtsystem mit korrosionsgeschützten Spannschlössern für schnelle Montage und Demontage, Wärmedämmung durch 80 mm Polyurethan-Hartschaum mit umweltschonendem Treibmittel (gemäß Halon-FCKW-Verordnung) mit einer Dichte von 40 kg/m<sup>3</sup> bei Wand- und Deckenelementen, 45 kg/m<sup>3</sup> bei Bodenelementen und 42 kg/m<sup>3</sup> 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<sup>2</sup>,

Zelle ohne Boden inkl. Aufnahmerahmen (U-Rahmenprofil) für Wandstärke 80 mm, alle Blechschnittkanten korrosionsgeschützt eingeschäumt, Endelemente der Boden- und Deckenelemente sind stirn- und/oder längsseitig abgekantert und homogen verschäumt, Türen separat nach Kundenvorgabe, ohne Kältemodul,

### PRODUKTDDETAILS

Artikelnummer: **KHZ**

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](http://www.friedrich-sailer.de)  
[info@friedrich-sailer.de](mailto:info@friedrich-sailer.de)  
+49 [0] 731 98 59 0-0