

KÜHLZELLENPROGRAMM

Planungsgrundlage Standardzellen im 30 cm Raster
individuell kombinierte Kühlzellen, auf Wunsch maß-
genau ohne Mehrpreis

- ❄ Isolierstärken: PUR 60, PUR 80, PUR 100; auf Anfrage PUR 120
- ❄ PUR Hartschaum -Isolierung, Sandwichbauweise, FCKW-frei
- ❄ Aus formgeschäumten Zellenelementen
- ❄ Raumgewicht ca. 40-45 kg/cbm
- ❄ Elementenverbindung Nut und Feder und eingeschäumten Hakenverschlüssen
- ❄ 30 cm Außenraster, zentimetergenaue Fertigung möglich- ohne Aufpreis-
- ❄ Elementwände: Innen-Außenverkleidung 0,6 mm verzinktes Stahlblech, Kunststofflackiert, RAL 9010
- ❄ Bodenunter- und Deckenoberseite aus verzinktem Stahlblech,
- ❄ Randaußenverkleidung der Boden- und Deckenelemente durch stoßfesten, grauen Kunststoff geschützt
- ❄ Standardboden: Oberseite 1,0 mm verzinktes Stahlblech, kunststoff-
beschichtet, mit einer 13 mm starken, eingeschäumten Druckverteilerplatte
- ❄ Bodenbelastung: 100kg pro Gummirad, Zul. Flächenlast 30.000 N
- ❄ Türverschluss: Außen mit Türschloss, innen mit Notauslösung
- ❄ Türbänder: steigend und zweidimensional verstellbar
- ❄ Tür-Gummidichtung: ringsumlaufend, gesteckt, leicht auszutauschen

K-Werte

K-Wert: PUR 60 mm 0,28 W/qm K
K-Wert: PUR 80 mm 0,22 W/qm K
K-Wert: PUR 100 mm 0,18 W/qm K

Folgende Bodenausführungen sind gegen Mehrpreis möglich:
1,0 mm genoppter Edelstahl-Boden, mit 13 mm Druckverteilerplatte,
optional 18 mm für höhere Bodenbelastung;
Wahlweise: mit Hygieneausführung- Bodenradius zur Elementwand;
Die Elemente sind für Transport und Montage mit einer Schutzfolie
überzogen;



Ihr Vertriebspartner:

gerwin
Hotel- und Gaststättenbedarf

www.gerwin-gastrotechnik.de

Bersenbrücker Straße 103
D-49594 Alfhausen

Telefon: (0 54 64) 16 26
Telefax: (0 54 64) 22 22

info@gerwin-gastrotechnik.de



Kühl- und Tiefkühlzellen

Industriegebiet

Talstraße 15 • 97990 Weikersheim

Fon: (+49) 0 79 34 / 91 66- 0

Fax: (+49) 0 79 34 / 91 66-70

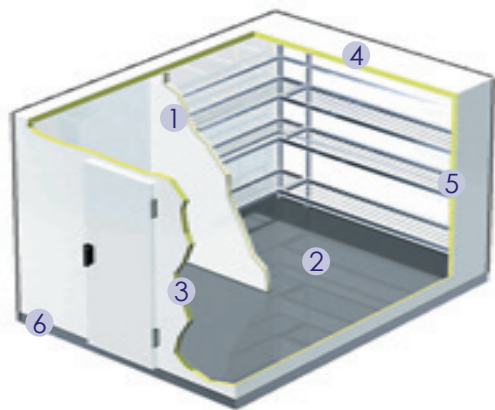
www.k-u-t.com

e-mail: info@k-u-t.com

KÜHL-/ UND TIEFKÜHLZELLEN

KÜHL-/ UND TIEFKÜHLZELLEN

VARIABLES BAUKASTENSYSTEM



- 1 Trennwand im Nut-und Federsystem auf Wunsch nach Maß zu setzen
- 2 Boden Kunststoffbeschichtet, rutschfest; als Option CNS rutschfest oder CNS-Hygiene rutschfest Bodenbelastbarkeit 3000 kg/m²
- 3 Isolierung 60, 80, 100 oder 120 mm stark
- 4 Verzinktes Stahlblech weiß lackiert, 100 my, RAL 9010
- 5 Nut und Feder mit Hakenverschlüssen
- 6 Stoßfestes Kunststoffprofil

REFERENZEN

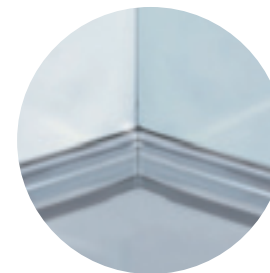


in vielen nationalen und internationalen Großverpflegungseinrichtungen, Supermärkten, Fast Food- und Tankstellenketten.

24 Monate Gewähr 
lt. AGB der K+T GmbH



Hygieneausführung durch gerundeten Boden



Nut- und Federverbindung für leichte Montage und hohe Passgenauigkeit



Nut und Feder mit Hakenverschlüssen



Beratung und Montage vor Ort durch unser Fachpersonal



Wandkühlgerät



Anlage örtlich montiert



Deckenkühlgerät