



Wildkühlzellen & Wildgehänge

Wärmedämmung der Zellelemente 80 mm, Polyurethan-Schaum mit Cyclopentan, maßgenau und FCKW-frei geschäumt. Schaumdichte = 40 kg/m³ Wärmeleitfähigkeitsgruppe 025 nach DIN 4108,

Verbindung der Zellelemente mit Nut/Feder und Exzenter-Spannschlössern. Dichte Verbindung, rasche Montage. Oberfläche weiß.

Standard Abmessungen:

Breite & Tiefe: ab 1200x1500 mm Im Raster 300 mm
Höhe Innen: 2100 2400 mm

Bodenausführung: 80 mm Dämmung mit Edelstahloberfläche Serienmäßig mit wärmedämmtem KE11 - Edelstahlboden (Werkstoff-Nr. 1.4301). Kegelverpresst und geschliffen, an den Stoßstellen spaltfrei und stufenlos unterlappt. Rutschfestigkeit Klasse R11, zul. Radlast: 1000 N, Lastfläche: > 4 cm²
Radwerkstoff: Gummirad, zul. Flächenlast: 30000 N/m²

Kühlzellen-Drehtür, einflg. aus Polyurethan-Hartschaum. Mit säure- und fettbeständigem Dichtprofil, sowie steigenden, einstellbaren Scharnieren. Jumboverschluss, innen mit Notöffner. Türanschlag DIN rechts/links.
Abmessungen : 950 x 2000 mm lichtetes Maß

Wildgehänge aus Edelstahl

- Sehr viel Nutzhöhe! **Nur 6 cm unter der Decke**
- Individuelle Längenanpassung an die Kühlzelle
- Tragkraft: **200 kg/Meter**
- Ideal mit den gängigen S-Haken zu nutzen
- Spezial-Lastabtragung serienmäßig

LASTABTRAGUNG:

Die gesamte Last über ein mitgeliefertes Schienen- und Befestigungssystem gleichmäßig auf die Außenwände abgetragen und verhindert so eine punktuelle Belastung der Kühlzellendecke.

Längen: 1000 - 2400 mm

