



**STADLER**

I S O B A U



# MARKTKÜHLRÄUME

KÜHL- & TIEFKÜHLRÄUME FÜR VERBRAUCHERMÄRKTE  
KONVENTIONELLE, GEFLIESTE AUSFÜHRUNG  
SANDWICHBAUWEISE AUS INDUSTRIELL GEFERTIGTEN PANEELN  
KÜHL- & TIEFKÜHLRAUMTÜREN SOWIE EINRICHTUNGSZUBEHÖR

STANDARD-, SPEZIAL- & KOMPLETTLÖSUNGEN NACH IHREN VORGABEN

# MARKTKÜHLRÄUME

## ○ UNSER POTENZIAL

Eine perfekte Logistik, welche für den Endkunden meist unsichtbar im Hintergrund abläuft, macht unser aller Einkaufserlebnis attraktiv. Kühl- und Tiefkühlräume in den Verbrauchermärkten und deren Logistiklagern sind heutzutage Standardeinrichtungen. Dabei spielt die Lagerung von Kühl- und Gefriergut sowie dokumentierte Kühlketten eine große Rolle.

Seit dem Jahr 2005 ist unsere Außenstelle in Chemnitz bundesweit spezialisiert auf die Projektierung und den Bau von Kühl- und Tiefkühlräumen für namhafte Handelsketten wie z.B. Edeka, Rewe, Netto, Penny, Simmel und andere.

Durch unser geschultes Fachpersonal können wir Kühl- und Tiefkühlräume in konventioneller, gefliester Ausführung erstellen. Auch die Sandwichbauweise aus industriell vorgefertigten Paneelen mit konventionell gefliesten Böden setzen wir um. Darüber hinaus liefert die STADLER ISOBAU GmbH auf Wunsch das komplette Zubehör wie z.B. spezielle Regalsysteme oder Auffahrrampen. Eine fachgerechte Montage, eine reibungslose Inbetriebnahme und ein optimal organisiertes Aftersale-Angebot (Wartung, Reparaturen) sind für uns eine Selbstverständlichkeit.

## ○ IHR VORTEIL

- Beratung, Planung, Lieferung und Montage von branchenindividuellen, schlüsselfertigen Kühlraumlösungen jeder Größe.
- Kühl- und Tiefkühlräume für die Lebensmittelproduktion und Lagerung von Kühl- und Gefriergut
- Konventioneller Kühlraumbau
- Kühlräume in Paneel-Bauweise
- Kühlraumtüren, Einrichtungen (z.B. Regalsysteme), Zubehör
- Eigene Wartungs- & Serviceabteilung



① TK-Drehtüren 2-flg. mit Rammschutzsystem ② Kühlraum mit Zugangstüren ③ Kühlraumschiebetüren  
④ Käsekühlraum mit Entnahmefenster ⑤ Kühlraum mit Rammschutz ⑥ Kühlraum mit Fliesenboden



**STADLER**

I S O B A U