

OSKAR : Die selbstschliessende Türe



Die original **OSKAR** Griffleiste

Es geht auch ohne Hebel!

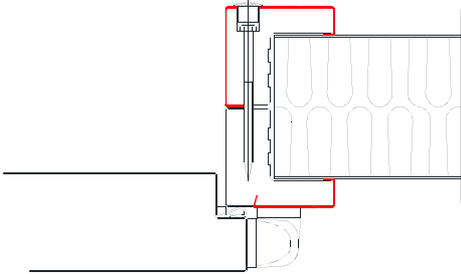
- Einfache Handhabung
- Bedienung ohne Hebel
- Glatte Oberfläche
- Selbstschliessend
- Hygienisch einwandfrei
- Feststellbar bei 110°
- Auch als Nachrüstung

Und so funktioniert Ihre Türe



Einbauvarianten zu Kühlraum- und TK Türen

Klemmrahmen

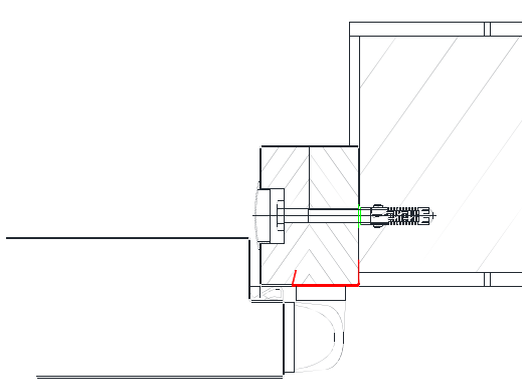


- Gegenrahmen verblecht CNS geschliffen
- Gegenrahmen verblecht CNS kreismattiert
- Gegenrahmen verblecht weiss
- Gegenrahmen REKALIT grauweiss

Türrahmen **mit Kälteunterbrechung**

- Türrahmen teilverblecht CNS geschliffen
- Türrahmen teilverblecht CNS kreismattiert
- Türrahmen teilverblecht weiss
- Türrahmen REKALIT grauweiss

Blockrahmen



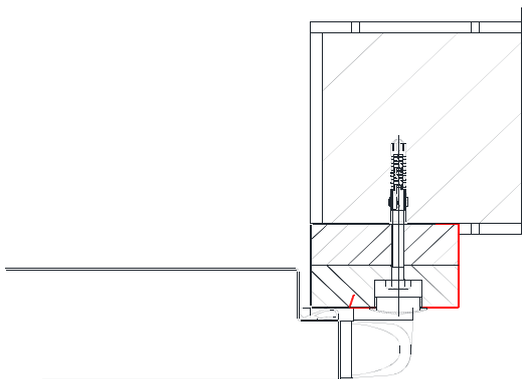
Blockrahmen **mit Kälteunterbrechung**

- Blockrahmen teilverblecht CNS geschliffen
- Blockrahmen teilverblecht CNS kreismattiert
- Blockrahmen teilverblecht weiss
- Blockrahmen REKALIT grauweiss

Blockrahmen vollverblecht (ohne Kälteunterbrechung)

- Blockrahmen verblecht CNS geschliffen
- Blockrahmen verblecht CNS kreismattiert
- Blockrahmen verblecht weiss

Flachrahmen



Flachrahmen **mit Kälteunterbrechung**

- Flachrahmen teilverblecht CNS geschliffen
- Flachrahmen teilverblecht CNS kreismattiert
- Flachrahmen teilverblecht weiss

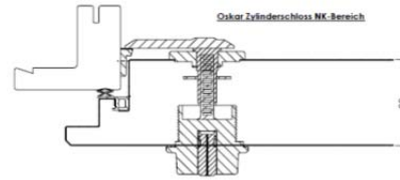
Flachrahmen vollverblecht (ohne Kälteunterbrechung)

- Flachrahmen verblecht CNS geschliffen
- Flachrahmen verblecht CNS kreismattiert
- Flachrahmen verblecht weiss

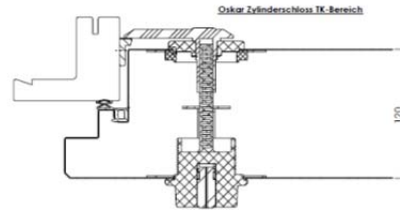
Oder direkt in Ihre neue Zelle integriert

Optionen zu OSKAR Türen

Detailzeichnung Schliesszylinder
Inkl. Notöffnung von innen



Schliessvorrichtung mit Standard Zylinder
Oder vorgerichtet für KABA Zylinder



Innengriff



Rammschutzprofile



individuelles
Dekor

Griff defekt, was tun?

Griff ersetzen oder Umbauen auf Magnetverschluss?

Defekte Türgriffe und dadurch offen stehende Türen erhöhen den Energieverbrauch von Kühlräumen um bis zu 40%. Vielfach verlässt man auch den Kühlraum/Tiefkühlraum mit beiden Händen besetzt und kann den Drehverschluss nicht mehr betätigen und vergisst in der Eile anschliessend die Türe vollständig zu schliessen.

Viele auf dem Markt eingesetzte Drehtüren lassen sich modifizieren und damit besser verschliessen. Mit einem Magnetverschluss nachgerüstete Drehtüren kann man einfach zudrücken und der Magnet hält die Türe zu.

Der Magnetverschluss kann je nach Türen Typ die Funktion des Drehgriffes geradezu ersetzen.

Technische Beschreibung:

- Nachrüstsatz für einflügelige Drehtüren mit mindestens 30mm Ausladung gegenüber Türrahmen und mit gerader, rechtwinkliger Seitenkante auf Öffnungsseite.
- Funktioniert mit 2 Dauermagneten
- Zugkraft 60-80N (6-8kg)
- Türen und Türrahmen mit geschäumten Untergrund (Bei Türrahmen mit Holz oder Kunststoffuntergrund muss die Befestigungsmöglichkeit geklärt sein)

Benötigte Teile (Lieferumfang):

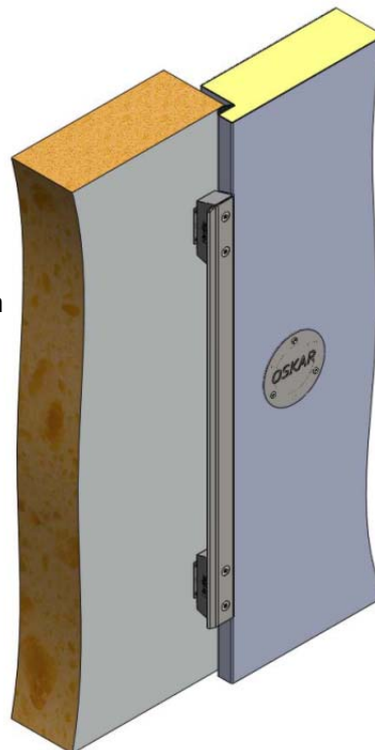
- 1x Montagewinkel mit vormontierten Magnethaltern
- 1x Gegenmagnet mit Abdeckplatte CNS oder Gummihalter
- 2x Griffabdeckungen
- Blindnieten
- Befestigungsschrauben

Benötigte Werkzeuge:

- Bohrmaschine
- Bohrer Durchmesser 5mm
- Blechbohrer + Bohrer Durchmesser 25mm
- Blindnietzange
- Montageschaum

Vorteile:

- Herstellerunabhängig
- Für Kühl- und Tiefkühlzellen geeignet
- Für Bandung links oder rechts identisch
- Kurze Umbauzeit
- Verschleissfrei, wartungsfreier Magnet
- Dauerhafte Lösung
- Selbstschliessend
- Verhindert dauerhaft Energieverluste



Defekter Griff, was ist zu tun?

Notwendige Angaben:

- Hersteller
- Baujahr
- DIN Richtung
- Türblattdicke
- Kühl- oder Tiefkühlraumtüre

Kosten und Aufwand Ersatz Türgriff

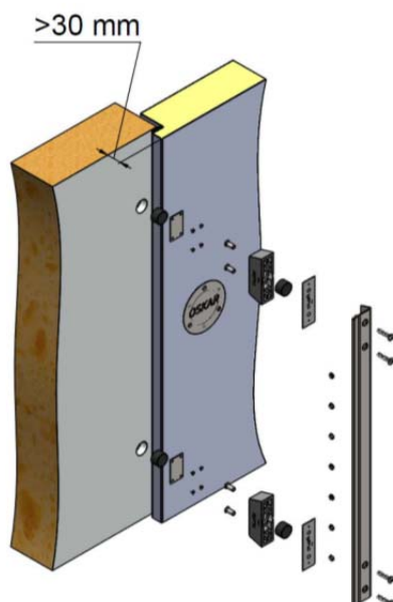
- Zeit für obige Abklärung und Lieferantensuche
- Türgriff Material gemäss Hersteller
- Austauschzeit ca 1 Stunde (ohne Anfahrt)
- Je nach Türgriff ist Spezialwissen notwendig



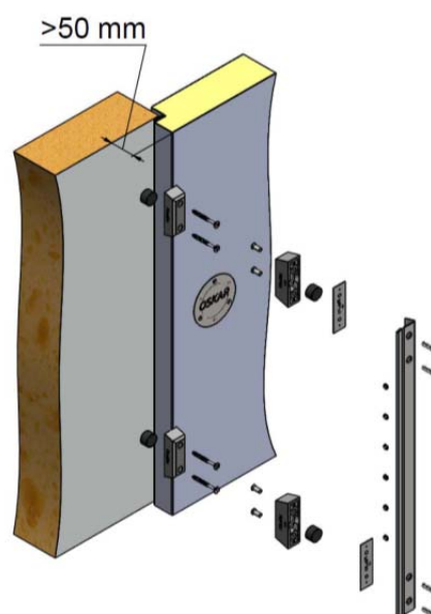
Kosten und Aufwand Umbau auf Magnetverschluss

- Zeit für die Messung des Türauftrages (siehe Einbauvarianten)
- Umbaukit für Türen ab 30mm Türauftrag
- Umbauzeit ca 1 Stunde (ohne Anfahrt)
- Kann auch vom hauseigenen Technischen Dienst ausgeführt werden

Einbauvarianten:



Türauftrag >30mm – 50mm mit versenktem Gegenmagneten



Türauftrag >50mm mit aufgeschraubtem Gegenmagneten