

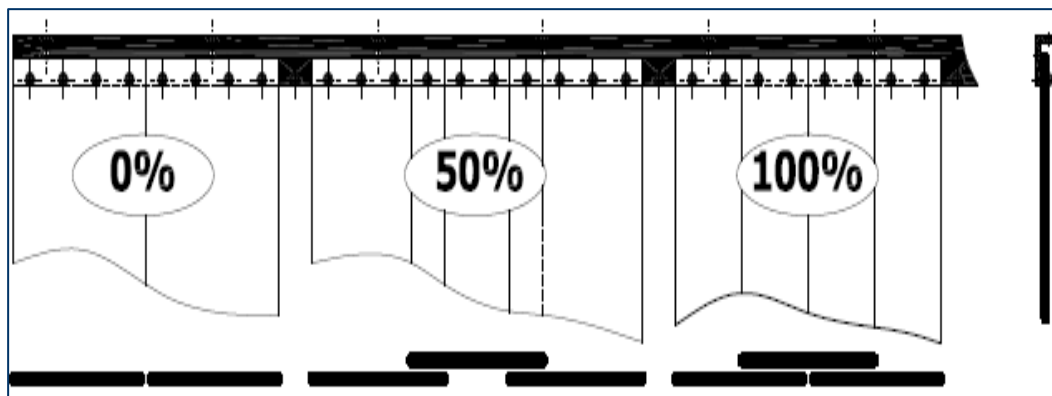
LAMELLEN- UND LUFT-SCHLEIER

Lamellenschleier:

Der Lamellenschleier dient zur Einschränkung von Wärmeverlusten beim Öffnen der Türen der Zelle. Der Lamellenschleier wird durch Streifen 205/2 mm (Breite/Stärke) aus durchsichtigem Weichkunststoff gebildet, die sich gegenseitig überdecken. Die Streifen sind im oberen Teil in einem Kunststoffkamm aufgehängt. Die Abmessung des Schleiers entspricht den Abmessungen der Öffnung.

Ausführung der Lamellenschleier:

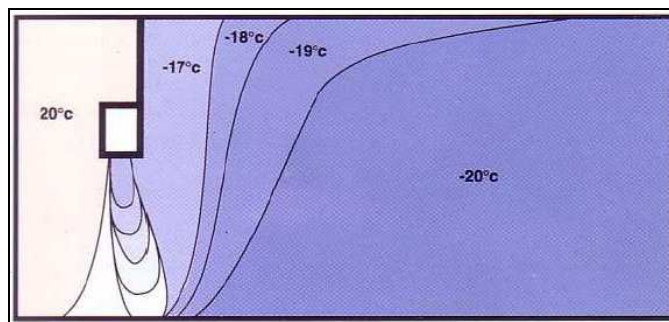
- Kühlbetrieb (CH) - Überdeckung 50%, für einen Temperaturbereich von 0°C bis +40°C
- Tiefkühlbetrieb (M) - Überdeckung 100%, für Temperaturen bis -35°C



Überdeckung der Streifen (Lamellen)

Luftschleier:

Der Luftschleier dient zur barrierefreien Einschränkung von Wärmeverlusten beim Öffnen der Türen der Zelle. Der Luftstrom von oben trennt den Innenraum von der Außenumgebung.



Die Temperaturbarriere wird durch den Luftschleier gebildet.

Firmensitz:

☒ Mělnická 150, 277 06 Lužec nad Vltavou
☎ 315 619 111, 606 610 066
Fax 315 619 999
E-Mail: prodej@horak-bros.com



Vertriebstechnische Abteilung:

☒ Plzeňská 59, 150 00 Praha 5
☎ 257 314 759
Fax: 257 314 758
E-Mail: oto@horak-bros.com

<http://www.horak-bros.com>