



## Hubtore

KH 100

KHU 100

GH 140

GHU 140

Anwendung

Kühlräume

Gefrierräume

Abmessungen

Max. Breite

3000

3000

3000

3000

Max. Höhe

4000

4000

4000

4000

Blattstärke in mm

Andere Formate auf Anfrage möglich.

100

Andere Formate auf Anfrage möglich.

140

Schockraum 200

Temperaturbereich

Normaltemperatur bis +1°C

bis -28°C

Schockraum bis -40°C

Deckschalenausführung

Niro

Edelstahl V2A (1.4301), V4A (1.4404) nach EN 10088-2  
Kreismattiert, geschliffen, SM Leinen, walzblank (2B)

Verzinktes Stahlblech

Bandverzinkt, Güteklasse Z275,  
Korrosionsschutzklasse III nach DIN EN 10169/10143,  
Polyesterbeschichtung 25µm  
Industriefarbtöne nach ems-Farbtabelle

Aufhängung

Hygiene Führungsschiene, Edelstahl V2A  
Rollenhalter, Edelstahl

Fenster mit Niro-Glasleisten

ISO-2-fach t=28 mm, ISO-3-fach t=32 mm (opt. mit Heizung)

Dichtungen

Seitendichtung

EPDM, dreiseitig

Bodendichtung

TPE, teflonbeschichtet

Beschläge

Muschelgriffe bds.  
E-Automatik  
inkl. Lichtgitter

E-Automatik  
Schwerlastantrieb  
o. Gegengewicht

Muschelgriffe bds.  
E-Automatik  
inkl. behzt. Lichtgitter

E-Automatik  
Schwerlastantrieb  
o. Gegengewicht

Optionen

Totmannsteuerung, Rammschutz, Zugschalter

Schwerlastantrieb  
(Gegengewicht entf.),  
handbedient

Muschelgriffe  
beidseitig,  
Lichtgitter

Schwerlastantrieb  
(Gegengewicht entf.),  
handbedient

Muschelgriffe  
beidseitig,  
Lichtgitter

Rahmen

Technische Details siehe Seite 6

Einbau Mauerwerk

mit Mauerwinkeln zur Mauerwerksmontage  
alternative Befestigung an bauseitige Stahlkonstruktion

Einbau Paneele

Klemmrahmen

Abb. 1.1

Abb. 1.2

Abb. 1.1

Abb. 1.2

Einbau Schwelle

Abb. 1.3

Abb. 1.3

Abb. 1.4

Abb. 1.4