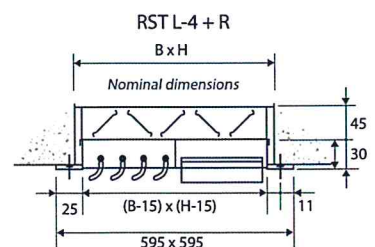
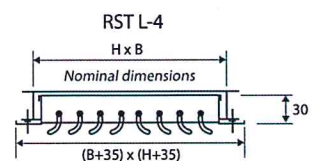
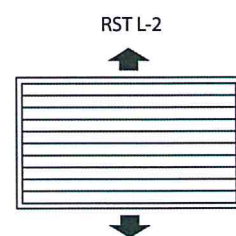
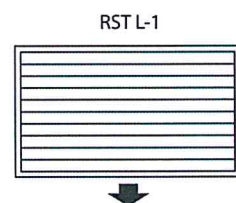
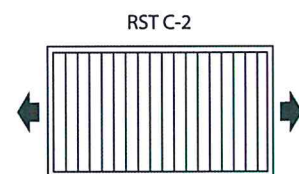
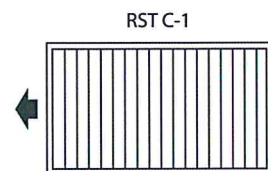
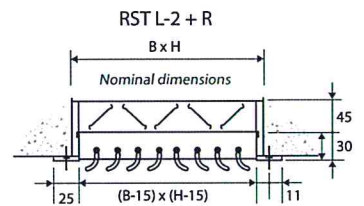
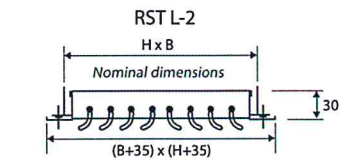




- Beschreibung** Deckengitter (1,2 Richtungen)
- Material** Aluminium.
- Oberfläche** Eloxiert.
- Montage** Mit Feder (Schraubenbefestigung auf Anfrage).  
Mit Schloss.



## Nenngrößen B x H mm

Die Gitter sind in folgenden B x H Kombinationen lieferbar:

**B = 100 200 300 400 500 595 600**

**H = 100 150 200 300 400 595**

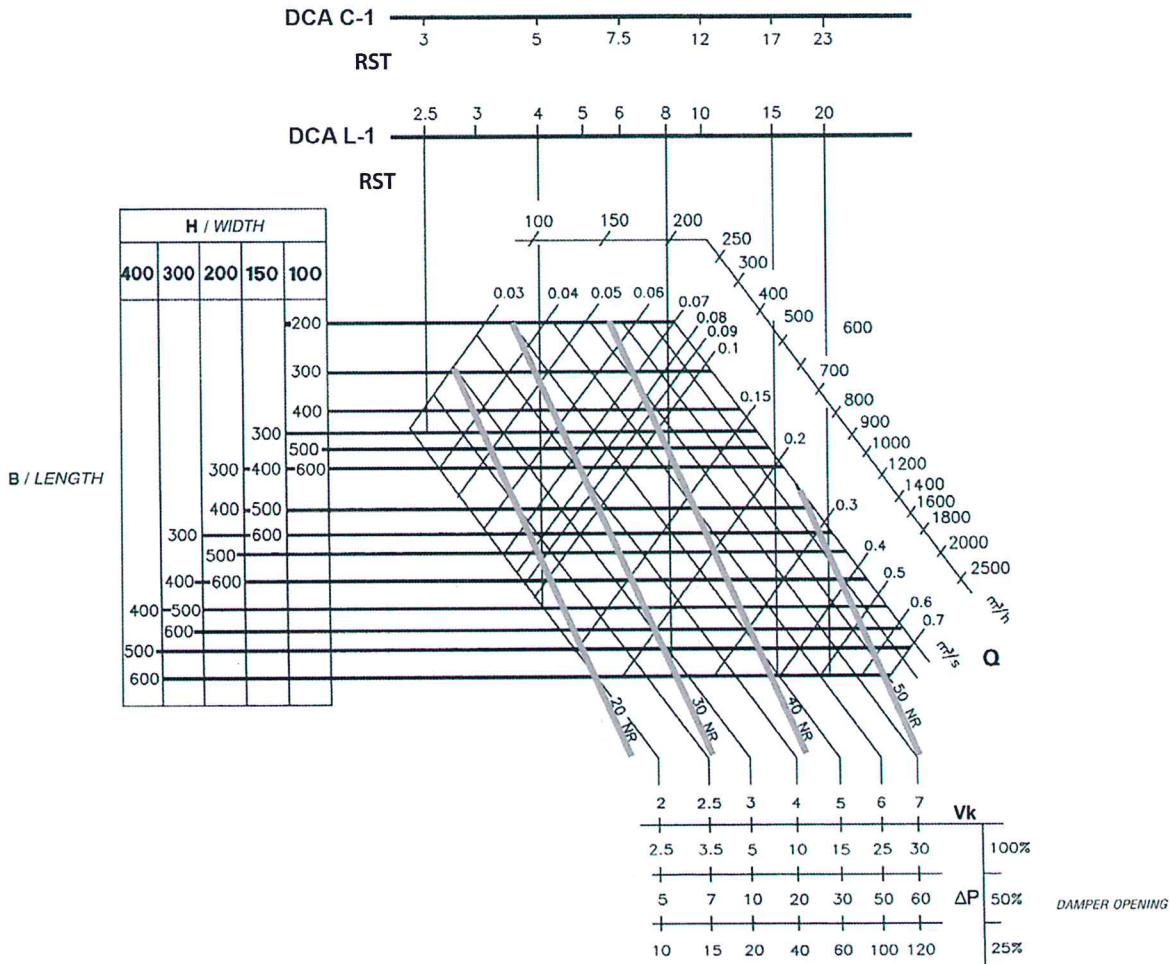
Alle Größen sind lieferbar (Beispiel: 425 x 225 ...)

## Auswahldiagramm

Bedingungen: für Wandeffekt; Zulftgeschwindigkeit = 0,5 m/s

Luftgeschwindigkeit in der Aufenthaltszone = 0,17 m/s; Höhe der Befestigung = 2,8 m ± 0,3 m

### RST L - 1 RST C - 1



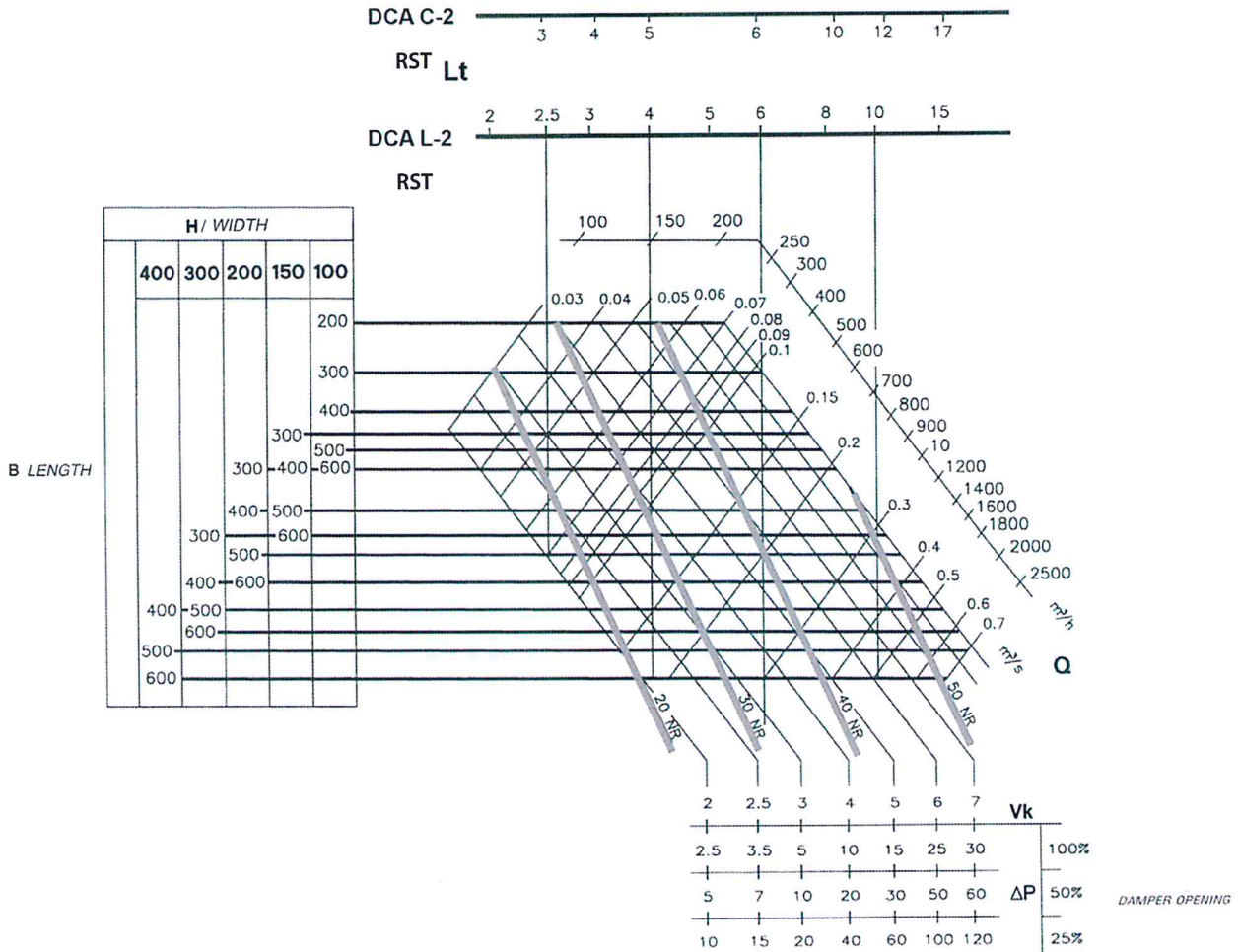
SYMBOL	BESCHREIBUNG
<b>Q</b>	Volumenstrom (m³/s, m³/h)
<b>NR</b>	Scalleistungspegel
<b>DP</b>	Druckverlust (Pa)
<b>Vk</b>	Luftgeschwindigkeit (m/s)
<b>Lt</b>	Reichweite (m)

## Auswahldiagramm

Bedingungen: für Wandeffekt; Zuluftgeschwindigkeit = 0,5 m/s

Luftgeschwindigkeit in der Aufenthaltzone = 0,17 m/s; Höhe der Befestigung = 2,8 m ± 0,3 m

### RST L - 2 RST C - 2



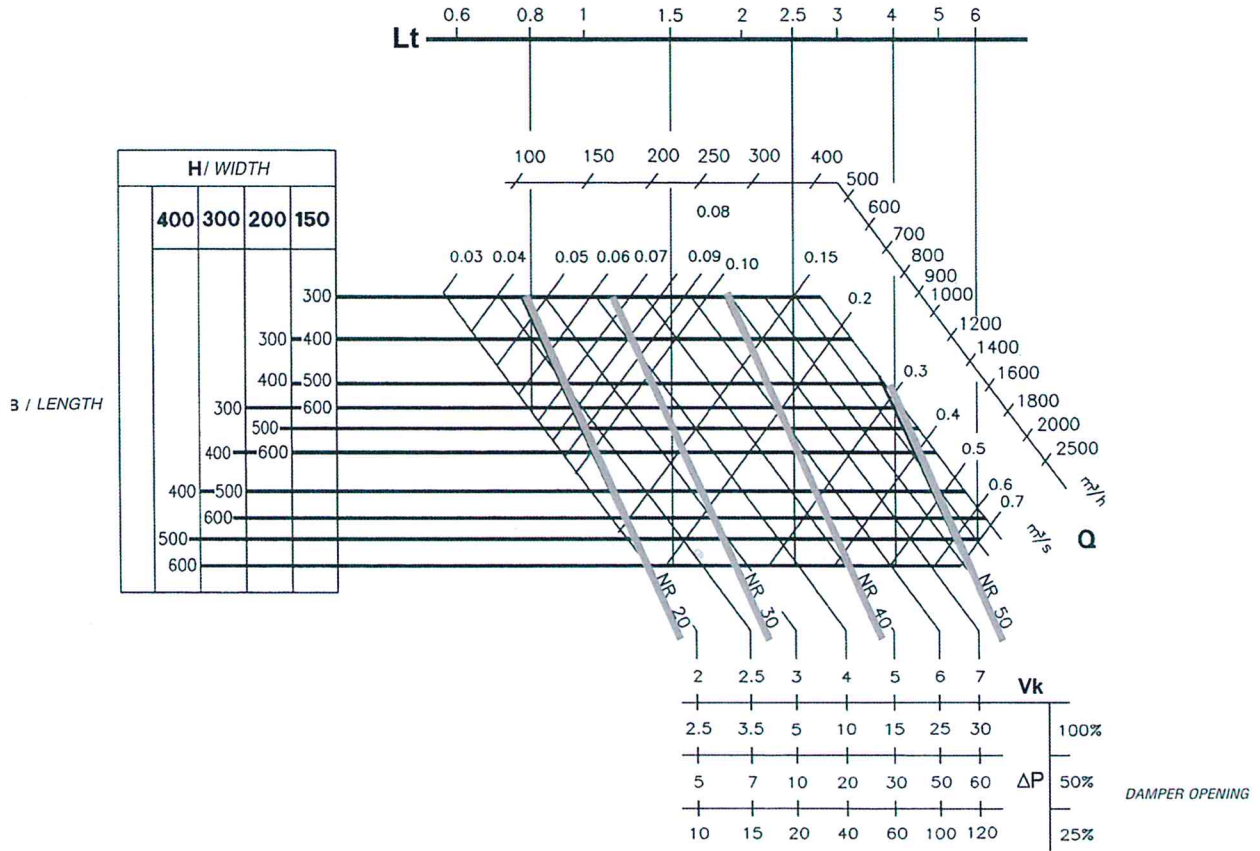
SYMBOL	BESCHREIBUNG
<b>Q</b>	Volumenstrom (m³/s, m³/h)
<b>NR</b>	Scalleistungspegel
<b>DP</b>	Druckverlust (Pa)
<b>V<sub>k</sub></b>	Luftgeschwindigkeit (m/s)
<b>Lt</b>	Reichweite (m)

## Auswahldiagramm

Bedingungen: für Wandeffekt; Zuluftgeschwindigkeit = 0,5 m/s

Luftgeschwindigkeit in der Aufenthaltzone = 0,17 m/s; Höhe der Befestigung = 2,8 m ± 0,3 m

### RST L-4 RST L-4Q



SYMBOL	BESCHREIBUNG
<b>Q</b>	Volumenstrom (m³/s, m³/h)
<b>NR</b>	Scaleleistungspegel
<b>DP</b>	Druckverlust (Pa)
<b>V<sub>k</sub></b>	Luftgeschwindigkeit (m/s)
<b>Lt</b>	Reichweite (m)