

## Lüftungsgitter für den Rahmeneinbau

### **Typ 415 = mit V-Lamellen** **Für Hochspannungskabinen und Trafo Stationen**

**Material:**

Hergestellt aus Alu-Strangpressprofilen AlMgSi 0,5 (gemäß EN 12020-2)  
Alu pressblank, silberfärbig E6/EV1, oder pulverbeschichtet nach RAL-classic Farbkarte  
(Glanzgrad ab 80%)

**Optional:**

Insektenschutzgitter aus Edelstahl (Maschenteilung 6x6mm)

**Befestigung:**

Einbau wie Isolierglasscheibe: Einsatz von Klotzbrücken wird empfohlen

**Einspannstärke:**

24mm



Lamellenabstand 20mm  
Physisch freier Querschnitt: 39%  
Optisch freier Querschnitt: 93%  
K-Faktor (Zufuhr): 33,8  
K-Faktor (Abfuhr): 33,8  
C<sub>e</sub>-Koeffizient 0,172  
C<sub>d</sub>-Koeffizient 0,172  
Mindestmaß 200x200mm

## Typ 415

