

Standardausführungen Typ 411 / Typ 414

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:

Maueranker (für Typ 411)
Insektenschutzgitter aus Edelstahl (Maschenteilung 2,3x2,3mm)

Befestigung für Wandeinbau:

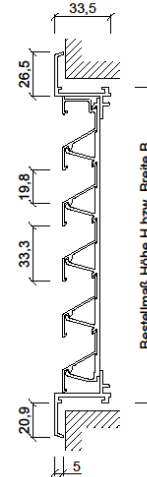
Für Lüftungsgitter ab ungefähr 3m² ist eine bauseitige Unterkonstruktion notwendig

Technische Daten:

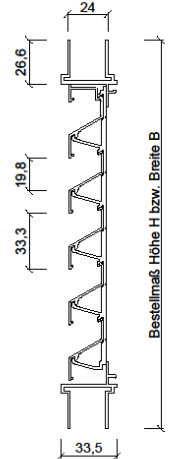
Lamellenabstand 33,3mm
Physisch freier Querschnitt: 45%
Optisch freier Querschnitt: 59%
K-Faktor (Zufuhr): 23,56
K-Faktor (Abfuhr): 25,51
C_e-Koeffizient 0,206
C_d-Koeffizient 0,198
Mindestmaß 200x200mm
Maximalmaß 2000x2000mm
abweichende Größen auf Anfrage



Wandeinbau: Typ 411



Rahmeneinbau: Typ 414



Bestellmaß für Maueranker:
Mauerlichte - Einbauluft -10mm (B+H)

Mit V-Lamellen = Typ 412 / Typ 415

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:

Maueranker (für Typ 412)
Insektenschutzgitter aus Edelstahl (Maschenteilung 6x6mm)

Befestigung für Wandeinbau:

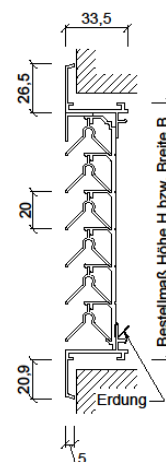
Für Lüftungsgitter ab ungefähr 3m² ist eine bauseitige Unterkonstruktion notwendig

Technische Daten:

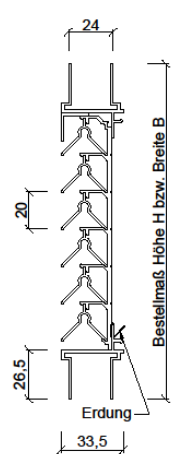
Lamellenabstand 20mm
Physisch freier Querschnitt: 39%
Optisch freier Querschnitt: 93%
K-Faktor (Zufuhr): 33,8
K-Faktor (Abfuhr): 33,8
C_e-Koeffizient 0,172
C_d-Koeffizient 0,172
Mindestmaß 200x200mm
Maximalmaß 2000x2000mm
abweichende Größen auf Anfrage



Wandeinbau: Typ 412



Rahmeneinbau: Typ 415



Bestellmaß für Maueranker:
Mauerlichte - Einbauluft -10mm (B+H)

Mittelschwere Ausführung Typ 481 / Typ 484

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:

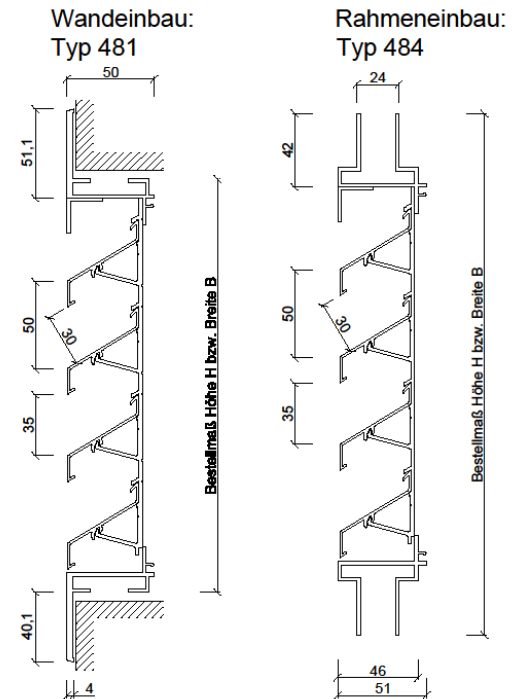
Maueranker (für Typ 481)
Insektenschutzgitter aus Edelstahl (Maschenteilung 2,3x2,3mm)

Befestigung für Wandeinbau:

Für Lüftungsgitter ab ungefähr 3m² ist eine bauseitige Unterkonstruktion notwendig

Technische Daten:

Lamellenabstand 50mm
Physisch freier Querschnitt: 60%
Optisch freier Querschnitt: 70%
K-Faktor (Zufuhr): 8,75
K-Faktor (Abfuhr): 8,45
C_e-Koeffizient 0,338
C_d-Koeffizient 0,344
Mindestmaß 200x200mm
Maximalmaß 2000x2000mm
abweichende Größen auf Anfrage



Bestellmaß für Maueranker:
Mauerlichte - Einbauluft -10mm (B+H)

Türgitter Typ 461

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%)

Blickdichtes Gitter mit Gegenrahmen

Optional:

Insektenschutzgitter aus Edelstahl (Maschenteilung 2,3x2,3mm)
Rahmen für Stärken von 55 bis 80 mm auf Anfrage

Maße:

Türstärke: 30 bis 54 mm

Technische Daten:

Lamellenabstand 20mm
Physisch freier Querschnitt: 39%
Optisch freier Querschnitt: 93%
K-Faktor (Zufuhr): 33,8
K-Faktor (Abfuhr): 33,8
C_e-Koeffizient 0,172
C_d-Koeffizient 0,172
Mindestmaß 100x100mm
Maximale Breite 800mm
abweichende Größen auf Anfrage



Typ 461

