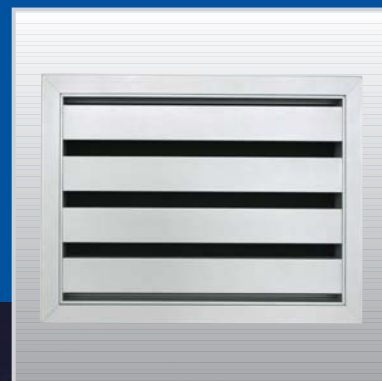


AKOESTISCH ROOSTER

TYPE 468 AK

Variante op de van Hillo KID E/D.

- Muur- en deurbouw
- Geluiddemping $R_w = 8$ (-1;-2) dB
- Vrije doorlaat 25%
- Leverbaar in standaardafmetingen en maatwerk



AKOESTISCH ROOSTER

TYPE 468AK



468AK VOORANZICHT



468AK ACHTERANZICHT

468 AK/1 GELUIDDEMPENDE MUURROOSTER

ALUMINIUM

TECHNISCHE KENMERKEN:

- Vervaardigd uit aluminiumprofielen ALMg Si 0,5
- Geanodiseerd : natuurkleur (F1) (20 micron)
- Gepoederlakt in RAL-kleuren (60-70 micron)
- Inbouwdiepte : 48 mm
- Aanslag van het kader : 30 mm
- Hoogte in stappen van 85 mm
- Minimum inbouwafmetingen : 95 x 95 mm H
- Maximale inbouwafmetingen : 775 x 775 mm H

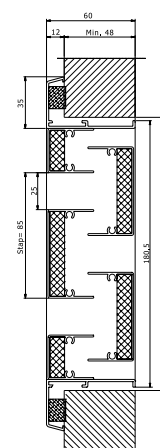
AKOESTISCHE WERKING:

- Lamellen met geluidsabsorberend materiaal
- Labyrinthopbouw van de lamellen

GELUIDDEMPENDE EIGENSCHAPPEN

Rw (C,Ctr):

- Geluidsdemping van $R_w = 8$ (-1,-2) dB



468AK/1

468 AK/2 GELUIDDEMPENDE DEURROOSTER

ALUMINIUM

TECHNISCHE KENMERKEN:

- Vervaardigd uit aluminiumprofielen ALMg Si 0,5
- Geanodiseerd : natuurkleur (F1) (20 micron)
- Gepoederlakt in RAL-kleuren (60-70 micron)
- Cassetterooster geschikt voor deuren met een dikte van 37,5 tot 92 mm
- Hoogte in stappen van 85mm
- Minimum afmetingen : 107 x 107 mm H
- Maximale afmetingen : 787 x 787 mm H

AKOESTISCHE WERKING:

- Lamellen met geluidsabsorberend materiaal
- Labyrinthopbouw van de lamellen

GELUIDDEMPENDE EIGENSCHAPPEN

Rw (C,Ctr):

- Geluidsdemping van $R_w = 8$ (-1,-2) dB

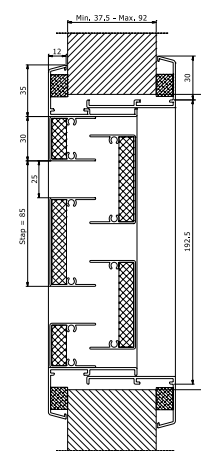
BEVESTIGING:

- Schroeven worden standaard meegeleverd

STANDAARDAFMETINGEN

(INBOUWMATEN):

B x H (mm)	Q (m ³ /u bij 2Pa)	Q (dm ³ /u bij 1Pa)
292 x 192	25	-
382 x 277	50	10
432 x 362	75	-
452 x 447	100	20



468AK/2

RENSON behoudt zich het recht om technische wijzigingen in de besproken producten aan te brengen. De meest recente brochures kan u downloaden op www.renson.eu

RENSON Ventilation • IZ 2 Vijverdam • Maalbeekstraat 10 • B-8790 Waregem
Tel. +32 (0)56 62 71 11 • Fax +32 (0)56 60 28 51 • info@renson.be • www.renson.eu

 **RENSON**
INNOVATION IN VENTILATION