

30
30.36
30.36.12-a

**KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN
ROOSTERS**

METALEN ROOSTER

0. ZELFREGELEND ALUMINIUM VENTILATIEROOSTER
Fabrikaat: BUVA.
Type: TopStream, zichtbare instelstanden conform NEN 1087.
Uitvoering \ 14 \ 21 \
Sterkte en stijfheid (NEN 6702+c07) (pa): zwaarste klasse tot een hoogte van 150 meter.
Wind- en waterdichtheid (Pa): 650.
U-waarde (NEN 1068-12) (W/(m2.K)): 2,5.
Geluidwering (NEN 5077+c12) (dB): afhankelijk van de doorlaat.
Ventilatiecapaciteit bij 1 Pa (NEN 1087-01) (dm3/(s.m)):
\ uitvoering 14: 14,3 \
\ uitvoering 21: 21,1 \
Afmeting
- maximum roosterlengte (mm): 2000.
- roosterhoogte (mm): 105.
- minimum inbouwhoogte (mm): 70.
- minimum inbouwdiepte (mm): 76.
- minimum vlakke aanslag rondom (mm): 25.
Uitvoering:
Onzichtbare plaatsing op het kozijn achter de buitengevel.
(zie BUVA inbouwdetails TopStream ventilatieroosters)
Bediening:
\ koordbediening
\ trekstang met een lengte (mm): \ 500 \ 750 \ 1000 \
OPTIE: links of rechts.
- oppervlaktebehandeling: gemoffeld, kleur RAL ...
- insectenrooster: ja.
Metalen ventilatieroosters leveren onder KOMO-attest.
9. MONTAGE ROOSTER
- volgens opgave leverancier.