

30
30.36
30.36.12-a

**KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN
ROOSTERS**

METALEN ROOSTER

0. METALEN VENTILATIEROOSTER MET SUSKAST
Fabrikaat: BUVA.
Type SusStream LUNA HD-170 uitvoering: \ 10 \ 15 \ 20 \ 25 \
zelfregelend geluiddempend aluminium ventilatierooster, traploos
en in elke stand zichtbaar te regelen, binnenrooster afneembaar.
Speciaal toepasbaar voor hellende daken, minimale hellingshoek 22,5 graden.
Sterkte en stijfheid, stuwdruk (Pw) (Pa):
- toepasbaar tot een gebouwhoogte van 150 meter.
Geluidwering (NEN 5077+c12) (dB): afhankelijk van de doorlaat.
Ventilatiecapaciteit bij 1 Pa (NEN 1087-01) (dm³/(s.m)):\ 9,4 \ 15,6 \ 16,7 \ 17,8 \
Afmeting: hoogte 105 mm / diepte 205 mm
toepasbaar voor een dakelement tot 160 mm.
Maximale lengte: 2000 mm.
Uitvoering:
- zie inbouwdetails documentatie BUVA.
Bediening: traploos regelbare bedieningshendel links of rechts, vanaf 1400 mm lengte
standaard een dubbele bediening.
OPTIE:
- koordbediening grijs, voorzien van een rode en blauwe indicator.
- stangbediening aluminium F1, lengte 500 of 1000 mm.
Oppervlaktebehandeling:
- gemoffeld in nader te bepalen standaard RAL-kleur (bi-color mogelijk).
Metalen ventilatieroosters met suskasten leveren onder KOMO-attest.
9. BUITENWAND
- daar waar op tekening aangegeven.

30.36.12-b

METALEN ROOSTER

0. METALEN VENTILATIEROOSTER MET SUSKAST
Fabrikaat: BUVA.
Type SusStream MARSJA HD-210 uitvoering: \ 10 \ 15 \ 20 \ 25 \
zelfregelend geluiddempend aluminium ventilatierooster, traploos
en in elke stand zichtbaar te regelen, binnenrooster afneembaar.
Speciaal toepasbaar voor hellende daken, minimale hellingshoek 22,5 graden.
Sterkte en stijfheid, stuwdruk (Pw) (Pa):
- toepasbaar tot een gebouwhoogte van 150 meter.
Geluidwering (NEN 5077+c12) (dB): afhankelijk van de doorlaat.
Ventilatiecapaciteit bij 1 Pa (NEN 1087-01) (dm³/(s.m)):\ 9,2 \ 14,0 \ 17,5 \ 17,9 \
Afmeting: hoogte 105 mm / diepte 210 mm
toepasbaar voor een dakelement van 161-200 mm.
Maximale lengte: 2000 mm.
Uitvoering:
- zie inbouwdetails documentatie BUVA.
Bediening: traploos regelbare bedieningshendel links of rechts, vanaf 1400 mm lengte
standaard een dubbele bediening.
OPTIE:
- koordbediening grijs, voorzien van een rode en blauwe indicator.
- stangbediening aluminium F1, lengte 500 of 1000 mm.
Oppervlaktebehandeling:
- gemoffeld in nader te bepalen standaard RAL-kleur (bi-color mogelijk).
Metalen ventilatieroosters met suskasten leveren onder KOMO-attest.
9. BUITENWAND
- daar waar op tekening aangegeven.

30.36.12-c

METALEN ROOSTER

0. METALEN VENTILATIEROOSTER MET SUSKAST
Fabrikaat: BUVA.
Type SusStream TERRA HD-250 uitvoering: \ 10 \ 15 \ 20 \ 25 \
zelfregelend geluiddempend aluminium ventilatierooster, traploos
en in elke stand zichtbaar te regelen, binnenrooster afneembaar.
Speciaal toepasbaar voor hellende daken, minimale hellingshoek 22,5 graden.
Sterkte en stijfheid, stuwdruk (Pw) (Pa):
- toepasbaar tot een gebouwhoogte van 150 meter.
Geluidwering (NEN 5077+c12) (dB): afhankelijk van de doorlaat.
Ventilatiecapaciteit bij 1 Pa (NEN 1087-01) (dm³/(s.m)):\ 8,5 \ 13,4 \ 16,9 \ 17,6 \
Afmeting: hoogte 105 mm / diepte 250 mm
toepasbaar voor een dakelement van 201-240 mm.
Maximale lengte: 2000 mm.
Uitvoering:
- zie inbouwdetails documentatie BUVA.
Bediening: traploos regelbare bedieningshendel links of rechts, vanaf 1400 mm lengte
standaard een dubbele bediening.
OPTIE:
- koordbediening grijs, voorzien van een rode en blauwe indicator.
- stangbediening aluminium F1, lengte 500 of 1000 mm.
Oppervlaktebehandeling:
- gemoffeld in nader te bepalen standaard RAL-kleur (bi-color mogelijk).
Metalen ventilatieroosters met suskasten leveren onder KOMO-attest.
9. BUITENWAND
- daar waar op tekening aangegeven.

30.36.12-d

METALEN ROOSTER

0. METALEN VENTILATIEROOSTER MET SUSKAST
Fabrikaat: BUVA.
Type SusStream SUNA HD-290 uitvoering: \ 10 \ 15 \ 20 \ 25 \
zelfregelend geluiddempend aluminium ventilatierooster, traploos
en in elke stand zichtbaar te regelen, binnenrooster afneembaar.

- Speciaal toepasbaar voor hellende daken, minimale hellingshoek 22,5 graden.
Sterkte en stijfheid, stuwdruk (Pw) (Pa):
- toepasbaar tot een gebouwhoogte van 150 meter.
Geluidwering (NEN 5077+c12) (dB): afhankelijk van de doorlaat.
Ventilatiecapaciteit bij 1 Pa (NEN 1087-01) (dm³/(s.m)): \ 7,6 \ 11,3 \ 16,3 \ 17,2 \
Afmeting: hoogte 105 mm / diepte 290 mm
toepasbaar voor een dakelement van 241-280 mm.
Maximale lengte: 2000 mm.
Uitvoering:
- zie inbouwdetails documentatie BUVA.
Bediening: traploos regelbare bedieningshendel links of rechts, vanaf 1400 mm lengte
standaard een dubbele bediening.
OPTIE:
- koordbediening grijs, voorzien van een rode en blauwe indicator.
- stangbediening aluminium F1, lengte 500 of 1000 mm.
Oppervlaktebehandeling:
- gemoffeld in nader te bepalen standaard RAL-kleur (bi-color mogelijk).
Metalen ventilatieroosters met suskasten leveren onder KOMO-attest.
9. BUITENWAND
- daar waar op tekening aangegeven.