



Techcomlight B.V.
Veldhuizerweg 12
6741 HH, LUNTEREN

Tel: 0318 - 69 38 20
Fax:
Email: info@techcomlight.nl
www: <https://techcomlight.nl/>



Lucernario ventilatie-lichtschacht afwerking, maatwerk RVS

v101, 2023-04-03

Fabrikant: Techcomlight B.V.

Distributeur: Techcomlight B.V.

Type: Lucernario ventilatie-lichtschacht afwerking, maatwerk RVS.

Beoogd gebruik: voor afwerking van lichtschacht/kelderkoekoek met behoud van ventilatie en daglicht, inclusief regenwaterafvoer.

.....

Draagvermogen van veiligheidsvoorzieningen (NEN-EN 14609): C2.

Afmetingen (lxb) (mm):

OPMERKING: maximaal 950x2.200 mm.

Inbraakwerendheid (NEN-EN 1627) (weerstandsklasse): 2.

Uitvoering: vast.

Profiel: gezet corrosievast staal.

Aanzichtbreedte profiel (mm): 50 en 115.

Inbouwdiepte profiel (mm): 130.

Corrosievast staalsoort en -kwaliteit (NEN-EN 10088-5:2009): 1.4301 (AISI 304).

Oppervlaktebehandeling: geborsteld.

Glansgraad: zijdeglans.

Glasdikte (mm): 18.

Glaspakket: 8 mm gehard antislip glas+2x 5 mm helder, gehard floatglas.

Antislip/oppervlaktestructuur glas (DIN 51130:2014): R11, pixel (standaard).

Antislip/oppervlaktestructuur glas (DIN 51130:2014): R11, matrix.

Weerstand tegen oppervlakteslijtage (NEN-EN ISO-10545-7:2000): PEI III.

Glas (NEN-EN 12150-2:2004): thermisch versterkt glas.

Glas (NEN-EN 1863-2:2004): thermisch versterkt glas.

Ventilatioerooster: ingebouwd, openingen voorzien van metaalgaas tegen insecten en ongedierte.

Ventilatioerooster:

Afdichtings-/aansluitingsvoorzieningen: 3 stuks afvoergoten en 2 stuks hemelwaterafvoer ø50 mm, aan weerszijden (standaard).

Afdichtings-/aansluitingsvoorzieningen: 1 stuks afvoergoot en 1 stuks hemelwaterafvoer ø50 mm.

Afdichtings-/aansluitingsvoorzieningen: 4 stuks afvoergoten en 2 stuks hemelwaterafvoer ø50 mm, overrijdbaar.

Afdichtings-/aansluitingsvoorzieningen:

Adapter ventilatie-aansluiting 110.

Adapter ventilatie-aansluiting 150.

Adapter ventilatie-aansluiting 180.

Lucernario afzuigventilator.

Lucernario elektrische ventilator "OUT".

Lucernario elektrische ventilator "IN-OUT".

.....