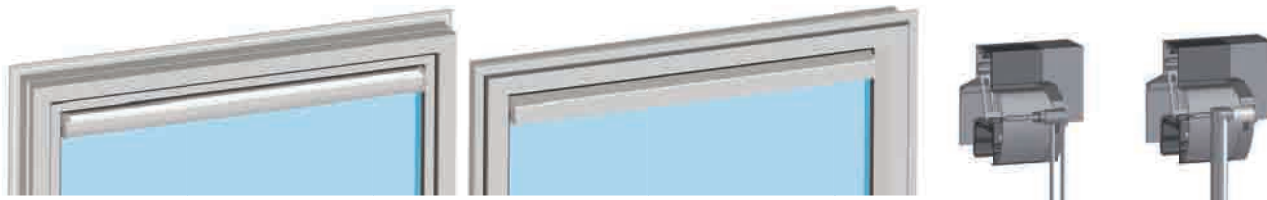


Tunal45ep-

Thermisch onderbroken verborgen kleprooster voor montage op het glas.

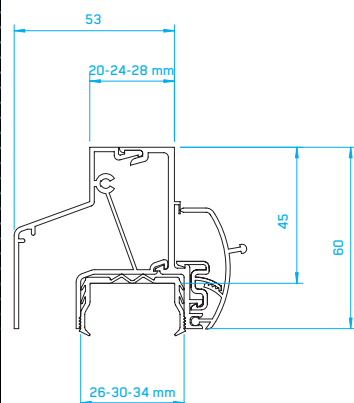
De productgegevens conform de EPB regelgeving zoals opgenomen op www.epbd.be werden geverifieerd door WTCB EPBD is erkend door door het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, het Vlaams Gewest en het Waals Gewest.



Beschrijving

De Tunal45ep- is een thermisch onderbroken aluminium ventilatierooster op het glas dat geïntegreerd kan worden in zowel kunstof-, houten of aluminiumramen met een glasdikte van 20, 24 en 28 mm / glasgoot van 26, 30 en 34 mm.

Afmetingen



Uitvoering / Materiaal / Afwerking

De Tunal45ep- kan op een lengte van maximaal 2500 mm in alle beschikbare RAL-kleuren en anodisatie-uitvoeringen geleverd worden volgens de specificaties van Qualicoat/ Qualanod.



By DEM CONSTRUCT sarl



Buiten- en binnendeel : aluminium AlMgSi0,5 F22 – EN AW-6060 T66
 Thermische onderbreking en binnenklep : harde PVC van hoogwaardige kwaliteit.
 Kopschotten : ASA Luran S (wit, zwart, beige en grijs – gelakt op aanvraag).
 Bedieningsmogelijkheden : afneembare hendel/stang/koordbediening (wit, zwart).
 Schroeven : Inox A2

Prestaties:

Conform de EPB regelgeving volgens de strenge procedures van www.epbd.be	Tunal45ep-
Debiet $q_{1,2 Pa}$	44 m ³ /h.m
Debiet $q_{1,10 Pa}$	101 m ³ /h.m
$L_{0,2 Pa}^{(1)}$	0.03 m
$L_{0,10 Pa}^{(1)}$	0.03 m
Regelbaarheid	5 verschillende standen
U-waarde volgens EN ISO 10077-2	4,877 W/(m ² K)
Oppervlakte	0.045 m ² /m
Regelbaar i.f.v. drukverschil, (zelfregelendheidsklasse)	P0
Vermenigvuldigingsfactor m - bij systeem A - bij systeem C: juiste afregeling & debietsmeting : zonder → met	1.5 1.5 → 1.33
Lekdebiet in gesloten stand bij 50 Pa < 15%	voldoet
Insectenwerend	voldoet
Regendichtheid in gesloten toestand 150 Pa	voldoet 300 Pa
Regendichtheid in open toestand 20 Pa	voldoet
Akoestische isolatie $D_{n,e,w}$ (C;Ctr) in open toestand volgens EN ISO 717-1	27 (-1;-1) dB
Glasaftek	45 mm
Inbouwhoogte	60 mm
Geschikt voor glasdiktes	20-24-28 mm (met droogbeglazingsrubber) / 34 mm (met siliconedichting)

(1) L= totaalmaat RTO - kopschotmaat