

Inbouwraamrooster DucoGrille Solid ISO F 30Z

Fabrikant: DUCO Ventilation & Sun Control

DucoGrille Solid ISO F30Z is een architecturaal én thermisch goed geïsoleerd inbouw raamrooster, dankzij de doordachte combinatie van een thermisch onderbroken kader met een isolatiepaneel. Het rooster bestaat uit geponste Solid-lamellen die zeer stevig en insectenwerend zijn (twee types van perforatie). Ook kan dit rooster onder meer aan luchtkanalen worden aangesloten, zowel in een ronde als rechthoekige uitvoering. Het optioneel versterkte kaderprofiel garandeert inbraakwerendheidsklasse 2.

Eigenschappen:

- Lamelstap: 37,50 mm
- Kaderdiepte: 88 mm (thermisch onderbroken)
- Profieldikte: minimum 1,2 mm
- Flensbreedte: 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48 mm
- U-waarde: 0,9 W/m²K

	DucoGrille Solid ISO F30Z P1	DucoGrille Solid ISO F30Z P2	DucoGrille Solid ISO F30Z NP
Visuele vrije doorlaat	60	86	/
Fysische vrije doorlaat	34	48	/
K-factor aanzuig	16,94	15,02	/
K-factor uitblaas	18,26	15,62	/
Ce	0,243	0,258	/
Cd	0,234	0,253	/

Accessoires (inclusief)

	Geperforeerde lamellen		RVS insectenwering
	Insectenwering	Vogelwering	
DucoGrille Solid ISO F30Z P1	ponsing 2,5x21mm		niet mogelijk
DucoGrille Solid ISO F30Z P2		ponsing 18x21mm	
DucoGrille Solid ISO F30Z NP	Gesloten lamel	Gesloten lamel	

Oppervlaktebehandeling:

- Anodisatie: volgens Qualanod, laagdikte 15-20µm, standaard natuurkleur (kleurloze anodisatie)
- Poederlakken: volgens Qualicoat Seaside type A, minimum gemiddelde laagdikte 60µm, standaard RAL-kleuren 70% glans

Op aanvraag: andere afwerkingslaagdiktes, anodisatiekleuren en lakglansgraden, structuurlakken en specifieke lakpoederreferenties

Voldoet aan of getest volgens de normen:

- Qualicoat Seaside type A (indien gelakte afwerking)
- Qualanod (indien geanodiseerde afwerking)
- EN 573 - EN AW-6063 T66 en EN AW-6060 T66: legering aluminium & harding
- EN 13030: waterwerendheid en bepaling C_e - en C_d -coëfficiënten
- EN 1627, NEN 5096: inbraakwerendheid