

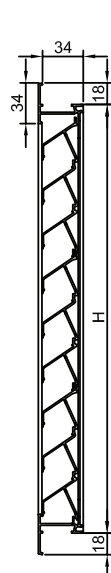
DucoGrille
Solid 30Z
uitgelicht



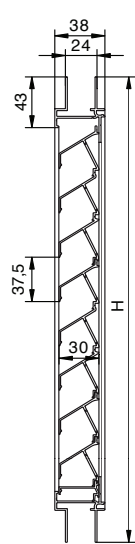
DucoGrille Solid 30Z

DucoGrille Solid 30Z bestaat uit drie verschillende types : een inbouw muurrooster (G), een architecturaal raamrooster (F) en een opbouw muurrooster (M). Alle types zijn vervaardigd uit aluminium extrusieprofielen. De 'stapelbare' lamellen zorgen voor een unieke stevigheid. De geperforeerde lamellen doen dienst als insectenwering (2 types van perforatie). De "Z"-vormige lamel zorgt voor een strak design.

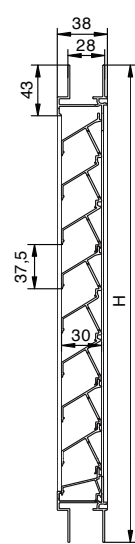
→ Solid G 30Z



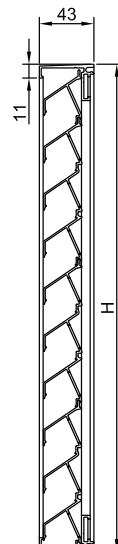
→ Solid F 30Z/24



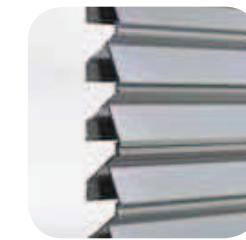
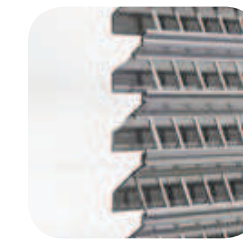
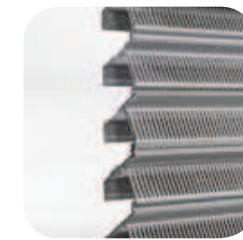
→ Solid F 30Z/28



→ Solid M 30Z



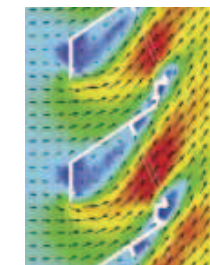
Technische eigenschappen



G 30Z	P1	P2	NP
- Inbouwdiepte:	34,4 mm	34,4 mm	34,4 mm
- Stap van de lamel:	37,5 mm	37,5 mm	37,5 mm
- Aanslag van het kader:	18,2 mm	18,2 mm	18,2 mm
- Visuele vrije doorlaat:	60%	86%	0%
- Fysische vrije doorlaat:	34%	48%	0%
F 30Z			
- Kaderbreedte:	38 mm	38 mm	38 mm
- Stap van de lamel:	37,5 mm	37,5 mm	37,5 mm
- Flensbreedte:	24 of 28 mm	24 of 28 mm	24 of 28 mm
- Visuele vrije doorlaat:	60%	86%	0%
- Fysische vrije doorlaat:	34%	48%	0%
M 30Z			
- Kaderbreedte:	43,0 mm	43,0 mm	43,0 mm
- Stap van de lamel:	37,5 mm	37,5 mm	37,5 mm
- Visuele vrije doorlaat:	60%	86%	0%
- Fysische vrije doorlaat:	34%	48%	0%
- Insectenwering:	Geperforeerde lamellen als insectenwering	Standaard: RVS gaas van 2,3 x 2,3 mm Optie: RVS gaas van 6 x 6 mm of 20 x 20 mm	100% schijnrooster

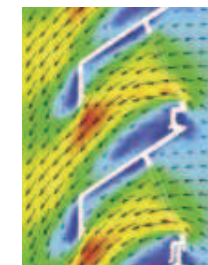
EFD Simulatie

P1 (kleine ponsing)
/IN



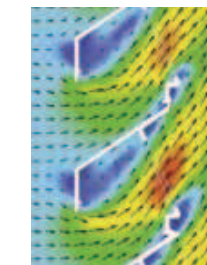
K-factor
Aanzuig: 17,70
Ce: 0,24

/OUT



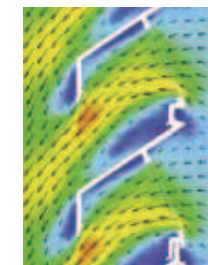
K-factor
Uitblaas: 19,13
Cd: 0,23

P2 (grote ponsing)
/IN



K-factor
Aanzuig: 12,85
Ce: 0,28

/OUT



K-factor
Uitblaas: 12,90
Cd: 0,28