



WPD

Geperforeerd plafondrooster

Plafondrooster WPD

Geperforeerd plafondrooster



Introductie

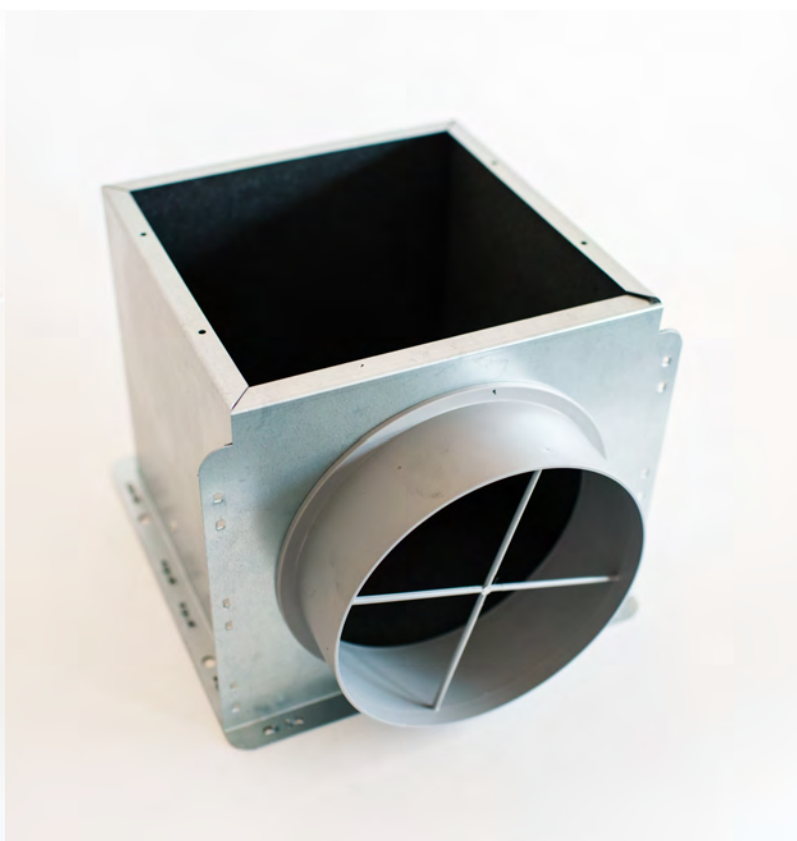
Het plafondrooster WPD is een instelbaar en goed inducerend plafondrooster. Het rooster wordt vervaardigd uit aluminium profielen en heeft een stalen geperforeerde frontplaat. Door de vorm van het roosterhuis en de verstelbare geperforeerde plaat wordt een vlak uitblaasp patroon verkregen. Het rooster is eveneens in moduuluitvoering leverbaar. Een optimale menging en een laag geluidsniveau zijn het resultaat. Het plenum is voorzien van luchtgeleidingsschoepen, zodat met een minimaal drukverlies een goede aanstroming op het rooster wordt verkregen. De aansluitingen zijn conform de Eurovent normen.

Productomschrijving

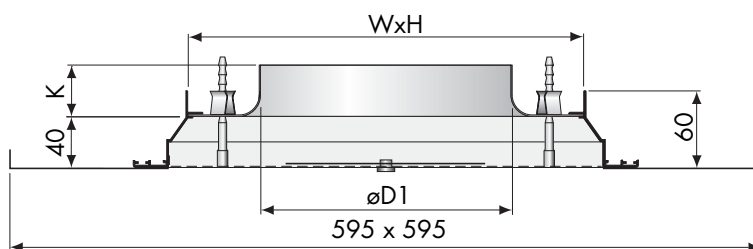
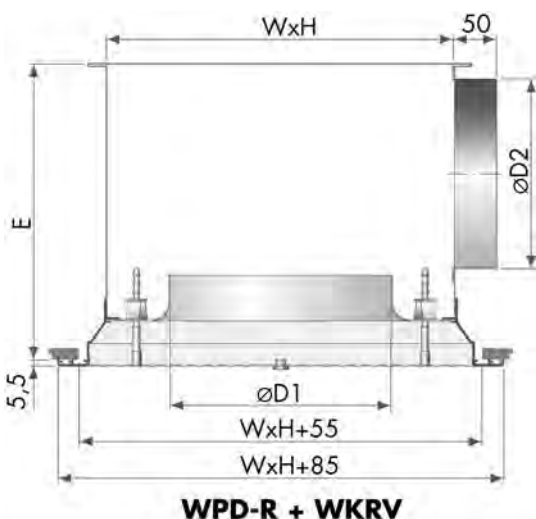
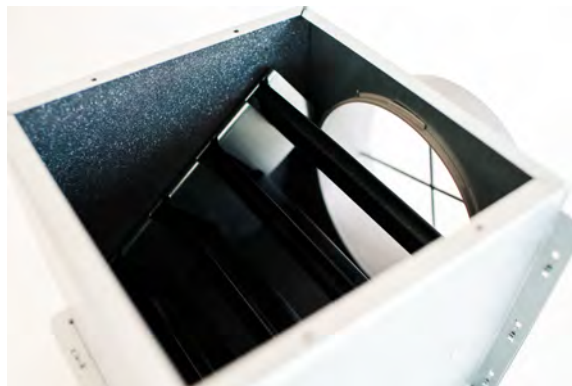
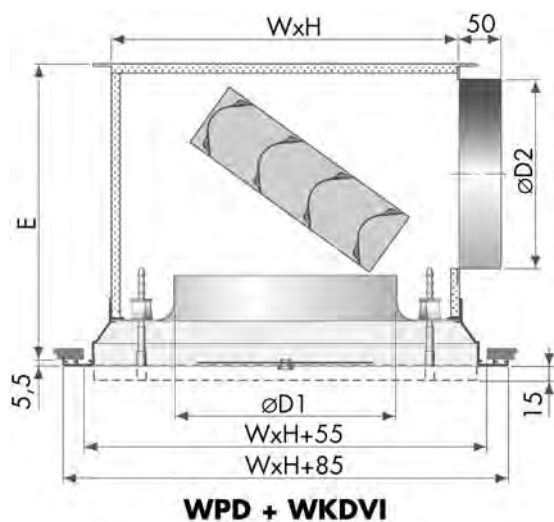
WPD	Geperforeerde plafondrooster
WPD-4	Vierzijdig uitblazend
WPD-3	Driezijdig uitblazend
WPD-2	Tweezijdig uitblazend
WPD-R	Retouruitvoering
MPV	Moduulplaat
WWM	Montageset
WKDV	Toevoerplenum
WKDVI	Toevoerplenum inwendig
WKRV	geïsoleerd Retourplenum

Eigenschappen

- Toe- en afvoeren van isotherme, gekoelde of verwarmde lucht
- Goede inducerende werking
- Groot aantal luchtwisselingen
- Toepasbaar in modulaire plafondsysteemen
- Meetnippel voor inregelen
- Goede aërodynamische eigenschappen
- Laag geluidsniveau
- PU isolatie Brandklasse B3



Technische gegevens



Afmetingen

Zie tabel

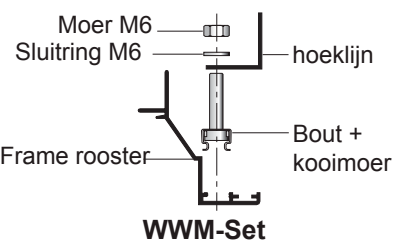
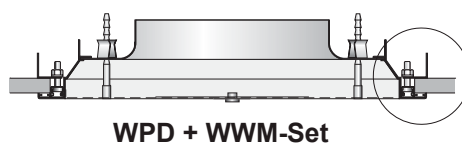
W x H	ØD1	ØD2	E	K	X
210x210	125	125	196	33	0 7,5 15
210x210	160	160	231	33	0 7,5 15
310x310	200	200	270	40	0 7,5 15
410x410	250	250 ovaal*	288	55	0 7,5 15
510x510	315	315 ovaal*	288	70	0 7,5 15

* omtrek is gelijk aan opgegeven diameter
(ook ronde uitsluitingen leverbaar)

Afwerking

RAL 9010
Verzinkt stalen plenum
Andere kleuren op aanvraag
mogelijk

Accessoires



Bestelvoorbeeld

WPD-4 - 160 / RAL9010 / MPV / WKDV - 160

Rooster type
Uitblaaspatroon
Aansluitdiameter
Afwerking
Moduulplaat
Plenumtype
Zij-aansluiting



Waterloo
Ondernemersweg 2
7451 PK Holten

T 0548-374 375
E sales@waterloo.nl