

ISDF DD

- Geïsoleerde foam kanalen
- Toebehoren voor ISDF
- Geïsoleerde dakdoorvoeren



Geïsoleerde dakkappen met doorvoer voor ISDF kanalen type ISDF DD

Geïsoleerde dakkappen met doorvoerelement voor kanalen type **ISDF**

Merk

- Ubbink

Toepassing

- Universele dakdoorvoeren voor mechanische ventilatiesystemen
- Voor platte en hellende daken 15-55°
- Toepasbaar voor Ø200-180-160-150mm

Specificaties

- Voor hellende daken met traploze instelling of voor platte daken
- Haakse doorvoer zorgt voor makkelijke luchtdichte plaatsing
- 3 in 1 geïntegreerde oplossing: dakkap, indekstuk en verloopstuk
- Slim ontwerp voorkomt binnendringen van sneeuw en regen
- Uitstekende prestaties op het gebied van drukverlies
- Zonder koudebruggen
- Kleur: zwart
- UV bestendig

Samenstelling

- Dakdoorvoer uit polypropyleen – PP
- Isolatie uit geëxpandeerd polyethyleen - EPE
- Indekstuk Hellend dak : universeel indekstuk loodvanger (600 mm x 600 mm)
- Indekstuk Plat dak: aluminium plakplaat
- 200mm versie met verloopstuk naar 180mm
- 160mm versie met verloopstuk naar 150mm

Accessoires

- **ISDF** geïsoleerde kanalen
- **ISDF FB** montagebeugels

Ordervoorbeeld

ISDF DD-P 160/150

Toelichting :

ISDF = Gamma geïsoleerde kanalen

DD= Geïsoleerde dakdoorvoer + kap en indekstuk

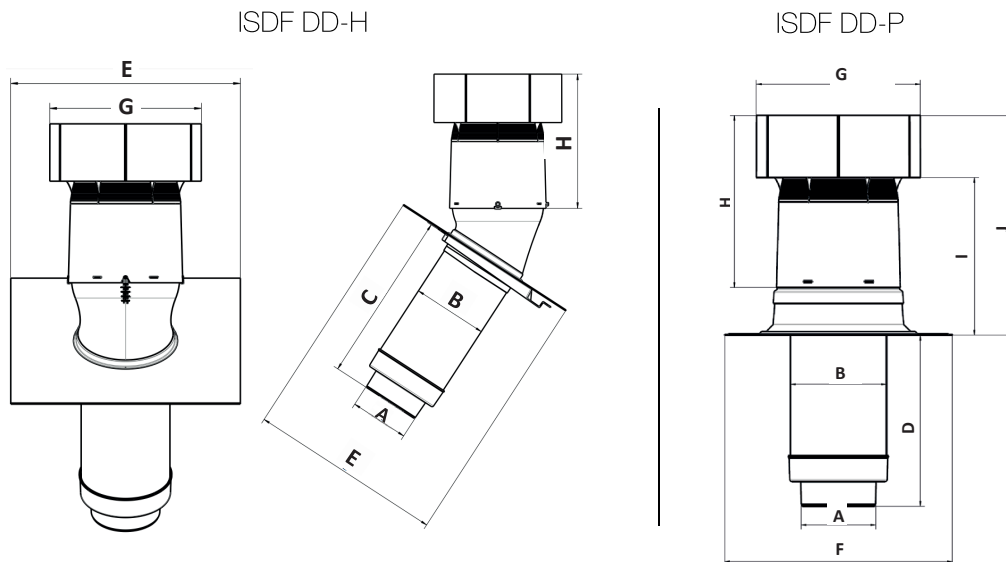
P=Plat dak **H**=Hellend dak

160/150 = Binnendiameter Ø160mm + meegeleverde reductie Ø150mm

		Technische gegevens																							
		50		100		150		200		250		300		350		400		450		500		550		600	
		Vk	Ps	Vk	Ps	Vk	Ps	Vk	Ps	Vk	Ps	Vk	Ps	Vk	Ps	Vk	Ps	Vk	Ps	Vk	Ps	Vk	Ps	Vk	Ps
ISDF DD 160 (125)	IN	0.69	0.5	1.38	2.2	2.07	4.9	2.76	8.8	3.45	13.7	4.14	19.8	4.84	26.9	5.53	35.2								
	OUT	0.4	0.4	1.4	1.4	3.2	5.7	2.21	8.9	2.65	11.8	3.09	16.1	3.54	21	14.7	18.6	23	32.8	4.86	39.6	5.31	47.2	33.1	
ISDF DD 200 (180)	IN	0.44	0.3	0.88	1.3	1.33	2.9	1.77	5.2	2.21	8.2	2.65	11.8	3.09	16.1	3.54	21	3.98	26.5	4.42	32.8	4.86	39.6	5.31	47.2
	OUT	0.2	0.2	0.9	0.9	2.1	3.7	2.21	5.8	2.65	8.3	3.09	11.3	3.54	14.7	18.6	23	32.8	4.42	32.8	4.86	39.6	5.31	47.2	33.1

Symbolen en specificaties

- Vk = Effectieve gemiddelde lichtsnelheid doorheen het rooster in m/s
- Ps = Statisch drukverlies over het rooster in Pa
- IN = Aanzuig buitenlucht
- OUT= Lucht naar buiten



	Afmetingen									
	A [mm]	B[mm]	C[mm]	D[mm]	E[mm]	F[mm]	G[mm]	H[mm]	I[mm]	J[mm]
ISDF-DD 160 (150)	150	192	518	425	600	550	396	416	381	531
ISDF-DD 200 (180)	180	232	531	413	600	550	396	416	381	531