DINAK DW

Dubbelwandige Geïsoleerde Modulaire Schoorsteen Uit Roestvrijstaal Voor Verschillende Brandstoffen.



EN 1856-1 T450 N1 W V2 L50040 G60 Binnen Wand AISI 316L (1.4404) EN 1856-1 T450 N1 W V2 L50040 O40 EN 1856-1 T160 P1 W V2 L50040 O00 EN 1856-1 T450 N1 W Vm L20040 G60 EN 1856-1 T450 N1 W Vm L20040 O40 EN 1856-1 T160 P1 W Vm L20040 O00 Binnen Wand AISI 304 (1.4301) Norm nummer: . Temperatuurs niveau: Druk niveau (N, P ou H): Condens weerstand (W: vochtig; D: droog): Corrosie weerstand: 0036 CPD 90220 001 Specificatie binnen wand: Roet-vuur Weerstand (G: ja of O: nee) en afstand tot brandbaar materiaal (in mm): De afstand tot brandbare materialen is voor installaties waar de afstand tussen de buiten wand van de schoorsteen en de brandbare materialen geventileerd is.

TOEPASSINGEN

- CONDENSERENDE OF STANDAARD KETELS
- MET POSITIEVE OF NEGATIEVE DRUK (MAX 200 PA)
- **VERWARMINGSKETELS EN WARM WATER**
- **INDUSTRIËLE KETELS**
- OPEN HAARD SCHOORSTENEN
- BAKKERS EN BANKETBAKKERSOVENS
- **☑** INDUSTRIËLE OVENS
- **WARME LUCHT GELEIDING EN AFVOER**
- VENTILATIE
- **△** AIR CONDITIONNING

EIGENSCHAPPEN

- **BINNEN EN BUITEN DICHTHEID**
- OPNAME VAN UITZETTINGEN AAN DE BINNENZIJDE VAN ELK INDIVIDUEEL ELEMENT L= 940 mm
- OVERGANG VAN 40 mm
- ONTINUÏTEIT IN HET ISOLATIE MATERIAAL.
- **ONTBREKEN VAN THERMISCHE BRUGGEN**
- LAGE THERMISCHE INERTIE EN THERMISCHE GELEIDING
- BESCHIKBARE DIAMETERS: VAN 80 mm TOT 1000 mm.

MATERIALEN

- Binnen wand:
 - Roestvrijstaal AISI 316L (1.4404)
 - Roestvrijstaal AISI 304 (1.4301)
- Afwerking:
 - Gelakt roestvrijstaal in R.A.L. kleur
- Isolatiemateriaal:
 - Steenwol van 30 tot 50 mm dik afhankelijk van de diameter
- Buiten wand :
 - Roestvrijstaal AISI 304 (1.4301)
 - Roestvrijstaal AISI 316L (1.4404) (voor corrosieve omgevingen)
 - Koper
 - Aluzinc (alleen voor inwendige installatie)

■ BRANDSTOFFEN	■ GEBRIUKSTEMPERATUUR	■ Maximum overdruk
Gaz, Diesel	Maximum 450° C in continu	200 Pa (met waterdichte
Hout, houtskool	Voor hoger temperatuur : DINAK consulteren	sluiting)

DIAMETERS, DIKTEN EN GEWICHT

Binnen Ø (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Buiten Ø (mm)	140	160	190	210	240	260	310	360	425	475	525	575	625	675
Gewicht (kg) recht element 940 mm	3.6	4.3	5.2	5.8	6.7	7.3	8.8	10.4	15.2	17.1	19.0	20.9	22.9	24.8
Isolatiedikte (mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5
Roestvrijstaaldikte (mm)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5



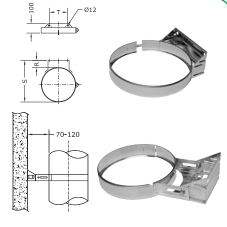
BEVESTIGINS ELEMENTEN

OBO Muurbeugel (installatie bij de verbindingen)

Ø	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
R	30	30	30	35	40	45	25	30	35	40	20	25	25	30
S	175	195	220	250	280	310	340	395	465	520	550	605	655	710
T	60	60	120	120	120	120	190	190	190	190	270	270	270	270

O83 Verstelbare muurbeugel 70 – 120 mm

voor Ø de 80 mm à 300 mm





835Korte zaagbare
muurbeugel (100-250 mm)



845Lange zaagbare
muurbeugel (250-430 mm)

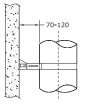




836Platte korte muurbeugel zaagbaar (100-250 mm)



831 Platte telescopische muurbeugel 70 – 120 mm (voor Øvan 80 mm tot 300 mm)





846Platte lange muurbeugel zaagbaar (250-430 mm)

861 Zelfdragende muurbeugel (voor hoogtes van 2.5 m tot 3 m)

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Da	190	210	240	260	310	360	425	475	525	575	625	675
Z	65	75	90	100	125	150	175	200	225	250	275	300
T1	265	290	315	340	390	440	505	555	605	655	705	755
R	30	35	40	45	30	30	35	40	20	25	25	30

