

**Materialutförande**

Varmförzinkad stålplåt

Aluzink

Rostfritt SS2333

Beskrivning

Takgenomföring VTA är konstruerad för intags- och avluftshuvar samt fläktar.

Funktionsbeskrivning

- EI30 alternativt EI60 utförande.
- Invändigt utförd i slät alternativt perforerad plåt.
- Gejdanslutning.
- Fästvinklar.
- Gångade hål för montage av huv.

Material och ytbehandling

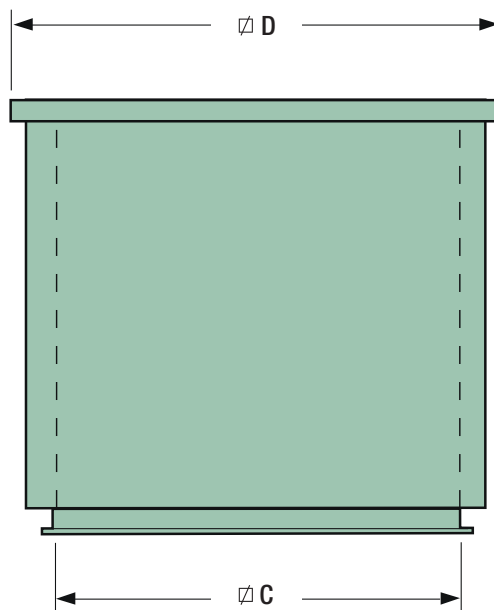
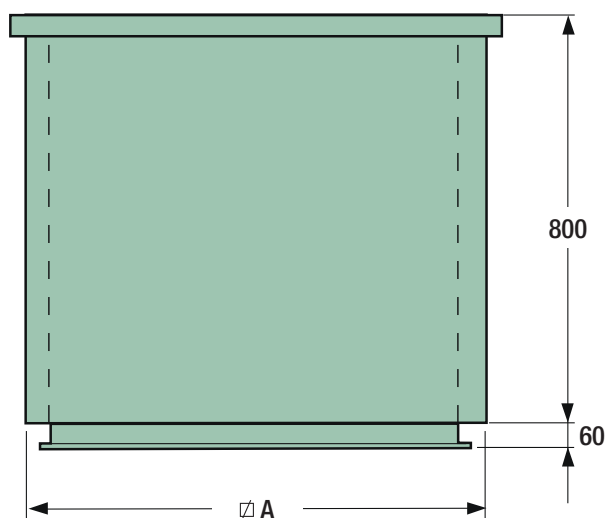
Takgenomföringen är i standardutförande tillverkat i varmförzinkad stålplåt. Produkten tillverkas även i aluzink samt i rostfri stålplåt.

Tillbehör

Anslutning för cirkulär kanal. Ange dimension vid beställning.

Specialutförande

Takgenomföringen kan tillverkas i andra storlekar och utföranden utöver standard.



Art.nr. Varmförzinkad	Storlek	A	D	C 50 mm isol	C 100 mm isol	Vikt (kg) 50 mm isol	Vikt (kg) 100 mm isol
11390	200	200	290	100	-	19	-
11400	300	300	390	200	100	21	30
11410	400	400	490	300	200	28	40
11420	500	500	590	400	300	35	50
11430	600	600	690	500	400	41	60
11440	700	700	790	600	500	47	70
11450	800	800	890	700	600	53	80
11550	900	900	990	800	700	59	90
11560	1000	1000	1090	900	800	65	100
11570	1100	1100	1190	1000	900	73	110
11580	1200	1200	1290	1100	1000	79	120
11590	1300	1300	1390	1200	1100	86	130
11600	1400	1400	1490	1300	1200	90	140
11610	1500	1500	1590	1400	1300	99	150
11620	1600	1600	1690	1500	1400	107	162
11630	1700	1700	1790	1600	1500	111	170
11640	1800	1800	1890	1700	1600	117	180
11650	1900	1900	1990	1800	1700	127	192

Måtten avser Takgenomföring VTA i standardutförande 50 mm/100 mm isolering.
Håltagningsmått = A + 20 mm i lodlinjen.