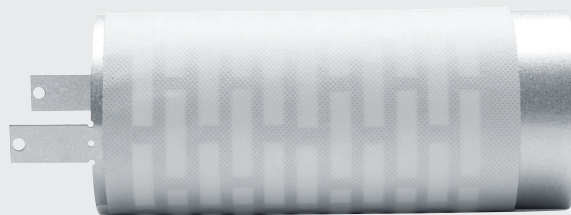


Kanal CV 100

Cirkulär ljuddämpande kanal för regelvägg

- › Tillverkad i aluzinkplåt med utvändigt fibersäker och vattentät skyddsväv
- › Diameter: Ø100 mm
- › Levereras måttanpassad i längd
- › Integrerade fästbleck för fixering i vägg



Utförande

Ljuddämpande kanal CV 100 för montage i regelväggar med isolering i mineralull. Kanalen används i kombination med rektangulära kanaler eller som genomgående kanal i fasadväggen. I det senare fallet kompletteras CV 100 med ett fasadgaller.

Kanalen är utrustad med vikbara fästbleck för fixering i vägg. Montage av kanalen sker antingen på byggarbets-platsen eller så monteras den i prefab-väggar på fabrik. CV tillverkas i perforerad aluzinkplåt med fibersäker och vattentät skyddsväv. Plåtens perforering och skyddsvävens tekniska egenskaper är noga utprovade i vårt laboratorium för att ge bästa möjliga ljuddämpning. Aluzinkplåten har mycket goda korrosionsegenskaper. Viktigt med tanke på att kanalen ska fungera under byggnadens hela livslängd.

Mått

CV 100 har en diameter på Ø100 mm och är måttanpassad i längd. Håltagning i vägg: Ø105 mm

Ljudreduktion

Tabellen nedan visar reduktionstalet för en komplett installation bestående av Easy-Vent, kanal CV 100 och radiator. Reduktionstalet $D_{n,e,w}$ ref. 10 m² är uppmätt enligt ISO 140-10 och SS-EN ISO 717.

Kontakta Acticon om ni önskar information om aktuella anpassningstermer.

Cirkulär kanal CV 100 med fasadgaller

Easy-Vent med anslutning bak

| $D_{n,e,w}$ | Kanal | Fasadgaller | Regelvägg med mineralull | Betong |
|-------------|--------|-----------------|--------------------------|--------|
| 53 | Cv 100 | VSC, KC, RC, TG | X | |



CV 100 i perforerad aluzinkplåt med fibersäker och vattentät skyddsväv. Kanalen är försedd med fästbleck.
Diameter Ø100 mm. Håltagning: Ø105 mm