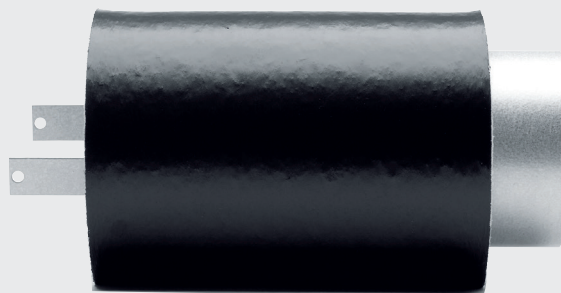


Kanal CI 80

Cirkulär ljuddämpande kanal för betongvägg

- › Tillverkad i aluzinkplåt med utvändigt ljudisolering
- › Invändig/utvändig diameter: Ø80/Ø120 mm
- › Levereras måttanpassad i längd
- › Integrerade fästbleck för fixering i vägg
- › Används tillsammans med luftdon Easy-Vent för befintliga radiatorer.



Utförande

Ljuddämpande kanal CI 80 används tillsammans med luftdon Easy-Vent för befintliga radiatorer. Kanalen passar särskilt bra i betongväggar och kompletteras alltid med ett fasadgaller. Kanalen är utrustad med vikbara fästbleck för fixering i vägg.

CI tillverkas i perforerad aluzinkplåt med utvändigt ljud-isolering. Plåtens perforering och det ljuddämpande materialets tekniska egenskaper är noga utprovade i vårt laboratorium för att ge bästa möjliga ljuddämpning. Aluzinkplåten har mycket goda korrosions-egenskaper. Viktigt med tanke på att kanalen ska fungera under byggnadens hela livslängd.

Mått

CI 80 har en invändig diameter på Ø80 mm och en utvändig på Ø120 mm. Kanalen är måttanpassad i längd. Håltagning i vägg: Ø125 mm från insida vägg och Ø85 mm genom den yttre delen av fasaden. Innan håltagning görs kontrolleras aktuellt mått med Acticon.

Ljudreduktion

Tabellen nedan visar reduktionstalet för en komplett installation bestående av Easy-Vent för befintliga radiatorer, kanal CI 80, fasadgaller 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.

Kanal CI 80 med fasadgaller

Modell Flexi, Mini och Maxi i Easy-Vent för befintliga radiatorer

| $D_{n,e,w}$ | Kanal | Fasadgaller | Regelvägg med mineralull | Betong |
|-------------|-------|-------------|--------------------------|--------|
| 49 | CI 80 | VS-1-db | X | X |
| 47 | CI 80 | VS-1 | X | X |



CI 80 med utvändigt ljudisolering och fästbleck.
Invändig diameter/utvändig diameter: Ø80/120 mm.
Håltagning: Ø125 mm från insida vägg och Ø85 mm genom den yttre delen av fasaden.