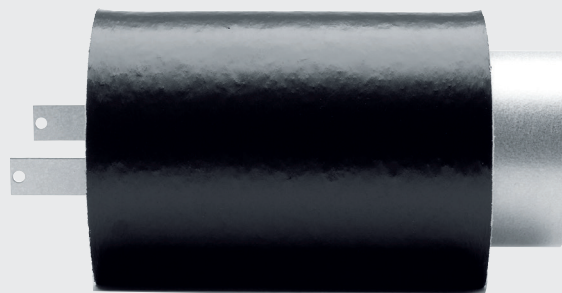


# Kanal CI-F 80

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-F 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-F 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-F 80, fasadgaller och radiator. Reduktionstalet  $D_{n,e,w}$  ref. 10 m<sup>2</sup> är uppmätt enligt ISO 140-10 och SS-EN ISO 717.

Kontakta Acticon om ni önskar information om aktuella anpassningstermer.



CI-F 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.

## Kanal CI-F 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-F 80	VS-1-db	X	X
47	CI-F 80	VS-1	X	X