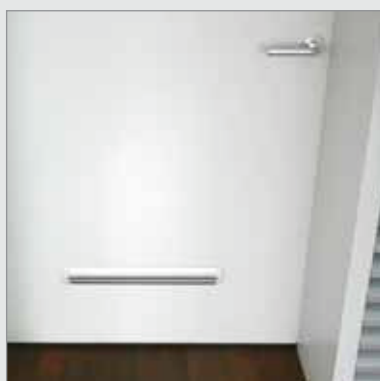


# DEURROOSTERS > Silendo®

Akoestische deurroosters voor residentiële toepassingen



## Inleiding

Het akoestische deurrooster Silendo® van RENSON® is geschikt voor binnendeuren in woningbouw (bv. voor toiletdeuren).

De luchtdoorlaat heeft een chicanevorm. De Silendo® wordt onzichtbaar bevestigd.

## Materiaal

- Vervaardigd uit aluminiumprofielen AlMgSi 0,5 (volgens EN 12020-2)
- Akoestisch dempingmateriaal: absorberend kunststofschuim
- Afwerking: natuurkleurig geanodiseerd (20 micron) of gepoederlakt in alle mogelijke RAL-kleuren (60-80 micron) (bicolor mogelijk)
- Kopschotten: in ASA polymeer type Luran S (kleurecht, weer- en UV-bestendig)
- Kopschotten: verkrijgbaar in grijs, zwart of wit

## Beschikbare modellen

- De Silendo® is beschikbaar in een standaardmaat van 425 x 48 mm en standaardkleuren RAL 9010 (met bijhorende witte kopschotten), RAL 8019 (zwarte kopschotten) en in natuurkleur (grijze kopschotten).
- Andere lengtes (en kleuren) zijn verkrijgbaar op aanvraag

## Technische eigenschappen

	Silendo®
<b>DEBIET</b>	(EN 13141-1)
Q bij 2 Pa	25,1 m³/h
<b>COMFORT</b>	(EN ISO 140-10, EN ISO 717-1)
Geluidsdemping in open positie $R_w$ (C;C <sub>tr</sub> )	32 (0;-2) dB
<b>TECHNISCHE GEGEVENS</b>	
Visuele vrije doorlaat	27%
Fysische vrije doorlaat	27%

## Afmetingen

- Lengte: 425 mm
- Hoogte: 48 mm
- Deurdikte: 37 tot 43 mm

## Doorsnedetekeningen

