

**BESCHREIBUNG:**

Wand aus Aluminiumlaminat mit Verstärkung, bestehend aus einer Spirale aus harmonischem Stahldraht, die zwischen 2 mikrogelochten Schichten eingearbeitet ist, um den Schallpegel zu dämpfen. Isolierende Matratze in Polyesterfaser, Dicke 25 mm und Gewicht 250/300 g/m². Außenbeschichtung "Dampfsperre" aus verstärktem Aluminiumlaminat.

EIGENSCHAFTEN:

- Farbe Grau-Aluminium
- Standardlänge 10 Meter
- Biegeradius von 0,8 bis zum 1fachen Durchmesser
- Arbeitstemperaturen -30/140 °C
- Maximaler Betriebsdruck 3000 Pa
- Maximale Luftgeschwindigkeit 30 m/s.

ANWENDUNGEN:

Klima- und Lüftungsanlagen, Ventilatoren.

DESCRIPTION:

Aluminium laminate wall with armature made of a harmonic steel wire spiral embedded between 2 layers micro-drilled for attenuation of the sound level. Insulation in polyester fiber th. 25 mm and weight 250/300 g/sm. "Vapor barrier" external coating in reinforced aluminium laminate.

CHARACTERISTICS:

- Gray-aluminum color
- Standard length 10 meters
- Bending radius from 0,8 to 1 times the diameter
- Operating temperatures -30/140 °C
- Maximum operating pressure 3000 pa
- Maximum air speed 30 m/s.

APPLICATIONS:

Air conditioning and ventilation plants.

PREISE - PRICES

	€
82	
102	
127	
152	
160	
203	
254	
305	
315	
356	
406	
457	
508	

Hinweis: Preise per Meter

Notes: prices per meter

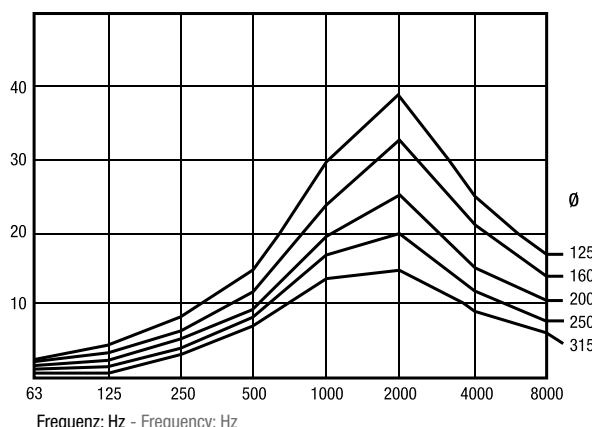
**KLASSIFIZIERUNG DER BRANDREAKTION
REACTION TO FIRE CLASSIFICATION**

EN 13823: 2020

EN ISO 11925: 2020

EN 13501-1: 2019

C - s1, d0

**DIAGRAMM SCHALLDÄMPFUNG
ACOUSTIC ATTENUATION DIAGRAM****DIAGRAMM DRUCKVERLUST (Lufttemperatur 20 °C)
PRESSURE DROP DIAGRAM (Air temperature 20 °C)**