

EuroLam Lamellenfenster AWW 320 / 550

Konstruktionsbeschreibung:

- akustisch wirksames Wetterschutzgitter zum Einbau in senkrechte Fassade
- Rahmen aus nicht-isolierten, stranggepressten Aluminium Profilen
- Strömungsgünstig schräg gestellte Aluminium Lamellen mit umlaufenden Rahmen
- Mit integrierter Schallschutzpackung aus abriebfester Mineralfaser



Profilabmessung:

- Rahmenbautiefe 320 und 550 mm
- Rahmenansichtsbreite 64 mm

Oberflächen:

- Profile eloxiert, pulver- oder naslackbeschichtet nach RAL, NCS, DB oder Sonderfarbtöne möglich

Mögliche Größen:

- Minimale Rahmenbreite = 300 mm
- Maximale Rahmenbreite = 2500 mm
- Lamellenhöhe fix

Einsatzbereich:

- Zur Schallpegelsenkenden Be- und Entlüftung

Technische Werte:

- geprüft in Anlehnung an EN 13141-1 2004-05 Teil 1
 - o **AWW 320** und **AWW 550**
Durchflußbeiwert C_v
0,18 bis 0,27
- geprüft in Anlehnung an DIN EN ISO 717-1
 - o mittlere Schallpegelsenkung **AWW 320** – 10-20 dB
 - o mittlere Schallpegelsenkung **AWW 550** – 15-31 dB

