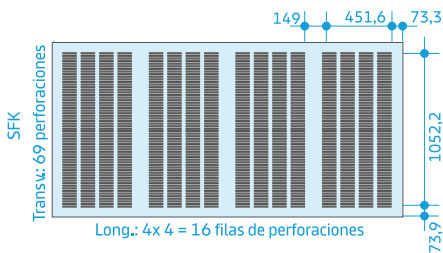


## Cleaneo Akustik SLOTLINE B6

### Datos técnicos

#### Detalle de perforación



#### Dimensiones

- Ancho 1200 mm
- Largo 2400 mm
- Espesor 12,5 mm
- Peso aprox. 7,8 kg/m<sup>2</sup>

#### Datos de las perforaciones

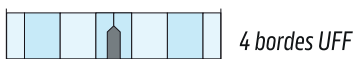
- Perforación B6
- Tipo Lineal
- Sep. entre ranuras 10 mm
- Separación en eje largo 41.2 mm
- Media ranura 82x4 mm
- Orden Agrupadas en bloques (4)
- Bloque 4 filas x 69 ranuras

#### Proporción perforada 15,7%

#### Datos del velo de fibra acústica

- Peso ≤ 45 gr/m<sup>2</sup>
- Color Blanco

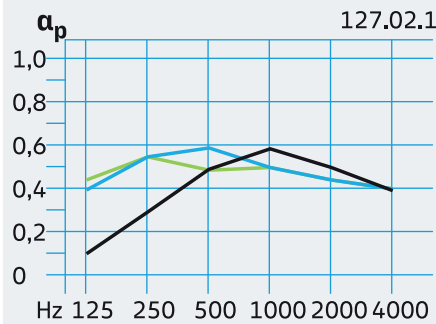
#### Modelo de borde



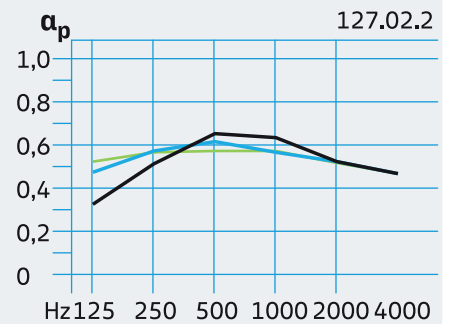
#### Absorción acústica

Grado de absorción del sonido con placas Knauf Aleatoria Plus 8/15/20 R.

##### Con velo estándar



##### Con velo estándar + Fibra mineral de 20 mm.



##### Medición en cámara de aire de 65 mm.

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α <sub>p</sub>	0,15	0,35	0,6	0,70	0,55	0,45
α <sub>w</sub>	0,55					

##### Medición en cámara de aire de 65 mm.

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α <sub>p</sub>	0,35	0,55	0,75	0,7	0,55	0,5
α <sub>w</sub>	0,60					

##### Medición en cámara de aire de 200 mm.

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α <sub>p</sub>	0,45	0,55	0,60	0,50	0,45	0,40
α <sub>w</sub>	0,55					

##### Medición en cámara de aire de 200 mm.

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α <sub>p</sub>	0,55	0,70	0,70	0,65	0,55	0,55
α <sub>w</sub>	0,60					

##### Medición en cámara de aire de 400 mm.

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α <sub>p</sub>	0,55	0,65	0,60	0,55	0,50	0,45
α <sub>w</sub>	0,55					

##### Medición en cámara de aire de 400 mm.

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α <sub>p</sub>	0,55	0,65	0,65	0,65	0,55	0,5
α <sub>w</sub>	0,60					

α = ponderación aritmética del grado de absorción del sonido según DIN EN 20354.

α<sub>p</sub> = coeficiente de absorción acústica práctico calculado por bandas de octavas: según DIN EN ISO 11654.

α<sub>w</sub> = coeficiente de absorción acústica ponderado.