

SPACE

Assorbimento acustico dinamico per grandi spazi
Dynamic sound absorption for large spaces



Obelysk



Stele

- ✓ Flessibilità e creatività degli allestimenti
Flexible and creative installation
- ✓ Leggerezza e semplicità di posa
Lightweight and easy to install
- ✓ Elevata resistenza al fuoco
High fire resistance

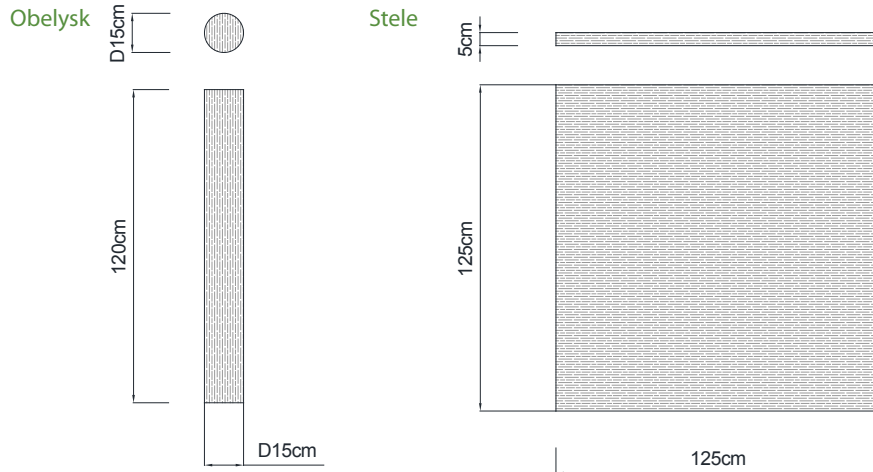
Obelysk e **Stele** sono assorbitori acustici in resina melamminica con elevata resistenza al fuoco e di colore grigio chiaro, particolarmente adatti per installazioni a soffitto, sospesi in ambienti di grandi dimensioni. La creatività dell'installazione prende ispirazione dalla semplicità delle forme e dalle infinite possibilità di utilizzo.

Obelysk and **Stele** are sound absorbers made of fire resistant melamine foam in a dark white colour, particularly suitable for suspended installation on ceiling in bigger rooms. The creativity of installation and composition takes inspiration from the simplicity of shapes and from the infinite possibilities of application.





Formati/ Shapes and sizes



Fr (Hz)	A _{obj} (m²)
100	0.02
125	0.05
160	0.08
200	0.13
250	0.17
315	0.24
400	0.37
500	0.45
630	0.52
800	0.57
1000	0.63
1250	0.61
1600	0.61
2000	0.62
2500	0.61
3150	0.58
4000	0.59
5000	0.58

Caratteristiche tecniche	Technical characteristics		Norma Standard	Obelysk	Stele
Spessore nominale	Nominal thickness	cm	-	-	5
Dimensioni	Dimension	cm	-	D15x120	125x125
Peso dell'elemento	Weight of the element	kg	-	0,21	0,78
Resistenza al fuoco	Fire resistance	-	EN 13501-1	B - s1, d0	

Accessori / Accessories



Cavi di sospensione / Suspension wires

L'ancoraggio tramite cavi di sospensione consente di installare i prodotti sospesi a soffitto, regolandone con precisione l'altezza

With the steel wire fixing the absorbers can be suspended on ceiling, adjusting the height precisely



Tasselli elicoidali / Helicoidal fixing

I tasselli elicoidali si ancorano meccanicamente all'assorbitore ed offrono un aggancio per la successiva installazione

The helicoidal fixing anchors to the melamine foam absorber and offers a fixing point for the following installation