



Il controsoffitto a vela senza cornice TOPIQ® Sonic element è realizzato con tecnologia KNAUF TOPIQ® Strong Edge (bordi rinforzati). È disponibile nobilitato con velo acustico e verniciato sui lati a vista e non. Inoltre, il controsoffitto a vela dal design monolitico possiede eccellenti proprietà di assorbimento acustico. Dal punto di vista estetico, TOPIQ® Sonic element sembra fluttuare quasi senza peso e si caratterizza per l'aspetto non convenzionale, la forma semplice e la grande funzionalità acustica.

TOPIQ® Sonic element

Caratteristiche Tecniche

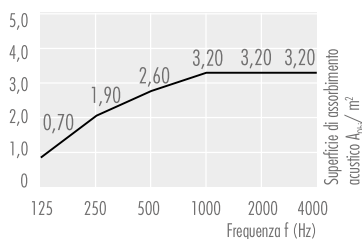
Assorbimento acustico	EN ISO 354
Resistenza all'umidità	fino al 95% dell'umidità relativa dell'aria
Forme/dimensioni	Cerchio fino a Ø 1200 mm
Isolamento acustico	Quadrato fino a max. 1200x1200 mm
longitudinale	Rettangolo fino a max. 1800x1200 mm
Riflessione luminosa	Ovale fino a max. 1800x1200 mm
Spessore	$D_{n,f,w} = 25$ dB secondo EN ISO 10848
Peso/vela	ca. 40 mm
Componenti	ca. 6,0 kg/m ² (inclusi pendini)
per l'istallazione	Molle a spirale (incluse nella consegna delle vele)
	Set di montaggio SAE-GHD-1 (opzionale)
	Lunghezza cavo 1,0 m
	Carico 15,6 kg

Design

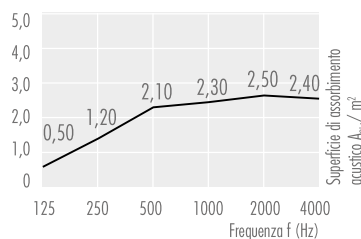
- Nobilitato con velo acustico sul lato a vista e sul retro*
- Colore bianco simile RAL 9010
- Senza cornice, senza fughe
- Ampia gamma di forme (cerchio, quadrato, ovale)
- Effetto vela sospesa grazie ai punti di fissaggio posti sul retro
- Sospensione flessibile e regolabile



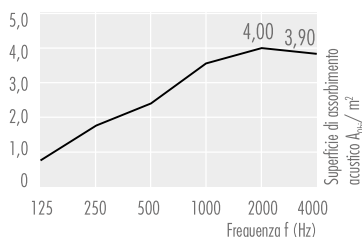
Valori di assorbimento acustico secondo EN ISO 354



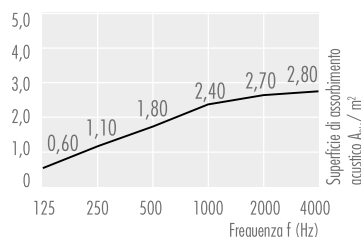
TOPIQ® Sonic element rettangolare
1800x1200 mm
Altezza d'installazione 150 mm



TOPIQ® Sonic element quadrato
1200x1200 mm
Altezza d'installazione 150 mm



TOPIQ® Sonic element rettangolare
1800x1200 mm
Altezza d'installazione 300 mm



TOPIQ® Sonic element quadrato
1200x1200 mm
Altezza d'installazione 300 mm

Set di montaggio SAE-GHD-1 (opzionale)



Installazione

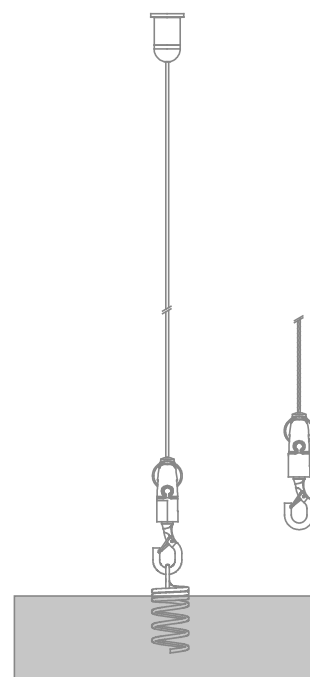
Gli ancoraggi a spirale devono essere avvitati in corrispondenza dei punti di fissaggio che avrete in precedenza segnato sul retro della vela. La vela è appesa al soffitto grazie a quattro cavi, che sono fissati agli ancoraggi a spirale tramite ganci.

Consegna

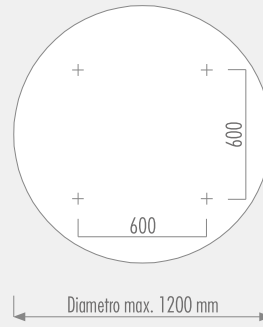
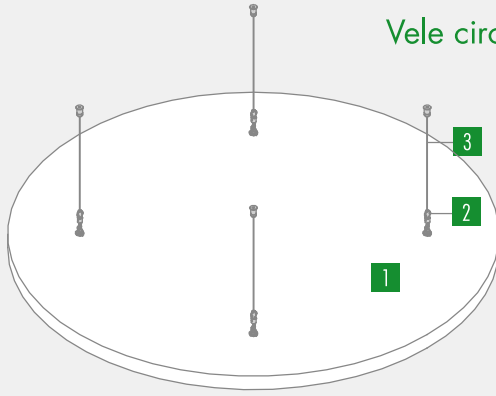
Ogni vela acustica viene consegnata con 4 ancoraggi a spirale (per fissaggio alla vela).



Dettagli

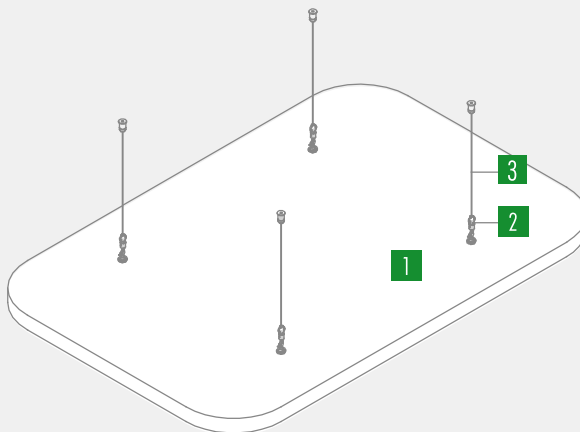
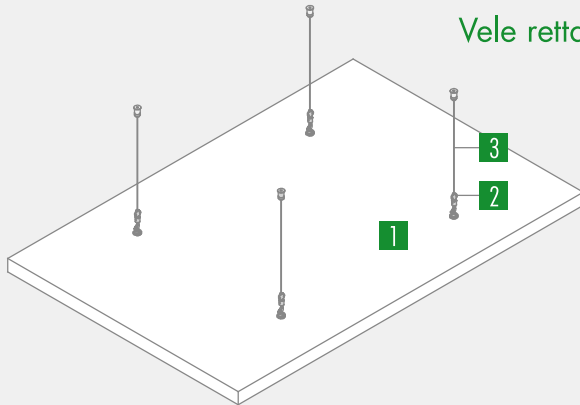


Vele circolari/semicircolari



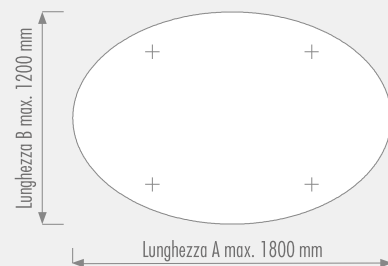
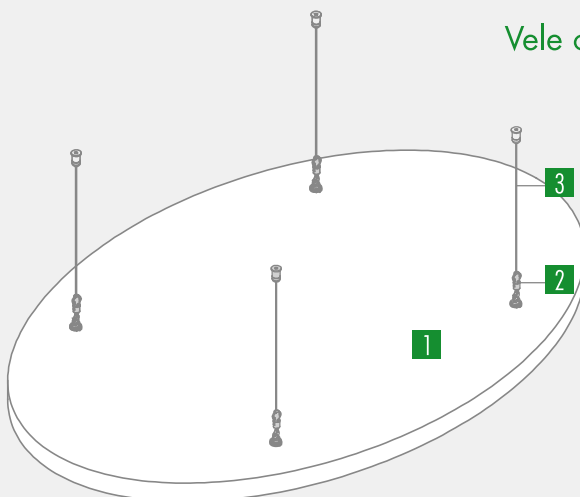
Il numero dei pendini può variare

Vele rettangolari



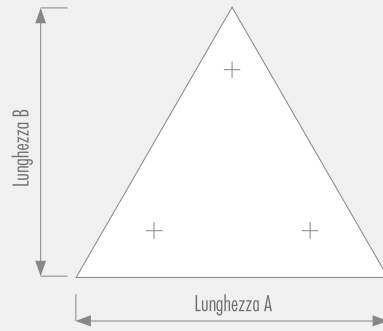
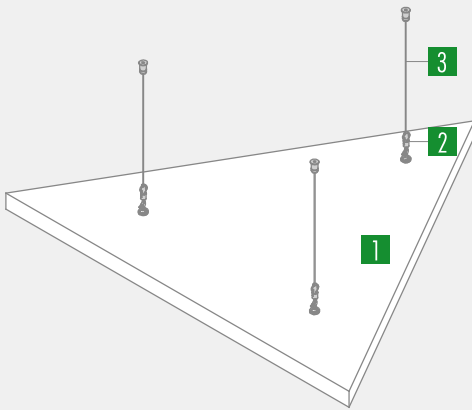
Il numero dei pendini può variare

Vele ovali



Il numero dei pendini può variare

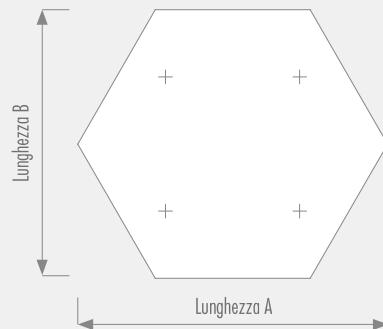
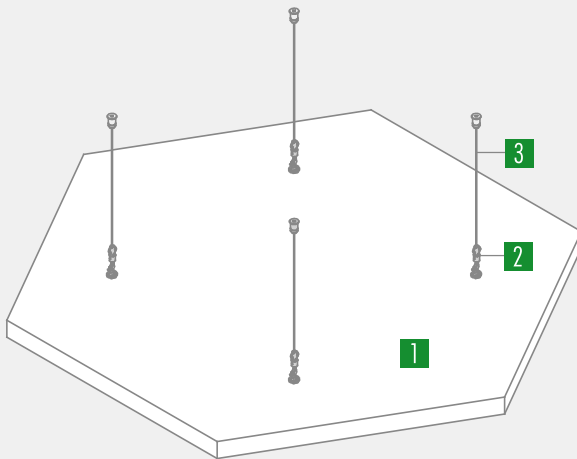
Vele triangolari



Variante 1:	Variante 2:
Lungh. A max. 1800 mm	Lungh. A max. 1200 mm
Lungh. B max. 1200 mm	Lungh. B max. 1800 mm

Il numero dei pendini può variare

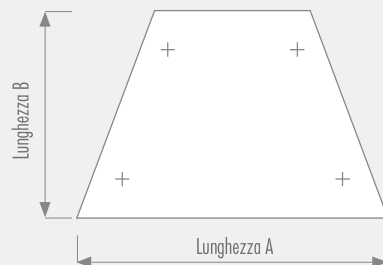
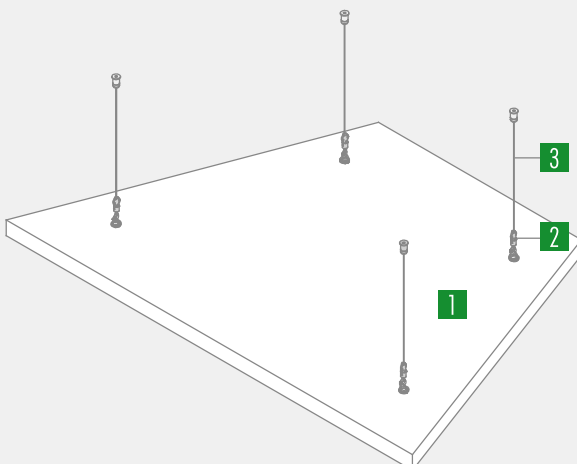
Vele esagonali



Variante 1:	Variante 2:
Lungh. A max. 1800 mm	Lungh. A max. 1200 mm
Lungh. B max. 1200 mm	Lungh. B max. 1800 mm

Il numero dei pendini può variare

Vele trapezoidali



Variante 1:	Variante 2:
Lungh. A max. 1800 mm	Lungh. A max. 1200 mm
Lungh. B max. 1200 mm	Lungh. B max. 1800 mm

Il numero dei pendini può variare