

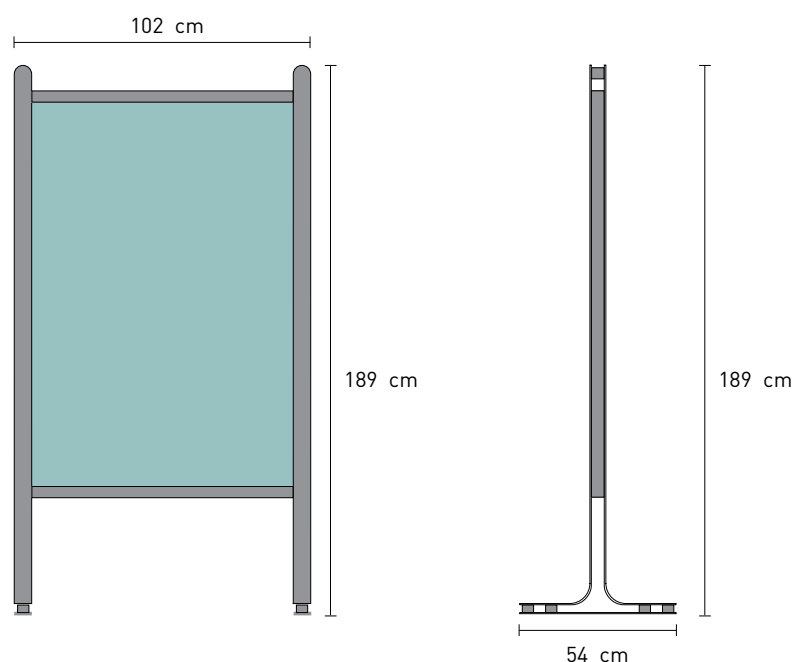


SCHEDA TECNICA

SUNDER STYLE

Isolspace sunder style è un divisorio fonoassorbente elegante, pratico e maneggevole, studiato per garantire sicurezza, privacy e comfort acustico negli ambienti. Grazie all'inserimento della tecnologia fonoassorbente isolspace Style, assorbe le onde sonore riverberate riducendo la coda sonora e migliorando il benessere abitativo degli spazi. I pannelli fonoassorbenti isolspace style sono sostenibili, atossici e anallergici, non disperdono polveri o sostanze volatili negli ambienti e garantiscono la massima salubrità.

Dimensione struttura



Spessore	5,5 cm circa
Reazione al fuoco	Classe 1 - Euroclasse B-s2,d0 con omologazione ministeriale

Assorbimento acustico Area di assorbimento acustico equivalente (UNI EN ISO 354:2003)

frequenza [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
A _{obj} [m ²]	0,60	1,40	2,00	2,20	2,40	2,60

Certificato Istituto Giordano n. 328766

Emissione composti organici volatili VOC A+

Peso 17,5 kg

Formato 102 x 189 x 54 (basi) cm
Sono disponibili anche formati fuori standard previa verifica di fattibilità.

Colore struttura Nero opaco bucciato
Sono disponibili altre finiture previa verifica di fattibilità.

Stili di finitura del pannello style

- **Black&White:** pannello bianco o nero
- **Original:** pannello stampato fronte/retro con immagini personalizzate
I pannelli style possono essere personalizzati sulle superfici a vista con stampe, foto e grafiche. Le immagini possono essere fornite dal Cliente (previa verifica della qualità) oppure scelte tra quelle delle gallery presenti su www.isolSPACE.it.
- **Collection:** pannello stampato fronte/retro in tinta unita PANTONE® Solid Coated
I pannelli style possono essere stampati con tutti i colori PANTONE®, in questa pagina è presente solo una selezione limitata e parziale rispetto alla gamma completa.



Settori d'impiego

IsolSPACE sunder style è ideale come elemento di separazione in ambienti pubblici come uffici open space, coworking, bar, ristoranti, attività commerciali, aule scolastiche e palestre. La struttura è realizzata in alluminio verniciato a polvere di colore nero opaco bucciato e la base di appoggio a terra è dotata di supporti antigraffio. Leggero e resistente, può essere spostato facilmente permettendo di separare gli spazi in modo flessibile e creando diverse configurazioni in base alle esigenze del momento, anche in accordo con i protocolli attuali di distanziamento sociale.

Voce di capitolato

Divisorio in alluminio di dimensioni 102 x 189 x 54 cm, realizzato con pannello fonoassorbente di dimensioni 100 x 140 cm costituito da ISOLFIBTEC STL, fibra in tessile tecnico di poliestere ad elevato potere fonoassorbente e densità crescente lungo lo spessore (tipo isolSPACE style). Densità del pannello a gradiente variabile di valor medio 40 kg/m³, opportunamente calibrato per migliorare le prestazioni di assorbimento acustico. Spessore 45 mm, reazione al fuoco Euroclasse B-s2,d0 con omologazione ministeriale, colore bianco o nero. La finitura del pannello può essere personalizzata tramite stampa.

Avvertenze

La presente scheda tecnica non costituisce specifica e, se composta da più pagine, accertarsi di aver consultato il documento completo. Le indicazioni riportate sono frutto della nostra migliore esperienza attuale ma rimangono pur sempre indicative. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso.