





The Sand furniture and sofa system is extremely versatile. Using the walls with proven sound effectiveness it is possible to divide a space into smaller zones, build a reception area or create a space to hold a meeting in comfortable conditions.

Le système de cloisons et banquettes Sand se prête à tous les usages. Ses cloisons à efficacité acoustique prouvée permettent de subdiviser une salle en plusieurs espaces distincts, d'installer une réception, ou d'organiser des îlots de réunion confortables.



“

An insufficient number of small meeting rooms is a frequent problem in offices. Sand furniture helps to create such spaces and – owing to its acoustic parameters – conversations are less heard by other employees.

Le manque de petites salles de réunion est souvent un problème au bureau. Avec le mobilier Sand, il devient possible d'en créer. Leurs paramètres acoustiques sont tels que les conversations sont à peine audibles pour les autres employés.

Sand – a blockade for sound

A 1.6 m high Sand wall muffles sound by as much as 13 dB, and one with a height of 2 m – by 16 dB. With this level of effectiveness, sounds coming from behind the screen are perceived as up to six times quieter, which is a very clear improvement in acoustic comfort.

Sand arrête le son

Une cloison Sand de 1,6 m de haut réduit les sons de 13 dB, une cloison de 2 m, de 16 dB. L'efficacité est telle que les sons produits derrière l'écran sont perçus comme six fois moins forts. Le gain en termes de confort acoustique est indiscutables.



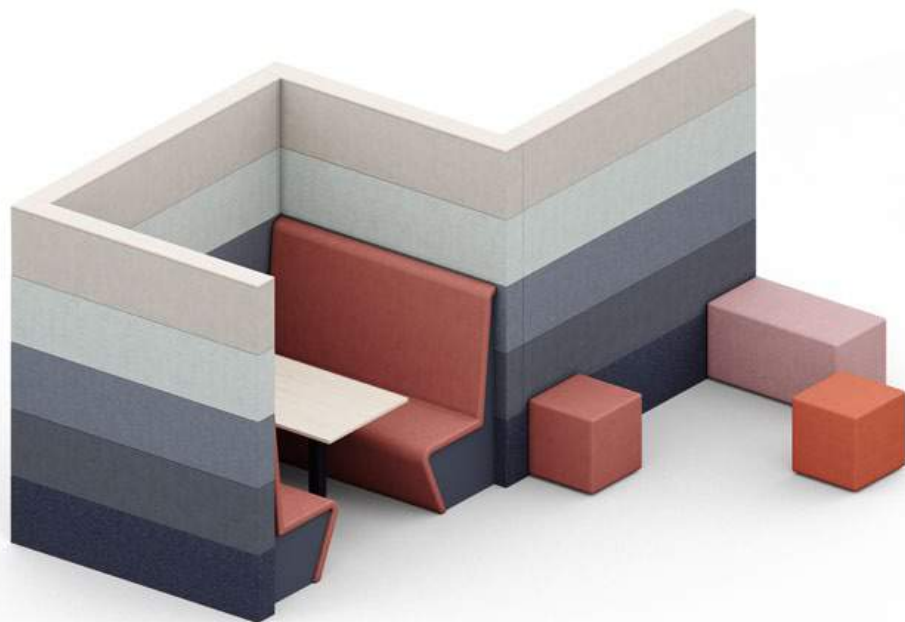
Did you know?

Thanks to their large thickness and robust structure, Sand walls are an effective blockade for sound, which they also absorb, contributing to reduced reverberation and echo.

Le saviez-vous ?

Avec leur grosse épaisseur et leur structure solide, les cloisons Sand ne forment pas seulement un pare-son efficace : elles absorbent le son. Elles contribuent ainsi à neutraliser la réverbération et l'écho.

Configuration examples | Exemples de configurations



**Sand**

1	Width		Largeur	4420 mm
	Height		Hauteur	2000 mm
	Depth		Profondeur	3200 mm

2	Width		Largeur	3250 mm
	Height		Hauteur	2000 mm
	Depth		Profondeur	2350 mm