KINÔ



Ecran acoustique





AVANTAGES ESTHÉTIQUES

Sobriété & simplicité du design Matière tendance 2 couleurs chics et intemporelles Avec ou sans découpe parmi un choix de 3 motifs

AVANTAGES TECHNIQUES

Performance acoustique certifiée : α_w = 0,95 - Class A - PV en AAE Produit nomade Produit léger et facile à poser Transport à plat Montage sans outil Adaptation produit sur demande

MYO_FT-02.2020

GARANTIE **5 ans**

PRODUIT ECO-FRIENDLY
PRODUIT 100% RECYCLABLE

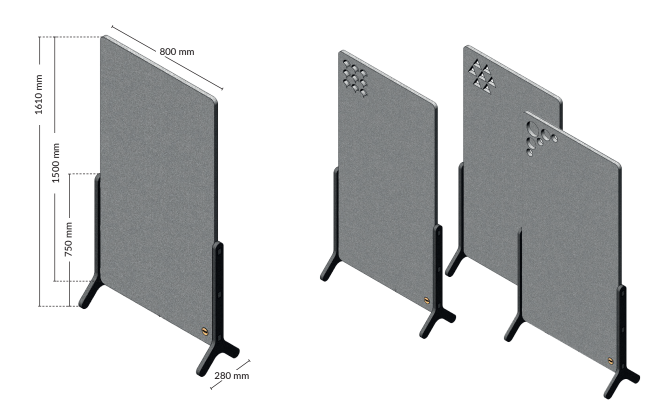
2020



Ecran acoustique

L'écran acoustique Kinô se compose d'un panneau, avec ou sans découpe, et de deux pieds en fibre de polyester qui viennent s'emboiter de chaque côté.

FIXATION	FINITIONS		
A POSER	POLYESTER Epaisseur de 24 mm		AVEC OU SANS DÉCOUPE
2 pieds polyester	2 COLORIS Gris clair chiné - Gris foncé chiné		3 MOTIFS Vague - Disque - Triangle



ECRAN KINÔ

DIMENSIONS & POIDS MOYENS _____

largeur x hauteur	Poids Moyen Net (kg) Sans emballage	
848x1660 mm Ecran seul: 800x1500 mm - ep. 24 mm	6,2	

ADAPTATION PRODUIT ____

En sur-mesure, les dimensions de l'écran Kinô sont modulables avec les limites suivantes : largeur maximale = 1100 mm / hauteur totale (écran + pieds) maximale = 1800 mm (audelà risque de basculement)

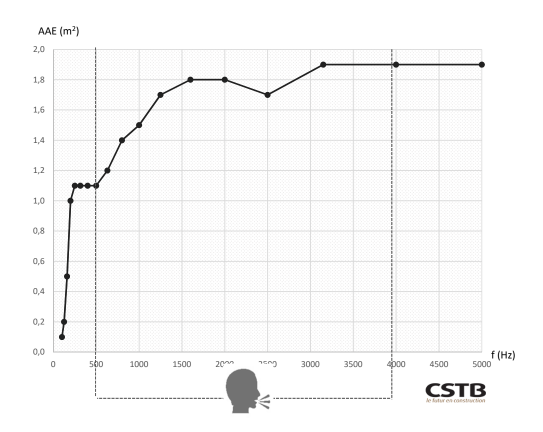
Toutes demandes d'adaptation, des dimensions et/ou de la forme, devront faire l'objet d'une consultation et d'une validation technique.

ECRAN KINÔ

ACOUSTIQUE

AAE : L' Aire d'Absorption Equivalente d'un élément A, s'exprime en m². Il caractérise le pouvoir absorbant de l'élément par bande de fréquence : plus la valeur est grande, plus l'élément est absorbant.

	AAE	
f (Hz)	PANNEAU 24 mm	
100	0,1	
125	0,2	
160	0,5	
200	1,0	
250	1,1	
315	1,1	
400	1,1	
500	1,1	
630	1,2	
800	1,4	
1000	1,5	
1250	1,7	
1600	1,8	
2000	1,8	
2500	1,7	
3150	1,9	
4000	1,9	
5000	1,9	
NF EN ISO 354		





ECRAN KINÔ

MONTAGE _____



Pour permettre un montage soigné, les produits myO sont livrés avec une paire de gants en coton.