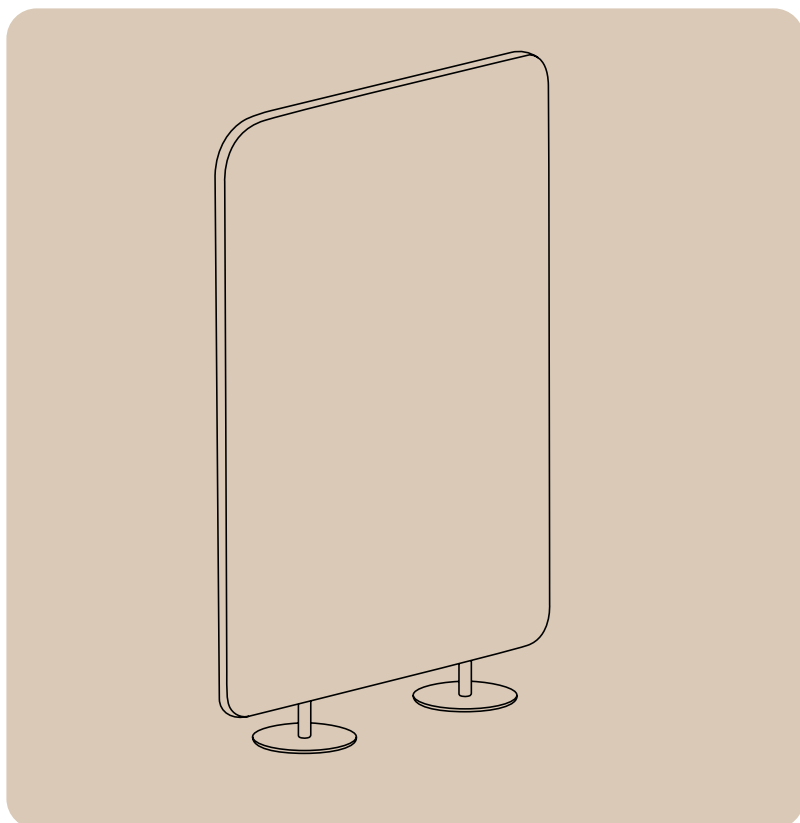


LUGN

UNO - Ecran acoustique



myo

AVANTAGES ESTHÉTIQUES

Finition originale : zip fluo
Circulation facilitée grâce au faible encombrement des 2 pieds
Finition identique au DUO360
Produit déhoussable

AVANTAGES TECHNIQUES

Performance acoustique certifiée :
PV en AAE
Transport à plat
Prêt à poser
Adaptation produit sur demande



MYO_FP-05.2023



Garantie
5 ANS




Since 2020

LUGN

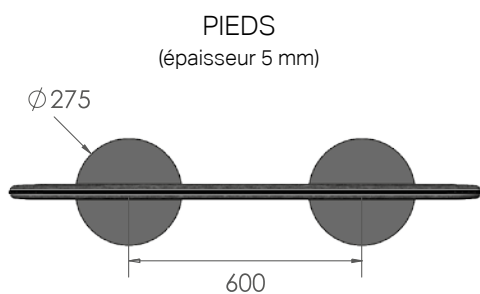
UNO - Ecran acoustique

Facile à déplacer, le UNO structure les espaces, apporte de l'intimité et diminue significativement la réverbération du son. Il se compose d'une ossature en acier et d'un absorbant (± 35 mm) recouverts d'une housse en tissu molletonné amovible, fermée par un zip de couleur fluo. Les deux pieds assurent une stabilité parfaite à ce large écran acoustique.

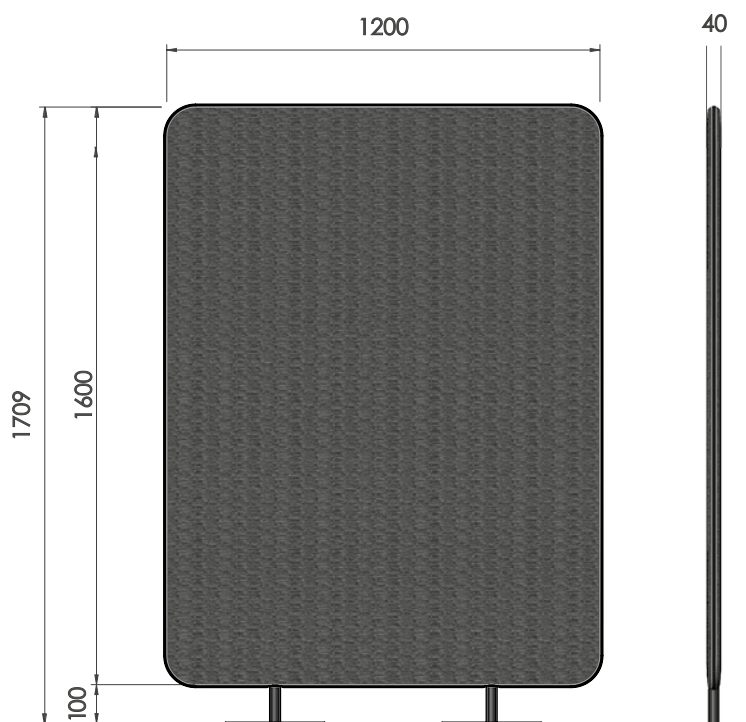
FIXATIONS	FINITIONS TISSUS
A POSER	TWIST MÉLANGE FOAMÉ (Trevira CS 100% polyester) + ZIP COLORÉ
Socle unique	7 coloris de tissus / 2 coloris de zip (JAUNE/ORANGE) attribués par défaut
RAL 9005	 TM 60021 ZIP jaune TM 62066 ZIP jaune TM 67004 ZIP jaune TM 65018 ZIP jaune TM 61104 ZIP orange TM 64013 ZIP orange TM 60076 ZIP orange

Dimensions & poids moyens

UNO	POIDS MOYEN NET (KG) SANS EMBALLAGE
1 écran + 2 pieds	16



Double pieds étroits assurant une parfaite stabilité et facilitant la circulation autour du Uno.



LUGN

UNO - Ecran acoustique

myo-solutions.com

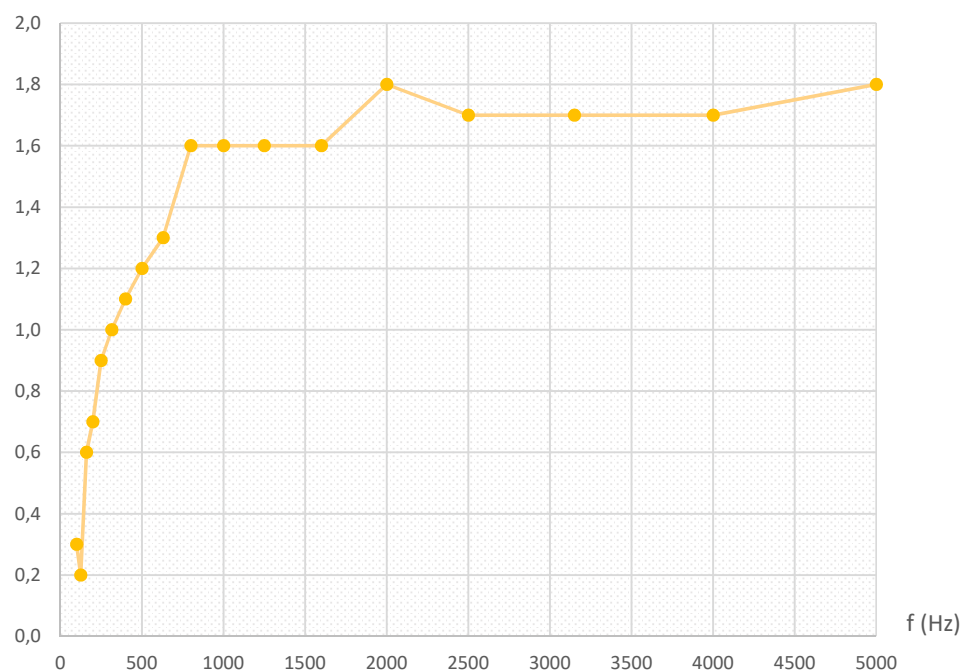
Acoustique

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.

f (Hz)	RECTANGLE (1600x375)x2 mm
100	0,3
125	0,2
160	0,6
200	0,7
250	0,9
315	1,0
400	1,1
500	1,2
630	1,3
800	1,6
1000	1,6
1250	1,6
1600	1,6
2000	1,8
2500	1,7
3150	1,7
4000	1,7
5000	1,8

NF EN ISO 354

AAE (m²)



Montage

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