

# AVcoustique

Nouveauté : cabine téléphonique.  
Espace de confidentialité et d'intimité



## AVcoustique

### Descriptif cabine téléphonique

#### STRUCTURE

Profils aluminium. dimensions  
intérieures 915 x 915 x 2100 mm

#### PAROIS EXTÉRIEURES

Plaques de stratifié 18 mm  
Isolation périphérique :  
laine de verre 45 mm  
Porte en verre trempé 8 mm

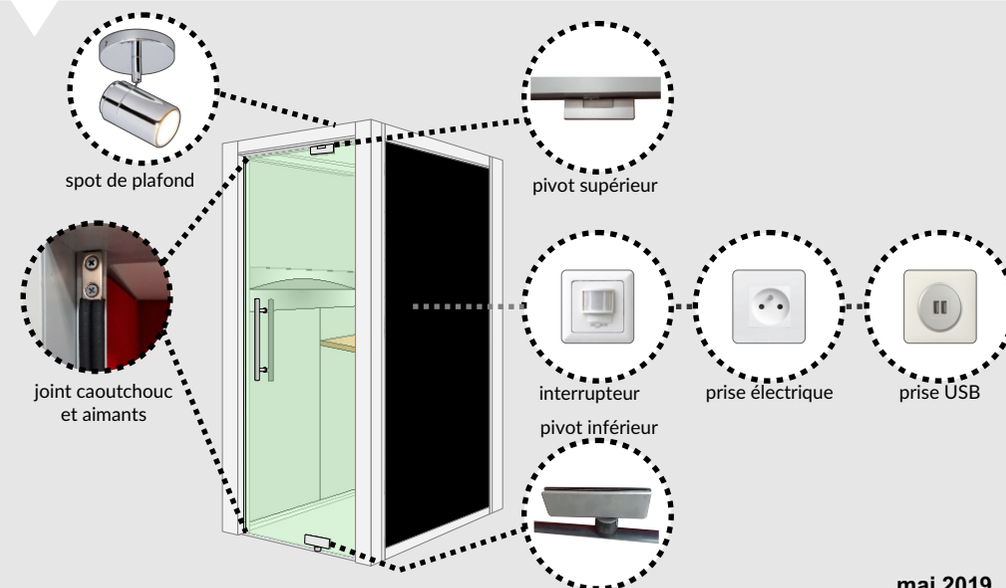
#### HABILLAGE INTÉRIEUR

Panneaux acoustiques constitué d'un absorbant  
en laine de roche 20 mm, revêtement  
en Tissu Trevira CS offrant toutes les garanties  
de sécurité et de santé, répondant aux normes  
environnementales  
Choix parmi 57 coloris



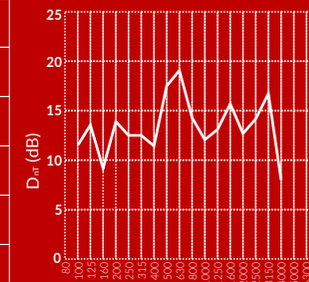
couleurs non contractuelles

#### ACCESSOIRES



Fréquence f (Hz)	$\Delta L$ (dB)
80	11,7
100	11,3
125	13,5
160	9,6
200	14,1
250	12,7
315	12,7
400	11,3
500	17,4
630	19,3
800	14,6
1000	11,8
1250	12,5
1600	15,3
2000	12,1
2500	14,3
3150	15,8
4000	7,9
5000	6,2
6300	
8000	8,5

PERTE EN INSERTION  
NORMALISÉE POUR UN SPECTRE  
DE LA PAROLE À L'ÉMISSION



$\Delta L$  speech = 14 dB  
(abaissement du niveau de décibels  
correspondant à la fréquence vocale)

Mesurages effectués par ACOUSTIQUE & CONSEIL - Réf : TS/0702/6246-G922

#### ÉQUIPEMENTS

Tablette stratifiée avec prise de courant,  
prise USB  
Éclairage par spot placé au plafond,  
déclenchement par détecteur de  
présence