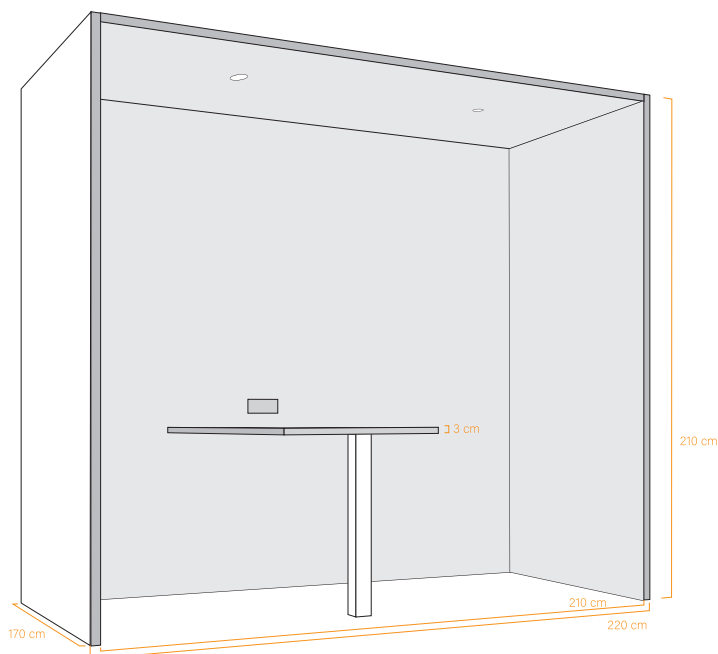


COUST SHELTER

Espace de réunion



Cadre en aluminium avec un noyau acoustique de haute qualité et un panneau MDF arrêtant le bruit, comprenant spots, prises et interrupteurs.

Equipement

- Tablette: mélamine avec un bord en multiplex placage
- COUST shelter 2p: 60 cm (L) x 3 cm (H) x 70 cm (P)
- COUST shelter confort 2p: 60 cm (L) x 3 cm (H) x 70 cm (P)
- COUST shelter 4p: 60 cm (L) x 3 cm (H) x 120 cm (P)
- COUST shelter confort 4p: 60 cm (L) x 3 cm (H) x 120 cm (P)
- COUST shelter 6p: 60 cm (L) x 3 cm (H) x 140 cm (P)
- 2 spots (LED, 460 lumens, 2700 Kelvin, blanc chaud)
- Prise
- Alimentation secteur ordinaire: 230 V
- Port USB en option

Spécifications techniques

Structure

- **Cadre**
 - Profils en aluminium thermolaqués, épaisseur 52 mm
 - Couleurs de profils disponibles: RAL 9010 (blanc cassé), RAL 9016 (blanc signalisation), RAL 9006 (gris aluminium), RAL 7021 (noir anthracite)
 - Pieds réglables pour plus de stabilité
- **Noyau acoustique**
 - Rembourrage acoustique de haute densité (min. 80 kg/m³): mélange de laine de roche et de laine de verre, épaisseur 40 mm
 - Panneau MDF arrêtant le bruit

Finition

- Rembourrage acoustique recouvert d'un molleton lissant en Trevira CS
- Molleton recouvert d'une toile de finition en 100% polyester Trevira CS
- Grand choix de tissus (échantillons disponibles sur demande)

Résultats acoustiques

- Classe d'absorption A (valeur $\alpha = 1$ à partir de 300 Hz)

Dimensions extérieures

- COUST shelter 2p: 220 cm (L) x 210 cm (H) x 90 cm (P)
- COUST shelter confort 2p: 220 cm (L) x 210 cm (H) x 120 cm (P)
- COUST shelter 4p: 220 cm (L) x 210 cm (H) x 145 cm (P)
- COUST shelter confort 4p: 220 cm (L) x 210 cm (H) x 170 cm (P)
- COUST shelter 6p: 220 cm (L) x 210 cm (H) x 190 cm (P)

Dimensions intérieures

- COUST shelter 2p: 210 cm (L) x 205 cm (H) x 85 cm (P)
- COUST shelter confort 2p: 210 cm (L) x 205 cm (H) x 115 cm (P)
- COUST shelter 4p: 210 cm (L) x 205 cm (H) x 140 cm (P)
- COUST shelter confort 4p: 210 cm (L) x 205 cm (H) x 165 cm (P)
- COUST shelter 6p: 210 cm (L) x 205 cm (H) x 185 cm (P)

REDUCTION DU BRUIT 12 à 15 dB

Spécifications des produits

Toutes les parois du COUST shelter comprennent les éléments suivants:

Qualité acoustique	
Noyau acoustique composé de 40 mm de rembourrage et un panneau MDF arrêtant le bruit	Garantit une absorption maximale de toutes les fréquences sonores humaines
Rembourrage de haute densité (min. 80 kg/m ³)	Important pour la capacité d'absorption par m ² , primordiale pour l'absorption des tons graves
Rembourrage: mélange de laine de roche et de laine de verre	Mix sophistiqué de matériau absorbant
Un panneau extérieur en MDF arrêtant le bruit	Le bruit pénètre la paroi et se reflète contre le panneau MDF extérieur. Ce qui résulte en double effet du matériau acoustique (absorption de 80 mm de chaque côté)

LE RÉSULTAT :

- Une réduction du bruit de 12 à 15 dB! Cela signifie que la source sonore paraît 4 à 5 fois plus loin.
- L'absorption la plus élevée de toutes les cabines acoustiques ouvertes sur le marché.

Profils	
Épaisseur de 52 mm	Aluminium robuste de haute qualité
Revêtement thermolaqué	Meilleure protection contre les griffes
Couleurs disponibles: RAL 9010 blanc cassé, RAL 9016 blanc signalisation, RAL 7021 noir anthracite, RAL 9006 gris aluminium	Choix parfaitement adaptable à l'intérieur ou l'identité corporative de votre entreprise

Finition	
Molleton entre le noyau acoustique et la toile extérieure	Masque les coutures des panneaux acoustiques pour créer une surface lisse
Molleton et toile 100% en polyester Trevira CS	Fibre de marque résistante aux différences de température et d'humidité. La toile reste parfaitement tendue
Toiles Trevira CS	Ignifuges
Tissus	Grand choix de tissus. Les couleurs de tissu pour les parois intérieures et extérieures peuvent être différentes - parfaitement adaptés à l'intérieur ou l'identité corporative de votre entreprise
Sur mesure	Personnalisable au choix du client
Tablette en mélamine avec un bord en multiplex placage	Tablette robuste avec une belle finition