



VERDON 1P

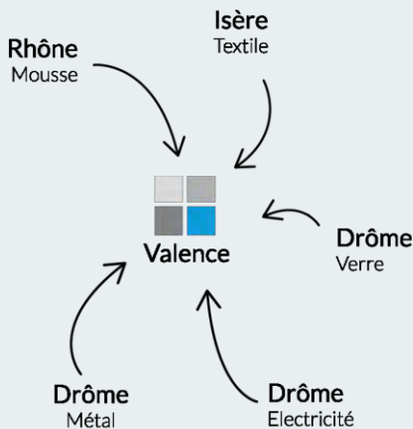
FABRICATION FRANÇAISE

Les cabines sont éco-développées par un fabricant Français en collaboration avec un autre partenaire sous-traitant français.

En choisissant d'acheter Français, on choisit la provenance de ce que l'on consomme et l'on **s'engage pour l'emploi et pour l'environnement !**



Partenariats locaux



Approvisionnement des matières premières au plus près de chez nous.

Circuit court = Faible impact carbone

Eco responsable



PRODUIT
ECO-CONÇU



ECO IMPACT
CRITÈRE A



GESTION DES
DÉCHETS
OPTIMISÉE

DES CABINES ECO-RESPONSABLES

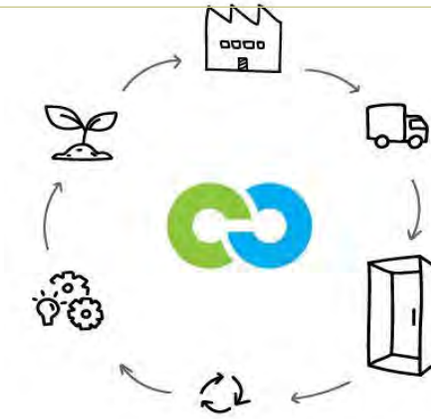
RECYCLÉES

Les composants de nos cabines sont issus à 75% de matières recyclées :



Tissu		Recyclé à 100%*
Bois		Recyclé à 50%
Emballage		Recyclé à 83%
Verre		Recyclé à 20%
Acier		Recyclé à 98%

...ET RECYCLABLES

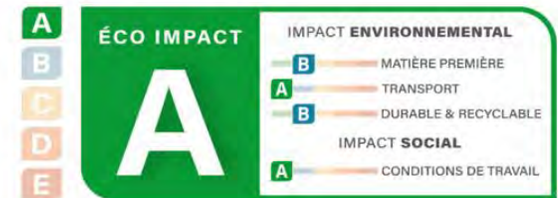


Notre produit suit le principe du **Cradle to Cradle** : en fin de vie, il peut être **upcyclé à 100%** !

CERTIFICATION ECO-IMPACT

Toutes nos cabines acoustiques sont certifiées **critère A** par Eco Impact sur une échelle de A à E.

Score Eco Impact



DES MATÉRIAUX RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

- 6 Mousse Oeko-tex
- 6 Système électrique des cabines basse consommation



Indicateurs d'impacts



Effet de serre
174 kg éq. CO₂



177.2 kg éq. CO₂



17.4 kg éq. CO₂



27.3 kg éq. CO₂



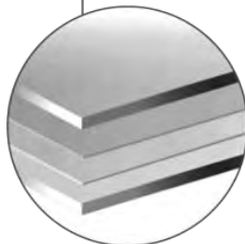
-47.4 kg éq. CO₂

DES CABINES ACOUSTIQUES PERFORMANTES

ACOUSTIQUE SOIGNÉE



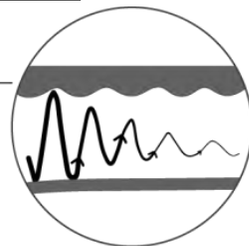
Mousse phonique



Vitrage feuilleté 8 mm Silence



Flux d'air acoustique : piège à son



Joint phonique



Panneau acoustique composé de mousse phonique pour piéger les sons

Confidentialité des conversations garantie pour un bruit environnant supérieur à 35 dB
NB : 35 dB correspond au bruit d'une chambre à coucher silencieuse.

-29dB

NORME ISO 23351

Réduction du niveau de la parole

-27,6dB

NORME ISO 11957

CLASSE B

Performance d'isolation acoustique de la cabine

VENTILATION

EFFICACE ET
SILENCIEUSE
Débit : 200 m³/h

ECLAIRAGE

DOUX ET
CHALEUREUX
1 Spot LED

CONNECTIQUE

COMPLETE ET INTEGREE
Prise 220 V
1 USB-A, 1 USB-C, 1 RJ45

ACOUSTIQUE

REDUCTION SONORE
29 db

PORTE

RÉVERSIBLE

HERMETIQUE

FERMETURE
MAGNETIQUE

BASE MOBILE

DÉPLAÇABLE À TOUT
MOMENT



ORIGINE
FRANCE[®]
GARANTIE

FCBA 2108100

Modèle 1p

Modèle 1p

Configuration standard :

Cabine fond plein, base mobile, fermée.

Equipée d'une tablette.

Connectique incluse : 1 prises PC 220v

1 ensemble USB A+C / 1 prise RJ45

Tissus catégorie A

Options :

Tissus B - Non feu M1



MATERIAUX

Habillage extérieur : Bois compressé PPSMHD

Habillage intérieur : Textile 100% PES

Revêtement sol : Moquette 100% Polyester

INFOS TECHNIQUES

Eclairage : 1 Spot LED 800 lm

Ventilation : Débit 200 m3/h

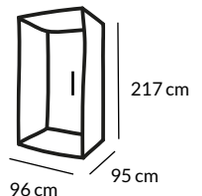
Connectique : 1 PC 220v / 1 USB-A,

1 USB-C / 1 RJ45

DIMENSIONS

Dimensions tablette : 35 x 83 cm

Hauteur tablette : 105 cm



FINITIONS

Structures

EXTERIEURE



E1

STRUCTURE blanche



E2

STRUCTURE anthracite



E3

STRUCTURE décor bois
Chêne clair

INTERIEURE



I1

TABLETTE & CADRE
INTERNE blanc



I2

TABLETTE & CADRE
INTERNE anthracite



I3

TABLETTE & CADRE
INTERNE décor bois
Chêne clair

- A - ÉLÉGANCE



Composition : 100% PES - Traitement Téflon - Poids : 260 gr/m2 - Martindale : > 100 000 Cycles

- A - TRADITION

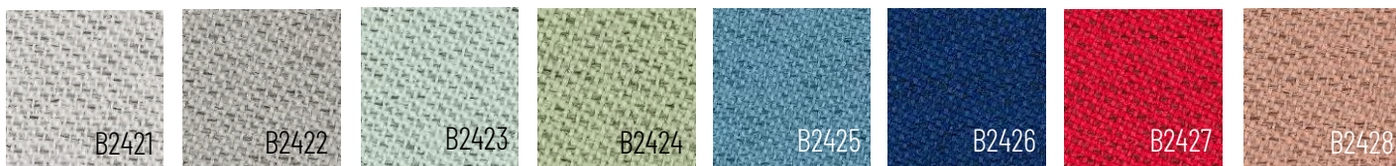


Composition : 95% PES - 5% Nylon - Traitement H²O_h - Poids : 490 gr/m2 - Martindale : > 40 000 Cycles

- B - TISSU NON FEU - M1*



Plus-value



Composition : 100% Polyester Recyclé Post Consommation - Poids : 336 gr/m2 - Martindale : > 60 000 Cycles - Classe M1

*Tissu non feu classe M1 - Tissu recyclé à plus de 75%

Si le choix du tissu est différent pour les banquettes et les panneaux, le prix de la catégorie de tissu supérieure sera appliqué pour tous.

EN BREF, NOS CABINES, CE SONT...

