



# OASIS<sup>®</sup>

SOLUTIONS TERTIAIRE

## Aménagement Modulable & Acoustique



par **INNOV**



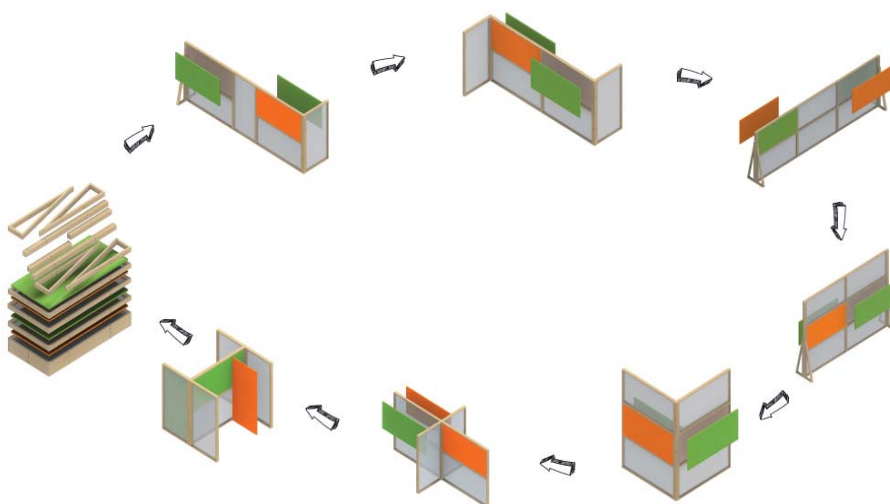
## Une solution de cloisons «made in france» ultra modulables

Les cloisons autoportantes OASIS permettent de créer simplement vos propres espaces de travail

Dans un monde en constante évolution, où l'individu comme l'entreprise ne souhaitent plus être figés, il est nécessaire d'apporter une **solution d'aménagement** des espaces de travail ultra modulables pour répondre rapidement et efficacement aux besoins des utilisateurs.

La cloison OASIS se met au service de la société en proposant une infrastructure souple et évolutive, mais elle sert également les utilisateurs, en apportant un bénéfice de **confort, au coeur de l'espace de travail, en travaillant sur l'amélioration acoustique et la lumière, dans l'espace de travail.**

# Réinventez votre espace de travail



Bien-être

Système breveté, autoportant, modulable et évolutif. Présente des qualités environnementales, esthétiques et acoustiques très hautes performances.

Qualité

Par simple assemblage de cloisons amovibles et panneaux acoustiques, vous créez des espaces à votre convenance (ouverts, fermés, séparés, collaboratifs...).

Simplicité

L'usage des utilisateurs s'en trouve amélioré: Plus grande intimité, optimisation de l'ambiance acoustique, atout sensoriel des matériaux et des coloris à l'image de votre entreprise.

Performance

OASIS Solutions Tertiaire apporte bien-être aux utilisateurs en leur donnant un environnement de travail qui leur correspond.

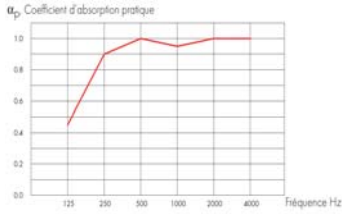
Pratique

Un choix des matériaux de très grande qualité, sans COV, 100% recyclables pour un meilleur respect de l'environnement.

Efficace

Vous maîtrisez vos coûts d'aménagement (très rapide, sans outillage, sans travaux) pour une plus grande souplesse d'exploitation du site dans le temps.

# Composition



Alpha Sabine: 0.95

L'absorption acoustique ou correction acoustique, conditionne la réverbération des sons dans une pièce donnée.

Elle est exprimé en Alpha Sabine. Plus la valeur est proche de 1, meilleure est l'absorption.

## Module Cloison (MC\_01)

Cadre en bois (hêtre massif naturel) de section 58 x 25 mm

*Dimensions : 1400 x 700 mm - 10 Kg*

Vitre en PMMA (polyméthacrylate de méthyle) transparente (dépoli ou couleurs sur demande)

*Épaisseur 5mm*



## Panneaux acoustiques (PA\_01)

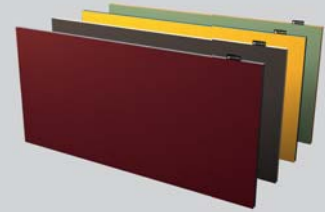
Structure en bois

Absorbant acoustique M1

Finition toile Serge Ferrari

(Ultra résistante aux UV et classement A+ sur la qualité de l'air intérieur)

*Dimensions : 1350 x 650 mm - 3.8 Kg*



## Poteaux de liaison (PT\_140 & PT\_70)

Hêtre massif naturel de section 58 x 58 mm

*Dimensions : 1400 mm - 4 Kg / 700mm - 2 Kg*



# Assemblage

Les modules s'assemblent entre eux au moyen de tiges filetées + écrous borgnes (inclus dans le colis).

Temps de montage entre chaque module: 2 min.



Les panneaux acoustiques s'insèrent par simple pression dans le module cloison



Afin de créer des angles droits, les modules se relient entre eux grâce aux poteaux de liaison. Ce procédé permet de concevoir de multiples configurations en fonction de l'espace à créer.



**inpi**  
INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ  
INDUSTRIELLE

**FCBA**

Retrouvez nous sur

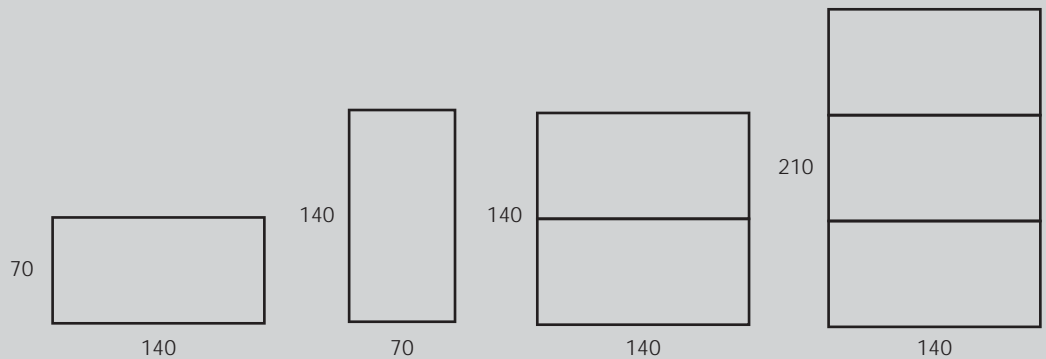
**INNOV**

[www.innov-ecological-developments.com](http://www.innov-ecological-developments.com)



# Synoptique

Un Module  
Plusieurs configurations ...



# Nuancier

## Structure bois

Un choix infini de couleurs,  
(gamme complète RAL) en finition  
vernis teinté double couche sans COV\*  
(\* Composé Organique Volatil)



	Naturel	Incolore
	Gris	RAL 7035
	Orange Rouge	RAL 2001
	Bleu	RAL 5024
	Noir	RAL 7021
	Blanc	RAL 9003

## Panneaux Acoustiques

Un large choix de couleurs de tissus  
parmi une quinzaine de propositions.  
Tous nos tissus sont classés M1.



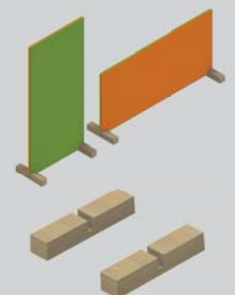
	Bleu Nuit	86-2161
	Bambou	86-50333
	Vert Mousse	86-2158
	Muscat	86-50260
	Rouge	86-8255
	Orange	86-8204
	Caramel	86-50261
	Bouton D'or	86-2166
	Cacao	86-2148
	Poivre	86-2012
	Beige Sablé	86-2135
	Galet	86-2171
	Métal Martelé	86-2045
	Blanc	86-2044
	Champagne	86-2175
	Anthracite	86-2047

# Accessoire



## Maintiens

Utilisation recommandée:  
Selon la taille des configurations  
(>2,80m de longueur et/ou 2,10m de hauteur)  
Se fixent sur les poteaux



## Pieds

Supports pour panneaux acoustique seul,  
Utilisation horizontalement et verticalement