



SOMADEC  
MATÉRIAUX DE DÉCORATION



# LINEA SPACE

CLOISONS SEPARATIVES

# Modèles proposés

---

## LA GAMME

Photos : version acoustique, wax color chêne blanc



2.4.3



2.4.5



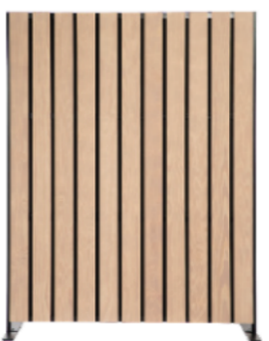
4.2.1



4.2.4



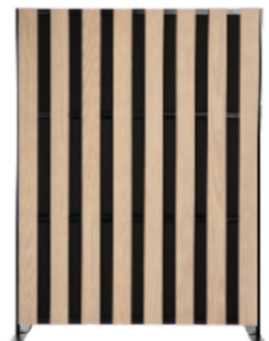
4.2.8



9.2.1



9.2.3



9.2.6

---

## 3 CONFIGURATIONS AU CHOIX



Ajouré



Acoustique



Translucide

# Essences & Finitions

## Essence

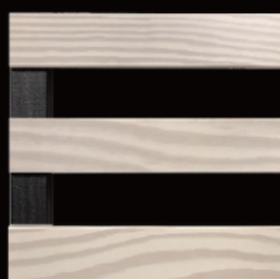


Pin

## Finitions vernies



Incolore



White Wash Soft



White Wash

## Finitions Wax Color (option vernis possible)



Blanc



Chêne blanc



Miel



Chêne



Merisier



Gris



Chocolat



Acajou

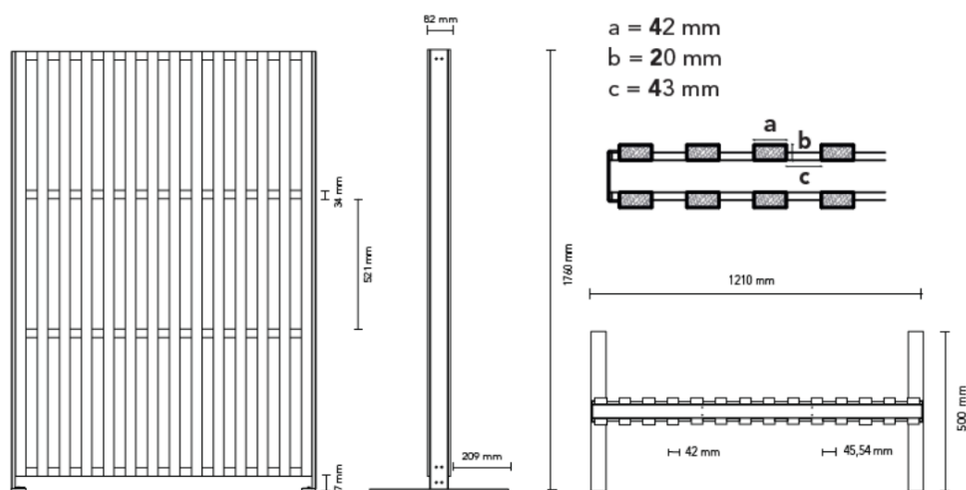


Wengé

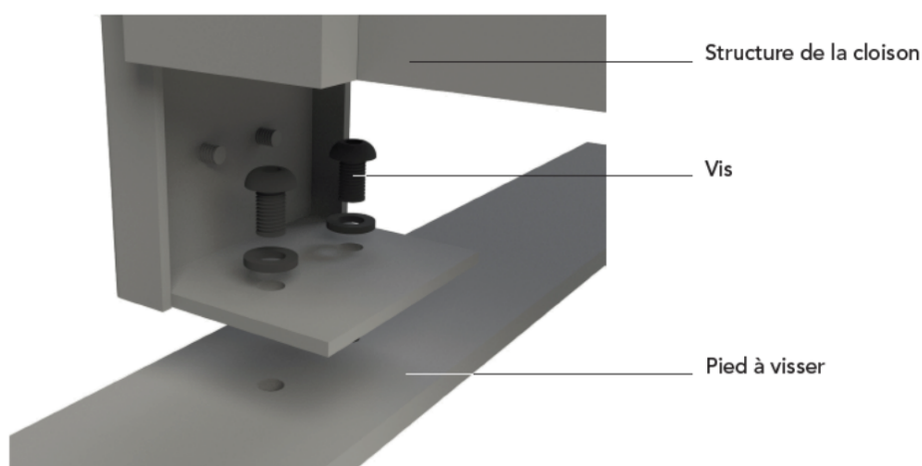
Référence produit		4.2			2.4		9.2		
		4.2.8	4.2.4	4.2.1	2.4.3	2.4.5	9.2.1	9.2.3	9.2.6
Section des lames	Face à vue	42 mm	42 mm	42 mm	20 mm	20 mm	90 mm	90 mm	90 mm
	Hauteur	20 mm	20 mm	20 mm	42 mm	42 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Espacement entre lames		84,4 mm	45,5 mm	17,9 mm	35,2 mm	57,3 mm	19 mm	31,1 mm	65,7 mm
Entraxe des lames		126,4 mm	87,5 mm	59,9 mm	55,2 mm	77,3 mm	109 mm	121,1 mm	155,7 mm
Epaisseur hors tout		82 mm	82 mm	82 mm	126 mm	126 mm	82 mm	82 mm	82 mm
Pourcentage d'ouverture		67 %	52 %	30 %	64 %	74 %	17 %	26 %	42 %
Acoustique LR 40 mm	Indice pondéré	w = 0,65	w = 0,65	w = 0,65	w = 0,7	w = 0,7	w = 0,5	w = 0,55	w = 0,6
	Classe d'absorption	Classe C	Classe C	Classe C	Classe C	Classe C	Classe D	Classe D	Classe C
	ASTM C423	NRC = 0,7	NRC = 0,7	NRC = 0,65	NRC = 0,8	NRC = 0,75	NRC = 0,5	NRC = 0,55	NRC = 0,6
Réaction au feu du panneau		D-s2,d0 / B-s1,d0 / B-s2,d0							
Poids cloison	Pin (ajouré)	33 kg	39,8 kg	49,9 kg	54,2 kg	43,8 kg	56 kg	52,4 kg	45,1 kg
	Pin (acoustique)	42,7 kg	49,5 kg	59,6 kg	63,9 kg	53,5 kg	65,7 kg	62,1 kg	54,8 kg
	Pin (translucide)	38,3 kg	45,1 kg	55,3 kg	59,5 kg	49,1 kg	61,4 kg	57,8 kg	50,5 kg

## Comprendre nos produits

### EXEMPLE DU LINEA 4.2.4



### DES CLOISONS SIMPLES ET RAPIDES A INSTALLER



## Une qualité testée et certifiée



### Des performances acoustiques élevées

L'intégration d'un absorbant acoustique surfacé d'un voile accroît les performances acoustiques des panneaux. Ces derniers permettent de maîtriser l'ambiance sonore de chaque type d'espace, de la salle de réunion à l'auditorium, en fonction des résultats obtenus lors des tests en laboratoire.



### Qualité de l'air et respect de l'environnement

Les panneaux Laudescher classés A+ ou A offrent une qualité de l'air intérieur optimale de par leurs très faibles émissions de COV (selon normes ISO 16000-3, 6, 9 et 11). Ces résultats permettent à Laudescher de contribuer à des projets labélisés HQE, BREEAM, LEED, Effinergie ou Blue Angel. Les panneaux font l'objet d'une fiche de déclaration environnementale et sanitaire.



### Des bois massifs aux certifications environnementales (FSC® ou PEFC™)

Les bois sont tous rigoureusement sélectionnés pour assurer la qualité des produits finis (bois sec 10 à 12%, 1er choix). Une grande majorité est certifiée FSC® ou PEFC™, garantissant que les bois et les produits dérivés du bois utilisés proviennent des forêts exploitées de façon durable et responsable. Les panneaux Laudescher entraînent peu de déchets et sont recyclables.  
Label FSC® - N° FSC-C125874  
Label PEFC™ - N° PEFC/10-31-2391



### Une réaction au feu optimale

Jusqu'au classement Euroclasse B-s1,d0, selon la norme EN 13501-1.



### Une stabilité prouvée

Nos cloisons ont été testées selon l'EN 1023.

# Pourquoi choisir LINEA SPACE ?

---

## UNE CLOISON HAUTE PERFORMANCE

---

### Durable



Les déchets sont triés et recyclés dans les différentes filières.



Matériau biosourcé et préservation des ressources (forêts gérées durablement)

### Design

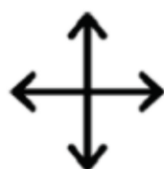


Grand choix de modèles, d'essences et de finitions



Ambiance chaleureuse

### Mobile



Cloison autoportante et stable, facile à déplacer



Facile à mettre en oeuvre : pied à visser

### Version acoustique



Amélioration du confort des usagers et augmentation de la concentration



Respect de la confidentialité



**SOMADEC**  
MATÉRIAUX DE DÉCORATION

459, avenue Charles Alunni - 06390 CONTES  
Tél: 04.93.79.13.75  
Email: [contact@somadec.com](mailto:contact@somadec.com)  
Site web: [SOMADEC.COM](http://SOMADEC.COM)