



### Utilisation

Installation dans des bureaux en open space / des bâtiments comme:

- Bureaux individuels / Think Tanks

### Systèmes utilisés

- Cloison en verre – Lindner Life Pure 620

### Systèmes combinables

- Lindner Plus Acoustic

### Variantes

- FLEXShell "Pure"
- FLEXShell "Pure +"

### Description du système

La FLEXShell de Lindner se dresse dans la pièce comme une sorte de solitaire de l'aménagement intérieur : sans contact avec le plafond ou le sol, elle peut être positionnée de manière totalement flexible. Le module de lieu de travail est un lieu de retraite et un espace individuel - très "New Work". Car dans un monde de plus en plus agile, flexible et numérique, les environnements de travail doivent pouvoir suivre le rythme et évoluer. Ils doivent se métamorphoser chaque jour - voire chaque minute - et s'adapter aux défis de leurs utilisateurs.

Sous réserve de modifications techniques sans notification préalable.  
 Les représentations graphiques ne sont pas à l'échelle.  
 Ils ne doivent être ni reproduits ni utilisés ou propagés à des fins commerciales ni transmis à d'autres.

	<b>Dimensions</b> (production relative au projet)	
	Largeur x longueur x hauteur	2,4 m x 2,2 m x 2,4 m (Variante de base) dimensions dependent de la variante
	<b>Données techniques</b>	
	Équilibre statique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• élément de la division d'espace DIN EN 1023-3</li> <li>• cloisons intérieures non porteuses DIN 4103-1</li> </ul>
	Alimentation électrique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• par plancher technique ou plancher creux</li> <li>• par plafond</li> </ul>
	Lumière	<ul style="list-style-type: none"> <li>• plafonnier LED affleurant intégré au plafond métallique.</li> <li>• commande par boutons / commutateurs</li> </ul>
	<b>Isolation acoustique</b>	
	ISO 717-1	exemple: Lindner Life Pure 620 (verre de sécurité feuilleté 10mm) avec rideau de protection antibruit $D_w = 21$ dB
	<b>Durabilité</b>	
	Caractéristique du produit	conforme à DGNB / LEED

### Perforation Absorbent/ Panneau de plafond

- Rg 0,7-4

### Normes applicables

- ISO 717-1

### Informations sur Lindner Group



and its related logo, is a trademark owned by the U.S. Green Building Council ©

Solutions exceptionnelles relatives au projet sont possibles

Vous pouvez trouver des informations additionnelles sur notre site [www.Lindner-Group.com](http://www.Lindner-Group.com)

