

# THINK.TANK.II DES ESPACES CRÉATIFS POUR LES GENS

**LAMPES**  
Éclairage possible en variante  
rapportée ou pendulaire (*voir au verso*)

**PLAFOND**  
Efficace sur le plan  
acoustique.



**RACCORDEMENT AU SOL**  
Raccordement au sol de faible  
hauteur, sans décalage



**ÉPAISSEUR DE PAROI**  
Surface affleurante de tous les éléments  
(vitres, parties opaques, porte)

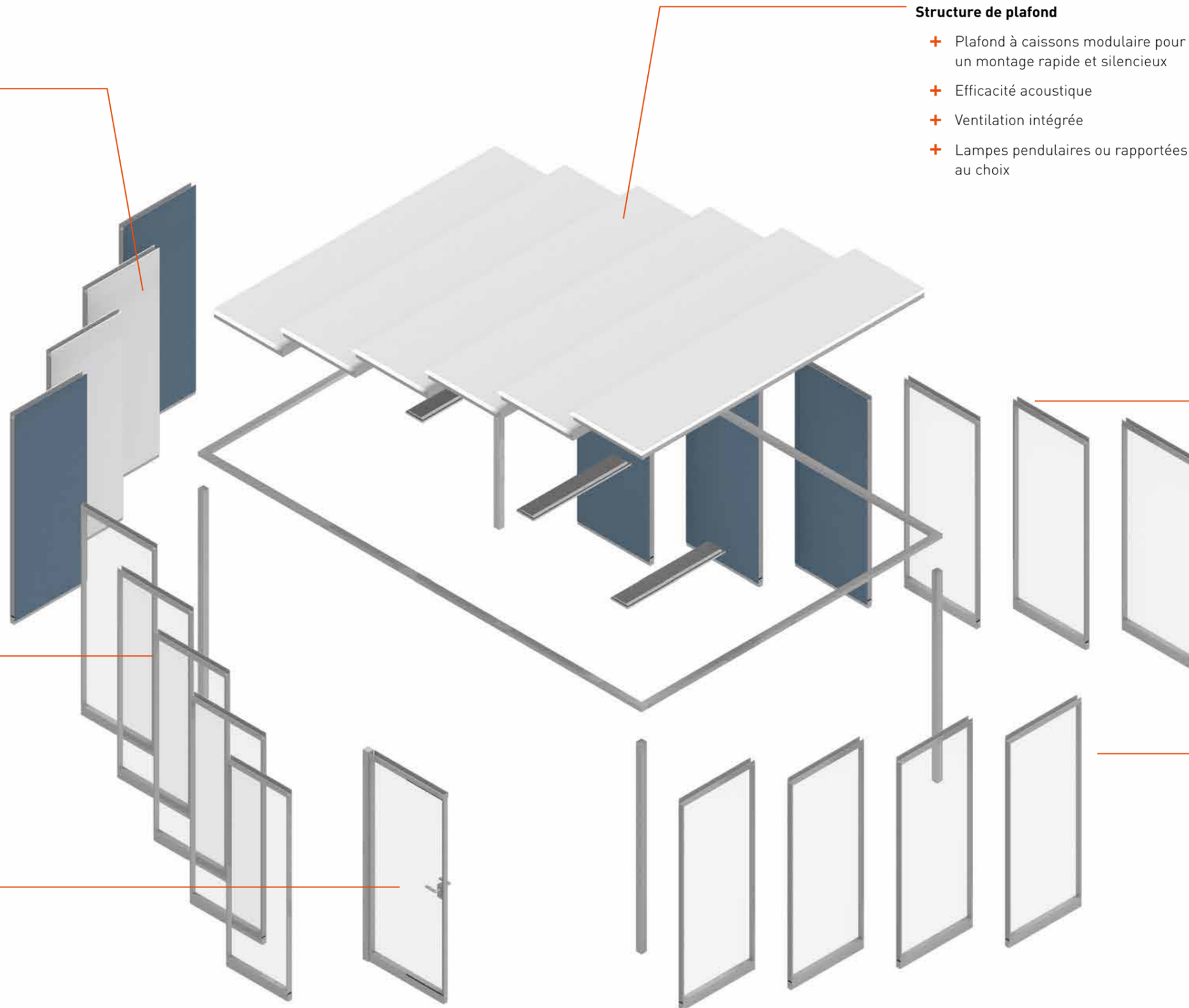
**MONTANT D'ANGLE**



# VUE D'ENSEMBLE DES MODULES

## Modules muraux

- + Possibilité d'organisation et de montage de écrans
- + Possibilité de câblage dans les modules
- + Avec caches réversibles
- + Multiples possibilités d'agencement (tissu, mélamine, peinture)



## Structure de plafond

- + Plafond à caissons modulaire pour un montage rapide et silencieux
- + Efficacité acoustique
- + Ventilation intégrée
- + Lampes pendulaires ou rapportées au choix

## Modules en verre

- + Livraison sous forme de modules préfabriqués
- + Pas besoin de vissage au sol
- + Surfaces vitrées collées (affleurantes)
- + Épaisseur constante pour tous les éléments

## Système modulaire

- + La préfabrication autorise un montage rapide, silencieux et pratiquement sans poussière

## Élément de porte

- + Module fini
- + Même épaisseur que les éléments en verre, modules opaques sans ressaut
- + Verre ou matériau occultant

## Système

- + Anodisé naturel ou de couleur
- + Personnalisation des dimensions grâce aux modules de différentes largeurs
- + Entièrement réversible et remontable

# FICHE INFO THINK.TANK.II



Dimensions	Agencement libre
Plafond	Plafond tendu en tissu
Subdivision des cloisons	Agencement libre
Absorption (écho)	Oui
Protection acoustique	Oui, 36-45 dB
Porte	Porte pivotante
Ventilation	Ventilation active, réglable
Climatisation	Oui
Éclairage	Lampe rapportée ou pendulaire possible
Panneaux vitrés	Modules en verre préfabriqués
Temps de montage (hors transport)	Un jour minimum
Modification sur site	Un jour
Montage	Silencieux
Flexibilité	Toutes les pièces sont réutilisables
Fixation sur le sol existant	Uniquement dans la zone de la porte
Électrification	Dans les cloisons opaques, les montants ou les modules électriques
Insonorisation	Cloisons opaques jusqu'à 45 dB, vitrage 45 dB

## 1 | LAMPES

Éclairage possible en variante rapportée ou pendulaire

## 2 | PLAFOND EN TISSU

Efficace sur le plan acoustique.

## 3 | PROFILÉ DE CORNICHE AU PLAFOND

Finition impeccable de la structure du plafond, masque la technique à l'intérieur.

## 4 | SORTIE DE VENTILATION

Masquée dans le joint creux périphérique, pour un échange d'air optimal.

## 5 | PANNEAU DE COMMANDE

Interrupteurs d'éclairage et de ventilation en version standard ou tactile.



## 6 | CHARNIÈRES DE PORTES

Ajustables en 3D.

## 7 | SYSTÈME DE FERMETURE POUR IMPOSTE

Invisible en position fermée.