

THINK.TANK.II DES ESPACES CRÉATIFS POUR LES GENS

LAMPES

Éclairage possible en variante
rappotée 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

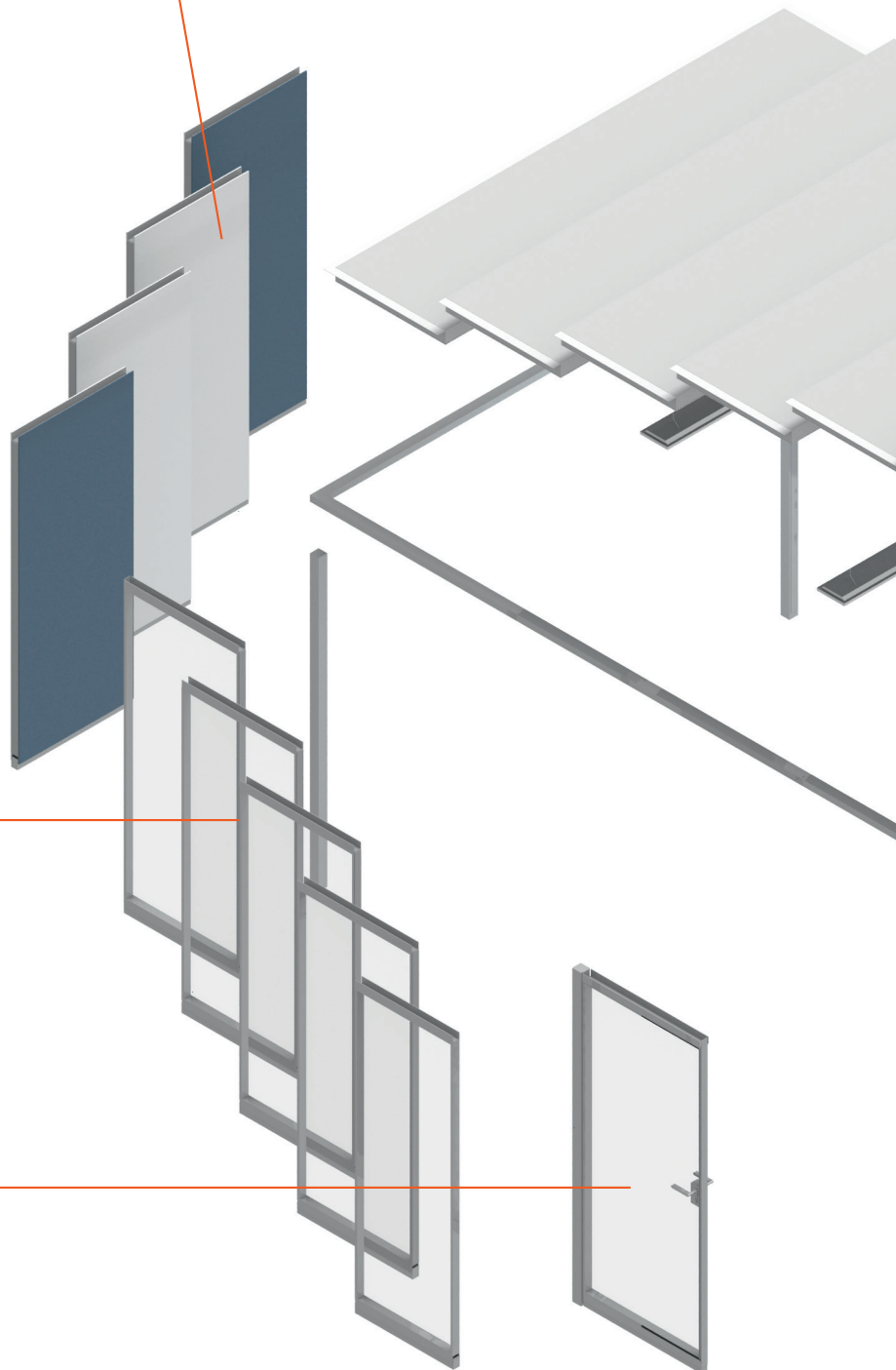
- + Possibilité d'organisation et de montage de écrans
- + Possibilité de câblage dans les modules
- + Avec caches réversibles
- + Multiples possibilités d'agencement (tissu, mélamine, décor)
- + Tableau blanc ou tableau noir

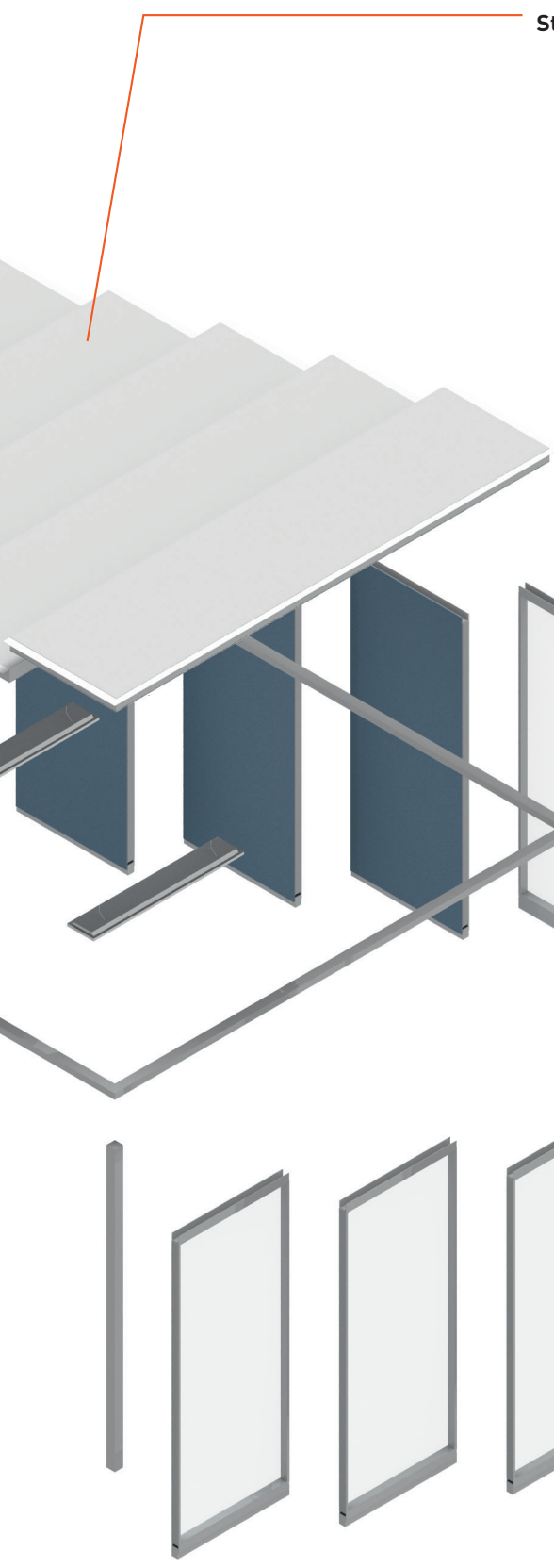
Système modulaire

- + 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





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

- + 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

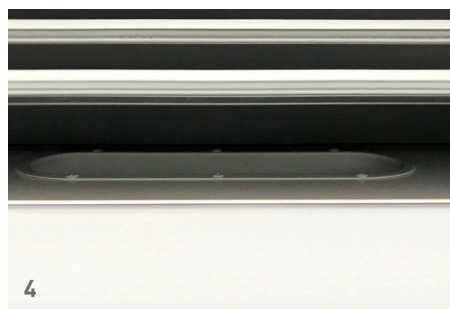
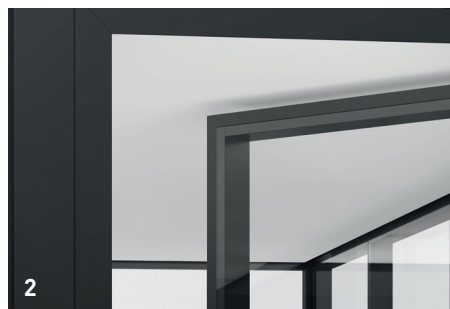
Finition impeccable de la structure du plafond, masque la technique à l'intérieur.

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.