

THINK.TANK

ÎLOT DE RÉFLEXION TRANSPARENT ET DESIGN.

**CHARNIÈRES DE
PORTES**
ajustables en 3D

LAMPES
Éclairage en applique

PLAFOND
Insonorisant



AGENCEMENT MURAL
Répartition au choix des
surfaces murales et vitrées



**KÖNIG+
NEURATH**

VUE D'ENSEMBLE DES MODULES THINK.TANK

Élément de porte

- + Disponible en version entièrement vitrée, avec cadre, vantail plein ou portes coulissantes
- + Possibilité d'intégration de la commande électrique dans l'encadrement de porte
- + Possibilité de positionnement variable dans les surfaces murales

Surfaces vitrées

- + Éléments en verre médians, latéraux ou doubles
- + En option, jonctions transparentes entre les panneaux vitrés sans profilé
- + Types de verre sélectionnables en fonction des besoins

Structure

- + Système modulaire basé sur des profilés
- + Robuste structure à montants et traverses
- + Couleur alu ou finition laquée selon RAL
- + Intégralement démontable et remontable
- + Montage prêt à raccorder par K+N

Structure de plafond

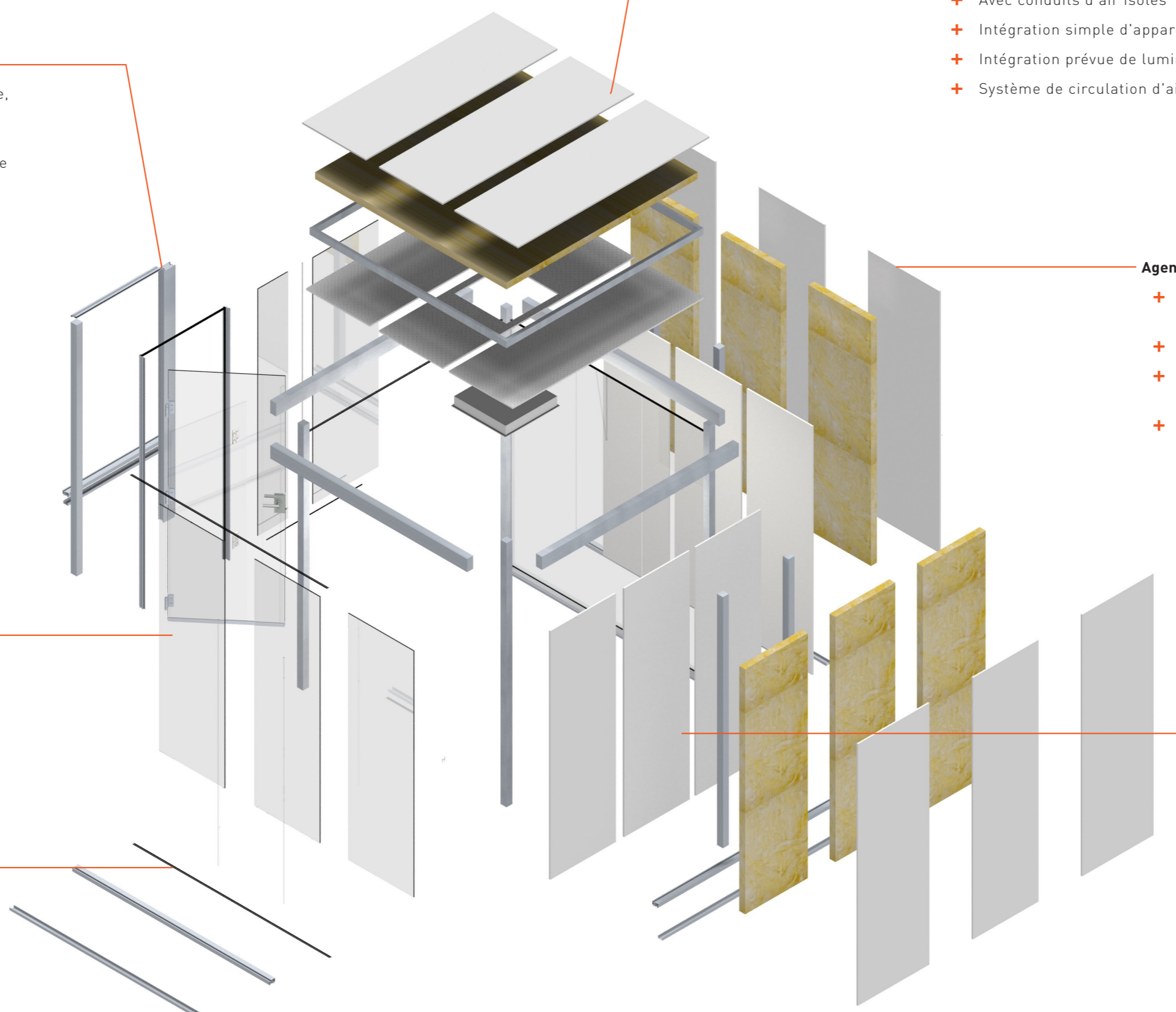
- + Caches acoustiques en dérivé du bois
- + Structure multicouche
- + Avec conduits d'air isolés
- + Intégration simple d'appareils par le client
- + Intégration prévue de luminaires encastrés
- + Système de circulation d'air en standard

Agencement mural

- + Répartition au choix des surfaces murales et vitrées
- + Structure multicouche
- + Multiples possibilités d'agencement (tissu, mélamine, décor)
- + Tableau blanc ou tableau noir

Parements de parois

- + Espaces intérieurs entièrement isolés
- + Liberté de câblage
- + Possibilité de montage de moniteurs
- + Positionnement simple d'interrupteurs et de sorties supplémentaires



THINK.TANK INFOCARD



1 | LAMPES OU LAMPES EN SAILLIE

Éclairage possible en applique ou en variante pendulaire



2 | SORTIE DE VENTILATION

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

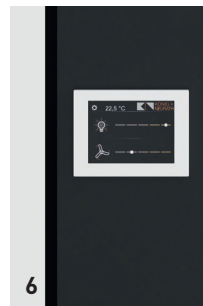
Tailles	Personnalisables
Plafond	Plafond acoustique en dérivé du bois
Subdivision des cloisons	Agencement libre
Absorption (écho)	Oui
Protection acoustique	Oui, Rw,P 32-43 dB
Porte	Porte pivotante ou coulissante
Ventilation	Ventilation active, pilotable
Climatisation	Oui, en option
Lumière	Luminaires encastrés ou apparents possibles, Suspension
Panneaux vitrés	Grande surface
Temps de montage (hors transport)	Environ 1 jour
Modification sur site	Environ 1 jour
Montage	Bruyant
Flexibilité	Toutes les pièces sont réutilisables
Fixation sur le sol existant	Uniquement dans la zone de la porte
Électrification	Dans les cloisons opaques, les piliers d'angle, la couronne de plafond, l'encadrement de porte
Insonorisation	Cloisons opaques jusqu'à Rw,P 48 dB, vitrage jusqu'à Rw,P 43 dB

3 | PLAFOND EN TISSU

Insonorisant

4 | PROFILÉ DE COURONNEMENT AU PLAFOND

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



5 | ANGLE DE PILIERS

Variantes d'angle avec jonction filigrane verre contre verre ou avec montants.

6 | PANNEAU DE COMMANDE

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

7 | VITRAGE

Vaste surface vitrée avec jonction transparente entre les panneaux vitrés.

8 | RACCORDEMENT AU SOL

Raccordement au sol de faible hauteur, sans décalage.

