

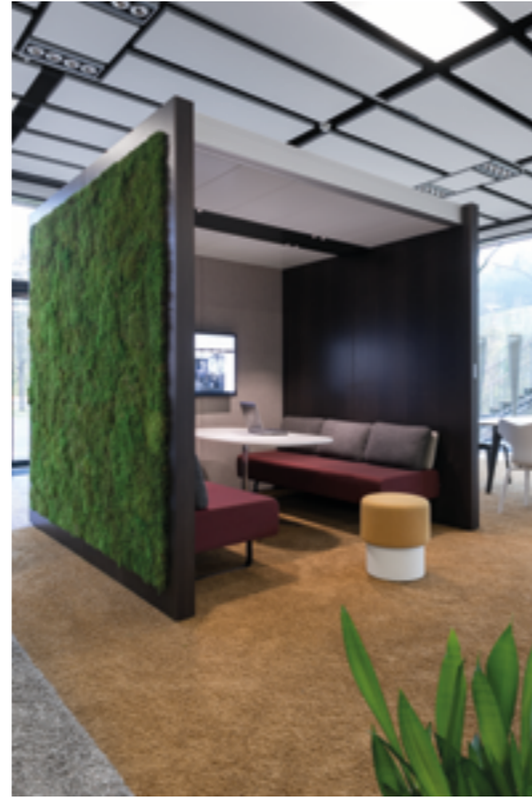


**NOOXS  
Think Tank**

**bene**



02



03

## NOOXS Think Tank



Le Think Tank de la gamme NOOXS, avec ventilation et éclairage intégrés, crée une ambiance confidentielle dans l'espace ouvert. Extrêmement flexible et autonome, NOOXS Think Tank accompagne tous les changements d'aménagement : il peut être monté, démonté et réimplanté en toute simplicité. Avec une hauteur utile de 2,50 m, il offre un confort d'utilisation inégalable. Sans faux plancher ni même de marche, il autorise un accès PMR. L'habillage des cloisons vitrées permet la personnalisation de l'espace, accroît la confidentialité et augmente la performance acoustique. La luminosité des LED ainsi que la circulation de l'air intérieur se règlent individuellement.

NOOXS Think Tank vous donne la possibilité de vous isoler et vous offre la confidentialité dont vous avez besoin pour vos réunions. Après tout, les échanges au bureau se nourrissent aussi de phases de calme et de concentration.

En définitive, c'est la fonction qui détermine l'aménagement : salle de réunion, réunion stand-up, business box ou cabine téléphonique, tout est possible. Puiser l'inspiration n'a jamais été aussi simple.

DESIGN : PearsonLloyd



AWARD-  
WINNER\*



\* LAUREAT DES GERMAN DESIGN AWARDS 2017

# STRUCTURE ET ELEMENTS

NOOXS Think Tank est un système modulaire aux multiples facettes, constitué de panneaux et de portes. Les éléments peuvent se combiner librement entre eux pour répondre à toutes les exigences en matière de design et de fonctionnalité.

## CLOISONS

Pleines, vitrées, tissu, tissu absorbant et vitrée  
Largeur : 40 – 120 cm  
Hauteur extérieure : 220 – 265 cm  
Hauteur intérieure : 205 – 250 cm

## PORTES

Vitrées ou pleines  
Largeur : 100 cm  
Hauteur : 220 – 250 cm

## PLAFOND

Constitué d'un module technique en métal intégrant l'éclairage et la VMC reliés à l'unité de contrôle.  
En option : il est possible de faire passer un sprinkler par le plafond.

# COULEURS ET MATERIAUX

## PORTES ET PANNEAUX

La finition des modules peut être réalisée indépendamment pour les façades avant et arrière, au choix en mélamine, ébénisterie, surface laquée ou dans nos collections de tissus dans une large gamme de couleurs.

Éléments vitrés en verre trempé de sécurité (ESG) 6 mm / verre feuilleté de sécurité (VSG) acoustique 8 mm  
Portes en verre trempé de sécurité 10 mm / portes pleines 40 mm

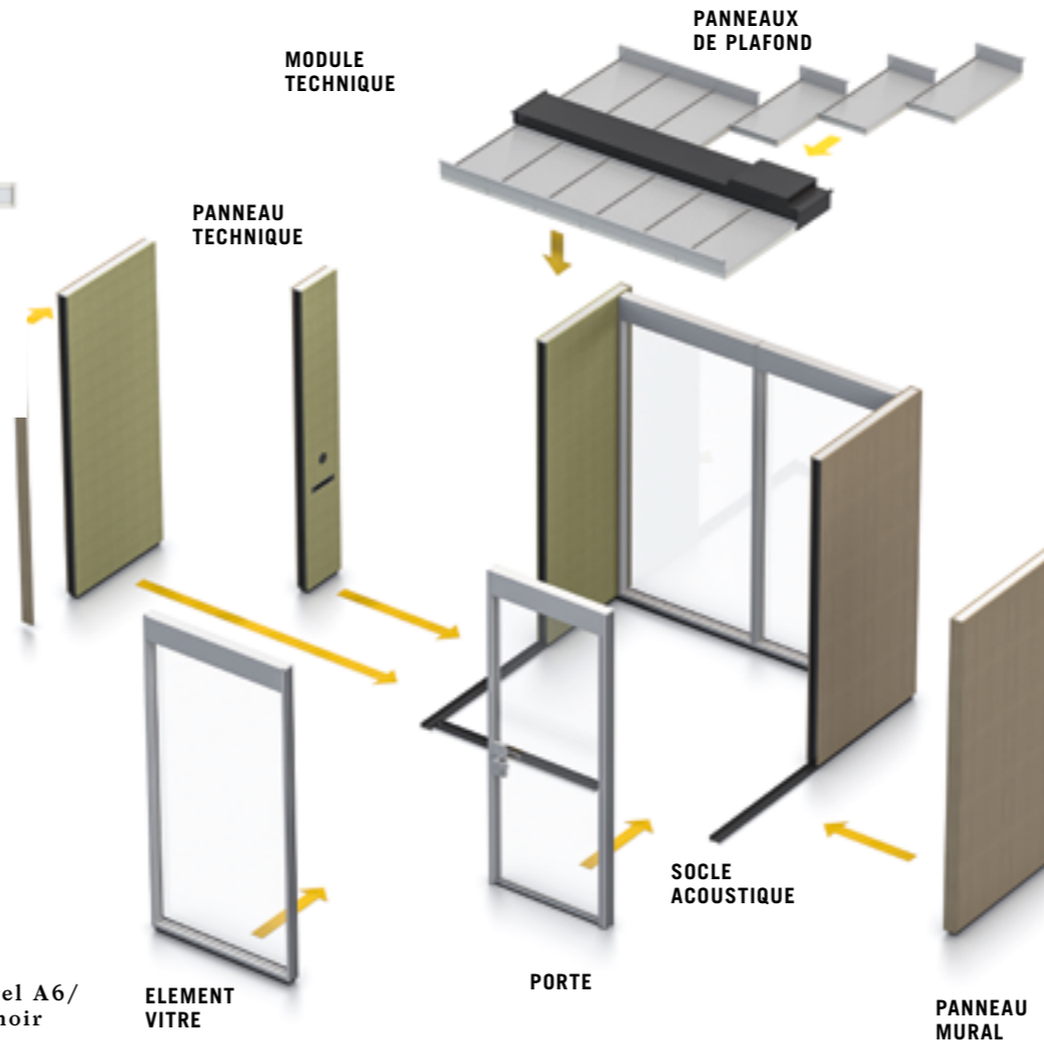
## ANGLE

NOOXS Classic et NOOXS Corner



## MODULE TECHNIQUE

## PANNEAU TECHNIQUE



## ELEMENT VITRE

## PORTE

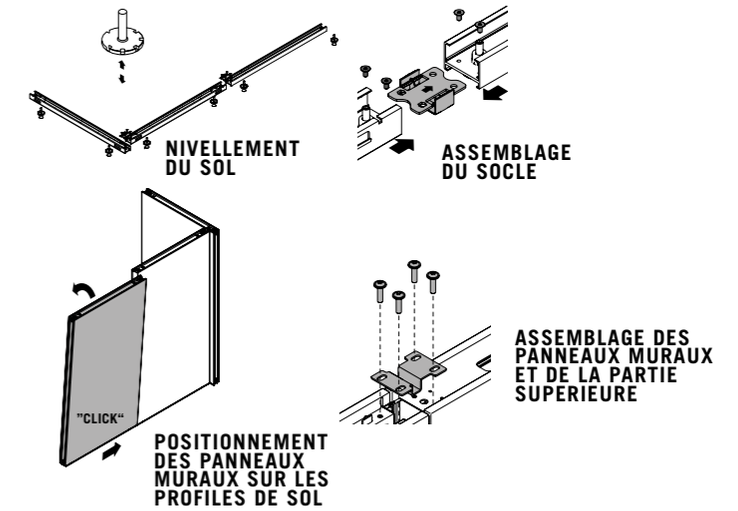
## PANNEAU MURAL



Isolation  
acoustique :  
jusqu'à  
32 décibels Rw.

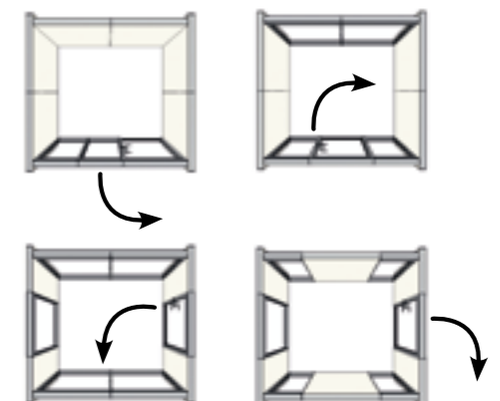
# MONTAGE

Ce système flexible se monte facilement à l'aide de deux attaches, sans fixation au bâtiment. Il peut ainsi être transformé et déplacé à tout moment. Les vérins de réglage permettent de compenser les irrégularités du sol jusqu'à 25 mm.



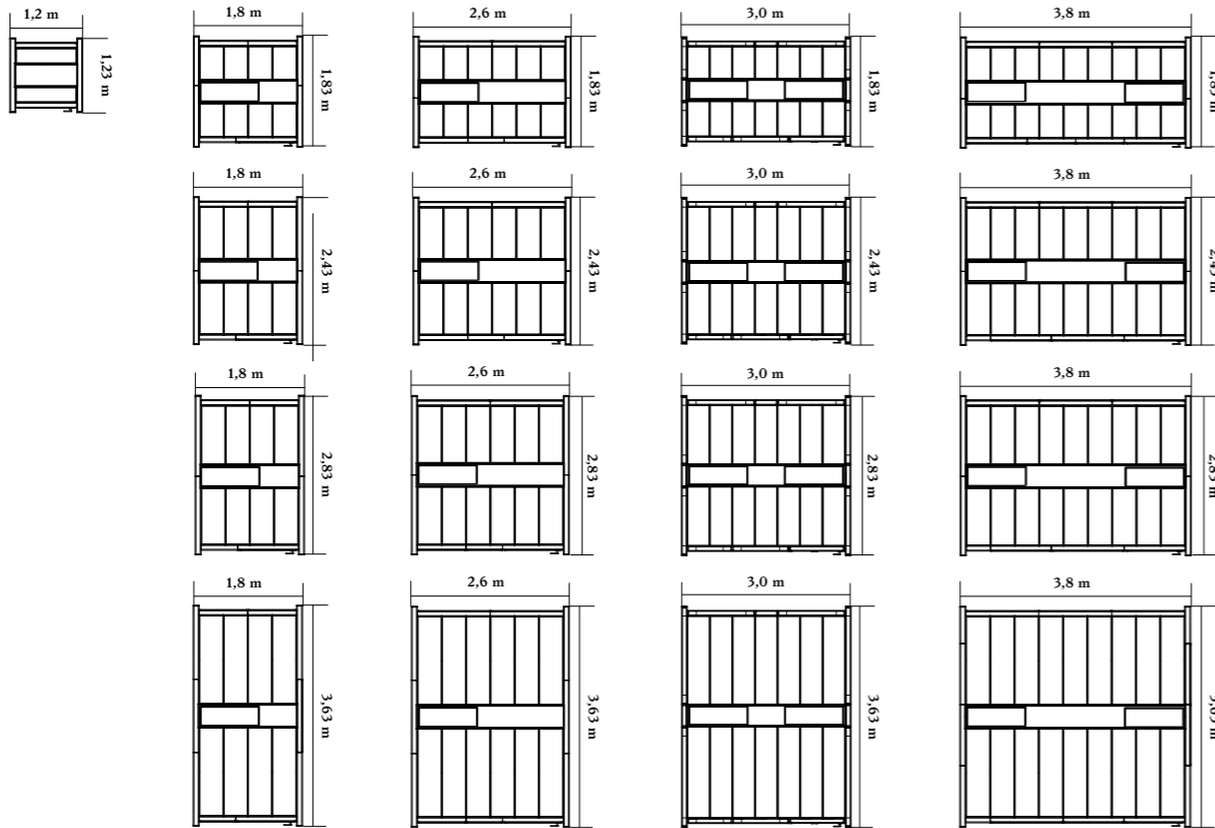
# ELEMENTS MODULAIRES

Le système modulaire et l'agencement flexible des éléments ainsi que le libre choix du sens d'ouverture des portes permettent une adaptation à chaque espace.



# DIMENSIONS STANDARD \*

Système d'assemblage réversible sans fixation au bâtiment.



Hauteur utile : de 2,05 à 2,50 m  
Hauteur hors-tout : de 2,20 à 2,65 m

## ACOUSTIQUE

### ISOLATION PHONIQUE\*\*

- Version standard :  $DnT,w$  jusqu'à 24 dB Rw.
- Isolation phonique 1 :  $DnT,w$  jusqu'à 32 dB Rw.
- Panneaux muraux : Rw jusqu'à 38 dB
- Éléments vitrés en verre feuilleté de sécurité : Rw jusqu'à 36 dB
- Portes vitrées en verre feuilleté de sécurité : Rw jusqu'à 35 dB
- Plafond entier : Rw jusqu'à 38 dB

### PERFORMANCE ACOUSTIQUE

Matériau acoustique en option (classe B)  
 $\alpha_w = 0,80$  conformément à la norme ISO 11654



\* Dimensions personnalisées sur demande.

\*\*  $DnT,w$  : valeur mesurée de la différence de niveau sonore standard pondérée de l'ensemble du système (EN ISO 717-1).  
Rw niveau d'isolation acoustique évalué (EN ISO 10140-1 to -5)

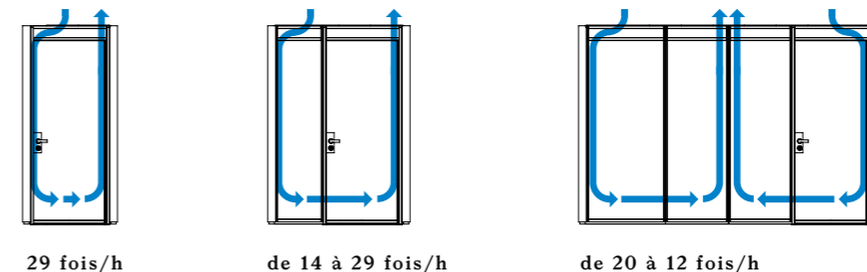
# TECHNOLOGIE INTELLIGENTE

Le module technique comporte l'éclairage et la VMC reliés à l'unité de contrôle. Un détecteur de mouvement peut être intégré. Un sprinkler ou un détecteur de fumée peuvent être montés à des emplacements désignés. Toutes les connexions par câble fonctionnent en mode „plug & play“ et l'ensemble du Think Tank est alimenté par un câblage flexible et une connexion électrique. L'éclairage et le système d'aération se déclenchent automatiquement dès que l'on entre dans le Think Tank. L'utilisateur a cependant la possibilité de régler l'éclairage et la ventilation selon ses besoins. Lorsqu'on quitte le Think Tank, l'unité de temporisation s'active : l'éclairage s'éteint automatiquement tandis que la ventilation reste allumée pendant 10 minutes, préparant l'espace pour la prochaine réunion.

## VENTILATION

Temps de montage de 2 à 7 heures

Le système d'aération dispose de 3 niveaux de réglage. Il est indépendant du bâtiment, silencieux et faible consommateur d'énergie.



29 fois/h

de 14 à 29 fois/h

de 20 à 12 fois/h

Ratio de renouvellement d'air, en nombre de fois par heure

08

# ECLAIRAGE LED

Intégré dans le plafond. Température de couleur : 4000 kelvins. Intensité variable à 3 niveaux avec commande intuitive.



## EN OPTION.

### CLIMATISATION

Un système de climatisation peut être intégré dans un panneau mural en option. Il fonctionne par raccordement à un réseau d'eau froide existant ou grâce à une unité de refroidissement autonome installée en mode „plug and play“, indépendamment de la domotique existante.

### SPRINKLER ET DETECTEUR DE FUMÉE

Si la réglementation du bâtiment le demande, il est possible de faire passer un sprinkler par le plafond.

### ISOLATION

Les portes et panneaux vitrés peuvent être équipés de différents éléments de protection pour un effet écran, selon le degré de transparence souhaité.

- Rideaux
- Lamelles verticales fixes en bois

### ELEMENTS COMPLEMENTAIRES

- Tablette filante
- Électrification au moyen de multiprises intégrées\*
- Adaptateur pour écran et projecteur
- Adaptateur pour tableaux blancs et surfaces de projection
- Ferme-porte

\* Uniquement au niveau des panneaux techniques

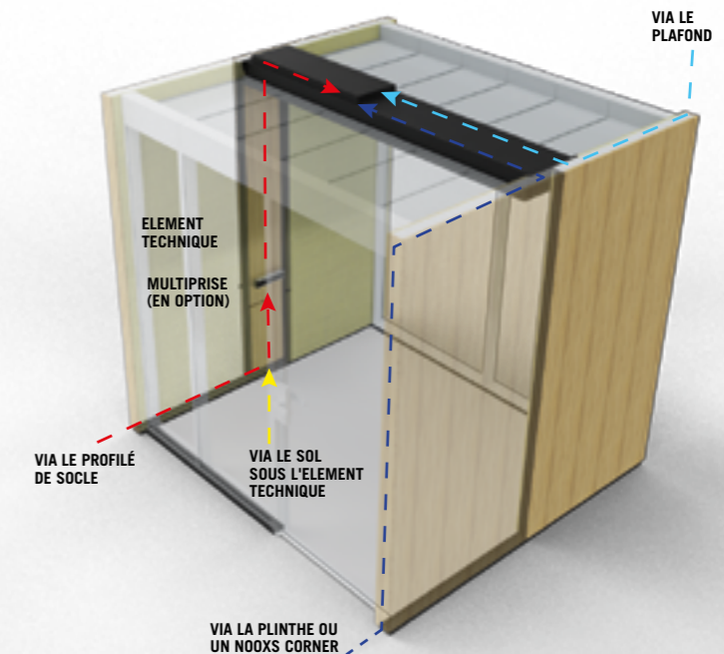


09

# CABLAGE ET MONTAGE DES ELEMENTS

Le câblage peut se faire au choix par les profilés de socle ou le plafond. Il est possible d'accéder à l'électrification à tout moment grâce à la partie amovible du panneau technique. Les sorties de câble s'effectuent dans le panneau technique, au choix via une multiprise intégrée à fleur, un obturateur ou un joint sur toute la largeur. Le support de montage NOOXS permet l'installation d'écrans et de tableaux blancs sans altérer le panneau mural.

A tout moment il est possible d'ajouter des éléments supplémentaires.



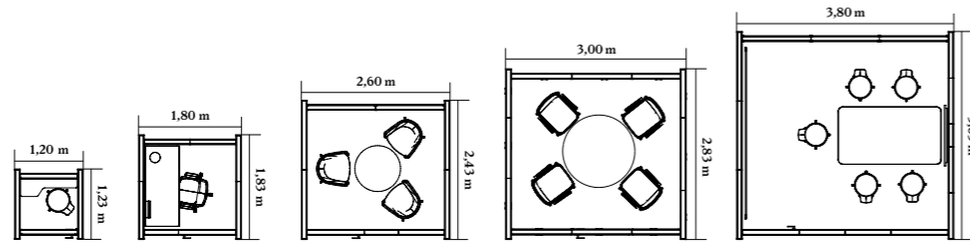
## CONTINUE

Il est possible de combiner harmonieusement NOOXS Think Tank avec d'autres éléments de la gamme NOOXS.\*

\* Uniquement après examen préalable des irrégularités du sol.

# INSPIRATIONS

98,2 % des composants sont recyclables.



1. PHONE BOX 2. BUSINESS BOX 3. PETITE REUNION jusqu'à 3 persons 4. MEDIUM REUNION jusqu'à 4 personnes 5. GRANDE REUNION jusqu'à 6 personnes

∅ Temps de montage*	2 h	3 - 4 h	4 h	5 - 6 h	7 h
∅ Consommation d'énergie	23 W	58 W	74 W	99 W	115 W
Nombre de LED	2	6	8	10	12
Ratio de renouvellement d'air, en nombre de fois par heure	29 / h	29 / h	14 / h	20 / h	12 / h



\* Sans transport / montage avec 2 personnes.

# DEVELOPPEMENT DURABILITE

Avec la certification ISO 14001, Bene pratique une gestion environnementale qui englobe tous les secteurs de l'entreprise : du développement au recyclage des produits en passant par les achats, la production et la logistique. Bene considère les dispositions légales en vigueur comme des exigences minimales à respecter, mais aspire à une protection de l'environnement plus importante et plus durable dans l'ensemble du groupe. Les produits sont régulièrement certifiés selon les principales normes de qualité et de sécurité. Le grand principe que suit Bene pour sa politique environnementale est le suivant : éviter - réduire - recycler - éliminer.

## NOOXS THINK TANK – NORMES ÉCOLOGIQUES

La structure modulaire permet d'utiliser les éléments dans d'autres configurations et pour d'autres usages. Cela contribue à prolonger la durée de vie du produit au-delà de son utilisation initiale.

- Capacité de recyclage : 98 %, grâce à un démontage facile avec des outils standard et des composants écolabellisés
- 55 % de matières premières renouvelables
- 58 % de matériaux de production recyclés
- Utilisation de bois certifiés, de matériaux garantis sans substances toxiques et de peintures à l'eau
- Aucune utilisation de substances classées CMR ou REACH, de PVC, de chrome, de plomb ou de mercure

## NOOXS THINK TANK – CERTIFICATION DES BÂTIMENTS

NOOXS THINK TANK contribue à remplir les critères des normes internationales de certification des bâtiments, comme LEED, BREEAM Offices, DGNB, WELL BUILDING Standard, GREEN STAR, SKA Rating, BCA Green Mark ou encore ÖGNB.



\* Les valeurs s'entendent pour un exemple de configuration courante. Une analyse spécifique et détaillée du cycle de vie peut être réalisée sur demande.

[BENE.COM/NOOX-THINK-TANK](http://BENE.COM/NOOX-THINK-TANK)

**bene**

**SOURCE D'INSPIRATION AU BUREAU. DEPUIS 1790.**