

NOOXS THINK TANK

LE SYSTEME MODULAIRE FLEXIBLE ET AUTONOME

La boîte dans la boîte – avec ventilation et éclairage intégrés, crée une ambiance confidentielle dans l'espace ouvert. Flexible, modulaire et autoportante, la gamme NOOXS devient un programme complet avec cloison, plafond et porte. Facile à configurer, rapide à monter et démonter. Cette simplicité permet à NOOXS d'accompagner tous les changements d'aménagement : salle de réunion, réunion debout, business box ou encore phone booth.

Puiser l'inspiration n'a jamais été aussi simple. Disponible en 4 dimensions, le design unique du Think Tank offre confort d'aménagement, équipement technique complet, isolement phonique élevé et temps de montage réduit. Le phone booth et le petit modèle sont destinées à un utilisateur, la version moyenne peut être utilisée par 2 à 4 personnes tandis que la version large peut accueillir jusqu'à 6 personnes.



bene

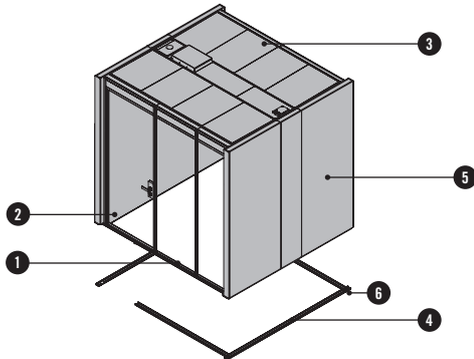
SOURCE D'INSPIRATION AU BUREAU. DEPUIS 1790.

DESCRIPTION DU PRODUIT

PERFORMANCE ACOUSTIQUE

Niveau acoustique : jusqu'à 39 dB R'_w isolation acoustique (système global)

Réduction du niveau de parole (ISO 23351-1) : jusqu'à la classe A (en fonction de la surface absorbante)



- ① **Élément en verre** : VHR acoustique 8 mm R_w 36dB
- ② **Porte vitrée** : verre de sécurité trempé 10 mm et joint à abaissement R_w 32 dB
- ③ **Élément de plafond avec panneaux acoustiques**
- ④ **Profilé de socle** (efficacité acoustique), noir mat thermolaqué
- ⑤ **Élément mural**: R_w jusqu'à 38dB
- ⑥ **Vérins de réglage** tolérance au sol 25 mm, plastique

Les valeurs d'isolation acoustique spécifiées ont été mesurées dans un environnement de bureau par un institut d'essai indépendant conformément à la norme EN ISO 16283-1 et caractérisent les propriétés d'isolation acoustique de l'ensemble du système pièce dans pièce, y compris toutes les voies sonores secondaires. L'isolation acoustique d'une pièce à l'autre dépend de l'isolation acoustique du système de cloisons installé et de l'isolation acoustique longitudinale des éléments d'accompagnement.

Les éléments d'accompagnement (par exemple, les cloisons de sol), les raccords non étanches sur le chantier et leurs pénétrations (installations de ventilation, d'eau et d'électricité), qui n'ont pas la valeur d'isolation acoustique requise, réduisent considérablement la valeur d'isolation acoustique d'une pièce à l'autre. C'est pourquoi Bene GmbH signale expressément qu'elle n'assume aucune garantie pour l'isolation acoustique d'une pièce à l'autre à l'état installé.

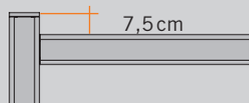
R'_w : Valeur d'isolation acoustique de l'ensemble du système pièce dans pièce conformément à la norme EN ISO 16283-1

R_w : Indice d'affaiblissement acoustique d'un élément de paroi individuel (EN ISO 10140-1 à 5)

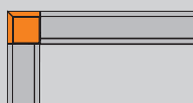
Réduction du niveau de la parole conformément à la norme ISO 23351-1 - cette valeur dépend du rapport entre la surface réfléchissant le son et la surface absorbante. Ce rapport influence le temps de réverbération, l'isolation acoustique pondérée (R'_w) et, surtout, le sentiment de bien-être dans le laboratoire d'idées. Un temps de réverbération d'environ 0,2 à 0,3 s est perçu comme agréable. Il est recommandé de toujours prévoir suffisamment de surfaces d'absorption du son (absorbeurs muraux ou plafonds acoustiques) lors de la planification.

APERCU & DIMENSIONS

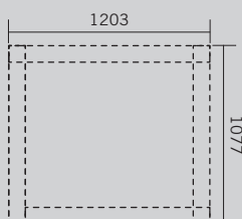
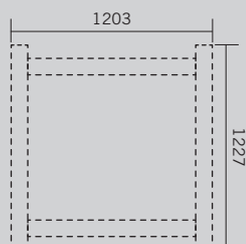
NOOXS THINK TANK AVEC CLASSIQUE CORNER



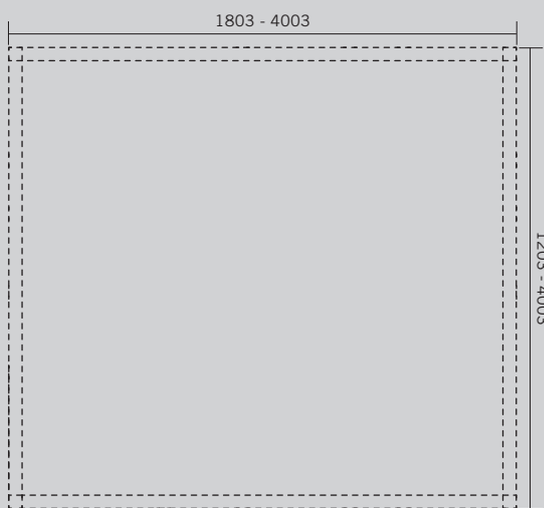
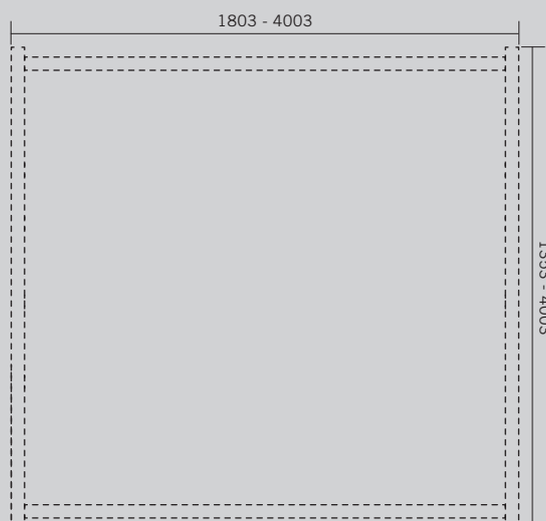
NOOXS THINK TANK AVEC CORNER



PHONE BOOTH



NOOXS THINK TANK



Mischung zwischen Classic und 90° Corner Tiefe: 1.278 - 4.003 mm

Hauteur de pièce minimum (bâtiment) = élément NOOXS le plus haut + 300 mm, soit 2800 mm en version standard.
hauteur intérieure : min. 2050 - max. 2500 mm, hauteur extérieure : min. 2200 - max. 2650 mm (+100 mm module de soufflage d'air), dimensions spéciales sur demande

Élément mural	Élément mural absorbeur	Élément technique	Élément en verre	Porte pivotante
B: 500 - 1.200	600 - 1.200	400 - 1.200	400 - 1.200	800 - 1.100
T: 100	100	100	100	100
H: 2.200 - 2.650	2.200 - 2.650	2.200 - 2.650	2.200 - 2.650	2.200 - 2.650

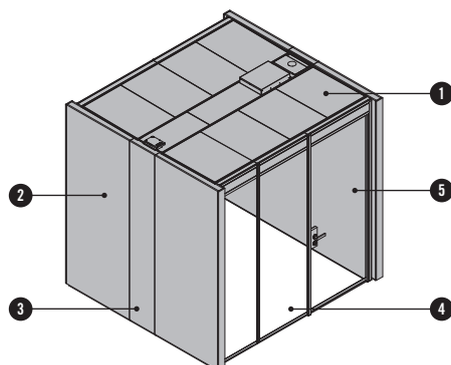
Remarque : tenir compte dans la commande d'un travail de montage plus important en cas de combinaison de plusieurs Think Tanks.
Irrégularité maximale du sol : 25 mm

Dimensions en mm

DESCRIPTION DU PRODUIT

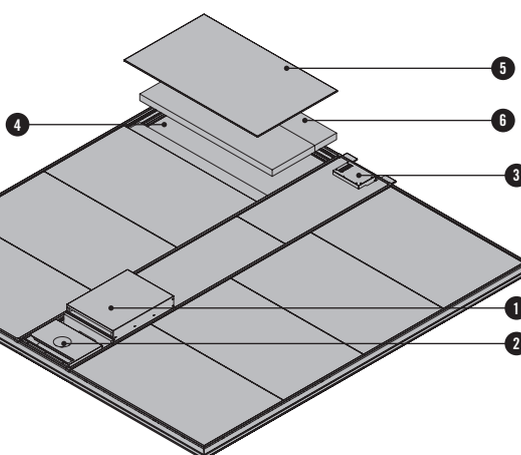
NOOXS THINK TANK

- ① Élément de plafond
- ② Élément mural
- ③ Élément technique
- ④ Élément en verre
- ⑤ Porte battante



ELEMENT DE PLAFOND

- ① Module de soufflage d'air
- ② Module d'évacuation d'air
- ③ Module de contrôle
- ④ Panneau de plafond
- ⑤ Panneau de couverture
- ⑥ Panneau d'isolation acoustique



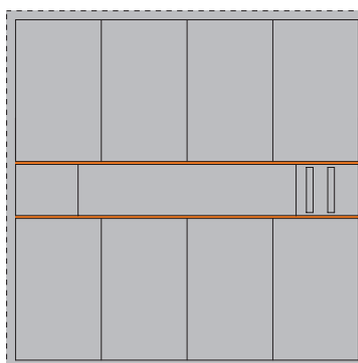
ECLAIRAGE

PHONE BOOTH

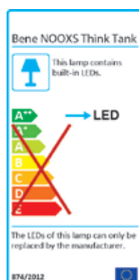


Caractéristiques : bandes LED avec disques errants, température de couleur d'env. 3.000 K, à intensité variable 3 niveaux

NOOXS THINK TANK



Caractéristiques : bandes LED avec disques errants, température de couleur d'env. 3.000 K, à intensité variable 3 niveaux



Remarque : En changeant la hauteur du NOOXS Think Tank, l'éclairage de la pièce change également.

DESCRIPTION DU PRODUIT

SYSTÈME D'AÉRATION

Phone Booth

environ 59,4 m³ / h max.

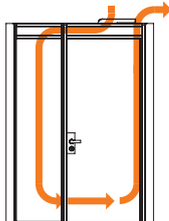
LWR jusqu'à 29 fois / h



NOOXS Think Tank petit

Fonctionnement normal jusqu'à 315 m³/h

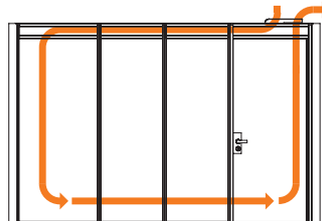
Phase de purge : jusqu'à 463 m³/h



NOOXS Think Tank grand

Fonctionnement normal : jusqu'à 405 m³/h

Phase de purge : jusqu'à 694 m³/h



Caractéristiques : 3 niveaux de réglage, *ratio de renouvellement d'air maximal mesuré par heure à l'état monté

NOOXS Think Tanks jusqu'à 2803 mm de dimensions extérieures : de 251 m³/h à 23 dB(A) jusqu'à 463 m³/h à 37 dB(A),

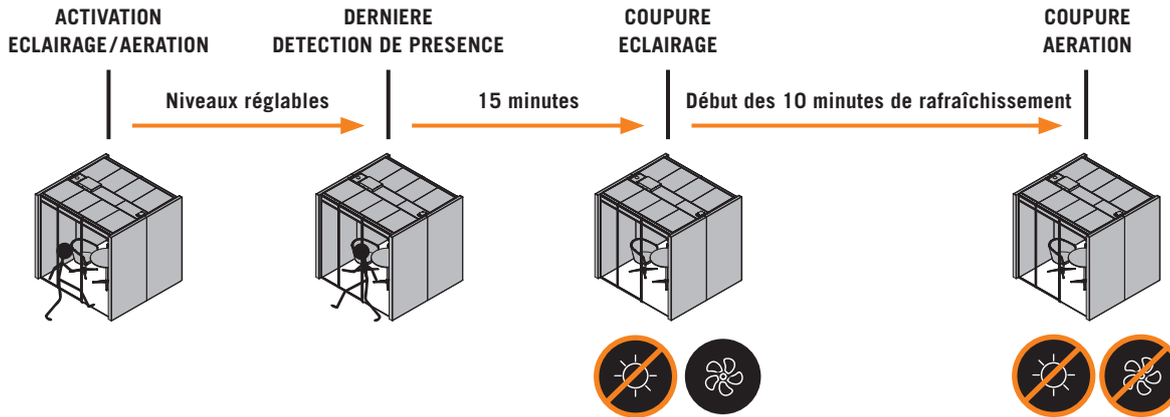
NOOXS Think Tanks (grand) de 2804 à 4003 mm : de 259 m³/h à 25 dB(A) jusqu'à 694 m³/h à 45 dB(A)

(émissions sonores à l'intérieur, toutes les valeurs sont mesurées dans des locaux équipés de surfaces absorbantes).

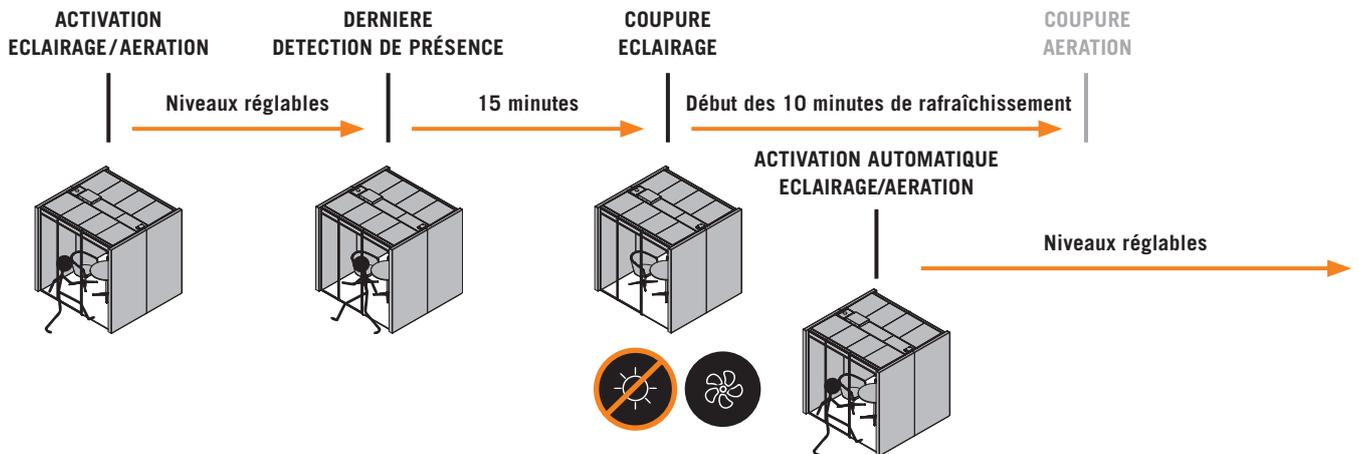
DESCRIPTION DU PRODUIT

NOOXS THINK TANK DETECTEUR DE MOUVEMENT AVEC UNITE DE TEMPORISATION

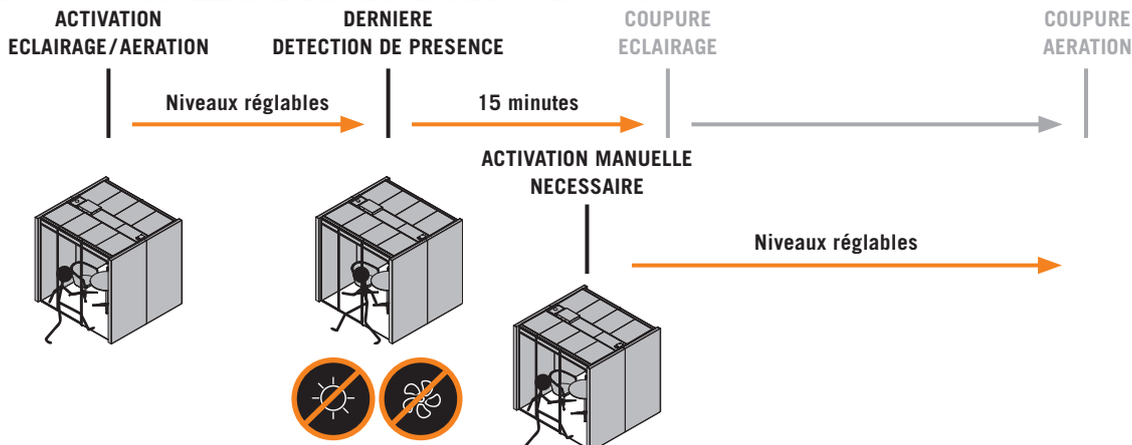
L'éclairage et l'aération s'activent automatiquement dès que l'on entre dans le Think Tank (niveau 2). L'utilisateur a cependant la possibilité de régler l'éclairage et l'aération en fonction de ses besoins. En quittant le Think Tank, l'unité de temporisation incluse s'active : l'éclairage s'éteint automatiquement, tandis que l'aération reste allumée pendant 10 minutes. Le Think Tank NOOXS est ainsi parfaitement préparé pour l'utilisateur suivant. Phone Booth : ne possède pas d'interrupteur, commande automatique au moyen du détecteur de mouvement. Indication : les sources de chaleur, une imprimante par exemple, peuvent conduire à des dysfonctionnements. Il est donc préférable de placer de tels appareils en dehors du Think Tank.



BETRETEN VOR ABLAUF DER 10 MINUTEN REFRESH ZEIT



DESACTIVATION MANUELLE DE L'ECLAIRAGE ET DE L'AERATION EN SORTANT

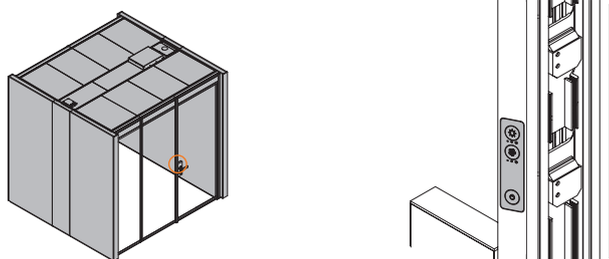


DESCRIPTION DU PRODUIT

COMMANDE - NOOXS THINK TANK

Commande de l'éclairage et de l'aération

Position : face intérieure de l'hubriserie de la porte battante

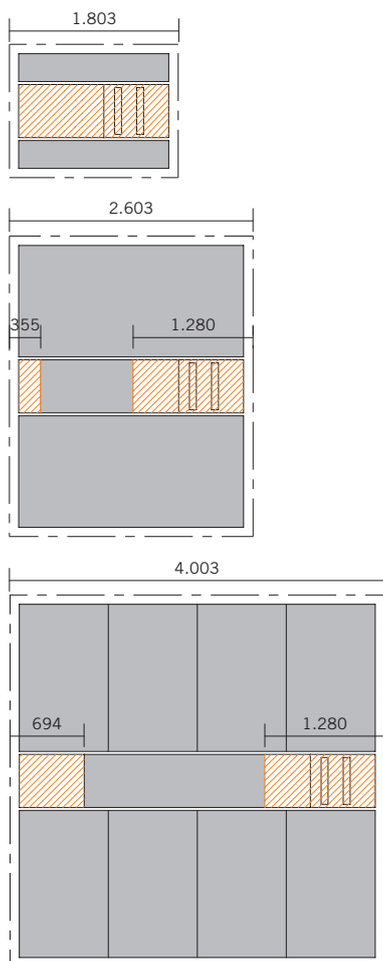


Phone Booth : ne possède pas d'interrupteur, commande automatique au moyen du détecteur de mouvement.

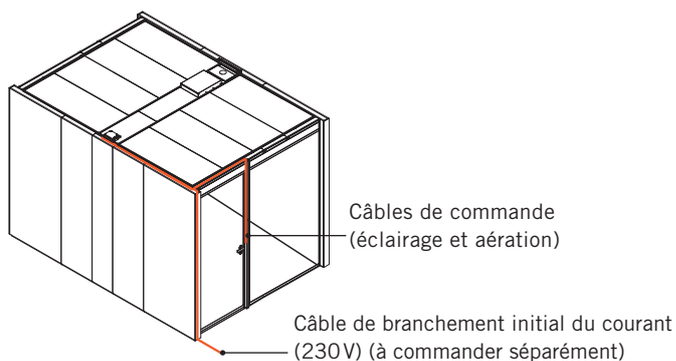
PASSAGE DE L'ARROSEUR ET DU DÉTECTEUR DE FUMÉE

La position du sprinkleur et du détecteur de fumée peut être choisie librement dans les zones marquées en gris.

L'installation n'est pas possible dans les zones ombrées.

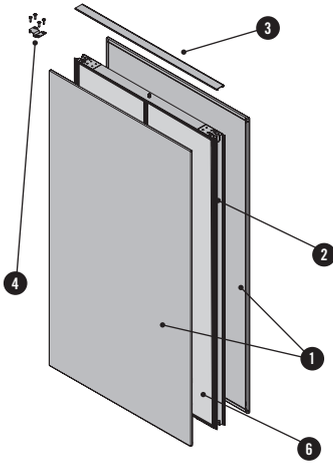


GESTION DU CABLAGE



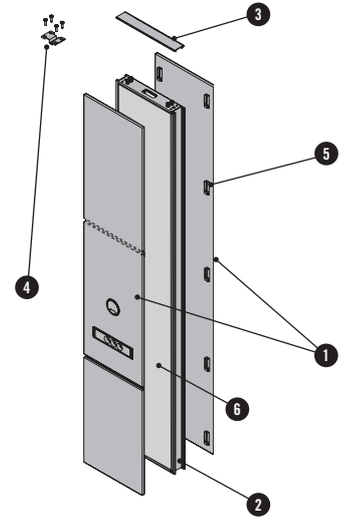
DESCRIPTION DU PRODUIT

ELEMENT MURAL



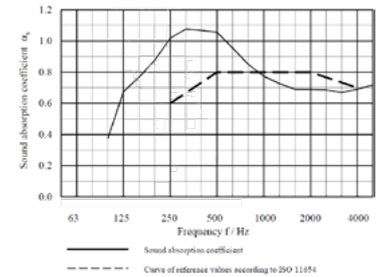
- 1 Panneau – élément mural**
Plateau en particules fines 16 mm
Plateau en particules fines 8 mm +
panneau en fibres tendres 8 mm¹
- 1 Panneau – élément technique**
Plateau en particules fines 16 mm
Plateau en particules fines 8 mm +
panneau en fibres tendres 6 mm¹
- 2 Cadre – élément mural**
Particules fines 19 mm / Plastique
- 2 Cadre – élément technique aluminium**
- 3 Profilé de recouvrement aluminium naturel adonisé A6**
ou noir revêtue par pulvérisation (RAL 9011 mat)
- 4 Jonctions acier**
- 5 Ergot de fixation plastique**
- 6 Panneau d'isolation acoustique**

ELEMENT TECHNIQUE



Absorption acoustique selon ISO 11654, coefficient d'absorption acoustique pondéré $\alpha_w 0,80$ (dans la zone à activation acoustique), absorbeur de classe B

¹ punaisable, Il est possible de choisir différents panneaux pour la façade 1 et la façade 2. Jusqu'à deux panneaux par façade sur les éléments techniques. En version standard, les éléments muraux sont livrés avec les panneaux définitivement collés au cadre.



PANNEAU DE L'ELEMENT TECHNIQUE

Grâce à sa conception, le panneau de la face extérieure du NOOXS Think Tank, ainsi que le panneau inférieur de sa face intérieure dans le cas de panneaux divisés, peuvent être décrochés à tout moment pour être remplacés ou pour une installation ultérieure de câbles.

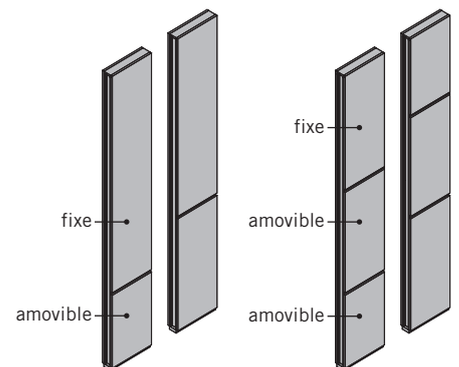
L'élément technique de peut être divisé par un ou deux joints horizontaux de 20 mm de large sur chaque façade, à travers lesquels des câbles peuvent être posés.

Le joint peut être placé à 2 hauteurs fixes :

- hauteur d'assise, joint à 655 mm de hauteur
- hauteur debout, joint à 985 mm de hauteur

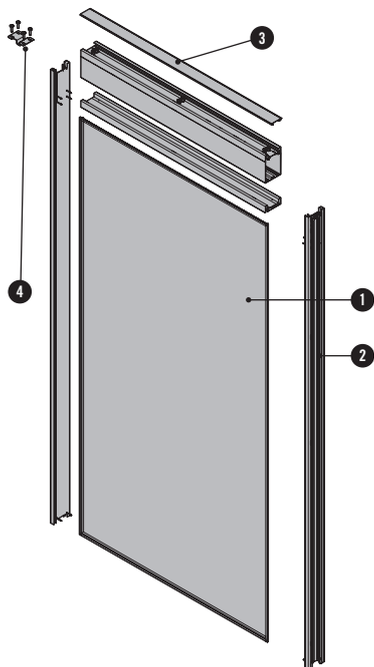
Possibilité d'une deuxième articulation supplémentaire :

- pour la hauteur d'assise, hauteur du deuxième joint 1508 mm
- pour la hauteur debout, hauteur de la deuxième articulation 1838 mm



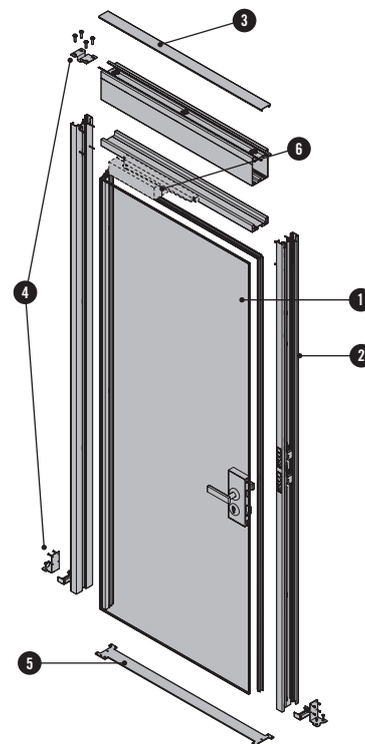
DESCRIPTION DU PRODUIT

ELEMENT EN VERRE



- 1 Surface - élément en verre**
Verre VHR 8 mm en verre float avec film acoustique
Verre de sécurité trempé 6 mm¹
Verre transparent (KS), verre fumé (DP)
- 1 Surface - porte pivotante**
Verre de sécurité trempé 10 mm¹, verre transparent (KS), verre fumé (DP)
- 2 Profilé pour vitrage – élément en verre³**
- 2 Profilé pour huisserie – porte pivotante³**
- 3 Profilé de recouvrement³**
- 4 Ferrures d'extension acier**
- 5 Rail de seuil noir revêtu par pulvérisation (RAL 9011 mat)**
- 6 Ferme-porte type TS 92 avec glissière²**
En option pour portes vitrées, couleur aluminium ou noir revêtu par pulvérisation

PORTE PIVOTANTE



¹Obligations pour ESG - casse spontanée

Des inclusions de corps étrangers inévitables lors du processus de production peuvent provoquer la casse spontanée du verre trempé (ESG). On désigne par casse spontanée la destruction retardée du verre ESG sans intervention extérieure détectable. Le risque de casse spontanée peut être réduit en grande partie par un test Heat Soak payant conforme à la norme EN 14179 sans que cela n'exclue totalement le risque de casse. Le verre testé de cette façon est désigné sous le nom de verre ESG-H.

Les constructions en verre sans cadre doivent en outre faire l'objet d'une inspection régulière par du personnel qualifié afin de détecter à temps tout dommage pouvant entraîner une casse du verre. Les inclusions de corps étrangers et les casses spontanées y étant associées ne peuvent être évitées d'un point de vue physique et ne justifient donc aucune réclamation de garantie.

²Ferme-porte : l'angle d'ouverture des portes battantes avec l'encadrement sans ferme-porte s'élève à max. 175 ° pour les portes vitrées et à max. 134 ° pour les portes pleines. L'installation du ferme-porte réduit l'angle d'ouverture maximal. Porte vitrée avec montage côté paumelles : angle d'ouverture max. 120 °. Accessoires : adaptation ultérieure du ferme-porte possible en option. La limitation de l'ouverture doit empêcher une porte ouverte de venir heurter les murs adjacents. Elle ne constitue pas une protection contre la surcharge et ne remplace pas un butoir de porte. Unité d'arrêt à cliquet : l'unité d'arrêt à cliquet sert de dispositif de blocage mécanique pour les portes devant rester ouvertes de temps à autre.

³Couleurs & matériaux

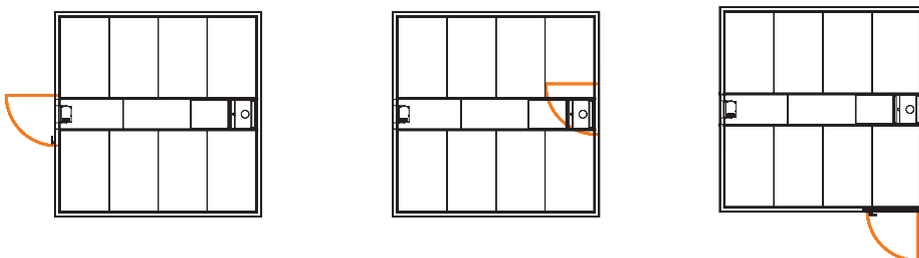
Aluminium naturel adonisé A6 ou noir revêtu par pulvérisation (RAL 9011 mat terne)

Sens d'ouverture de porte possibles

Les portes peuvent s'ouvrir au choix vers l'intérieur comme vers l'extérieur.

Configuration

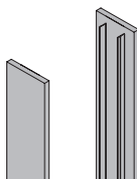
Position des cloisons, portes et ouvertures de portes au choix. La position des éléments peut également être modifiée ultérieurement dans la logique du système.



DESCRIPTION DU PRODUIT

VOILE DE FOND TERMINAL

Le voile de fond terminal est un article indépendant qui doit être commandé séparément pour chaque extrémité libre d'un agencement NOOXS. Matériau : plateau en particules fines de 12 mm sur un profilé en aluminium.



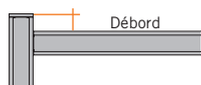
CORNER

Corner est un article vendu séparément, convenant à une configuration sans débord.

Matériaux : panneau en particules fines de 16 mm, aluminium, mélaminé, ébénisterie ou tissu.



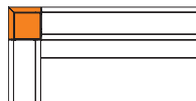
Conseil de planification



Le débord est toujours de 75 mm.



Classic Corner
Toutes les extrémités libres doivent être équipées d'un voile de fond terminal.



Corner
Encastrement sans débord. Câblage en option dans l'espace intérieur, ajout possible de tous les éléments. Au moins un élément mural dans la configuration générale du Think Tank.

PHONE BOX TABLE

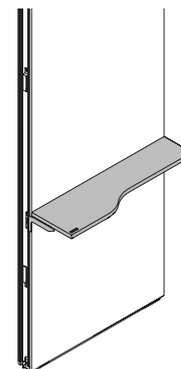
Table en contreplaqué de 25 mm. Orientation de la forme de la plaque à gauche ou à droite.

Dimensions : largeur: 1002 mm, profondeur: 349 mm et hauteur: 129 mm

Charge maximale : 10 kg

Montage en position assise et debout (740mm/1.070mm)

Couleurs selon la collection Bene en catégorie de mélamine 1, 2 et 3.



OPTIONS

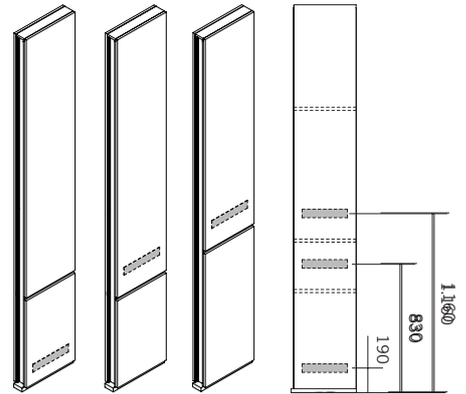
PREPARATION POUR LA MULTIPRISE (ELEMENT TECHNIQUE)

Il est possible de configurer un fraisage pour intégrer une multiprise dans le panneau (Bene multiprise à 4 prises). La multiprise doit être commandée séparément.

Le fraisage peut être placé à 3 hauteurs fixes :

- fraisage du fond, à 190 mm de hauteur
- hauteur d'assise, à 830 mm de hauteur
- hauteur debout, à 1160 mm de hauteur

Si le panneau est divisé par un joint, la position admissible du fraisage dépend de la position du joint.



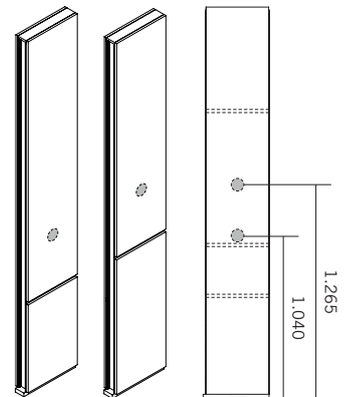
OBTURATEUR POUR ECRAN (ELEMENT TECHNIQUE)

Il est possible de configurer un obturateur pour le câblage ou le montage d'un écran.

L'obturateur peut être placé à 2 hauteurs fixes :

- hauteur d'assise, à 1040 mm de hauteur
- hauteur debout, à 1265 mm de hauteur

Si le panneau est divisé par un joint, la position admissible du départ de câble dépend de la position du joint. Si un fraisage pour une multiprise est disponible, la même désignation de position s'applique également à l'obturateur.

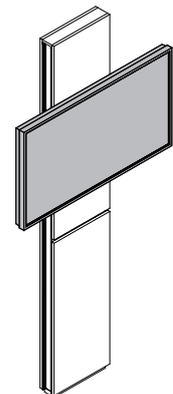


MONTAGE D'ECRAN (ELEMENT TECHNIQUE)

Les éléments suivants sont nécessaires pour assembler un écran sur un élément technique :

- support mural « Chief Low-Profile Hinge Mount RMF2 » (pour les écrans pesant jusqu'à 56,7 kg)
- un écran compatible avec le support mural, par exemple « NEC MultiSync ME501 »
pour plus d'informations → voir liste de prix ou fiche produit « Media Hardware »
- 1 multiprise dotée de 3 prises de courant (configurable via pCon Planner ou Basket)
- 1 câble de branchement initial

Pour les écrans de plus de 56,7 kg ou pour des kits de montage sont disponibles sur demande (TA).



OPTIONS

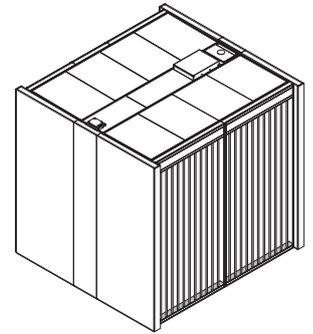
INSTALLATIONS POUR ELEMENT EN VERRE

Pour plus de protection visuelle, il est possible d'équiper les éléments en verre NOOXS de modules supplémentaires lors du montage ou bien ultérieurement.

Lamelles

Intégration invisible directement dans l'élément en verre du NOOXS Think Tank.
Angle de réglage des lamelles : 45 ° Largeurs disponibles : 400 - 1200 mm.

Couleurs & matériaux : mélamines couleurs de base/couleurs de base additionnelles/
couleurs décoratives



INSTALLATIONS POUR ELEMENT EN VERR

Rideau de Creation Baumann

Intégration invisible directement dans l'élément en verre du NOOXS Think Tank.
Hauteur disponible: 2.200-2.650 mm. Largeurs disponibles pour élément en verre: 400 - 1200 mm.
Possibilité de créer des largeurs intermédiaires en utilisant la largeur immédiatement inférieure ou supérieure. Pliage différent légèrement par rapport aux largeurs standard.

Collections de tissus disponibles :

- Sinfonia CS VI color (pas efficace sur le plan acoustique)
- Sinfoniacoustic (efficace sur le plan acoustique)

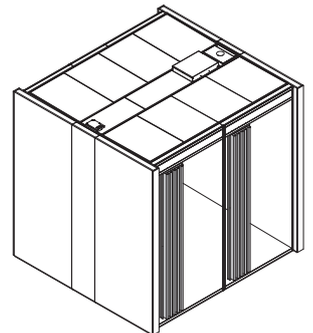


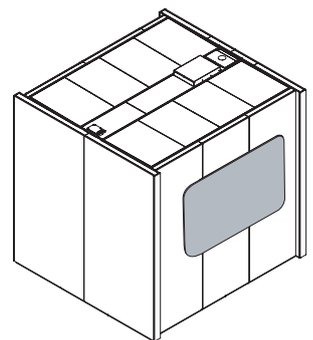
TABLEAU BLANC NOOXS

- inscriptible
- aimanté

Sont nécessaires au montage d'un tableau blanc :

- Kit de montage de tableau blanc NOOXS
- Abstracta Whiteboard « Moow »

Le tableau blanc s'intègre grâce à un système d'équerres de montage et de câbles métalliques attachés sur le dessus des éléments muraux et insérés dans les joints creux entre deux panneaux. Les tableaux blancs ≤ 1200 mm sont maintenus via un câble (entre deux panneaux), tandis que ceux entre 1500 et 2000 mm sont maintenus via deux câbles (entre trois panneaux).

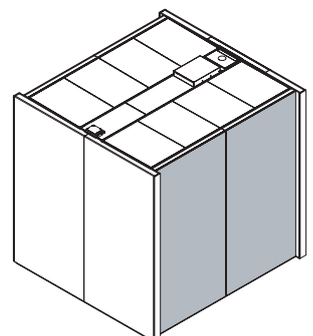


NOOXS TABLEAU BLANC STRATIFIÉ

Le tableau blanc stratifié NOOXS sans fonction magnétique transforme chaque élément mural NOOXS en un tableau blanc pleine surface.

La surface du tableau blanc peut être sélectionnée pour chaque élément mural dans des largeurs comprises entre 500 mm et 1200 mm. Il n'est pas possible de diviser la surface et de la combiner avec d'autres matériaux (pas de surfaces partielles).

Couleurs & matériaux : mélamine blanc MW



COULEURS & MATERIAUX

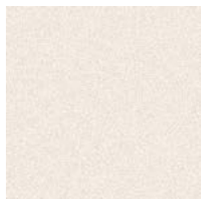
CATEGORIE DE MELAMINE 1 : couleurs de base



MW blanc



MQ blanc office



MC canvas



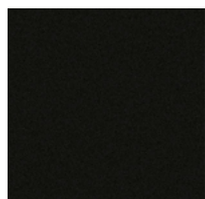
MP platine



MA aluminium



MS anthracite



MB basalte

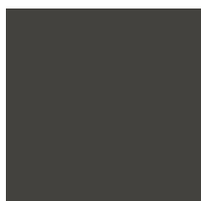
CATEGORIE DE MELAMINE 2 : couleurs de base additionnelles



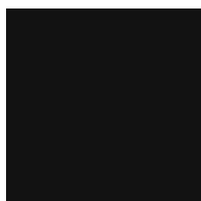
MH gris pierre



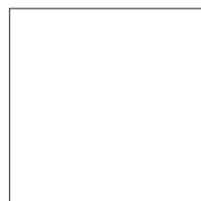
TM taupe



MD gris urbain



MGS noir graphite



MSW blanc neige

CATEGORIE DE MELAMINE 2 : couleurs décoratives



AR érable



EZ chêne vicenza

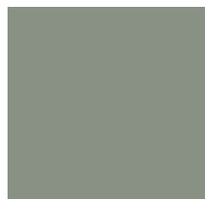


BH hêtre clair



NG noyer gris

CATEGORIE DE MELAMINE 3 : couleurs accentuées



MPZ pistache



MHR rose clair

CATEGORIE DE MELAMINE 3 : couleurs décoratives texturées



CO coco

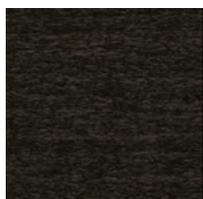


MNP noix pavia

EBENISTERIE : sycomore, hêtre, chêne



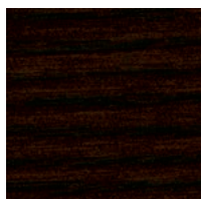
AK sycomore



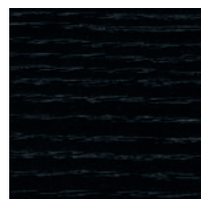
BG hêtre gris



EY chêne sylt



ER chêne amaretto



EV chêne vulcano



EG chêne gris

COULEURS & MATERIAUX

EBENISTERIE : châtaignier



KD châtaignier naturel



KP châtaignier brun



KQ châtaignier gris

EBENISTERIE : noyer



NF noyer américain



NR noyer sienne



NB noyer umbra



NA noyer anthracite

EBENISTERIE : bambou

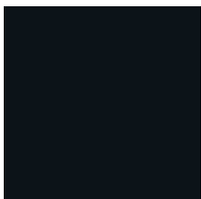


BJ bambou

SURFACES MDF : surface laquée, teintée dans la masse



WI blanc



BS basalte

SURFACE EN METAL : métal revêtu par poudre



WI blanc

VERRE



KS verre transparent



ST satiné blanc



DP verre fumé

ALUMINIUM ANODISE



aluminium adonisé A6

SURFACE EN METAL THERMOLAQUE

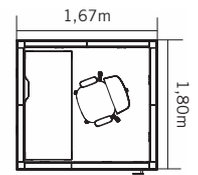


noir mat (RAL 9011)

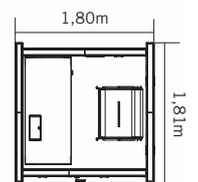
TISSU

Les panneaux en tissus sont tapissables avec les collections de tissus suivantes : Era, Urban Plus, Xtreme Plus, Inn, Rondo, Step, Step Melange, Remix, Europost, Mainline Flax, Assam, Steelcut, Fiord, Hallingdal, Steelcut Trio, Divina Melange, Divina MD, Coda, Elle. De plus amples informations sur les différentes collections de tissus sont disponibles sur www.bene.com.

INSPIRATIONS

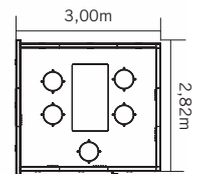


Inspiration #01
Broadcasting Box 1 – NOOXS Corner
Surface: 3,02 m²

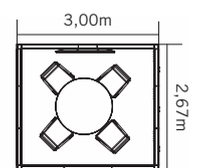


Inspiration #02
Broadcasting Box 2 – CLASSIC Corner
Surface: 3,26 m²

INSPIRATIONS

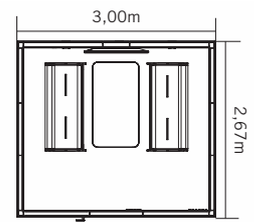


Inspiration #03
LARGE Meeting 1 – STUDIO High
Surface : 8,49 m² (jusqu'à 5 personnes)

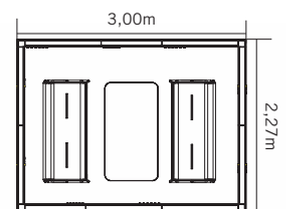


Inspiration #04
LARGE Meeting 2 – Dexter
Surface : 8,04 m² (jusqu'à 4 personnes)

INSPIRATIONS

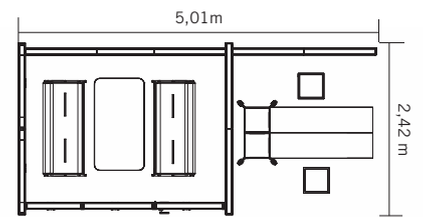


Inspiration #05
MEDIUM Meeting 1 – CASUAL High
Surface : 8,03 m² (jusqu'à 4 personnes)

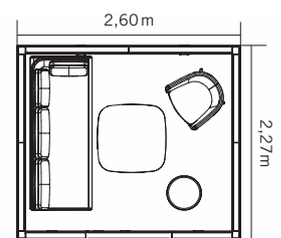


Inspiration #06
MEDIUM Meeting 2 – CASUAL High
Surface : 6,83 m² (jusqu'à 4 personnes)

INSPIRATIONS

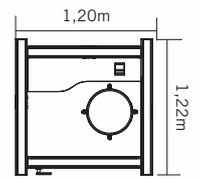


Inspiration #07
MEDIUM Meeting 3 –
Innovation Area avec des tableaux blancs
Surface : 12,18 m² (jusqu'à 4 personnes)

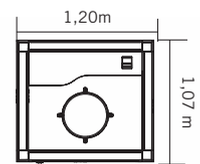


Inspiration #08
MEDIUM Meeting 4 - SETTLE
Surface : 5,93 m² (jusqu'à 4 personnes)

INSPIRATIONS

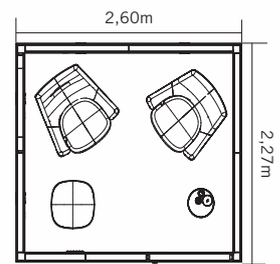


Inspiration #09
Phone Booth 1 – CLASSIC Corner
Surface: 1,47 m²

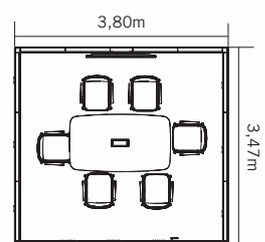


Inspiration #10
Phone Booth 2 - NOOXS Corner
Surface: 1,29 m²

INSPIRATIONS

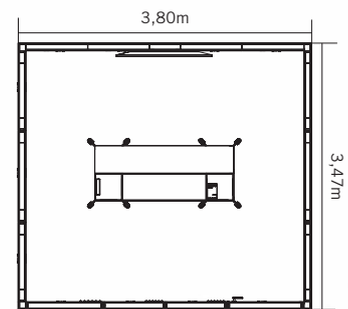


Inspiration #11
SMALL Meeting – PORTS Lounge
Surface : 5,92 m²

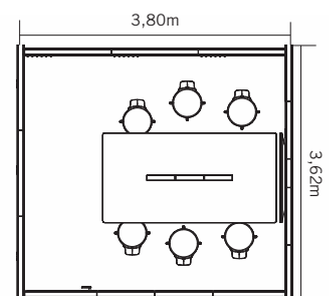


Inspiration #12
X-LARGE Meeting 1 – FILO Conference
Surface : 13,22 m² (jusqu'à 4 personnes)

INSPIRATIONS



Inspiration #13
X-LARGE Meeting 2 –
PIXEL Innovation Lab avec des tableaux blancs
Surface : 13,22 m² (jusqu'à 4 personnes)



Inspiration #14
X-LARGE Meeting 3 – STUDIO
Surface : 13,79 m² (jusqu'à 6 personnes)

COULEURS & MATERIAUX

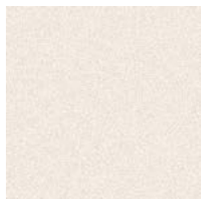
CATEGORIE DE MELAMINE 1 : couleurs de base



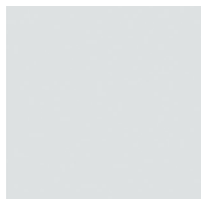
MW blanc



MQ blanc office



MC canvas



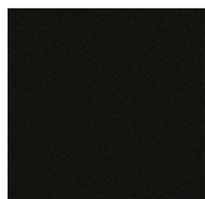
MP platine



MA aluminium



MS anthracite



MB basalte

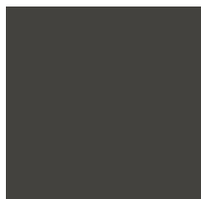
CATEGORIE DE MELAMINE 2 : couleurs de base additionnelles



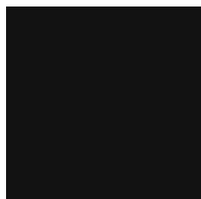
MH gris pierre



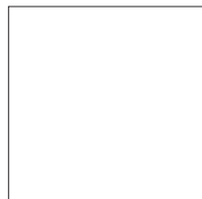
TM taupe



MD gris urbain



MGS noir graphite



MSW blanc neige

CATEGORIE DE MELAMINE 2 : couleurs décoratives



AR érable



EZ chêne vicenza

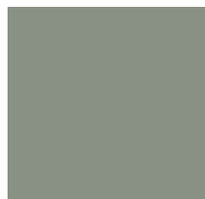


BH hêtre clair



NG noyer gris

CATEGORIE DE MELAMINE 3 : couleurs accentuées



MPZ pistache



MHR rose clair

CATEGORIE DE MELAMINE 3 : couleurs décoratives texturées



CO coco

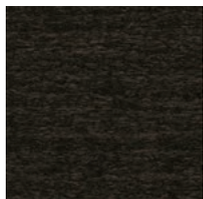


MNP noix pavia

EBENISTERIE : sycomore, hêtre, chêne



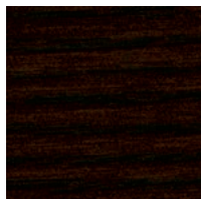
AK sycomore



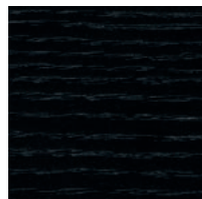
BG hêtre gris



EY chêne sylt



ER chêne amaretto



EV chêne vulcano



EG chêne gris

COULEURS & MATERIAUX

EBENISTERIE : châtaignier



KD châtaignier naturel



KP châtaignier brun



KQ châtaignier gris

EBENISTERIE : noyer



NF noyer américain



NR noyer sienne



NB noyer umbra



NA noyer anthracite

EBENISTERIE : bambou

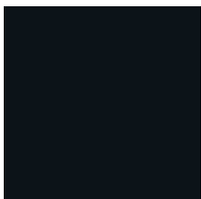


BJ bambou

SURFACES MDF : surface laquée, teintée dans la masse



WI blanc



BS basalte

SURFACE EN METAL : métal revêtu par poudre



WI blanc

VERRE



KS verre transparent



ST satiné blanc



DP verre fumé

ALUMINIUM ANODISE



aluminium adonisé A6

SURFACE EN METAL THERMOLAQUE



noir mat (RAL 9011)

TISSU

Les panneaux en tissu sont tapissables avec les collections de tissus suivantes : Era, Urban Plus, Xtreme Plus, Inn, Step, Step Melange, Remix, Europost, Mainline Flax, Assam, Steelcut, Fiord, Hallingdal, Steelcut Trio, Divina Melange, Divina MD, Coda, Elle. De plus amples informations sur les différentes collections de tissus sont disponibles sur www.bene.com.

LA RESPONSABILITÉ SOCIALE CHEZ BENE

Bene joue un rôle de précurseur dans le domaine du développement durable. Tous les secteurs de l'entreprise sont concernés : du développement au recyclage des produits en passant par les achats, la production et la logistique. Les exigences écologiques sont systématiquement intégrées dans le processus de développement des produits, de la première ébauche à la production en série. Elles incluent le choix de matériaux propres comme les bois certifiés provenant de forêts gérées durablement, le recours à des matériaux recyclés ou encore l'utilisation accrue de matières premières renouvelables. Labellisation des matériaux, facilité de réparation et longue durée de vie des composants utilisés sont également des éléments essentiels dans la conception de nos produits, ce qui permet de leur offrir un deuxième cycle de vie. Pour garantir une capacité de recyclage élevée de nos produits en fin de vie, nous renonçons autant que faire se peut aux matériaux composites et produisons un mobilier démontable facilitant le tri des matières.

99,9 % de nos livraisons proviennent d'un pays européen. Près de 94 % des livraisons de matières premières proviennent d'Autriche et d'Allemagne. Environ 93 % des matières premières sont livrées par des fournisseurs situés dans un rayon de 500 km autour de notre site de production.

DES MATIERES PREMIERES DURABLES

Pour Bene, l'utilisation des éléments suivants relève de l'évidence :

- panneaux de particules fines à faible teneur en formaldéhyde,
- colles à faible teneur en formaldéhyde,
- laques à l'eau,
- matières recyclables,
- matériaux ayant un taux de recyclage élevé,
- matières plastiques sans PVC.

Bene garantit que ses produits sont sans :

- substances CMR,
- solvants halogénés dans les matières plastiques,
- hydrocarbures chlorés,
- pigments de métaux lourds,
- matériaux contenant des colorants azoïques,
- revêtements à effet biocide (ex. : traitements conservateurs du bois, pesticides).

CONTRIBUTION A LA CERTIFICATION DES BATIMENTS

Dans le cadre de la certification écologique des bâtiments, les systèmes d'aménagement tels que le mobilier ou les cloisons jouent un rôle non négligeable pour parvenir à un meilleur résultat, c'est-à-dire obtenir plus de points.

Les produits de Bene apportent leur contribution aux normes LEED, WELL Building Standard, DGNB, BREEAM, etc. Parmi les critères permettant d'obtenir ces certifications figurent, par exemple, les déclarations environnementales de produits, la qualité de l'air intérieur, l'acoustique ou encore la capacité de réaffectation/changement d'utilisation du bâtiment.

NOOX THINK TANK

Exemple de configuration

- NOOX Think Tank
- Phone Box
- poids total : 427,78 kg

Indicateurs environnementaux

- Tri par type de matériau possible à 95,7 %
- 92,9 % de composants recyclables
- 60,8 % de matières premières renouvelables
- 40,2 % de matériaux de production recyclés

Matériaux

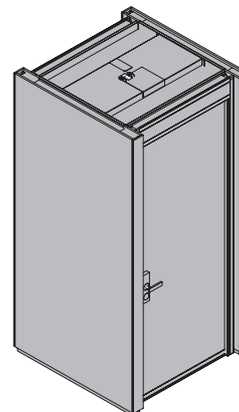
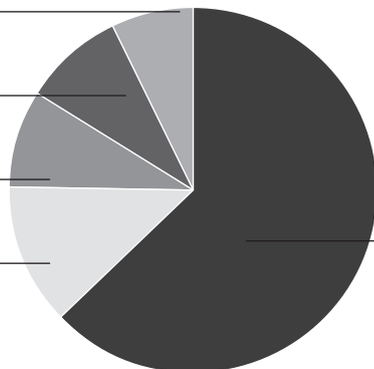
Matière plastique
29,92 kg / 7,00 %

Aluminium
37,71 kg / 8,80 %

Acier
37,95 kg / 8,87 %

Verre
52,75 kg / 12,33 %

Bois
269,45 kg / 62,99 %



Pour toute configuration de produit standard, des déclarations environnementales de produits (DEP, ACV) peuvent être fournies sur simple demande. Il s'agit de fiches techniques d'évaluation du cycle de vie, appelées LCDS (pour « Life Cycle Data Sheets ») chez Bene.

Vous trouverez la liste des certificats de produits ainsi que des récompenses/prix de design obtenus sur le site Internet de Bene.

Informations environnementales de Bene : <https://bene.com/en/sustainability-report-2021/>