

HORIZONTE

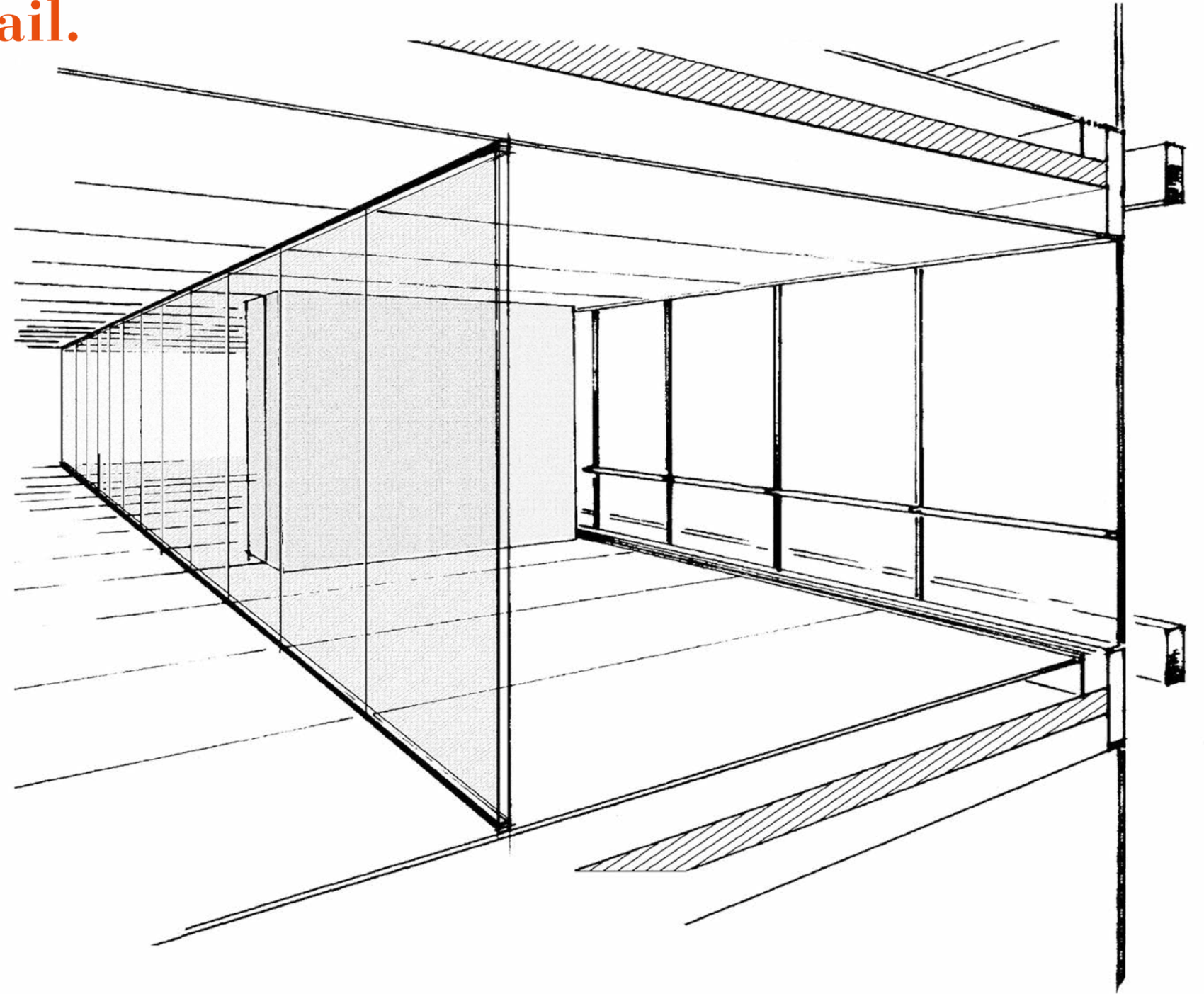
UNE TRANSPARENCE RAFFINÉE POUR UNE NOUVELLE ARCHITECTURE DE BUREAU.



De nouvelles perspectives avec HORIZONTE – grâce à des solutions transparentes, personnalisées, pour toutes les zones de travail.

L'idée : un système de cloisons permettant d'adapter la structure de la surface du bureau à des déroulements de travail en perpétuelle mutation. Et tout en satisfaisant aux différentes exigences en termes d'acoustique.

Le résultat : une structure à montants et traverses qui fait entrer à l'intérieur tous les attributs de l'architecture moderne en verre. Il est ainsi possible de réaliser avec HORIZONTE des surfaces transparentes et fermées à la fois flexibles, fonctionnelles et élégantes.



ALUMINIUM À FAIBLE EMPREINTE CARBONE

Nos systèmes d'aménagement utilisent de l'aluminium certifié ASI provenant des fonderies Hydro REDUXA en Norvège, qui utilisent uniquement de l'électricité issue de sources renouvelables (énergie hydraulique, éolienne et solaire).





HORIZONTE REMPLACE LES MURS. POUR UNE NOUVELLE SENSATION D'ESPACE.

Des solutions visionnaires.

Pour prolonger à l'intérieur la structure de la façade ou pour créer des solutions indépendantes : la structure à montants et traverses est ouverte à toutes les configurations. La structure de l'espace peut être modifiée en cas de besoin – mais le design reste toujours élégant et harmonieux. La hauteur et la statique des traverses horizontales déterminent la distance entre les montants verticaux. Un système de cloisons transparentes dont on peut être fier.

H 130

HORIZONTE 130

- + Cloison vitrée, structure à montants et traverses
- + Vitrage simple ou double intégré
- + Hauteur de traverse 130 mm
- + Portée maximale 4.050 mm
- + Hauteur sous plafond maximale 3.500 mm
- + Pour l'intégration de portes coulissantes et pivotantes

HR

HORIZONTE R

- + Cloisons de séparation, épaisseur de paroi 100 mm
- + Habillage intégral avec vitrage partiel
- + Cadre de vitrage, caches affleurants
- + Hauteur sous plafond maximale 3.500 mm
- + Pour l'intégration de portes pivotantes

H 68

HORIZONTE 68

- + Cloison vitrée, structure à montants et traverses
- + Vitrage simple ou double intégré
- + Hauteur de traverse 68 mm
- + Portée maximale 2.700 mm
- + Hauteur sous plafond maximale 3.500 mm
- + Pour l'intégration de portes coulissantes et pivotantes

HRW

HORIZONTE RW

- + Habillage mural, fixé sur un mur existant
- + Avec caches horizontaux ou verticaux
- + Egalement possible en version suspendue au mur

H 50

HORIZONTE 50

- + Cloison vitrée, sans montants/traverses
- + Vitrage simple avec profilés filigranes au sol et au plafond
- + Hauteur de profilé 50 mm
- + Hauteur sous plafond maximale 3.500 mm
- + Pour l'intégration de portes coulissantes et pivotantes

HTT

HORIZONTE TT

- + Cellule avec éléments muraux en partie opaques (RX)
- + Portée maximale, largeur 3.200 mm, longueur 4050 mm
- + Hauteur sous plafond maximale 3.200 mm
- + Type 1 + type 2 en option avec plafond
- + Pour l'intégration de portes coulissantes et pivotantes

UNE TRANSPARENCE AXÉE SUR LA QUALITÉ

Conception raffinée et qualité de haut niveau.

HORIZONTE séduit non seulement par sa transparence, mais aussi par sa polyvalence et sa qualité standardisée, toujours constante. Les profilés filigranes permettent ainsi l'utilisation de plusieurs types de verres avec des propriétés acoustiques différentes. De plus, pour les transitions et les liaisons entre les panneaux vitrés, nous utilisons des profilés d'étanchéité transparents. Qui voudrait encore une simple cloison ?



LA VUE MODERNE SUR LE BUREAU.
PLUS BELLE. PLUS LUMINEUSE.
PLUS APAISANTE.



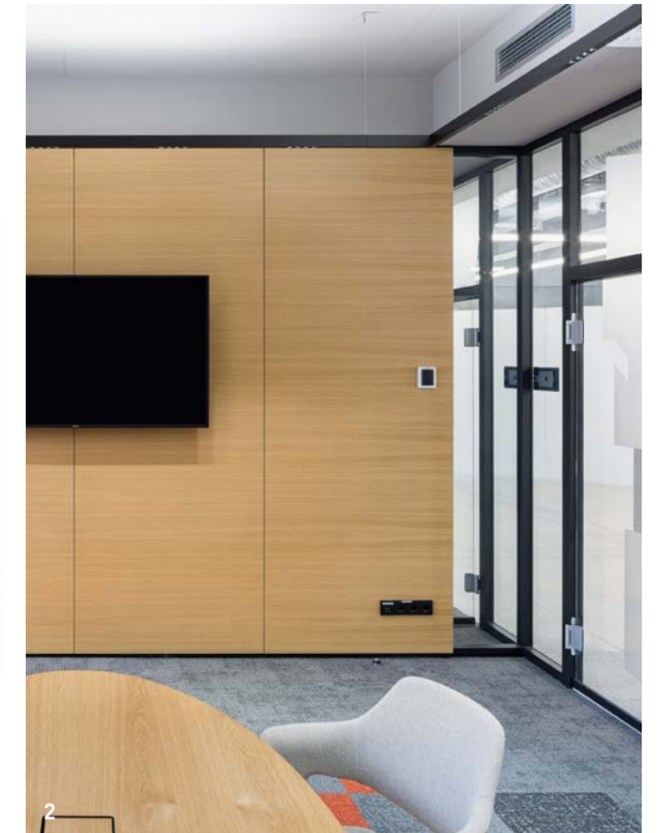
1

1 | Harmonieux

Les montants reprennent la trame de la façade.

2 | Au calme

Des éléments opaques assurant une isolation phonique élevée sont intégrés dans la paroi.



2

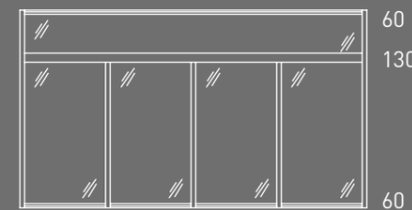
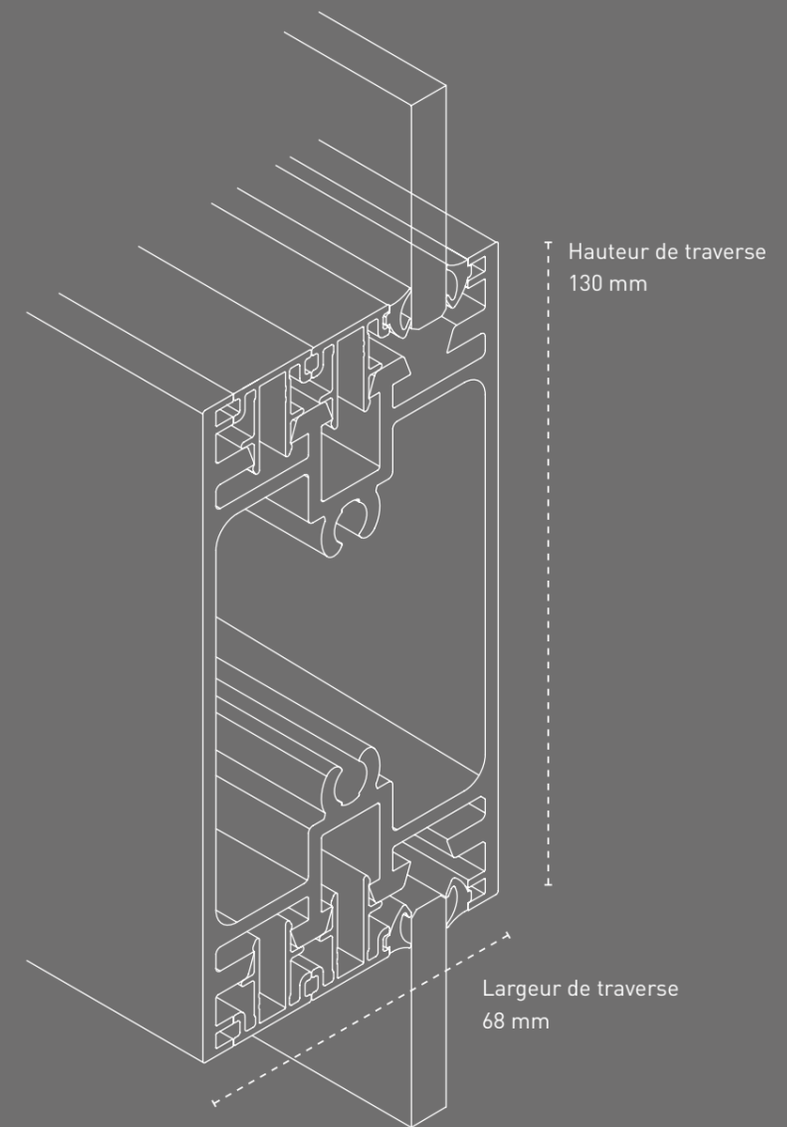


3

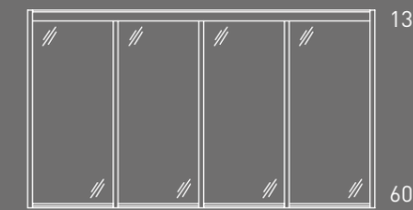
3 | Convivial

Des réhausses en verre et des impostes permettent de créer des pièces lumineuses.

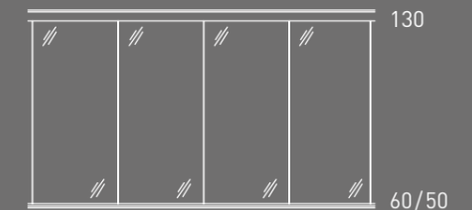
H 130



Avec traverses de soutien



Avec traverses de soutien



Suspendu au plafond

HORIZONTE 130 Cloison vitrée, structure à montants et traverses

- Vitrage simple ou double intégré
- Hauteur de traverse 130 mm
- Portée maximale 4.050 mm
- Hauteur sous plafond maximale 3.500 mm
- Pour l'intégration de portes coulissantes et pivotantes



**UNE NOUVELLE CLARTÉ
AU TRAVAIL :
FINIS LES COULOIRS SOMBRES.**

4



5



6

4 | Lumineux

Les surfaces reçoivent la lumière naturelle des deux côtés.

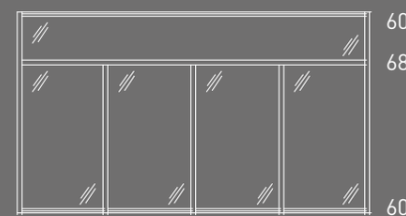
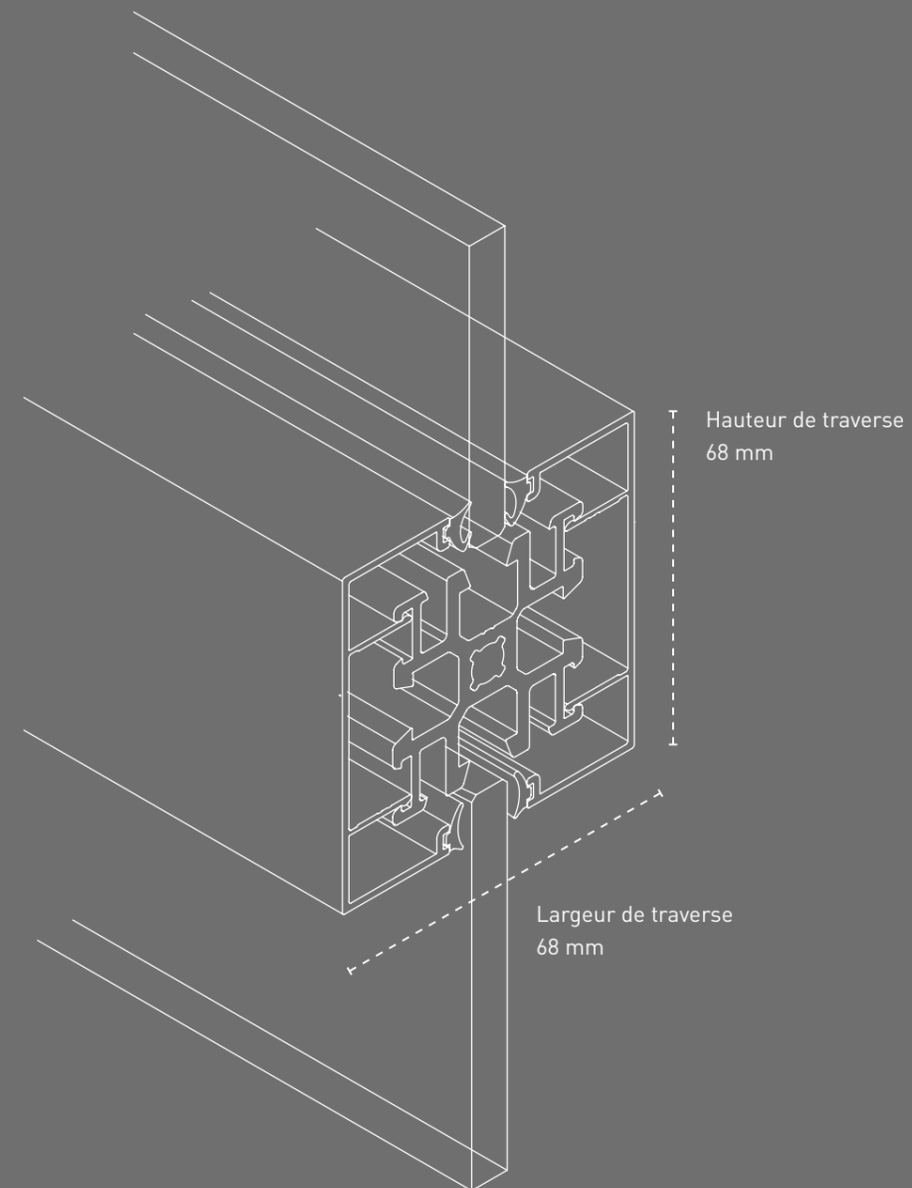
5 | Verrouillable

Porte coulissante à deux vantaux avec poignée à tige verrouillable.

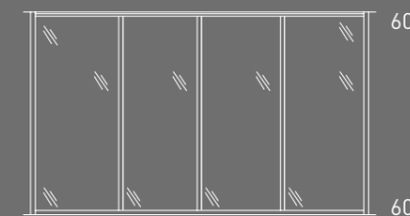
6 | Attractif

Le verre a été intégré dans l'ancienne structure du bâtiment.

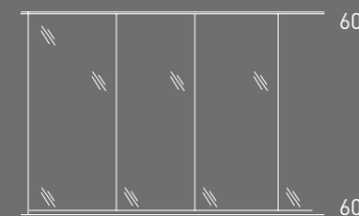
H 68



Avec traverses de soutien



Avec traverses de soutien



Suspendu au plafond

HORIZONTE 68 Cloison vitrée, structure à montants et traverses

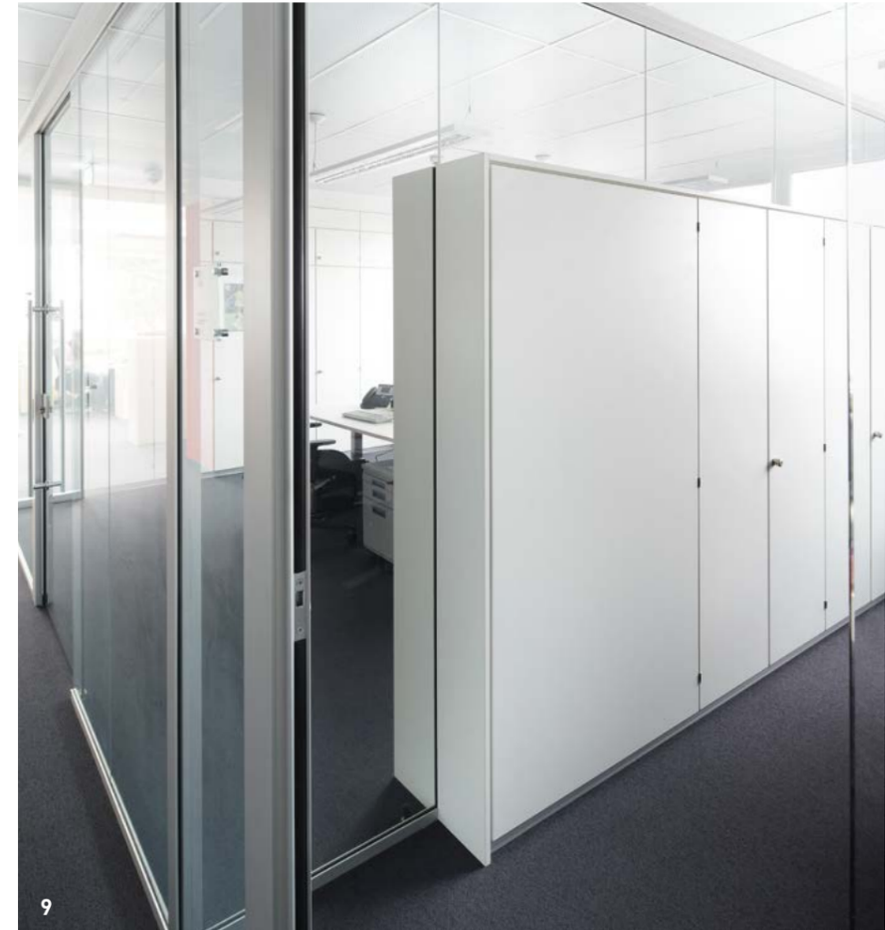
- Vitrage simple ou double intégré
- Hauteur de traverse 68 mm
- Portée maximale 2.700 mm
- Hauteur sous plafond maximale 3.500 mm
- Pour l'intégration de portes coulissantes et pivotantes

DES PENSÉES CLAIRES AIMENT LA TRANSPARENCE – ET NOTAMMENT CELLE DES SYSTÈMES D'AGENCEMENT DE L'ESPACE.



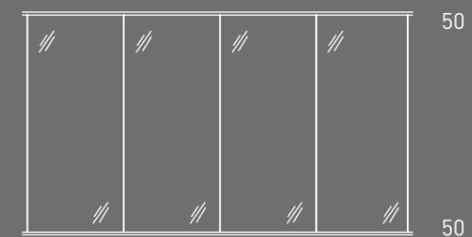
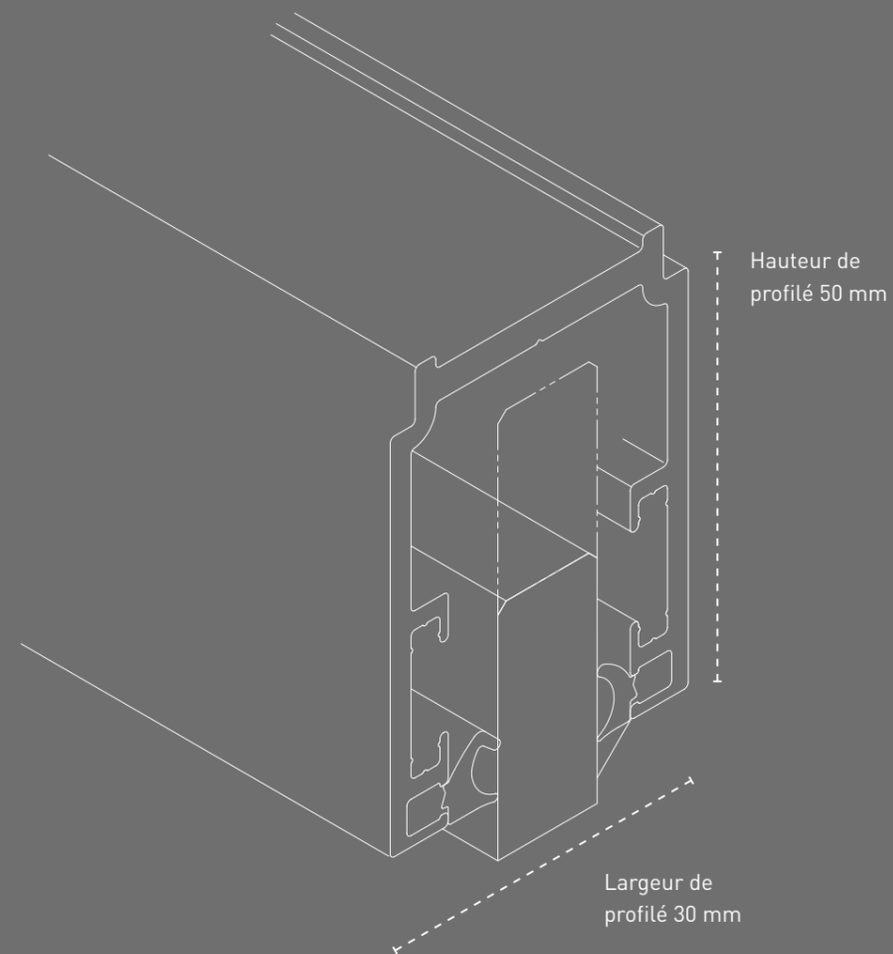
8 | Parfait
Encadrement de porte affleurant, du sol au plafond, et angle vitré sans montant.

9 | Segmenté
L'armoire murale a été entourée par des éléments vitrés.



7 | Aspect continu
Surface vitrée affleurante avec joint transparent.

H50



- HORIZONTE 50** Cloison vitrée, sans montants/traverses
- Vitrage simple avec profilés filigranes au sol et au plafond
 - Hauteur de profilé 50 mm
 - Hauteur sous plafond maximale 3.500 mm
 - Pour l'intégration de portes coulissantes et pivotantes

**UNE VISION CLAIRE,
SANS COMPROMIS.**
L'UTILISATION MINIMALE
DES PROFILÉS – POUR UN LOOK
AÉRIEN ET ÉLÉGANT.



10

10 | Des formes abouties

Coins en verre bout à bout avec profilé d'angle transparent.

11 | Raffiné

Vitrages sans encadrement, du sol au plafond.

12 | Original

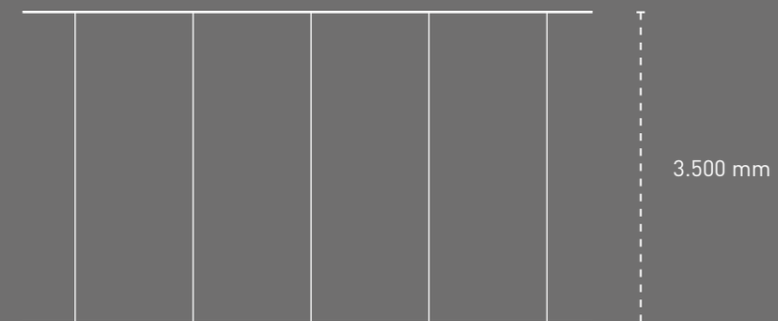
Tracé polygonal des cloisons.



11



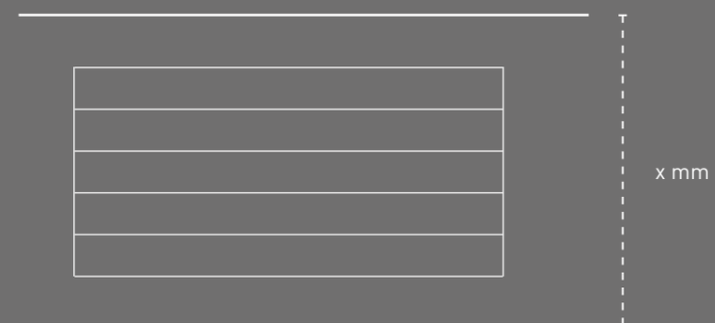
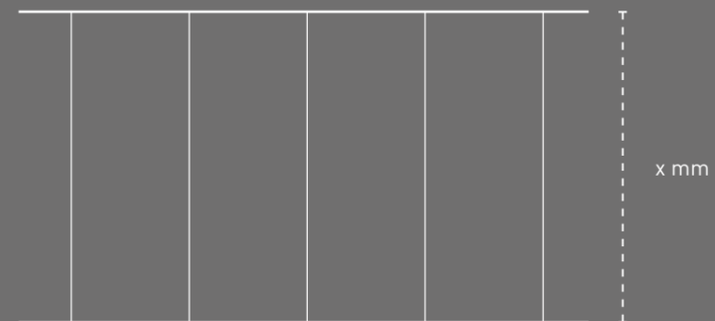
12



HORIZONTE R Cloisons de séparation, épaisseur de paroi 100 mm

- Habillage intégral avec vitrage partiel
- Cadre de vitrage, caches affleurants
- Hauteur sous plafond maximale 3.500 mm
- Pour l'intégration de portes pivotantes

HRW

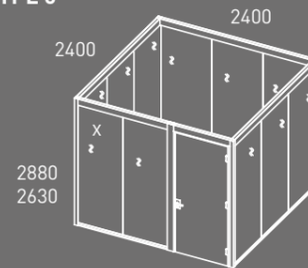


HORIZONTE RW Habillage mural, fixé sur un mur existant

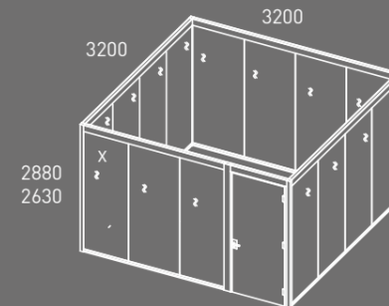
- Avec caches horizontaux ou verticaux
- Hauteur totale ou partielle
- Egalement possible en version suspendue au mur



TYPE 0

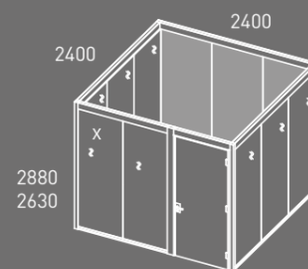


X = Possibilité de montage de portes

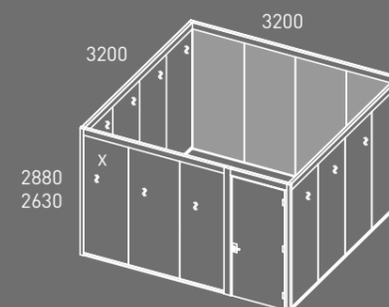


2880
2630

TYPE 1

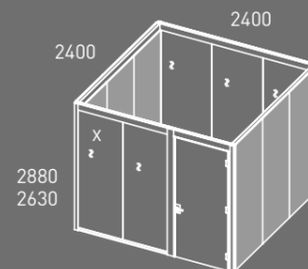


X = Possibilité de montage de portes

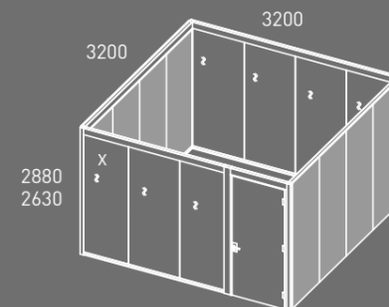


2880
2630

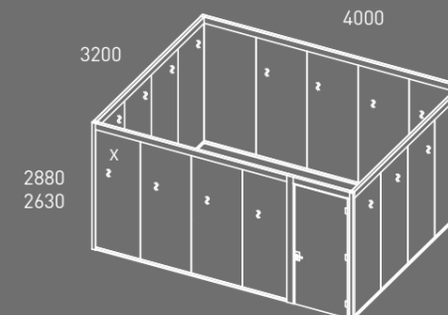
TYPE 2



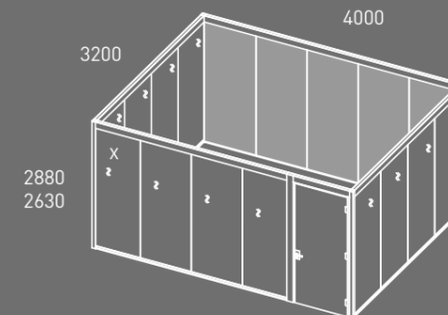
X = Possibilité de montage de portes



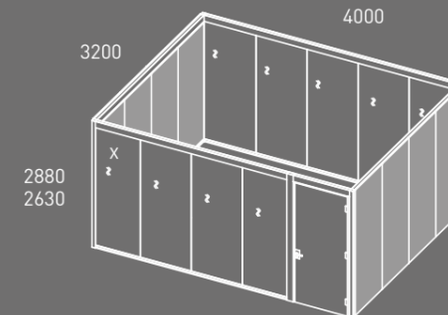
2880
2630



2880
2630



2880
2630



2880
2630

HORIZONTE TT Cellule

- Avec éléments muraux en partie opaques (RX)
- Portée maximale, largeur 3.200 mm, longueur 4050 mm
- Hauteur sous plafond maximale 3.200 mm
- Type 1 + type 2 en option avec plafond
- Pour l'intégration de portes coulissantes et pivotantes

UNE TRANSPARENCE PARFAITEMENT COMPLÉTÉE. LA PURETÉ DE L'ESTHÉTIQUE EST AUSSI UNE AFFAIRE DE DÉTAILS.



13 | Maniable

Poignée de porte coulissante avec serrure à crochet carrée.

14 | Fonctionnement en douceur

Le rail au plafond pour le profilé de porte coulissante.

15 | Élégant

Rainure de préhension continue pour porte coulissante.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



16



17



18

16 | Fonctionnel
Interrupteurs d'éclairage et de ventilation disponibles en version standard ou avec fonction tactile.

17 | Habillé
Même l'intégration de caissons au plafond est possible.

18 | Discret
La butée de porte garantit un arrêt silencieux.

19 | Réglable en 3 dimensions
Charnière pour une fermeture sûre des portes pivotantes en verre ou des portes pleines. Disponible en argent, noir ou blanc.

20 | Sûr
Classique serrure rectangulaire pour porte vitrée avec plaque et béquille correspondantes, en alu anodisé.

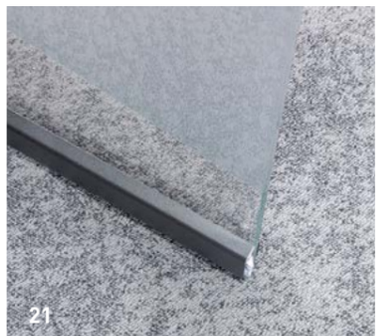
21 | Efficace sur le plan acoustique
Le joint d'abaissement du sol améliore l'isolation acoustique.



19



20



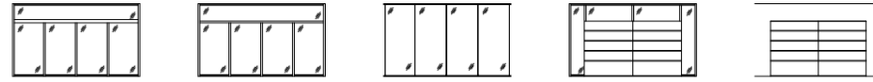
21

Variante	Type de construction	Matériau / Matériau	Remarques	Valeur d'isolation phonique Rw (in db)
H50				
Vitrage simple				
	Verre encadré sur 2 ou 3 côtés / sans traverses ni montants	VSG - S 12		38
		VSG - S 16		40
H68				
Vitrage simple				
	Verre encadré sur 4 côtés / traverse, montant et imposte	ESG 8		30
		ESG 8	Avec porte vitrée ESG 8	30
		ESG 10		31
		ESG 12		33
		VSG - S 10		35
		VSG - S 12		38
		VSG - S 16		40
Vitrage double				
	Verre encadré sur 4 côtés / traverse, montant et imposte	ESG 10	ESG 8	38
		ESG 10	VSG - S 8	41
		VSG - S 8	ESG 8	41
		VSG - S 12	VSG - S 8	43
H68 portes				
	Porte en verre	ESG 10	Porte avec joint au sol (accessible)	32
	Porte en verre	VSG - S 10 (aus ESG)		37
	Cadre en aluminium (40 mm)	ESG 6 / VSG 8		34
Mesure des portes avec joint abaissable et seuil.				
H130				
	Mur avec porte coulissante	ESG 10	Porte ESG 8 sans joint brosse	19
		ESG 10	Porte ESG 8 avec joint brosse	25
HR				
RT - Paroi pleine avec vitre en verre et imposte / caches suspendus				
	Paroi pleine avec bandeaux horizontaux, profilé Org., imposte et lame en verre	ESG 8		32
		ESG 8		36
		VSG - S 12		40
	ESG 8	VSG - S 12		42
RX - Paroi pleine à hauteur de pièce / panneaux clipsés				
	Paroi pleine avec bandeaux verticaux	Revêtement 2x MELA 16 mm	Isolation MIWO 50 mm	42
			unilat. GK 12,5 / isolation MIWO 30 mm	46
			bilat. GK 12,5/9,5 / isolation MIWO 40 mm	48

MATÉRIAU/FINITIONS

Panneau de particules mélaminé (selon nuancier K + N)		H130	H68	H50	HR	HRW
<p>WI Blanc pur GW Blanc gris GK Gris KT Couleur alu MA Anthracite KH Gris clair SC Noir</p>					Caches 16 mm	Caches 16 mm
<p>AO Érable MB Hêtre ET Chêne naturel AA Acacia 6Y Corbridge Chêne naturel décor 9F Kendal Chêne naturel décor 9L Halifax chêne naturel</p>						
<p>9T Beige 9R Gris moyen GX Or jaune AR Fougé formi QG Vert quartz SF Souche turquoise</p>						
Panneau de particules plaqué, laqué (selon nuancier K + N) - Autres types de placages sur demande.						
<p>AH Érable canad. non teinté BH Hêtre non teinté EN Chêne nature CK Cerisier américain SN Noyer américain nature</p>					Caches 16 mm	Caches 16 mm
Caches avec habillage tissu (selon nuancier K + N)						
<p>Tissus, classe de matériaux B1</p> <p>Les groupes de substances suivants sont possibles : Economy: 13 Standard: 22/28 / 91 Comfort: 39</p>					Caches 16 mm	Caches 16 mm
Profités en aluminium						
<p>E1 Aluminium Natur, eloxiert EV1/E6</p> <p>Sur demande : Revêtement par poudre Structure fine selon RAL</p>		Toutes les surfaces de profilés visibles	Toutes les surfaces de profilés visibles	Toutes les surfaces de profilés visibles	Toutes les surfaces de profilés visibles	
Stores à lamelles horizontales						
<p>YN Naturell, alufarben, gepulvert</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lamelles de 25 mm en alliage léger - Rotation mécanique (bouton pivotant) - Rotation motorisée et réglage en hauteur en option - Commande par touches ou télécommande radio 					Montage entre les vitres du double vitrage ou libre, dans la niche du vitrage latéral	
Verre						
<p>ESG Verre de sécurité trempé – satiné sur demande VSG Verre feuilleté – imprimé VSG-S Verre feuilleté – laqué sur demande Avec film insonorisant entre les vitres</p> <p>Sur demande : - Satiné - Imprimé - Laqué - Film décoratif</p>		Vitrage latéral : 8 – 16 mm Vitrage central : 8 – 12 mm Double vitrage : 8 + 10 mm		Vitrage latéral : 8 – 16 mm Vitrage central : 8 – 12 mm Double vitrage : 8 + 10 mm	8 – 16 mm	

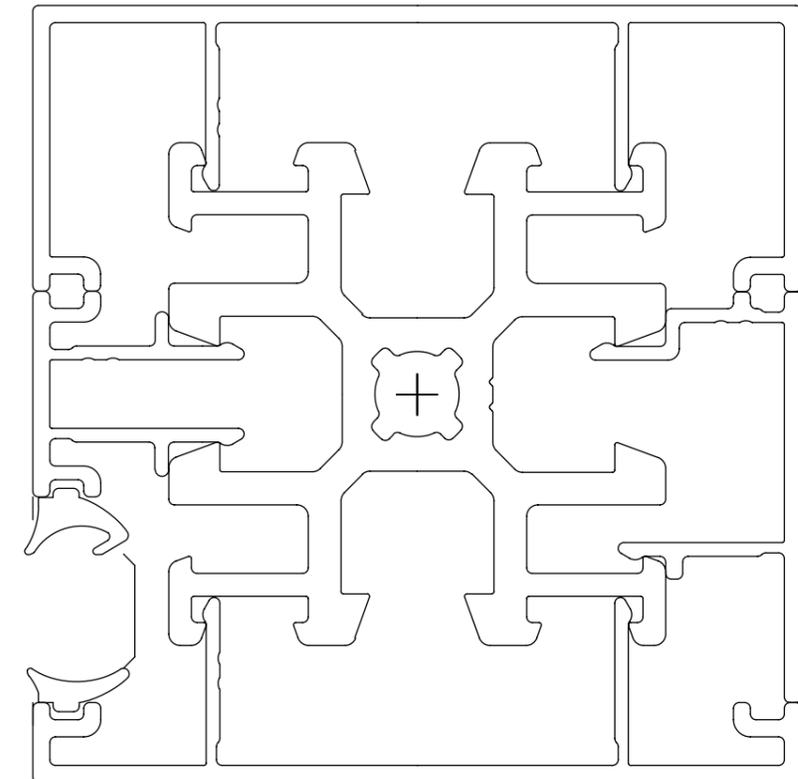
VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS



SYSTÈMES D'AGENCEMENT DE L'ESPACE	H130	H68	H50	HR	HRW
Einsatzbereiche					
Cloison de couloir	■	■	■	■	
Cloison de séparation de bureaux	■	■	■	■	
Salle de conférences	■	■	■	■	
Habillage mural					■
Type de construction					
Montants et traverses	■	■		■	■
Cloison à ossature				■	
Cloison entièrement vitrée (sans profilés verticaux)	■	■			
Simple vitrage	■	■	■	■	
Double vitrage	■	■		■	
Porte coulissante	■	■			
Porte battante	■	■	■	■	
Vitrage d'allèges et d'impostes	■	■		■	
Séparation horizontale, avec possibilité d'organisation				■	■
Habillage intégral, affleurant				■	■
Design					
Transparent	■	■	■	■	
Types de verre et revêtements	■	■	■	■	
Translucide	■	■	■	■	
Opaque				■	■
Sans encadrement			■		
Remplissages transparents avec montants et traverses	■	■		■	
Remplissages opaques avec montants et traverses				■	■
Matériau					
Verre	■	■	■	■	
Aluminium	■	■	■	■	■
Panneaux de particules mélaminés				■	■
Caches avec habillage tissu				■	■
Surfaces insonorisantes				■	■
Technique					
Compensation des tolérances du bâtiment	■	■	■	■	■
Caractéristiques physiques					
Protection acoustique, transparente	■	■	■	■	
Protection acoustique, opaque				■	

PLACE AUX IDÉES.

IL Y A TANT DE SOLUTIONS
POUR RÉALISER UN AGENCEMENT
TRANSPARENT ET PERSONNALISÉ
DES SURFACES.



Deutschland

König + Neurath AG
Industriestraße 1-3
61184 Karben
T +49 6039 483-0
info@koenig-neurath.de

Great Britain

König + Neurath (UK) Ltd.
Ground and Lower Ground Floor
75 Farringdon Road
London EC1M 3JY
T +44 20 74909340
london@koenig-neurath.de

Nederland

König + Neurath Nederland
Beethovenstraat 530
1082 PR Amsterdam
T +31 20 4109410
info@konig-neurath.nl

Belgien/Luxemburg

König + Neurath Nederland
Beethovenstraat 530
1082 PR Amsterdam
T +32 475 270060
koen.meyers@koenig-neurath.de

France

König + Neurath AG
53, rue de Châteaudun
75009 Paris
T +33 1 44632393
paris@koenig-neurath.de

Schweiz

König + Neurath (Schweiz) GmbH
St. Gallerstrasse 106 d
CH-9032 Engelburg / St. Gallen
T +41 52 7702242
st.gallen@koenig-neurath.de

Österreich

König + Neurath AG
Gonzagagasse 1 / Morzinplatz
1010 Wien
T +43 676 4117512
wien@koenig-neurath.de

Fort de son statut de marque leader du secteur du mobilier de bureau et des systèmes d'agencement de l'espace, König + Neurath développe des solutions pour des cultures du travail personnelles.

En liaison avec ses partenaires commerciaux, König + Neurath accompagne les clients tout au long du processus d'agencement du bureau. Avec des univers stylistiques différenciés, un mobilier aux formes affirmées et des solutions numériques, l'entreprise familiale créée en 1925 vous permet de participer avec succès aux changements du monde du travail.