



ESPACES DE BUREAUX

KNAUF VISTA

KNAUF

LIFE WORK SPACE

Ciment, briques, truelles, dégagez!

Nos matériaux de construction sont des éléments de cloisons soigneusement préfabriqués. Le résultat que nous obtenons: des concepts d'aménagement flexibles, qui contribuent à la vie de votre entreprise, s'adaptent et convainquent par leur design clair et leur esthétique irréprochable.



Donne une structure
paisible aux longs couloirs

Le verre – pour des configurations baignées de lumière et empreintes de transparence



Se combine parfaitement aux éléments de cloisons classiques



De la vue grâce au verre

Knauf Vista revisite la notion de «cloison». En effet, les cloisons deviennent transparentes: grâce à une nouvelle technique ingénieuse, il devient possible de créer des surfaces de cloisons entièrement vitrées. Un véritable plaisir pour les yeux: des surfaces calmes et généreuses, comme faites d'une seule pièce. Les éléments de cloisons ont un langage esthétique clair, qui accentue la verticale et donne de la perspective à la profondeur.



Liberté de choix:
En maçonnerie, on
perd la transparence.





PALAIS DE VERRE

Des structures claires –
même pour les longues
surfaces

AVEC STYLE





Design intemporel et clair – pour des espaces de travail lumineux et spacieux

Le verre comme élément de construction
Knauf Vista «joue» avec le matériau de construction qu'est le verre. Des raccords de plafonds et de sols ajourés confirment la désignation explicite des éléments de cloisons. À la base, un profil variable en aluminium, capable d'accueillir divers vitrages.

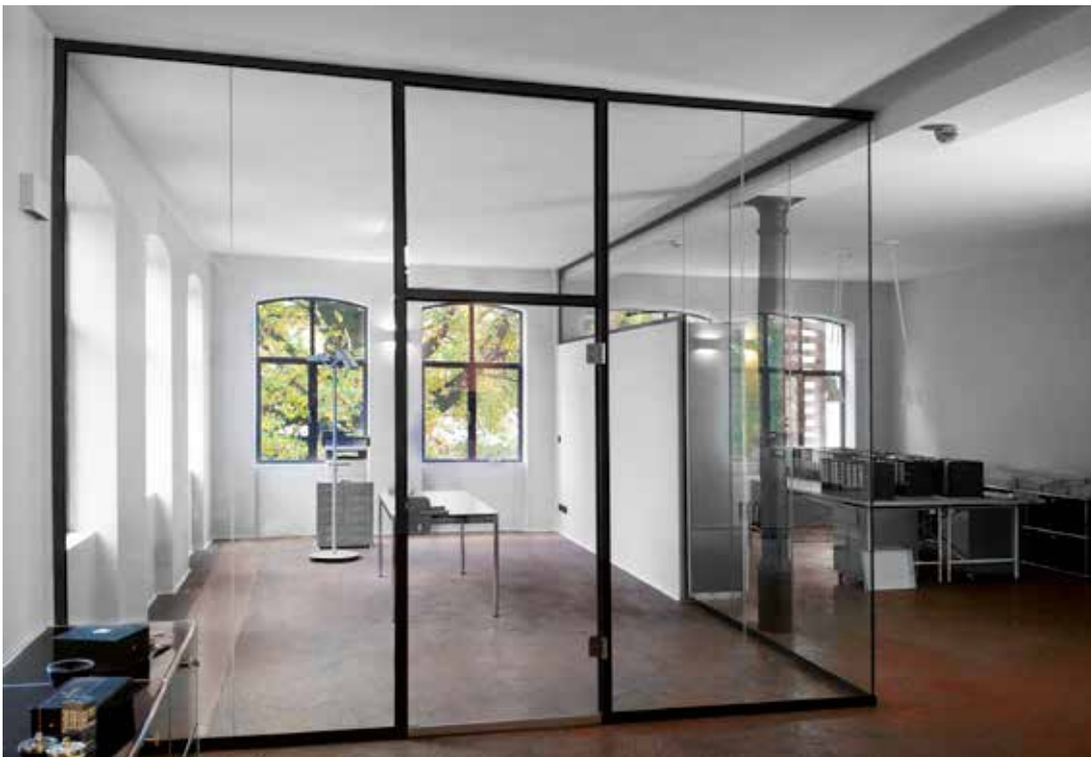
LUMI NEUX



Pour travailler, il faut de la lumière

Nous sommes incapables de fournir le meilleur de nous-mêmes dans l'obscurité. Vos collaborateurs ont besoin de jour, d'une perspective ouverte et d'espace dans lequel ils ne se sentent pas à l'étroit.

Knauf Vista crée les conditions idéales pour la communication, la vue d'ensemble et la clarté – et, par conséquent, pour réaliser des performances de pointe au travail.



Impostes transver-
sales – davantage
d'espace sur le
plan optique



ORI
GINAL

Oser de nouvelles formes avec **Knauf Vista**

Knauf Vista est le système de cloison idéal pour accentuer la ligne horizontale, par exemple dans les longs couloirs et corridors, ainsi que dans les grandes pièces. Des compléments judicieux: les impostes qui relèvent la ligne horizontale et fournissent de la luminosité et de la vision au-dessus des têtes. Concevoir avec du verre permet d'effectuer des séparations organisationnelles, tout en réalisant une seule et grande unité sur le plan optique. À cet effet, **Knauf Vista** est exactement le bon choix.







POLY VALENT

Jouez avec la lumière – pour une productivité accrue

Équilibrer la lumière du jour et la lumière artificielle pour réaliser un environnement de travail agréable, c'est tout un art. Avec son aspect ouvert, **Knauf Vista** vous aide à obtenir des résultats convaincants. Car Knauf Vista ne connaît pas de zones d'ombre.

Clarté pour
une ambiance
ouverte

Une brève vue d'ensemble technique montre comment **Knauf Vista** est construit, les possibilités qui se présentent à vous et les éléments accessoires dont vous pouvez vous servir pour la conception

Porte vitrée sans raccord au plafond

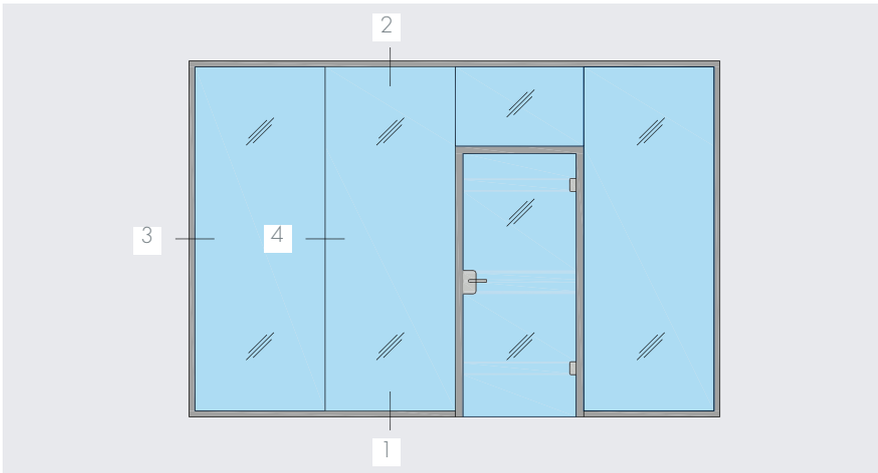


Profilé de raccord au sol

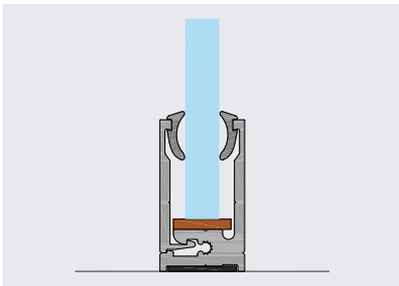


Principe de construction	Système de cloisonnement déplaçable en aluminium, sous forme de construction intégralement vitrée dépourvue d'ossature, avec profilés de sol et de plafond ajourés	
Épaisseur cloison	25 mm Profilé pour huisserie de porte et partie latérale de porte 58 mm	
Hauteur cloison	Hauteur max. 3'300 mm	
Longueur cloison	Illimitée	
Surface vitrée	Surface vitrée de 3,5 m ² max. réalisable sans raccord verre	
Exécution profilés sol, plafond, cloison	Profilés de raccord à 1 ou 2 parties, hauteur unitaire 45 mm	
Raccord verre	Assemblé bout à bout sans profilé, jonction vitrée avec un joint à sec en acrylique pur, passivé et encastré, largeur du joint 2 mm	
Exécution angle	Avec verre à bords polis, assemblé bord à bord	
Électrification	Pose d'interrupteurs et de prises dans une partie latérale de porte en alu spécial, largeur 125 mm. Intégration possible des interrupteurs (système basse tension) dans l' huisserie.	
Types de verre	Verre de sécurité trempé simple, ép. 10 mm (ESG) Verre de sécurité feuilleté, ép. 10 mm (VSG) avec et sans film de protection acoustique Verre de sécurité trempé simple, ép. 12 mm (ESG) Verre de sécurité feuilleté, ép. 12 mm (VSG) avec et sans film de protection acoustique Variantes: verre satiné, verre imprimé ou laqué, verre à film adhésif, verre structuré	
Huisserie porte	Huisserie aluminium à hauteur de plafond ou de porte, avec sous-construction de paumelle à réglage tridimensionnel	
Vantaux porte	Vantail de porte tout-verre, sans cadre, en verre ESG de 8 ou 10 mm ESG/ VSG de 10 mm avec film de protection acoustique. En option, avec partie supérieure vitrée fixe Vantail de porte à cadre tubulaire en aluminium ép. 40 mm avec divers types de vitrages. En option, à croisillons Vantail de porte en bois ép. 40 mm à revêtement en résine mélaminée. En option, avec partie supérieure fixe Construction de porte coulissante tout-verre ép. 10 mm avec rail de guidage fixé devant profilé de plafond avec amortisseur Tous les pousoirs et poignées de portes usuels peuvent être utilisés	
Isolation phonique	Exécution avec:	
	ESG 10 mm	RwP = 31 dB
	VSG Si 10 mm	RwP = 36 dB
	VSG Si 12 mm	RwP = 37 dB
	Porte tout-verre	RwP jusqu'à 33 dB
	Élément de porte avec porte bois	RwP jusqu'à 36 dB
	Porte à cadre tubulaire en alu	RwP jusqu'à 38 dB
Finitions/couleurs	Huisseries de portes, profilés de raccord au sol, au plafond et aux cloisons en profilés d'aluminium extrudé. Finitions standard: RAL9016 Blanc trafic à structure fine (SF) Argent (RAL9006) Aluminium blanc à structure fine (SF) RAL7016 Gris anthracite à structure fine (SF) Éloxé E6/EV1 Vantaux en bois et champs d'ajustage en décor de résine mélaminée selon nuancier des champs d'ajustage vernis selon RAL	

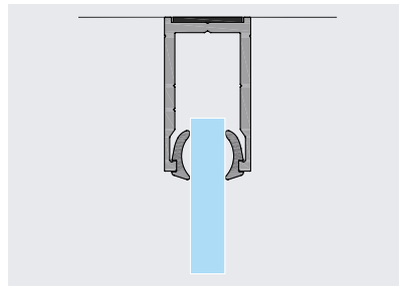
CLOISON MODULAIRE



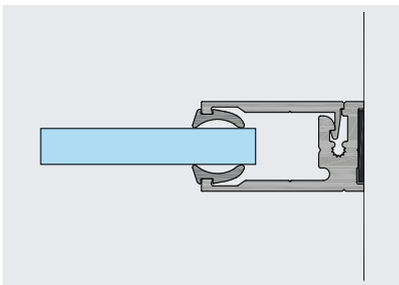
1 Raccord au sol scindé



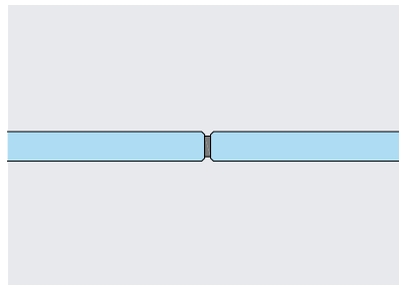
2 Raccord au plafond



3 Raccord à la cloison scindé



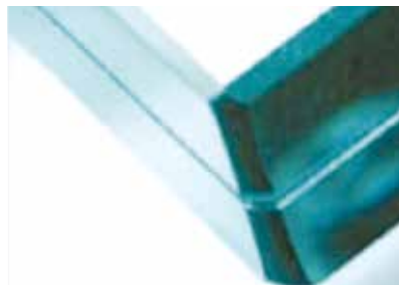
4 Raccord verre avec joint à sec



Verre de sécurité simple (ESG)



Verre de sécurité feuilleté (VSG, VSG-Si)



Verre de sécurité trempé simple (ESG)

Épaisseurs verre: 10 mm et 12 mm
Résistance / stabilité élevées
Aucun risque de gros éclats de verre,
en cas de bris de glace

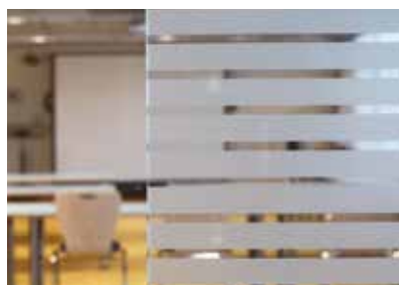
Verre de sécurité feuilleté (VSG)

Épaisseur verre: 10,76 mm et 12,76 mm
Propriétés maximales de protection
acoustique
Aucune chute d'éclats de verre, en cas
de bris de glace

Verres spéciaux



Verre avec application de film



Verres spéciaux

Verres vernis selon nuancier RAL
Verres commutables
Verres à surfaces spéciales, etc.

DESIGN SURFACE

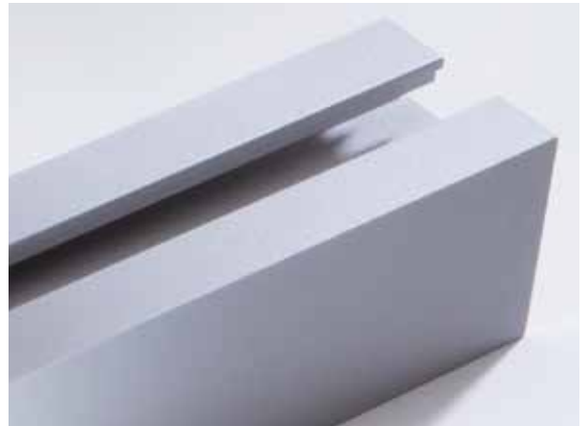
Nuancier RAL de Knauf



RAL9016 Blanc trafic à structure fine (SF)



RAL9006 Aluminium blanc à structure fine (SF)



RAL7016 Gris anthracite à structure fine (SF)



Éloxé E6/EV1



Décor de surface Knauf



Décor de finition portes et cloisons

SR209	Blanc similaire RAL9016
U1188	Gris clair similaire RAL7035
F 8582	Aluminium blanc similaire RAL9006
U018	Gris basalte similaire RAL7012
U231	Gris ardoise similaire RAL7016
F04/054	Décor bois d'érable
R4601	Décor bois d'aulne
R5411	Décor bois de poirier sauvage

Tous les décors usuels du commerce peuvent être posés

ART DECO

Cloison vitrée avec film appliqué



Film adhésif à motifs de rayures



Film adhésif Satinato/aspect sablé



Film adhésif à motifs de points



VISTA

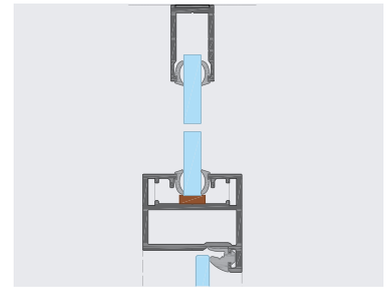
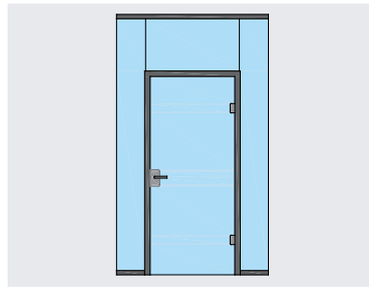
TYPES DE PORTES

Portes pivotantes	Porte en verre		Cadre tubulaire		Porte en bois	
	Dessin en coupe Variantes					
Variantes	1 vantail	2 vantaux	1 vantail	2 vantaux	1 vantail	2 vantaux
Hauteur de porte env. 2.200mm verre au-dessus	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Huisserie porte Hauteur de pièce Garniture supérieure fixe en verre	✓	X	X	X	X	X
Huisserie porte Hauteur de pièce Garniture supérieure fixe en bois	X	X	X	X	✓	X
Huisserie porte Hauteur de pièce Avec dormant et imposte	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Huisserie et vantail de porte Hauteur de pièce	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Portes coulissantes	Porte en verre		Cadre tubulaire		Porte en bois	
	Dessin en coupe Variantes					
Variantes avec amortisseur	1 vantail	2 vantaux	1 vantail	2 vantaux	1 vantail	2 vantaux
Vantail de porte Hauteur de pièce	✓	✓	✓	✓	✓	✓

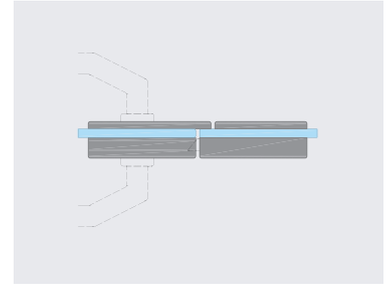
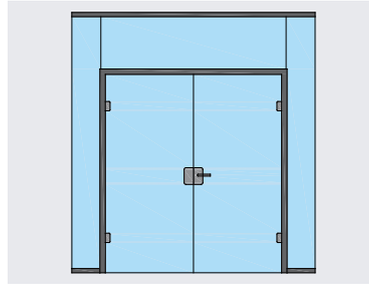
Hauteur de porte

Porte tout-verre
Jusqu'à hauteur de pièce 3'200 mm
Huisserie hauteur de porte
Verre traversant au-dessus



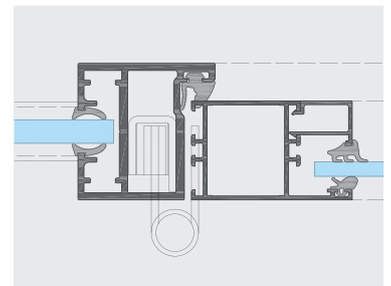
Hauteur de porte

Porte tout-verre à deux vantaux
Jusqu'à hauteur de pièce 3'200 mm
Huisserie hauteur de porte
Verre traversant au-dessus



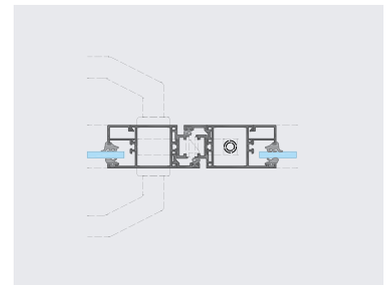
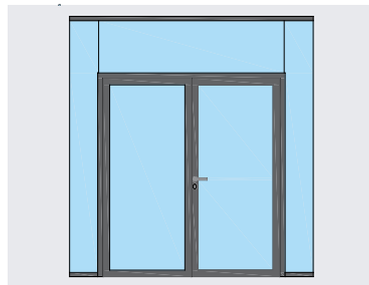
Hauteur de porte

Porte à cadre en aluminium
Jusqu'à hauteur de pièce 3'200 mm
Huisserie hauteur de porte
Verre traversant au-dessus



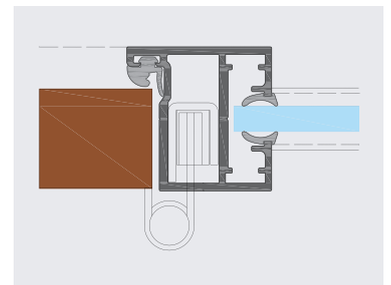
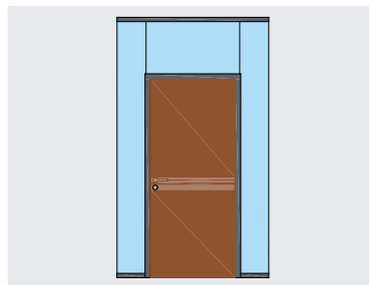
Hauteur de porte

Porte à cadre en aluminium
A deux vantaux
Jusqu'à hauteur de pièce 3'200 mm
Huisserie hauteur de porte
Verre traversant au-dessus



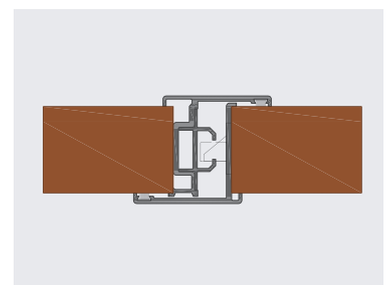
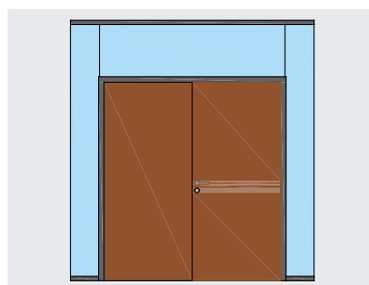
Hauteur de porte

Porte en bois
Jusqu'à hauteur de pièce 3'200 mm
Huisserie hauteur de porte
Verre traversant au-dessus



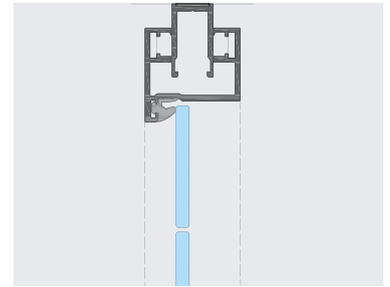
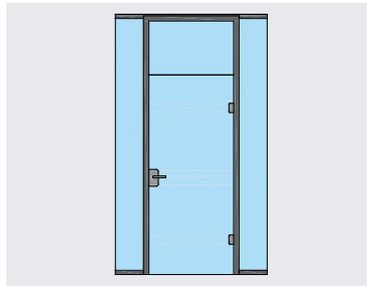
Hauteur de porte

Porte en bois à deux vantaux
Jusqu'à hauteur de pièce 3'200 mm
Huisserie hauteur de porte
Verre traversant au-dessus



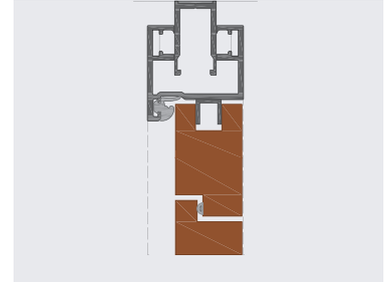
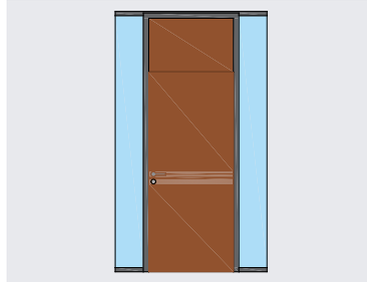
Hauteur de pièce

Porte tout-verre
Jusqu'à hauteur de pièce 3'200 mm
Huisserie porte hauteur de pièce
Garniture supérieure fixe en verre



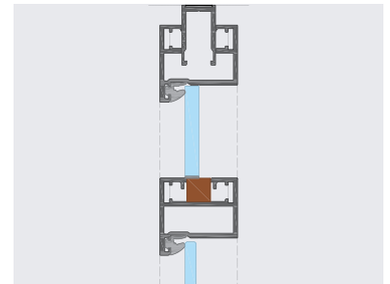
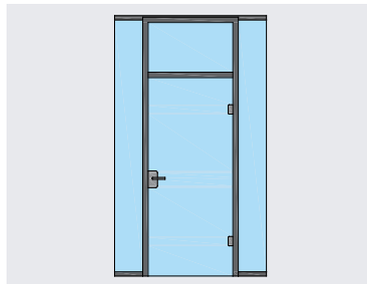
Hauteur de pièce

Porte en bois
Jusqu'à hauteur de pièce 3'200 mm
Huisserie porte hauteur de pièce
Garniture supérieure fixe en bois



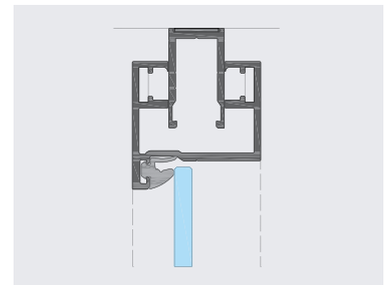
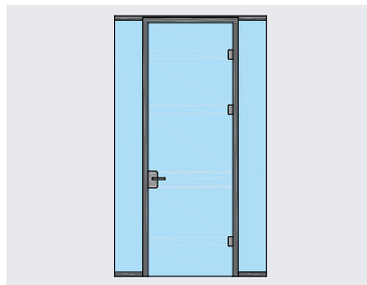
Hauteur de pièce avec dormant

Porte tout-verre
Jusqu'à hauteur de pièce 3'200 mm
Huisserie porte hauteur de pièce
Profilé pour dormant
Partie supérieure vitrée fixe



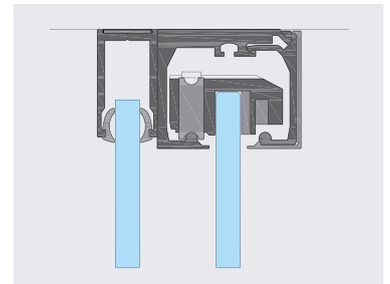
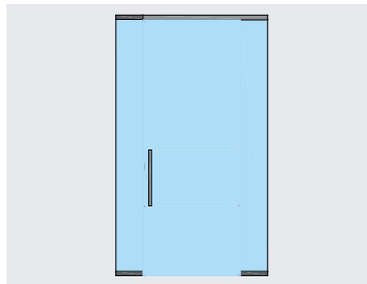
Hauteur de pièce

Porte tout-verre
Jusqu'à hauteur de pièce 2'800 mm
Huisserie porte hauteur de pièce
Vantail de porte hauteur de pièce



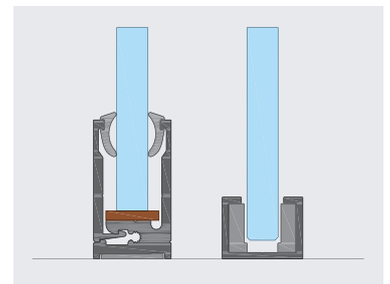
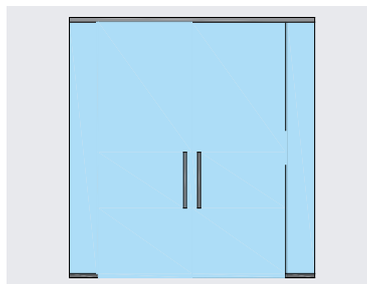
Hauteur de pièce

Porte coulissante tout-verre
Avec amortisseur
Jusqu'à hauteur de pièce 3'200 mm



Hauteur de pièce

Porte coulissante tout-verre
à deux vantaux
Avec amortisseur
Jusqu'à hauteur de pièce 3'200 mm





Huisserie avec partie latérale de porte en aluminium pour interrupteurs/prise



Joint de sol à guillotine

Ferme-porte supérieur à rail tendeur



Poignée de porte et sa garniture, avec contacteur d'huisserie (basse tension)



Huisserie de porte à paumelle 3D



Poignée de porte et sa garniture, sur porte à cadre tubulaire









FAITES APPEL AUX SUPER SERVICES DE KNAUF



WWW.CEST-FORT.CH

Adressez-vous au partenaire le plus fort, lorsqu'il s'agit de consolider votre renommée de projeteur top niveau. À cet effet, Knauf propose des performances fortes et uniques.



TÉLÉCHARGEMENTS

Vous cherchez des données techniques ? Vous trouverez des prospectus, des brochures et d'autres documents sous forme de PDF ou des données CAO dans le centre de téléchargement sur www.knauf.ch



COMPÉTENCES TECHNIQUES

Vous êtes à la recherche d'une solution particulière ? Découvrez les compétences techniques de Knauf en matière d'exigences ou de fonctionnalités. www.knauf.ch

Sous réserve de modifications techniques. Seule s'applique la dernière édition en date. Notre garantie s'applique à la qualité intrinsèque de nos produits. Seule l'utilisation exclusive de composants de systèmes Knauf ou de produits expressément recommandés par Knauf permet de garantir les propriétés constructives, statiques et physiques des systèmes Knauf. Les données relatives à la consommation des produits, aux quantités et à la réalisation, sont des valeurs empiriques, qui, lorsque les conditions diffèrent, ne peuvent être reprises telles quelles. Tous droits réservés. Les modifications, réimpressions, reproductions photomécaniques ou électroniques, même partielles, nécessitent l'autorisation expresse de la Knauf AG, Kägenstrasse 17, 4153 Reinach BL.

Siège social
Knauf AG
Kägenstrasse 17
4153 Reinach BL
info@knauf.ch

Suisse romande
Bureau technique
Rue Galilée 4
1400 Yverdon-les-Bains
infovd@knauf.ch

Suisse méridionale
Ufficio tecnico
Via Cantonale 2a
6928 Manno
infoti@knauf.ch

www.knauf.ch

Téléphone 058 775 88 00
Fax 058 775 88 01