



INFORMATION PRODUIT  
**SKD75 - PORTES VITRÉES À CADRE**



## SKD75 - COMPOSITION DU PANNEAU

Le panneau de porte 'SKD75' de ANYWAY doors se compose d'une feuille dans un cadre en aluminium.

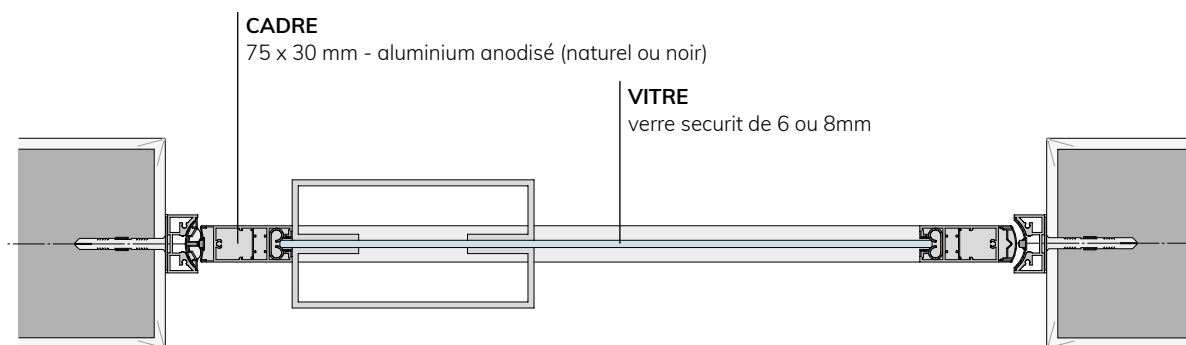
La feuille de verre est **du verre trempé de 6 of 8mm** (securit) en version clair, acidifié ou sablé. Des profilés en aluminium horizontaux et / ou verticaux peuvent être collés sur le verre à des fins décoratives ('steel look').

La verre est serrée tout autour dans un **cadre de 75mm de large en aluminium anodisé**, qui reste complètement visible. Le cadre est disponible en aluminium naturel ou noir et protège les bords de la vitre contre les chocs latéraux. Les bords de la porte sont finis avec divers profilés en plastique qui remplissent chacun des fonctions spécifiques.

La technique des charnières est complètement intégrée invisiblement dans le cadre du panneau porte, de sorte qu'aucune pièce intégrée ne doit être prévue dans le plancher et / ou le plafond. Les charnières ANYWAY permettent à la porte de s'ouvrir à 90° dans les deux directions, ou même à 360° avec les charnières à pivot central.

La porte est monté au moyen d'un encadrement (ou sans encadrement si choisi pour la version Frame-A-Way) centralement par rapport à l'épaisseur de la paroi. Comme garniture il existe une gamme de poignées de portes. En option (certains) verrous peuvent être intégrées.

Astuce: même le verre de sécurité peut être endommagé, vérifiez votre police 'tous risques habitation' (incendie) sur la couverture bris de vitre.



## DIMENSIONS

Les portes ANYWAY sont toujours 100% sur mesure. Néanmoins, tenez compte avec les tailles maximales suivantes:

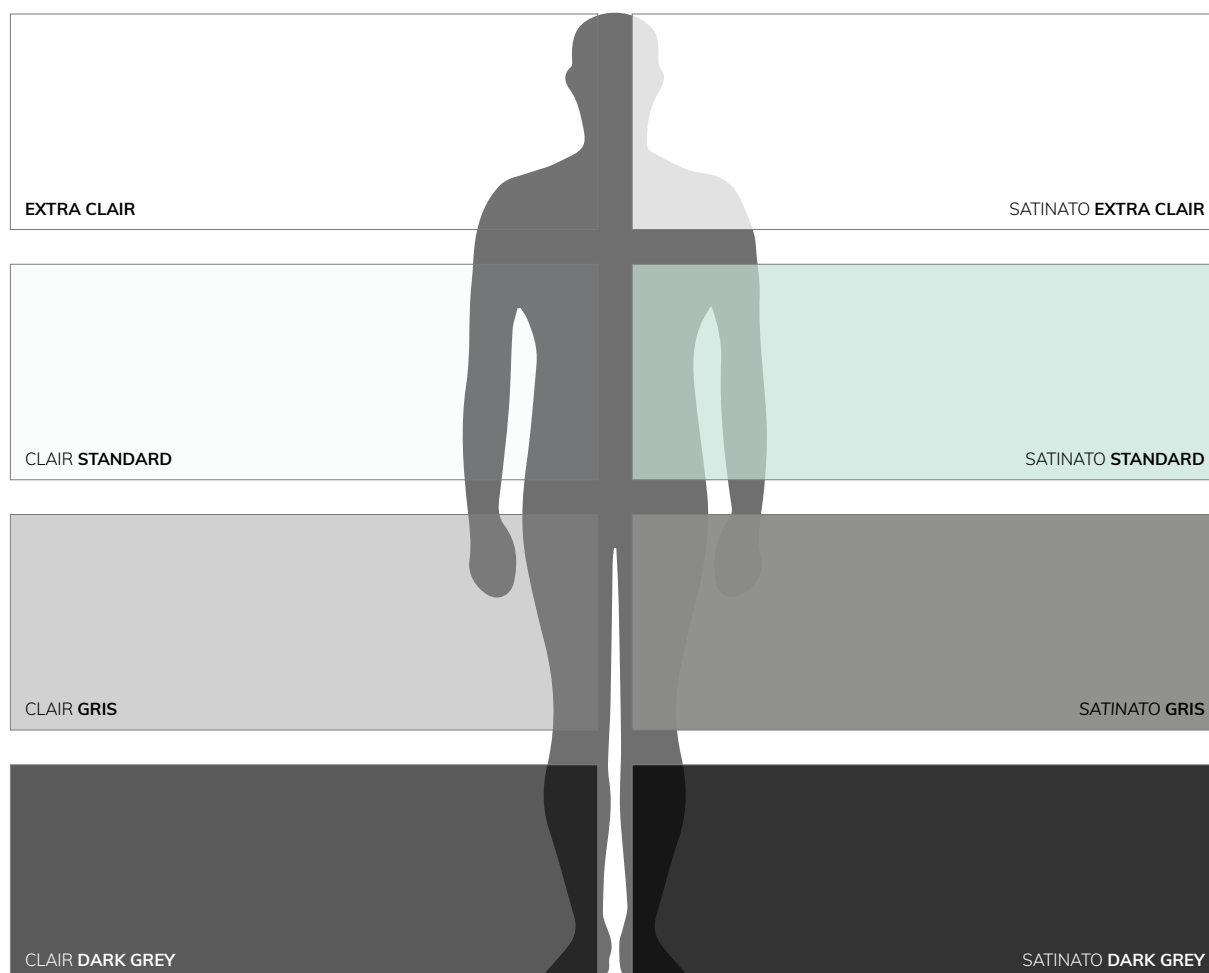
- porte SKD75 avec des charnières confort **max. 3000mm x 1100mm**
- porte SKD75 avec des charnières sur pivot désaxé / central **hauteur max. 3000mm et surface max. 5,5m<sup>2</sup>**

## TYPES DE VERRE

Les portes vitrées à cadre 'SKD75' sont équipées de verre trempé sécurité de 6 ou 8mm dans l'une des versions suivantes:

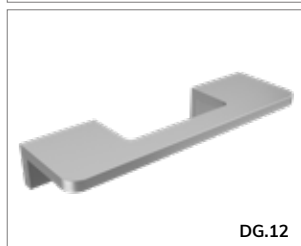
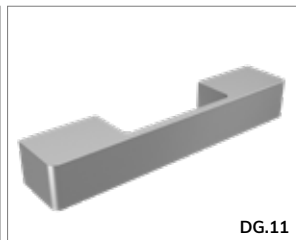
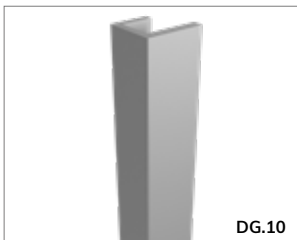
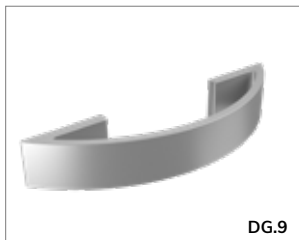
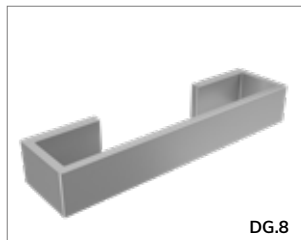
- verre **clair**
- verre  **satinato**  = verre acidifié (verre dépoli facile à entretenir)
- verre  **sablé**  avec revêtement 'clearshield' (utilisé exclusivement pour des motifs)

Le verre est offert dans les teintes suivantes:



Ces différents types de verre sont à consulter dans notre salle d'exposition. Pour plus d'informations sur la maintenance, consultez la guide d'entretien de ANYWAY doors.

## POIGNÉES DE PORTE - aluminium anodisé naturel ou noir



## POIGNÉE U - aluminium anodisé naturel ou noir



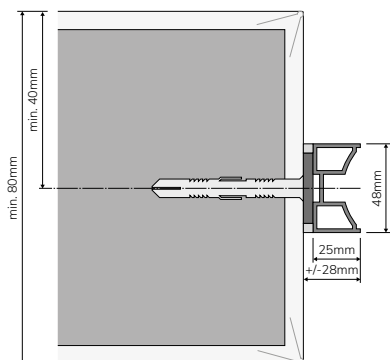
**SERRURES**

Vous trouverez ci-dessous un aperçu des serrures qui peuvent être intégrés dans le cadre en aluminium de la porte 'SKD75'.

Les verrous et les serrures à clé ANYWAY ont un mécanisme de verrouillage simple et peuvent être intégrés de manière minimaliste et sobre. La clé de ANYWAY est universelle et amovible. Pour des applications plus individualisés, des serrures à cylindre peuvent être utilisées. Gardez toutefois à l'esprit que les serrures à cylindre dépassent l'épaisseur du cadre de la porte 'SKD75'.



L'encadrement est indépendant du type de porte, mais à bien un impact architectural et un impact de finition. Le choix de l'encadrement dépend, en plus de votre préférence esthétique, des possibilités techniques de la situation.

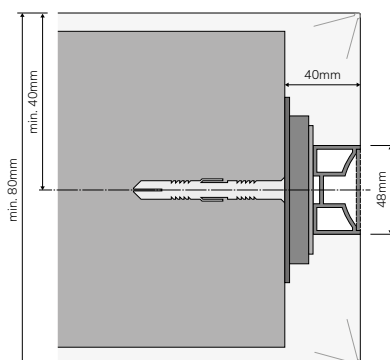


## BKO - ENCADREMENT EN BLOC

- encadrement minimaliste en aluminium anodisé (naturel ou noir)
- installation central dans une ouverture complètement fini
- fixation dans cloison sèche possible, si renforcé avec bois

**PRÉPARATION** = complètement finir les ouvertures de porte et les sols (en continu ou avec joint de dilatation/transition central)

**APRÈS INSTALLATION** = finir les plinthes de sol contre l'encadrement BKO et peindre le joint mastic autour du BKO

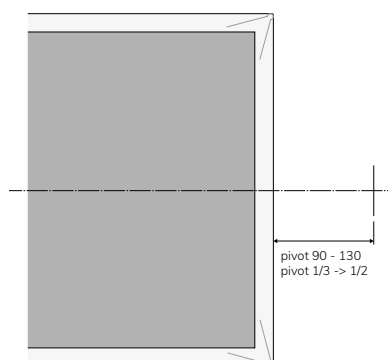


## IBO - ENCADREMENT À ENCASTRER

- encadrement en aluminium anodisé (naturel ou noir) à plafonner
- installation central dans une ouverture inachevée
- fixation dans cloison sèche possible, si renforcé avec bois
- plinthes de sol dans l'ouverture même à prévoir affleurant avec la finition du paroi (plafonnage)

**PHASE 1** = mesurage et installation encadrement IBO avant plafonnage

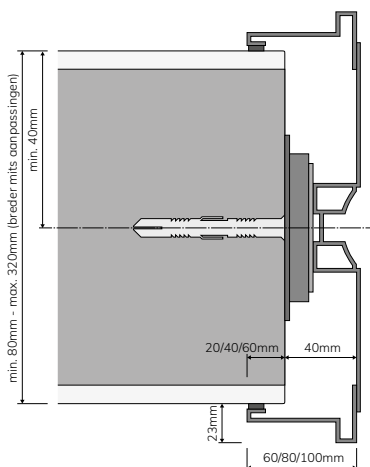
**PHASE 2** = mesurage et installation panneau de porte après plafonnage et après installation des sols définitifs (en continu ou avec joint de dilatation/transition central)



## FAW - FRAME-A-WAY SANS ENCADREMENT

- entrebâillements (fermeture acoustique/thermique limité!)
- uniquement avec charnière sur pivot désaxé/central
- prévoir construction de sol et linteau ou plafond solide
- installation central dans une ouverture complètement fini (excentrique en fonction de la situation architecturale)
- prévoir finition de sol et plafonnage aussi droit que possible
- plinthes de sol à prévoir affleurant avec la finition du paroi

**PRÉPARATION** = complètement finir les ouvertures de porte et les sols (en continu ou avec joint de dilatation/transition central)

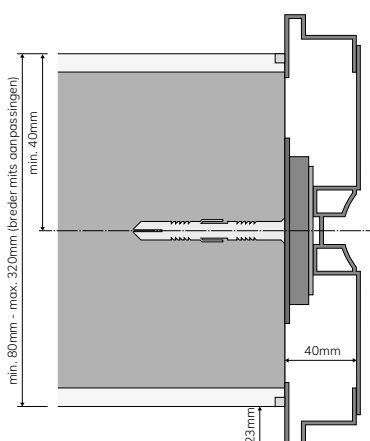


## OBO-a - ENCADREMENT APPARENT AVEC CHAMBRANLES AMOVIBLES (DLTR60 - 80 - 100)

- encadrement apparent en aluminium anodisé (naturel ou noir)
- installation central dans une ouverture inachevée
- fixation dans cloison sèche possible, si renforcé avec bois
- chambranles de différentes largeurs disponibles (DLTR60 - 80 - 100)

**PRÉPARATION** = finir les sols (en continu ou avec joint de dilatation/ transition central)

**APRÈS INSTALLATION** = finir les plinthes de sol contre les chambranles

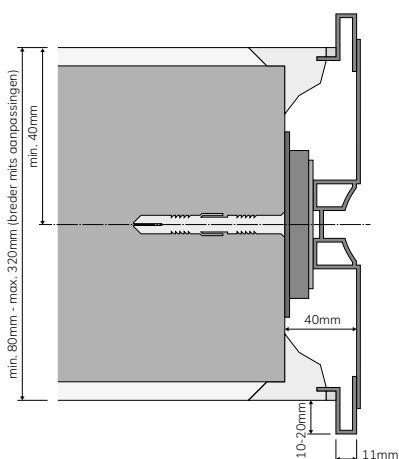


## OBO-a - ENCADREMENT APPARENT AVEC CHAMBRANLE DE 40MM (DLTRIBO)

- encadrement apparent en aluminium anodisé (naturel ou noir)
- installation central dans une ouverture inachevée
- fixation dans cloison sèche possible, si renforcé avec bois
- chambranle DLTRIBO 40mm (finir avec joint mastic/plâtre après inst.)

**PRÉPARATION** = finir les sols (en continu ou avec joint de dilatation/ transition central) et plâtrer les murs jusqu'aux coins de l'ouverture

**APRÈS INSTALLATION** = finir le chambranle avec joint mastic/plâtre et finir les plinthes de sol contre les chambranles



## OBO-b - ENCADREMENT APPARENT AVEC CHAMBRANLE DE 11MM (DLIBO)

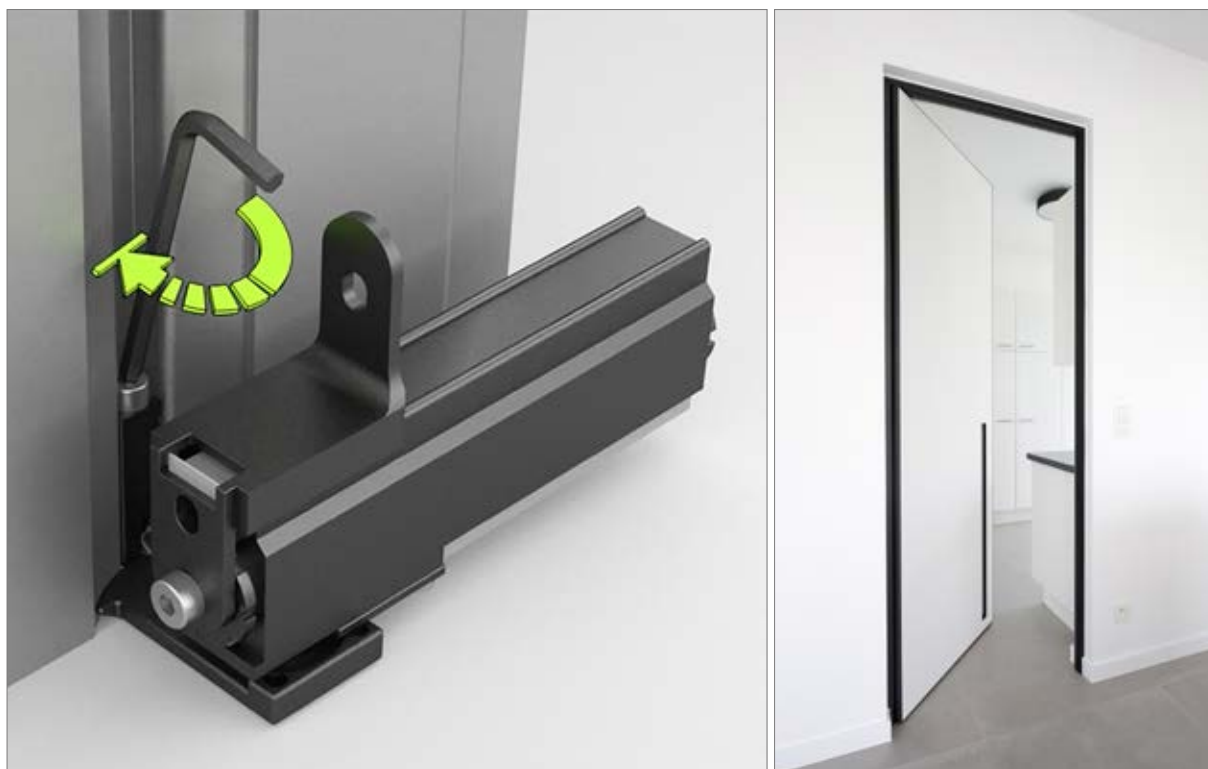
- encadrement apparent en aluminium anodisé (naturel ou noir)
- installation central dans une ouverture inachevée
- fixation dans cloison sèche possible, si renforcé avec bois
- chambranle DLIBO 11mm (finir avec plâtre après installation)

**PRÉPARATION** = finir les sols (en continu ou avec joint de dilatation/ transition central)

**APRÈS INSTALLATION** = finir le chambranle avec plâtre et finir les plinthes de sol contre les chambranles

## 7G CHARNIÈRES AVEC/SANS SYSTÈME DE FERMETURE CONFORT

Toutes les portes intérieures de ANYWAY doors sont équipés avec une propre système de charnière. Il existe 3 différents systèmes de charnières brevetés, qui sont utilisés en fonction de la largeur de la porte et de la configuration souhaitée.



Les charnières 'standards' sont conçus pour des panneaux de portes avec un **largeur maximale de 1100mm**. Ces charnières sont fixées dans l'encadrement de la porte et n'ont donc **aucune de fixation au sol**. Les charnières sont complètement intégrées dans le panneau de manière 'invisible' et restent cachés même lorsque la porte est ouverte (par opposition aux 'charnières invisibles' classiques).

Techniquement, chaque porte peut s'ouvrir à 90° dans les deux sens (2-way). Si nécessaire, le sens de rotation peut être changé de 2-way à 1-way 90° au moyen des profils de fermeture brevetées. Le sens de rotation (1-way ou 2-way) et le côté charnière restent changeable dans l'encadrement, rendant ces portes extrêmement flexibles.

Les charnières peuvent être équipées ou non d'une fermeture confort (amortisseur avancé de gaz et d'huile). Avec cette aide de fermeture, la porte se ferme automatiquement, sauf si elle est complètement ouverte. Sans fermeture confort, la porte reste ouverte sur n'importe quelle position (par exemple entrouverte).



## 7G CHARNIÈRES SUR PIVOT - STEALTH PIVOT NL ET XL

Les charnières 'Stealth Pivot NL' sont conçus pour des panneaux de portes avec un **largeur maximale de 1250mm**. La position de la charnière est ainsi 'excentrée' à 90 ou 130mm du bord de la porte. (Avec 'SGD'pivot uniquement 130mm!)

Les charnières 'Stealth Pivot XL' sont conçus pour des panneaux de portes avec un **largeur maximale de 2200mm**. La position de la charnière est 'excentrée' à 1/3 ou 'axé' à 1/2 de la largeur du panneau. La distance minimale est 250mm.



La technologie de charnière compacte est entièrement intégrée dans le panneau de porte et ne nécessite qu'un **ancrage minimale de 45mm de profondeur** dans le sol et le plafond (avec chacune 2 vis). L'installation se fait dans une ouverture de porte complètement finie, donc rien de technique ne doit être intégrée à l'avance. La charnière peut être utilisée pour la construction neuve et la rénovation; si la composition du sol le permet.

**ANYWAYdoors conseille de prendre en compte le positionnement des tuyaux (de chauffage par le sol) pendant le processus de construction!** Si certains tuyaux sont situés dans la zone de la charnière, ANYWAYdoors doit en être notifié par écrit pour déterminer la position exacte du pivot. ANYWAYdoors ne prend aucune responsabilité pour l'exactitude de ces informations.

Les portes avec charnières Stealth Pivot peuvent être équipées avec ou sans encadrement. L'encadrement est, contrairement aux charnières 'standards', pas nécessaire pour le montage, mais offre certainement une valeur ajoutée acoustique et thermique.

Techniquement, chaque porte peut s'ouvrir à 90° dans les deux sens (2-way). Le sens de rotation peut également être modifié ici de 2-way à 1-way si souhaité. Avec une positionnement centrale de la charnière 'Stealth Pivot XL', la porte peut pivoter à 360°. Les charnières à pivot sont toujours avec fermeture automatique, sauf en position entièrement ouverte.