



INFORMATION PRODUIT
SWK75 - PORTES COULISS. VITRÉES À CADRE



SWK75 - COMPOSITION DU PANNEAU

Le panneau de porte 'SWK75' de ANYWAY doors se compose d'une feuille dans un cadre en aluminium.

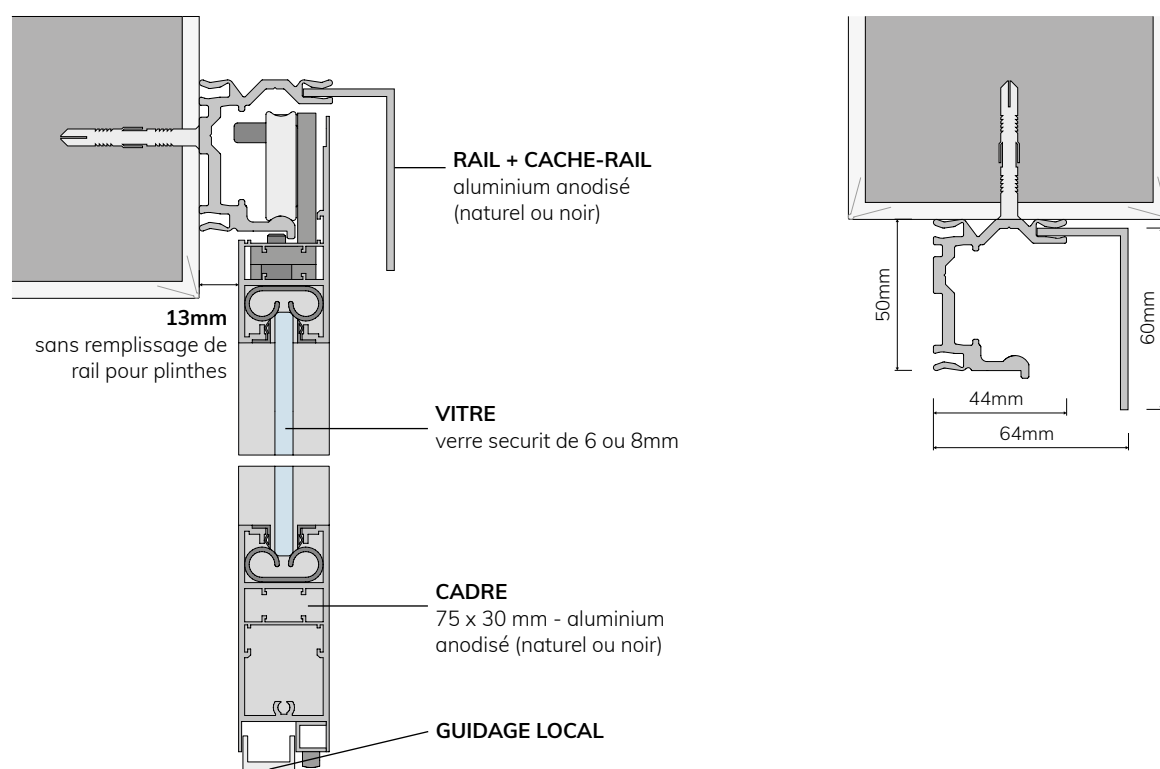
La feuille de verre est **du verre trempé de 6 of 8mm** (securit) en version clair, acidifié ou sablé. Des profilés en aluminium horizontaux et / ou verticaux peuvent être collés sur le verre à des fins décoratives ('steel look').

Le verre est serré 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.

Comme garniture il existe une gamme de poignées de portes.

Le panneau de porte est monté contre un mur solide ou sous un plafond (renforcé) au moyen d'un rail en aluminium anodisé. Sur le sol il y a une guidage local caché.

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:

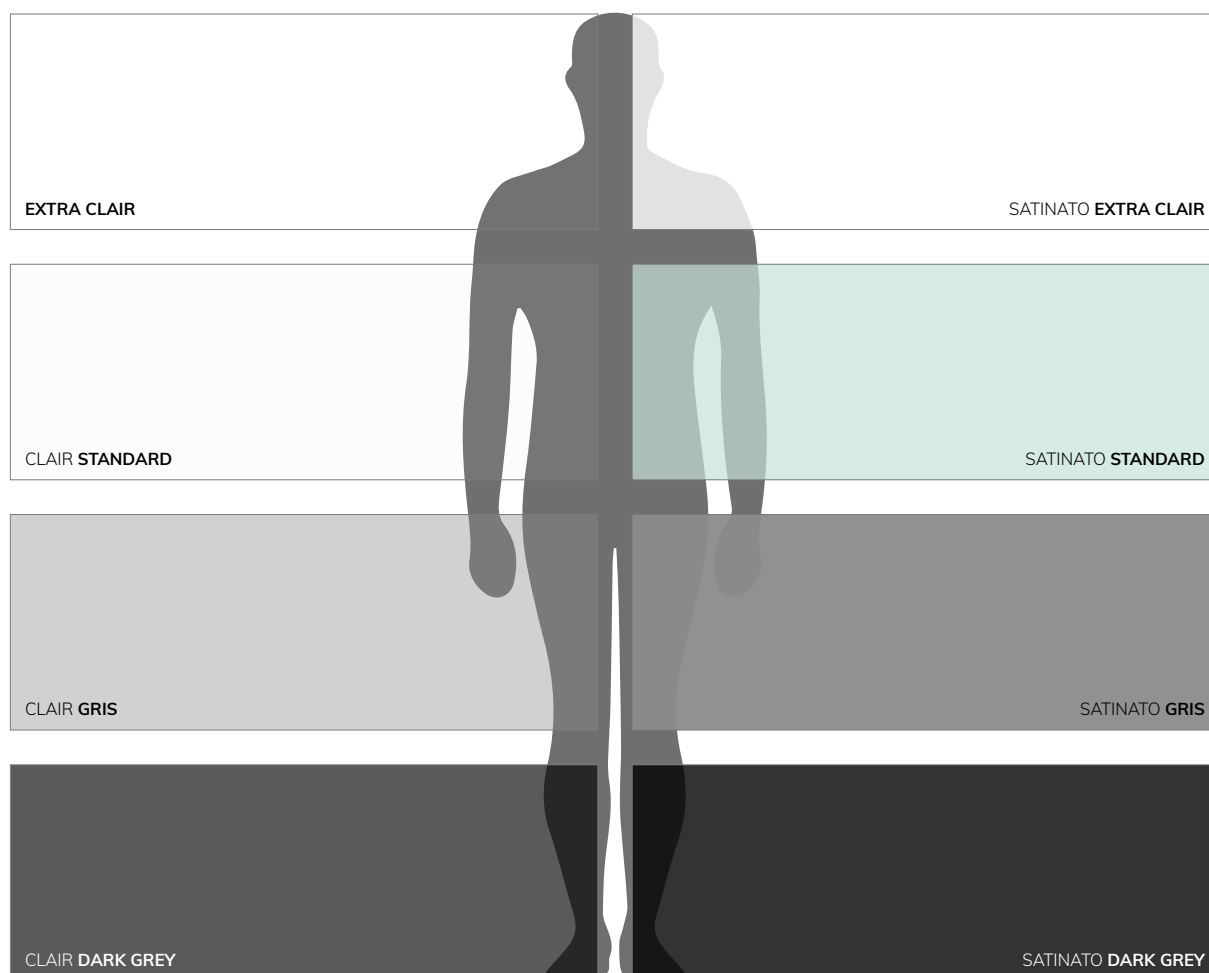
- SWK75 **hauteur max. 3000mm** et **surface max. 5,5m²**

TYPES DE VERRE

Les portes coulissantes vitrées à cadre 'SWK75' sont équipées de verre trempé securit de 6 ou 8mm dans l'une des versions suivantes:

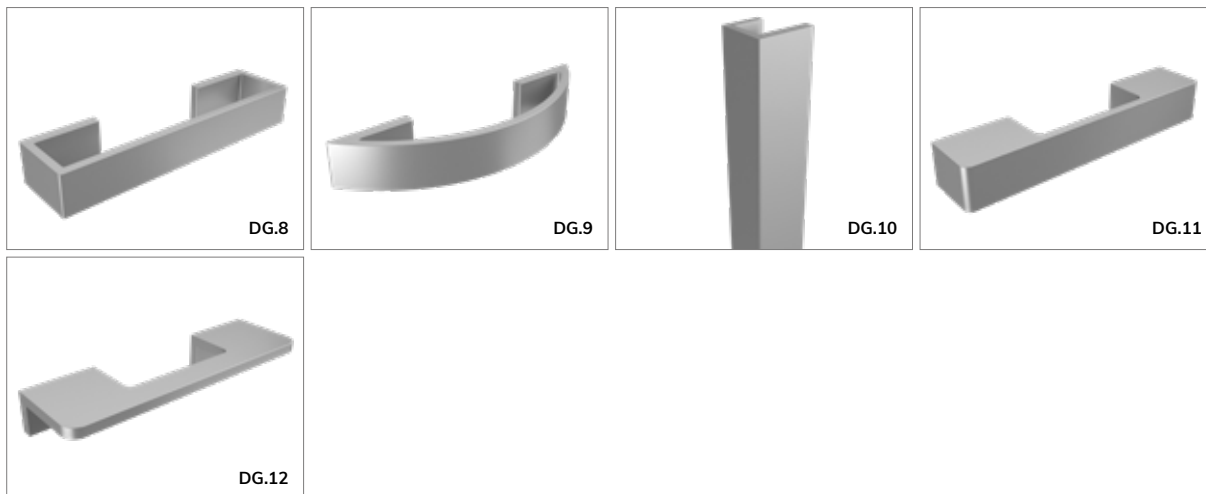
- verre **clair**
- verre **satinato** = verre acidifié (verre dépoli facile à entretenir)
- verre **sablé** avec revêtement 'clearshield' (utilisé exclusivement pour des motifs)

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



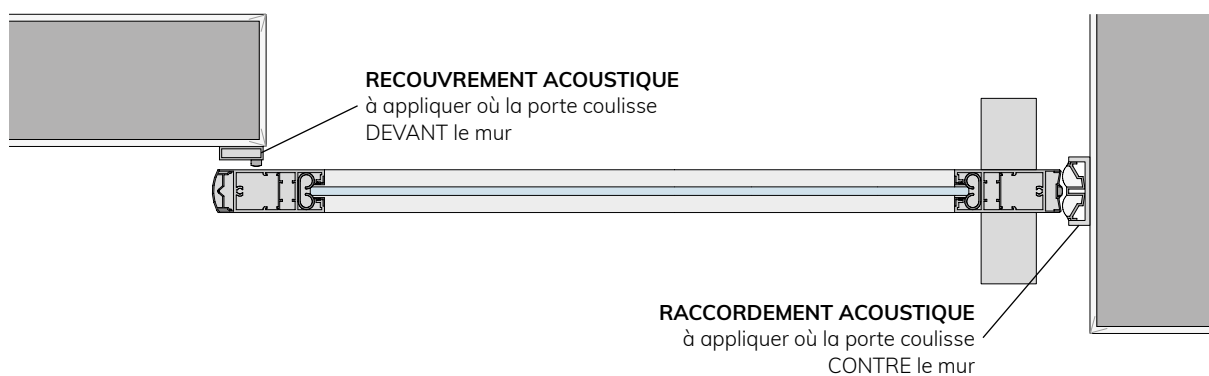
POIGNÉE OVALE ENCASTRÉE - aluminium anodisé naturel ou noir



PROFILS ACOUSTIQUES

En option, des profils de brosse peuvent être installés sur le mur pour minimiser les espaces entre le mur et le panneau de porte. Ces profils sont en aluminium anodisé naturel ou noir.

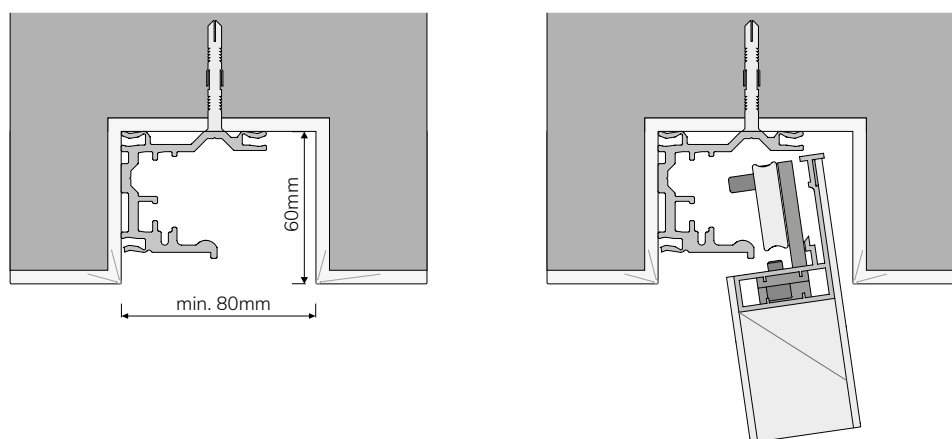
Note: même avec ces profils acoustiques, une porte coulissante sera toujours une barrière acoustique et thermique moins optimal par rapport à une porte battante avec encadrement.



7G TECHNIQUE DE RAIL AVEC FERMETURE EN DOUCEUR

Les portes coulissantes de ANYWAY doors sont toujours équipées avec un propre système de rail 'Slide-A-Way'. Ce système de rail a été développé en tant que concept de portes coulissantes à montage apparent parce que c'est le plus indiqué. Un système de fermeture en douceur '**soft-close**' est intégré dans le rail, qui intervient à la fois lors de l'ouverture et de la fermeture de la porte.

Le rail en aluminium est très compact et est monté **contre le mur ou sous le plafond**, selon la situation structurelle. Le rail peut également être monté **dans une niche du plafond**, à condition qu'il soit au moins 80mm de large et 60 à 70mm de haut. Cela permet de toujours désassembler le panneau si nécessaire.



Bien qu'une porte coulissante puisse offrir une valeur ajoutée esthétique à la maison, il est parfois choisi d'installer une contre-cloison. Ainsi le panneau coulisse 'entre deux murs' au lieu de devant le mur adjacent. L'installation de tels contre-cloisons n'est pas fait par ANYWAY doors, et implique des risques en raison de l'espace inaccessible qui est créé entre les deux murs. L'installation d'une telle cloison ne peut pas se faire qu'après l'installation complète du système de rails et de la porte coulissante même.

Nous conseillons de **prévoir la contre-cloison au moins 200mm plus court**, pour pouvoir démonter le panneau si nécessaire et que la technique soft-close se trouve dans la 'zone accessible'. Autres configurations sont à votre propre responsabilité.

