

ТҮРЕ	DUCODOOR GRILLE Double Ouvrant vers l'intérieur			
DESCRIPTION	DucoDoor Grille est une porte à lamelles à ventilation ou porte à persiennes autonome, avec des exigences spécifiques contre les intrusions et/ou les courants d'air.			
TYPE DE LAMELLE	DucoGrille Solid 30Z, non-perforée (NP) ou perforée (P1 ou P2)			
RÉSISTANCE ÉFFRACTION	Version anti-éffraction RC2 (convient au norme EN 1627:2011 & NEN5096+C2:2011) toujours avec lamelles Solid 30Z P1 ou NP, ou version non-anti-éffraction (non-RC2)			
DORMANT	Profils de dormant connectés aux coins à onglet, pourvus de joints en caoutchouc. Cadre incomplet (= version comme dessin) ou complet: si incomplet le profil dormant en bas est remplacé par un profil plat 60x5mm (peut être démonté après la pose du dormant).			
BATTANT	Profils de battant connectés aux coins à onglet, pourvus d'une rainure à l'intérieur pour y monter les lamelles Solid 30Z si nécessaire. La porte double est symmétrique ou non-symmétrique: une version symmétrique implique que la largeur des deux battants est identique.			
HAUTEUR	Hauteur dormant: - RC2: min. 2050mm à max. 2900mm - non-RC2: min. 1500mm à max. 2900mm Hauteur utile: - cadre dormant incomplet: hauteur dormant - 67mm - cadre dormant complet: hauteur dormant - 135mm Hauteur battant: - cadre dormant incomplet: hauteur dormant - 63mm - cadre dormant complet: hauteur dormant - 108mm			
LARGEUR	Largeur dormant: minimum 1320mm à maximum 3100mm Largeur utile: largeur dormant - 135mm Largeur battant: 1/2 x (largeur dormant - 108 - 9) mm au cas d'une porte double symmétrique			
CHARNIÈRES	Charnières en INOX, qui sont pourvus de renforts anti-éffraction en cas d'une porte RC2. 3 unités par battant si hauteur du battant >2300mm ou largeur du battant >1250mm, sinon 2 unités. Admettent une ouverture de 180°			
CABLE DE RENFORCEMENT	Cable diagonale en INOX monté à l'interieur du battant au cas que 3 charnières sont nécessaires			
HAUTEUR SERRURE	Hauteur standard 1064mm et peut être adaptée par pas de la lamelle mise en oeuvre			
SERRURE	Serrure à cylindre (avec 3 clefs) Serrure à plusieurs points si battant plus haut que 2300mm et/ou version RC2			
FIXATION DORMANT	- crochets d'extérieur - crochets d'intérieur - pièce de jonction (L-profil)			
QUINCAILLERIE DE PORTES	Poignée de porte en L ou rond à l'intérieur et à l'extérieur si non-RC2. Combinations avec poignée de porte fixe pour RC2.			
SURFACE VISUELLE LIBRE	Dépend de la perforation choisie pour la lamelle DucoGrille Solid 30Z: 0% si NP (non-perforée), 60% par mètre si perforation P1 et 86% par mètre si perforation P2			
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	Dépend de la perforation choisie pour la lamelle DucoGrille Solid 30Z: 0% si NP (non-perforée), 34% si perforation P1 et 48% si perforation P2			
MATERIAUX	Aluminium: Al Mg Si 0,6 Joint caoutchouc: TPE			
TRAITEMENT DE SURFACE	Anodisation conformément QUALANOD Thermolaquage polyester conformément QUALICOAT			
REACTION AU FEU	A2-s1,d0 (EN13501-1: 2018)			
OPTIONS	Protection: treillis moustiquaire 2,3x2,3mm, treillis anti-vermines 6x6mm et 10x10mm, et treillis anti-volatiles 20x20mm, tous en INOX Serrure à plusieurs points pour hauteurs dormant <2300mm si version non-RC2 Ferme-porte (pompe) en applique bras compas RVS arrêt de porte Plaque en alu pour restriction a l'arrière de la porte Isolation Mupan 30mm (plaque en alu pour restriction inclus)			

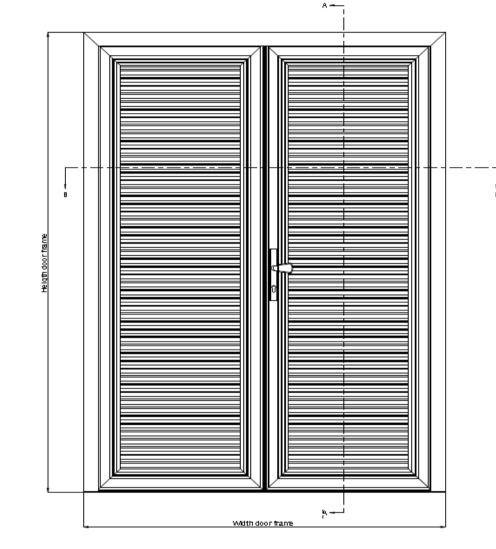
Facteur K				
	NP	P1	P2	
Aspiration	-	17,01	12,38	
Extraction	-	18,3	12,73	

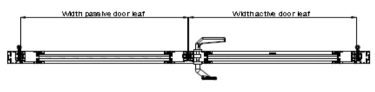


TYPE:

DUCODOOR GRILLE Double Ouvrant vers l'intérieur

porte dessinée: version droite et symmétrique





Section B-B

English	Français
DucoDoor Grille double right hand inswing	DucoDoor Grille double droite ouvrant vers l'intérieur
Section	Coupe
Height door frame	Hauteur dormant
Width door frame	Largeur dormant
Width active door leaf	Largeur battant actif
Width passive door leaf	Largeur battant passif

Section A-A