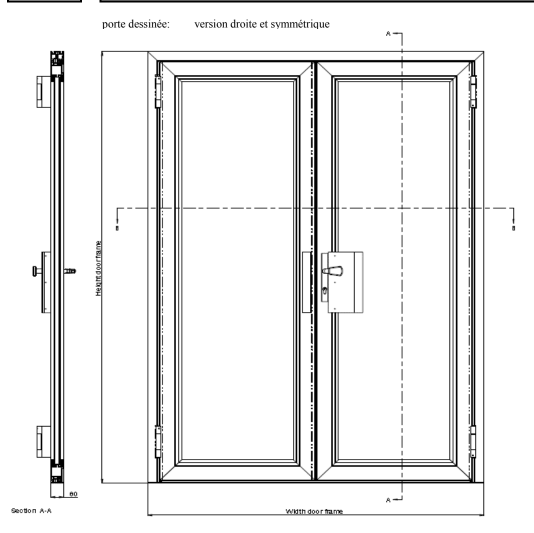


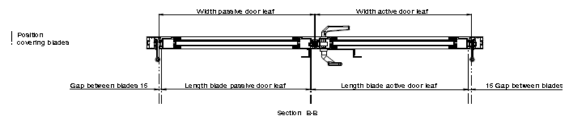
TYPE	DUCODOOR LOUVRE Double Ouvrant vers l'extérieur	
DESCRIPTION	DucoDoor Louvre est une porte à lamelles à ventilation ou porte à persiennes dans un système de cloison à lamelles avec des exigences spécifiques contre les intrusions et/ou les courants d'air.	
TYPE DE LAMELLE	Gamme DucoWall quasiment complète est possible comme lamelle de revêtement. En option dans le battant: lamelle DucoGrille Solid 30Z, non-perforée (NP) ou perforée (P1 ou P2)	
RÉSISTANCE ÉFFRACTION	Version anti-éffraction RC2 (convient au norme EN 1627:2011 & NEN 5096+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 (= 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 où sont montées les lamelles DucoGrille Solid 30Z. La porte double est symmétrique ou non-symmétrique: une éxécution 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 à partir de 1420mm (dépend de la lamelle de revêtement) 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	
DISPOSITIF DE PROTECTION DES MAINS	Plaque de serrure : côté serrure de la porte Rosette en regard de la plaque de serrure	
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 version RC2.	
SURFACE VISUELLE LIBRE	Dépend du choix de la lamelle de revêtement et de la présence éventuelle de la lamelle DucoGrille Solid 30Z dans le battant	
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	Dépend du choix de la lamelle de revêtement et de la présence éventuelle de la lamelle DucoGrille Solid 30Z dans le battant	
MATERIAUX	Aluminium: Al Mg Si 0,6 Support lamelle: Polyamide PA 6,6- renforcées par la fibre de verre Joint caoutchouc: TPE	
CHAÎNE DE SÉCURITÉ	Chaîne de sécurité avec carter de chaîne	
TRAITEMENT DE SURFACE	Anodisation conformément QUALANOD Thermolaquage polyester conformément QUALICOAT	
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 à l'arrière de la porte Isolation Mupan 30mm (plaque en alu pour restriction inclus)	

Facteur K			
Aspiration:	en fonction du type de lamelle		
Extraction:	en fonction du type de lamelle		



TYPE: DUCODOOR LOUVRE Double Ouvrant vers l'extérieur





English	Français
DucoDoor Louvre double right hand outswing	Duco Door Louvre double droite ou vrant vers l'éxtérieur
Section	Coupe
Position covering blades	Position lamelles de revêtement
Height door frame	Hauteur dormant
Width door frame	Largeur dormant
Width active door leaf	Largeur battant actif
Width passive door leaf	Largeur battant passif
Lenght blade active door leaf	Longeur lamelle battant actif
Length blade passive door leaf	Longeur lamelle battant passif
Gap between blades	L'écart entre les lamelles