

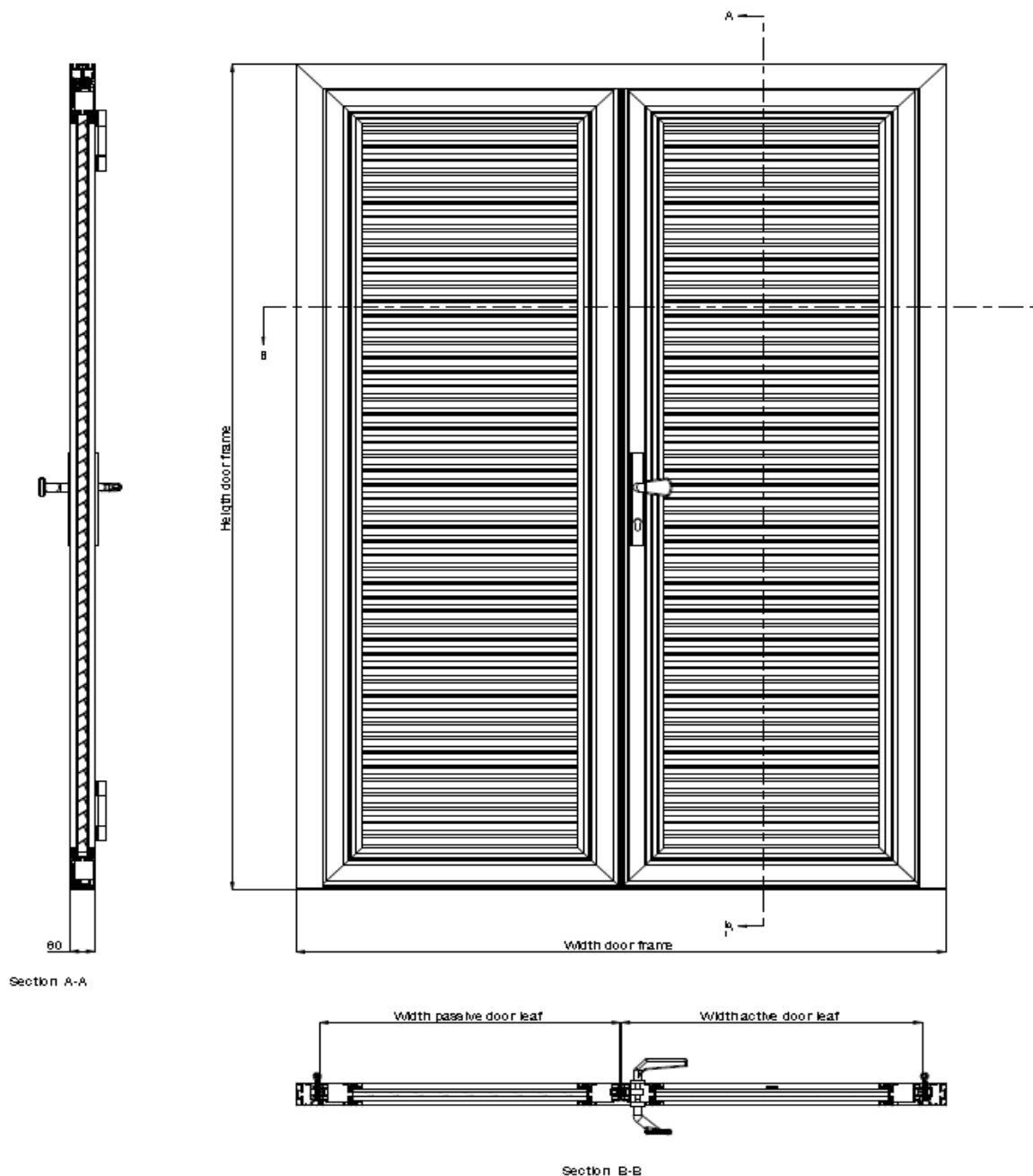
<b>TYPE</b>	<b>DUCODOOR GRILLE Double Ouvrant vers l'intérieur</b>
<b>DESCRIPTION</b>	DucoDoor Grille est une porte à lamelles à ventilation ou porte à persiennes autonome, avec des exigences spécifiques contre les intrusions et/ou les courants d'air.
<b>TYPE DE LAMELLE</b>	DucoGrille Solid 30Z, non-perforée (NP) ou perforée (P1 ou P2)
<b>RÉSISTANCE ÉFFRACTION</b>	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)
<b>DORMANT</b>	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).
<b>BATTANT</b>	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 symétrique ou non-symétrique: une version symétrique implique que la largeur des deux battants est identique.
<b>HAUTEUR</b>	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
<b>LARGEUR</b>	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 symétrique
<b>CHARNIÈRES</b>	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°
<b>CABLE DE RENFORCEMENT</b>	Cable diagonale en INOX monté à l'intérieur du battant au cas que 3 charnières sont nécessaires
<b>HAUTEUR SERRURE</b>	Hauteur standard 1064mm et peut être adaptée par pas de la lamelle mise en oeuvre
<b>SERRURE</b>	Serrure à cylindre (avec 3 clefs) Serrure à plusieurs points si battant plus haut que 2300mm et/ou version RC2
<b>FIXATION DORMANT</b>	- crochets d'extérieur - crochets d'intérieur - pièce de jonction (L-profil)
<b>QUINCAILLERIE DE PORTES</b>	Poignée de porte en L ou rond à l'intérieur et à l'extérieur si non-RC2. Combinaisons avec poignée de porte fixe pour RC2.
<b>SURFACE VISUELLE LIBRE</b>	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
<b>SURFACE PHYSIQUE LIBRE</b>	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
<b>MATERIAUX</b>	Aluminium: Al Mg Si 0,6 Joint caoutchouc: TPE
<b>TRAITEMENT DE SURFACE</b>	Anodisation conformément QUALANOD Thermolaquage polyester conformément QUALICOAT
<b>REACTION AU FEU</b>	A2-s1,d0 (EN13501-1: 2018)
<b>OPTIONS</b>	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			
	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 symétrique



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