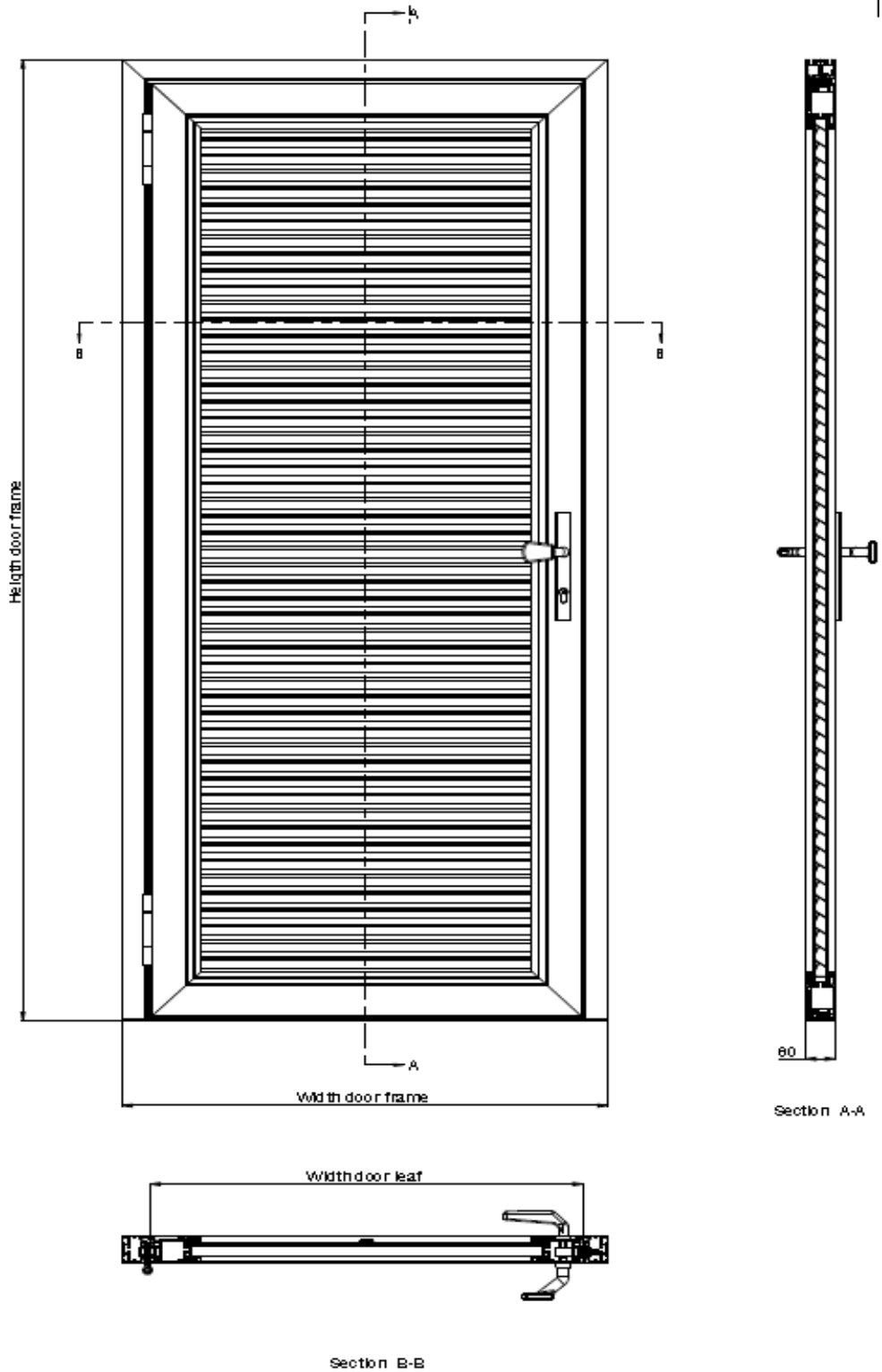


<b>TYPE</b>	<b>DUCODOOR GRILLE Simple Gauche Ouvrant vers l'extérieur</b>
<b>DESCRIPTION</b>	DucoDoor Grille est une porte à lamelles à ventilation ou porte à persiennes autonome, avec des exigences spécifiques contre les intrusions et/ou les courants d'air.
<b>TYPE DE LAMELLE</b>	DucoGrille Solid 30Z, 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.
<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 710mm à maximum 1600mm Largeur utile: largeur dormant - 135mm Largeur battant: largeur dormant - 108mm
<b>CHARNIÈRES</b>	Charnières en INOX, qui sont pourvus de renforts anti-éffraction en cas d'une porte RC2 3 unités 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>CHAÎNE DE SÉCURITÉ</b>	Chaîne de sécurité avec carter de chaîne
<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, 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	-	16,94	15,02
Extraction	-	18,26	15,62

TYPE: **DUCODOOR GRILLE Simple Gauche Ouvrant vers l'extérieur**



English	Français
Ducodoor Grille single left hand outswing	Ducodoor Grille simple gauche ouvrant vers l'extérieur
Section	Coupe
Height door frame	Hauteur dormant
Width door frame	Largeur dormant
Width door leaf	Largeur battant