Descriptif des produits Donnés selon la certification Désenfumage (DENFC) (sauf indication contraire - autres valeurs possibles sans certification Désenfumage) a.p.d = aucune performance déterminée	FLI 24 55	FLII 32 55	FLW 40 25	FLM LG SS FLM PG SS	FLL 131 55
Dimensions (en mm)					
Largeur apparente contour (lames)	20	21	21/28		
Epaisseur apparente contour (lame)	34/38	42,8	50,8		27
Largeur dormant (châssis)	40	40	40	37	40
Epaiseur dormant (châssis)	65	77	85	70	65
Hauteur lame	170-350	200-450	250-500* * pour RC2 339mm max	170-300	131 (fixe)
Hauteur châssis max.	illimité (couplable)	illimité (couplable)	illimité (couplable)	illimité (couplable)	illimité (couplable)
Largeur châssis max. (sans ménau fixe central)	1800/2000	2500	2500	1500	1300
Largeur châssis max. (avec ménau fixe central)	3600/ 4000	-	-	3000	2600
Axe rotation lame * déporté sur demande	centré*	centré*	centré*	centré*	centré*
Epaisseur totale vitrage	24/28	28/32	36/40	8-12	27
Type de vitrage	double	double ou triple	triple	single/mono	-
EN 14351-1					
Perméabilité à l'air classification EN 12207	Classe 4	Classe 4	Classe 4	a.p.d	a.p.d
Etanchéité à l'eau classification EN 12208	24/5A 28/4A	5A	jusqu'à 8A	a.p.d	a.p.d
Résistance à la charge du vent EN 12210 /12211	a.p.d.	C3/B5	C2/B2	a.p.d	a.p.d
Performance thermique U-Value EN ISO 10077-1	jusqu'à 1,8 W/m²K	jusqu'à 1,1 ou 1,5 W/m²K* * en fonction du type de vitrage	jusqu'à 0,8 W/m²K	a.p.d	jusqu'à 2,2 W/m²K
Sécurité conformément à EN 1627- EN 1630: RC2	a.p.d.	a.p.d.	RC2	a.p.d	-
Test de réduction du bruit EN ISO 10140-1/2* * avec vitrage d'isolation acoustique correspondant	39dB	40dB	41dB	25dB	a.p.d
Protection contre les chutes DIN 18008-4, Règles de construction Section A partie 2	✓	✓	✓	-	-
Résistance aux chocs DIN 18032-3	\checkmark	✓	✓	-	-
EN 12101-2:2003 (DENFC)					
Surface d'ouverture effective aérodynamique (Coefficient de débit Cvo 85°)	0,61	0,58	0,59	0,62	0,61
Classification de la charge du vent	WL 3000	WL 3000	WL 3000	WL 2900	WL 3000
Classification de la température ambiante basse* * T(-15) disponible sur demande	T (-5)	T (-5)	T (-5)	T (-5)	T (-5)
Classification de fiabilité	Re 1000 (Typ B)	Re 1000 (Typ B)	Re 1000 (Typ B)	Re 1000 (Typ B)	Re 1000 (Typ B)
Classification de la charge de neige	SL 0	SL 0	SL 0	SL 0	SL 0
Autre					
Protection anti-pincement : Directive sur les machines 2006/42/EG	SK 3 (SK 4)	SK 3 (SK 4)	SK 3 (SK 4)	SK 3 (SK 4)	SK 3 (SK 4)