






EN 14351-2 + A2 (novembre 2016)

Fenêtres destinées à être utilisées en toutes zones ou situations en France pour des bâtiments de moins de 50 m de haut.

Menuiseries et ensembles menuisés cintrés et spécifiques

Déclaration des Performances (DOP)

Juillet 2020

Performances		C50 FP	P70 FP	P70 OC Plus	P70 CL	P70 GTI	Orizon
N° DOP		20201	20202	20203	20204	20205	20206
Laboratoire notifié (ou fabricant) ayant réalisé ETI		SBS Belgique	SBS France / CSTB / FCBA	SBS France / CSTB / FCBA	SBS France / CSTB / FCBA	SBS France / CETIM	SBS / BSI / EXOVA / CSTB
Perméabilité à l'air		A3	A3	A3	A3	A3	A2
Étanchéité à l'eau		E6B	E6B	E6B	E6B	E5B	E4A
Résistance au vent		VC3	VC3	VC3	VA2	VC3	VA3
Transmission thermique (Uw)		1.7 à 2.6 W/m².K	1.6 à 2.3 W/m².K	1.5 à 2.3 W/m².K	1.9 à 2.6 W/m².K	1.5 à 2.1 W/m².K	1.5 à 2.1 W/m².K
Propriété de rayonnement / Facteur Solaire (Sw)		0.25 à 0.42	0.26 à 0.39	0.28 à 0.44	0.26 à 0.43	0.33 à 0.52	0.30 à 0.45
Propriété de rayonnement / Transmission Lumineuse (TLw)		NPD	0.39 à 0.46	0.43 à 0.60	0.40 à 0.45	0.49 à 0.59	0.49 à 0.59
Acoustique		NPD	de Rw(C;Ctr)=37(-3;-7)dB à Rw(C;Ctr)=44(-2;-5)dB	de Rw(C;Ctr)=32(-1;-5)dB à Rw(C;Ctr)=37(-2;-7)dB	de Rw(C;Ctr)=30(-1;-3)dB à Rw(C;Ctr)=35(-1;-2)dB	de Rw(C;Ctr)=33(-2;-5)dB à Rw(C;Ctr)=43(-1;-3)dB	jusqu'à Rw(C;Ctr)=39(-1;-3)dB
Substances dangereuses		NON	NON	NON	NON	NON	NON
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Hauteur*		NPD				NPD	NPD
Résistance au choc*		NPD				NPD	NPD
Aptitude au Déblocage*		NPD				NPD	NPD

NPD : Performance Non Déterminée

(*) = Obligatoire uniquement pour portes

Fait à : CHEMILLE (49), le 01/10/2020

par Alban NEVEU (directeur général).

Signature :

