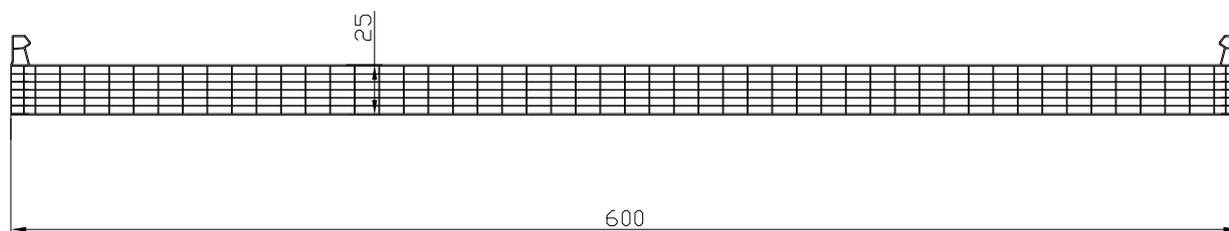


BDL 7W - 25 mm
Version XL

SECTION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Unité	Valeur	Notes
Nombre de parois	–	7	–
Épaisseur	mm	25	–
Largeur	mm	600	–
Longueur	mm	–	Sur demande
Isolation thermique (valeur U)	W/m ² K	1,4	Valeur certifiée ⁽¹⁾
Minimum rayon de cintrage à froid	mm	5000	–
Transmission lumineuse ⁽²⁾	%	52	Incolore (8005)
		35	Opale (8121)
G-valeur ⁽³⁾	%	59	Incolore (8005)
		48	opale (8121)
Coefficient de dilatation thermique	mm/m °C	0,065	–
Certification feu	–	B s1 d0	Conformément à EN 13501-1 ^(**)
Réduction acoustique	dB	22	Valeur estimée ⁽⁴⁾
Température de fonctionnement	°C	-40°C ÷ 120°C	–
Protection UV	–	Oui	Sur deux cotes
Garantie	–	–	Vérfiée la garantie Stabilit de dix ans

⁽¹⁾ Selon la norme EN 673, EN ISO 10077-2, EN ISO

⁽²⁾ Conformément à NF EN 410 et NF EN 14500 selon EN16153 - La transmission lumineuse peut varier en fonction de la tolérance de fabrication

⁽³⁾ Selon la méthode décrite de la norme NF EN 16153

⁽⁴⁾ Selon la méthode interne

^(**) Le certificat feu peut être soumis à des restrictions