

**TM50 SE SG - NF EN 13830:2015-07**

**LARGEUR DE VUE ET PROFONDEUR DE CONSTRUCTION**

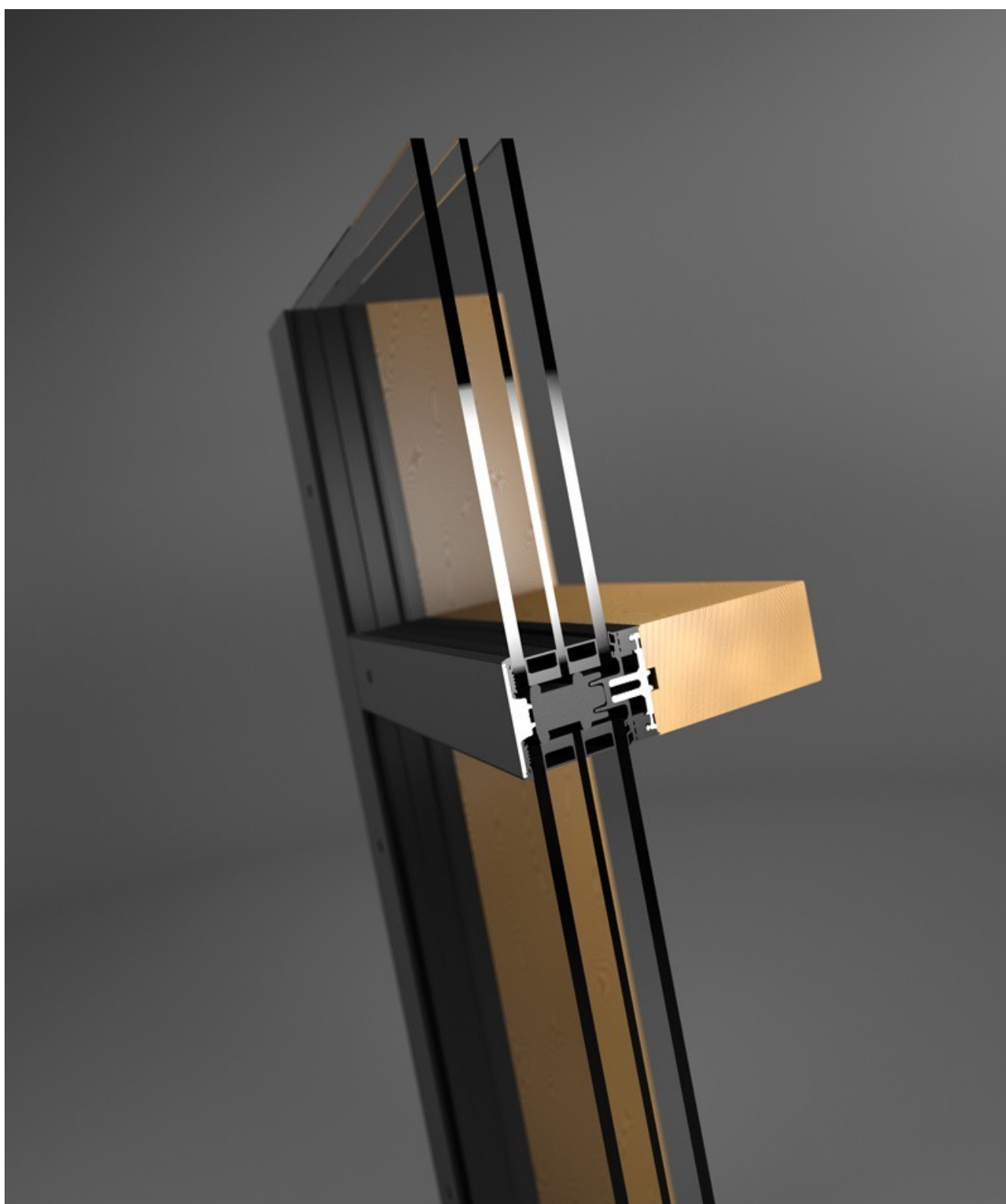
Largeur de vue standard	48 mm
Hauteur plaque de revêtement standard TM SE 50	12 mm
	17 mm
	25 mm
	30 mm
Profondeur de construction des profils en bois	250 mm
Profondeur de construction des profils en bois	60 mm
est déterminé grâce au dimensionnement statique	bis
(à demander chez batimet)	600 mm

**DIMENSIONS MAXIMALES DU SYSTÈME**

Épaisseur du verre jusqu'à	64 mm
Épaisseur du verre jusqu'à	64 mm
Poids du verre jusqu'à	600 kg
Façade polygonale	45 degré

**FINITION + ASSEMBLAGE D'ANGLE ALUMINIUM**

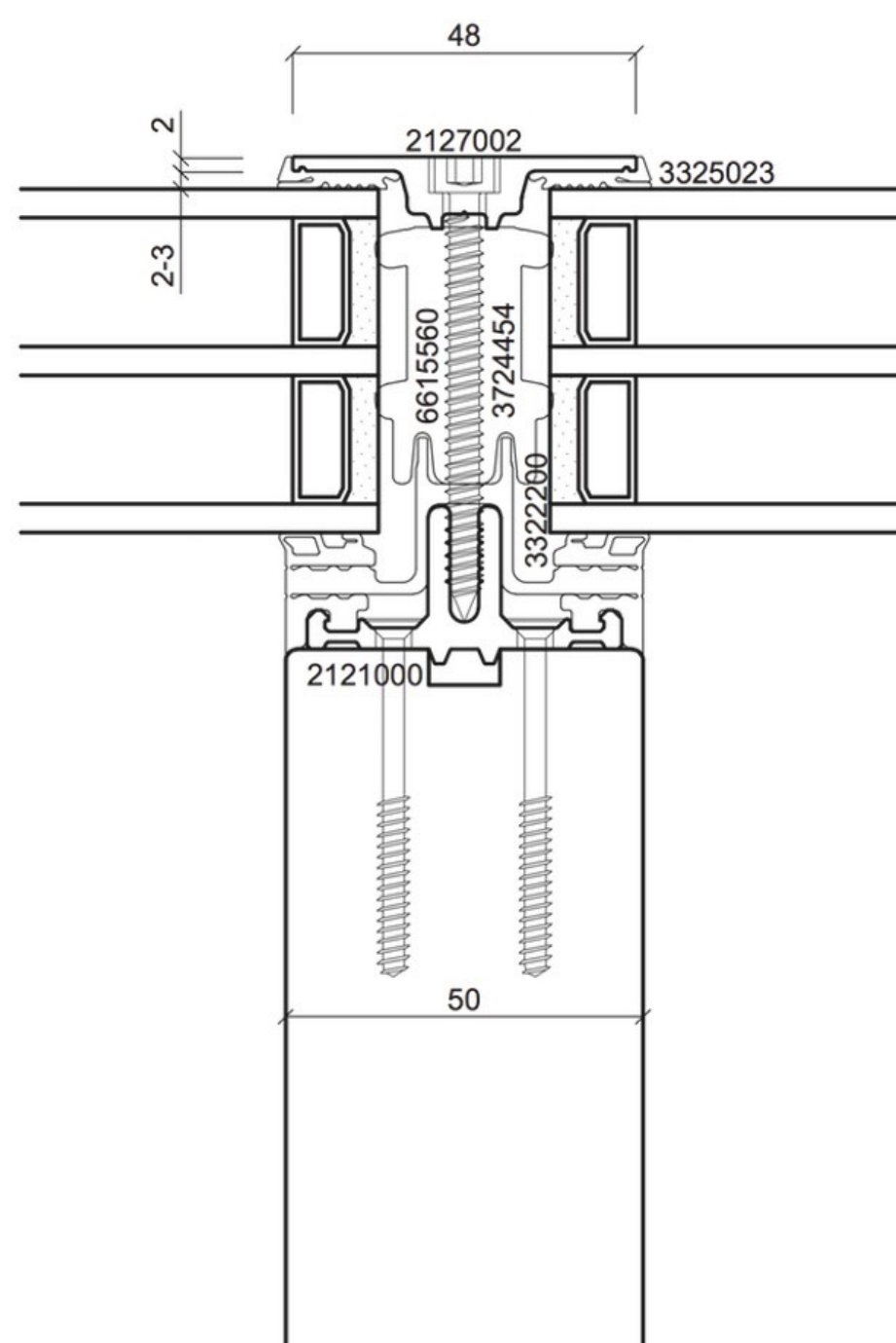
RAL, NCS, DB	soudé
RAL, NCS, DB	mécanique
Annodisé	mécanique



**NORMES + VALEURS: CE: NF EN 13830:2015-07**

NF EN 12152 AIR classe AE
NF EN 12154 EAU classe RE2250
NF EN 13116 VENT 2,0 kN/m <sup>2</sup>
NF EN ISO 10077-2 $U_{cw} \geq 0,62$ W/(m <sup>2</sup> K)
Certification Maison Passive, PHI Darmstadt
NF EN ISO 717-1 Isolation acoustique: $R_w$ (C; Ctr) = 48 (-2; -6) dB
NF EN 1627 Résistance à l'effraction: RC1N, RC2N, RC2, RC3
NF EN 13049 TRAV Sécurité anti-chute: catégorie A, classe 5
NF EN 12179 Résistance aux chocs: classe I5/E5
Homologation générale de la surveillance de travaux DIBt. (l'Institut Allemand de la Technique du bâtiment) Z-14.4-669
Connecteurs mur rideau, autorisation de l'Institut ETA Danmark - ETA-18/0033
NF EN 1364-1 Coupe-Feu: EI30 NF EN 13501-2

TYPES DE BOIS	TYPES DE BOIS
Epicéa	Chêne
Sapin	Hemlock
Mélèze	Multiplex bouleau
Pin	Multiplex hêtre
Douglas	



Les valeurs données sont soumises à un contrôle régulier de la part de batimet. Les conditions actuelles de batimet sous [www.batimet.fr](http://www.batimet.fr). Sous réserve des modifications techniques. État: 12 août 2020.

