

TM50 SE SG

LARGEUR DE VUE ET PROFONDEUR DE CONSTRUCTION

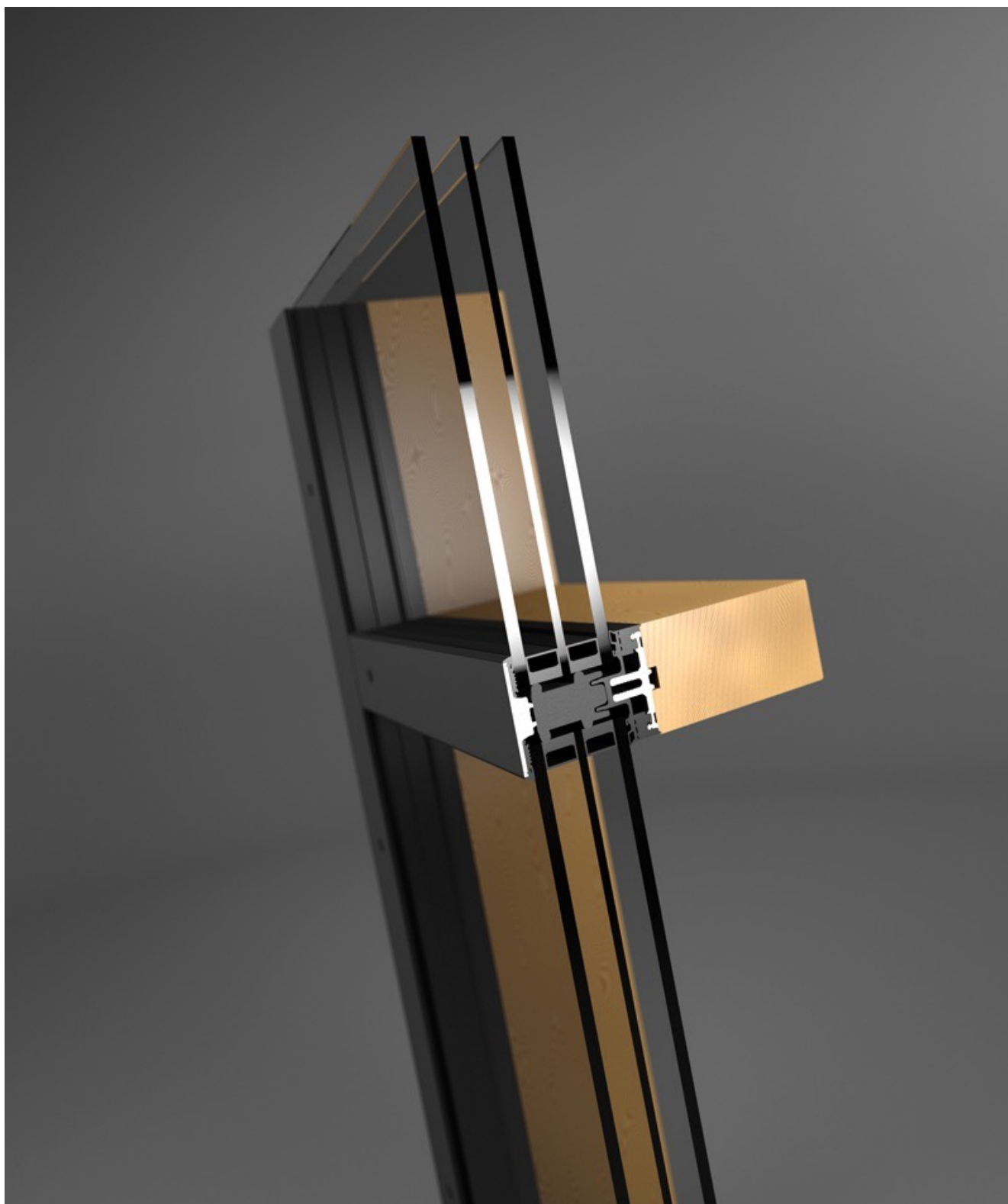
Largeur de vue standard	48 mm
Hauteur plaque de revêtement standard TM SE 50	12 mm
	17 mm
	25 mm
	30 mm
Profondeur de construction des profils en bois	250 mm
Profondeur de construction des profils en bois	60 mm
est déterminé grâce au dimensionnement statique	bis
(à demander chez batimet)	600 mm

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

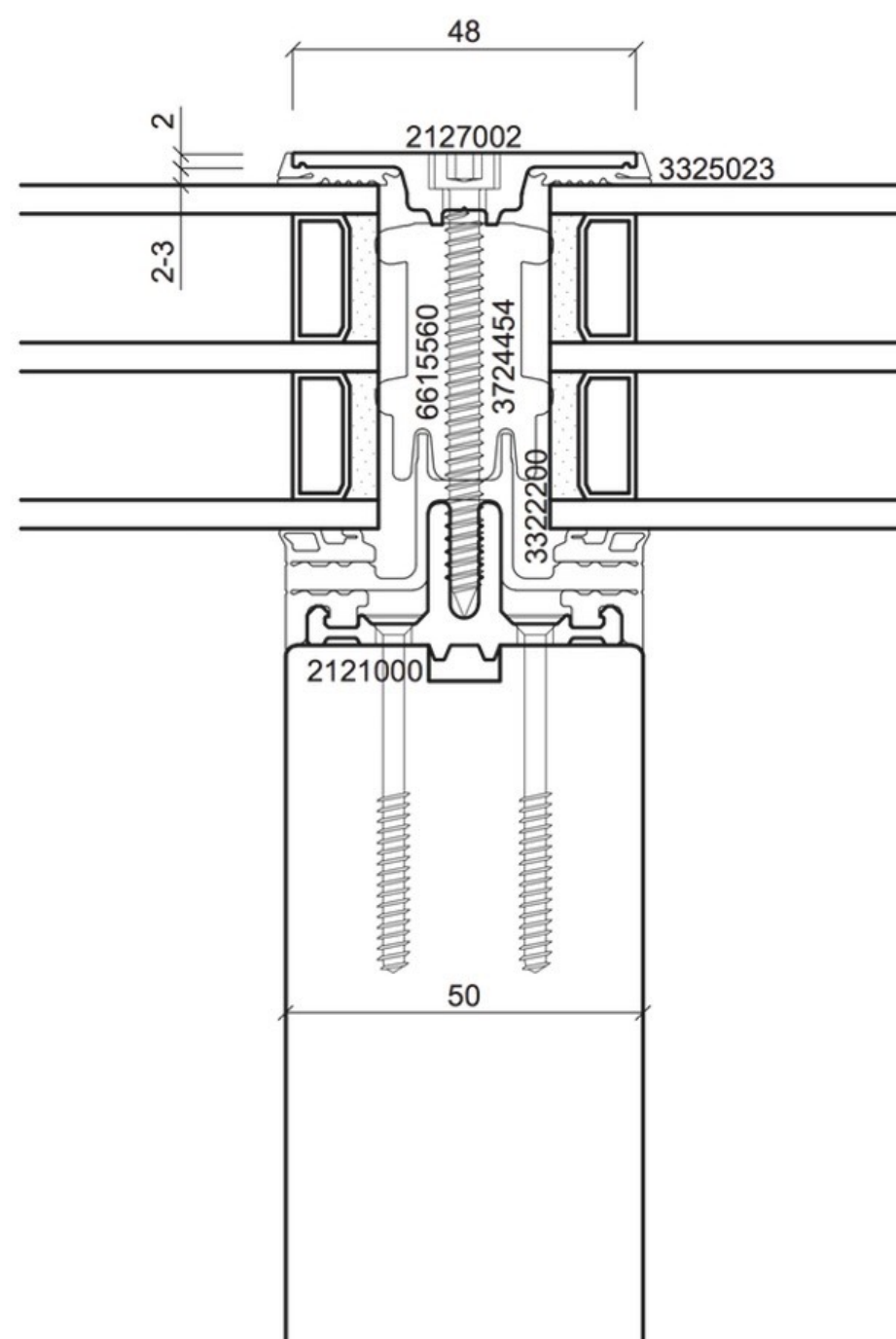
RAL, NCS, DB	soudé
RAL, NCS, DB	mécanique
Annodisé	mécanique



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

DIN EN 12152 AIR classe AE
DIN EN 12154 EAU classe RE2250
DIN EN 13116 VENT 2,0 kN/m ²
DIN EN ISO 10077-2 U _{cw} >= 0,62 W/(m ² K)
Certification Maison Passive, PHI Darmstadt
DIN EN ISO 717-1 Isolation acoustique: R _w (C; C _{tr}) = 48 (-2; -6) dB
DIN EN 1627 Résistance à l'effraction: RC1N, RC2N, RC2, RC3
DIN EN 13049 TRAV Sécurité anti-chute: categorie A, classe 5
DIN 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
DIN EN 1364-1 Coupe-Feu: EI30 DIN 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. Sous réserve des modifications techniques. État: 12 août 2018.

