



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Cadres en aluminium de 92.1mm ou 142.9mm
- ✓ Bris thermique en polyamide de 50.8mm
- ✓ Dos du cadre fermé donnant plus de rigidité
- ✓ Polystyrène extrudé entre les bris thermiques
- ✓ Cadres et volets assemblés à 45°
- ✓ Cavités de vissage pour l'installation
- ✓ Modulaire ou structural
- ✓ Moustiquaire facile d'installation
- ✓ Coupleur étanche
- ✓ Couvercles cache vis
- ✓ Couvercle cache cavité extérieure du cadre pour meilleure installation
- ✓ Isolant au périmètre du verre
- ✓ Drainage non apparent
- ✓ Parclose à enclenchement
- ✓ Unités scellées alignées avec les bris thermiques

OPTIONS

- Unités scellées de verre - 25.4mm, 44.5mm et jusqu'à 57.2mm
- Moulure en J - 12.7, 15.9mm et 19mm
- Plusieurs choix d'assemblages de couleurs standards intérieurs/extérieurs

FINIS

- Intérieur : Anodisé Clair 10 microns
- Extérieur : Anodisé Clair 20 microns
- Choix de finis int. & ext. : Distinct en poudre 2604
- Garantie 20 ans

AVANTAGES TECHNIQUES

- ✓ Meilleure classification sur le marché (AW - CP100)
- ✓ Assemblage serti avec des coins spécialisés
- ✓ Système d'étanchéité à triple coupe-froid au cadre (ouvrant) et double pour fixe
- ✓ Garniture sèche intérieure et extérieure en mousse d'EPDM
- ✓ Design "Euro Groove" intégré
- ✓ Pareclose avec scellement sur le plan du verre

GARANTIE

Ce produit est couvert par la garantie normale de Systèmes Stekar certifiant que l'ouvrage sera exempt de tous défauts de fabrication et d'installation considérant des conditions normales d'utilisation.

ENTRETIEN

Le nettoyage du système STE-4000 doit être effectué une fois les travaux terminés à l'aide de produits et de méthodes n'étant pas susceptibles de compromettre les finis de surface ainsi que la performance du système. Un entretien régulier doit également être effectué annuellement selon les mêmes procédés.

- Pour plus d'informations, contactez l'équipe Stekar qui pourra évaluer vos besoins et vous accompagner dans la réalisation de vos projets.

PERFORMANCES

	OUVRANT INTÉRIEUR	FIXE
PERFORMANCES	NAFS - AW	NAFS - AW
ÉTANCHÉITÉ À L'AIR	A3	A3
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	730 PA	730 PA
RÉSISTANCE AUX CHARGES DE VENT	CP 100	CP 100
RÉSISTANCE À L'EFFRACTION	F20	F20
RÉSISTANCE À LA CONDENSATION CI CAN / CSA A440	69 - VERRE DOUBLE 80 - VERRE TRIPLE	68 - VERRE DOUBLE 82 - VERRE TRIPLE
VALEUR U - NFRC 100 [W/M ² K]	1.55 VERRE DOUBLE 1.04 VERRE TRIPLE	1.47 VERRE DOUBLE 0.83 VERRE TRIPLE

PERFORMANCES

	OUVRANT EXTÉRIEUR	FIXE
PERFORMANCES		
ÉTANCHÉITÉ À L'AIR		
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU		À VENIR
RÉSISTANCE AUX CHARGES DE VENT		
RÉSISTANCE À L'EFFRACTION		
RÉSISTANCE À LA CONDENSATION CI CAN / CSA A440		
VALEUR U - NFRC 100 [W/M ² K]		