

MASTERLIGHT

SYSTEME DE CHÂSSIS POUR VERRIERE EN ALUMINIUM

ARTISANAT BELGE SUR MESURE



LE SYSTÈME DE VERRIÈRE MASTERLIGHT OFFRE DES SOLUTIONS INTEMPORELLES POUR LES PROJETS CONTEMPORAINS ET AMBITIEUX. AINSI, LE SYSTÈME CONSTITUE UNE EXTENSION DURABLE DE L'ESPACE DISPONIBLE ET FOURNIT PLUS DE LUMIÈRE NATURELLE. MASTERLIGHT CRÉE UNE LIBERTÉ DE CONCEPTION DANS TOUS LES PROJETS, GRÂCE AUX NOMBREUSES POSSIBILITÉS DE CONCEPTION DES PROFILÉS ET DES ENTRETOISES EN ALUMINIUM. LA VERRIÈRE EST DISPONIBLE EN DOUBLE OU TRIPLE VITRAGE ET RÉPOND AINSI FACILEMENT AUX NORMES D'ISOLATION LES PLUS STRICTES.

GRÂCE À LA GRANDE ÉTANCHÉITÉ À L'EAU ET À L'AIR DE MASTERLIGHT, DES APPLICATIONS SONT POSSIBLES PARTOUT EN BELGIQUE, DE LA CÔTE AUX ZONES URBAINES. MASTERLIGHT EST DOTÉ EN STANDARD D'UNE DOUBLE BARRIÈRE D'ÉTANCHÉITÉ, ET LE SYSTÈME DE VERRIÈRE PEUT ÊTRE INSTALLÉ SOUS UNE LÉGÈRE PENTE OU PRESQUE À PLAT (AU MOINS 2°). MASTERLIGHT ÉVITE LA STAGNATION DE L'EAU EN TOUTES CIRCONSTANCES EN TRAVAILLANT AVEC UN VITRAGE AVEC UN RECOUVREMENT.



PLUS DE LUMIÈRE
NATURELLE



CONCEPTION
ILLIMITÉES



DOUBLE OU TRIPLE
VITRAGE



FAITES VOTRE CHOIX PARMI TOUTES LES
COULEURS RAL

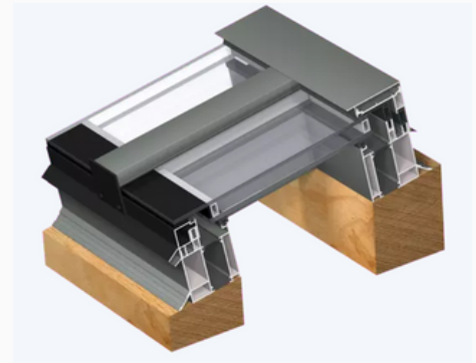
- THERMOLAQUAGE MAT, BRILLANT OU COATEX (STRUCTURÉ)
- PROTECTION À LONG TERME CONTRE L'EAU ET LES UV
- ENTRETIEN RÉDUIT ET NETTOYAGE AISÉ

CONSEIL BATTYBOIS:
NOUS VOUS
CONSEILLONS LE
COATEX, PLUS
RÉSISTANT
AUX GRIFFES

MASTERLIGHT

INFORMATIONS TECHNIQUES

PERFORMANCE



ENERGIE

ISOLATION THERMIQUE - Uf 0.56W/m²K

CONFORT

ETANCHEITE A L'AIR
ETANCHEITE A L'EAU
RESISTANCE AU VENT

CLASS 4 (600Pa)
CLASS E750 (750Pa)
CLASS C4 (1600Pa)

PROPRIÉTÉS

MAXIMUM DIMENSIONS ET POIDS

INERTIE MAX MENEAU-IX	49.645 cm ⁴
INERTIE MAX TRAVERSE -Iy (charge du vitrage)	95.975cm ⁴

LIGNES DE VISIBILITÉ

MIN. LARGEUR PROFIL EN T	50 mm
PROFONDEUR DU CADRE	145 mm
HAUTEUR MAX DES TRAVERSES	99.5mm
LARGEUR MIN DES TRAVERSES	50mm
INCLINAISON MIN-STANDARD	2 degrés
INCLINAISON MAX - STANDARD	30 degrés

VITRAGE

EPAISSEUR MIN. DU VERRE-CADRE/ELEMENT	28MM
MAX. EPAISSEUR DU VERRE-CADRE/ELEMENT	53MM