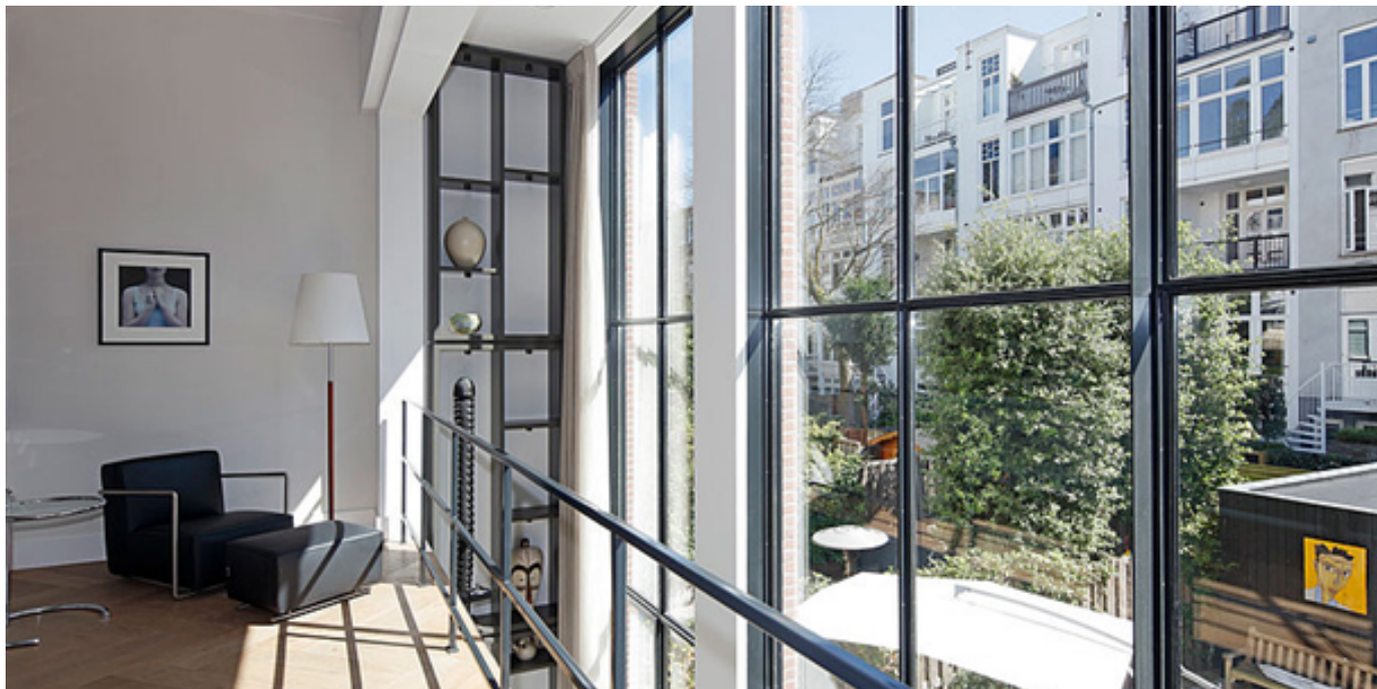


FERROTHERMXS

FENÊTRE À ISOLATION THERMIQUE EN ACIER

ARTISANAT BELGE SUR MESURE



LA NOUVELLE SOLUTION FERROTHERM XS PERMET DE RÉALISER DES CHÂSSIS ET DES FENÊTRES À ISOLATION THERMIQUE EXTREMEMENT FIN. COEFFICIENTS U TRÈS BAS ET ISOLATION PHONIQUE EXCEPTIONNELLE. LA CONCEPTION UNIQUE DES PROFILÉS TOUT EN ACIER SE PRÊTE À MERVEILLE À LA RÉNOVATION DES BÂTIMENTS ANCIENS OU HISTORIQUES ET DES CONSTRUCTIONS MODERNES. EN OPTION, VOUS CONCEVEZ ÉGALEMENT VOS ÉLÉMENTS AVEC UNE RÉSISTANCE À L'EFFRACTION CR2.



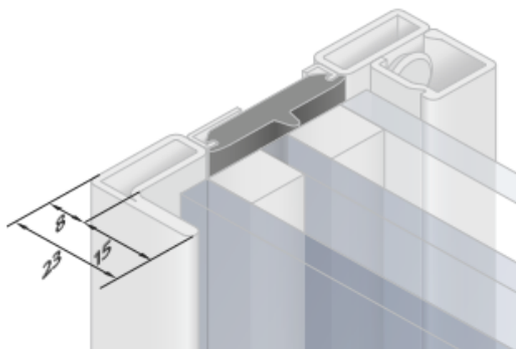
FAITES VOTRE CHOIX PARMİ TOUTES LES COULEURS RAL

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

DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR FACES VUES

VANTAIL DE SERVICE ET VANTAIL SEMI-FIXE DE FENÊTRE AVEC DORMANT À PARTIR DE 55MM
CLOISONS VITRÉES À PARTIR DE 23MM



DIMENSIONS

HAUTEUR DE VANTAIL: JUSQU'À 520-2480MM, POUR RC2 560-5480MM

LARGEUR DE VANTAIL: 360-1440MM, POUR RC2 451-1440MM

VITRAGE FIXE (LxH): INFINIE X 3000MM

DIMENSIONS D'ELEMENT MAX 2800X2500MM

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

VARIANTES D'EXÉCUTION:

OUVRANT VERS L'INTÉRIEUR: FENÊTRE À LA FRANÇAISE/OSCILLO-BATTANTE À 1 ET 2 VANTAUX

OUVRANT VERS L'EXTÉRIEUR: FENÊTRE À LA FRANÇAISE/BASCULANTE À 1 VANTAIL

VITRAGE FIXE

PARCLOUSE EN ALUMINIUM 15-50MM ET EN ACIER 15 ET 19MM

VITRAGE À SEX ET AU SILICONE

PERFORMANCE

ISOLATION THERMIQUE: VALEURS U_w JUSQU'À 0.84W/(M².K), VITRAGE FIXE JUSQU'À 0.8 W/(M².K)

ANTI-EFFRACTION CR2

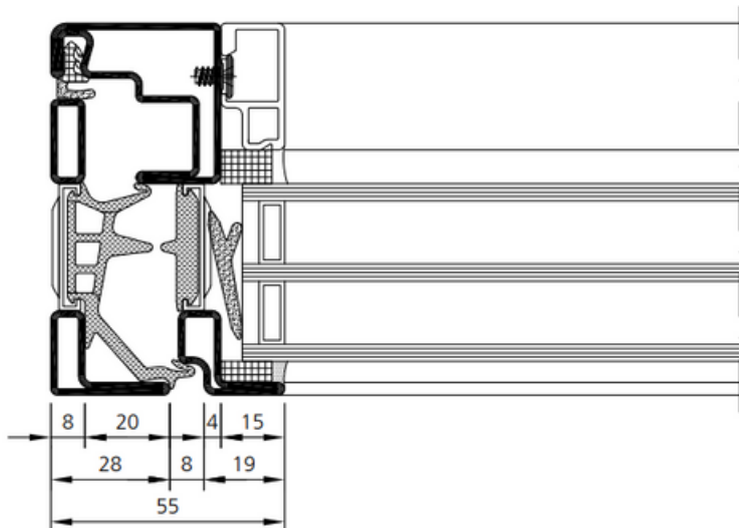
ÉTANCHÉITÉ ACCRUE GRÂCE À TROIS NIVEAUX DE JOINTS PÉRIPHÉRIQUES

ÉLÉMENTS DE REMPLISSAGE JUSQU'À 60MM (TRIPLE VITRAGE ISOLANT)

COEFFICIENTS D'ISOLATION PHONIQUE JUSQU'À $R_w = 47$ dB

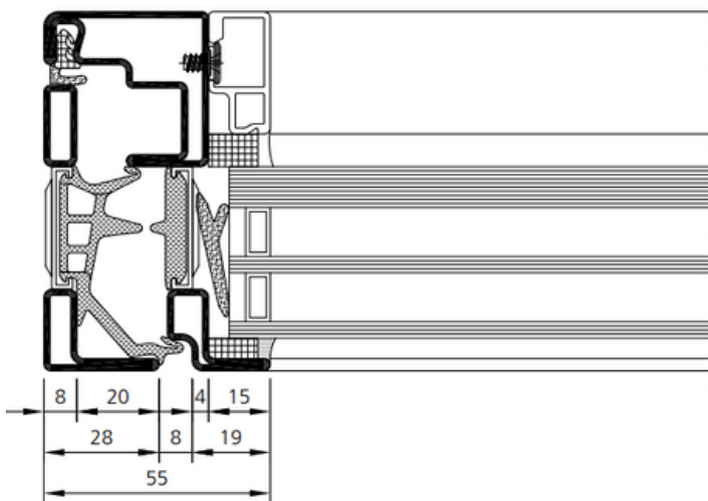
VARIANTES DU SYSTÈME

FENÊTRE À ISOLATION THERMIQUE- STANDARD



FENÊTRE À ISOLATION THERMIQUE - ANTI EFFRACTION RC2

LE SCHÉMA NE CHANGE PAS PAR RAPPORT AU SCHÉMA STANDARD, MAIS LA QUINCAILLERIE CHANGE POUR ÊTRE AU NORME RC2.



VERRE FEUILLETÉ

FENÊTRE À OUVERTURE À PROJECTION EXTÉRIEURE ET ISOLATION THERMIQUE

