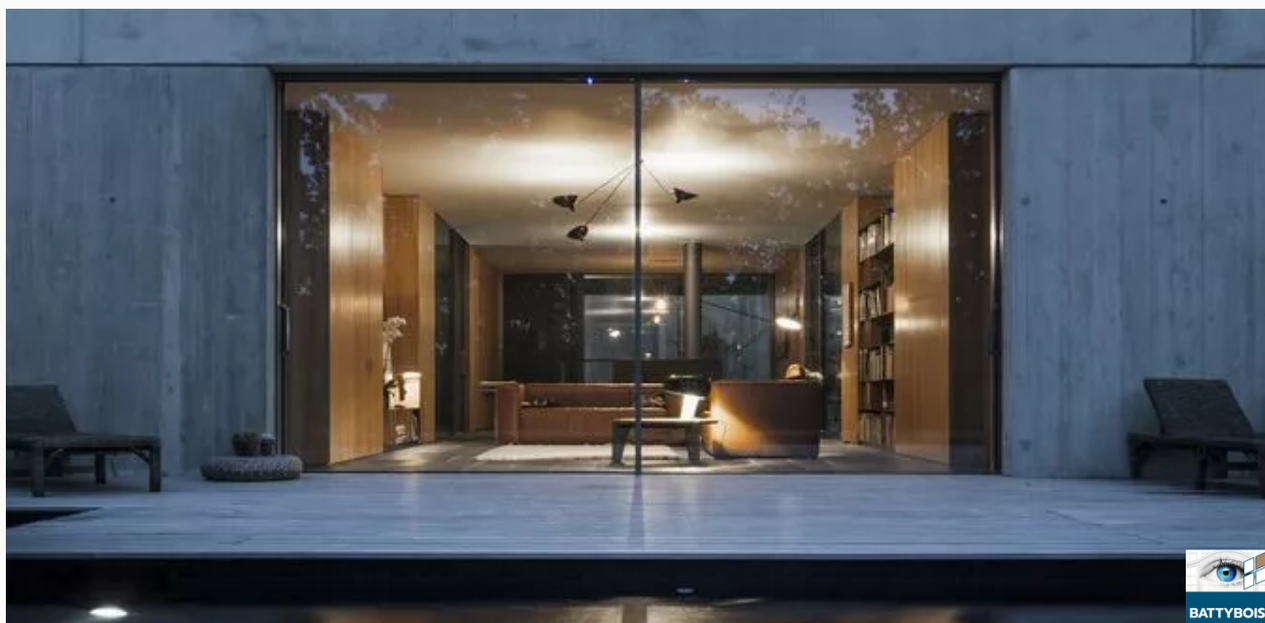


HI-FINITY

SYSTEME DE FENÊTRE COULISSANTE

ARTISANAT BELGE SUR MESURE



LE SYSTÈME DE FENÊTRE COULISSANTE MINIMALISTE HIFINITY, EXCLUSIF ET PRIMÉ PAR LE LABEL HENRY VAN DE VELDE (RECOMPENSE L'EXCELLENCE EN DESIGN), A INSPIRÉ DE NOMBREUSES RÉALISATIONS ARCHITECTURALES REMARQUABLES. CONFORME AUX NORMES DE QUALITÉ EUROPÉENNES LES PLUS EXIGEANTES, CE SYSTÈME OFFRE UNE SENSATION D'INFINI GRÂCE À SON DESIGN ULTRA-FIN SANS PROFILÉS VISIBLES, HABILLEMENT INTÉGRÉS DANS LE SOL ET LES MURS. DE PLUS, IL GARANTIT UNE ISOLATION EXCEPTIONNELLE, CONVENANT AUSSI BIEN AUX PROJETS DE RÉNOVATION QU'AUX CONSTRUCTIONS PASSIVES, GRÂCE À L'UTILISATION DE DOUBLE OU TRIPLE VITRAGE.



HAUT NIVEAU
D'ISOLATION



HAUTEUR
JUSQU'À 4M



DESIGN ULTRAFIN



FAITES VOTRE CHOIX PARMİ TOUTES LES
COULEURS RAL

- THERMOLAQUAGE MAT, BRILLANT OU COATEX
- 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



+32 86 219 950



info@battybois.be



www.battybois.be



BATTYBOIS

TROIS ÉTAPES POUR SÉLECTIONNER LA FENÊTRE COULISSANTE QUI CORRESPOND À VOTRE PROJET

ETAPE 1: CHOISISSEZ LE SYSTÈME

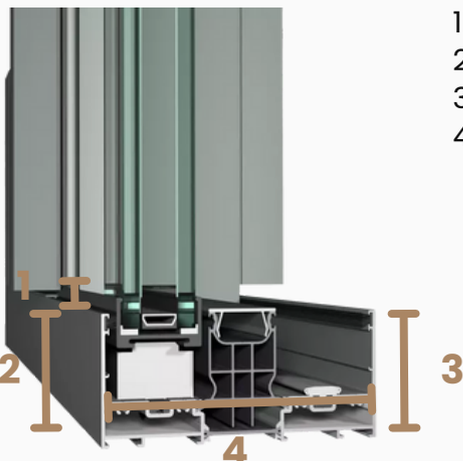
ETAPE 2 : CHOISISSEZ LES PARTIES OUVRANTES

ETAPE 3: COULISSANT OU LEVANT-COULISSANT

ETAPE 1: SYSTEME HIFINITY

DETAILS TECHNIQUES

DIMENSIONS VISIBLES (MM)

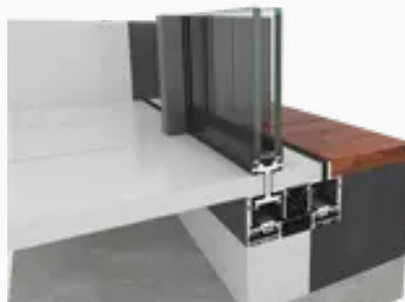
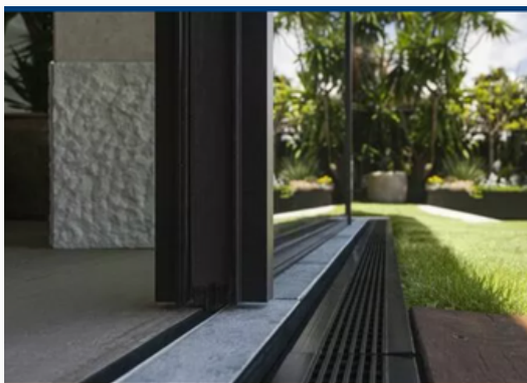


- 1 HAUTEUR DE L'OUVRANT 8
- 2 HAUTEUR DU DORMANT INTERIEUR 68
- 3 HAUTEUR DU DORMANT EXTERIEUR 68
- 4 PROFONDEUR DU DORMANT 148

TYPE

SEUIL ZÉRO

HIFINITY EST DISPONIBLE DANS UNE VARIANTE À SEUIL ZÉRO POUR UNE TRANSITION TRANSPARENTE ENTRE L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR.



ANGLE OUVERT

HIFINITY OFFRE UNE VARIANTE À ANGLE OUVERT POUR UNE VUE TOTALEMENT DÉGAGÉE



POCKET

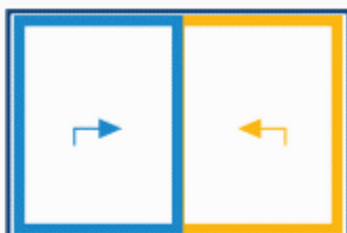
HIFINITY PROPOSE UNE VARIANTE OÙ LES PORTES COULISSANTES DISPARAISSENT COMPLÈTEMENT À L'INTÉRIEUR DU MUR LORSQUE LA FENÊTRE COULISSANTE EST OUVERTE



ETAPE 2: CHOISISSEZ LES PARTIES OUVRANTES

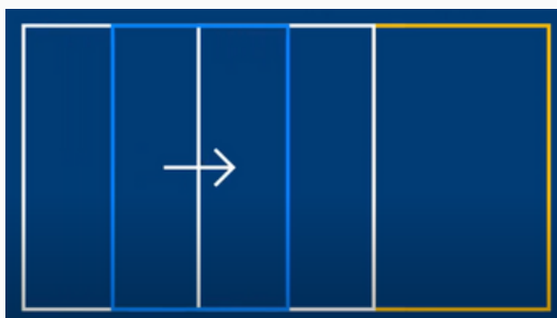
DUORAIL

DEUX FENÊTRES COULISSANTES AVEC RAILS DOUBLES
DEUX VANTAUX IDENTIQUES, BEL ENSEMBLE SYMÉTRIQUE.



TRIRAIL

FENÊTRE COULISSANTE COMPORTANT TROIS RAILS. CE SYSTEME EST CONSTITUE
D'UN DORMANT FIXE ACCUEILLANT TROIS OUVRANTS IDENTIQUES, DONT DEUX
QUI COULISENT INDEPENDAMMENT L'UN DE L'AUTRE.



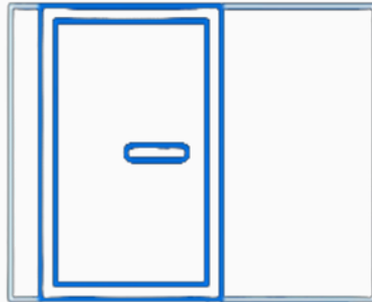
ET D'AUTRES NOMBREUSES POSSIBILITÉS D'OUVRANTS



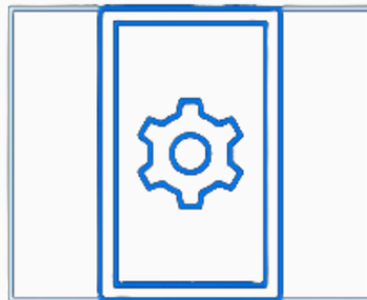
ETAPE 3: CHOISISSEZ LE SYSTEME DE COULISSANT

SYSTEME COULISSANT

DANS UN SYSTEME COULISSANT STANDARD, LE VANTAIL MOBILE GLISSE POUR S'OUVRIR, TANDIS QUE DES BROSSES ASSURENT L'ÉTANCHÉITÉ DE L'ENSEMBLE



POUR UNE UTILISATION ENCORE PLUS PRATIQUE, VOUS AVEZ LA POSSIBILITÉ DE LE MOTORISER



INFORMATIONS TECHNIQUES

PERFORMANCE

ENERGIE

Isolation thermique - $U_w=0.80W/(m^2.K)$

DÉPENDANCES DE L'UW

FENÊTRE COULISSANTE : 4.50 X 2.30M

VITRAGE 36MM, $U_g=0.6W/(m^2.K)$, ENTRETOISE A BORD CHAUD

CONFORT

ÉTANCHÉITÉ À L'AIR CLASS 4 (600PA)

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU CLASS 9A (600PA)

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU CLASS E750 (750PA)

RÉSISTANCE AU VENT CLASS C5 (2000PA)

RÉSISTANCE À L'OUVERTURE ET À LA FERMETURE CLASS 3

ACOUSTIQUE - $RW(C;CTR)$ 46(-1;-3) DB DÉPEND DU VITRAGE CHOISI

ÉTANCHÉITÉ À L'AIR CLASS 1 (150PA)

SÉCURITÉ

RÉSISTANCE À L'EFFRACTION PAS24-RC2

PROPRIÉTÉ

MIN. HAUTEUR D'ÉVENT 1800 MM

MAX. HAUTEUR D'ÉVENT 4000 MM

MIN. LARGEUR D'ÉVENT 1000 MM

LARGEUR MAX. D'ÉVENT 3500 MM

MAX. POIDS DE L'ÉVENT 750 KG

POIDS MAXIMAL DE LA PARTIE FIXE 1200 KG

LIGNES DE VISIBILITÉ

LARGEUR MINIMALE DE 4 VITRES 67 MM

MASSE-VUE DU BATTEMENT DE 2 VANTAUX 35 MM

MIN. LARGEUR PROFIL EN T 35 MM

LARGEUR MINIMALE VISIBLE (VUE INTÉRIEURE) 8 MM

LARGEUR MINIMALE VISIBLE (VUE EXTÉRIEURE) 8 MM

PROFONDEUR DE L'OUVRANT 44 MM

PROFONDEUR CADRE-ÉVENT 148 MM

CADRE DE PROFONDEUR 2 RAILS 148 MM

CADRE DE PROFONDEUR 3 RAILS 236 MM

CADRE DE PROFONDEUR 4 RAILS 325 MM