

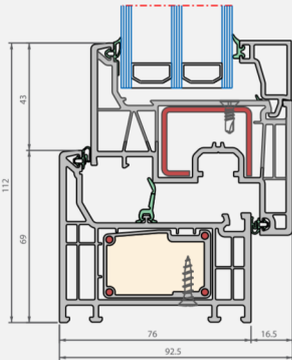
Elegant Infinity 76 X

LA NOUVELLE
NORME EST ARRIVÉE

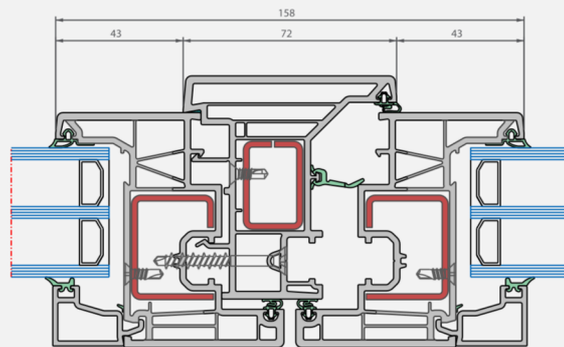
Design en retrait classique associé à une géométrie minimaliste. Ce modèle est pourvu d'un dormant renforcé Forthex avec un ouvrant à renforts en acier. Comme tous les modèles précédents, ce profil est équipé d'un joint central afin d'optimiser l'étanchéité au vent et à l'eau.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	Elegant Infinity 76 X
Profondeur de construction du dormant	76 mm
Profondeur de construction de l'ouvrant	80 mm
Type d'ouvrant	en retrait
Hauteur de la feuilleure du dormant	25 mm
Épaisseur de la lèvre de vitrage du dormant	9 mm
Hauteur de la feuilleure de l'ouvrant	23 mm
Épaisseur de la lèvre de vitrage de l'ouvrant	9 mm
Épaisseurs de vitrage possible des dormants	10-55 mm
Épaisseurs de vitrage possible des ouvrants	14-59 mm
Vitrage collé	impossible
Système de jointage	double joint de frappe + joint central joints soudés à onglets
Valeur Uf dormant/ouvrant (W/m²K)	à partir de 1,1*

* Calcul suivant ISO 10077-2 avec remplissage de 36 mm



Coupe verticale



Coupe horizontale

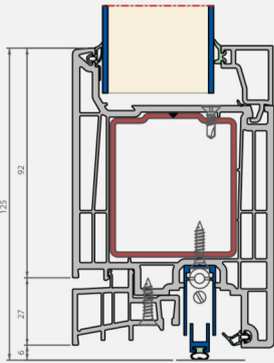
Elegant Infinity 76 X

LA NOUVELLE
NORME EST ARRIVÉE

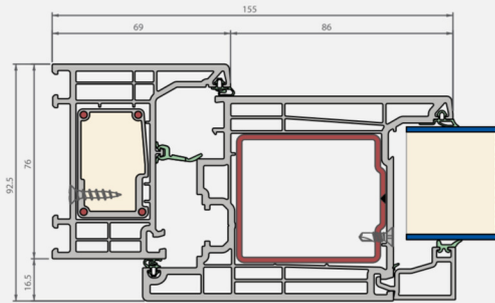
La porte Elegant standard se compose d'un ouvrant de 80 mm muni de renforts en acier et d'un dormant de 76 mm avec renforts Forthex. Performances exceptionnelles, compatible avec tous les types de quincaillerie de sécurité et facilement combinable avec les panneaux de porte et vitrages les plus divers. Épaisseurs jusqu'à 60 mm possibles.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	Elegant Infinity 76 X
Profondeur de construction du dormant	76 mm
Profondeur de construction de l'ouvrant	80 mm
Type d'ouvrant	en retrait
Hauteur de la feuilleure du dormant	25 mm
Épaisseur de la lèvre de vitrage du dormant	9 mm
Hauteur de la feuilleure de l'ouvrant	23 mm
Épaisseur de la lèvre de vitrage de l'ouvrant	9 mm
Épaisseurs de vitrage possible des dormants	10-55 mm
Épaisseurs de vitrage possible des ouvrants	14-59 mm
Vitrage collé	impossible
Système de jointage	double joint de frappe + joint central joints soudés à onglets
Valeur Uf section seuil (W/m²K)	à partir de 1,9*
Valeur Uf dormant/ouvrant (W/m²K)	à partir de 1,3*

* Calcul suivant ISO 10077-2 avec remplissage de 36 mm



Coupe verticale



Coupe horizontale

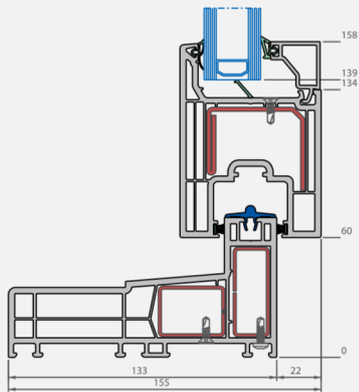
Elegant Monorail

FENÊTRE COULISSANTE PRÉSENTANT UN EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ-PRIX

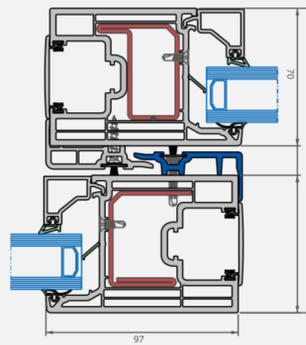
Elegant Monorail est le système de porte coulissante standard de la plate-forme Elegant. L'ouvrant coulissant est un profilé à chambres multiples avec plusieurs possibilités de renfort suffisantes. Pour une porte coulissante en 2 parties, des dimensions de 4500x2500 mm (LxH) peuvent être réalisées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (ATG 3214) *	Elegant Monorail *
Type de fenêtre coulissante	en 2, 3, 4 parties / schéma A-G-D-G-K
Profondeur de construction dormant	133 mm
Profondeur de construction ouvrant	70 mm
Épaisseurs de vitrage possible des ouvrants	jusqu'à 43 mm
Seuils	PVC, couvrant en aluminium possible
Perméabilité à l'air	classe 4
Étanchéité à l'eau	classe 8A
Résistance à la pression du vent	classe C3
Valeur Uf	à partir de 1,4 W/m ² K
Résistance aux effractions	RC2/WK2
Résistance aux chocs	classe 3
Contraintes d'utilisation	classe 0 classe 1 pour dimensions 1990x1990 mm
Résistance en cas d'usage inadéquat	classe 3
Résistance aux ouvertures et fermetures répétées	classe 3

* Hauteur et largeur de l'élément test fenêtre coulissante: 2215*3070 mm.
Pour les dimensions maximales, voir manuel Elegant Monorail.



Coupe verticale



Coupe horizontale