

- porte **1** ou **2** battans
- cloisons **fixes** avec ou **sans portes**, hauteur max. 4m
- cloisons **sans montants**, hauteur max 3,6m
- possibilité de **subdivisions**
- Disponible en **EI30, EI60, EI90**

SPÉCIFICATIONS

ZEYCO 78 EI 30 / 60 / 90*

Profondeur du dormant et de l'ouvrant	78 mm
Largeur visible du dormant	72 mm / 51 mm
Largeur visible de l'ouvrant (avec pareclose)	83mm / 104mm
Elargisseur possible	34 / 45 / 56 / 109 mm
Type de vitrage**	Simple-Double-Triple
Type de panneaux**	Non isolé et isolé
Épaisseur du vitrage/Panneaux**	Jusque 65 mm
Dimensions maximales**	Hauteur 3000 mm - Largeur 1400 mm
Poids maximum de l'ouvrant de porte	250 kg

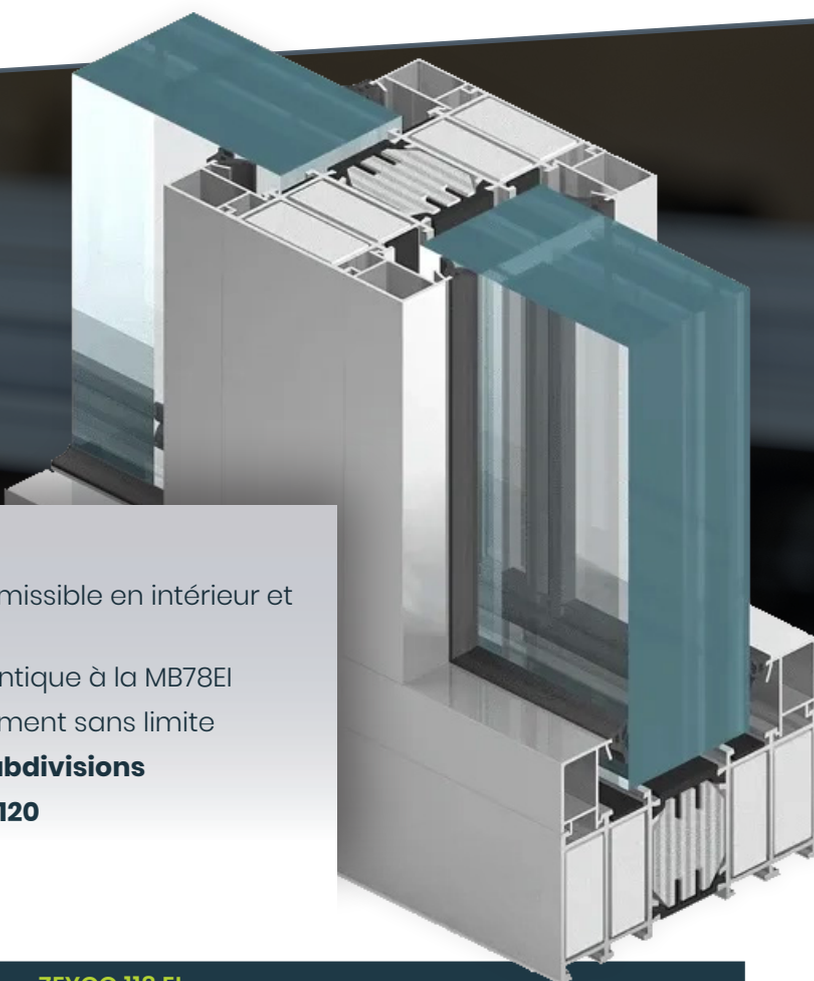
PERFORMANCES

ZEYCO 78 EI 30 / 60 / 90*

Perméabilité à l'air	classe 2, EN 12207
Étanchéité à l'eau	classe 5A, EN 12208
Résistance au feu	Closion fixe et porte ouvrante EI 30 et EI 60 (ATG + EN13501-2) EI90 (EN13501-2)
Isolation thermique	Uf à partir de 1,6 W / (m ² K)
Isolation acoustique	Rw jusqu'à 41 dB

* Uniquement autorisé pour des portes extérieures suivant la norme Européenne EN13501-2.

** En fonction de l'ATG et de la classification Européenne, les dimensions de l'élément ainsi que le type et la dimension du vitrage/panneau peuvent varier.



- élément fixe admissible en intérieur et en extérieur
- technologie identique à la MB78EI
- largeur d'un élément sans limite
- possibilité de **subdivisions**
- disponible en **EI120**

SPÉCIFICATIONS

ZEYCO 118 EI

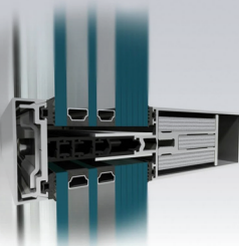
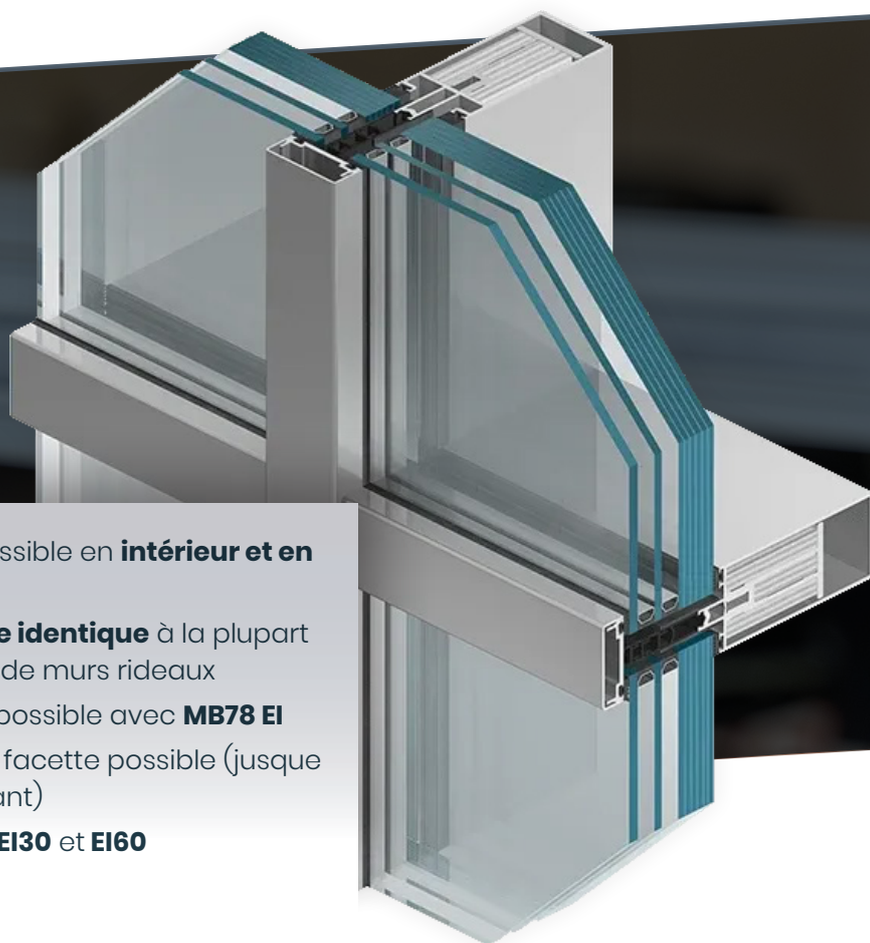
Profondeur du dormant	118 mm
Largeur visible du dormant (avec pareclose)	83mm
Elargisseur possible	Pas d'élargisseur possible
Type de vitrage*	Simple-double (jusque $U_g 1.0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$)
Type de panneaux*	Non isolé (jusque $U_p 2.44 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$)
Épaisseur du vitrage/Panneaux*	Jusque 84 mm
Dimensions maximales*	Hauteur 4000 mm - Largeur sans limite
Poids maximum par champs fixe	410 kg

PERFORMANCES

ZEYCO 118 EI

Perméabilité à l'air	classe A4, EN 12152
Étanchéité à l'eau	classe RE750, EN12154
Résistance au feu	EI120, EN13501-2
Résistance thermique / acoustique	-

* En fonction de la classification Européenne, les dimensions de l'élément ainsi que le type et la dimension du vitrage/panneau peuvent varier.



- élément admissible en **intérieur et en extérieur**.
- **vue extérieure identique** à la plupart des systèmes de murs rideaux
- combinaison possible avec **MB78 EI**
- mur rideaux à facette possible (jusque 7,5° par montant)
- Disponible en **EI30** et **EI60**

SPÉCIFICATIONS	ZEYCO SR50N EI
Profondeur montant	85 - 225mm
Profondeur traverse	69,5 - 189,5mm
Rigidité montant	81,34 - 1222,14 cm ⁴
Rigidité traverse	49,54 - 629,54 cm ⁴
Type de vitrage	Simple - Double - Triple
Type de panneaux	-
Largeur visible montant/traverse	50mm
Épaisseur du vitrage/Panneaux*	Jusque 52 mm
Dimensions maximales*	L1500/ H3000 // L2400/ H1500mm
Poids maximum par champs	300 kg

PERFORMANCES	ZEYCO SR50N EI
Perméabilité à l'air	classe AE 1050 Pa, EN 12152
Étanchéité à l'eau	classe REI200, EN12154
Résistance au feu	EI30-EI60, EN13501-2
Résistance thermique / acoustique	Uf à partir de 1,9 W/(m ² K)

* En fonction de la classification Européenne, les dimensions de l'élément ainsi que le type et la dimension du vitrage/panneau peuvent varier.