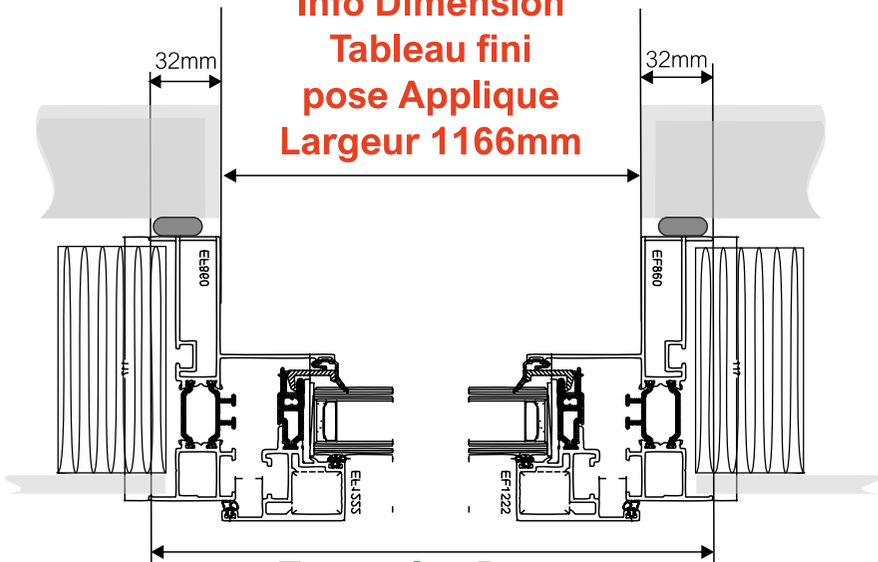
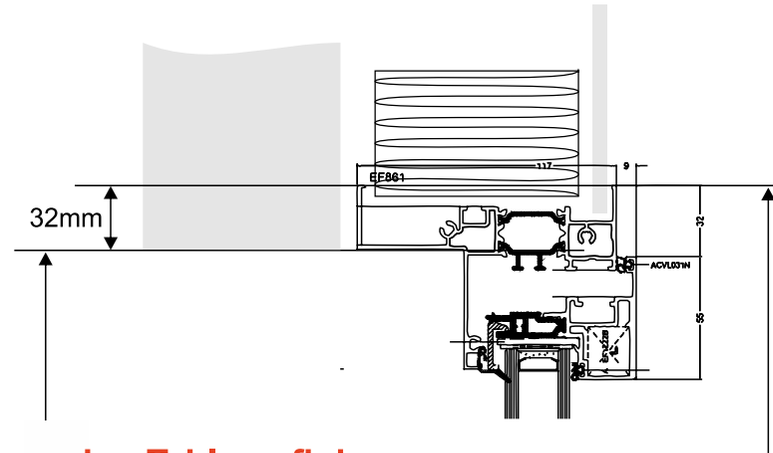


**Info Dimension
Tableau fini
pose Applique
Largeur 1166mm**



**Type selon Dormant
Largeur - Côte Fabrication
1230mm** LARGEUR

**Info Dimension Tableau fini
Pose Applique
Hauteur 1453mm
(dont inclus 5mm jeux et
0mm Appui)**

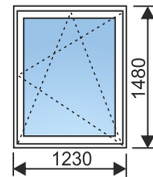


**Type selon dormant
Côte Fabrication
1480mm**

Exemple : Pro-Devis

Type selon dormant

Largeur	1230mm
Hauteur	1480mm



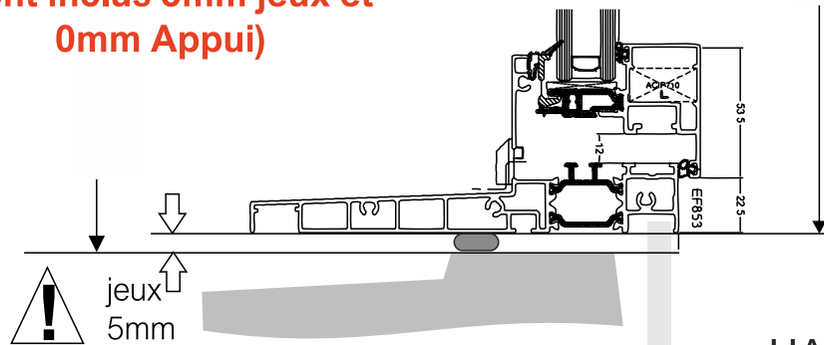
Fenêtre 1 Vantail OB

Pose APPLIQUE DORMANT MONOBLOC ISO120mm

Pièce d'appui MONOBLOC

Ligne Aide de côtes :

**Info Tableau fini pose Applique:
Largeur 1166mm x Hauteur 1453mm
(dont 5mm de jeux et 0mm Appui ou clips Appui)**



Dessiné
MONOBLOC ISO 120

HAUTEUR

AIDE CÔTES Pro-Devis

elwiz



RÈGLES simplifiés (côte tableau)

Largeur Tableau fini = Côte Fabrication -64mm

Hauteur Tableau fini = Côte Fabrication -27mm (avec jeux de pose 5mm)

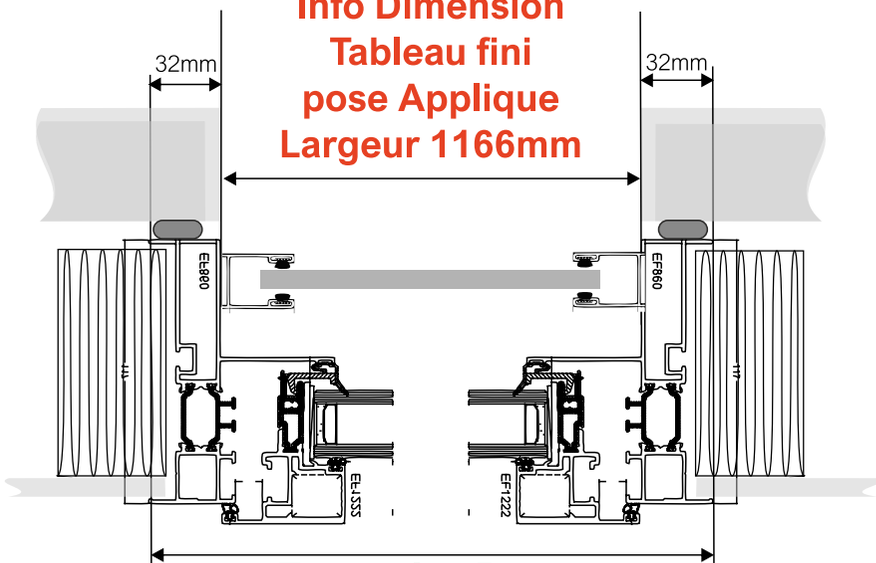
Hauteur Tableau fini = Côte Fabrication -32mm (sans jeux de pose 5mm)

**ECOFUTURAL
65mm**

**FEN-A APPLIQUE
Dormant MONOBLOC**



**Info Dimension
Tableau fini
pose Applique
Largeur 1166mm**



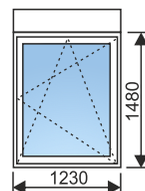
**Type selon Dormant
Largeur - Côte Fabrication
1230mm**

LARGEUR

Exemple : Pro-Devis

Type selon dormant

Largeur	1230mm
Hauteur	1480mm



Fenêtre 1 Vantail OB AVEC VR

Pose APPLIQUE DORMANT MONOBLOC ISO 120

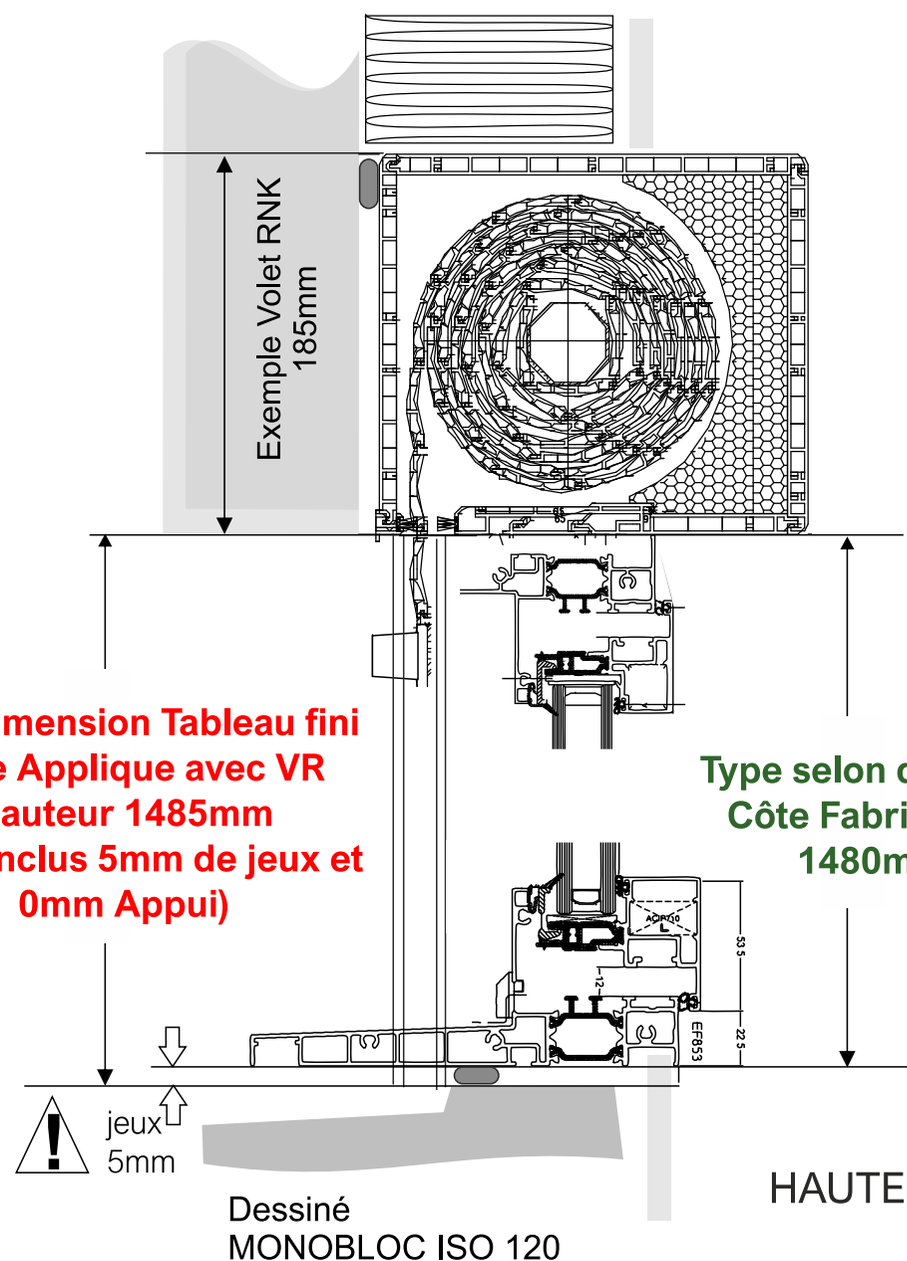
Pièce d'appui Monobloc

Volet Roulant Superposé RNK 185mm

UTILE : Ligne Aide de côtes :

**Info Dimension Tableau fini pose Applique avec VR:
Largeur 1166mm x Hauteur 1485mm
(dont inclus 5mm de jeux et 0mm d'appui et clips d'appui)**

**Info Dimension Tableau fini
Pose Applique avec VR
Hauteur 1485mm
(dont inclus 5mm de jeux et
0mm Appui)**



**Type selon dormant
Côte Fabrication
1480mm**

HAUTEUR

Dessiné
MONOBLOC ISO 120

AIDE CÔTES Pro-Devis

E elwiz



RÈGLES simplifiés (côte tableau)

Largeur Tableau fini = Côte Fabrication -64mm

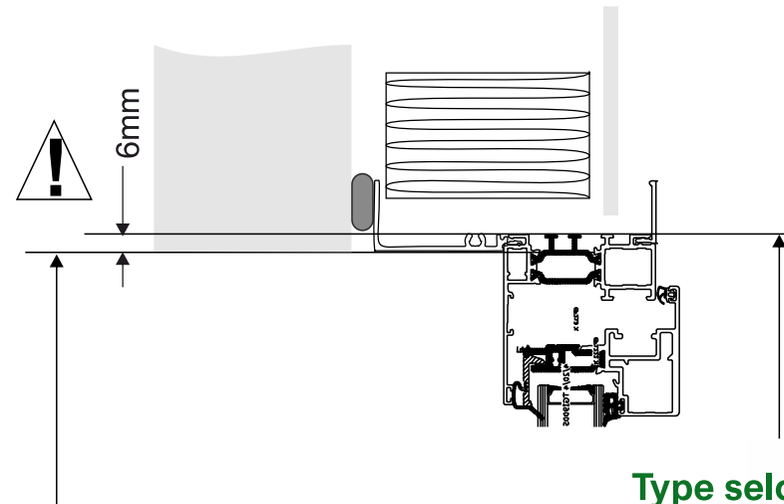
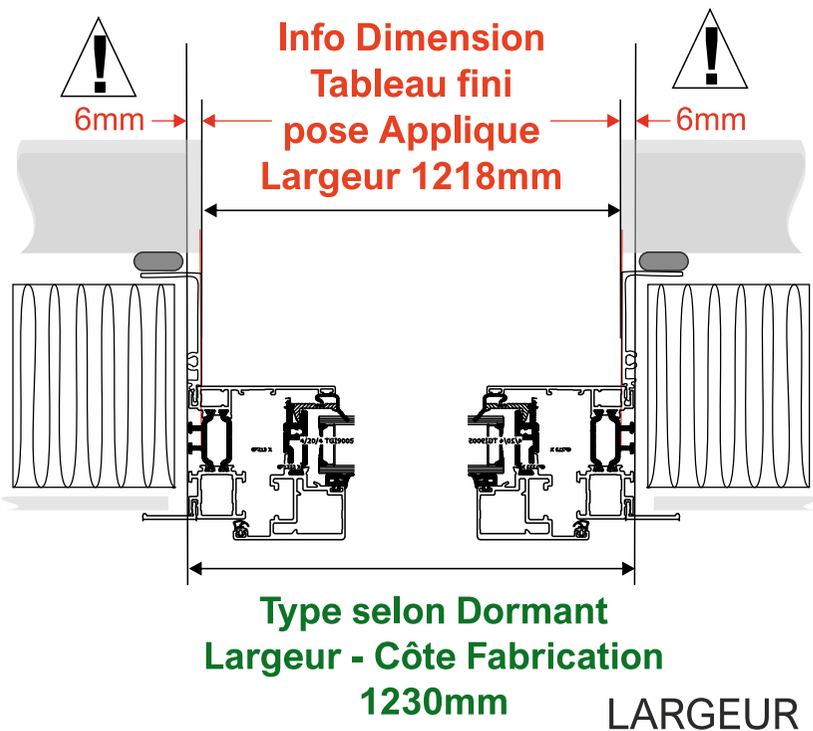
Hauteur Tableau fini = Côte Fabrication +5mm (avec jeux de pose 5mm)

Hauteur Tableau fini = Côte Fabrication +0mm (sans jeux de pose 5mm)

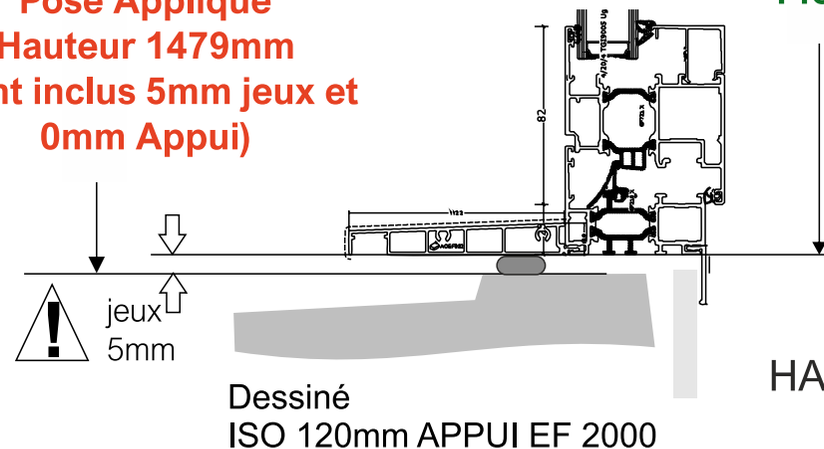
**ECOFUTURAL
65mm**

**FEN-A APPLIQUE
Dormant MONOBLOC & VR**





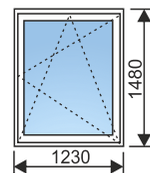
Info Dimension Tableau fini
Pose Applique
Hauteur 1479mm
(dont inclus 5mm jeux et 0mm Appui)



Exemple : Pro-Devis

Type selon dormant

Largeur	1230mm
Hauteur	1480mm



Fenêtre 1 Vantail OB

Pose APPLIQUE ISO avec Tapées & Recouvrement

Pièce d'appui clipsé EF 2000

Ligne Aide de côtes :

Info Tableau fini pose Applique:
Largeur 1166mm x Hauteur 1479mm
(dont 5mm de jeux et 0mm Appui ou clips Appui)

AIDE CÔTES Pro-Devis

elwiz



RÈGLES simplifiés (côte tableau)

Largeur Tableau fini = Cote Fabrication -12mm

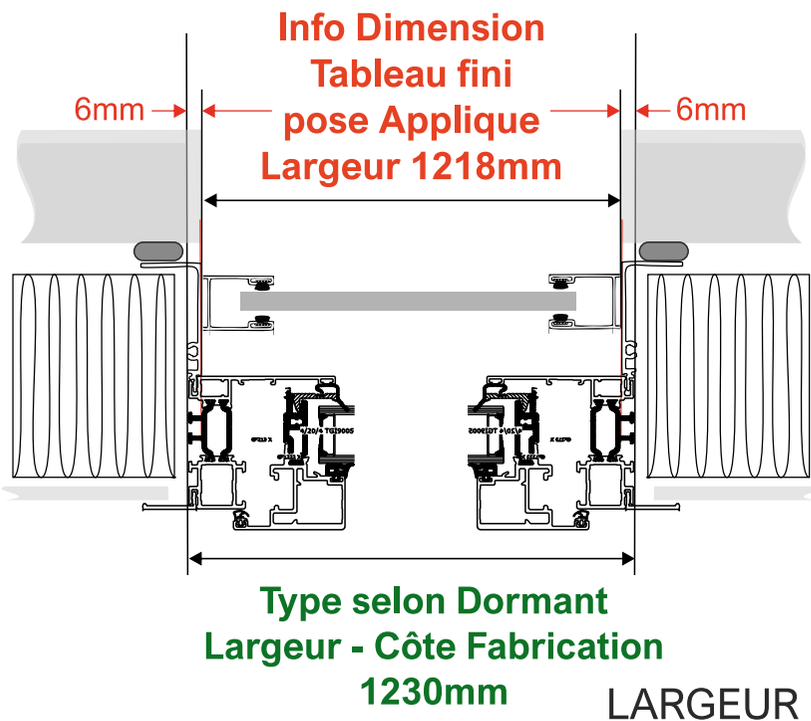
Hauteur Tableau fini = Côte Fabrication -1mm (avec jeux de pose 5mm)

Hauteur Tableau fini = Côte Fabrication -6mm (sans jeux de pose 5mm)

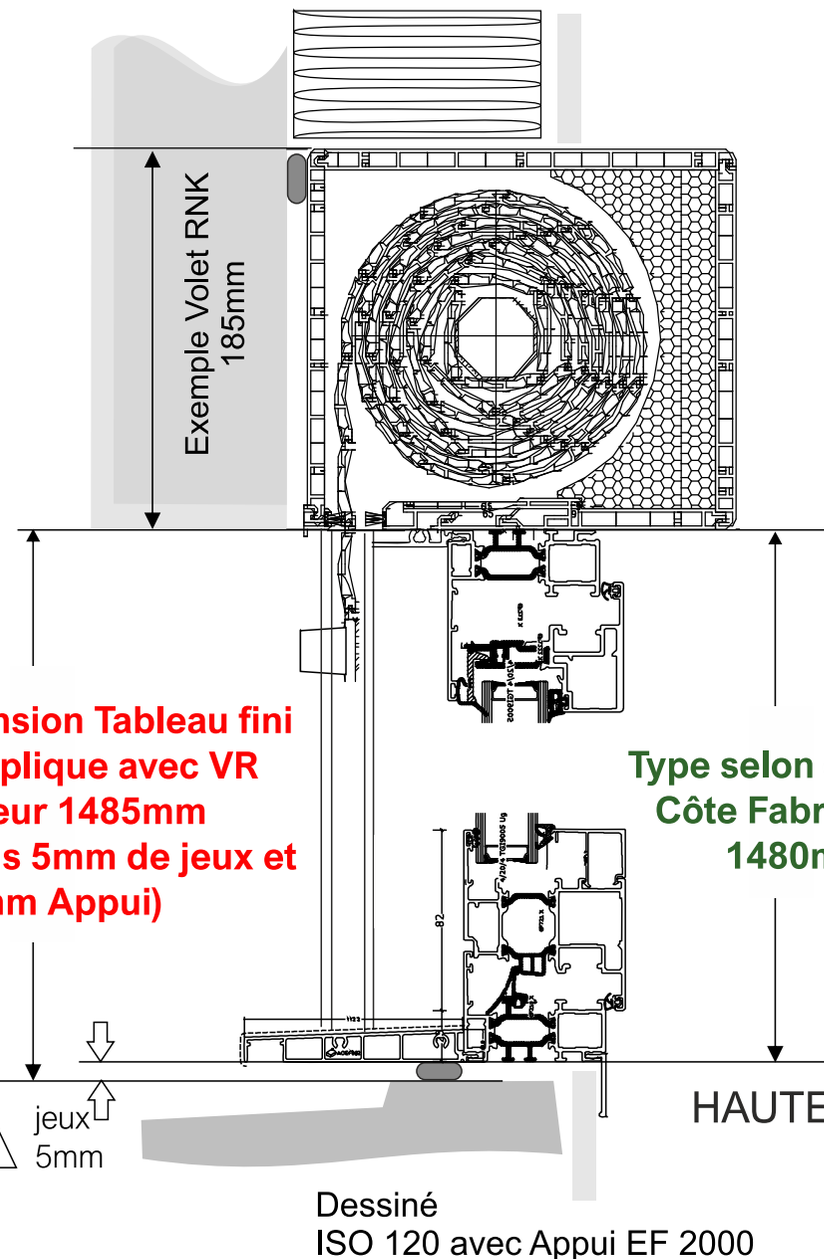
ECOFUTURAL
65mm

FEN-A APPLIQUE
avec Tapées





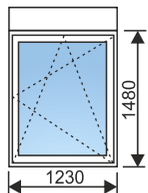
Info Dimension Tableau fini
Pose Applique avec VR
Hauteur 1485mm
(dont inclus 5mm de jeux et
0mm Appui)



Exemple : Pro-Devis

Type selon dormant

Largeur	1230mm
Hauteur	1480mm



Fenêtre 1 Vantail OB AVEC VR

Pose APPLIQUE ISO avec Tapées et Recouvrement

Pièce d'appui Monobloc

Volet Roulant Superposé RNK 185mm

UTILE : Ligne Aide de côtes :

Info Dimension Tableau fini pose Applique avec VR:
Largeur 1218mm x Hauteur 1485mm
(dont inclus 5mm de jeux et 0mm d'appui et clips d'appui)

AIDE CÔTES Pro-Devis

elwiz



RÈGLES simplifiés (côte tableau)

Largeur Tableau fini = Côte Fabrication -12mm

Hauteur Tableau fini = Côte Fabrication +5mm (avec jeux de pose 5mm)

Hauteur Tableau fini = Côte Fabrication +0mm (sans jeux de pose 5mm)

ECOFUTURAL
65mm

FEN-A APPLIQUE
avec Tapées & VR

