



# 2

## FENETRES EN PVC

2.1 Fenêtres 76 mm Ideal Neo	07 - 08
2.2 Fenêtres 85 mm Ideal 8000	09 - 10
2.3 Accessoires de fenêtres	11



» **Ideal Neo MD**  
Le cadre standard



» **Ideal Neo MD**  
Le cadre pour les renovation



» **Ideal Neo MD**  
Le cadre monoblock

## Descriptif technique

nombre de chambres (dormant/ouvrant)	5/6
profondeur (dormant/ouvrant)	76/78
hauteur (dormant + ouvrant )	115
dormant Réno/Monobloc	oui
joint à frappe	3
poignée centrée	non
triple vitrage	oui
isolation thermique avec triple vitrage	$U_w 0.79 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
isolation thermique avec double vitrage	$U_w 1.2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

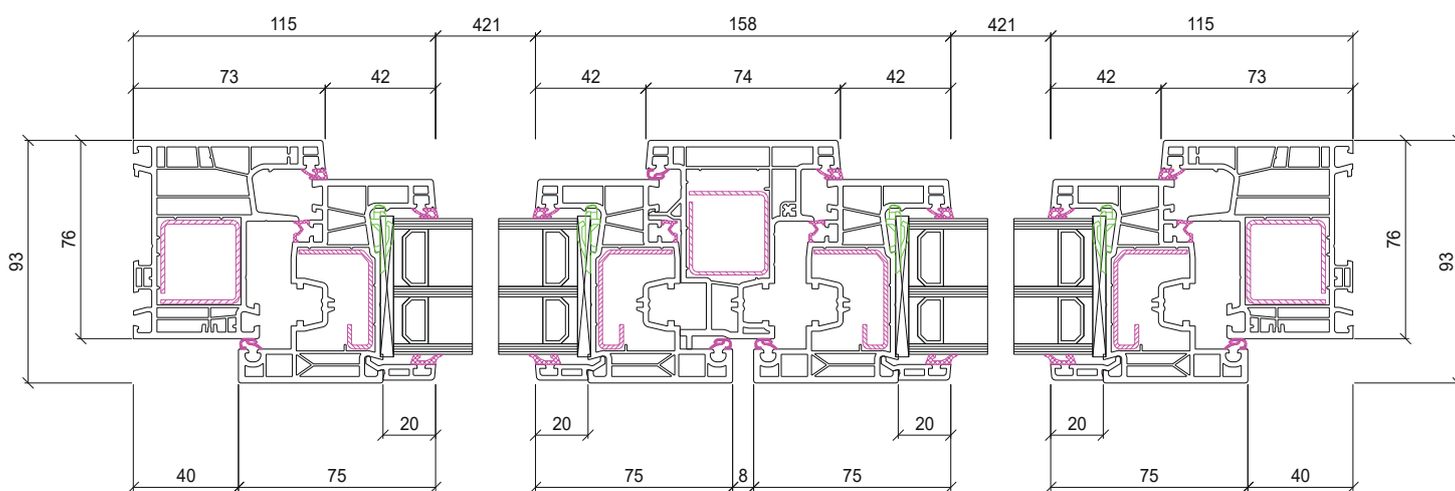
sécurité	■ ■ ■ ■ ■
isolation phonique	■ ■ ■ ■ □
adaptée pour la rénovation	■ ■ ■ ■ ■
adaptée pour les bâtiments neufs	■ ■ ■ ■ ■
adaptée pour la construction BBC	■ ■ ■ ■ ■
adaptée pour la construction passive	■ ■ ■ ■ ■
fenêtres atypiques (cintres/obliques)	■ ■ ■ ■ ■



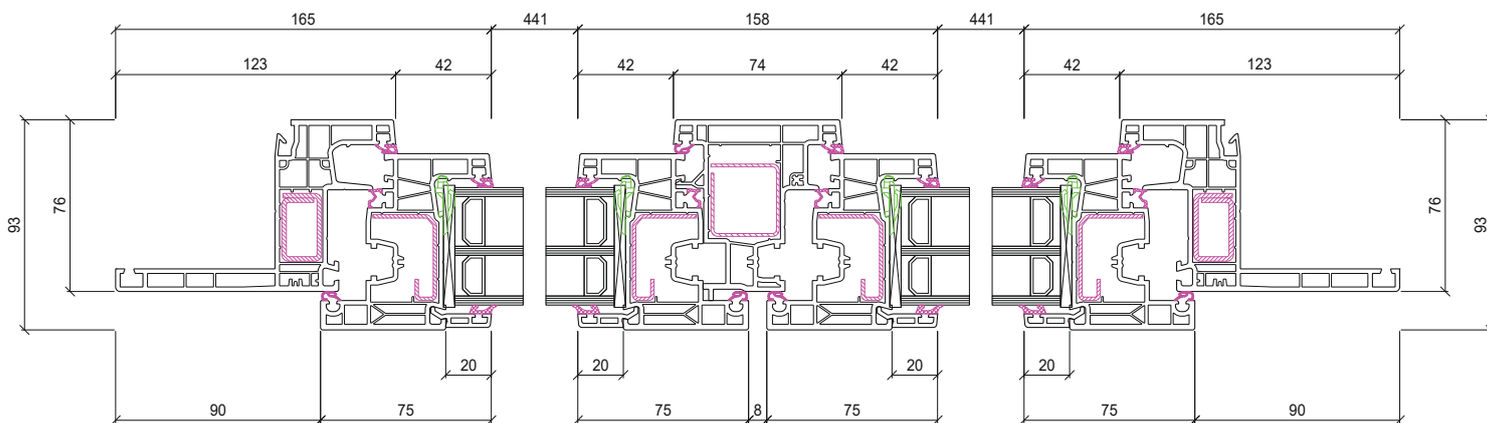
JOINTS **3**    LARGEUR **76**  
mm

\*Large choix de coloris

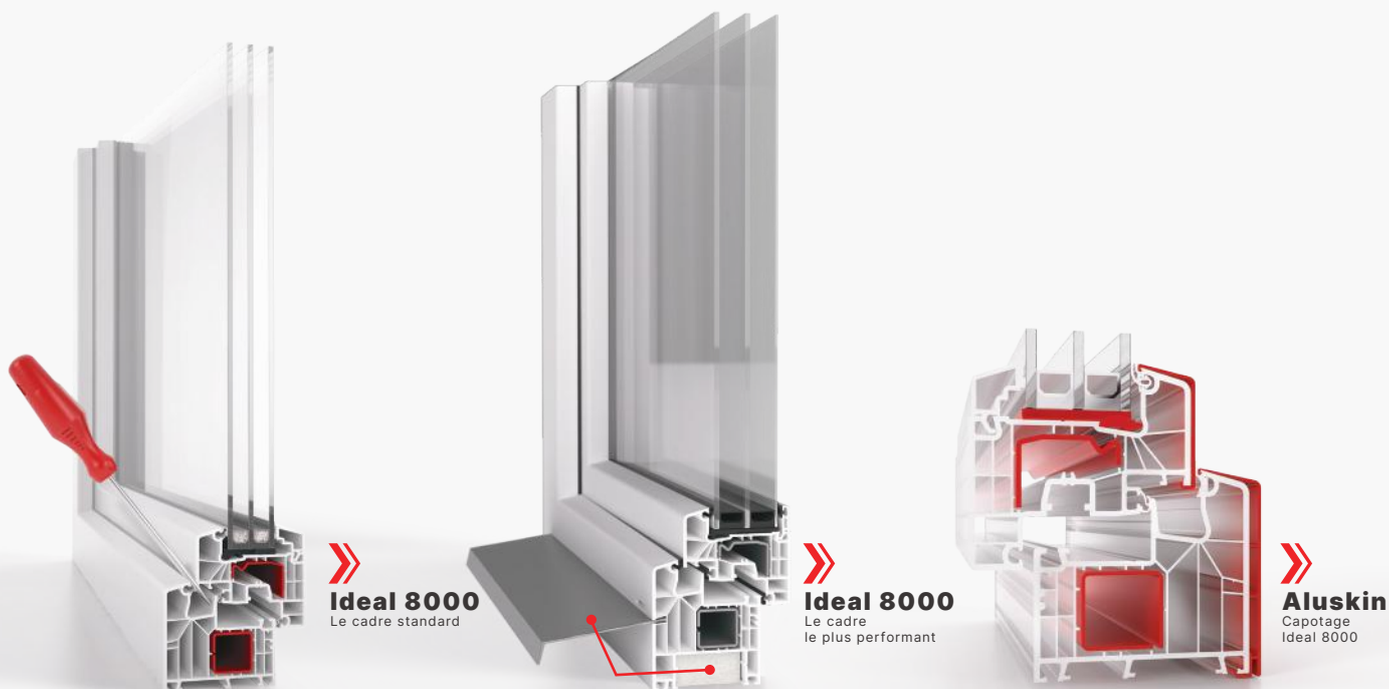




Coupe Ideal Neo MD avec les profiles 160x05 + 160x20



Coupe Ideal Neo MD avec les profiles 160x09 + 160x20



## Descriptif technique

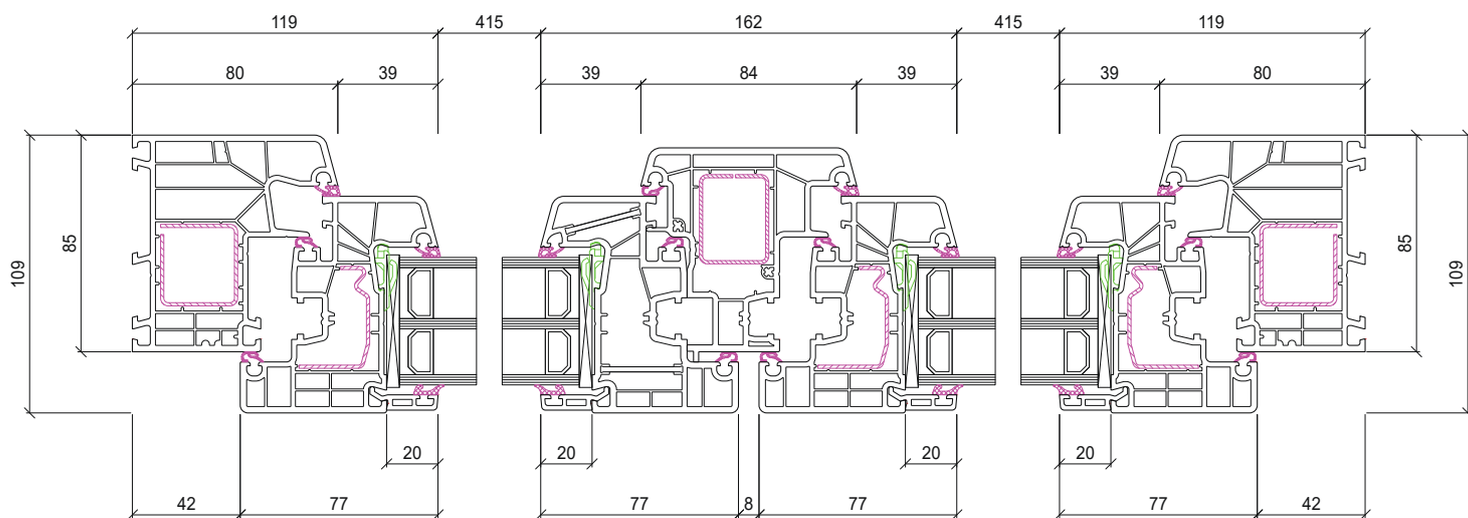
nombre de chambres (dormant/ouvrant)	6
profondeur (dormant/ouvrant)	85
hauteur (dormant + ouvrant )	119/139
dormant Réno/Monobloc	non
joint à frappe	3
poignée centrée	non
triple vitrage	oui
isolation thermique avec triple vitrage	0.74 W/(m <sup>2</sup> K)
isolation thermique avec double vitrage	1.1 W/(m <sup>2</sup> K)

sécurité	●●●●
isolation phonique	●●●●
adaptée pour la rénovation	●●□□
adaptée pour les bâtiments neufs	●●●●
adaptée pour la construction BBC	●●●●
adaptée pour la construction passive	●●●●
fenêtres atypiques (cintres/obliques)	●●●●

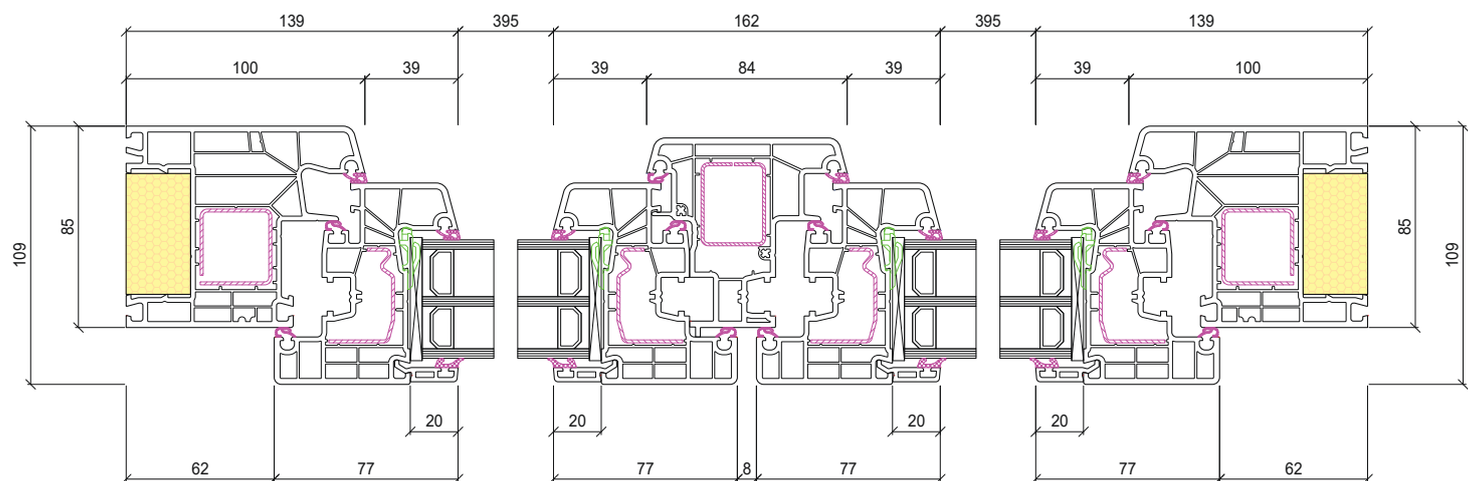


\*Large choix de coloris





Coupe Ideal 8000 avec les profiles 180x05 + 180x20



Coupe Ideal 8000 avec les profiles 180x04 + 180x20

# POIGNÉES DE FENÊTRES

Le talent de styler son espace de vie dans les moindres détails.

## New York Secustik®

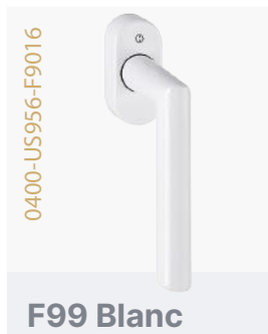


## Toulon Secustik®



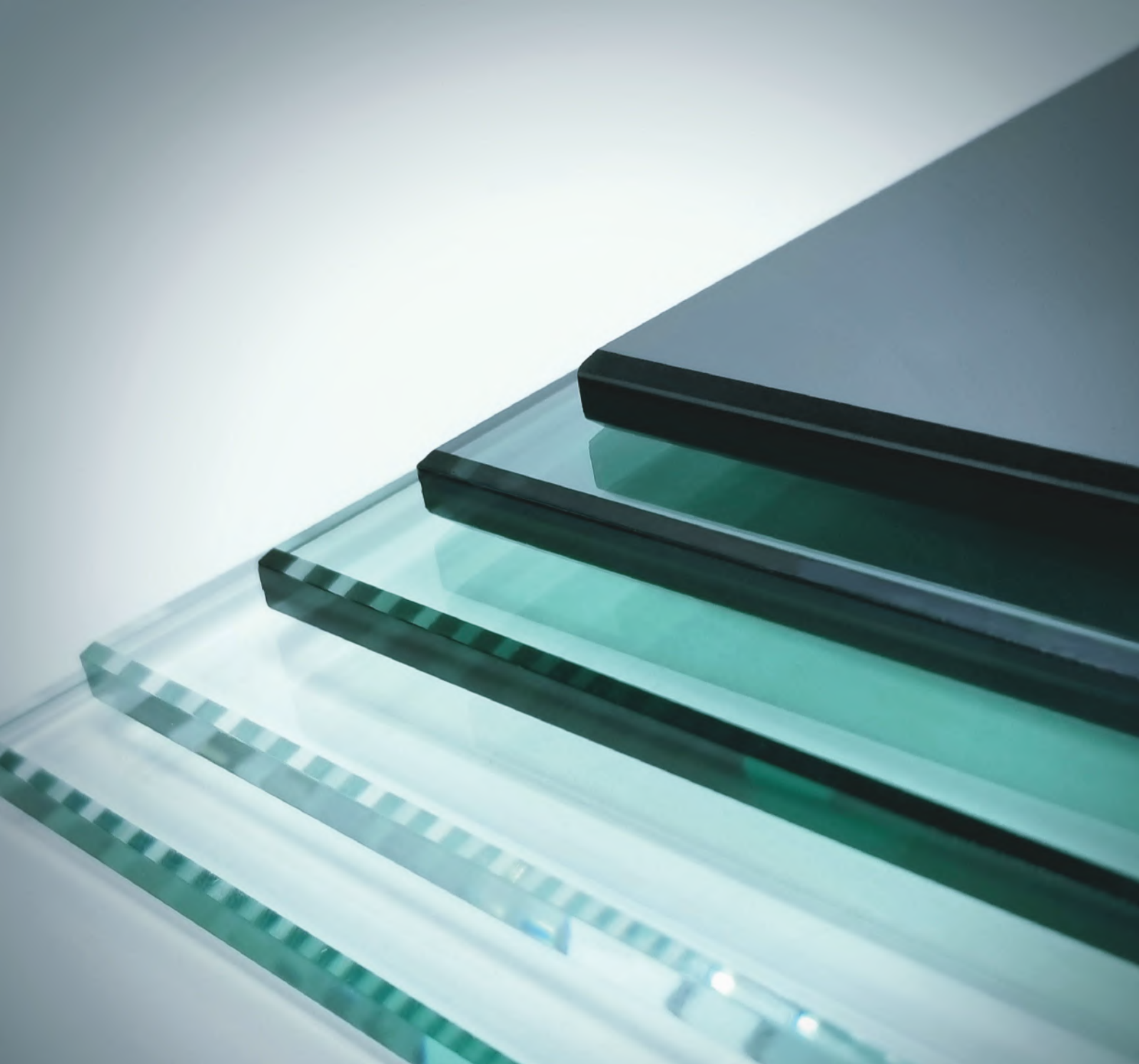
## Atalanta Secustik®

## Amsterdam Secustik®



## New York Sécurité





 **GUARDIAN<sup>®</sup>  
GLASS**  
See what's possible™

**ROLLTECH**

## » DOUBLE VITRAGES

### Thermique

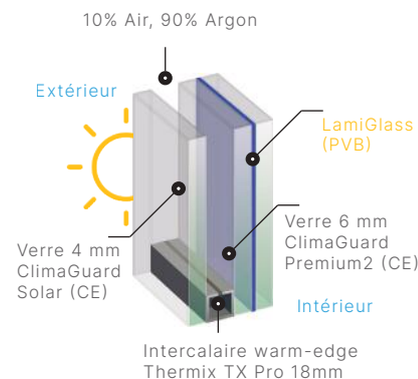
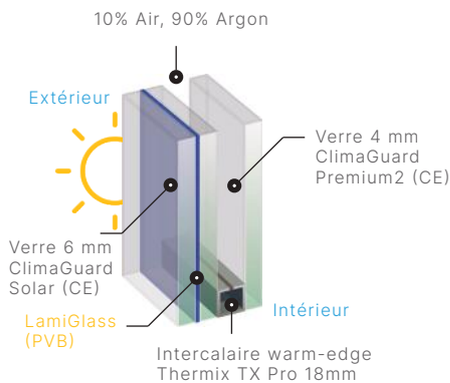
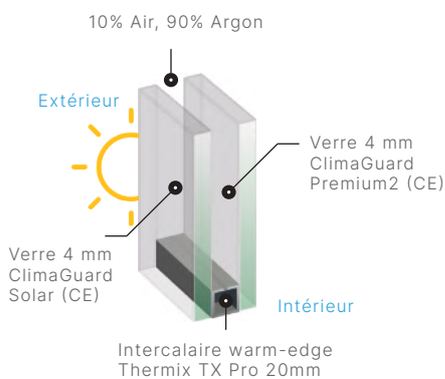
$U_g$  jusqu'à **1,0 W/m<sup>2</sup> K**

### Acoustique

Jusqu'à **Rw 37db**

### Sécurité

Jusqu'à **P2A**



## Performance par type de vitrage

Type de vitrage	Composition double vitrages	Intercalaire	Gaz	$U_g$	$S_g$	$TI_g$
thermique	4/16/4	warm-edge Thermix TX Pro	10% Air, 90% Argon	1,0	41.5	65.9
	4/20/4			1,1	41.6	65.9
acoustique	10/16/4			1,1	39.9	64.8
sécurité	VSG 44.2/20/4			1,0	39.2	65.1

## » TRIPLE VITRAGES

### Thermique

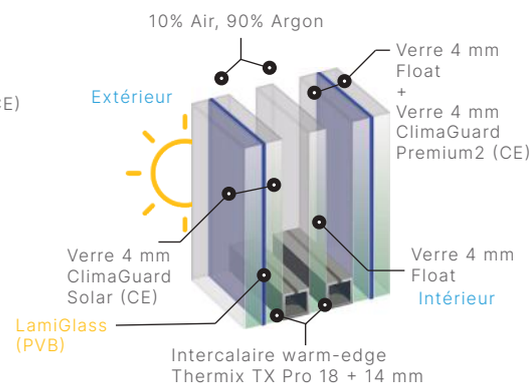
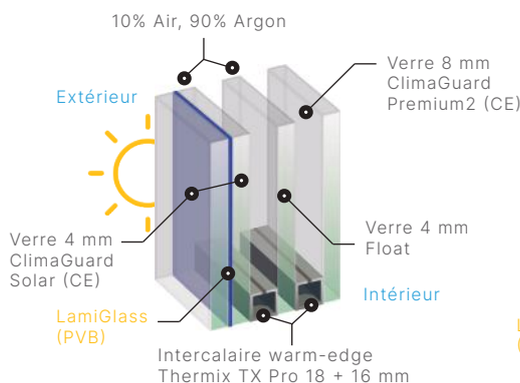
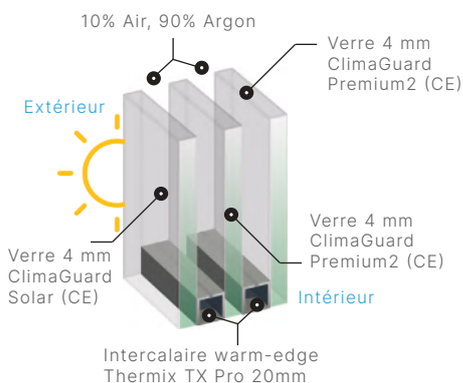
$U_g$  jusqu'à **0,5 W/m<sup>2</sup> K**

### Acoustique

Jusqu'à **Rw 43db**

### Sécurité

Jusqu'à **P2A**

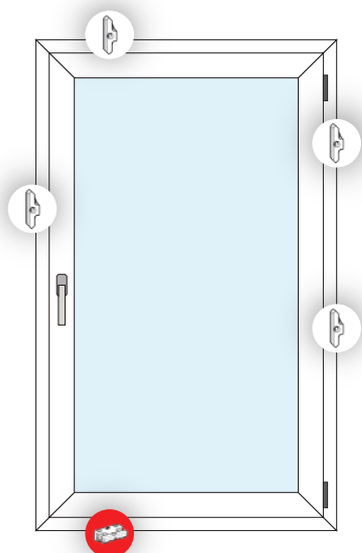


## Performance par type de vitrage

Type de vitrage	Composition triple vitrages	Intercalaire	Gaz	$U_g$	$S_g$	$TI_g$
thermique	4/18/4/20/4	warm-edge Thermix TX Pro	10% Air, 90% Argon	0,5	30.5	50.2
	4/20/4/20/4			0,5	41.6	65.9
acoustique	VSG 44.2/18/4/14/8			0,5	29.2	49.1
sécurité	VSG 44.2/18/4/14/ VSG 44.2			0,5	29.2	49.0



Window & Door  
Technology

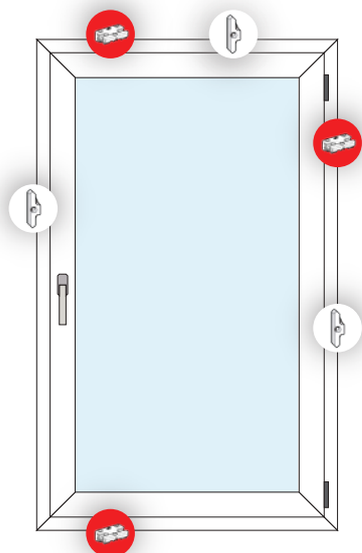
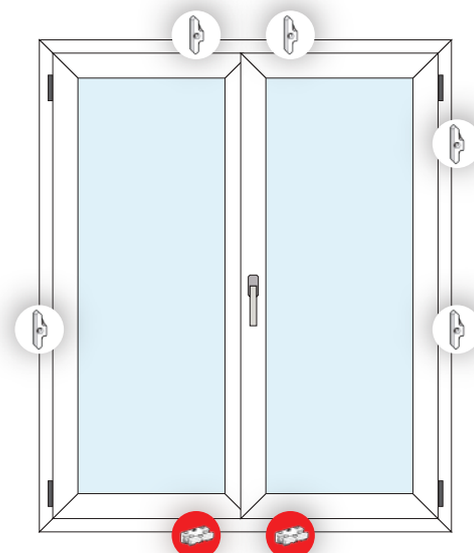


## Sécurité de base

SÉCURITÉ DE BASE - 1VNT	SÉCURITÉ DE BASE - 2VNT
900 × 1400 mm	1200 × 1400 mm
1 gâche de sécurité	2 gâches de sécurité
Vitrage standard	Vitrage standard
Poignée Secuistik	Poignée Secuistik

 gâche de compression

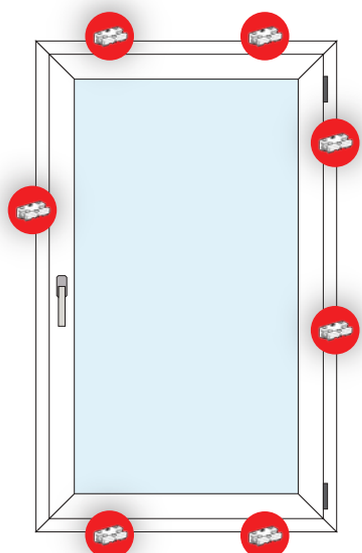
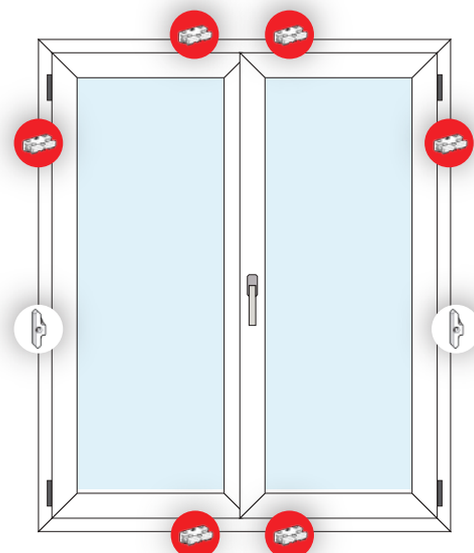
 gâche de sécurité



## Classe de sécurité : RC1

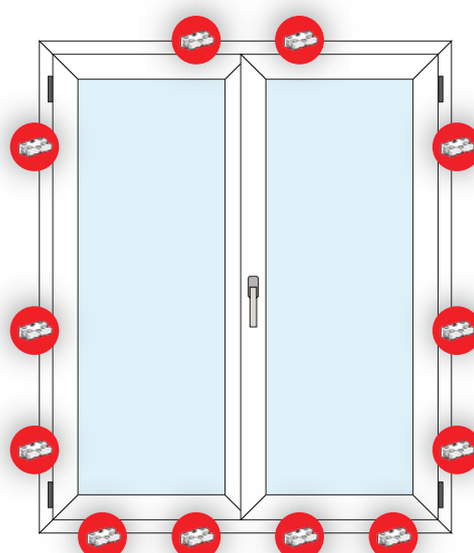
RC1 - 1 Vantail	RC1 - 2 Vantaux
900 × 1400 mm	1200 × 1400 mm
3 gâches de sécurité	6+ gâches de sécurité*
VSG ou Standard	VSG ou Standard
Poignée Secuistik	Poignée Secuistik

\* (en fonction des dimensions de la fenêtre)



## Classe de sécurité : RC2

RC2 - 1 Vantail	RC2 - 2 Vantaux
900 × 1400 mm	1200 × 1400 mm
Partout gâche de sécurité	Partout gâche de sécurité
VSG ou Standard	VSG ou Standard
Poignée Secuistik à Clé	Poignée Secuistik à Clé





# 4

## PORTES COULISSANTES

4.1	Levant Coulissantes HST 85 mm	31 - 32
4.2	Coulissantes Smart-Slide NEO	33 - 34
4.3	Oscillo-Coulissantes 76 mm et 85 mm	35 - 36
4.4	Multi - Slide 80 mm	37 - 38
4.5	Accessoires Coulissantes	39 - 40



» HST 85 Standard Rails



» HST 85 Double Rails



» HST 85 Capotage

## Descriptif technique

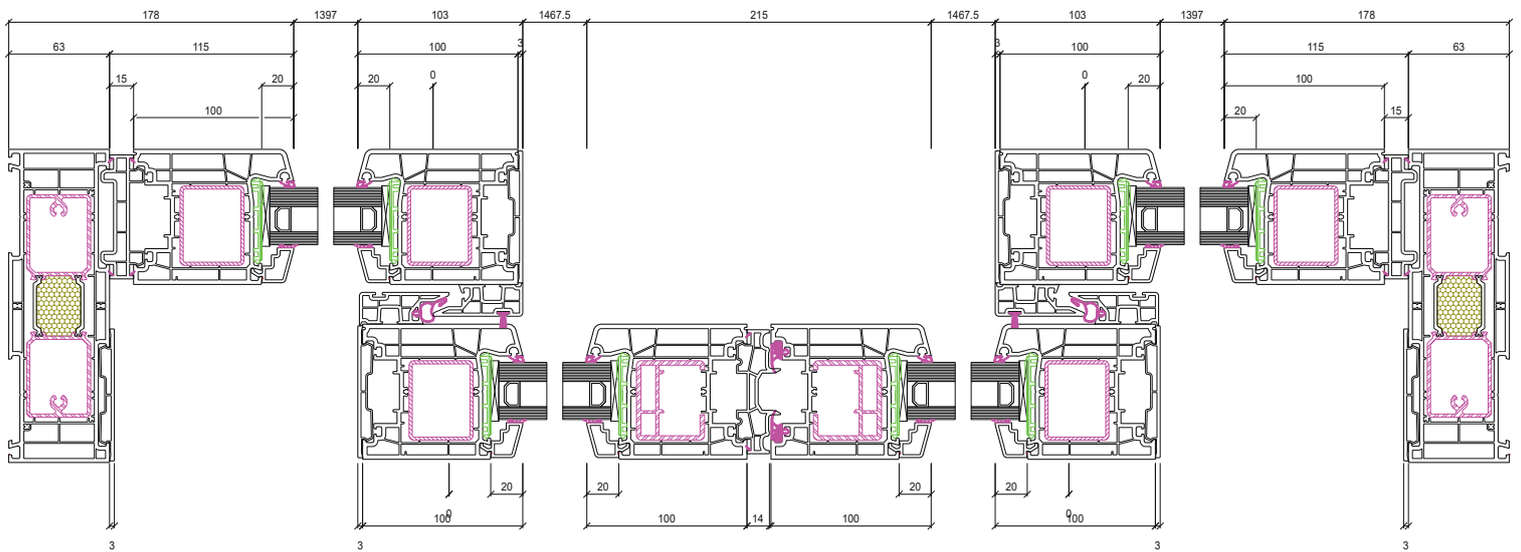
nombre des rails	1-2
profondeur (dormant/ouvrant)	197/85
hauteur (dormant + ouvrant )	178
dormant Réno/Monobloc	non
joint à frappe	2 ( Ouvrant )
poignée centrée	non
triple vitrage	oui
isolation thermique avec triple vitrage	jusqu'à 0.63 W/m <sup>2</sup> K
isolation thermique avec double vitrage	jusqu'à 1.1 W/(m <sup>2</sup> K)
Capotage en aluminium	oui

sécurité	■ ■ ■ ■ ■
isolation phonique	■ ■ ■ ■ ■
adaptée pour la rénovation	■ □ □ □ □
adaptée pour les bâtiments neufs	■ ■ ■ ■ ■
adaptée pour la construction BBC	■ ■ ■ ■ ■
adaptée pour la construction passive	■ ■ ■ ■ ■
fenêtres atypiques (cintres/obliques)	□ □ □ □ □



\*Large choix de coloris





Coupe HST 85 Schema C avec triple vitrage 50mm

\*Large choix de coloris

- F436-7003  
Anthracite Gris  
Sable
- F436-2036  
Chêne doré
- 470-3004  
Turner  
oak-toffee
- 470-3002  
Scheffield  
Oak-alpine
- 446-6062  
jet-black-matt
- F436-2085  
Acajou
- F436-7049  
Gris Claire
- F436-1809  
Blanc  
Texture Bois
- F436-2007  
Chêne Foncé
- +20



»  
**Smart  
Slide  
Neo**



»  
**Smart  
Slide  
Neo  
Avec Protection**



»  
**Smart-Slide  
Neo  
Cadre fixe**

Smart-Slide Neo

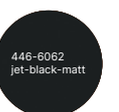
## Descriptif technique

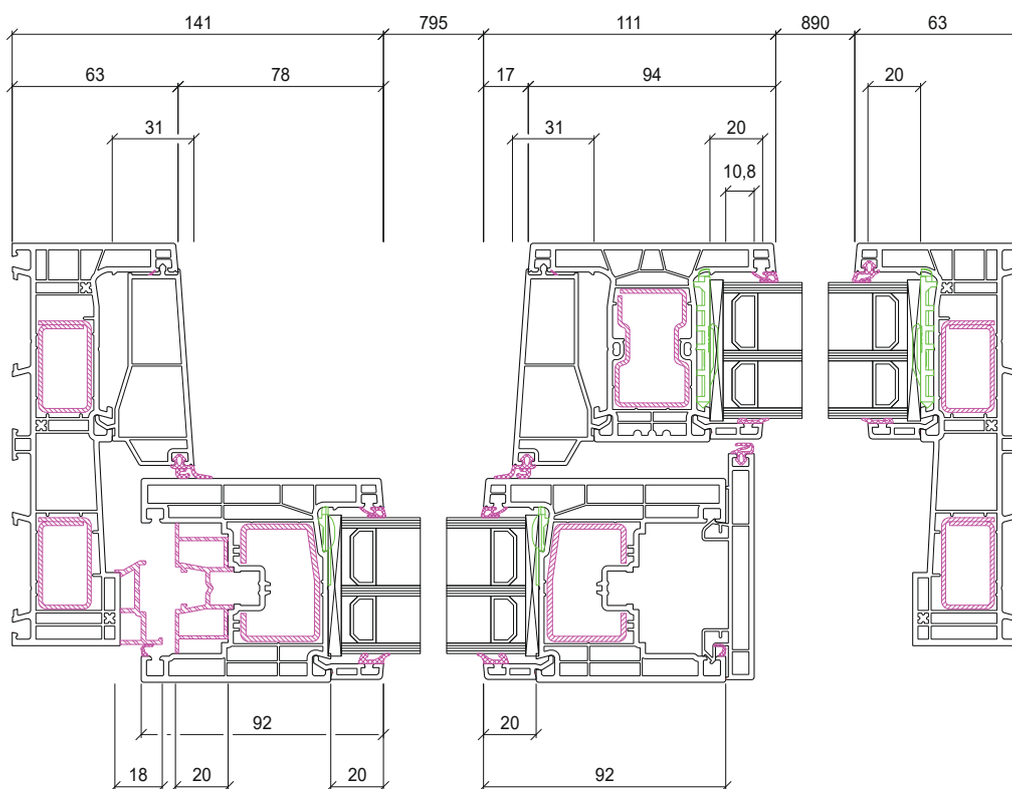
faible profondeur d'installation	78mm ou 154mm
profondeur (dormant/ouvrant)	154/78
hauteur (dormant + ouvrant)	141
dormant Réno/Monobloc	non
joint à frappe	2 ( Ouvrant )
poignée centrée	non
triple vitrage	oui jusqu'à 54mm
isolation thermique avec triple vitrage	jusqu'à 0.88 W/m <sup>2</sup> K
isolation thermique avec double vitrage	jusqu'à 1.3 W/(m <sup>2</sup> K)
Capotage en aluminium	oui

sécurité	■ ■ ■ ■ ■
isolation phonique	■ ■ ■ ■ □
adaptée pour la rénovation	■ □ □ □ □
adaptée pour les bâtiments neufs	■ ■ ■ ■ ■
adaptée pour la construction BBC	■ ■ ■ ■ ■
adaptée pour la construction passive	■ ■ ■ ■ ■
fenêtres atypiques (cintres/obliques)	□ □ □ □ □



\*Large choix de coloris





Coupe Smart-Slide Schema A avec triple vitrage 52mm

\*Large choix de coloris





## Descriptif technique

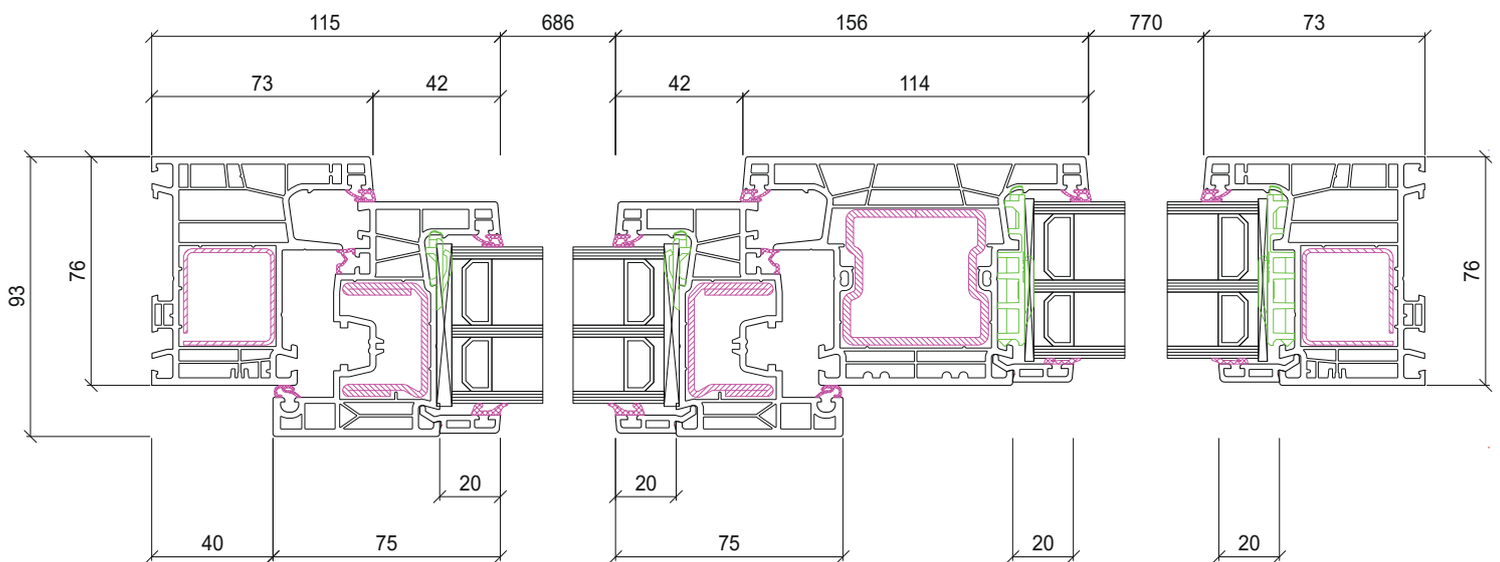
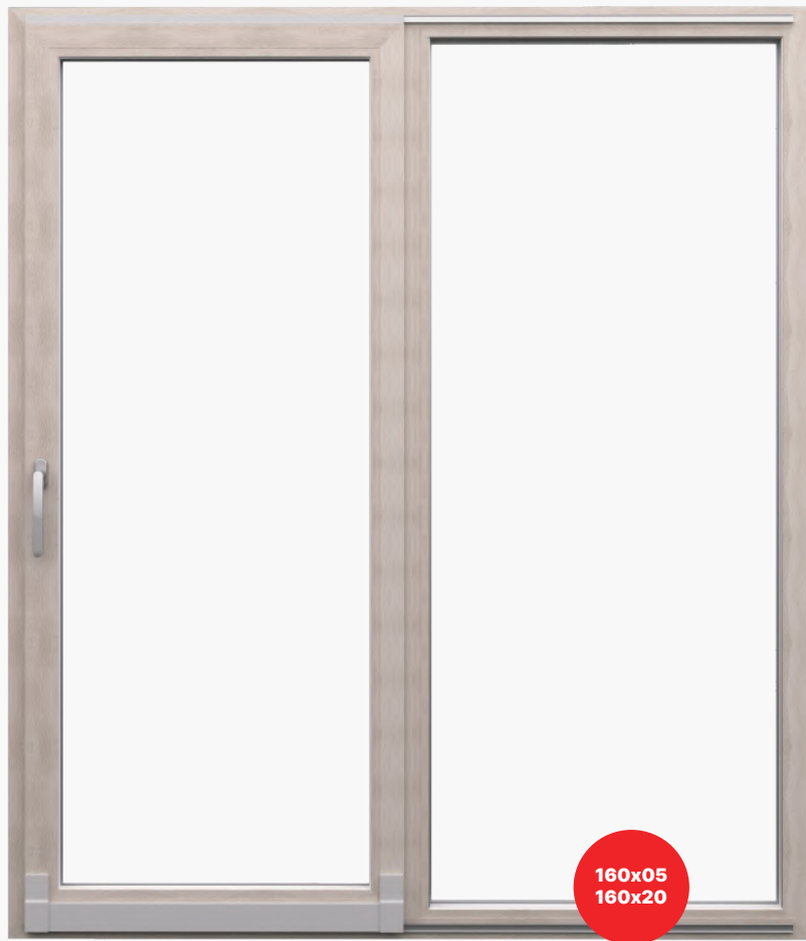
nombre de chambres (dormant/ouvrant)	5 et 6
profondeur (dormant/ouvrant)	85 et 76
hauteur (dormant + ouvrant)	115 et 119
dormant Réno/Monobloc	oui
joint à frappe	2 et 3
poignée centrée	non
triple vitrage	oui jusqu'à 54mm
isolation thermique avec triple vitrage	$U_w$ jusqu'à 0.74 W/m <sup>2</sup> K
isolation thermique avec double vitrage	$U_w$ jusqu'à 1.1 W/(m <sup>2</sup> K)
Capotage en aluminium	oui

sécurité	●●●●●
isolation phonique	●●●●□
adaptée pour la rénovation	●●●●□
adaptée pour les bâtiments neufs	●●●●●
adaptée pour la construction BBC	●●●●●
adaptée pour la construction passive	●●●●●
fenêtres atypiques (cintres/obliques)	□□□□□



\*Large choix de coloris





Coupe Ideal Neo avec triple vitrage 52mm

\*Large choix de coloris





## Descriptif technique

profondeur (dormant/ouvrant)	80/60
hauteur (dormant + ouvrant )	128
dormant Réno/Monobloc	non
joint à frappe	2 ( Ouvrant )
poignée centrée	non
triple vitrage	non
isolation thermique avec double vitrage	$U_w$ jusqu'à 1.54 W/(m <sup>2</sup> K)
Capotage en aluminium	non
sécurité	■ ■ □ □ □
isolation phonique	■ ■ □ □ □
adaptée pour la rénovation	■ □ □ □ □
adaptée pour les bâtiments neufs	■ ■ ■ ■ ■
adaptée pour la construction BBC	■ ■ ■ ■ ■
adaptée pour la construction passive	■ ■ □ □ □
fenêtres atypiques (cintres/obliques)	□ □ □ □ □

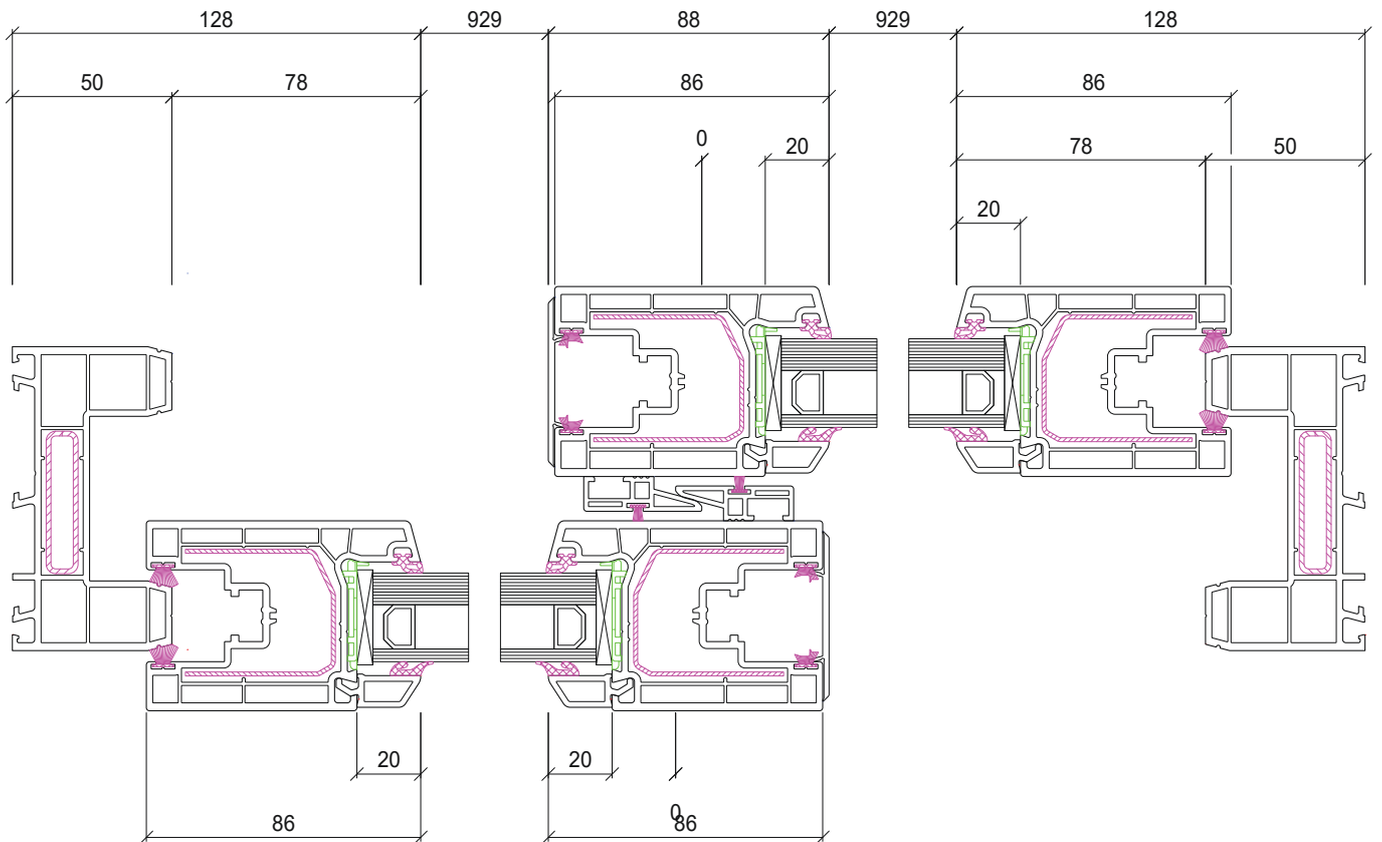


\*Large choix de coloris





100090  
100x92



Coupe Multi-Slide 80mm Schema A avec double vitrage 32mm

\*Large choix de coloris

- F436-7003  
Anthracite Gris  
Sable
- F436-2036  
Chêne doré
- 470-3004  
Turner  
oak-toffee
- 470-3002  
Scheffield  
Oak-alpine
- 446-6062  
jet-black-matt
- F436-2085  
Acajou
- F436-7049  
Gris Claire
- F436-1809  
Blanc  
Texture Bois
- F436-2007  
Chêne Foncé
- +20

## POIGNÉES DE COULISSANTES

Le talent de styliser son espace de vie dans les moindres détails.

Rotoline 160 mm Oscillo-Coulissante

Toulon HST 85 mm

211598



**R01.1 Argent**

211596



**R07.2 Blanc**

794352



**R06.2M Noir**

HS-0737-419N AS-420-PZ69-F9



**F9 Inox**

Roto line Inowa - Smart-Slide

Tirage

799005



**R01.1 Argent**

798990



**R07.2 Blanc**

798991



**R06.2M Noir**

535-F9



**F9 Inox**

535-F9016



**F99 Blanc**

535-F9  
714M



**F16 Anthracite**

535 - F4



**F5 Marron**

# POIGNÉES DE COULISSANTES MULTI-SLIDE

Le talent de styliser son espace de vie dans les moindres détails.

Roto Inline 160 mm Multi-Slide 80 mm

211598



**R07.2 Blanc**

211598



**R01.5 Argent**

211598



**R07.2 Blanc**

211598



**R01.5 Argent**

Roto Inline pop-up encastré

211598



**R07.2 Blanc**

211598



**R01.5 Argent**

