



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

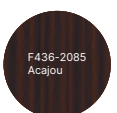
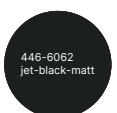
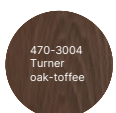
nombre de chambres (dormant/ouvrant)	5/6
profondeur (dormant/ouvrant)	76/78
hauteur (dormant + ouvrant)	115
dormant Réno/Monobloc	oui
joint à frappe	3
poignée centrée	non
triple vitrage	oui
isolation thermique avec triple vitrage	$U_w 0.79 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
isolation thermique avec double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

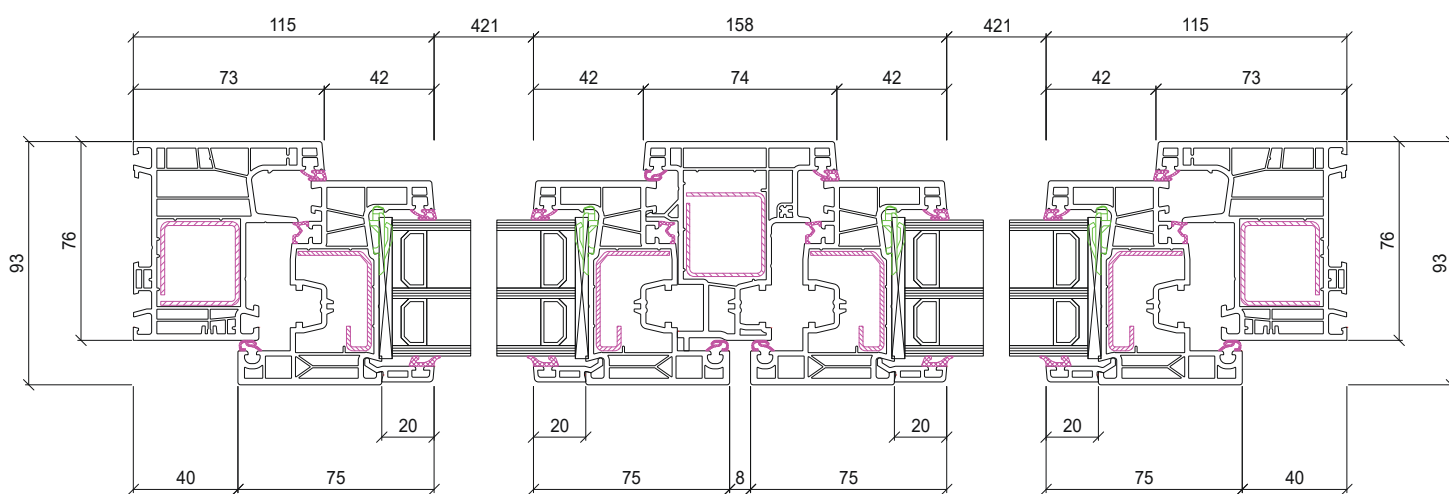
sécurité	■ ■ ■ ■ ■
isolation phonique	■ ■ ■ ■ □
adaptée pour la rénovation	■ ■ ■ ■ ■
adaptée pour les bâtiments neufs	■ ■ ■ ■ ■
adaptée pour la construction BBC	■ ■ ■ ■ ■
adaptée pour la construction passive	■ ■ ■ ■ ■
fenêtres atypiques (cintres/obliques)	■ ■ ■ ■ ■



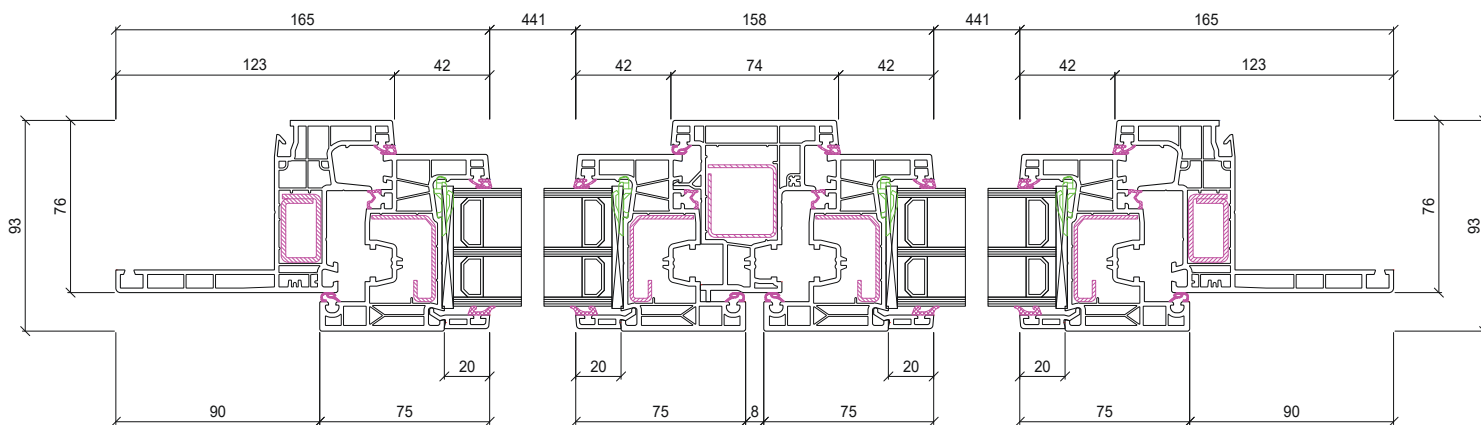
JOINTS **3** LARGEUR **76**
mm

*Large choix de coloris

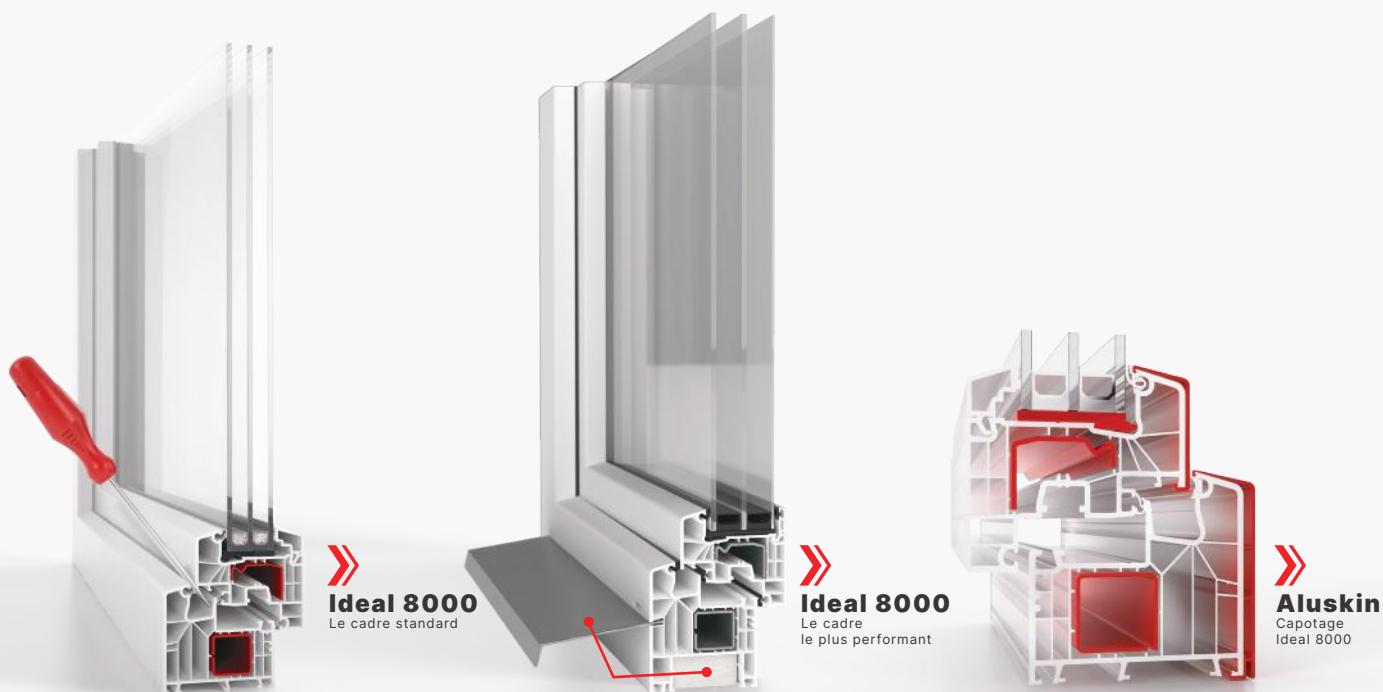




Coupe Ideal Neo MD avec les profiles 160x05 + 160x20



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



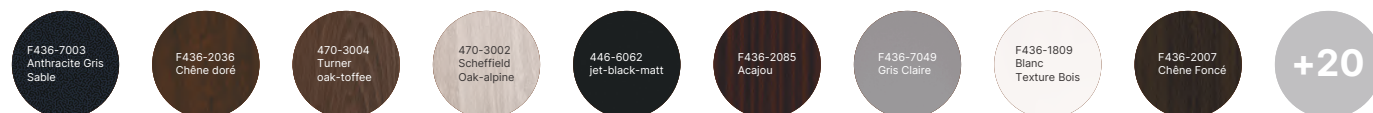
Descriptif technique

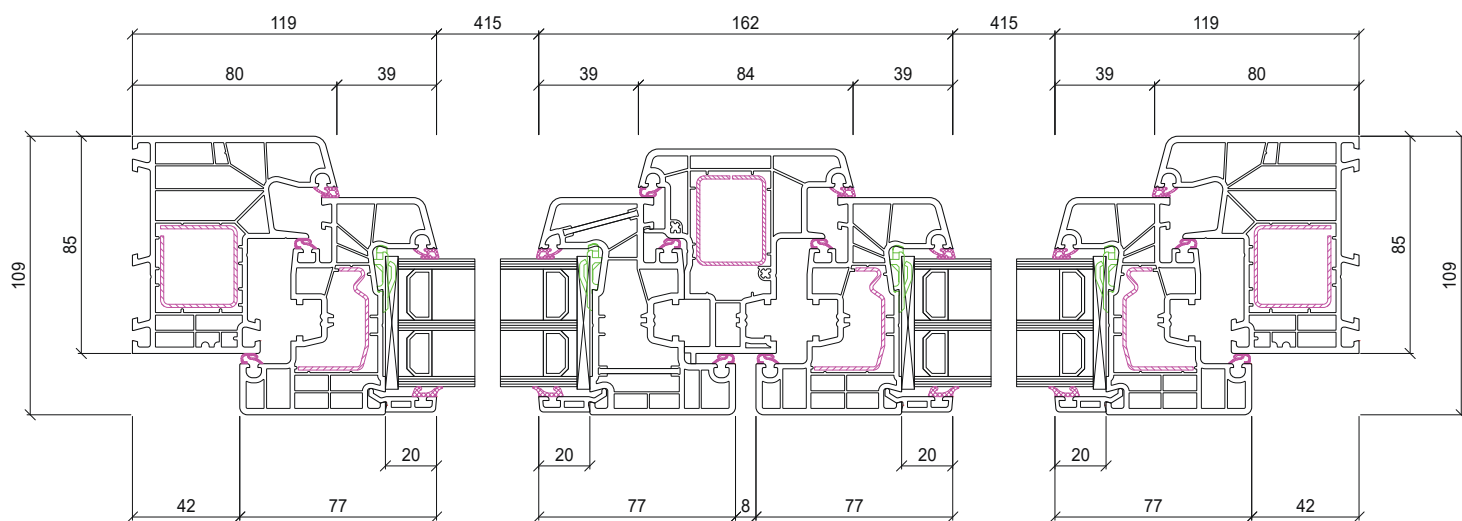
nombre de chambres (dormant/ouvrant)	6
profondeur (dormant/ouvrant)	85
hauteur (dormant + ouvrant)	119/139
dormant Réno/Monobloc	non
joint à frappe	3
poignée centrée	non
triple vitrage	oui
isolation thermique avec triple vitrage	0.74 W/(m ² K)
isolation thermique avec double vitrage	1.1 W/(m ² K)

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)	●●●●

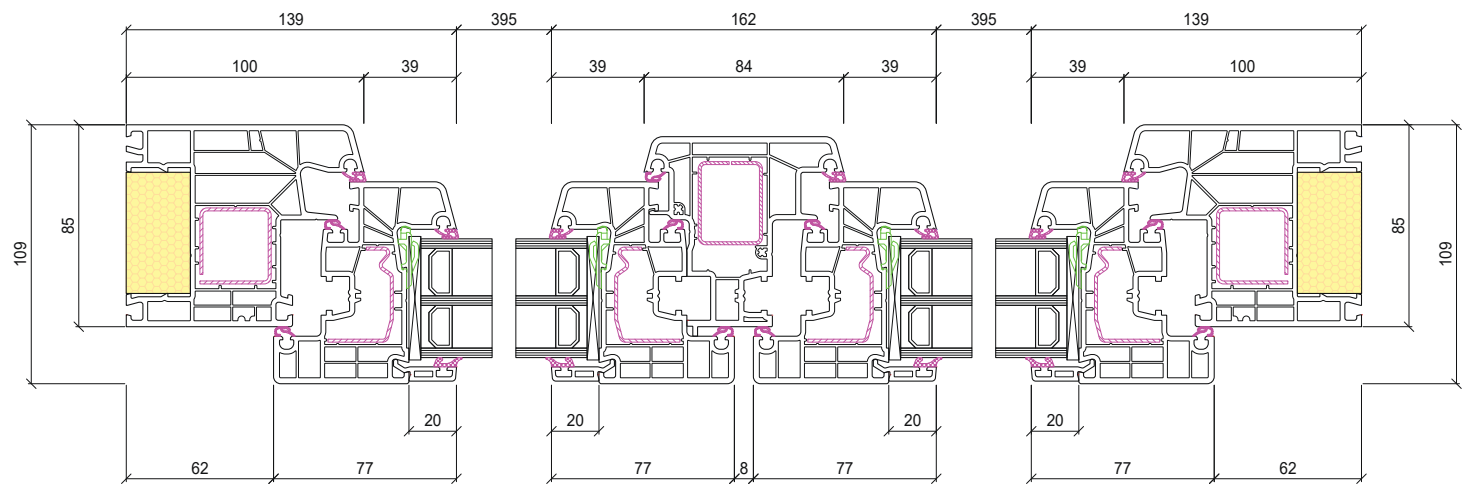


*Large choix de coloris





Coupe Ideal 8000 avec les profiles 180x05 + 180x20

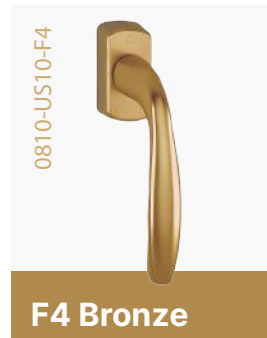


Coupe Ideal 8000 avec les profiles 180x04 + 180x20

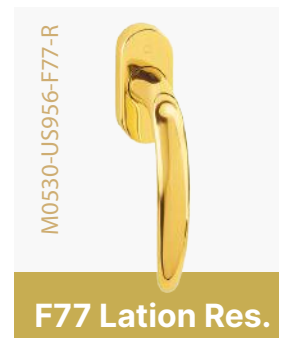
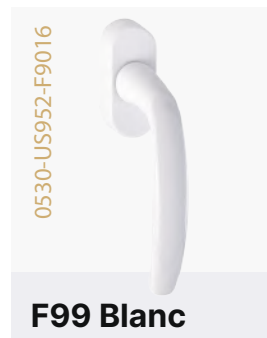
POIGNÉES DE FENÊTRES

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

New York Secustik®

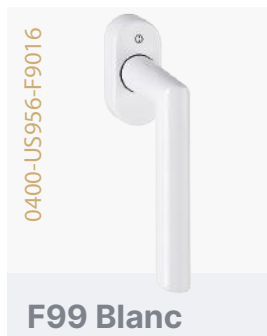


Toulon Secustik®



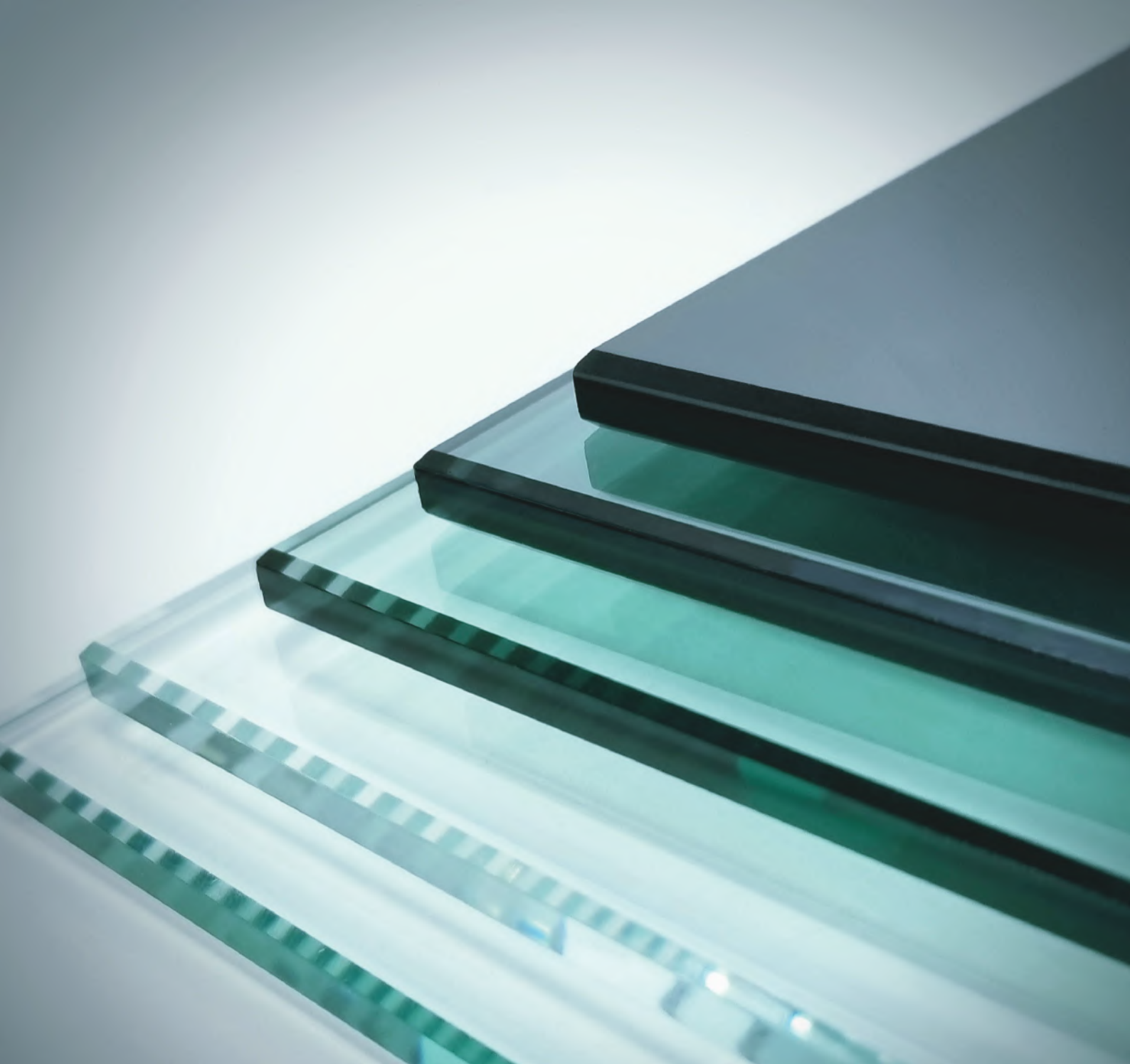
Atalanta Secustik®

Amsterdam Secustik®



New York Sécurité





 **GUARDIAN[®]
GLASS**
See what's possible™

ROLLTECH

DOUBLE VITRAGES

Thermique

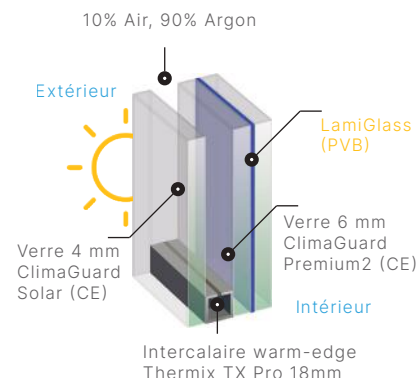
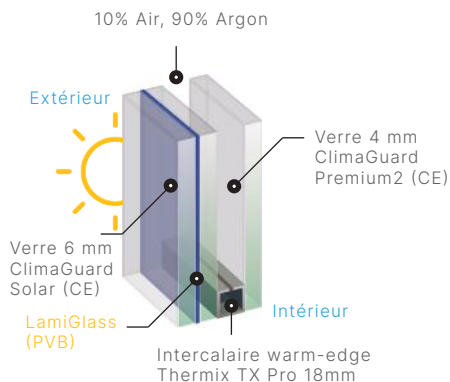
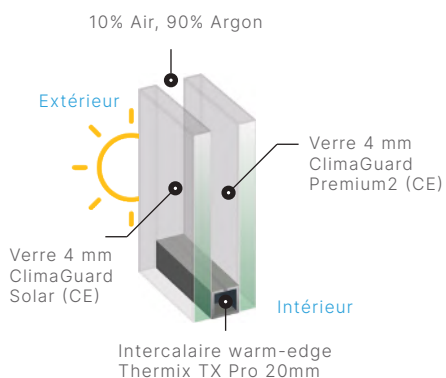
U_g jusqu'à **1,0 W/m² K**

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

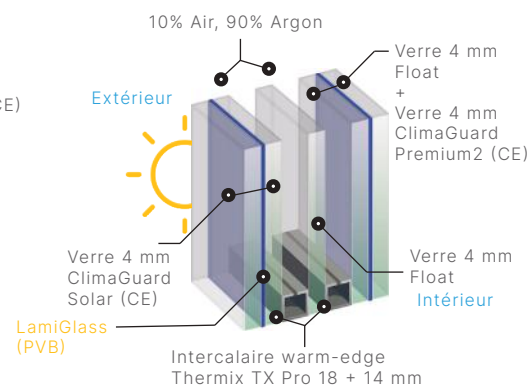
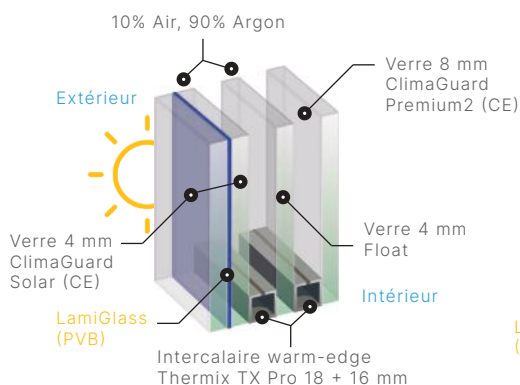
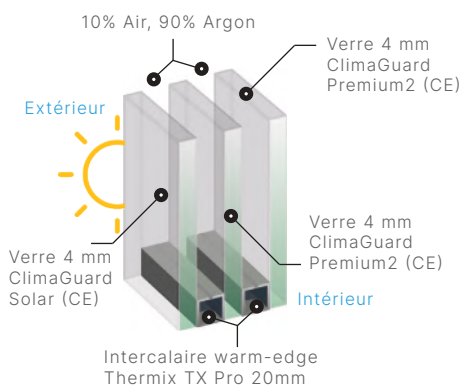
U_g jusqu'à **0,5 W/m² K**

Acoustique

Jusqu'à **Rw 43db**

Sécurité

Jusqu'à **P2A**

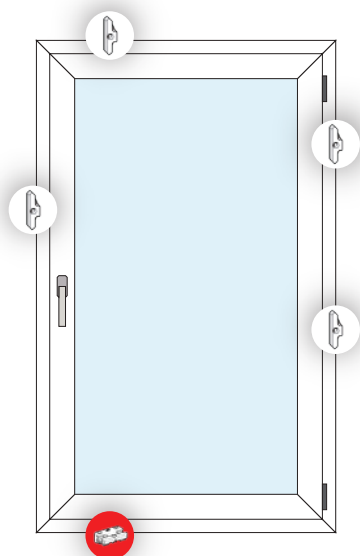


Performance par type de vitrage

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

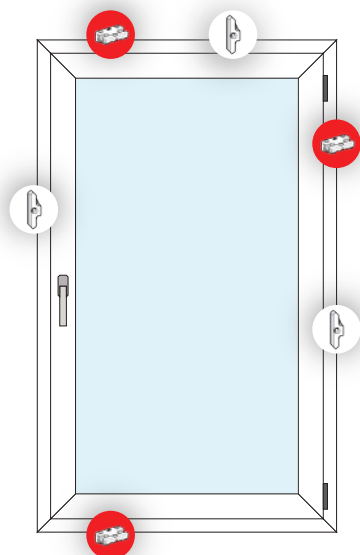
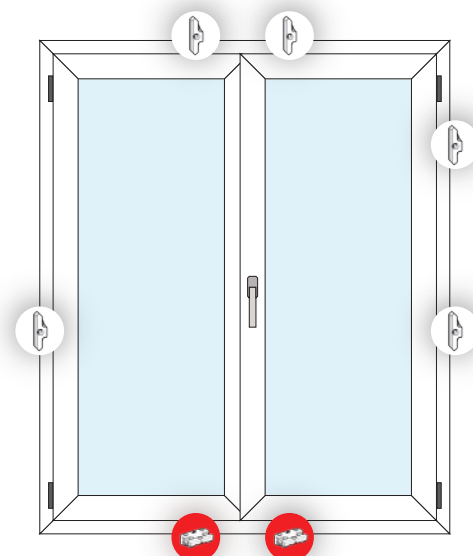


Sécurité de base

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

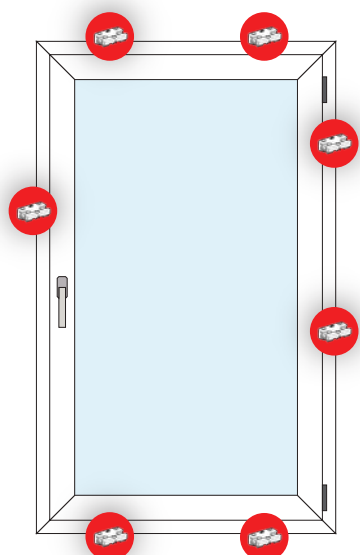
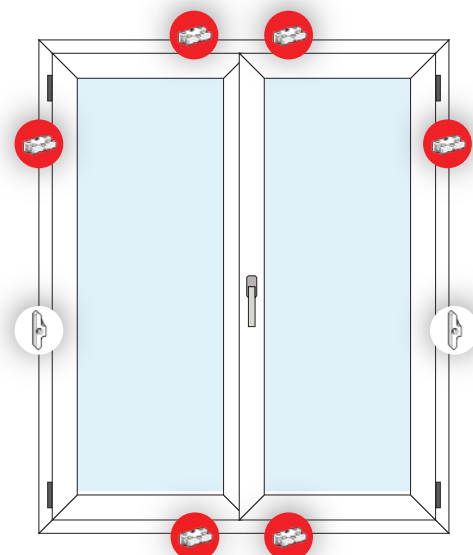
 gâche de sécurité



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

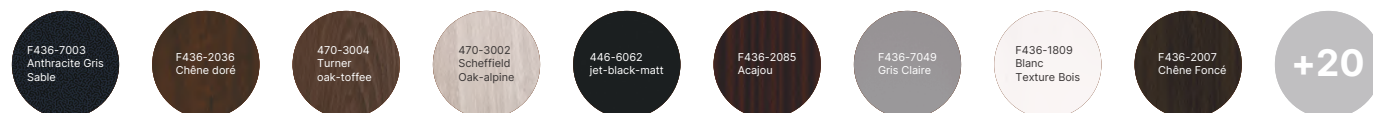
Descriptif technique

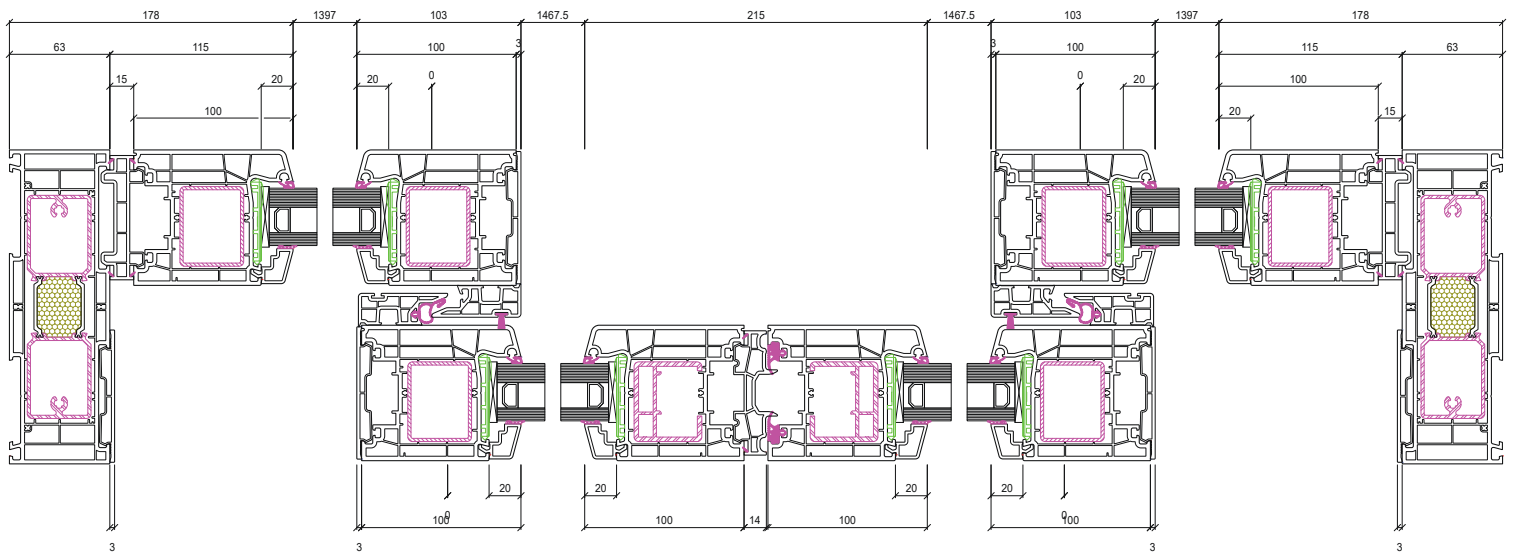
nombre des rails	1-2
profondeur (dormant/ouvrant)	197/85
hauteur (dormant + ouvrant)	178
dormant Réno/Monobloc	non
joint à frappe	2 (Ouvrant)
poignée centrée	non
triple vitrage	oui
isolation thermique avec triple vitrage	jusqu'à 0.63 W/m ² K
isolation thermique avec double vitrage	jusqu'à 1.1 W/(m ²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




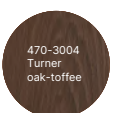


Coupe HST 85 Schema C avec triple vitrage 50mm

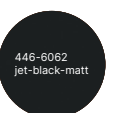
*Large choix de coloris

- 


F436-7003
Anthracite Gris
Sable
- 

F436-2036
Chêne doré
- 

470-3004
Turner
oak-toffee
- 

470-3002
Sheffield
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

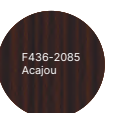
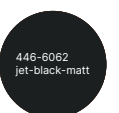
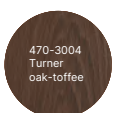
Descriptif **technique**

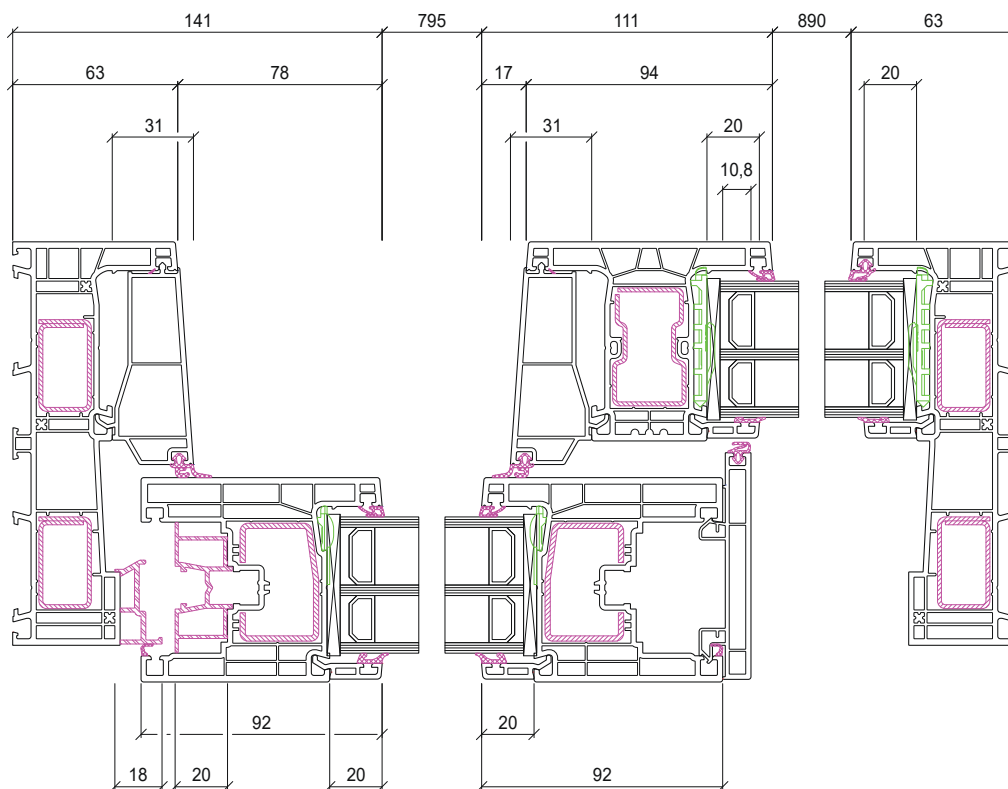
faible profondeur d'installation	78mm ou 154mm
profondeur (dormant/ouvrant)	154/78
hauteur (dormant + ouvrant)	141
dormant Réno/Monobloc	non
joint à frappe	2 (Ouvrant)
poignée centrée	non
triple vitrage	oui jusqu'à 54mm
isolation thermique avec triple vitrage	jusqu'à 0.88 W/m ² K
isolation thermique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

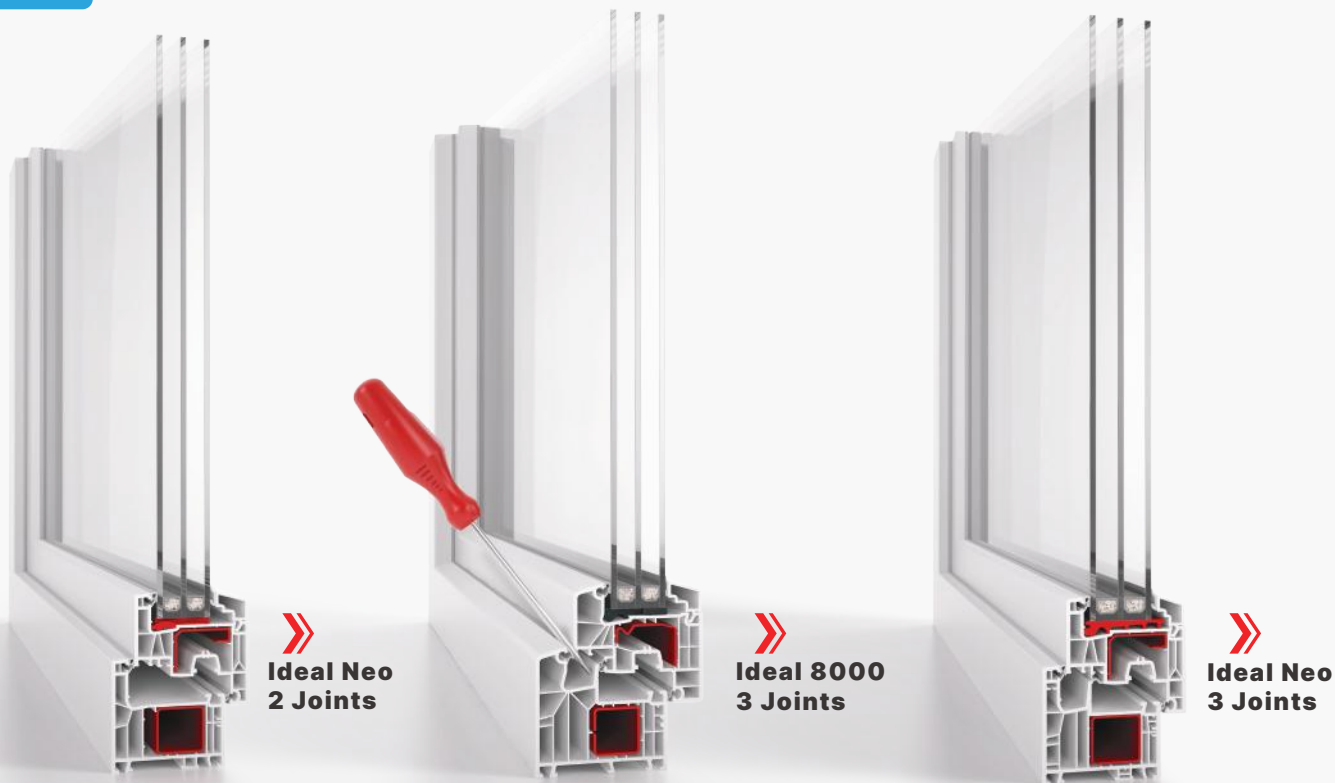




Coupe Smart-Slide Schema A avec triple vitrage 52mm

*Large choix de coloris





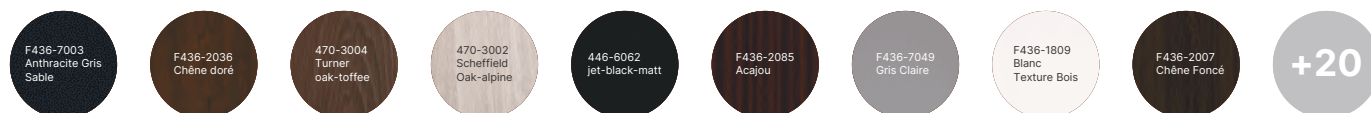
Descriptif technique

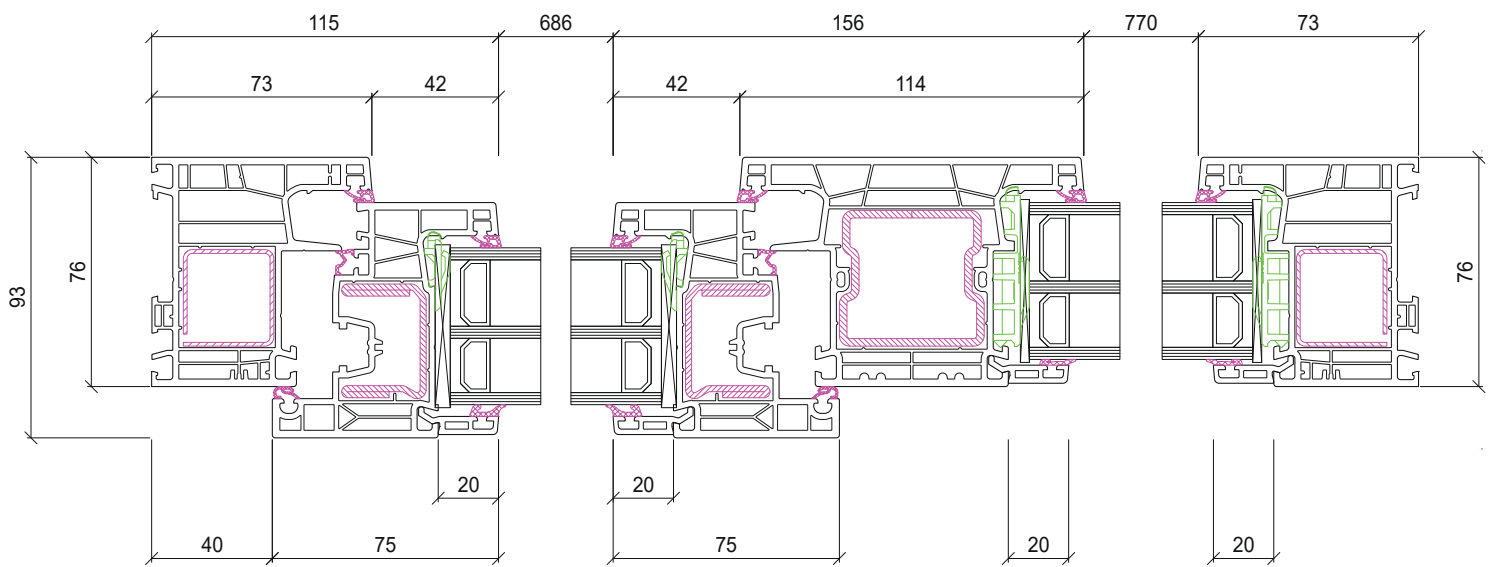
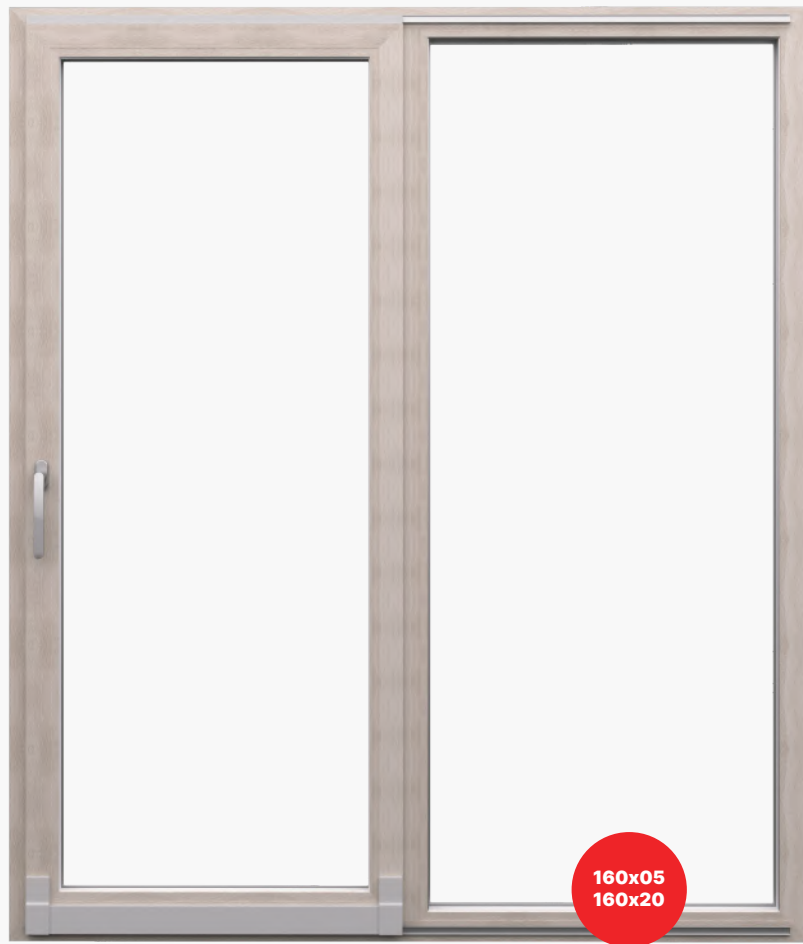
nombre de chambres (dormant/ouvrant)	5 et 6
profondeur (dormant/ouvrant)	85 et 76
hauteur (dormant + ouvrant)	115 et 119
dormant Réno/Monobloc	oui
joint à frappe	2 et 3
poignée centrée	non
triple vitrage	oui jusqu'à 54mm
isolation thermique avec triple vitrage	U_w jusqu'à 0.74 W/m ² K
isolation thermique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

sécurité	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
isolation phonique	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
adaptée pour la rénovation	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
adaptée pour les bâtiments neufs	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
adaptée pour la construction BBC	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
adaptée pour la construction passive	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
fenêtres atypiques (cintres/obliques)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



*Large choix de coloris





Coupe Ideal Neo avec triple vitrage 52mm

*Large choix de coloris



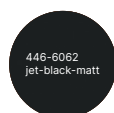
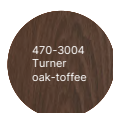


Descriptif technique

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 ² 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)	□ □ □ □ □

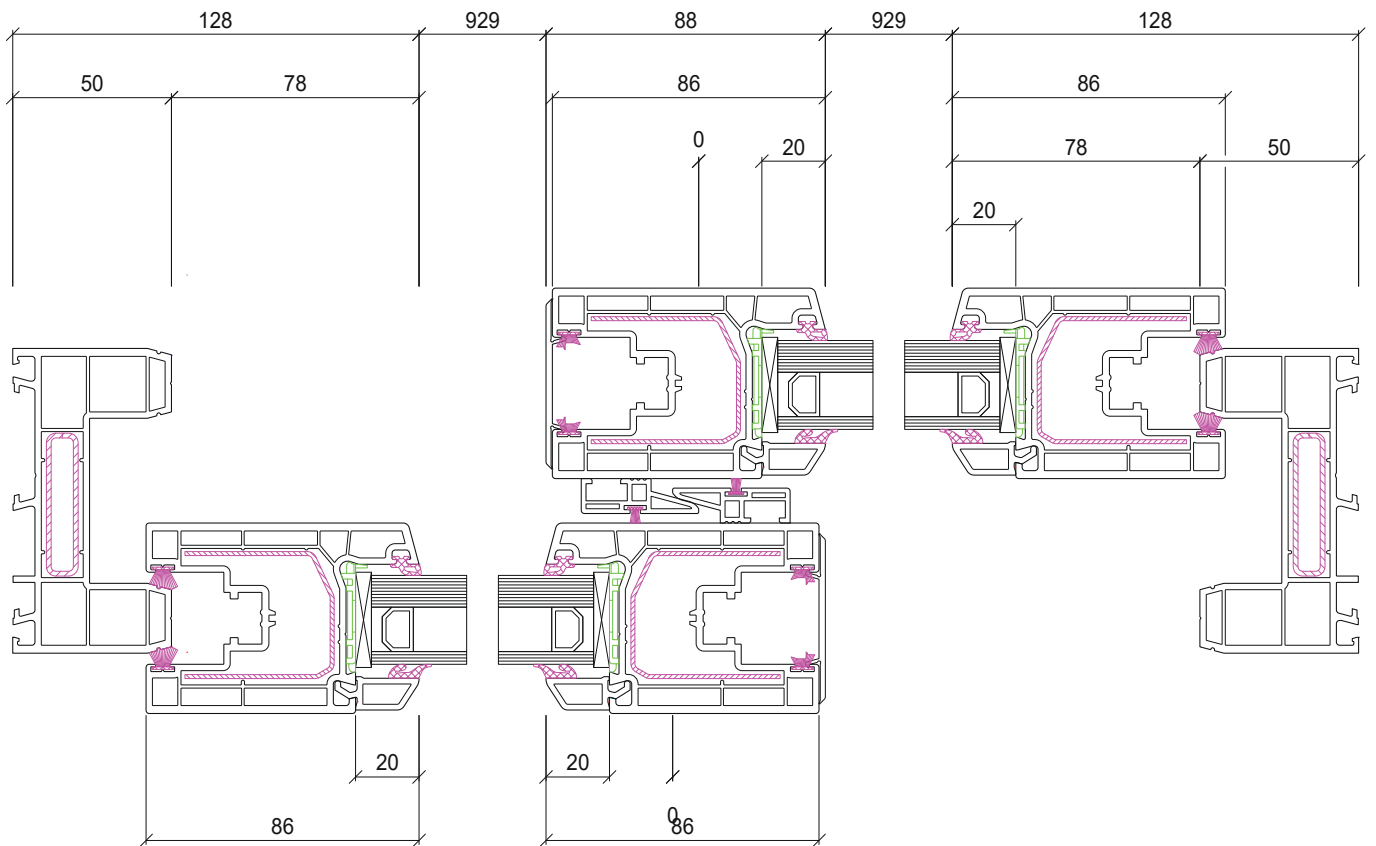


*Large choix de coloris



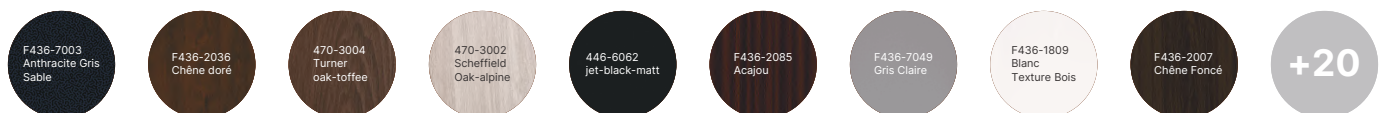


100090
100x92



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

*Large choix de coloris



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

