

Dossier Technique

LINE 5 Contemporaine *Coulissant à Translation*



Dossier Technique

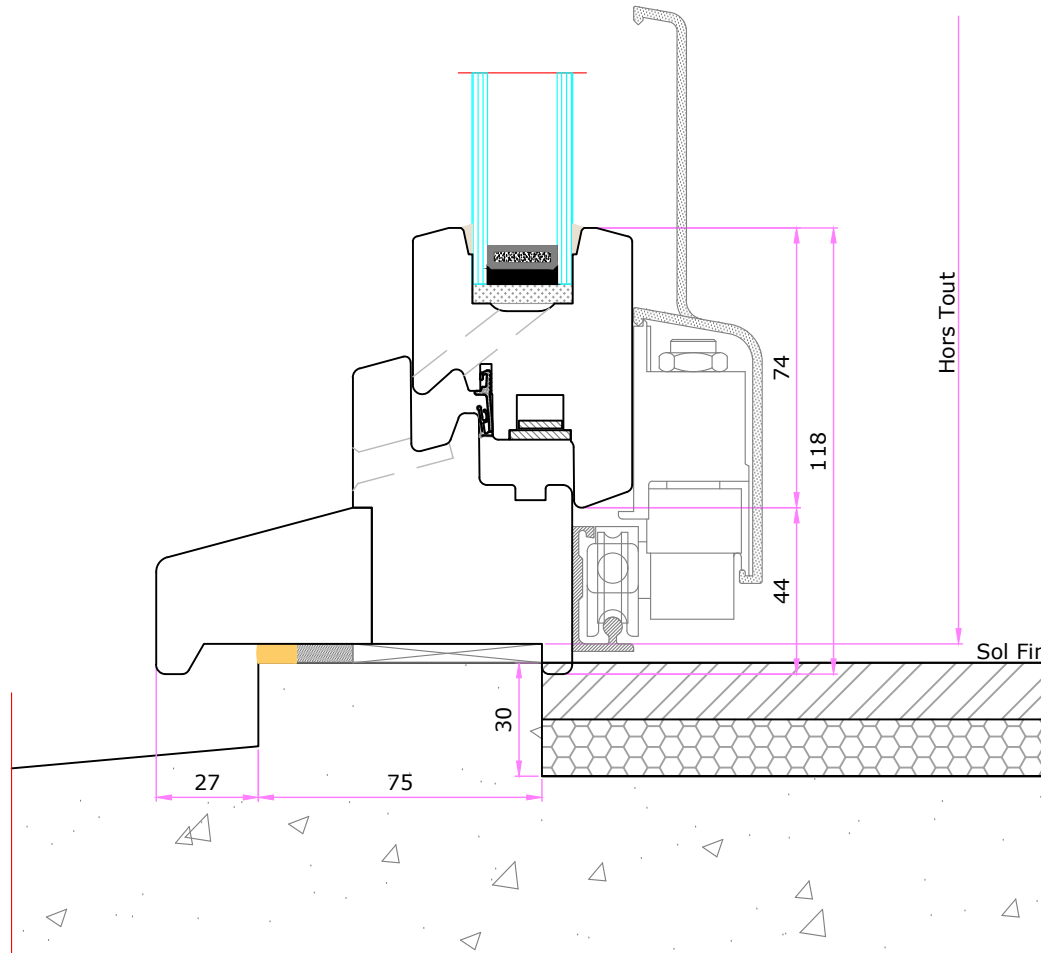
LINE 5 Coulissant à Translation

Table des matières

• <u><i>Appuis</i></u>	<u><i>4</i></u>
• <u><i>Profils Dormants</i></u>	<u><i>5</i></u>
• <u><i>Petits Bois</i></u>	<u><i>6</i></u>
• <u><i>Types de Profils</i></u>	<u><i>7</i></u>
	<u><i>Coulissants à translation</i></u>
• <u><i>Schéma A</i></u>	<u><i>8</i></u>
• <u><i>Schéma C</i></u>	<u><i>9</i></u>
• <u><i>Schéma G</i></u>	<u><i>10</i></u>
• <u><i>Schéma K</i></u>	<u><i>11</i></u>
• <u><i>Quincaillerie</i></u>	<u><i>12</i></u>

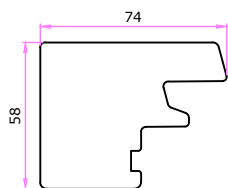
Appuis

Appui Bois

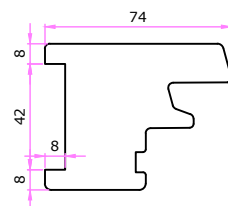


Profils Dormants

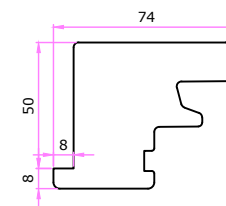
Dormant Droit



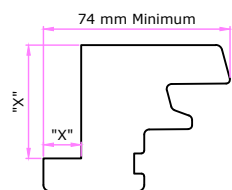
Dormant Brique Fermée



Dormant Brique Ouverte

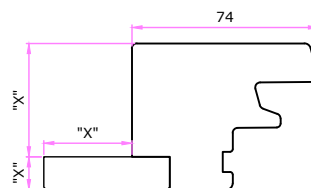


Dormant Rénovation
Aile Monobloc

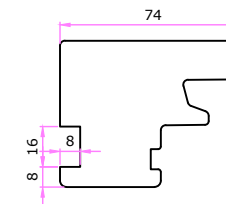


Aile de recouvrement minimum de 15 mm
Aile de recouvrement maximum de 60 mm

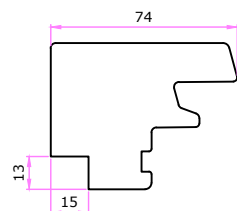
Dormant Rénovation
Aile Rapportée



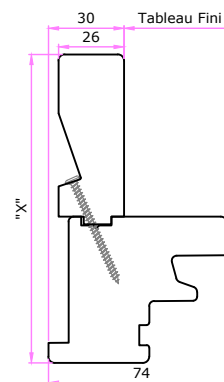
Dormant Rainure pour Placo



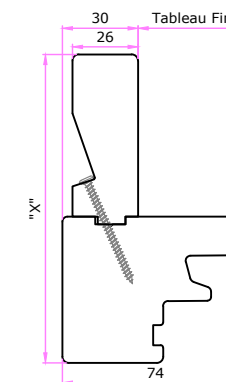
Dormant Rainure pour Placo



Dormant Brique Ouverte
avec Fourrure d'Isolation

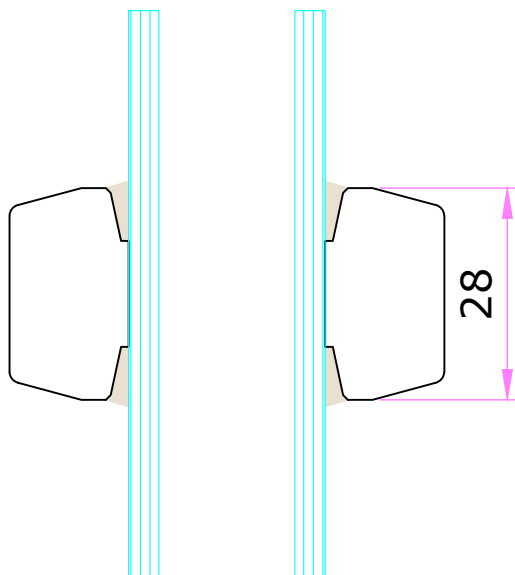


Dormant Droit
avec Fourrure d'Isolation

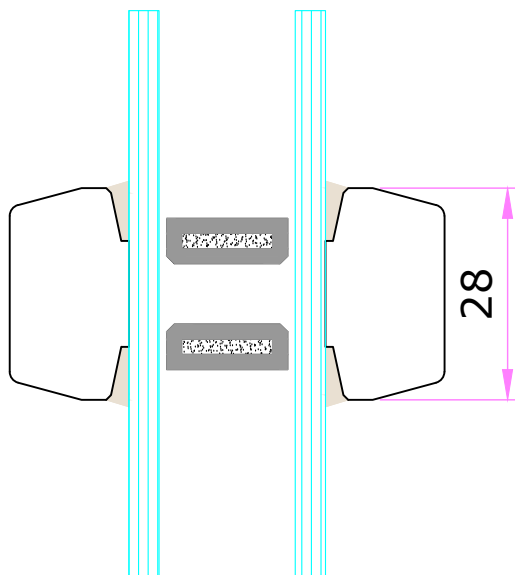


Petits Bois

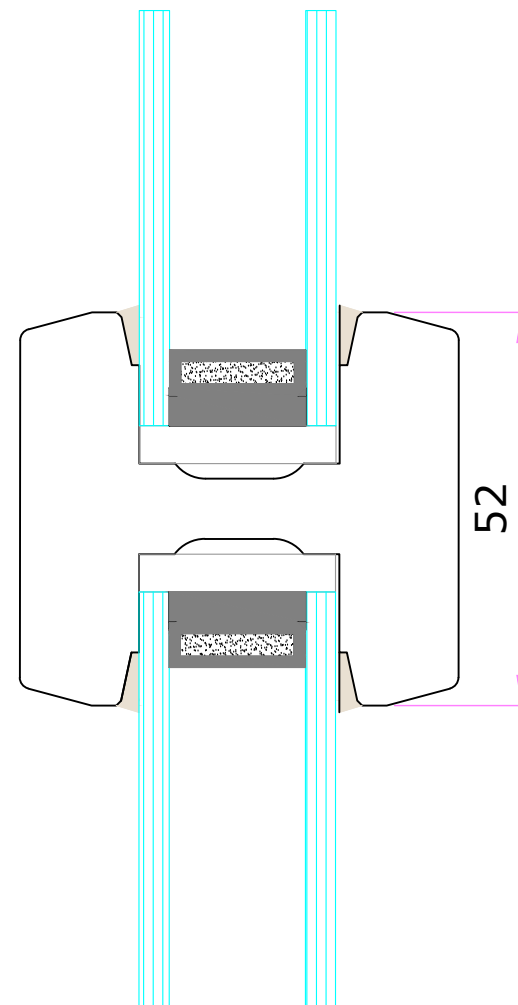
Petits Bois Collés



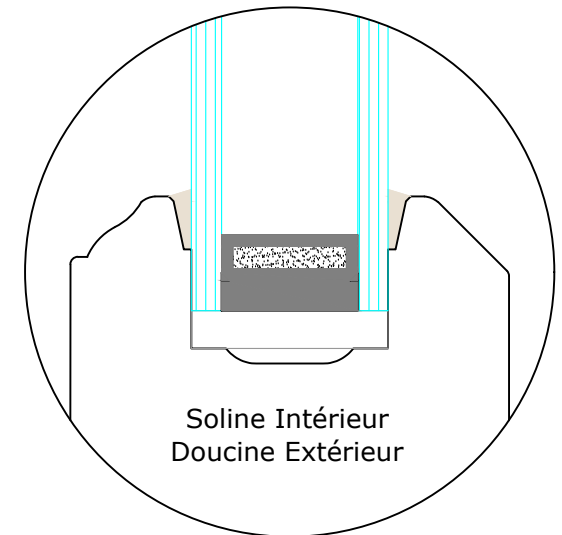
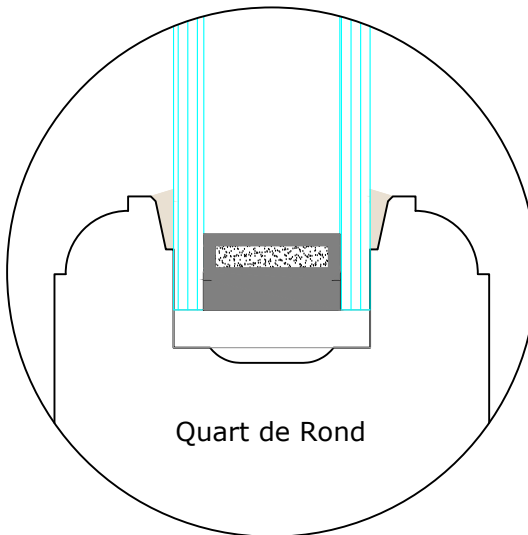
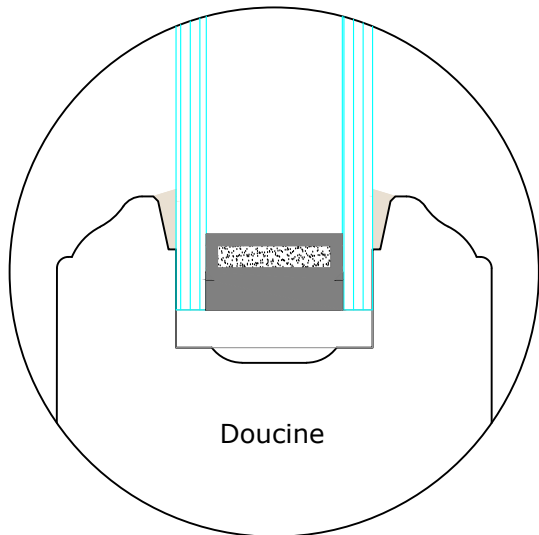
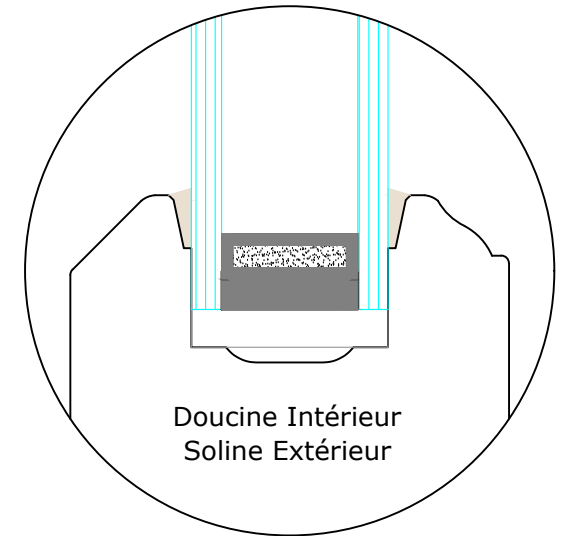
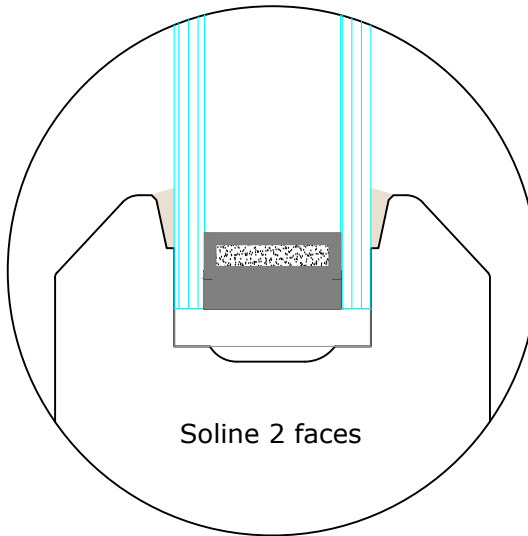
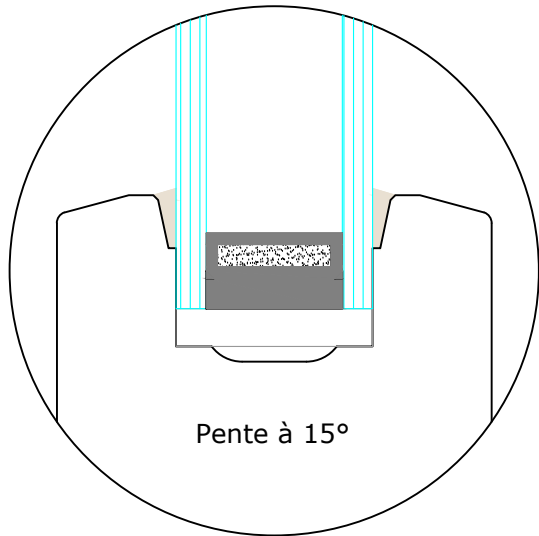
Petits Bois Collés avec Intercalaire Fictif



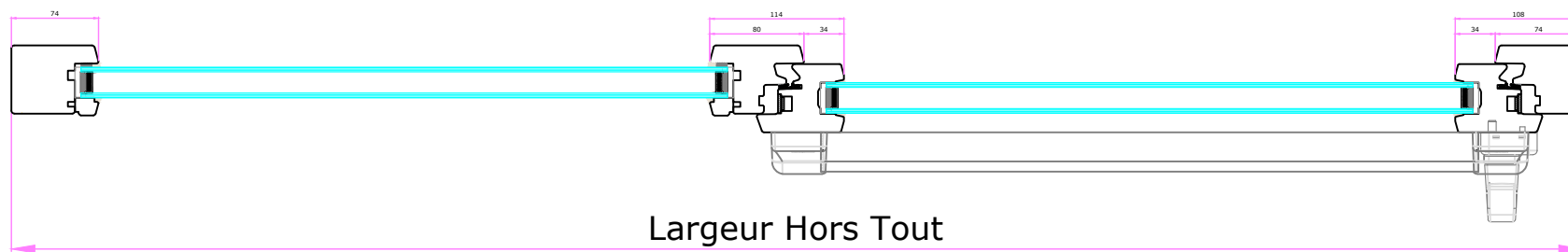
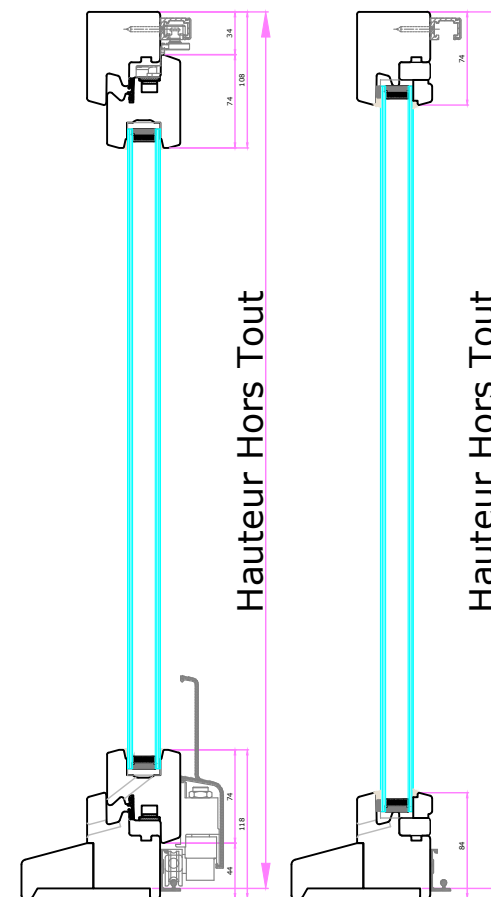
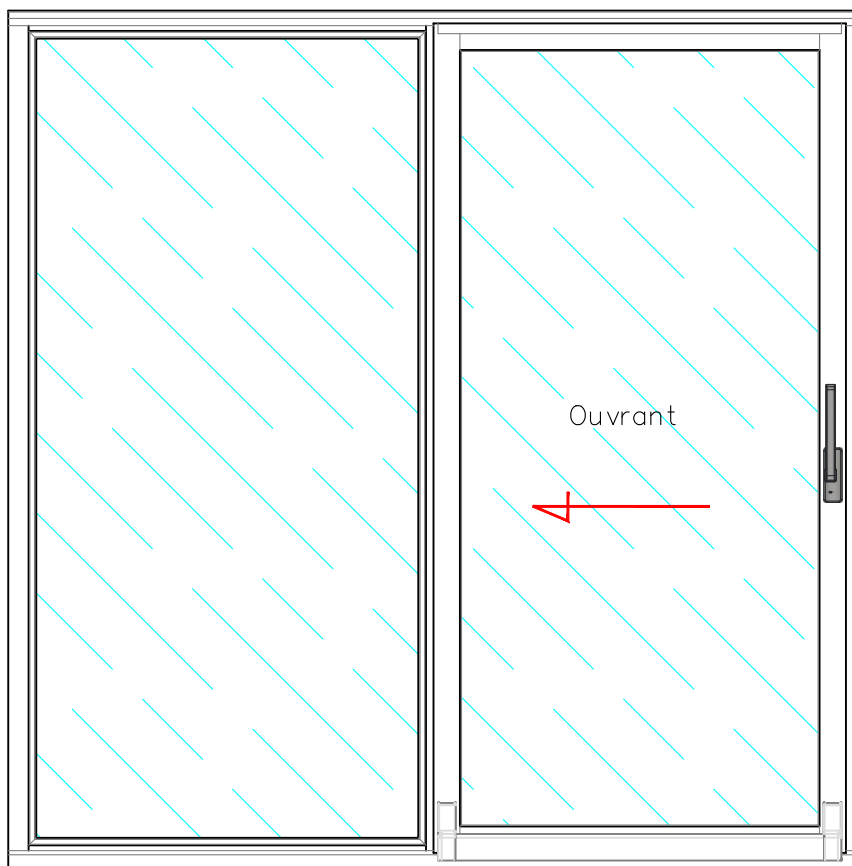
Véritable Petit Bois



Types de Profils



Contenu:		
TYPES DE PROFILS		
Indice: A	Ech: 1/1	Date: 17/11/2021
Réalisé: ST	Vérfié: --	
Folio n° 7	Nbr folio: 12	



Élévation

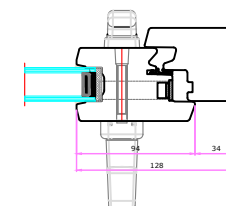
Schéma A

	Quincaillerie standard	Quincaillerie renforcée
Poids du vantail	Jusqu'à 150 kg	Jusqu'à 200 kg
Largeur du vantail	720 mm - 1600 mm	720 mm - 2000 mm
Hauteur du vantail	820 mm - 2370 mm	820 mm - 2370 mm

Variante possible

Droite Tirant

Poignée double



Description

- Dormant Droit
- Appui Bois
- Crémone simple intérieur
- Double Vitrage 26 mm Faible émissif + Argon

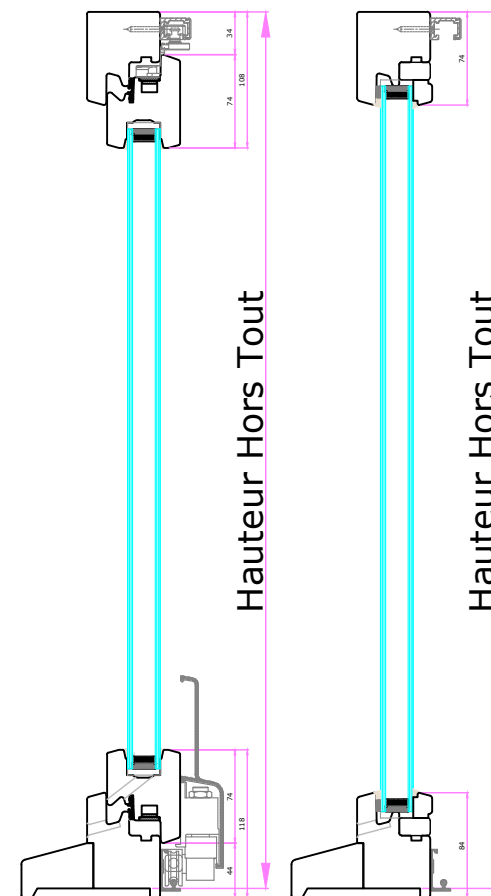
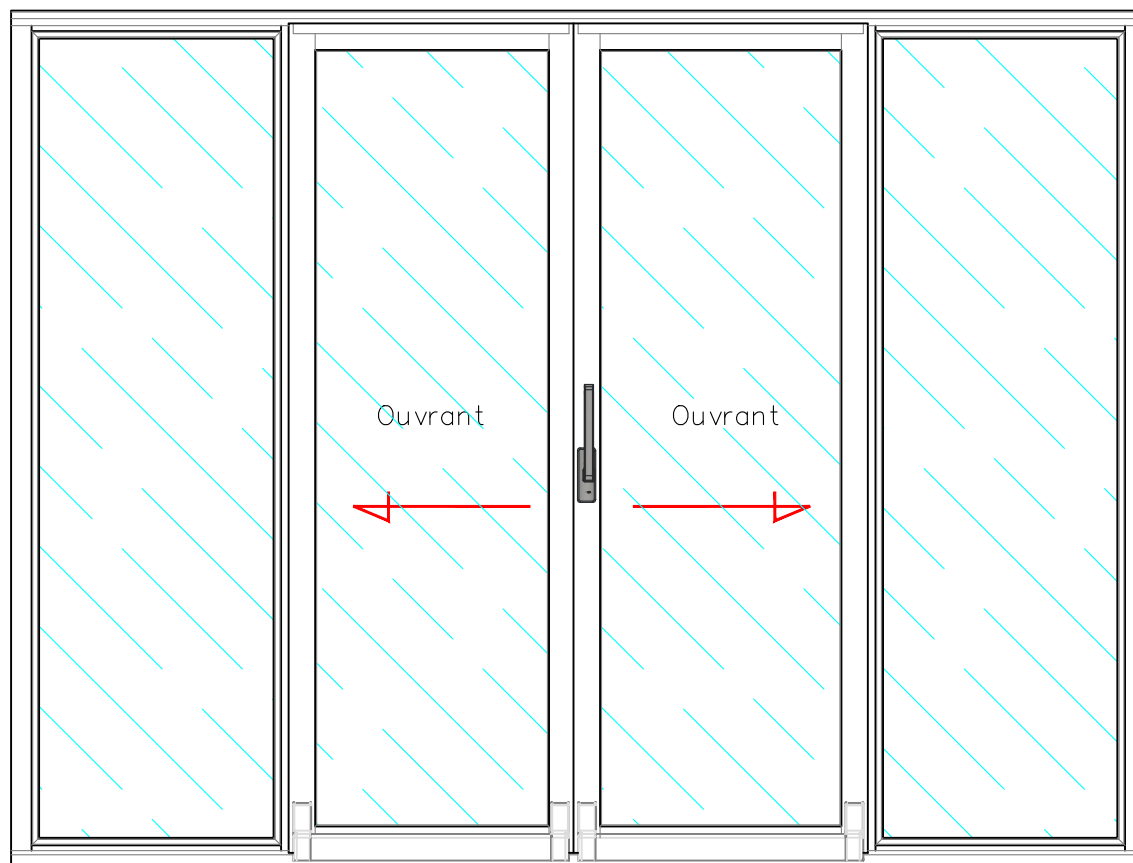
DOSSIER TECHNIQUE

LINE 5 COULISSANT A TRANSLATION GU966

Contenu:

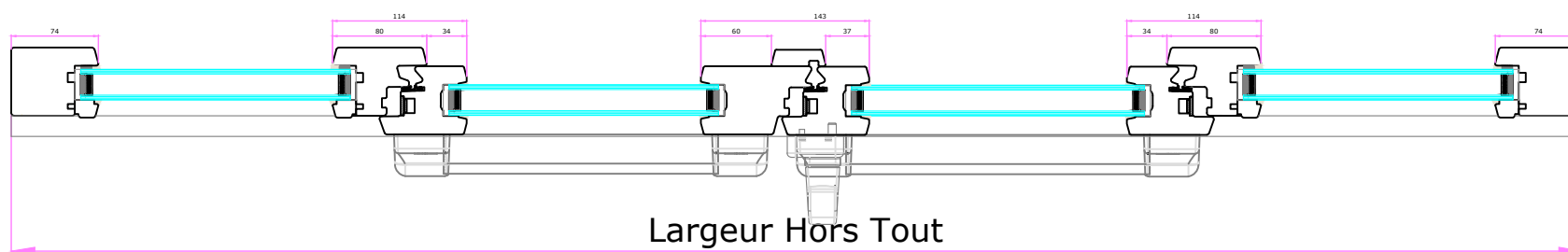
COULISSANT 1 VANTAIL
1 Vantail (Gauche Tirant) + 1 Fixe

Indice: A	Ech: 1/20 1/6	Date: 17/11/2021
Réalisé: ST	Vérifié: --	
Folio n° 8	Nbr folio: 12	



Hauteur Hors Tout

Hauteur Hors Tout



Largeur Hors Tout

Élévation

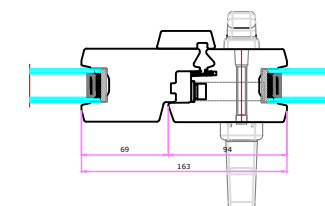
Schéma C

	Quincaillerie standard	Quincaillerie renforcée
Poids du vantail	Jusqu'à 150 kg	Jusqu'à 200 kg
Largeur du vantail	720 mm - 1600 mm	720 mm - 2000 mm
Hauteur du vantail	820 mm - 2370 mm	820 mm - 2370 mm

Variante possible

Vantail principal à Gauche

Poignée double



Description

- Dormant Droit
- Appui Bois
- Crémone simple intérieur
- Double Vitrage 26 mm Faible émissif + Argon



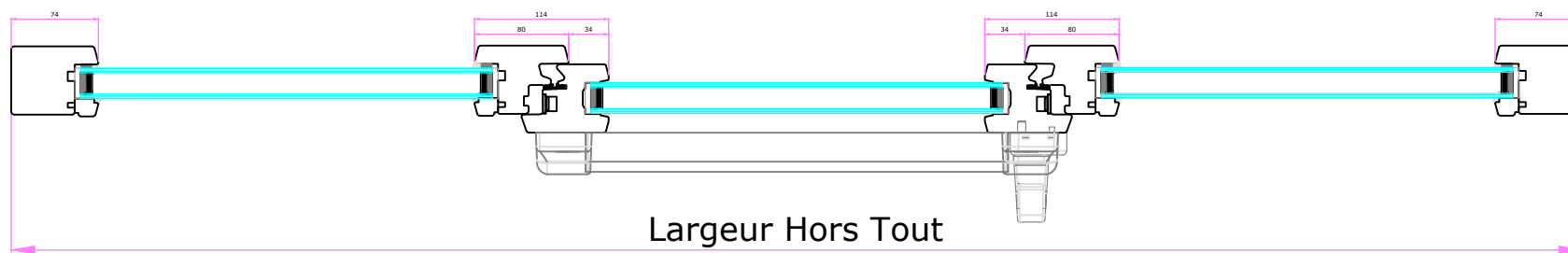
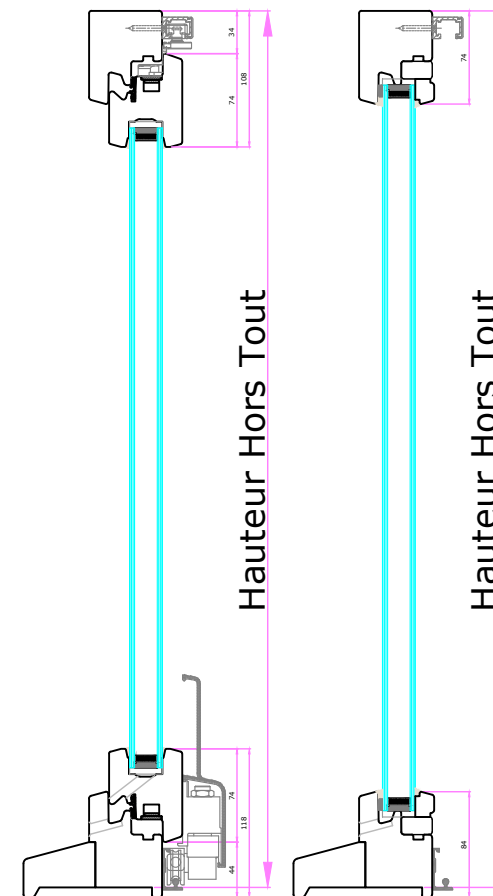
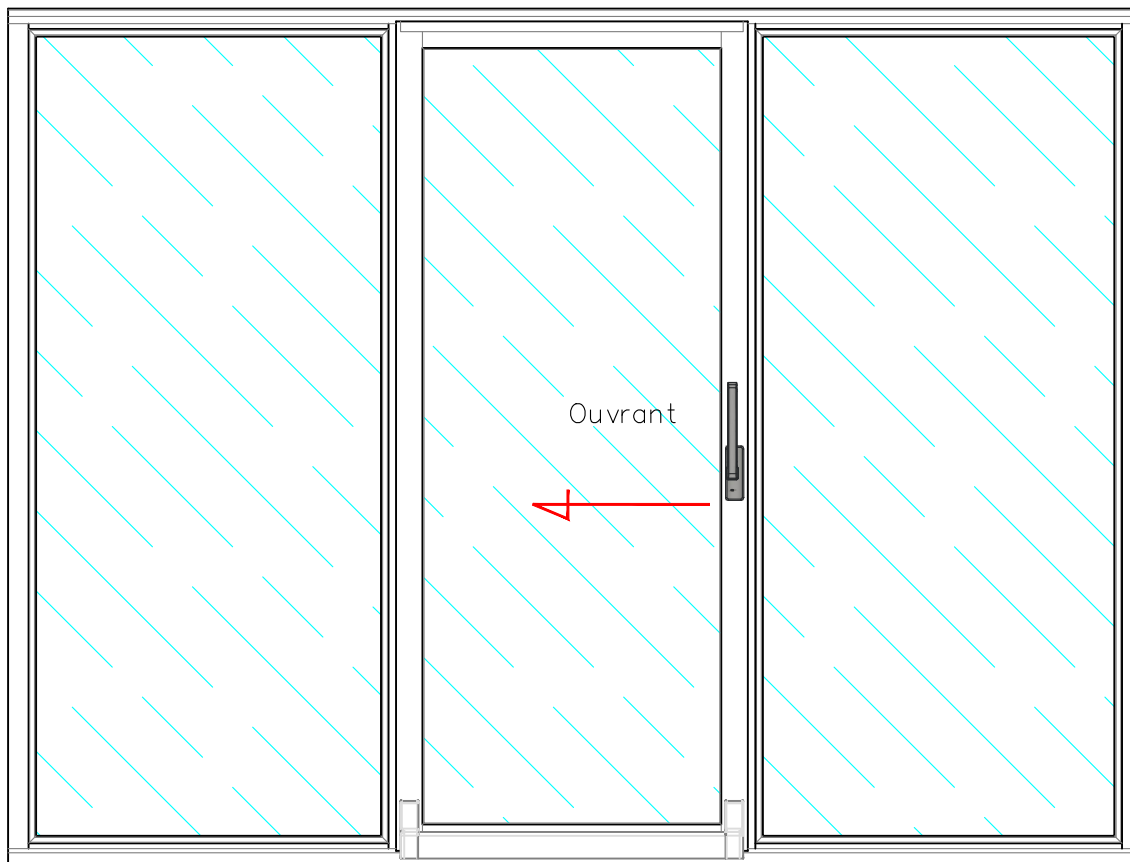
DOSSIER TECHNIQUE LINE 5 COULISSANT A TRANSLATION GU966

Contenu:

COULISSANT 2 VANTAUX

2 Vantaux centraux (Principal à Droite) + 2 Fixes latéraux

Indice: A	Ech: 1/20 1/6	Date: 17/11/2021
Réalisé: ST	Vérfié: --	
Folio n° 9	Nbr folio: 12	



Élévation

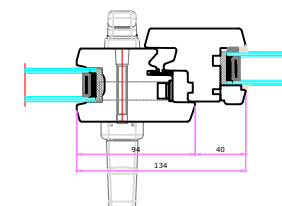
Schéma G

	Quincaillerie standard	Quincaillerie renforcée
Poids du vantail	Jusqu'à 150 kg	Jusqu'à 200 kg
Largeur du vantail	720 mm - 1600 mm	720 mm - 2000 mm
Hauteur du vantail	820 mm - 2370 mm	820 mm - 2370 mm

Variante possible

Droite tirant

Poignée double



Description

- Dormant Droit
- Appui Bois
- Crémone simple intérieur
- Double Vitrage 26 mm Faible émissif + Argon



DOSSIER TECHNIQUE LINE 5 COULISSANT A TRANSLATION GU966

Contenu:

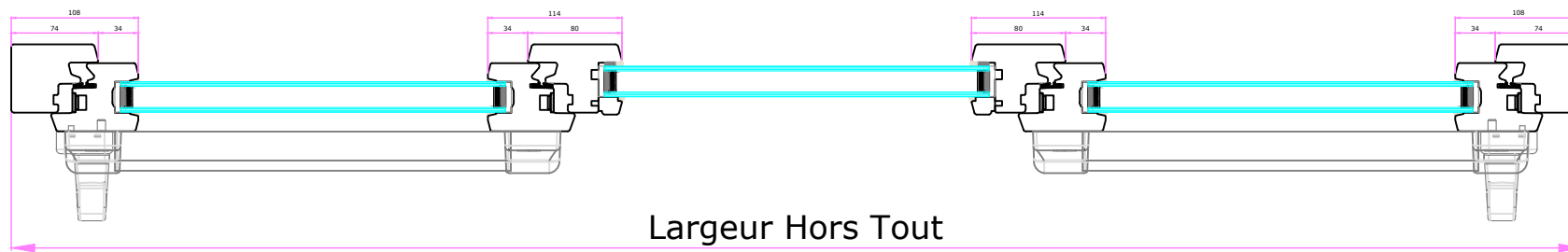
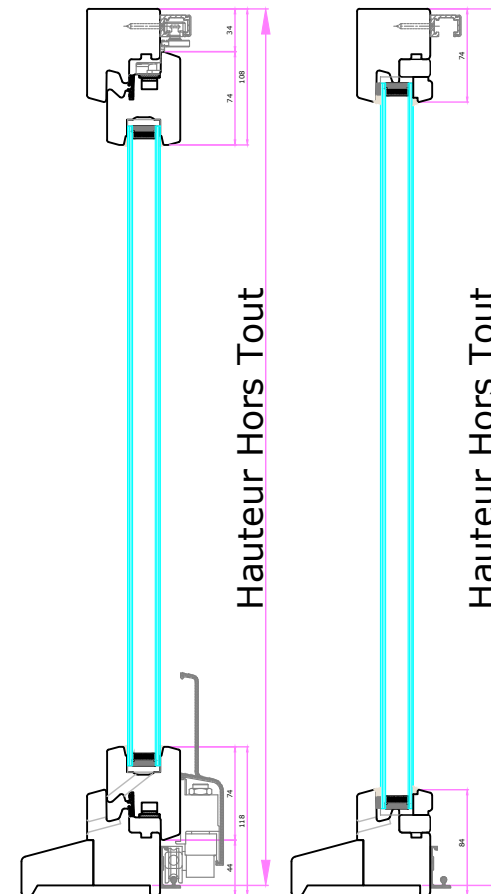
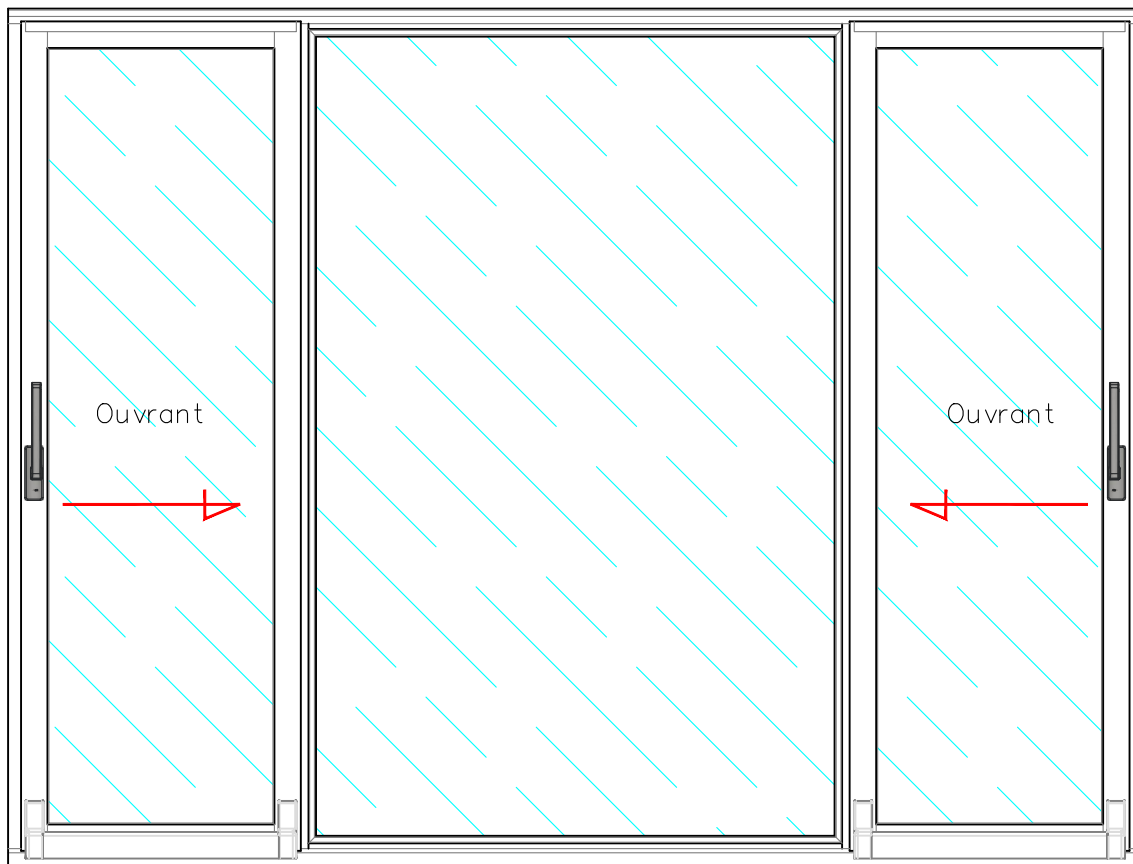
COULISSANT 1 VANTAIL

1 Vantail central (Gauche Tirant) + 2 Fixes latéraux

Indice: A Ech: 1/20 1/6 Date: 17/11/2021

Réalisé: ST Vérifié: --

Folio n° 10 Nbr folio: 12



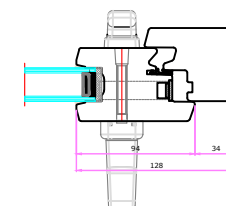
Élévation

Schéma K

	Quincaillerie standard	Quincaillerie renforcée
Poids du vantail	Jusqu'à 150 kg	Jusqu'à 200 kg
Largeur du vantail	720 mm - 1600 mm	720 mm - 2000 mm
Hauteur du vantail	820 mm - 2370 mm	820 mm - 2370 mm

Variante possible

Poignée double



Description

- Dormant Droit
- Appui Bois
- Crémone simple intérieur
- Double Vitrage 26 mm Faible émissif + Argon



www.lmmp-philibert.fr

DOSSIER TECHNIQUE LINE 5 COULISSANT A TRANSLATION GU966

Ce dessin reste l'entière propriété des Menuiseries Philibert et ne peut en aucun cas être diffusé sans notre accord préalable.

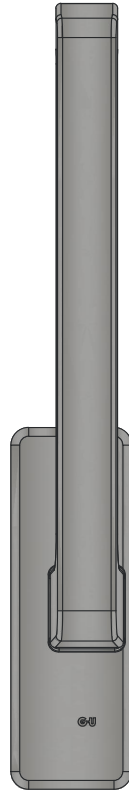
Contenu:

COULISSANT 2 VANTAUX
2 Vantaux latéraux + 1 Fixe central

Indice: A	Ech: 1/20 1/6	Date: 17/11/2021
Réalisé: ST	Vérfié: --	
Folio n° 11	Nbr folio: 12	

QUINCAILLERIE

Poignée simple



Poignée double à barillet

