

FENÊTRE

Nova line

FINSTRAL PVC

- Modèle exposé: L1000mm H1340mm
- **PVC GRIS soie R7044 satiné**
- Profilés PVC teintés dans la masse
- **2 Vantaux dont 1 Oscillo-Battant**
- Profils fins
- **Joint central**
- Vitrage collé
- **Performances élevés**
- Vitrage faible émissivité



 **FINSTRAL**

FLASH CODE POUR + D'INFO



FENÊTRE

Nova line

FINSTRAL PVC



Alu
GRANON

- VERANDAS
- FENETRES
- PORTES
- PORTAILS
- STORES
- MOUSTIQUAIRES

Fabricant installateur depuis 1978

526 chemin Dorio - 84300 CAVAILLON

Tel. 04 90 78 12 76

E-mail: alu.granon@wanadoo.fr

www.alu-granon.fr

FIN-Window Nova-line 77 PVC-PVC

Aspect tout en verre.



Illustration : exécution en un vantail, extérieur et intérieur en PVC blanc satiné 45

Toujours parfaite. Avantages de cette fenêtre Finstral.

Profils PVC de haute qualité

Le cadre de la fenêtre est constitué d'un profil PVC soudé dans les angles, étanche à l'air et à l'eau. Il isole parfaitement, il est simple d'entretien et durable. Et comme Finstral n'utilise pas de mousse isolante, la fenêtre est 100 % recyclable.

Les plus fins profils

Cette fenêtre dispose des profilés les plus fins de sa catégorie : pour profiter au mieux de la lumière naturelle à l'intérieur et bénéficier d'une large vue, sans renoncer à l'isolation thermique.

Élégantes surfaces en PVC

Il n'y a que chez Finstral que les surfaces des profilés PVC teintés dans la masse - veinés ou satinés - sont toujours compactées pour un entretien réduit. Le décor bois est thermo-soudé au profilé, sans utiliser un film adhésif.

Le meilleur vitrage

Finstral fabrique ses propres vitrages isolants en utilisant le meilleur verre disponible sur le marché et des intercalaires à isolation renforcée, soudés dans les angles. Isolation parfaite, transmission lumineuse maximale, finition soignée dans les détails : en standard chez Finstral.

Standard de sécurité élevé

Finstral définit le standard le plus élevé du marché grâce à quatre gâches de sécurité avec rouleaux champignon en série. Le joint central et le vitrage toujours collé à l'ouvrant renforcent encore la protection contre le dégondage. Autres équipements de sécurité disponibles en option.

Toujours un joint central

Un joint coextrudé sur l'épaulement central protège parfaitement le ferrage de l'humidité et des salissures. L'épaulement augmente aussi la sécurité, en rendant difficile l'accès au ferrage et le dégondage.

Collé et non calé

Chez Finstral le vitrage est toujours collé dans l'ouvrant. Cette technique moderne confère une plus grande solidité à l'ouvrant et en améliore la fonctionnalité. L'utilisation est plus confortable et la fenêtre ne nécessite qu'un entretien minime.

Toujours en de bonnes mains

Du développement produit à l'extrusion des profilés, de la fabrication des vitrages isolants à la fabrication de la fenêtre, et jusqu'à la livraison et la pose réalisée par nos partenaires-distributeurs qualifiés : pour faire en sorte que tout soit parfait, Finstral s'occupe de tout.



L'extérieur

Le côté façade.



Le milieu

Le cœur du produit.

**Toujours
une esthétique
personnalisée.**

**Toujours
une protection
fiable.**

**Toujours
une isolation
optimale.**

**Toujours
une adaptation
appropriée.**

Matériau

- PVC, tous les profilés principaux avec épaisseur des parois extérieures de classe A selon EN 12608-1, profilés clairs (blanc, blanc perlé) avec résistance aux intempéries et tenue des couleurs pour la zone climatique S (climat chaud) selon EN 12608-1, profilés clairs avec résistance aux chocs par masse tombante classe II selon EN 12608-1

Couleur/surface

Teintes du cadre

- satiné (effet imprimé directement en surface sans film collé, profil teinté dans la masse) : blanc, blanc perlé, gris soie, gris
- veiné (effet imprimé directement en surface sans film collé, profil teinté dans la masse) : blanc, blanc perlé
- structure bois (film thermo-soudé au profil, surfaces veinées, profil teinté dans la masse) : Castagno, chêne, noyer

Teintes du joint de vitrage

- noir
- noir pour le joint de vitrage de l'ouvrant

Formes

Épaisseur dormant

- 77 mm
- 95 mm (à l'intérieur dormant et ouvrant en plan uni)

Aspect extérieur de l'ouvrant

- Nova-line
- partie visible de l'ouvrant : 0 mm

Exécution semi-fixe

- partie centrale avec épaisseur 82 mm

Éléments de décoration

Petits-bois

- petit-bois intégrés au vitrage (9, 18 ou 26 mm)

Panneaux (pour champs fixes)

- panneaux lisses, rainurés et plate-bande (dans les teintes des profilés)
- panneaux en verre émaillé (8 teintes)
- panneaux en céramique (12 décors)

Éléments de décoration

- profils de décoration dans la teinte de la fenêtre

Effraction

Protection standard contre les effractions

- 4 points de verrouillage avec rouleaux champignon de grande qualité

Sécurité complémentaire

- ferrage de sécurité avec rouleaux champignon sur tout le périmètre, 85 cm maximum entre chaque point de verrouillage.
- vitrage de sécurité feuilleté Multiprotect, jusqu'à la classe P5A
- poignée avec serrure, poignée à bouton ou poignée à pression
- plaque anti-perforation du mécanisme de la poignée
- capteur de surveillance électronique
- ferrage de sécurité, certifié classe RC 2

Soleil/chaleur

Vitrages de protection solaire

- Mediterranean 3: U_g 0,6 W/m²K, g 0,44, LT 0,67
- Sun-Control 3: U_g 0,6 W/m²K, g 0,36, LT 0,66
- Sun-Block 3: U_g 0,6 W/m²K, g 0,26, LT 0,54

Autres solutions d'occultation

- pour une exécution avec ouvrant couplé et store intégré, choisissez un ouvrant avec équipement Twin
- volet roulant
- occultation textile
- brise-soleil orientable
- volet battant
- volet coulissant
- volet coulissant repliable

Regards

- vitrages ornementaux (14 designs)

Insectes

- moustiquaire fixe en teintes du cadre
- moustiquaire avec cadre pour porte-fenêtre en teintes du cadre
- moustiquaire enroulable à tirage vertical ou latéral en teintes du cadre
- moustiquaire plissée en teintes du cadre

Chaleur/froid

Cadre

- profil PVC isolant multichambres
- valeur U_f 1,0 W/m²K, 1,1 W/m²K
- remplissage argon
- arêtes de vitrage légèrement rabattues
- contrôle qualité de chaque vitrage par scanner électronique
- marquage CEKAL et label de qualité RAL

Vitrage isolant

Double vitrage

- notre standard Plus-Valor 2: U_g 1,1 W/m²K, g 0,64, LT 0,81
- intercalaire à isolation renforcée, soudé dans les angles, teinte noire

Triple vitrage

- vitrage innovant à haute performance Max-Valor 3: U_g 0,6 W/m²K, g 0,60, LT 0,77
- le meilleur vitrage en Europe : isolation thermique et gain énergétique maximum, transparence maximale et teinte neutre
- intercalaire de vitrage à isolation renforcée, soudé dans les angles, teinte noire
- réflexion faible (moins de 15%)

Valeurs d'isolation thermique

fenêtre à un vantail de dimensions normées pour le calcul U_w 1,23 x 1,48 m :

- U_w en double vitrage : 1,2 W/m²K
- valeur maximale en triple vitrage : U_w 0,78 W/m²K

fenêtre deux vantaux avec semi-fixe, dimensions normées pour le calcul U_w 1,23 x 1,48 m :

- U_w en double vitrage : 1,2 W/m²K
- valeur maximale en triple vitrage : U_w 0,85 W/m²K

Bruit

Composants insonorisants

- profils parfaitement solidaire
- joints coextrudés
- vitrage collé à l'ouvrant au lieu d'être calé
- certificats d'essai ift disponibles

Valeurs d'isolation acoustique

valeur R_w pour fenêtre/porte à un vantail, surface jusqu'à 2,7 m² :

- R_w standard: 36 (-2;-5) dB
- R_w maximale 45 (-1;-3) dB

Étanchéité

Structure de l'étanchéité

- angles soudés
- joints solides et adaptés
- l'épaulement du joint central protège le ferrage

Étanchéité à l'eau

- classe 9A pour fenêtre deux vantaux, dimension standard 1,23 x 1,48 m selon EN 12208

Perméabilité à l'air

- classe 4 pour fenêtre deux vantaux, dimension standard 1,23 x 1,48 m selon EN 12207

Résistance à la charge du vent

- classe C5 / B5 pour élément à un vantail
- classe C3 / B3 pour fenêtre deux vantaux
- dimension standard 1,23 x 1,48 m selon EN 12210

Type de pose

Le neuf/réhabilitation

- pose en deux phases : le précadre de pose isolant Finstral FIN-Fix est d'abord fixé et enduit dans la maçonnerie, puis à la fin du gros œuvre, les fenêtres et portes sont installées dans le précadre (conseillé par Finstral)
- pose en une seule phase : les fenêtres sont installées directement dans la maçonnerie

La rénovation

- pose sur cadre existant : le dormant de l'ancienne fenêtre est recoupé et recouvert par le nouveau cadre. Opération simple et rapide
- pose en rénovation avec ancien dormant apparent, sans travaux de maçonnerie : solution ne nécessitant pas la recoupe de l'ancien dormant (conseillée par Finstral pour la rénovation des fenêtres PVC ou aluminium dans les bâtiments des années 1970 aux années 1990).
- retirer l'ancienne fenêtre du précadre de pose et insérer la nouvelle dans le précadre
- dépose complète de l'ancien dormant et installation dans la maçonnerie de la nouvelle fenêtre.

Qualité de l'étanchéité

Adaptations fiables

- bibliothèque de plus de 700 coupes d'adaptation pour toute l'Europe, dont quelque 300 certifiées par l'institut indépendant ift de Rosenheim (à télécharger sur notre portail architecte ou sur demande)

Standards de pose actuels

- les formations obligatoires à la pose des produits Finstral présentent la mise en œuvre de matériaux d'étanchéité modernes
- tous nos partenaires distributeurs suivent régulièrement les formations à la pose Finstral. Le label ci-dessous distingue les partenaires certifiés pose par l'institut für Fenstertechnik Rosenheim (ift) :





L'intérieur

Le côté habitation.



Tout autour

Nos services.

**Toujours
une esthétique
personnalisée.**

**Toujours
un fonction-
nement
intuitif.**

**Toujours
une gestion
efficace.**

**Toujours
un service
impeccable.**

Matériau

- PVC, tous les profils principaux avec épaisseur des parois extérieures de classe A selon EN 12608-1, profilés clairs (blanc, blanc perlé) avec résistance aux intempéries et tenue des couleurs pour la zone climatique S (climat chaud) selon EN 12608-1, profilés clairs avec résistance aux chocs par masse tombante classe II selon EN 12608-1

Couleur/surface

Teintes du cadre

- extra-lisse (surface compactée qui réduit l'impact des micropores sensibles à la saleté) : blanc
- satiné (effet imprimé directement en surface sans film collé, profil teinté dans la masse) : blanc, blanc perlé, gris soie, gris
- veiné (effet imprimé directement en surface sans film collé, profil teinté dans la masse) : blanc, blanc perlé
- structure bois (film thermo-soudé au profil, surfaces veinées, profil teinté dans la masse) : Castagno, chêne, noyer

Teintes du joint de vitrage

- assorti à la teinte PVC du cadre

Formes

Forme

- élément : rectangulaire, oblique, cintrée
- ouvrant : rectangulaire, oblique, cintrée

Aspect du cadre intérieur

- dormant et ouvrant en plan semi-uni
- dormant et ouvrant en plan uni
- ouvrant sans parclose

Poignées/paumelles

Poignées

- poignées en aluminium, série 1 et 2
- poignées en inox, série 3
- poignées avec rosette ronde ou ovale série 11, 12, 13, 14, 15 et 16, disponibles dans plus de 200 teintes
- compatible avec toutes les poignées les plus courantes avec deux fixations à vis filetées M5
- compatible avec toutes les poignées extractibles du fabricant FSB

Paumelles

- paumelles apparentes
- paumelles cachées

Accessoires

Tablette intérieure

- tablette intérieure en MDF filmé (toutes teintes PVC) ou en bois (toutes teintes bois), réalisée sur mesure, avec angles droits ou arrondis

Habillage caisson volet roulant

- isolation thermique supplémentaire
- teinte assortie
- installation sans travaux de maçonnerie : le caisson existant est préservé

Types d'ouverture

Ferrage ouverture à la française - oscillo-battant OF-OB (standard)

- ferrage de qualité
- rouleaux champignon auto-réglables
- pied de positionnement
- dispositif anti-fausse manœuvre
- hauteur poignée modifiable

Autres options d'ouverture

- fenêtre deux vantaux
- porte-fenêtre
- porte-fenêtre avec serrure
- imposte à soufflet
- porte coulissante parallèle
- porte coulissante parallèle oscillo-battante

Maniabilité

Confort de série

- le vitrage collé sur toute sa périphérie dans l'ouvrant garantit une utilisation simple, durable avec peu d'entretien

Autres options de confort

- dispositif d'aide oscillo-battant
- ouverture en oscillo-battant motorisée, actionnable par bouton ou connectée à système Smart Home, moteur électrique visible ou caché
- pour ferrage OF/OB, ouverture en oscillo-battant motorisée, actionnable par bouton ou connectée à système Smart Home, moteur visible ou caché
- seuil plat pour porte-fenêtre

Sécurité d'utilisation

Vitrages de sécurité

- vitrage trempé de sécurité Bodysafe
- vitrage feuilleté de sécurité Multiprotect

Blocage de l'ouverture OF

- ouverture d'abord à la française puis en oscillo-battant
- poignée verrouillable
- blocage de l'ouvrant

Système parachute d'ouvrant

- système parachute d'ouvrant contre la chute du vantail en cas de mauvais fonctionnement, de mauvaise utilisation ou d'entretien insuffisant

Aérer

Aération manuelle

- position oscillo-battante été/hiver
- frein d'ouvrant
- ouvrant d'aération Vent

Aérateurs passifs

- PassiveVent Mini: 5 m³/h pour 8 Pa
- PassiveVent Midi sur ouvrant : 30 m³/h pour 8 Pa
- PassiveVent Midi sur dormant/élargisseur : 30 m³/h pour 8 Pa

Aérations actives

- ActiveVent : ventilation motorisée avec 4 débits réglables jusqu'à 45 m³/h

Coordination

Étude de projet

- des conseils complets pour votre projet, délivrés par des experts compétents
- si nécessaire, étude personnalisée par des experts Finstral qualifiés

Aides fiscales

- renseignements sur les types d'aides fiscales et les démarches

Devis

- devis clair et détaillé avec une première date approximative d'installation
- nous pouvons vous expliquer personnellement les détails du devis

Fabrication

- Finstral s'occupe directement de la conception et de la fabrication des profils, des vitrages ainsi que l'assemblage de la fenêtre

Livraison et pose

- ponctuelles et complètes, fiabilité de livraison de 97%
- équipes de pose formées par Finstral

Pose

Mise en œuvre professionnelle

- respect des délais annoncés
- explication du déroulement des travaux
- préparation de l'espace de travail : protection des meubles et du sol, etc.
- pose dans les règles de l'art et suivant les directives Finstral et de l'ift à Rosenheim
- explications sur la correcte utilisation des fenêtres, une fois l'installation effectuée

Reprise des anciennes fenêtres

- sur demande, nous reprenons et éliminons correctement vos anciennes fenêtres, une fois le chantier terminé

Réception

Réception et instructions

- une fois les travaux terminés, nous effectuons en votre présence le contrôle de qualité final et vous expliquons le fonctionnement des nouvelles fenêtres
- service en souplesse, afin que le client soit toujours satisfait

Facturation et déclaration des performances

- factures transparentes, émises rapidement en même temps que la déclaration des performances

Garanties

Garanties légales fabricant

Certificats

Finstral est le fabricant de fenêtres le plus certifié en Europe

Qualité produit

- label de qualité RAL pour les systèmes de profils des fenêtres PVC
- label RAL et marquage CEKAL pour double et triple vitrage isolant
- labels de qualité RAL et ift pour les fenêtres

Qualité de la pose

- des centaines de coupes d'adaptation et de mise en œuvre, certifiées par l'Institut für Fenstertechnik Rosenheim (ift)

Système de management

- qualité ISO 9001
- environnement ISO 14001
- sécurité au travail ISO 45001
- énergie ISO 50001

Service

Studios et Studios partenaires

- les salles d'exposition - Studios - de Finstral et de ses partenaires sont le lieu idéal pour développer un projet et se faire conseiller. Trouvez le Studio le plus proche de chez vous : www.finstral.com/studios

Service après-vente

- Finstral dispose d'un service après-vente dans toutes régions où nous sommes commercialement présents.

Service aux architectes

- échantillons, coupes d'adaptations, certificats d'essais, dessins CAO au format DWG, textes de descriptifs sont disponibles auprès du service architectes Finstral ou en consultant le portail dédié aux architectes : www.finstral.com/architectes

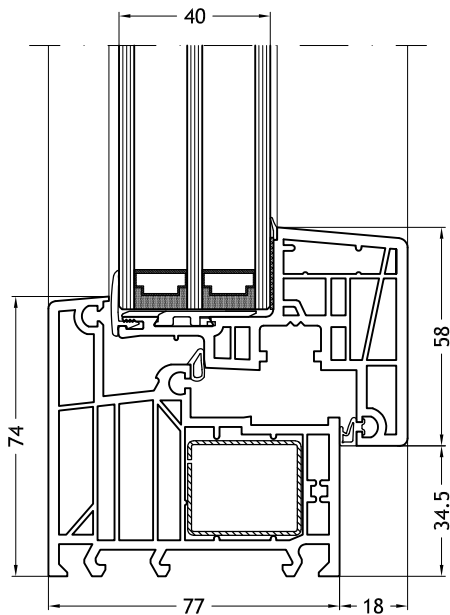


Déclarations environnementales de produits (EPD) disponibles sur finstral.com/epd

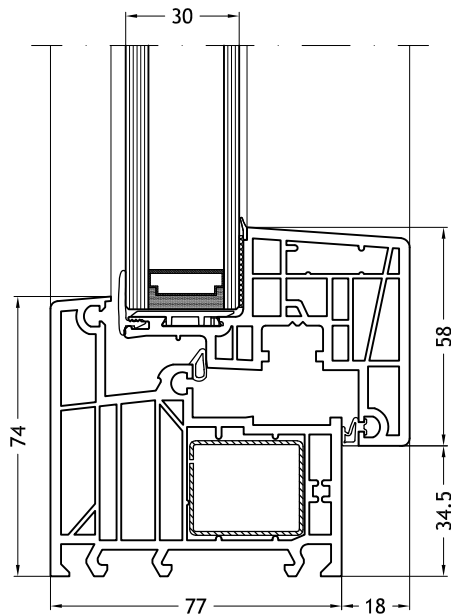
Sous réserve de modifications techniques : En raison des procédés d'impression, des différences de teintes par rapport au produit original peuvent survenir. La représentation et la description des produits dans les prospectus n'ont qu'une valeur indicative. Une éventuelle différence entre le produit livré et celui représenté dans le prospectus ne peut faire l'objet d'une contestation, seule la commande effectuée faisant référence.

Dessins techniques
échelle 1:2

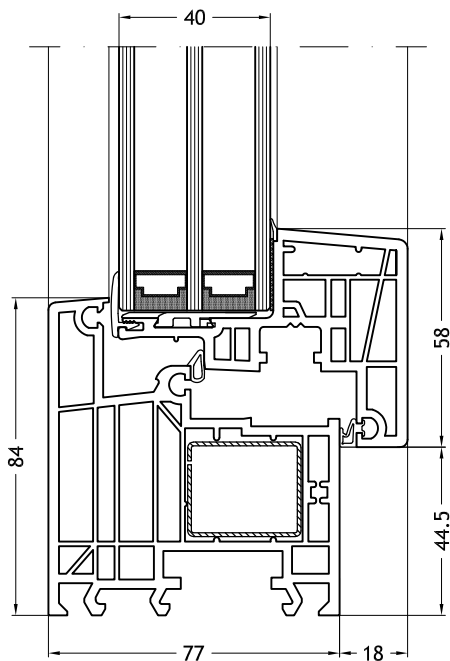
Dormant en L, 961
avec ouvrant Nova-line 953



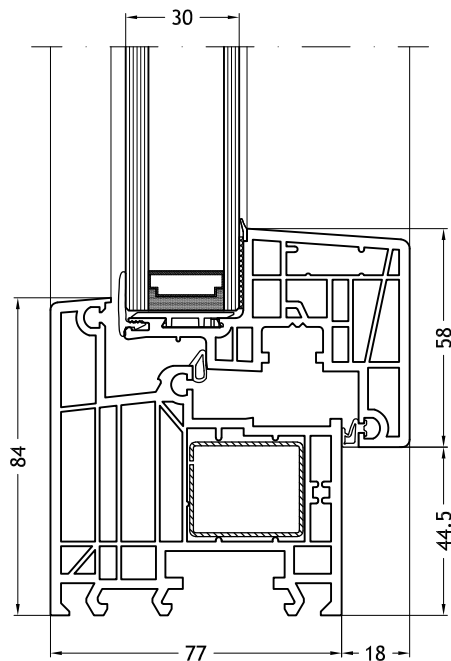
Dormant en L, 961
avec ouvrant Nova-line 971



Dormant en L, 962
avec ouvrant Nova-line 953



Dormant en L, 962
avec ouvrant Nova-line 971

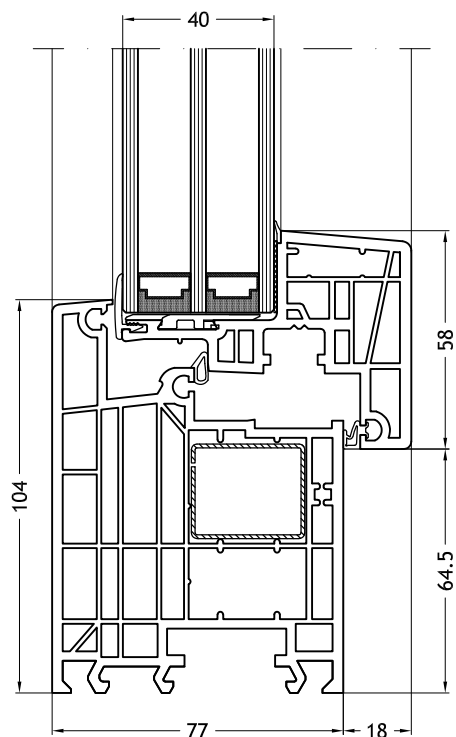


Dessins techniques

échelle 1:2

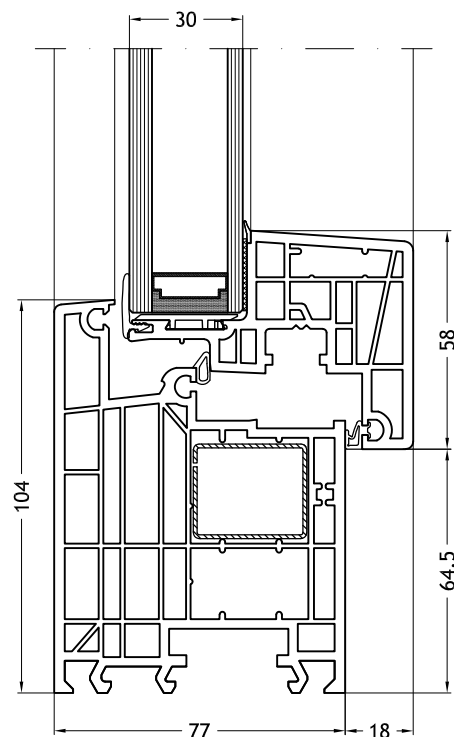
Dormant en L, 963

avec ouvrant Nova-line 953



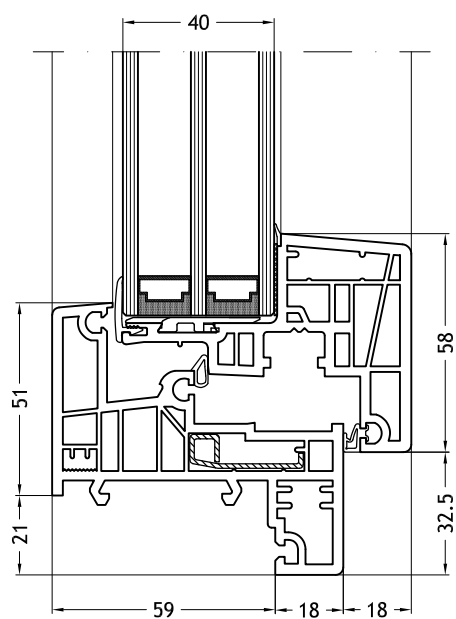
Dormant en L, 963

avec ouvrant Nova-line 971



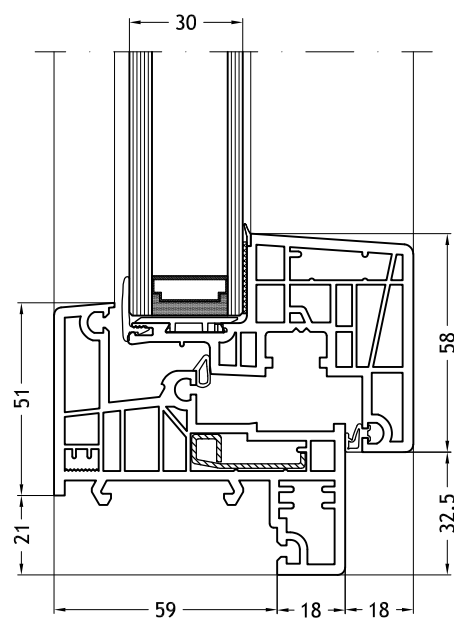
Dormant en Z, 964

avec ouvrant Nova-line 953



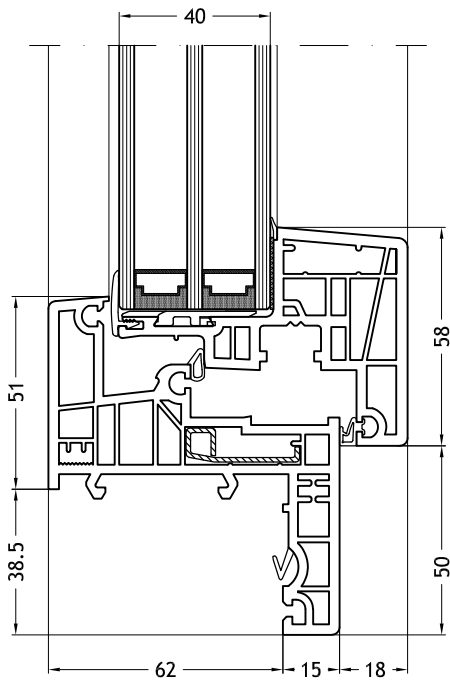
Dormant en Z, 964

avec ouvrant Nova-line 971

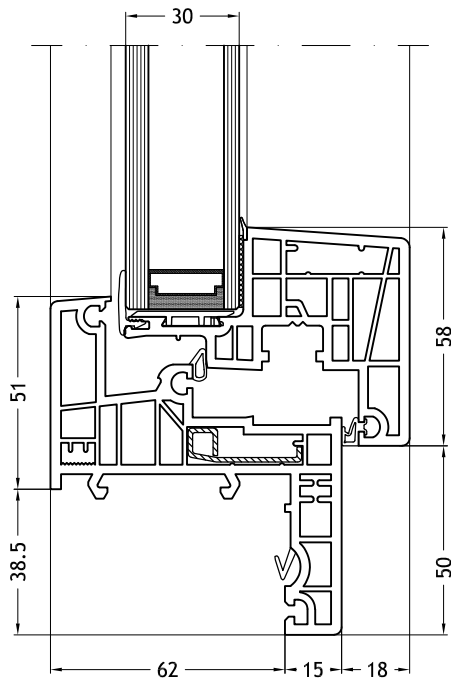


Dessins techniques
échelle 1:2

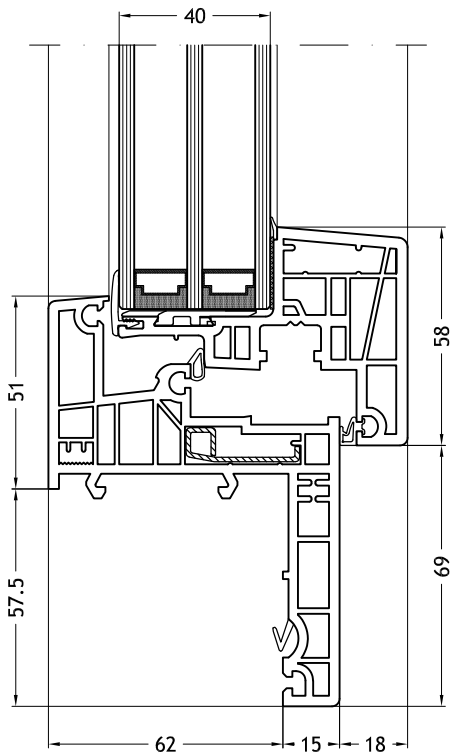
Dormant en Z, 965
avec ouvrant Nova-line 953



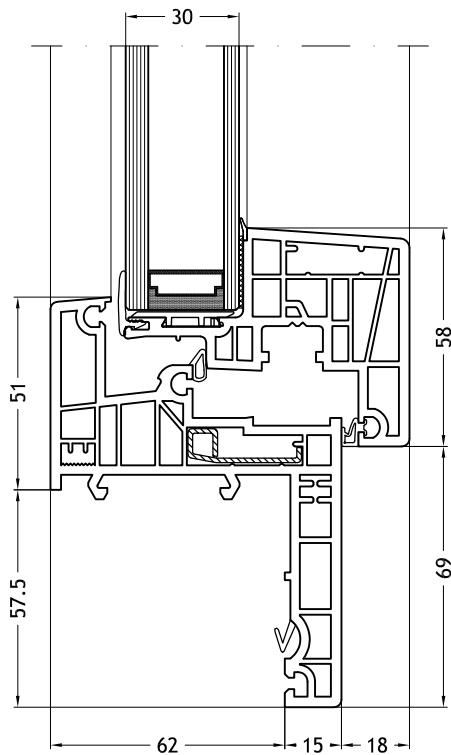
Dormant en Z, 965
avec ouvrant Nova-line 971



Dormant en Z, 966
avec ouvrant Nova-line 953



Dormant en Z, 966
avec ouvrant Nova-line 971

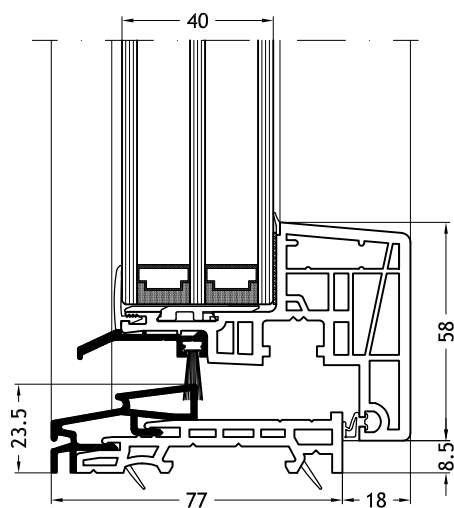


Dessins techniques

échelle 1:2

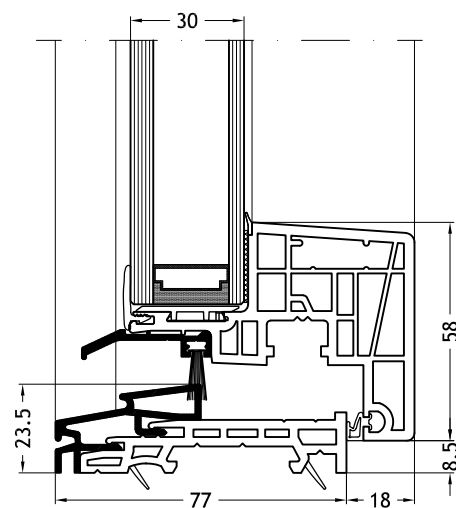
Seuil plat

avec ouvrant Nova-line 953



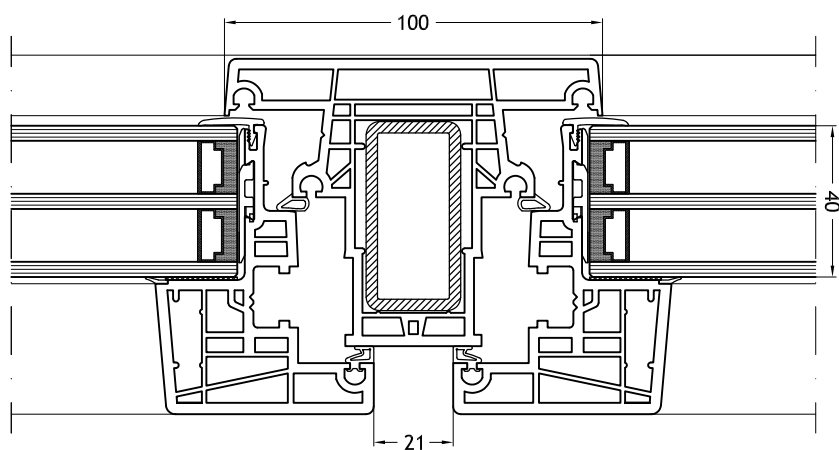
Seuil plat

avec ouvrant Nova-line 971



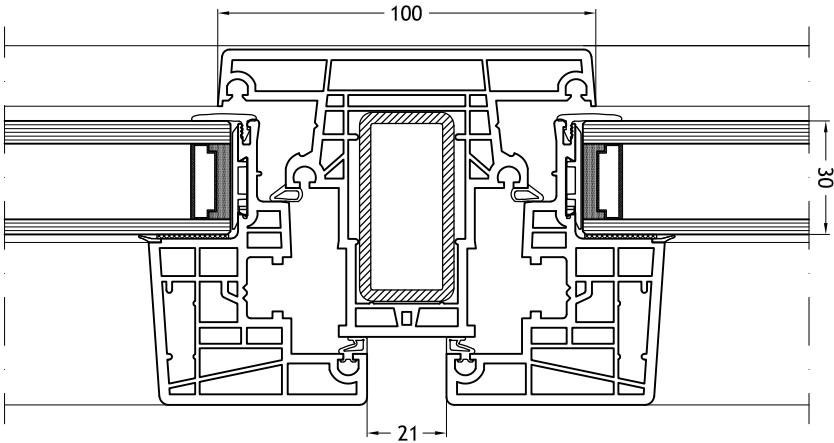
Montant/traverse 969

avec ouvrant Nova-line 953

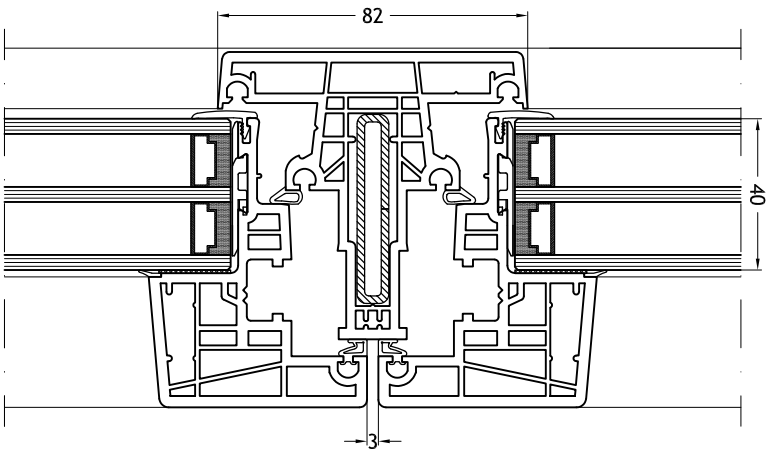


Dessins techniques
échelle 1:2

Montant/traverse 969
avec ouvrant Nova-line 971



Montant/traverse 968
avec ouvrant Nova-line 953

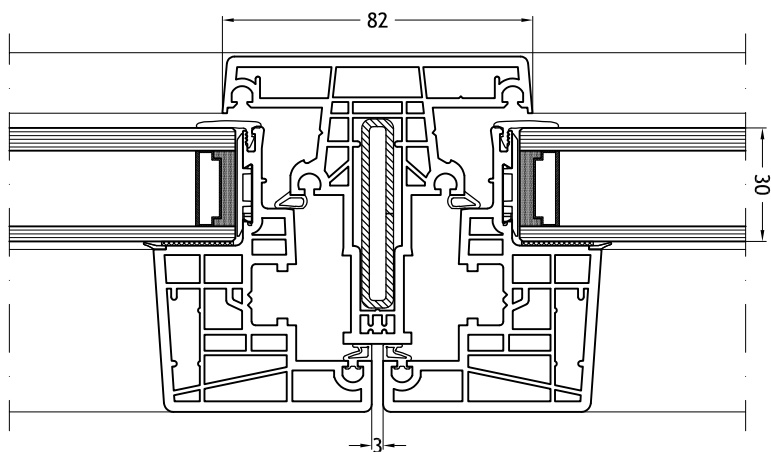


Dessins techniques

échelle 1:2

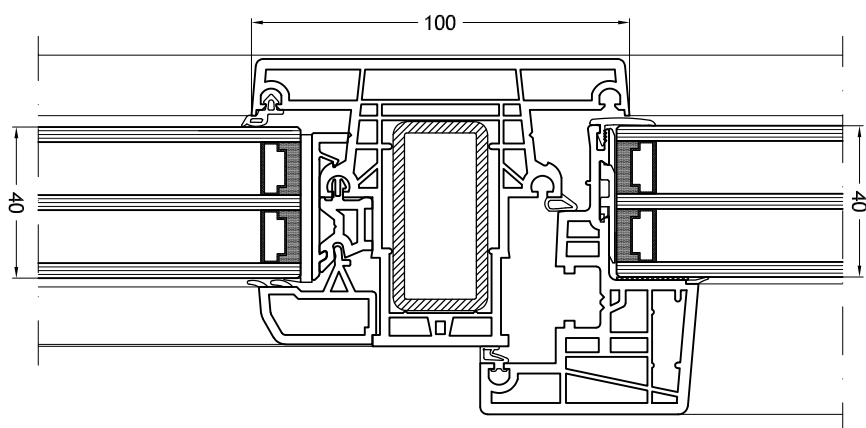
Montant/traverse 968

avec ouvrant Nova-line 971



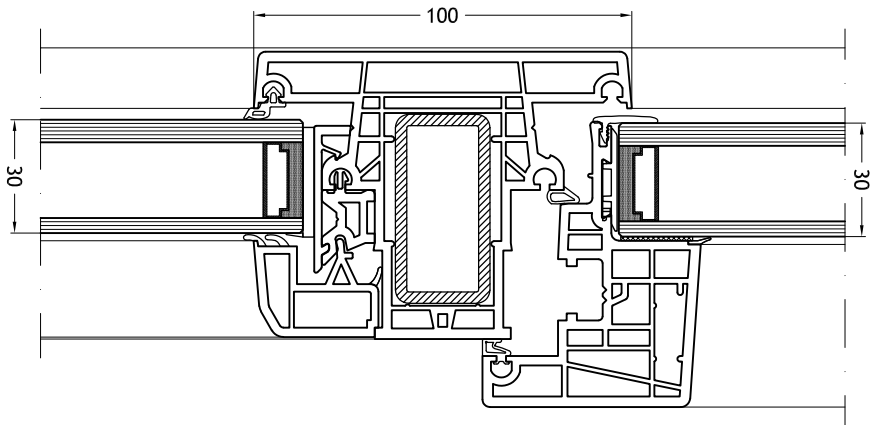
Montant/traverse 969

avec ouvrant Nova-line 953 et châssis fixe

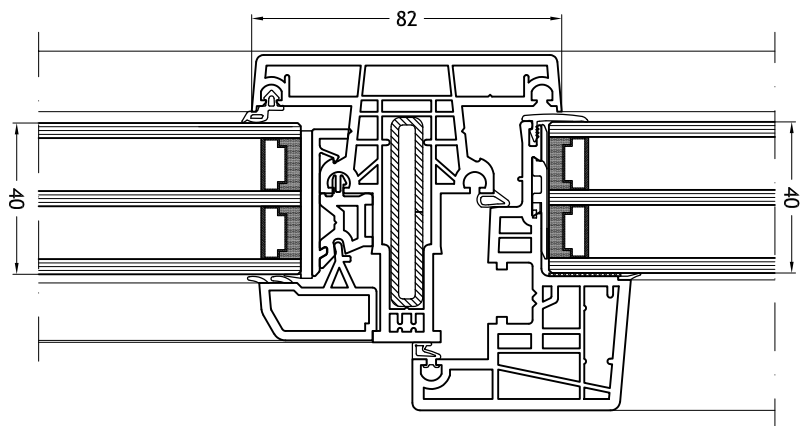


Dessins techniques
échelle 1:2

Montant/traverse 969
avec ouvrant Nova-line 971 et châssis fixe



Montant/traverse 968
avec ouvrant Nova-line 953 et châssis fixe

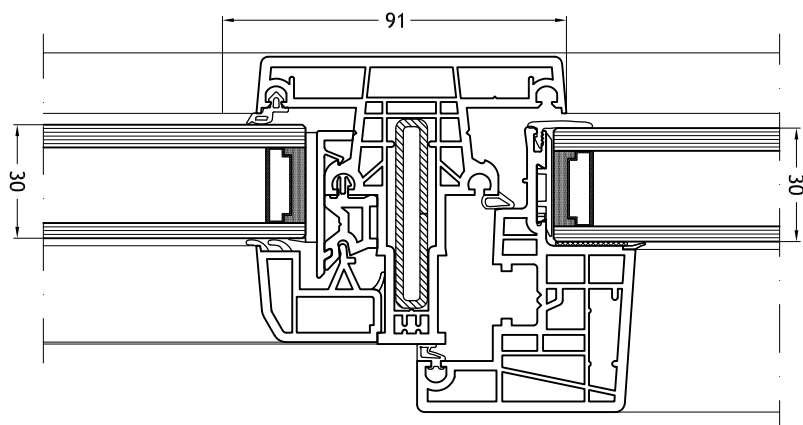


Dessins techniques

échelle 1:2

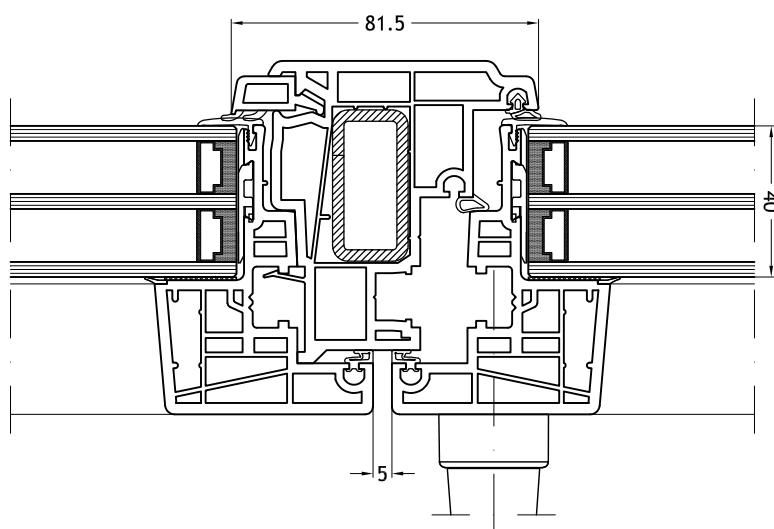
Montant/traverse 968

avec ouvrant Nova-line 971 et châssis fixe



Partie centrale classique 945

avec ouvrant Nova-line 953



Dessins techniques
échelle 1:2

Partie centrale classique 945
avec ouvrant Nova-line 971

