IFINSTRAL

FIN-Vista

Façade vitrée 157/169/193 Aluminium-PVC

Système modulaire de montants et traverses pour façades vitrées avec profils fins.







Façade vitrée FIN-Vista, extérieur aluminium gris anthracite F716, intérieur PVC blanc satiné 45, bord émaillé vitrage noir foncé brillant G01

Toujours parfaite.

Avantages de la façade vitrée Finstral.

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.

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.

Toujours un noyau en PVC

Le cœur de la façade vitrée est constitué d'un profil en PVC recyclé, soudé dans les angles, étanche à l'air et à l'eau. Il permet d'obtenir d'excellentes valeur d'isolation thermique, il est simple d'entretien et durable. Et comme nous n'utilisons pas de mousse isolante, le profil est 100 % recyclable.

Portes coulissantes parfaitement intégrables

Les portes coulissantes Finstral s'intègrent parfaitement dans la façade vitrée et les exécutions Nova ou Cristal mettent en valeur la présence du vitrage.

Profils recouverts de verre

Profil socle, montants, traverses : l'exécution Nova de Finstral permet de faire disparaitre les profils derrière le vitrage. La façade vitrée semble encore plus légère et élancée.

Lignes fines et élégantes

Au lieu d'assembler horizontalement et verticalement de simples champs vitrés, chez Finstral nous assemblons une structure de montants et traverses dans laquelle sont insérés les vitrages fixes ou les vantaux des fenêtres. Pour une esthétique toujours plus élancée.

Stable et pourtant mince

Grâce à un renfort en acier dans le profilé, la structure FIN-Vista est extrêmement résistante. L'épaisseur des profils nécessaire à la statique est généralement inférieure à celle des systèmes classiques de montants et traverses en aluminium.

Collé et non calé

Une fois les segments de la structure FIN-Vista assemblés, les vitrages isolants sont insérés directement sur le chantier et comme toujours chez Finstral, collés sur tout le pourtour et non simplement calés. De cette manière, la façade vitrée demeure rigide et stable durablement.

Éléments pré-assemblés en usine

Pour monter la façade vitrée FIN-Vista, il n'est pas nécessaire d'assembler un par un les traverses et les montants sur chantier. En effet Finstral fournit les segments de la structure déjà préassemblés en usine. La pose sur place est ainsi plus simple et plus rapide.



Toujours une esthétique personnalisée.

Toujours une protection fiable.

Toujours une isolation optimale.

Le milieu

Le cœur du produit.

Toujours une adaptation appropriée.

Matériau

aluminium laqué selon les critères Qualicoat Seaside (sauf décors bois)

Couleur/surface

Teintes du cadre

- · teintes simples : 200 teintes env.
- \cdot teintes à effet : 30 teintes env.
- · décors bois : 10 décors aspect bois

Teintes du joint de vitrage

· noir

Teintes du vitrage

· 7 teintes pour le bord émaillé

Forme du cadre

Épaisseur dormant

en fonction des exigences statiques : 157/ 169 mm

Adaptation murale

- \cdot largeur 50 mm, en option 21 mm
- en option, profil socle Nova recouvert par le vitrage

Traverses et montants

- · largeur 50 mm
- en option, montant ou traverse Nova recouverts par le vitrage

Éléments de style

Panneaux

- panneau lisse, rainuré et plate-bande dans toutes les teintes aluminium
- panneaux en verre émaillé (7 teintes)
- panneaux en céramique (12 décors)

Effraction

- vitrage de sécurité feuilleté Multiprotect,
- panneaux jusqu'à la classe P5A

Soleil/chaleur

Vitrages de protection solaire

- Mediterran 2: U_g 1,1 W/m 2 K, g 0,48, LT 0,74
- Mediterran 3: U_g 0,6 W/m²K, g 0,44, LT 0.67
- Sun-Control 2: U_g 1,1 W/m²K, g 0,38, LT 0.72
- Sun-Control 3: U_a 0,6 W/m²K, g 0,36,
- Sun-Block 2: U_g 1,1 W/m 2 K, g 0,28, LT 0,60
- Sun-Block 3: U_g 0,6 W/m²K, g 0,26,

Autres solutions d'occultation

- volet roulant
- occultation textile
- brise-soleil orientable

· vitrages ornementaux (14 designs)

Chaleur/froid

Cadre

- · profil PVC isolant multichambres
- intercalaire à isolation renforcée, soudé dans les angles, en noir, blanc ou brun

Vitrage isolant

- · remplissage argon
- · arêtes de vitrage légèrement rabattues
- · contrôle qualité de chaque vitrage par scanner électronique
- marquage CEKAL et label de qualité RAL

Double vitrage

- notre standard Plus-Valor 2: Ug 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

champ fixe, dimensions normées pour le calcul Uw1,23 x 1,48 m :

- · Uw en double vitrage: 1,3 W/m2K
- valeur maximale en triple vitrage : U_w 0,84 W/m²K

Valeurs d'isolation acoustique

valeurs R_wpour champ fixe, inclus élément inséré jusqu'à 10 m² de surface :

- · R_w standard: 34 (-2;-6) dB
- · Rwmaximale 45 (-2;-6) dB

Étanchéité

Structure de l'étanchéité

Étanchéité à l'eau

- classe 9A pour façade vitrée inclus élément inséré OF/OB selon EN 12208 pour dimensions de référence 4,00 x 3,00 m
- profil socle toujours avec évacuation d'eau invisible, système de drainage au sol non

Perméabilité à l'air

classe 3 pour façade vitrée inclus élément inséré OF/OB selon EN 12207 pour dimensions de référence 4,00 x 3,00 m

Résistance à la charge du vent

- · classe C5 / B5 pour façade vitrée inclus élément inséré OF/OB selon EN 12210 pour dimensions de référence 4,00 x 3,00
- s'étend jusqu'à max. 5 m en largeur ou en hauteur

Type de pose

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 la structure prémontée de la façade vitrée est installée dans le précadre. Le vitrage est ensuite collé de l'extérieur et les habillages intérieurs mis en place

Pos en une phase

La structure prémontée d'usine est enduite directement dans la maçonnerie, le vitrage est ensuite collé de l'extérieur. Les habillages intérieurs peuvent être mis en place une fois les travaux terminés.

Livraison

Finstral livre les très grands éléments avec ses propres camions plate-forme.

Calfeutrement

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) :



Partenaire certifié pose



Toujours une esthétique personnalisée.

Toujours un fonctionnement intuitif.

Toujours une gestion efficace.

Tout autour

Nos services.

Toujours un service impeccable.

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

- 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

Teintes du joint de vitrage

assorti à la teinte PVC du cadre

Forme du cadre

Forme de l'élément

- · forme rectangulaire
- · forme oblique
- · forme cintrée
- · angle avec montant
- · angle avec cornière aluminium jusqu'à 20°
- · angle avec cornière aluminium (90-150°)
- · angle vitré Nova avec montant recouvert par le vitrage (90° uniquement)

Adaptation murale

- · largeur 50 mm
- · pose avec dormant caché pour tous les 4 cotés

Types d'ouverture

Toutes les fenêtres, portes-fenêtres, portes coulissantes, portes accordéon et portes d'entrée de la gamme Finstral peuvent être intégrées dans les façades vitrées FIN-Vista.

Sécurité d'utilisation

Vitrages de sécurité

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

Allège vitrée

garde-corps en verre parfaitement intégré dans le dormant de la porte-fenêtre montée d'usine

Aération

Options d'aération

- pour tous les types d'ouverture courants
- avec ouvrant d'aération Vent : lames fixes en aluminium, combiné avec vantail ouvrant

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

Livraison et pose

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

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

Certifications

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 certifiée iff

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 après-vente

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

Dessins techniques

échelle 1:5

