

## Série DRITTO

# Pour les amateurs de minimalisme ...

Les lignes élégantes et épurées du profilé DRITTO pour un design très contemporain. Les fenêtres DRITTO resplendissent dans les styles architecturaux les plus modernes comme les plus traditionnels.

L'ouvrant invisible créé un look dépouillé et puissant. Les châssis DRITTO bénéficient du savoir-faire Profel et d'une technologie ultra-moderne. La garantie pour vous de la sécurité et de la sérénité.

Ouvrant Invisible



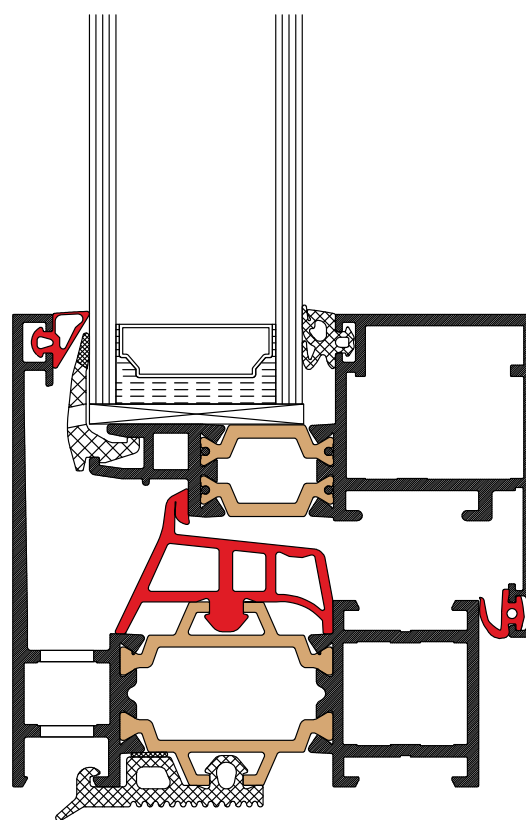
### Caractéristiques techniques

- La fenêtre DRITTO, avec arêtes **extérieures droites**, se caractérise par l'**escamotage** de l'**ouvrant** derrière le rabat du profilé de dormant. La partie ouvrante devient 'invisible'. Il n'y a donc aucune distinction possible entre les parties fixes et ouvrantes de la menuiserie.
- Profilé mince mais extrêmement robuste de **70 mm de profondeur** et avec une haute valeur d'isolation thermique. Existe également la fenêtre DRITTO avec un profilé de **84 mm** de profondeur pour une valeur d'isolation améliorée.
- Les fenêtres DRITTO ont un système de **drainage invisible** et ne disposent donc pas de capuchons rejet d'eau.
- Trois joints d'étanchéité :
  - **Le joint extérieur** (empêche la pénétration de la poussière et de l'eau des fortes précipitations),
  - **Le joint central** (pour une parfaite étanchéité à l'eau et au vent ainsi qu'une isolation thermique optimale),
  - **Le joint intérieur** (pour un confort acoustique et climatique optimal).
- **Système à 3 chambres** : deux profilés tubulaires individuels avec un assemblage des angles par clames multiples encollées et poinçonnées dans les chambres intérieures et extérieures.
- **Rupture de pont thermique** extrêmement stable pour d'excellentes valeurs d'isolation thermique.
- Les éléments de **quincaillerie** visibles sont laqués dans la teinte de la menuiserie ou en acier inoxydable. Possibilité de mettre des charnières escamotables (invisibles) sur les menuiseries DRITTO.
- Facile d'entretien grâce à l'absence de rainures **face intérieure**. La largeur des dormants permet le montage de tous les types de finition.



© Hendrik Biegs

- **Gâches anti-effraction** de série sur toutes les parties ouvrantes et oscillo-battantes.
- Optimisation de l'étanchéité à l'air et de la résistance à l'effraction par un chevauchement plus important de l'ouvrant sur le dormant ainsi que par un sertissage du vitrage plus important.
- Vitrage sec avec joint **EPDM** mince et continu à l'extérieur. Ventilation de la feuillure de vitrage via la préchambre.
- **Pacloses** des parties fixes montées de manière inapparente. Pas de parclose sur les parties ouvrantes. Sertissage du vitrage côté extérieur avec des bandes pvc.
- **Un large choix de traitements de surface** (laques haute qualité de fabrication Profel) disponibles dans de **multiples couleurs standard** en exécution **unicolore** (même teinte à l'intérieur et à l'extérieur) ou bicolor (autre teinte à l'intérieur et à l'extérieur). D'autres teintes (RAL-) sont également disponibles en option.
- **Suivi qualité continu** sous le contrôle d'organismes externes certifiés et indépendants. Ce suivi porte non seulement sur le produit fini mais aussi sur l'ensemble du processus de fabrication et ce, dès la réception de la matière première. Certifié CE.
- **Un interlocuteur unique** pour votre **garantie**.



Profel a fait de son mieux pour fournir correctement les informations dans cette brochure. Aucun droit ne peut toutefois être attribué aux informations et aux images reprises dans celle-ci.



DRITTO Inviso 70 mm

JUSQU'À  $U_w$   
1.28  
W/m<sup>2</sup>K



DRITTO Inviso 84 mm

JUSQU'À  $U_w$   
0.71  
W/m<sup>2</sup>K

### Un nombre illimité de possibilités créatives ...

Fenêtres, portes et portes coulissantes en aluminium; L'offre Profel est illimitée. Dans la seule série DRITTO, vous pouvez choisir entre différents types, modèles et formes de menuiseries extérieures. Une large palette de couleurs standard et RAL vous permettra de concrétiser toutes vos idées créatives et faire de votre maison une maison de référence.