PRÉCIS. INTERDISCIPLINAIRE. VÉRIFIÉ.





# RACCORDS INTELLIGENTS POUR FENÊTRES ET PORTES POUR TOUTES LES CONSTRUCTIONS

Qu'il s'agisse d'une nouvelle construction ou d'une modernisation, d'une façade crépie ou ventilée : les systèmes de raccords pour portes et fenêtres en fibres de bois Implio P et Implio F respectent tous les détails pertinents pour une étanchéité durable et parfaite. Ainsi, les étapes de travail importantes pour l'étanchéité sont entre les mains d'un seul artisan spécialisé : ce qui réduit le temps de travail ainsi que le risque d'éventuels dommages au bâtiment dus au vent et à la pluie.

Vous en profitez en outre dès la phase de planification, car Implio vous permet de disposer d'une solution système éprouvée - propositions de construction, textes d'appel d'offres et conseils de notre service technique inclus.

Implio P et Implio F ont été développés en coopération avec des partenaires industriels comme complément innovant de notre système d'isolation de façade Thermowall ITE et Durio.

#### **AVANTAGES**

- > Sécurité du système éprouvée selon la directive ift
- > Deuxième niveau d'étanchéité
- **>** Étanchéité au vent et à la pluie battante
- > Limitation des risques de dégâts au bâtiment
- > Mise en œuvre rapide et interdisciplinaire
- > Réduction des efforts de planification
- > Conseil technique si nécessaire
- > Fabriqué également avec du bois Suisse
- > recyclable





#### Système complet personnalisable avec deux niveaux d'étanchéité indépendants

La réalisation de raccords parfaits sur une façade est un défi particulier. C'est d'autant plus vrai pour une fenêtre, car jusqu'à cinq corps de métier y travaillent - le fabricant de fenêtres, l'expert en protection solaire et en pare-vue, le menuisier, le plâtrier ainsi que le ferblantier ou le tailleur de pierre.

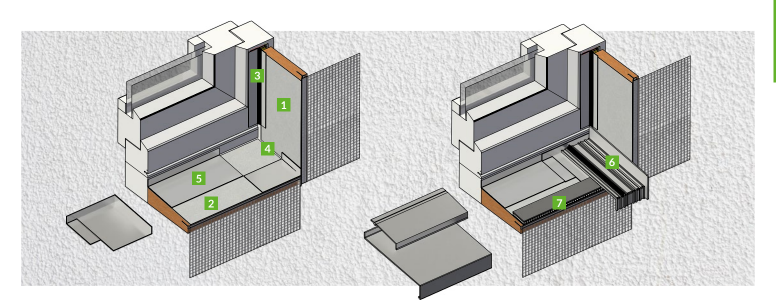
Implio P est le système complet incluant

- > Panneaux d'embrasure et panneaux en biseau pour le deuxième niveau d'étanchéité
- > Caisson pour stores à rouleau ou à lamelles

Le système certifié selon la directive ift comprend des panneaux d'embrasure et en biseau pour le deuxième niveau d'étanchéité et, en option, des caissons pour stores à rouleau et à lamelles. Avec deux niveaux d'étanchéité indépendants et une finition en crépi particulièrement robuste au niveau du panneau en biseau, il vous procure une réserve de sécurité accrue quant aux intempéries et aux tolérances de mise en œuvre. Grâce à une préfabrication maximale, Implio P peut être mis en œuvre rapidement et efficacement. De plus, il réduit le temps de travail pour les façades en crépi : mise en œuvre du panneau, pose des angles et des profilés pour enduit et de l'armature de l'embrasure sont réalisés avec la mise en œuvre du panneau d'embrasure.

#### **AVANTAGES IMPLIO P**

- Deux niveaux d'étanchéité indépendants
- Composants personnalisables, préfabriqués au maximum
- Réduction du temps de travail pour les façades crépies

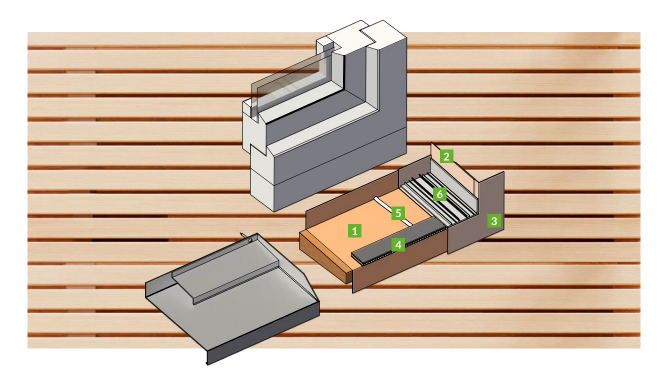


- 1 GUTEX Implio P Panneau d'embrasure
- 2 GUTEX Implio P Panneau en biseau
- 3 GUTEX Implio P Profilé de raccord de tablette de fenêtre
- 4 GUTEX Implio Colle d'étanchéité
- GUTEX Implio P Bande/coin d'étanchéité pour tablette de fenêtre
- 6 GUTEX Implio Profilé pour enduit ou GUTEX Implio Équerre en plastique
- 7 évtl. GUTEX Implio Profilé de ventilation
- évtl. GUTEX Implio P Caisson pour stores à lamelles avec évtl. Élément de jonction pour caisson de stores à lamelles
- évtl. GUTEX Implio P Caisson pour stores à rouleau
- évtl. Caisson avec GUTEX Rivestio Bandeau pour caissons de stores et GUTEX Implio P Panneau arrière



# ✓ Implio<sup>®</sup> F

#### Système standard éprouvé pour toutes les variantes de façades



- 1 GUTEX Implio F Panneau conique pour tablette avec lé
- 2 GUTEX Implio F Coin de fenêtre gauche/droite
- 3 GUTEX Implio F Coin de façade
- 4 GUTEX Implio Profilé de ventilation

- 5 GUTEX Implio Colle d'étanchéité
- 6 GUTEX Implio Équerre en plastique ou GUTEX Implio profilé de bord
- > GUTEX Implio F Primaire
- > évtl. GUTEX Implio F Ruban adhésif

Implio F comprend les composants essentiels pour réaliser des raccords de portes et de fenêtres durablement parfaits, fournis de manière standardisée. La fabrication, également standardisée, permet la mise en œuvre du système par un seul corps de métier. Ainsi, Implio F réduit le risque d'éventuels dommages au bâtiment dus au vent et à la pluie ainsi que le temps de travail - en particulier pour les façades ventilées. Le film autocollant intégré facilite grandement la mise en œuvre. Notamment en cas de faible profondeur d'embrasure, p. ex. en utilisant la face frontale des panneaux isolants comme embrasure, les avantages sont nombreux grâce à une manipulation peu encombrante et à la concentration sur le raccord inférieur de l'ouverture.

#### **AVANTAGES IMPLIOF**

- Réduction aux composants essentiels
- Version standardisée grâce aux composants standardisés
- Réduction de la charge de travail pour les façades ventilées



# LA SOLUTION ADAPTÉE À VOTRE PROJET

# Implio P

#### Particulièrement sûr et personnalisé

- > Système complet éprouvé avec panneaux d'embrasure et panneaux en biseau pour le deuxième niveau d'étanchéité ainsi que les caissons pour stores à rouleau et à lamelles (en option)
- > Solutions particulières et solutions détaillées spécifiques au projet sur demande
- > Mise en œuvre efficace grâce à une préfabrication maximale
- › Réduction des étapes de travail de quatre à une seule pour les façades en crépi
- > Réserves de sécurité accrues quant aux tolérances de mise en œuvre et aux intempéries
- > Longue exposition aux intempéries, même pour les façades crépies





# Implio F

#### Particulièrement économique et universel

- > Solution universelle, sûre et économique éprouvée pour toutes les variantes de façades
- > Réduction aux composants essentiels
- > Peu d'étapes de travail standardisées, en particulier pour les façades ventilées
- Y compris angles de fenêtre et de façade autocollants, préfabriqués en 3D
- > Idéal même pour les embrasures de faible profondeur







# SOLUTIONS SPÉCIFIQUES

Implio P et Implio F conviennent à la plupart des raccords de fenêtres. Si votre projet comporte des exigences particulières, nous disposons de différentes solutions spécifiques. Sur la base d'Implio P, nous réalisons également des détails personnalisés.

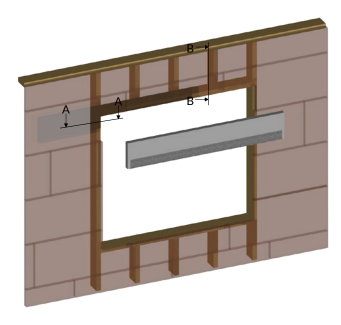
## Rivestio Bandeau pour caisson de stores

Le bandeau pour caissons de stores Rivestio fait partie de la solution système Implio et peut être utilisé sur des supports plats ainsi que dans la construction à ossature bois. Ce panneau est une solution à la fois économique et très stable, car il est contreplaqué sur les deux faces - couleur anthracite à l'intérieur sur demande. Grâce au profilé d'arrêt enduit avec treillis intégré, le raccord du crépi est un jeu d'enfant : le bandeau pour caissons de stores et l'isolation de la façade « d'un seul tenant » permettent d'enduire la façade ITE sans aucune restriction.

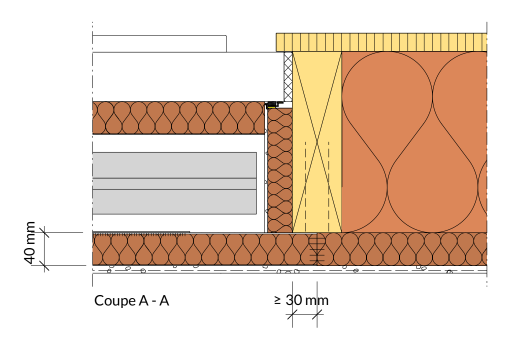
Avec le bandeau pour caissons de stores Rivestio et le panneau arrière Implio P, vous réalisez des caissons pour stores à rouleau et à lamelles adaptés à votre projet, simplement et individuellement. Ainsi, vous obtenez des caissons solides « d'un seul tenant », sans devoir changer fréquemment de matériau dans la zone sensible du tablier.

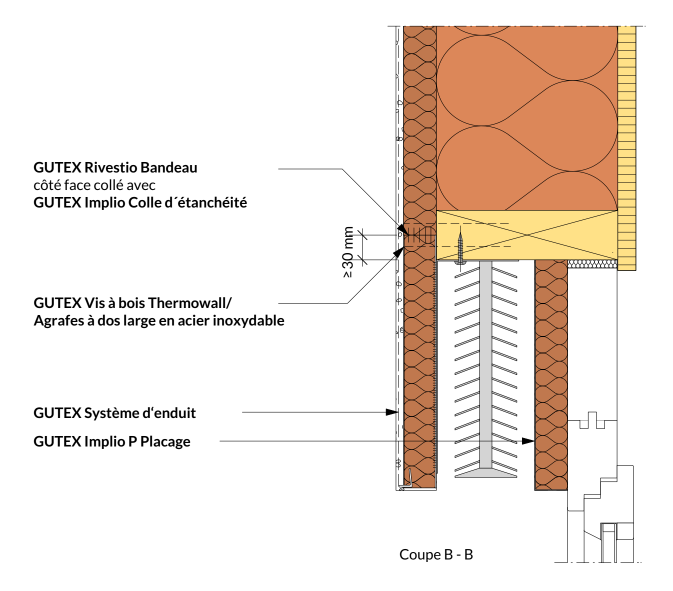
#### **Avantages**

- > Nettement plus facile à découper que les paneaux pré-enduits
- > Possibilité de préfabrication individuelle
- > Exécutions plus fines que les bandeaux courants
- > Très efficace, car aucun traitement de finition n'est nécessaire à l'intérieur
- Le détail de raccord au crépi ne nécessite ni profilé de finition ni profilé de socle supplémentaire









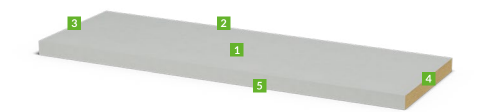


# Implio P Panneau arrière

Le panneau arrière est le pendant du bandeau pour caissons de stores Rivestio. Il permet d'isoler la paroi arrière des caissons pour stores à lamelles ou à rouleaux. Il est très économique, car il possède déjà une surface finie grâce au contreplaqué blanc: il n'est donc pas nécessaire de le repeindre.

#### Finition de surface

- 1 Contreplacage
- 2 4 Sans contreplacage
- Contreplacage
  Sans profilé d'arrêt enduit et treillis





# Implio P Panneau de socle pour embrasure

Le panneau de socle pour embrasure Implio P en XPS insensible à l'humidité s'utilise exclusivement dans les zones exposées aux projections d'eau. Il permet de réaliser des raccords de fenêtres et de portes Implio P au niveau du sol, même en cas de retrait du socle dans la façade.

#### Matériau du panneau

XPS

#### Finition de surface

- 1 Contreplacage
- 2 4 Sans contreplacage
- 5 Profilé d'arrêt enduit et treillis





## NOUVEAU

## Implio P Panneau d'embrasure combiné

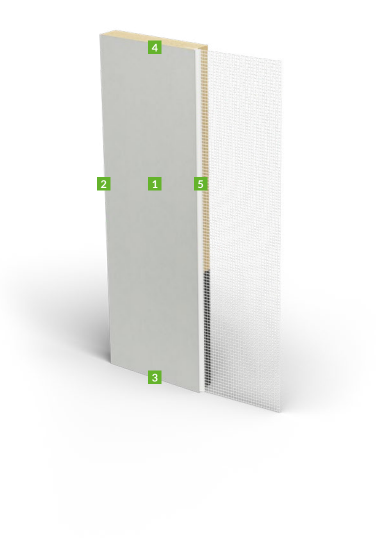
Le panneau d'embrasure combiné Implio P est utilisé en continu et sans joints dans les zones exposées aux projections d'eau : il combine du XPS en bas et des fibres de bois en haut. Les deux panneaux individuels sont collés en usine pour n'en former qu'un, avec un contreplacage blanc et muni d'un profilé d'arrêt enduit.

#### Matériau du panneau

En haut, fibres de bois douces, en bas XPS, collé en usine et contreplaqué blanc sur toute la longueur ; Longueur de la partie XPS 330 mm

#### Finition de surface

- 1 Contreplacage
- 2 4 Sans contreplacage
- 5 Profilé d'arrêt enduit et treillis







## NOUVEAU

## Implio P Tablette de socle conique

Dans les zones exposées aux projections d'eau, la tablette de socle conique apporte la touche finale au système Implio P. Elle est fabriquée en PET recyclé insensible à l'humidité et est si résistante à la pression qu'il est possible d'y monter des tablettes de fenêtre praticables. Sa mise en œuvre correspond à celle du panneau à biseau standard d'Implio P.

#### Matériau du panneau

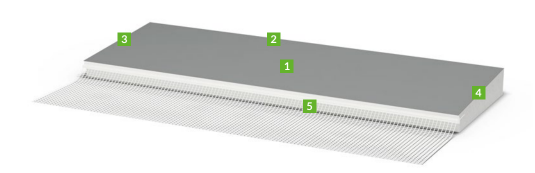
PET recyclé

#### Finition de surface

1 Contreplacage P02 gris

2 – 4 Sans contreplacage

5 Profilé d'arrêt enduit et treillis





Avec système partenaire

Résistant aux intempéries

Maintien de la valeur

Rentabilité élevée

Qualité éprouvée

Durabilité

**Service** 

#### **GUTEX** fait partie du système de développeurs iWDVS®



L'idée d'iWDVS® est celle d'un réseau de développeurs interentreprises et interbranches dont l'objectif est d'intensifier la coopération entre les différents corps de métier et de sur-

tout développer de nouvelles solutions système haut de gamme. Les solutions iWDVS® telles qu'Implio sont testées une fois mises en œuvre. Grâce à un certificat de contrôle correspondant (p. ex. ift-Rosenheim), les maîtres d'ouvrage, les architectes et les artisans ont enfin la certitude que ce n'est pas uniquement l'élément de construction individuel qui fonctionne, mais la solution système dans son ensemble. Et ce, exactement tel qu'elle sera installé par la suite.









Dach

Fassade

Votre revendeur/conseiller spécialisé



#### **GUTEX Schweiz GmbH**

Das gute Gefühl, die richtige Entscheidung getroffen zu haben. Das ist der GUTEX Effekt.

