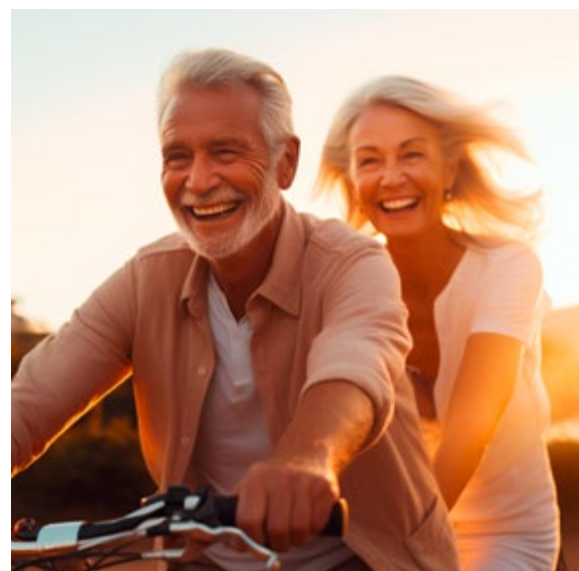




UN PARTENAIRE SOLIDE

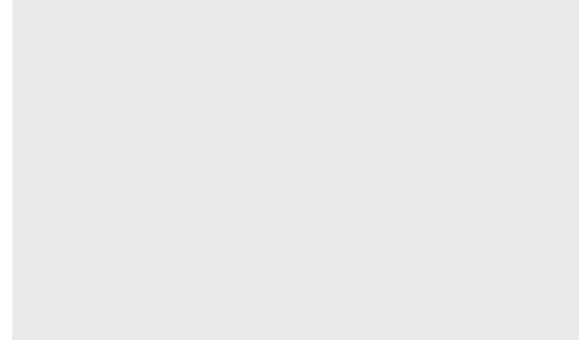
GRACE

AUX VALEURS INTERIEURES



Une belle façon d'exprimer votre style.

**adeco** 



Cher(e) lecteur(rice)

La satisfaction du client est la priorité N°1 d'adeco. Une porte d'entrée confère à l'entrée de la maison son expression et son caractère. Nous voulons que vous trouviez la solution optimale pour votre entrée. En termes de design, de fonctionnalité, de sécurité, de surfaces, de vitres et de poignées, nous vous offrons une multitude de possibilités de montrer votre style de manière agréable. Laissez-vous convaincre et configurez la porte de vos rêves avec un panneau de porte d'entrée adeco.

Cordialement,

  
Christian Reckendrees



Pour nos panneaux de porte d'entrée, nous accordons une grande importance à l'intégration du design. Dans ce contexte, les poignées donnent encore plus de force d'expression au langage des formes du panneau. Elles ne sont pas un composant séparé, mais une partie importante du processus de conception. La position de la poignée qui en résulte permet une utilisation parfaite sans risque de pincement.

De plus, notre poignée demi-ronde, par exemple, se distingue par son toucher agréable et la possibilité d'intégrer un lecteur d'empreintes digitales ekey.

Depuis 1994, la collaboration avec des designers professionnels a donné naissance à des designs précurseurs. Au fil des années, une tendance à un langage des formes de plus en plus réduit s'est développée. La porte d'entrée est aujourd'hui perçue comme un élément important de l'architecture globale d'une maison.

En 2016, Sabine Bischof a conçu le modèle Bentano. Sur Bentano, les éléments de conception sont réduits à l'essentiel. La poignée n'est pas posée sur le panneau de porte en tant que composant séparé, mais encastrée dans celui-ci. Le modèle Bentano a été récompensé par l'Iconic Award et le Red Dot Design Award Winner en 2017.

En 2019, Sabine Bischof et Kressel Et Schelle ont présenté d'autres nouveaux designs. Avec le modèle Swing, une symbiose entre le style rétro et le purisme a été créée. La poignée de conception organique met en scène la surface dans la troisième dimension.





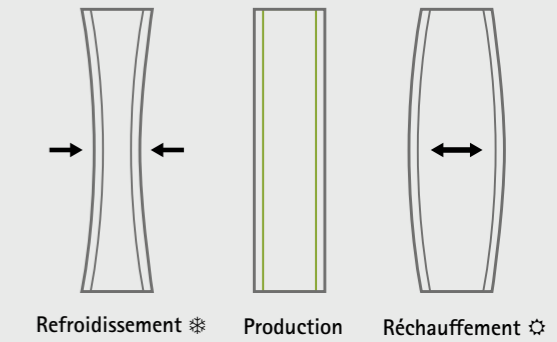
## Le vitrage

Même en présence de plusieurs vitres, chaque vitrage est maintenu par un intercalaire. Le fond de joint ou le scellement des vitrages restent cachés même avec des vitrages transparents.



## Le verre trempé ESG

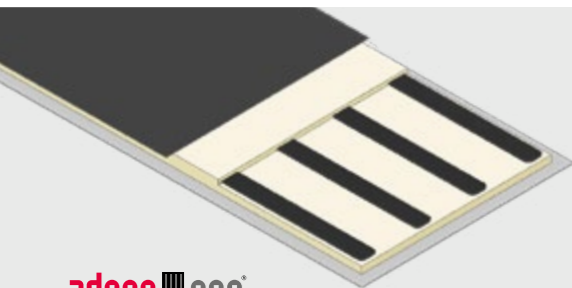
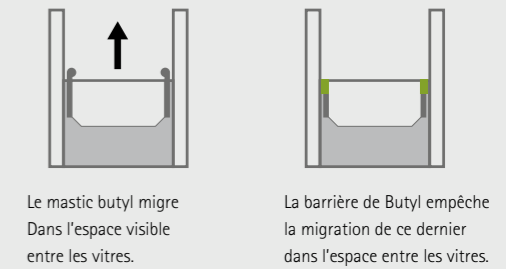
Les exigences portées aux vitrages de portes d'entrée en matière de sécurité et de protection contre les effractions ont augmenté au cours des dernières années, notamment sur le marché européen. Les vitres plus épaisses comportent le risque d'une rupture par dilatation. Pour réduire ce risque, adeco propose généralement du verre de sécurité trempé (ESG) en standard à partir d'une épaisseur de remplissage de 60 mm. Pour le triple vitrage isolant, la vitre extérieure et la vitre intérieure sont produites en version trempée ESG.



# CONNAISSEZ VOUS LES VALEURS INTERIEURES DE NOS PANNEAUX ?

## La barrière de Butyl

Dans les vitrages isolants, la dilatation de l'air sous l'effet de la chaleur et sa contraction sous l'effet du froid créent un effet de pompage dans l'espace entre les vitres. Plus la vitre est épaisse, plus cet effet peut entraîner une remontée du butyl vers l'espace entre les vitres. Un autre niveau d'étanchéité (la barrière de butyl) empêche le butyl de pénétrer dans l'espace entre les vitres et maintient ainsi le joint périphérique propre à long terme. Elle est standard pour tous les panneaux de porte d'entrée vitrés.



**adeco** **CSE**  
Composition Sandwich Elastique

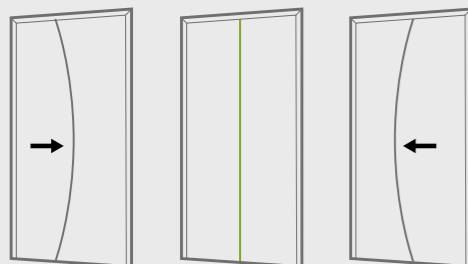
## Avec la liaison CSE (ESA)

ouvrez la porte facilement

En raison de l'exigence de propriétés isolantes des portes d'entrée toujours meilleures, les épaisseurs des profilés, et donc les épaisseurs des panneaux de remplissage, ont considérablement augmenté ces dernières années.

Selon la construction et les matériaux du panneau et du profilé, et surtout en cas de couleurs sombres et de panneaux fermés dans des situations exposées, il se produit différentes interactions qui, dans certaines circonstances, entraînent un bombage de l'ensemble du vantail de porte. Lorsque cela est techniquement possible, Adeco produit des panneaux recouvrants standard avec un composite CSE (ESA) :

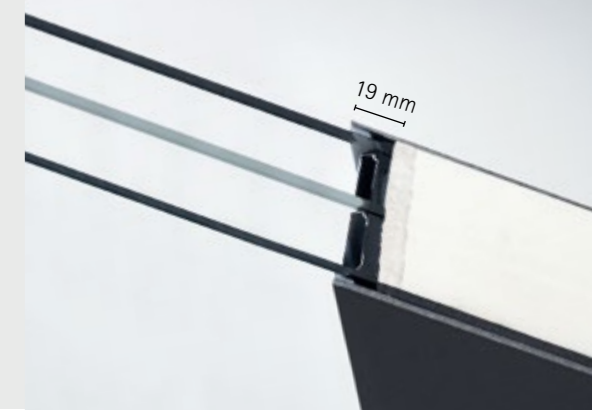
- Le Composite Sandwich Elastique (CSE) breveté (EP3 593 989) pour les situations exposées et les couleurs foncées.
- Grâce à la structure sandwich élastique, les forces générées par le soleil ou l'effet du froid sont réduites au minimum.
- L'augmentation de la capacité de glissement est due aux bandes de cellulose intégrées dans le noyau.
- Standard pour les panneaux en aluminium fermés et vitrés.



sans CSE ✖ avec CSE sans CSE ✖

## Le recouvrement de 19 mm

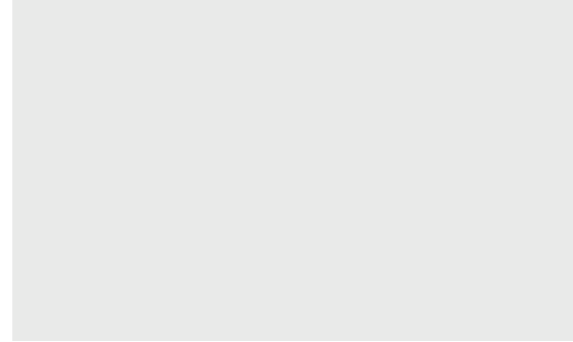
En raison du retrait plus important du vitrage, le joint silicone périphérique est plus épais (4 mm). Il en résulte un moindre risque de perte d'étanchéité par effet de pompage dû à la charge thermique des vitres plus épaisses (le vitrage ne se détériore pas avec le temps).



## La mousse PU dans la feuillure de vitrage

La mousse empêche de manière fiable les ponts thermiques où la condensation peut se former. Il en résulte en outre une meilleure isolation globale.





## La sécurité RC2

Nos panneaux recouvrants fermés sont livrés en standard avec la classe de sécurité RC2. Pour les panneaux vitrés recouvrants deux faces, un vitrage P4A est nécessaire au milieu. Ainsi, le panneau recouvrant deux faces atteint également la classe de sécurité RC2 grâce à la structure de la vitre ESG / P4A / ESG.



## La résistance aux intempéries

Nos peintures très résistantes aux intempéries ne présentent qu'une altération minimale de la couleur, même à long terme.

## La fine structure

Grâce à la poudre légèrement structurée, le risque d'endommager la surface est faible.

## La bonne sensation

La surface discrète à la structure fine se caractérise par un toucher velouté.



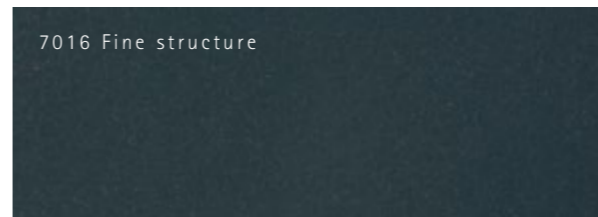
9006 Fine structure



9007 Fine structure



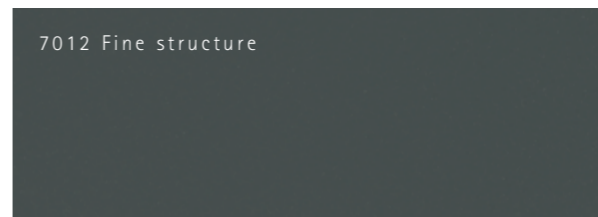
7016 Fine structure



DB 703 Fine structure



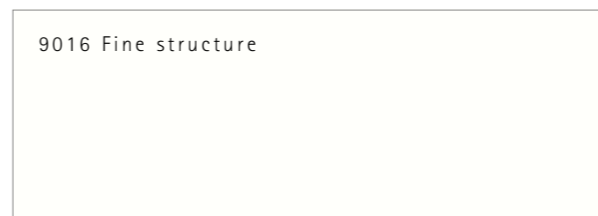
7012 Fine structure



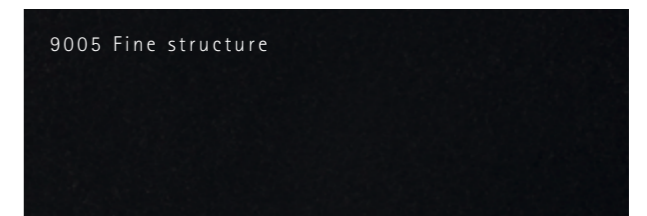
8019 Fine structure



9016 Fine structure



9005 Fine structure





Conception et Design: BRILLDESIGN.de - Herzbronn © 2024 - 85\_IW\_FR - Version 1 - Source d'images: © stock.adobe.com - Billijs, Kristian, kazong, Maaden - Technische Änderungen vorbehalten



Coup d'œil à la production  
de votre panneau de porte.

[www.adeco.de/fr](http://www.adeco.de/fr)

Une belle façon d'exprimer votre style.

