



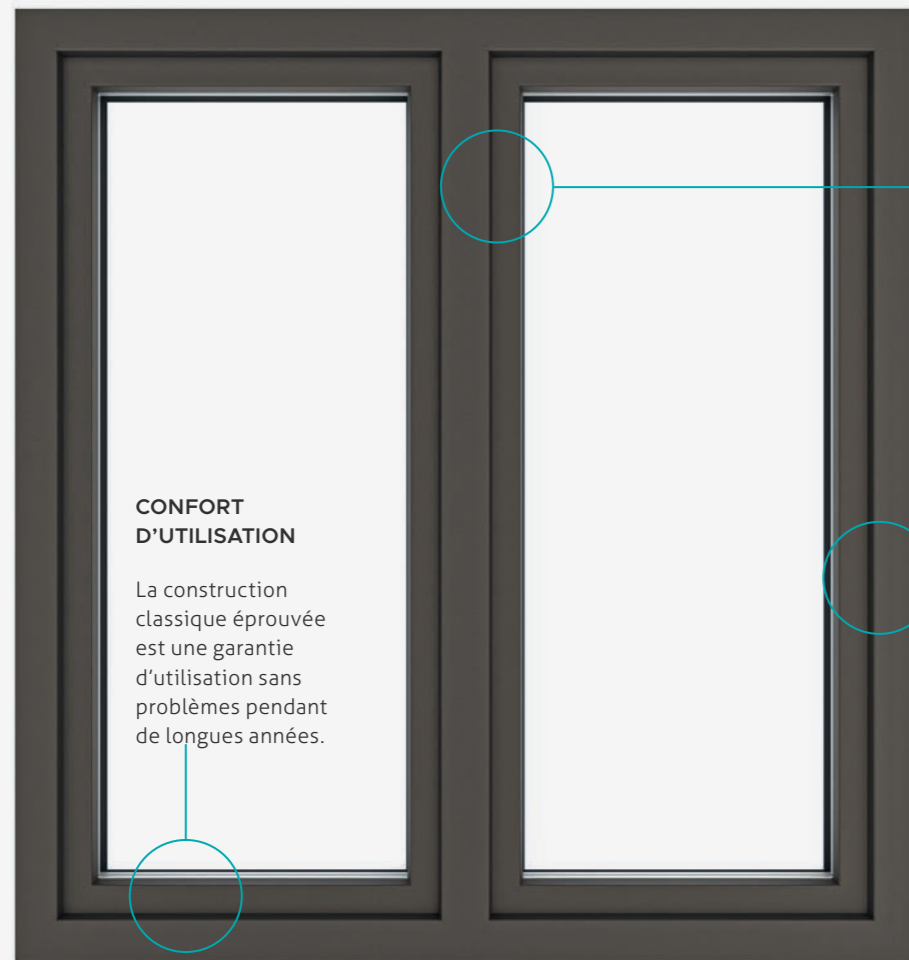
Excellent Style **7000**
FENÊTRES POUR LES EXIGEANTS



Les fenêtres du système Excellent Style 7000 sont le choix optimal pour les personnes à la recherche de fenêtres aux excellents paramètres techniques sans nécessité de chercher les produits les plus chers. C'est également le produit le plus fréquemment choisi dans nos propositions pour les constructions nouvelles.

Les fenêtres du système Excellent Style 7000 compléteront parfaitement les portes extérieures élégantes à économie d'énergie qui peuvent être fabriquées dans ce système de profilés.

LE CHOIX DES EXIGEANTS



CONFORT D'UTILISATION

La construction classique éprouvée est une garantie d'utilisation sans problèmes pendant de longues années.

DESIGN CLASSIQUE

Le style intemporel des profilés, garantit que les fenêtres du système Excellent Style 7000, s'arrangent parfaitement dans chaque type de bâtiments.

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Le système offre la possibilité d'utiliser des vitrages à économie d'énergie allant jusqu'à 51 mm d'épaisseur.

SYSTÈME DE FENÊTRES EXCELLENT STYLE 7000

NOUVEAU STANDARD

FENÊTRE PVC À ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



L'Excellent Style 7000 est un système aux joints extérieurs, ce qui donne la possibilité d'offrir également une solution à économie d'énergie efficace pour les structures stables fixes, sans nécessité d'utiliser les adaptateurs. Une grande chambre avec un renforcement en acier solide est une garantie de la rigidité du cadre.

Choisissez le système des fenêtres Excellent Style 7000: sûr et éprouvé

L'Excellent style 7000 est un exemple de l'utilisation synergique des propriétés des profilés et vitrages pour créer des fenêtres caractérisées par une perméabilité thermique très faible. Le coefficient de transmission thermique du profilé résultant des analyses d'une valeur $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{k}$, en plus de la possibilité d'utiliser des vitrages plus épais et plus chauds allant jusqu'à 51 mm, garantit de meilleurs coefficients thermiques de la fenêtre.





PANNEAU À RECOUVREMENT

En plus du remplissage standard, on peut choisir un panneau décoratif à recouvrement qu'on appelle ouvrant caché aussi, qui crée un effet visuel unique.

STABILITÉ DE LA CONSTRUCTION

Le renforcement métallique solide dans la chambre principale du profilé de la porte est la garantie de la rigidité du cadre.

SEUIL RÉDUIT DE LA PORTE

Le seuil bas de la porte d'une hauteur de 20 mm répond aux exigences de la construction sans barrières architecturales et permet l'entrée et la sortie libres.

PORTES EXTÉRIEURES EXCELLENT STYLE 7000

NOUVEAU STANDARD

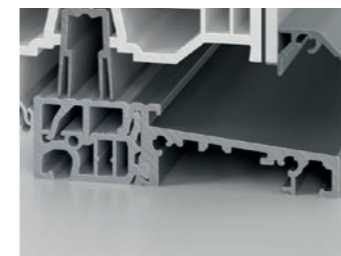
PORTES CHAUDES DANS LA MAISON

Grâce à la construction multi-Chambre et à la profondeur de 85 mm et à l'utilisation du seuil de porte avec insert thermique, il est désormais possible d'améliorer les paramètres de l'isolation thermique en atteignant la valeur du facteur U_f égal 1,2 W/m²K.



Systeme de portes extérieures Excellent Style 7000: Parier sur l'entrée forte

La nouvelle porte d'entrée Excellente Style 7000 se caractérise par une très bonne isolation thermique et acoustique.



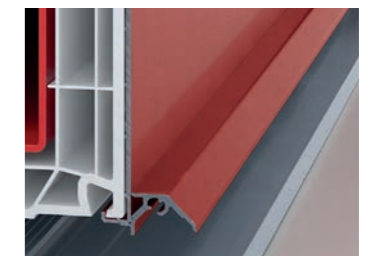
COMPATIBLE

Les formes spéciales des arrêts du seuil permettent de lier avec les profilés supplémentaires comme les élargisseurs.



À ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Dans les nouveaux profilés, il est possible d'insérer des vitrages d'épaisseur de 50 mm.



REJET D'EAU LARGE

Le large rejet d'eau en aluminium permet efficacement l'évacuation de l'eau vers l'extérieur.

SYSTÈME DE PORTE EXTÉRIEURES
EXCELLENT STYLE 7000

LE STYLE DÈS L'ENTRÉE

VARIANTE AVEC PANNEAU
À RECOUVREMENT

Grâce à un profilé spécial, on peut profiter de la porte à ouvrant caché avec un modèle décoratif au choix.

Cette nouvelle conception pour les portes extérieures a été développée en coopération avec les principaux producteurs de remplissages des portes et elle répond avec succès aux exigences élevées des architectes..



SURFACES DÉCORATIVES PREMIUM

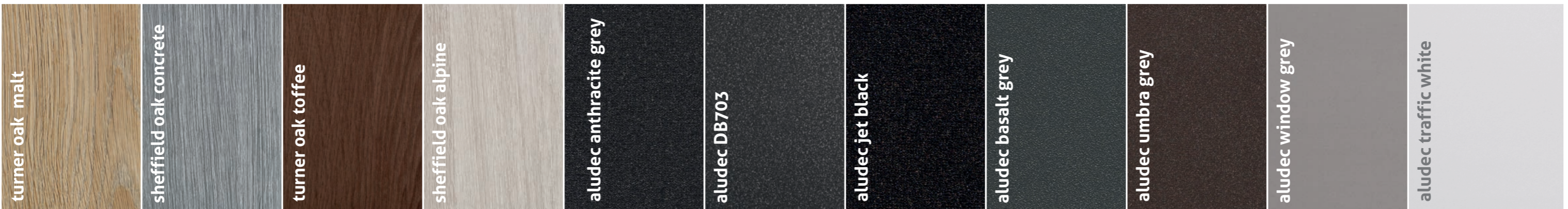
woodec & aludec

Inspired by nature

Apparence fidèlement conservée du vrai bois, avec un caractère unique en combinaison avec tous les avantages de la fenêtre PVC - ces ce que présentent les structures woodec. Ces structures sont difficiles à distinguer non seulement visuellement, des matériaux naturels, mais la structure woodec confirme également de manière très réaliste le bois au toucher, grâce au pressage profond et à la couche extérieure mate.

Inspired by style

La surface attrayante de la structure décorative Aludec, se distingue par une surface mate finement granulée ressemblant à la structure aluminium laqué sablé, c'est certainement une proposition qui sera formidable dans les arrangements modernes et minimalistes. Les nouvelles structures aludec se réfèrent à cette tendance, car elles sont offertes dans sept nuances attrayantes, allant du blanc et du gris au brun, anthracite, Alux métallique et noir profond.



Excellent Style 7000



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Profondeur du cadre:	85 mm
Profondeur du vantail:	119 mm
Épaisseur maximale du vitrage:	51 mm
Coefficient de transmission U_f :	1.1 - 1.0 W/m ² K
Coefficient minimal U_w (fenêtre de référence):	0.77 W/m ² K
Système de jointe:	extérieur (2 joints)
Système de renforcement:	acier,
Nombre de chambres:	6
Recouvrement aluskin:	oui
Joints remplaçables:	oui
Couleurs de noyau possibles:	blanc, bronze, anthracite
Style du profilé disponible:	non aligné



Siège de la société et usine de production

93 - 457 Łódź
tel: 42 689 99 99
mail: peteck@peteck.eu

PETECKI Enterprises sp. z o.o.

Usine de production
ul. Przemysłowa 12
98-100 Łask
tel: 43 676 12 22
mail: sekretariat@peteck.eu

PETECKI sp. z o.o.

Usine de production
ul. Krośniewicka 7
09-500 Gostynin
tel: 24 235 23 23
mail: sekretariat.gostynin@peteck.eu

PETECKI Investment sp. z o.o.

Usine de production
Chrapczew 26a
62-730 Dobra
tel: 63 279 08 00
mail: sekretariat.chrapczew@peteck.eu