

FENÊTRES – BAIES COULISSANTES – VOILETS ROULANTS

*Des
menuiseries
durables
pour
les générations
à venir*



UNIVERS
ENERGIES



SOMMAIRE

Notre engagement : être écoresponsable	2
Gamme zendow®	4
zendow® L'incontournable !	6
zendow® premium L'option thermique de zendow®	8
La sécurité accessible à tous ! Des solutions pour préserver votre habitation	10
Les vitrages	12
Les accessoires	13
La forme des fenêtres, à chacun son style, à chacun sa fenêtre	14
La pose de vos fenêtres, un type de pose adapté à chaque besoin	15
iSlide#neo®, le nouveau coulissant composite	16
Le coffre de volet roulant Storbox® 2.0	20
Les couleurs	22
zendow®, la fenêtre belle à l'intérieur, belle à l'extérieur et très efficace entre les deux	26
Nous Partenaires Deceuninck, nous nous engageons	30

Notre engagement : être écoresponsable

Pour nos fenêtres, nous avons fait le choix de Deceuninck : gammiste belge figurant parmi les leaders mondiaux de l'extrusion de profilés PVC et composite pour le bâtiment, renommé pour la qualité de ses matériaux et de ses profilés.

La filiale française, basée à Roye (80), a vu le jour en 1985. À la fois usine de fabrication et centre de distribution, Deceuninck France diffuse ses profilés auprès des menuisiers professionnels dans l'hexagone et les DOM-TOM.

Nos menuiseries respectent l'environnement.

Le PVC Deceuninck, constituant majeur de nos fenêtres, préserve l'avenir de nos enfants.

- Constitué essentiellement d'éléments naturels comme le sel et la craie, il est **100% recyclable**.
- **Plus léger** que les matériaux traditionnels, son transport et son utilisation sur place exigent moins de camions, moins d'essence et génèrent donc **moins d'émissions de CO2**.
- **Inerte et sans plomb**, le PVC Deceuninck ne libère aucune substance pouvant être nuisible à la santé.
- **Les déchets** de production des profilés PVC Deceuninck **sont systématiquement traités** dans leur usine de recyclage.



Deceuninck a reçu ce label en 2018 pour sa contribution au développement durable et à l'économie circulaire.





*Protéger
l'environnement,
un point
d'honneur*

Les fenêtres zendow®, fabriquées avec les profilés PVC Deceuninck ont été testées par Eurofins Product Testing A/S et ont obtenu le meilleur classement, soit A+, informant sur le niveau très faible d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur.

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



*Nos solutions
fenêtres,
pour satisfaire
les plus
exigeants.*



Gamme **zendow**[®]

**Des fenêtres en PVC et composites,
belles et très efficaces**

Pour que vous puissiez profiter d'une chaleur confortable en hiver et d'un climat rafraîchissant en été, que votre intérieur soit totalement aménagé selon vos goûts, que vous vous sentiez en sécurité de jour comme de nuit, les fenêtres Deceuninck exaucent tous vos souhaits.

Leur style esthétique et leur caractère techniquement novateur ne poursuivent qu'un seul et même objectif : accroître le bonheur d'être bien chez soi, pour aujourd'hui, mais aussi pour demain.



zendow[®]

**Fenêtre PVC 100% efficace
Le meilleur rapport qualité/prix du marché**

+ de 50 coloris

Garantie 15 ans*

Des profilés 5 chambres dans le dormant et dans l'ouvrant, 70 mm

U_f Coefficient de transmission thermique des profilés 1,40 W/m ² .K	U_w Coefficient de performance thermique de la fenêtre 1,19 W/m ² .K	U_g Coefficient de transmission thermique du vitrage 0,9 W/m ² .K
---	---	--

Porte-fenêtre 1,53 x 2,18 m hors tout avec vitrage Planitherm dual 0,9

- ✓ Isolations thermique et phonique optimales
- ✓ Confort et sécurité
- ✓ Une gamme de finitions et de couleurs étendue, sous avis techniques et garantie jusqu'à 15 ans
- ✓ Des solutions au-delà des exigences de la RT 2012 et suivantes
- ✓ Des produits 100% recyclables



zendow[®] premium,
l'option thermique de zendow[®]

**Fenêtre PVC 100% renforcée
pour une isolation avancée**

+ de 50 coloris

Garantie 15 ans*

Le dormant et l'ouvrant sont équipés d'un renfort thermique en mousse de PVC incorporant des câbles acier

U_{fi}	U_w	U_g
<small>Coefficient de transmission thermique des profilés</small>	<small>Coefficient de performance thermique de la fenêtre</small>	<small>Coefficient de transmission thermique du vitrage</small>
1,26 W/m².K	1,13 W/m².K	0,9 W/m².K

Porte-fenêtre 1,53 x 2,18 m hors tout avec vitrage Planitherm dual 0,9



*Un confort
garanti*

zendow[®]

L'incontournable !

A la fois unique et déclinable, zendow[®] regroupe tous les points forts de la menuiserie PVC.

Précurseur lors de sa création et dans ses performances, design et 100% recyclable, zendow[®] a tout pour plaire.

Côté esthétique, d'inspiration classique, zendow[®] fait la part belle à l'élégance avec des courbes douces et des finitions très soignées.

zendow[®] vous propose plus de confort et de sécurité.

C'est une fenêtre conçue pour s'adapter à votre définition du bien-être, quels que soient le caractère de votre maison et votre style de vie.

1. Profil 5 chambres de 70 mm sur le dormant
2. Profil 5 chambres de 70 mm sur l'ouvrant
3. Jets d'eau avec embouts (option)
4. Parclose contemporaine
5. Joints de vitrage non débordants
6. Vitrage jusqu'à 41 mm d'épaisseur
7. Double joint de frappe
8. Renfort d'ouvrant⁽¹⁾
9. Renfort de dormant⁽¹⁾

- ✓ Pour le neuf et la rénovation
- ✓ Fabrication sur-mesure
- ✓ Profilés sous avis technique n° 6/16-2298 *V3

CSTB
le futur en construction



59 coloris : teintés masse, laqués Décoroc, plaxés bois et couleurs (voir page 22)

Ces coloris sont sous avis technique, garantis 10 ans⁽²⁾ et 15 ans pour les teintés masse.



Deceuninck utilise dans le monde entier des matériaux de pointe et fabrique des profilés PVC et composite à forte longévité et isolation, qui demandent peu d'entretien et qui peuvent être recyclés à 100%.



*L'isolation
avancée*

zendow[®] premium

L'option thermique de zendow[®].

Deceuninck intègre dans les profilés principaux des solutions alternatives aux propriétés de l'acier qui améliorent de manière significative les performances thermiques.

Ainsi, nous répondons avec conviction aux exigences des marchés de la rénovation et de la construction qui imposent des solutions durables et peu énergivores.

Cette solution, appelée zendow[®]premium, accepte des vitrages jusqu'à 41 mm d'épaisseur.

Le renfort thermique, constitué de fils d'acier et de PVC cellulaire, est 100% recyclable.

1. Profil 5 chambres de 70 mm sur le dormant
2. Profil 5 chambres de 70 mm sur l'ouvrant
3. Dormant et ouvrant équipés d'un renfort thermique
4. Jets d'eau avec embouts (option)
5. Parclose contemporaine
6. Joints de vitrage non débordant
7. Vitrage jusqu'à 41 mm d'épaisseur

- ✓ Pour le neuf et la rénovation
- ✓ Fabrication sur-mesure
- ✓ Profilés sous avis technique n° 6/16-2298 *V3

CSTB
le futur en construction



59 coloris : teintés masse, laqués

Décoroc, plaxés bois et couleurs

(voir page 22)

Ces coloris sont sous avis technique, garantis 10 ans* et 15 ans pour les teintés masse.

Pourquoi des renforts thermiques dans l'ouvrant et le dormant ?

Grâce à ses renforts, la solution zendow[®] premium assure d'excellentes performances thermiques et phoniques (valeur U_w de 1,19 W/m²K pour un châssis de dimensions 145x148 cm équipé d'un vitrage U_g de 1), qui se situent au-delà des exigences de la RT 2012 et de la construction BBC.

Les renforts thermiques optimisent le pouvoir isolant des fenêtres et contribuent à diminuer considérablement votre facture énergétique tout en préservant l'environnement.



La sécurité accessible à tous !

Des solutions pour préserver votre habitation

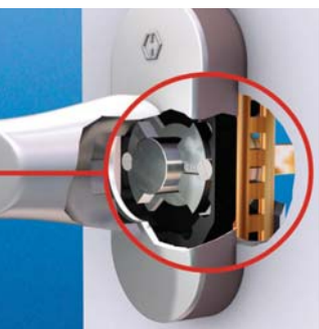


La sécurité n'est pas un luxe

La sécurité ne doit pas profiter qu'aux plus aisés, c'est pourquoi la majorité des organes de sécurité qui composent les fenêtres que nous commercialisons sont proposés de base.

Poignée Secustik

Nos fenêtres peuvent être équipées d'une poignée Secustik, autrement dit, d'un mécanisme de verrouillage intégré autobloquant qui s'enclenche lorsque la poignée est actionnée. Véritable retardateur à l'effraction, la poignée Secustik produit un cliquetis de précision audible et empêche toute manipulation de l'extérieur sur la crémone de la fenêtre. Cette poignée remplit les exigences du label AHS RAL-RG 607/13.



Les ferrages

Ils assurent sécurité et confort à l'utilisation de vos fenêtres. Les galets sont réglables, assurent l'étanchéité de vos fenêtres et garantissent votre sécurité tout en conservant une grande souplesse de manœuvre.

Vos fenêtres peuvent être équipées de renvois d'angles haut et d'un verrouilleur pivot pour oscillo-battant pour accroître la sécurité de votre habitation.

Les gâches sont solidement ancrées dans le bâti.

Avec zendow® premium, la sécurité est renforcée ; le renfort thermique constitue une véritable barrière retardateur à l'effraction.



Des vitrages solidement fixés

Grâce aux feuilures de 20 mm de haut, le vitrage est solidement maintenu dans l'ouvrant de la fenêtre et ne peut être délogé. Découvrez aussi les différents vitrages sécurité proposés pour vous préserver des effractions.





Une fenêtre renforcée pour une solidité et une isolation à toute épreuve

zendow®

Renforts en acier traité placés dans le bâti et dans les ouvrants (selon dimensions et abaques du CSTB) pour offrir une résistance maximum aux conditions climatiques difficiles et surtout aux effractions.

zendow® premium

Renfort thermique systématique dans l'ouvrant et dans le dormant.

Ferrures avec galets champignons

Les galets se fixent dans la gâche de la fenêtre et ne peuvent pas être décrochetés. Véritables organes de sécurité, ils sont considérés comme retardateurs à l'effraction.



Vitrage

Large choix de vitrages possible suivant vos besoins: thermique, acoustique, retardateur d'effraction...



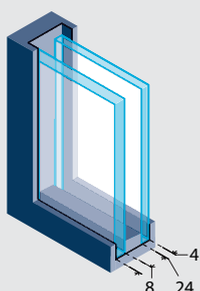
Poignée

Choisissez la poignée à clé pour améliorer la sécurité de votre maison de l'intérieur comme pour une chambre d'enfant par exemple (option, divers coloris).

Les vitrages

A chacun son style, à chacun sa fenêtre

Le vitrage se choisit en fonction de votre environnement : exposition géographique, météo, rue passante... De 28 à 41 mm d'épaisseur, les vitrages isolants qui équipent les fenêtres zendow® bénéficient de la certification Cekal.



Vitrage confort

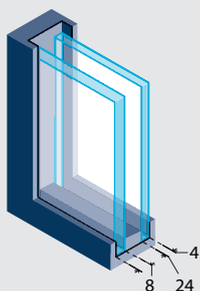
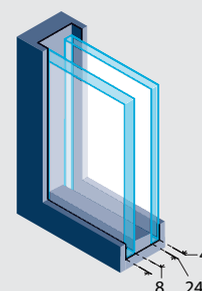
4/20/4 (28 mm)

Faiblement émissif avec gaz argon
Coefficient Ug d'isolation thermique du vitrage : **1,1 W/m².K**
Indice acoustique du vitrage : **30 dB**

Vitrage retardateur d'effraction

44/2/16/4 (28 mm)

Faiblement émissif avec gaz argon
Coefficient Ug d'isolation thermique du vitrage : **1,1 W/m².K**
Indice acoustique du vitrage : **37 dB**



Vitrage phonique renforcé

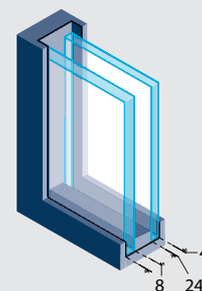
10/16/4 (30 mm)

Faiblement émissif avec gaz argon
Coefficient Ug d'isolation thermique du vitrage : **1,1 W/m².K**
Indice acoustique du vitrage : **36 dB**
soit une division par deux du bruit provenant d'une rue passante

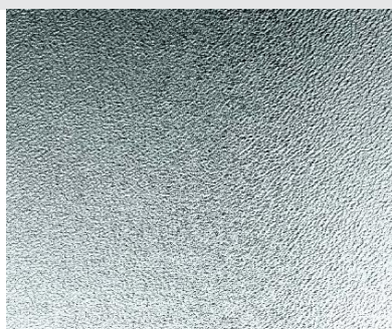
Vitrage isolation thermique renforcée

8/24/4 (36 mm)

Faiblement émissif avec gaz argon
Coefficient Ug d'isolation thermique du vitrage : **1,2 W/m².K**
Indice acoustique du vitrage : **35 dB**



Vitrage sablé



Vitrage imprimé 200



Vitrage goutte d'eau



Vitrage Chinchilla



Idéal pour préserver votre intimité comme dans une salle de bain ou des toilettes par exemple. Demandez nous conseil pour le choix de votre vitrage, nous vous présenterons des échantillons pour mieux vous rendre compte du rendu final. Retrouvez ici les vitrages les plus fréquemment choisis par nos clients.



Photo : SDM – Denis Matériaux

Les accessoires : poignées, crémones, petits bois et cache paumelles...

De nombreux accessoires sont disponibles pour personnaliser vos fenêtres. Avec votre Partenaire Deceuninck, choisissez ceux qui donneront le style unique que vous attendez, en accord parfait avec votre maison.

Quelques exemples :

Les poignées



Blanche

Laiton

Aluminium
brossé

Avec
serrure

Les grilles de ventilation

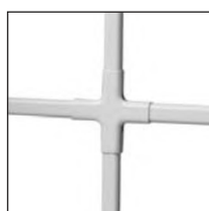


Classique

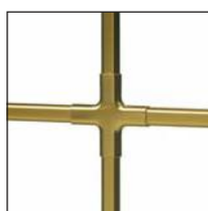
Acoustique

Hygro-réglable

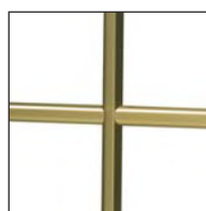
Les petits bois intégrés au double vitrage



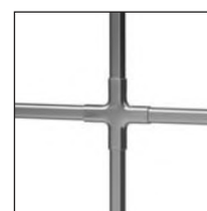
Blanc 8 mm



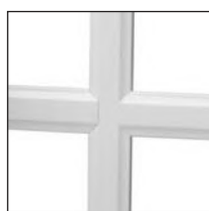
Laiton 8 mm



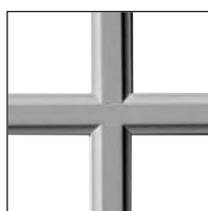
Laiton 8 mm



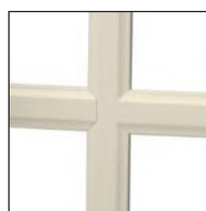
Aluminium brossé 8 mm



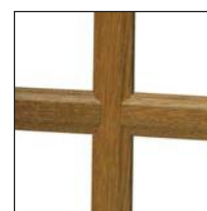
Blanc 18 mm / 26 mm



Gris



Beige



Chêne doré 18 mm



La forme des fenêtres

A chacun son style, à chacun sa fenêtre

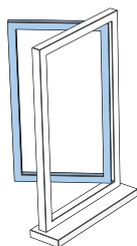


Une autre vision sur le monde extérieur

La fenêtre est l'élément qui fait l'intermédiaire entre le monde extérieur et l'intérieur d'un habitat. Selon le type de pièce, selon l'orientation de la maison, mais aussi en fonction des conditions climatiques de la région, la forme de la fenêtre et le type d'ouverture ne seront pas les mêmes.

Les formes et ouvertures de fenêtres

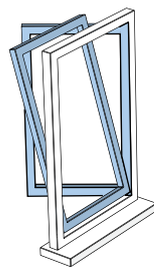
Nous vous proposons une large gamme de fenêtres et de types d'ouvertures afin de répondre à toutes les configurations. Découvrez les ouvrants à la française traditionnels, mais aussi les ouvertures oscillo-battantes pratiques pour aérer une pièce en toute sécurité ou bien les fenêtres coulissantes, idéales pour les grandes ouvertures ou au-dessus d'un évier de cuisine.



Vantail à la française



Ouvrant à la française avec allège



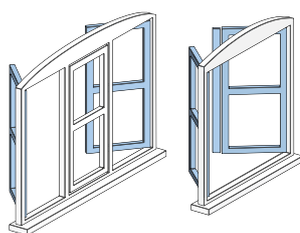
Fenêtre oscillo-battante



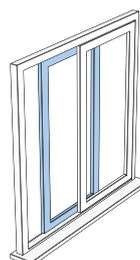
Oscillo-battant avec allège et imposte cintrée



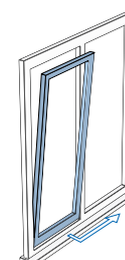
Fenêtre à soufflet



Fenêtres cintrées ouverture à la française 2 et 3 vantaux



Coulissant



Coulissant déporté



La pose de vos fenêtres

Un type de pose adapté à chaque besoin

L'installation de fenêtres peut être très différente d'une maison à l'autre en fonction des caractéristiques techniques et de l'état des menuiseries en place. C'est pourquoi nous proposons trois types d'installation pour répondre à toutes les situations.



Dormant pour pose avec suppression de l'ancien bâti

Lorsque les anciens bâtis de vos fenêtres ne peuvent pas être conservés, ceux-ci sont sciés et désolidarisés du mur.

Un nouveau bâti vient prendre sa place, et vous gagnez en luminosité.



Dormant pour pose en rénovation sur bâti conservé

Idéal pour la rénovation, ce système de pose permet de conserver le bâti de vos anciennes menuiseries si elles le permettent techniquement, limite les dégradations lors des travaux et permet une pose plus rapide de vos fenêtres.



Dormant système monobloc pour pose en neuf avec isolant

Ce type de dormant est utilisé généralement pour les maisons neuves et nécessite un habillage ou une isolation des murs suite à la pose des menuiseries.

En fonction du type de pose choisi, nos équipes d'experts installateurs viennent poser vos nouvelles fenêtres dans les règles de l'art et conformément aux normes du DTU 36.5 en vigueur.

CSTB
le futur en construction



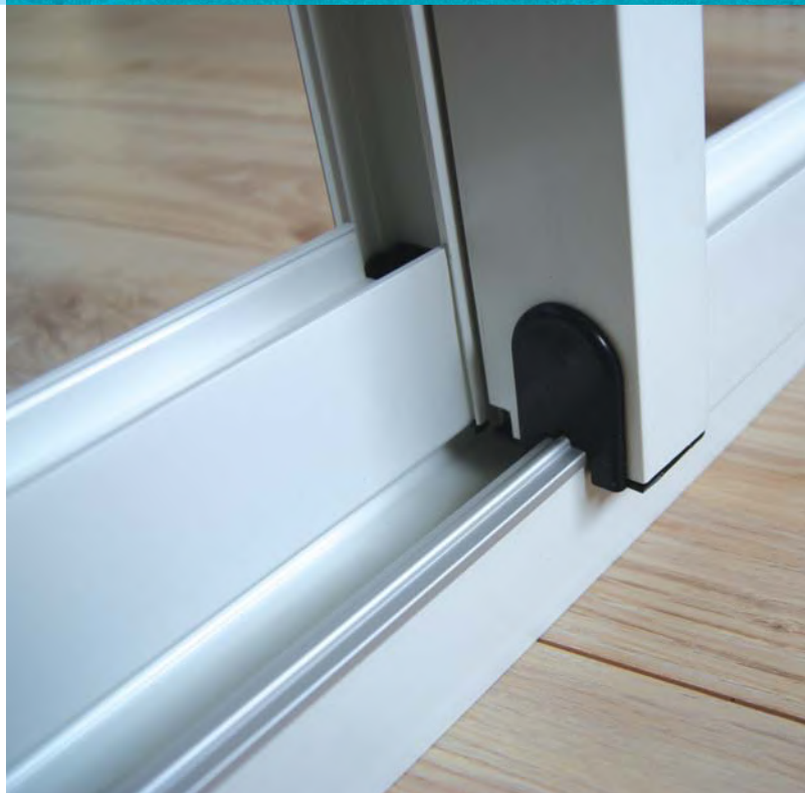
Combinez
vos fenêtres
zendow[®]
avec d'autres
produits !

**Découvrez
notre baie coulissante
et notre coffre
de volet roulant.**

Dans toutes ses recherches, Deceuninck porte une réflexion globale sur ce qu'est l'habitat, sur les différents types d'ouvertures et sur les besoins de ceux qui y vivent.

C'est pourquoi nous apportons une réponse complète aux besoins de nos clients en proposant des produits parfaitement compatibles, comme les coulissants composites iSlide#neo[®] et les coffres de volets roulants Storbox 2.0 dernière génération.

design
performances
robustesse





iSlide#neo[®]

Le nouveau coulissant composite basse consommation

Luminosité / Isolation / Design

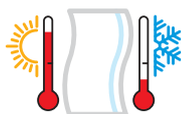
Finis les compromis entre économies et design.
La finesse et l'élégance de notre coulissant en font
l'alternative idéale aux coulissants aluminium, mais

avec toutes les qualités du composite en plus :
durabilité et performance d'isolation la plus haute
du marché.

iSlide#neo[®],

la référence du marché

Le design de l'aluminium, une rigidité parfaite, les performances du composite en plus !



Des performances thermiques exceptionnelles

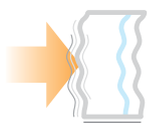
Le couissant le plus performant du marché : **Uw=1,2 W/m².K** (selon dimensions, vitrage et options) est pour vous l'assurance de vous sentir bien chez vous quelles que soient les conditions météorologiques. Il répond aux exigences d'efficacité énergétique des projets RT 2012 et même supérieures.

Des performances lumineuses et solaires

iSlide#neo[®] laisse entrer la lumière et la chaleur, énergie gratuite du soleil.

L'élégance et la finesse du design

La finesse de ses profils, **35 mm** pour le battement central (**le plus fin du marché**), permet de gagner en luminosité dans votre habitation.



Une rigidité parfaite même sur les grandes dimensions

Le couissant iSlide#neo[®] est issu du process de fabrication appelé « Linktrusion » qui combine le PVC et la fibre de verre continue lors de l'extrusion. Cette technologie innovante est la seule permettant de remplacer à 100% le renfort acier traditionnel.



Une grande résistance au vent

L'isolation et l'étanchéité des menuiseries sont testées dans une centrale d'essais AEV (air, eau, vent) où de puissants ventilateurs recréent des conditions météo extrêmes sur de longues périodes.

- iSlide#neo a le meilleur classement à l'air, soit A*4.
- **iSlide#neo est le seul couissant du marché répondant à une norme cyclonique de 1800 Pascals sans déformation** (tests effectués au CSTB – Rapport d'essais PV 16-0072).

Des performances acoustiques : 28 à 33 db suivant vitrage



Les profilés iSlide#neo sont certifiés sous Avis Technique du CSTB



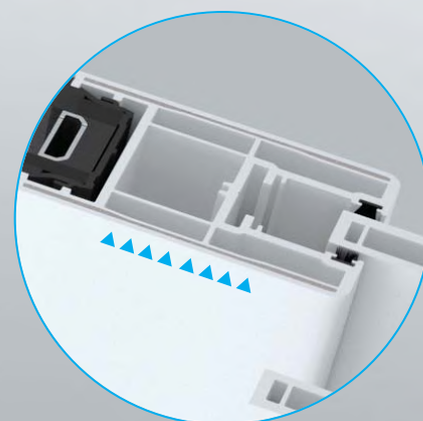
Sous la référence du DTA N° 6/15-2281 / V1 publié le 26/02/2018.

59 coloris : teintés masse, laqués Décoroc, plaxés bois et couleurs (voir page 22)

Ces coloris sont sous avis technique, garantis 10 ans et 20 ans pour les teintés masse*.

100% recyclable

Pour la construction neuve
et la rénovation



Battement central
ultra fin de
35 mm seulement

Les ouvrants de iSlide#neo
contiennent **200 000 mètres**
de fibres de verre
par mètre de profilé

Vue intérieure



Poignée aluminium
(nécessaire à partir de
1700 mm de hauteur)

*Un seuil spécifique existe dans notre gamme
pour les personnes à mobilité réduite.*

Le coffre de volet roulant **Storbox® 2.0**



TROPHEES
2016
LE MEILLEUR DE L'INNOVATION DU SÉCURITÉ - MÉTAL/ÉPO

• Lauréat •

**Un concept
révolutionnaire,
paré à toute épreuve**

Des performances accrues

En offrant des performances d'étanchéité optimales, le coffre de volet roulant Storbox® 2.0 répond parfaitement à l'ensemble des nouvelles normes thermiques et acoustiques. Une association parfaite avec la gamme de menuiseries zendow® pour une isolation de façade optimale.

- **Thermique : Uc 1,0**
- **Résistance à l'air : C4** pour tous les systèmes (sangle, treuil, moteur).
Test de perméabilité à l'air et endurance réalisé sur manœuvre à sangle
1 000 cycles +/- 600 Pa et 100 cycles de 0 à 1 200 Pa
- **Affaiblissement acoustique de 45 dB à 54 dB** (selon configuration)
- Sous avis technique du CSTB n° 6/16-2298 *V3



CSTB
le futur en construction



Un design sobre et actuel, une large gamme de couleur

Une association optimale avec la gamme de menuiseries zendow® pour une parfaite harmonie dans votre habitation.

59 coloris : teintés masse, laqués Décoroc, plaxés bois et couleurs (voir page 22)

Deux rénovations en une !

Si vous changez votre fenêtre et votre volet en une seule fois, les deux produits sont fixés au préalable en atelier et ne font qu'un.

Facile de pose, facile d'accès et facile d'entretien.

Le coffre de volet roulant Storbox® 2.0 est conforme à la norme RT 2012 et répond aux exigences de la construction BBC.

Il permet un choix total du type de manœuvre :
commande par sangle, chaînette, tirage direct manivelle ou moteur.

- Les +
- Le coffre reste accessible à tout moment puisqu'il est placé à l'intérieur
 - Pratique en cas d'entretien
 - Son design arrondi





59 Une palette de couleurs et 3 finitions

Toutes sous avis technique et **garanties 10, 15 ou 20 ans*** suivant le mix gamme/couleur retenu.

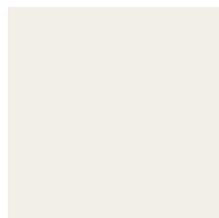
DECOROC
- BY DECEUNINCK -

Finition thermolaquée Décoroc :

UNE FINITION UNIQUE

16 couleurs

Procédé exclusif de revêtement, donnant aux profilés un aspect satiné et une texture grenue agréable à l'œil et au toucher. Ce revêtement présente une excellente résistance aux rayures et une haute stabilité chromatique.



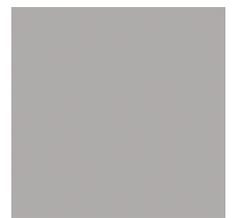
Réf. 003
RAL ± 9016
BLANC
SIGNALISATION



Réf. 096
RAL ± 9001
BLANC CRÈME



Réf. 078
RAL ± 1015
IVOIRE CLAIR



Réf. 908
RAL ± 9006
ALUMINIUM BLANC



Réf. 909
RAL ± D 0856010
BALMORAL



Réf. 935
RAL ± 7030
GRIS PIERRE



Réf. 910
RAL ± 7023
GRIS BÉTON



Réf. 068
RAL ± 7039
GRIS QUARTZ



Réf. 901
RAL ± 7031
GRIS BLEU



Réf. 067
RAL ± 7022
GRIS TERRE D'OMBRE



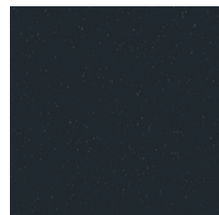
Réf. 937
RAL ± 7011
GRIS FER



Réf. 076
RAL ± 3005
ROUGE VIN



Réf. 934
RAL ± 7021
GRIS NOIR



Réf. 072
RAL ± 7016
GRIS ANTHRACITE



Réf. 079
RAL ± 5011
BLEU ACIER



Réf. 955
RAL ± 9011
NOIR GRAPHITE

* Sauf pour le noir laqué Décoroc 955.



www.deceuninck.fr

Un simulateur
pour **choisir sa couleur...**

Quelle couleur choisir ?

Avec le **simulateur de couleur**, vous choisissez simplement et rapidement la couleur qui convient à la construction ou à la rénovation de votre projet. Donnez libre cours à votre imagination. Chargez une photo de votre maison ou utilisez l'une des photos standards pour obtenir une simulation réaliste de la couleur de vos prochaines fenêtres et portes.



Réf. 003
RAL ± 9016
BLANC
SIGNALISATION



Réf. 015
RAL ± 1015
BEIGE



Réf. 007
RAL ± 7047
GRIS

**Finition
teintée dans
la masse**

3 teintes

Une gamme de coloris
sobres et intemporels,
lisses au toucher



Finition plaxée : 40 possibilités

Les profilés sont revêtus d'un film acrylique résistant aux UV. Cette finition permet de donner aux menuiseries l'aspect du bois naturel ou du bois peint... sans la contrainte de la peinture annuelle.

Effet bois naturels



Réf. 694
CHÊNE CLAIR
SHEFFIELD



Réf. 145
CHÊNE IRLANDAIS



Réf. 110
CHÊNE OR



Réf. 146
MERISIER



Réf. 402
DOUGLAS RAYÉ



Réf. 143
CÈDRE GRIS



Réf. 656
CERISE AMARETTO



Réf. 663
NOYER SORRENTO
BALSAMICO



Réf. 154
NOYER



Réf. 144
MACORÉ



Réf. 025
CHÊNE FONCÉ



Réf. 111
BOIS DE ROSE



Réf. 425
CHÊNE GRIS

Films métalliques



Réf. 139
ARGENTÉ



Réf. 184
RAL ± 9007
ALUX ALUMINIUM
GRIS



Réf. 116
PYRITE



Réf. 653
ALUX DB 703



Réf. 138
BRONZE



Réf. 182
RAL ± 7016
ALUX ANTHRACITE

Effet bois colorés



Réf. 019
RAL ± 9010
BLANC PUR



Réf. 100
RAL ± 9016
BLANC CRISTALLIN



Réf. 096
RAL ± 9001
BLANC CRÈME



Réf. 665
RAL ± 7038
GRIS AGATE



Réf. 004
RAL ± 7001
GRIS



Réf. 068
RAL ± 7039
GRIS QUARTZ



Réf. 114
RAL ± 7023
GRIS BÉTON



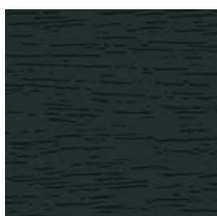
Réf. 667
RAL ± 7012
GRIS BASALTE



Réf. 076
RAL ± 3005
ROUGE VIN



Réf. 006
RAL ± 6009
VERT SAPIN



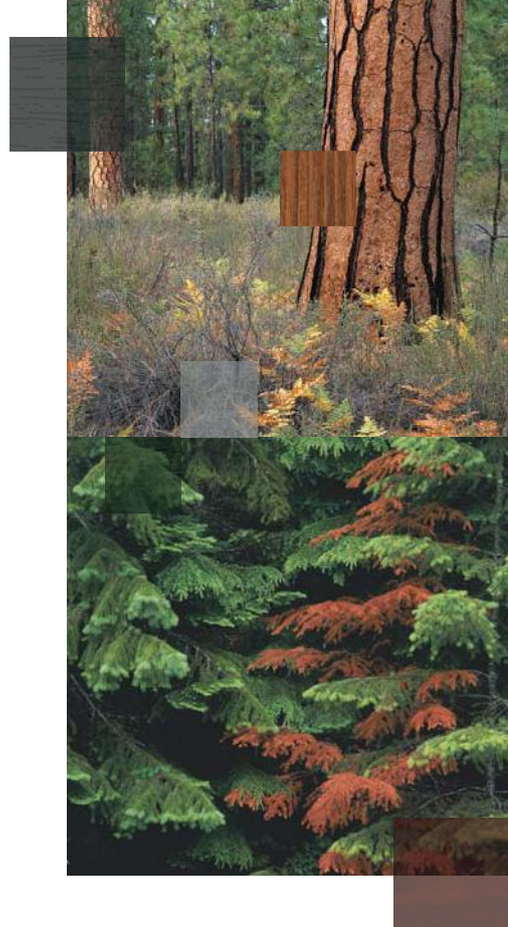
Réf. 072
RAL ± 7016
GRIS ANTHRACITE



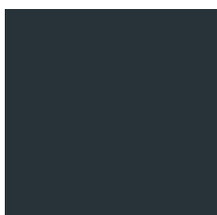
Réf. 079
RAL ± 5011
BLEU ACIER



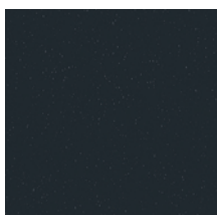
Réf. 008
RAL ± 8022
BRUN CHOCOLAT



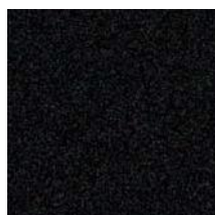
Réf. 122
RAL ± 7015
GRIS ARDOISE
FINESSE



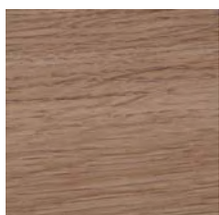
Réf. 120
RAL ± 7016
GRIS ORANGE FINESSE



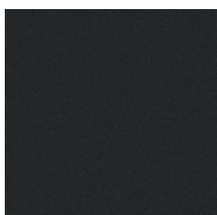
Réf. 048
RAL ± 7016
GRIS ANTHRACITE
FINESSE



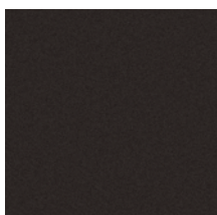
Réf. 921
RAL ± 9017
NOIR SIGNALISATION
FINESSE



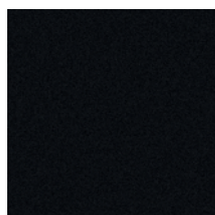
Réf. 047
WOODEC CHÊNE
TURNER
MAT



Réf. 103
RAL ± 7016
GRIS ANTHRACITE
MAT



Réf. 044
RAL ± 7022
GRIS TERRE
D'OMBRE MAT



Réf. 043
RAL ± 9011
NOIR GRAPHITE MAT

Films lisses

Films mats

zendow[®], la fenêtre belle à l'intérieur, belle à l'extérieur et très efficace entre les deux

+ de design

Nos menuiseries ont été dessinées pour s'adapter à tous les intérieurs, tant sur le plan architectural que sur celui de la décoration. Leurs tracés en légères courbes leur donnent une douceur et une chaleur aussi agréables à l'œil qu'au toucher. Les éléments de nos menuiseries ont été étudiés dans un souci d'harmonie. Jets d'eau, petits bois, pièces d'appui, pièces d'accouplement, battées... tout a été pensé dans le respect de la cohérence visuelle.

Chaque détail apporte équilibre et élégance pour en faire des menuiseries belles à regarder.

+ de lumière

Conçues pour se faire oublier, nos menuiseries s'intègrent à la vie de la maison, au décor et à l'ambiance. Avec un profilé plus fin, plus élégant, plus discret, mais qui conserve toute sa rigidité grâce à son épaisseur de 70 mm, nos menuiseries allient force, solidité et magnifique clair de vitrage.

+ de performance thermique

Le PVC est très isolant par nature. Une maison avec des portes et fenêtres en PVC est mieux isolée qu'une maison dont les menuiseries sont fabriquées en bois ou en aluminium. Avec le procédé 5 chambres, nos menuiseries PVC offrent une très haute performance thermique et bénéficient d'un excellent coefficient U (coefficient thermique).

Elles dépassent largement les exigences de la RT 2012 et des normes BBC.

+ d'économies d'énergie

+ d'isolation phonique

Avec ses profilés de 70 mm, les menuiseries zendow[®] peuvent accueillir une large gamme de vitrages acoustiques (jusqu'à 41 mm d'épaisseur). Les performances sont renforcées par le système de joints thermosoudables qui crée une véritable barrière contre le bruit.

+ d'étanchéité

La géométrie des profilés Deceuninck et la qualité des joints haut de gamme, prémontés en usine, sont conçus pour assurer l'étanchéité du vitrage et la fermeture de la fenêtre. Les joints permettent un drainage parfait et créent une zone sèche à l'intérieur du profilé. Les quincailleries sont protégées de l'humidité et de la corrosion.

Ainsi, vos menuiseries zendow[®] vieilliront bien.

+ de couleurs

Avec un grand choix de revêtements et de finitions, vous avez la garantie que vos menuiseries s'accorderont parfaitement au style architectural de votre maison. Rustique, classique ou contemporain, tout est possible.



+ de sécurité

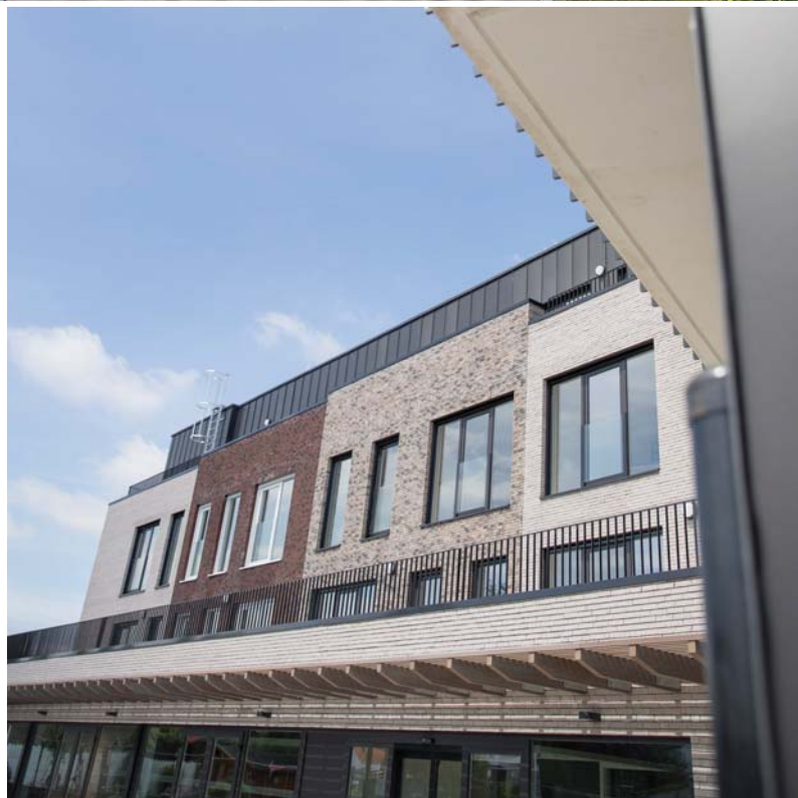
Le PVC est un matériau non seulement isolant, mais également très robuste. Les portes et fenêtres en PVC représentent le meilleur choix retardateur à l'effraction.

Les profilés Deceuninck sont compatibles avec l'ensemble des quincailleries retardateur à l'effraction du marché. Les gâches sont isolées donc moins accessibles. Les quincailleries peuvent être vissées dans les renforts. Les vitrages sont solidement fixés, grâce aux hauteurs de feuillures de 20 mm de haut.

Résultat : cela complique toute tentative d'effraction.

*De vraies raisons
de nous faire
confiance*





NOUS, Partenaire Deceuninck, nous nous engageons



1. Des profilés innovants de haute qualité

- Deceuninck, leader sur le marché français, a bâti sa réputation industrielle sur l'excellence de sa production de profilés.
- La matière utilisée par Deceuninck est de première extrusion. Sa haute qualité permet de garantir une meilleure densité des profilés et une parfaite finition de surface, au blanc teinté masse de rester blanc, de résister à l'agressivité saline et aux rayons du soleil, d'avoir des propriétés anti-moisissures.
- Deceuninck utilise dans le monde entier des matériaux de pointe et fabrique des profilés PVC et composite à forte longévité et isolation, qui demandent peu d'entretien et qui peuvent être recyclés à 100%.
- Les profilés Deceuninck bénéficient du label NF-Profiles et sont sous avis technique du CSTB.

2. Des menuiseries fabriquées en France, près de chez vous

- Au-delà de la garantie d'une fabrication française, la répartition territoriale des fabricants partenaires Deceuninck vous offre les avantages d'une fabrication régionale créatrice d'emplois locaux.
- Soucieux de vous livrer une fenêtre de qualité, les Partenaires Deceuninck fabriquent vos menuiseries selon les règles de la norme NF220 du CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) qui assure une finition parfaite du produit.
- Nos menuiseries sont soumises à de nombreux tests : perméabilité à l'air, isolation thermique, étanchéité à l'eau, essais mécaniques spécifiques, effort de manœuvre et affaiblissement acoustique.

3. Une pose dans les règles de l'art

- Le menuisier poseur Partenaire Deceuninck réalise un diagnostic complet de vos besoins et vous apporte des conseils personnalisés.
- Pour vous garantir un travail complet de qualité, il s'engage à poser vos menuiseries suivant la norme DTU 36.5 par du personnel formé par le CSTB.
- La qualité de votre installation va de pair avec la qualité de son dialogue, c'est pourquoi il est toujours disponible et heureux de répondre à vos questions : avant, pendant et après les travaux.

*La garantie
de votre
tranquillité*



Être écouté, bien conseillé, avoir une belle fenêtre fabriquée en France avec des matériaux nobles et qu'elle soit bien posée, tel est votre désir.

Nous, Partenaire Deceuninck, sommes garants de cette démarche.



est certifié partenaire de la marque Deceuninck

3

bonnes raisons de nous faire confiance



DES PROFILÉS
DE HAUTE QUALITÉ



UNE MENUISERIE FABRIQUÉE
EN FRANCE



UNE POSE SOIGNÉE

Deceuninck sélectionne des professionnels reconnus selon un cahier des charges bien précis.

Garantir à nos clients une prestation de qualité à chaque étape, de la fabrication à la pose, est notre mission et nous nous y engageons.



UNIVERS ÉNERGIES

72 route de Chartreuse • 38500 SAINT-CASSIEN

Tél. 04 76 37 07 47 • contact@univers-energies.com

univers-energies.com



UNIVERS ÉNERGIES EST PARTENAIRE
DE LA MARQUE DECEUNINCK