

FABRICATION FRANÇAISE

L'aluminium.
Une infinité
de designs.
Un style
unique.
Comme vous.



Alu ultime p. 12
Alu confort p. 20
Alu access p. 48
Alu grand vitrage p. 54
Alu grand trafic p. 62

L'aluminium a réponse à tout : design, performance, choix des couleurs... Des attentes? Une infinité de possibilités. Choisissez parmi nos 3 concepts de portes aluminium monobloc.

ultime

Ouvrant monobloc épaisseur

# La performance thermique associée à un design exclusif

# 1 DESIGN

Design résolument moderne avec l'ouvrant affleurant au dormant.

# 2 | PERFORMANCE

La meilleure isolation thermique chez Zilten.

# 3 DIMENSIONS ET COMPOSITIONS

Grande largeur (jusqu'à 1200 mm) ou grande hauteur (jusqu'à 2500 mm) sur tous les modèles, et possibilité de compositions avec fixe(s) et imposte en dormant.

- 1. Mousse haute isolation thermique 2. Isolant acoustique en fibres de bois
- 3. Seuil aluminium à rupture de pont thermique (excepté Alu Access), hauteur conforme à la réglementation PMR\*\* (≤ 20 mm).
- 4. Dormant aluminium à rupture de pont thermique
- 5. Mousse isolante dans le cadre composite

# confort access

Ouvrant monobloc épaisseur

# Ouvrant monobloc épaisseur

# L'aluminium à budget maîtrisé

# 1 | ECONOMIQUE

Les qualités de l'aluminium à coût optimisé.

# 2 | DESIGN

La polyvalence par excellence

1 | DIMENSIONS ET COMPOSITIONS

Un maximum de modèles et de compositions

dont fixe, semi-fixe et imposte en dormant et en

Des designs exlusifs et variés aussi bien classiques que modernes.

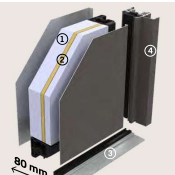
## 3 | PERFORMANCE

faux-ouvrant.

Excellente isolation thermique et acoustique.

# **2** | DIMENSIONS ET COMPOSITIONS

Largeur de 700 mm à 1000 mm et hauteur de 1700 à 2250 mm. Possibilité fixe en dormant vitré ou imposte vitrée en dormant.





| CHOIX DE COULEURS/NUANCIER            |                                    | Bicoloration : <b>28</b> couleurs au choix face extérieure.  Blanc 9016 face intérieure. En standard sur les 3 gammes.  Autres possibilités RAL en option. | $\rightarrow$   |
|---------------------------------------|------------------------------------|--|---|
| GARANTIE FINITIONS BRILLANCE/COULEURS | <b>20</b> ans                      | <b>20</b> ans  | <b>15</b> ans   |
| COMPATIBILITÉ MACONNERIE CINTRÉE      | NON                                | OUI (coin mouchoir sur maçonnerie cintrée)* + imposte cintrée  | OUI (coin mouchoir sur maçonnerie cintrée)* + imposte cintrée |
| SERRURE STANDARD                      | Automatique 2 pênes 2 crochets     | Automatique 2 pênes 2 crochets   | A relevage, 4 rouleaux  |
| BARILLET STANDARD                     | Barillet de sécurité 5 clés Zilten | Barillet de sécurité 5 clés Zilten   | Barillet 3 clés   |
| PERFORMANCE THERMIQUE                 |                                    |  |   |
| PERFORMANCE ACOUSTIQUE                |                                    |  |   |

<sup>\*</sup> Selon modèles. Détails coin mouchoir p.47

<sup>\*\*</sup> PMR = Personne à mobilité réduite







# K7-SNOOKER-1

Triple vitrage feuilleté sablé classe 2. Design rainuré 2 faces identiques. Barre de tirage exclusive intégrée au cadre de vitrage. La clé est nécessaire pour ouvrir la porte de l'extérieur. Option: vert lichen (hors nuancier standard) en monocoloration.

# Créatif. Le détail qui fait toute la différence : la barre de tirage est intégrée au cadre de vitrage. 3 décors au choix.

# Partenariat Zilten et Le Pavé®

3 décors de barre de tirage au choix dont 2 décors **LE PAVÉ®** 



# **SCONCEPTION**

# "Intégrer des matériaux recyclés".

Zilten s'associe avec la marque française Le Pavé®. Le décor de la barre de tirage est réalisé à partir d'un matériau 100% recyclé, issu d'une filière française de valorisation des matières plastiques.

- + Assemblage mécanique du décor qui permet sa recyclabilité et sa réparabilité permet sa recyclabilité con l'échoc permet sa recyclabilité con l'échoc permet sa recyclabilité de l'échoc permet sa recyclabilité con l'é

# K7-SNOOKER-1

Décor Le Pavé® noir avec cadre noir



# K7-SNOOKER-2

Décor Le Pavé® blanc avec cadre blanc



# K7-SNOOKER-3

Décor Accoya® brossé teinté noir avec cadre noir





K6-VERTIKAL-2

Porte sans vitrage. Design rainuré 2 faces identiques. Barre de tirage exclusive. La clé est nécessaire pour ouvrir la porte de l'extérieur. Gris 2400 texturé face extérieure, blanc 9016 face intérieure Ud: 0.70

3 modèles pour 3 décors de barre de tirage :

- K6-VERTIKAL-1 : cadre noir et décor Le Pavé® Noir
- K6-VERTIKAL-2 : cadre blanc et décor Le Pavé® Blanc
- K6-VERTIKAL-3 : cadre noir et décor Accoya® brossé teinté noir

Retrouvez les zooms des 3 décors p.13





Épuré, design tranchant, verticalement beau, de bas en haut.

## K6-VERTIKAL-3

Porte sans vitrage. Barre de tirage avec décor Accoya® brossé teinté noir. Gris DB703 texturé.



# **K2-KOLOR**

Choix d'une combinaison de couleurs noir 9005/noir 2100 texturées face extérieure sur cette porte en 2150 x 900 mm pour une entrée contrastée.



# **K2-KOLOR**

Découvrez la porte Alu Ultime bicolore de Zilten : deux couleurs face extérieure, en finition texturée, ton sur ton ou couleurs tranchées, à vous de choisir!

En option, autres compositions possibles avec toutes les teintes texturées du nuancier standard, en complément des 6 présentées sur cette page.

Place à vos envies!

Couleur principale Couleur secondaire

Gris perle 2800

# **K2-KOLOR**

Design rainuré 2 faces identiques. Barre de tirage exclusive. La clé est nécessaire pour ouvrir la porte de l'extérieur. Intérieur, blanc 9016 satiné en standard (autres couleurs possibles en option), aucune fixation de la barre de tirage visible (barre non traversante). Ud: 0.68



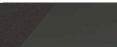
# 6 compositions standards au choix



Bronze / Gris perle 2800



Gris 2400 / Gris 9006



Noir 2100 / Gris 2900



Bleu 2700 / Gris 7016



Gris 2900 / Gris 9007



Noir 9005 / Noir 2100



# K3-EKLAIR

Décor ton inox toute hauteur avec barre de tirage inox intégrée. La clé est nécessaire pour ouvrir la porte de l'extérieur. Gris 7022 texturé. Ud: 0.68





# K5-FAKTORY

Barre de tirage inox verticale non traversante (aucune fixation de la barre n'est visible face intérieure). La clé est nécessaire pour ouvrir la porte de l'extérieur.
Bleu 5003 texturé.
Ud: 0,68





# **K5-FAKTORY**

Porte pleine au style très épuré pour une intégration en toute discrétion sur cette foçade moderne. Gris 7016 texturé.







# **URUZ-1.1**

Triple vitrage feuilleté sablé classe 2. Design rainuré 2 faces identiques. Barre de tirage non traversante, exclusive et de la même couleur que la porte, avec décor Le Pavé® noir. La clé est nécessaire pour ouvrir la porte de l'extérieur.

Noir 9005 texturé face extérieure, blanc 9016 face intérieure.

Ud:1.0

# **URUZ**, détails graphiques, intensément affirmés.

URUZ-1.1 Décor Le Pavé® noir

3 modèles pour 3 décors de barre de tirage :

- URUZ-1.1 : décor Le Pavé® Noir
- URUZ-1.2 : décor Le Pavé® Blanc
- URUZ-1.3 : décor Accoya® brossé teinté noir

Retrouvez les zooms des 3 décors p.13







# URUZ-2.3

Design rainuré 2 faces. Barre de tirage exclusive non traversante (aucune fixation de la barre n'est visible face intérieure), et de la même couleur que la porte, avec décor en Accoya® brossé teinté noir. La clé est nécessaire pour ouvrir la porte de l'extérieur. Gris 7022 texturé. Ud : 0.91



3 modèles pour 3 décors de barre de tirage :

- URUZ-2.1 : décor Le Pavé® Noir
- URUZ-2.2 : décor Le Pavé® Blanc
- URUZ-2.3: décor Accoya® brossé teinté noir Retrouvez les zooms des 3 décors p.13





## K3

Design rainuré 2 faces. Barre de tirage exclusive non troversante: aucune fixation de la barre n'est visible face intérieure. La clé est nécessaire pour ouvrir la porte de l'extérieur. Gris 9007 texturé face extérieure, blanc 9016 face intérieure.

Ud: 0.91



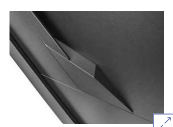




## K2

Ud: 0.91

Design roinuré 2 faces. Barre de tirage exclusive non traversante : aucune fixation de la barre n'est visible face intérieure. La clé est nécessaire pour auvrir la porte de l'extérieur. Bronze texturé face extérieure, blanc 9016 face intérieure.





# **EQUALIZ 2**

Porte équipée du sytème d'ouverture EkyZ, décor gris anodic uniquement, design roinuré sur les 2 faces. Gris 7016 texturé face extérieure, blanc 9016 face intérieure.

Ud: 0.91



# Système d'ouverture **EkÿZ**

Réservé aux modèles EQUALIZ 2 (Alu Confort), Nativ 9 Fusion et Nativ 20 Fusion Shou Sugi Ban (gamme Nativ p.138 et 140)

# INSOLITE OUVERTURE

On casse les codes ? Ekyz se démarque des barres de tirages conventionnelles en adoptant une position horizontale. Un changement de perspective tout simple, mais décidément hors norme.

# APPUYEZ. ENTREZ.

Vous pouvez garder votre clef en poche : la poignée invisible est intégrée à la barre permet d'ouvrir la porte (si elle n'est pas verrouillée).







# **GRIFF 1**

Décors gris anodic face extérieure. Gris 2900 texturé.

**Option** : barre de tirage non traversante (aucune fixation de la barre n'est visible face intérieure). La clé est nécessaire pour ouvrir de l'extérieur. Ud : 0.91



# Décors gris anodic face extérieure. Bleu 2700 texturé. Ud: 0.91

**GRIFF 1** 



Blanc 9016. Option : Décors gris face intérieure (design rainuré sans décor en standard).

INTÉRIEUR





Décors gris anodic face extérieure uniquement. Design rainuré face intérieure sans décor. Bleu 2700 texturé. Option: largeur 1000 mm. Ud: 0.91





# GRIFF 2

Ensemble avec porte en 2150 x 900 mm associée à une imposte vitrée pour un apport de lumière dans l'entrée. Gris 2900 texturé avec personnalisation de la barre de tirage et des décors rouge RAL 3000 (options).

et la barre de tirage en choisissant votre couleur préférée dans le nuancier standard Alu Confort texturé!



# OLYZ 2

Ensemble en 2150 x 1200 mm composé d'une porte en 2150 x 900 mm et fixe en dormant vitré 300 mm avec, en option, motifs sablés alignés aux décors inox de la porte. Gris 7016 texturé



# OLYZ 3

Porte sans vitrage. Décors ton inox et plinthe ton inox face extérieure uniquement. Barre de tirage exclusive, en inox, non traversante. La clé est nécessaire pour ouvrir la porte de l'extérieur. Brun 2650 texturé face extérieure, blanc 9016 face intérieure.

Ud: 0.91





# OLYZ 2

Triple vitrage feuilleté sablé classe 2. Décors ton inox et plinthe ton inox face extérieure uniquement. Barre de tirage exclusive, en inox, non traversante (aucune fixation de la barre n'est visible face intérieure). La clé est nécessaire pour ouvrir la porte de l'extérieur. Gris 9007 texturé.

Option : fixe en dormant vitré sablé sans décor. . Ud : 1.0









# IDRA

Triple vitrage feuilleté sablé classe 2. Design rainuré 2 faces identiques. Gris 2900 texturé face extérieure, blanc 9016 face intérieure. Ud:1.1

THE RESERVE







Décors miroir deux faces. Gris 9006 texturé. Option : fixe en faux ouvrant et ferrage côté meneau. . Ud : 0.91

# COTIM 11

Décors miroir deux faces. La clé est nécessaire pour ouvrir la porte de l'extérieur. Noir 2100 texturé. Option : barre de tirage

non traversante (aucune fixation de la barre n'est visible face intérieure).

Ud: 0.91



Ensemble avec porte en 2150 x 900 mm et fixe en dormant vitré pour un apport de lumière dans l'entrée. Noir 2100 texturé.

Option : noir 2100 texturé face intérieure et vitrage transparent sur le fixe en dormant.



Ensemble en 2150 x 1300 mm avec porte en 2150 x 900 mm associée à un fixe en dormant vitré. Un design exclusif Zilten avec des lignes obliques, et des décors ton inox pour souligner la géométrie du vitrage! Pour encore plus de sérénité, choix d'une poignée sécurité moderne pour cet ensemble équipé d'un pack sécurité renforcée (voir détails p.154). Gris 7016 texturé.





# **Line 5 et 6:** des décors inox affleurants aux lignes affûtées.





# LINE 5

Triple vitrage feuilleté sablé classe 2. Design rainuré 2 faces identiques, et décor affleurant ton inox face extérieure uniquement. Gris perle 2800 texturé face extérieure, blanc 9016 face intérieure.

Ud: 1.0





Triple vitrage feuilleté sablé classe 2. Décors ton inox face extérieure uniquement, en applique sur le vitrage. Gris 7016 texturé face extérieure, blanc 9016 face intérieure.





LINE 3

largeur **730** mm



applique sur le vitrage. Gris 7016 texturé.

largeur 1000 mm



LINE 1

Triple vitrage feuilleté sablé classe 2. Décors ton inox face extérieure uniquement, en applique sur le vitrage. Design rainuré 2 faces identiques. Noir 9005 texturé. Ud:1.1

Option: hauteur 2000 mm et largeur 730 mm

LINE 1

**Option :** hauteur 2500 mm et largeur 1000 mm

Dimensions MINI ou MAXI: 100% des modèles Zilten réalisables en SUR-MESURE (hauteur 2500 mm sans imposte sur certains modèles).



Ensemble de 2150 x 1300 mm avec porte en 2150 x 1000 mm avec option barre de tirage traversante et fixe en dormant vitré 300 mm. Triple vitrage feuilleté sablé classe 2. Décors ton inox face extérieure uniquement, en applique sur le vitrage. Bleu 5003 texturé.



# VOLT

Ensemble en 2150 x 1250 composé d'une porte en 2150 x 900 mm associée à un fixe en dormant vitré 350 mm. Triple vitrage feuilleté soblé classe 2. Décars miroir 2 faces identiques. Gris 7016 texturé.





VOLT







# GLAM

Triple vitrage feuilleté sablé classe 2. Décors miroir 2 faces. Gris 7004 satiné face extérieure, blanc 9016 face intérieure. Ud : 1.1

Voir p. 160

MIXTE

(<del>+</del>),



PALM Triple vitrage feuilleté sablé classe 2. Bleu 5003 texturé. Ud: 1.1



Triple vitrage feuilleté sablé classe 2. Décor ton inox face extérieure uniquement. Gris 2900 texturé. Option : poignée rosace noire contemporaine Ud : 1.1





Option: quincaillerie contemporaine noire.



Triple vitrage feuilleté sablé classe 2. Décor ton inox face extérieure uniquement. Design rainuré 2 faces identiques. Gris 2400 texturé.

Ud:1.1



CYRÈNE-15

Triple vitrage feuilleté sablé classe 2. Décor ton inox face extérieure uniquement. Design rainuré 2 faces identiques. Grande largeur de passage avec semi-fixe. Gris 7016 texturé.

Option : semi-fixe vitré.

Ud: 1.1



ANTALYA-15 Triple vitrage feuilleté sablé classe 2. Décor ton inox face extérieure uniquement. Design rainuré 2 faces identiques. Bronze texturé.

Ud:1.0



Triple vitrage feuilleté sablé classe 2. Décors ton inox face extérieure uniquement. Design rainuré 2 faces identiques. Gris 7035 satiné. Ud: 1.0



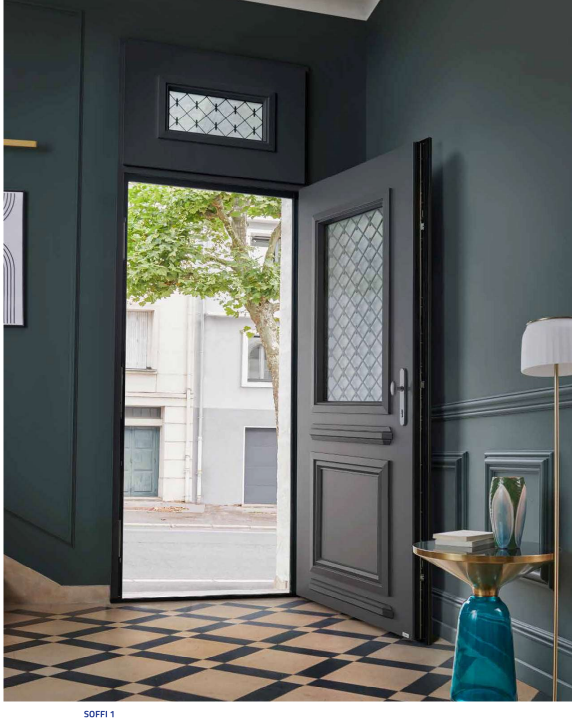
L'innovation au cœur du respect de l'environnement : cimaise et moulures à assemblage mécanique pour une meilleure réparabilité et recyclabilité. Grille réinventée dans son process de fabrication afin d'en limiter l'impact carbone. Résultat, -20% d'impact CO,



Vitrage feuilleté sablé classe 2 avec grille couleur gris RAL 9007 en standard, intégrée dans le vitrage, moulures 2 faces identiques. Cimaise face extérieure uniquement.

Option: couleur bleu/gris baku (hors nuancier standard).





Ensemble en 2800 x 900 mm composé d'une porte en 2150 x 900 mm et d'une imposte coordonnée en 650 mm. Gris 2900 texturé.

Options : plinthe accordée (disponible uniquement sur les modèles SOFFI 1/2/3) et poignée de tirage ton inox.



# РІСТО З

Vitrage feuilleté sablé classe 2 avec couleur gris RAL 9007 uniquement, motif fleur de Lys. Bleu 2700 texturé. Ud: 1.2





# **CORDEY 1**

Vitrage feuilleté sablé classe 2 avec grille intégrée dans le vitrage, couleur gris RAL 9007 en standard. Gris 7016 texturé.

Ud:1.3



# CORDEY 2

Vitrage feuilleté sablé classe 2 avec sérigraphie couleur gris RAL 9007 uniquement. Gris perle 2800 texturé. Ud:1.2



# SOFFI 2

Vitrage feuilleté sablé classe 2 avec sérigraphie couleur gris RAL 9007 uniquement, moulures 2 faces identiques. Cimaise face extérieure uniquement. Gris DB 703 texturé.

Option : plinthe accordée (disponible uniquement sur les modèles SOFFI 1/2/3). Ud: 1.2



# CORDEY 2

Noir 2100 texturé.

Option: noir 2100 texturé face intérieure et imposte coordonnée avec sérigraphie.





# COLOMBELLES

Vitrage feuilleté sablé classe 2 avec sérigraphie couleur gris RAL 9007 uniquement. Gris 2800 texturé. Ud : 1.2

Voir p. 76



# MALYA 1

Vitrage feuilleté sablé classe 2, grille intégrée dans le vitrage, couleur gris RAL 9007 en standard. Gris 7022 texturé.

Ud:1.4



# MALYA 2

Vitrage feuilleté sablé classe 2 avec sérigraphie couleur gris RAL 9007 uniquement. Gris 2800 texturé. Ud : 1.2





# **CORMELLES-24**

Vitrage feuilleté sablé classe 2 avec grille intégrée dans le vitrage couleur gris RAL 9007 en standard. Blanc 9016 texturé.

Ud: 1.2



# SOFFI 3

Porte moulurée 2 faces. Cimaise face extérieure uniquement. Noir 2100 texturé.

Option : poignée rosace noire classique Ud : 0.91





Option: quincaillerie contemporaine noire.



PICTO 1

Porte moulurée 2 faces. Bleu 2700 texturé. Ud: 0.91



CAMAS

Vitrage feuilleté sablé classe 2 avec petits bois aspect plomb intégrés au vitrage. Bleu 2700 texturé. Ud: 1.2



Détail moulures Picto 1, Picto 3, Soffi 1, Soffi 2 et Soffi 3.



Détail moulures de tous les autres modèles moulurés.



LINOSA 2

Vitrage feuilleté sablé classe 2, petits bois aspect plomb intégrés au vitrage. Gris 7016 texturé.

Ud:1.2



LINOSA 1

Vitrage feuilleté sablé classe 2, petits bois aspect plomb intégrés au vitrage. Bleu 2700 texturé. Ud: 0.98



SIERO

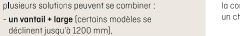
Vitrage feuilleté sablé classe 2, petits bois aspect plomb intégrés au vitrage. Bleu 2700 texturé.

Ud:1.2

# **Innovation et savoir-faire Zilten**

# **Compositions**

Pour les dimensions les plus importantes, la combinaison des éléments ci-dessous présente un choix multiple de compositions.



FIXE EN DORMANT

- l'ajout d'un semi-fixe : il peut s'ouvrir pour augmenter la largeur de passage et peut s'accorder au design de la porte,

**Fixe et semi-fixes** Pour les entrées de grande largeur,

- l'ajout d'un fixe en dormant (vitré ou plein) : il ne peut pas s'ouvrir pour augmenter la largeur de passage,
- **élargisseur** : jusqu'à 200 mm (2x100 mm).

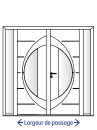
IDRA

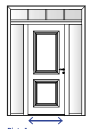
GRIFF

SEMI-FIXE SEMI-FIXE SEMI-FIXE SEMI-FIXE SEMI-FIXE

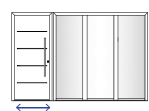
PICTO 3 SOFFI 1 SOFFI 2 SOFFI 3

Nº 515





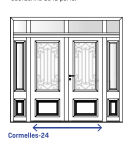
Imposte et fixes en dormant vitrés, petits bois intégrés.



Cotim 11

Semi-fixe et imposte répétante au décor coordonné de la porte. SEMI-FIXE SEMI-FIXE SEMI-FIXE SEMI-FIXE SEMI-FIXE

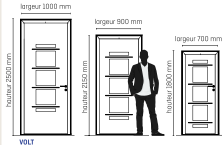
Fixe en dormant 3 vitrages.





Double vantaux avec imposte et fixes en faux ouvrant sans grille

Largeur 1000 mm.



Dimensions MINI ou MAXI: 100% des modèles Zilten réalisables en SUR-MESURE (hauteur 2500 mm sans imposte sur certains modèles).



rectangulaire au design élégant et adapté qui s'intègre parfaitement dans une maconnerie cintrée, préservant ainsi le style unique de la maison.

LE COIN MOUCHOIR. solution astucieuse en aluminium pour les maconneries cintrées!



Quels sont les avantages d'une porte coin mouchoir en aluminium?

- Esthétique : cintrée à l'extérieur pour s'adapter à la maçonnerie arrondie, et rectangulaire à l'intérieur pour un rendu plus moderne.
- Performante : performances de l'aluminium (acoustique et étanchéité renforcées).
- Economique : moins onéreux qu'une porte cintrée mixte ou bois
- Facile d'entretien : comme toutes les portes aluminium, simple nettoyage à l'eau claire 2 à 4 fois par an en fonction de la région dans laquelle elle est installée (mer, ville, campagne).





Une majorité des modèles de nos gammes Alu Confort et Alu Access sont adaptables en coin mouchoir. Contactez notre revendeur pour plus d'informations.









N°72

N°23 Vantail

46







CYTISS 14 Triple vitrage feuilleté sablé classe 2. Bleu 5003 texturé. Ud: 1.3

CYTISS 12 Triple vitrage feuilleté sablé classe 2, design rainuré 2 faces identiques. Gris DB703. Ud : 1.3





CYTISS 7 Triple vitrage feuilleté sablé classe 2.

Décor ton inox sur l'arc de cercle
extérieur et intérieur.
Bleu 2700 texturé.

Triple vitrage feuilleté sablé classe 2,
design rainuré 2 faces identiques.
Gris 2900 texturé.

Ud : 1.3 Décor ton inox sur l'arc de cercle extérieur et intérieur. Bleu 2700 texturé. Ud : 1.3



CYTISS 10



# CYTISS 6

Triple vitrage feuilleté sablé classe 2, Design rainuré 2 faces identiques. Gris 7016 satiné.

Ud: 1.3



CYTISS 8

Triple vitrage feuilleté sablé classe 2. Gris perle 2800 texturé. Ud: 1.3



# CYTISS 4

Triple vitrage feuilleté sablé classe 2. Design roinuré 2 faces identiques.. Bleu 2700 texturé.

Ud:1.3



# CYTISS 1

Design rainuré 2 faces identiques. Gris 9007 texturé.

Option : barre de tirage 1800 mm ouvrir la porte de l'extérieur.

50 traversante. La clé est nécessaire pour



# CYTISS 3

Décors ton inox affleurants 2 faces. Gris 2900 texturé face extérieure, blanc 9016 face intérieure, Ud:1.1



# CYTISS 9

Triple vitrage feuilleté sablé. Ensemble en 2150 x 1100 mm avec parte en 2150 x 900 mm associée à un fixe en dormant vitré 300 mm pour un style moderne sur cette maison rénovée. Bleu 2700 texturé.

# MESURE

largeur 1000 mm



# ALOÉ 82

Porte sans vitrage. Moulures deux faces identiques. Gris 7035 satiné.

Option (à gauche): hauteur 2250 mm et largeur 1000 mm



# ALOÉ 42

Moulures deux faces identiques, vitrage feuilleté sablé classe 2, petits bois aspect plomb. Rouge 3004 texturé. Ud:1.5



Moulures deux faces identiques, vitrage feuilleté givré classe 2, petits bois aspect plomb. Gris 7047 satiné. Ud:1.6



# ALOÉ 62

Moulures deux faces, vitrage feuilleté givré classe 2, petits bois aspect plomb. Brun 8019 texturé. Ud: 1.7



PS 17 Porte sans vitrage. Gris 7047 satiné. Ud: 1.1

SERVICE

Standard et sur-mesure)

Les portes de service PS 17

et PS 37 présentent le même

niveau de sécurité que les

autres portes de la gamme Alu Access (serrure 4









## PS 37 Vitrage feuilleté sablé classe 2 affleurant Gris 9006 texturé. Ud: 1.2

ALOÉ 72

Porte classique aux moulures deux faces identiques. Vitrage feuilleté sablé classe 2 sérigraphié (couleur gris 9007 uniquement) pour apporter de la luminosité dans votre entrée, tout en préservant votre intimité. Gris 7022 texturé.

Ud: 1.5





# La recherche 1 | LUMINOSITÉ de lumière avec une porte en aluminium

Et en plus, place à la personnalisation avec le choix de la conception, du décor de vitrage, de la quincaillerie, et de la serrure.

Faire entrer la lumière dans la maison. Deux conceptions, standard ou LUM (14% de lumière en plus).

# 2 | SÉCURITÉ

Double vitrage feuilleté classe 2 en standard, retardateur d'effraction et serrure 2 pênes 2 crochets en option.

# 3 | DESIGN : UNE VRAIE PORTE D'ENTRÉE GRAND VITRAGE

Choisir son style: choix de décors sablés ou porte «atelier», avec poignée rosace en standard.



# **2 CONCEPTIONS SUR TOUS LES MODÈLES**

CONCEPTION STANDARD





**CONCEPTION - LUM** 



ALICIA 8 Ud: 1.7

**ALICIA 8-LUM** 1.5

Double vitrage feuilleté sablé classe 2 avec motifs sablés, Bleu 5003 texturé.

ou

29 couleurs au choix (dont 3 finitions plaxées effet bois). **CHOIX DE COULEURS/NUANCIER** Faces intérieure et extérieure identiques en standard (bicoloration possible en option). Autres possibilités RAL en option (intérieur et extérieur)

**GARANTIE FINITIONS 10** ans BRILLANCE/COULEURS COMPATIBILITÉ MACONNERIE NON CINTRÉE\* 4 rouleaux, à relevage SERRURE STANDARD Barillet de sécurité 5 clés Zilten BARILLET STANDARD PERFORMANCE THERMIQUE PERFORMANCE ACOUSTIQUE 



CANDEL 18

Double vitrage feuilleté sablé classe 2 avec motifs sablés. Gris 2400 texturé. Ud:1.7



CANDEL 68

Double vitrage feuilleté sablé classe 2 avec motifs sablés. Bleu 2700 texturé. Ud: 1.7



# **CANDEL 98-LUM**

Double vitrage feuilleté sablé classe 2, soubassement lisse (hauteur modulable en option) et petits bois type « atelier » avec intercalaires de vitrage. Noir 2100 texturé. Ud : 1.5



CANDEL 78-LUM

Double vitrage feuilleté sablé classe 2 avec motifs sablés. Bleu 2700 texturé. Ud : 1,5



# CANDEL 108

Double vitrage feuilleté sablé classe 2 avec 2 traverses intermédiaires. Noir 9005 texturé. Ud : 1.8



# **CANDEL 58-LUM**

Double vitrage feuilleté sablé classe 2 avec petits bois horizontaux et intercalaire de vitrage. Noir 2100 texturé. Ud:1.5



## **CANDEL 88-LUM**

Double vitrage feuilleté sablé classe 2. Soubassement lisse (modulable en option). Disponible également, en option, ovec petits bais 4 carreaux de la couleur de la porte. Gris perle 2800 texturé. Ud: 1.5



# CANDEL 48

Double vitrage feuilleté sablé classe 2. Effet bois noyer. Ud : 1.7



# CANDEL 98-LUM

Coup de cœur pour cette rénovation avec une porte type « atelier » pour un apport maximal de lumière à l'intérieur. Gris 7016 texturé.





Ensemble en 2450 x 1300 mm avec porte en 2150 x 900 mm, fixe en dormant vitré transparent 400 mm et impostes vitrées transparentes 350 mm. Gris 2400 texturé.



ELYO 7-LUM

Double vitrage feuilleté dépoli sablé. Gris 7016 texturé.

Ud: 1.5





ELYO 1-LUM

Double vitrage feuilleté dépoli avec impression numérique noire. Gris 7016 texturé. Ud: 1.5



ELYO 2-LUM

Double vitrage feuilleté dépoli sablé. Effet bois chêne clair. Ud: 1.5



ELYO 3-LUM

Double vitrage feuilleté dépoli avec impression numérique noire. Gris 7016 texturé. Ud : 1.5



# ELYO 4

Double vitrage feuilleté dépoli avec impression numérique noire. Bleu 5003 texturé. Ud: 1.7



Double vitrage feuilleté dépoli avec impression numérique noire. Gris 7016 texturé. Ud: 1.7



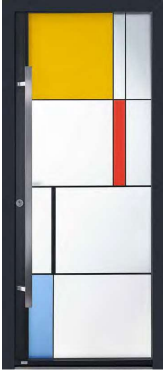
# ELYO 6

Double vitrage feuilleté dépoli avec impression numérique noire. Gris 7016 texturé. Ud : 1.7

# Osez la couleur.







# ELYO 9-LUM

Double vitrage feuilleté dépoli avec impression numérique noire. Décors colorés. Noir 9005 texturé.

Option : barre de tirage inox déportée Ud : 1.5



Double vitrage feuilleté dépoli avec impression numérique noire. Décors colorés. Gris 7016 texturé.





ELYO 9-LUM

Choix d'une porte aluminium grand vitrage en 2150 x 900 mm avec décors colorés pour une entrée haute en couleur. Noir 9005 texturé.



# Technique, modulable, grande résistance

La porte grand trafic est spécialement conçue pour les bâtiments accueillant du public (magasin, entrée immeuble, cabinets médicaux, crèches, hôtels...).

Porte d'entrée à ouverture vers l'intérieur ou vers l'extérieur.

# 1 | MODULABLE À LA CARTE

Avec ou sans traverse, vitrage et/ou panneau de remplissage simple ou double vantaux.

# 2 | DIMENSIONS ET COMPOSITIONS

Hauteur vantail jusqu'à 2500 mm et largeur jusqu'à 1300 mm, double vantaux, fixe, semi-fixe, imposte.

# **3** | CERTIFICATIONS

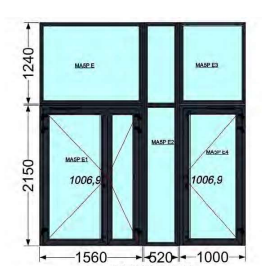
- CE conforme système 1 validé par le CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment).
- Accessoires conformes à la NF EN 179 ou NF EN 1125.
- Produit conforme au DTU 36.5 (système d'étanchéité périphérique).
- Classe 8 endurance 1 000 000 de cycles de mouvement.
- Certificat 0679-CPR-1130.





# Épaisseur cadre ouvrant 29 couleurs au choix (dont 3 finitions plaxées effet bois). Faces intérieure et extérieure identiques en standard CHOIX DE COULEURS/NUANCIER (bicoloration possible en option). Autres possibilités RAL en option (intérieur et extérieur) **GARANTIE FINITIONS 10** ans BRILLANCE/COULEURS COMPATIBILITÉ MACONNERIE NON CINTRÉE SERRURE STANDARD 3 points (ou 1 point dans certaines configurations) **BARILLET STANDARD** PERFORMANCE THERMIOUE PERFORMANCE ACOUSTIQUE

Exemples de configurations à la carte pour cette porte grand trafic.





Porte 1 vantail avec traverse intermédiaire.



Porte 2 vantaux.



Porte 2 vantaux avec 2 fixes et imposte.



Porte avec soubassement plein, poignée aileron et fixe vitré latéral.



Porte 1 vantail avec deux traverses intermédiaires.



Porte ouverture extérieure avec anti-panique et crémone pompier sur le semi-fixe.











# Large choix d'accessoires pour la porte Neptune

- 1. Bandeau magnétique
- 2. Barre anti-panique
- 3. Poignée de tirage aileron
- 4. Crémone pompier
- 5. Ferme-porte
- 6. Barre de tirage inox

Et beaucoup d'autres accessoires : anti pince doigt niveau 1, poignée béquille avec rosace, large possibilité de vitrage (44,2 2 faces, SP615...), etc. Pour toute demande, consultez notre revendeur.

Dimensions largeur passage : si impératif, consultez notre revendeur. Exemple: pour porte dimensions TAB 2150 x 900 mm, pose applique sans tapée largeur passage 752 mm. Cette côte varie en fonction des configurations.



La serrure est un des organes les plus importants de votre porte d'entrée, au même titre que la robustesse de sa conception, son barillet, et ses vitrages.

- 3 types de fonctionnement sont possibles sur les serrures :
- Automatique (serrure A) : lorsque la porte se claque, les points de fermeture (crochets et pênes) se bloquent dans les gâches du dormant. Pour condamner l'usage de la porte, un seul tour de clé suffit, vous n'avez pas à remonter la poignée.

crochet

sécurité

• pêne

• pêne

• pêne

dormant

· moteur

crochet

sécurité

pêne

demi-tour

HAUTES

PERFORMANCES: ualification 50 000 cycles ouverture/

fermeture

crochet

sécurité

demi-tour

• pêne

· crochet

sécurité

• pêne

- Motorisée : Serrure B. Lorsaue l'on claque la porte, les points de verrouillage haut et bas s'activent mécaniquement. À l'ouverture, le déverrouillage est motorisé. (cf page 156).

Serrure C, lorsque la porte se claque, le verrouillage de la serrure se fait automatiquement. En étant raccordée au 230V de la maison. la serrure motorisée permet de déverrouiller mécaniquement les points de fermeture. Le déclenchement de cette action est possible via plusieurs commandes (cf pages 154-155).

- À relevage (serrure E) : il faut relever la poignée, auand vous fermez la porte, pour pouvoir la condamner avec un tour de clé au barillet.

rouleau

• rouleau

• pêne

• pêne

dormant

• rouleau

rouleau

excentrique

excentrique

demi-tour

excentrique

excentrique

rouleau

· crochet sécurité

nêne

• pêne

dormant

crochet

sécurité

• rouleau

excentrique

excentrique

crochet

sécurité

• pêne

pêne

dormant

crochet

sécurité

+ 2 pênes

demi-tour

+ 2 pênes



# BARILLET 1

Barillet format européen avec 3 clés neutres



# LES +

## **BARILLET 2**

Barillet de sécurité avec 5 clés Zilten + carte de réapprovisionnement



· 5 clés réversibles en laiton nickelé.

- · Carte de réapprovisionnement avec code unique permettant la reproduction des clés via un serrurier.
- · Contre goupilles anti-crochetage.
- · Conforme à la norme EN 1303:2015.

Disponible également avec 4 clés + 1 molette face intérieure

## **BARILLET 3**

Système de fermeture A2P (1 étoile) Ensemble comprenant:



la serrure, le barillet débrayable BKS et la gâche centrale



L'ensemble (barillet, serrure et gâche), posé conjointement présente la certification A2P délivré par le CNPP. Le barillet débrayable permet à l'un des occupants de la maison d'utiliser sa clé depuis l'extérieur, alors au'une clé a été laissée dans le barillet à l'intérieur de la maison.

# BARILLET 4

Barillet de sécurité Vachette Axi'home 4 clés à molette\* + carte de propriété



- · Clé incopiable à vie interdisant toute reproduction illicite.
- · Carte de propriété : reproduction autorisée en centre agréé sur présentation de la carte via votre revendeur.
- · Inserts en acier anti-perçage.
- · Molette intérieure pour facilité d'usage.

|                      | Serrure <b>A</b><br>automatique | Serrure Bàdéverrouillage motorisé | Serrure <b>C</b><br>motorisée | Serrure <b>D</b>              | Serrure <b>E</b><br>à relevage |
|----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| ALU ULTIME /         | ● (SA2P2C)                      |                                   | O (SE4G2C)                    | O (SA2R2C A2P - automatique)  |                                |
| ALU ACCESS           | O (SA2P2C)                      |                                   |                               | O (SA2R2C A2P - automatique)  | ● (SR4R)                       |
| ALU GRAND<br>VITRAGE | <b>O</b> (SA2P2C)               |                                   |                               |                               | ● (SR4R)                       |
| MIXTE                |                                 |                                   |                               | ● (SA2R2C A2P - automatique)  |                                |
| ACIER                | <b>O</b> (SA2P2C)               | O (SAE2P2C)                       |                               | O (SR2R2C - A2P - à relevage) | ● (SR4R)                       |
| PVC                  |                                 |                                   |                               |                               | • (SR4R)                       |
| BOIS<br>CONFORT      |                                 |                                   |                               | ● (SR2R2C - A2P - à relevage) |                                |
| BOIS ACCESS          |                                 |                                   |                               |                               | ● (SR4R)                       |
| NATIV                | ● (SA2P2C)                      |                                   | O (SE4G2C)                    |                               |                                |

D'autres configurations sont possibles. Les serrures standards peuvent évoluer en fonction de la forme et des dimensions de votre porte. Consultez notre revendeur.

| 0                          | ISPONIBILITÉ DES B | ARILLETS EN FONCTIO | N DES GAMMES DE PORTES       | D'ENTRÉE   |
|----------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|------------|
|                            | BARILLET 1         | BARILLET 2          | BARILLET 3                   | BARILLET 4 |
| ALU ULTIME /<br>LU CONFORT |                    | •                   | O<br>Selon modèle et aptions | o          |
| ALU ACCESS                 | •                  | 0                   | O<br>Selon modèle et aptions | 0          |
| ALU GRAND<br>VITRAGE       |                    | •                   |                              | 0          |
| MIXTE                      |                    | •                   | O<br>Selon modèle et aptions | 0          |
| ACIER                      | •                  | 0                   | 0                            | 0          |
| PVC                        | •                  | 0                   |                              | 0          |
| DIS CONFORT                |                    | •                   | O<br>Selon modèle et aptions | 0          |
| BOIS ACCESS                | •                  | 0                   | O<br>Selon modèle et aptions |            |
| NATIV                      |                    | •                   |                              | 0          |





# Besoin de sécurité?

Zilten propose un pack d'options de sécurité qui vise à améliorer la **résistance** à **l'effraction** de l'ensemble du bloc porte (et pas uniquement d'un organe).

Ce pack est disponible, en option, sur toutes les portes Aluminium Ultime, Aluminium Confort, Acier et Nativ\*, sur tous les types de pose.



Si vous souhaitez encore plus de sécurité, votre porte

d'entrée, équipée de ce pack, peut atteindre la classe de résistance à l'effraction de **NIVEAU 2 (CR2)**, LA référence européenne en termes de sécurité, sur les blocs portes suivants\*\*:

- Alu Confort : pleins ou vitrés affleurants
- Acier pleins
- Nativ\*

et dans une configuration 1 vantail avec dormant carré, et posée en tunnel.



Ce pack sécurité se compose, en fonction des gammes, des éléments suivants :

|   | ALU ULTIME                                  | ALU CONFORT   | ACIER  | NATIV  |
|---|---|---|--|--|
| Cadre renforcé  |   |   | <b>✓</b>   | ✓  |
| Renfort dans la feuillure<br>du dormant   | <b>V</b>                                    | <b>V</b>  |  |  |
| Renfort anti-poussée<br>ouvrant/dormant   |   |   |  | <b>√</b> <sub>[x2]</sub>   |
| Poignée sécurité<br>- QPR-035 (Aluminium) et QPR-0040 (Nativ)<br>- QPP-029 (Aluminium et Acier)<br>- QPP-027 et QPR-034 (Acier) | Face<br>intérieure                          | 2 faces ou 1 face<br>si barre de tirage<br>extérieure | 2 faces si poignée de<br>tirage ou 1 face si barre<br>de tirage extérieure | 2 faces si poignée de<br>tirage ou 1 face si barre<br>de tirage extérieure |
| Serrure automatique<br>2 pênes 2 crochets   | <b>V</b>                                    | <b>V</b>  | <b>V</b>   | ✓  |
| Gâche filante   | <b>✓</b>                                    | ✓   |  | ✓  |
| Fiches SFS anti-poussée   | x4 ou x5 selon<br>dimensions de la<br>porte | x4 ou x5 selon<br>dimensions de la porte              | x4   |  |
| Barillet de sécurité BKS<br>4 clés débrayable   | <b>V</b>                                    | <b>V</b>  | <b>V</b>   | <b>V</b>   |

# Exemple de pack sécurité sur les portes en fonction du matériau

## Quincaillerie renforcée à fixations traversantes + barillet de sécurité

- 2. Serrure automatique 2 crochets, 2 pênes, + 2 pênes centraux
- 3. Cadre renforcé
- 4. Gâche filante
- 5. Gâche filante + renfort dans la feuillure du dormant
- 6. Fiches SFS renforcées
- 7. Points de fermeture (hauts et bas)
- 8. 2 renforts anti-poussée ouvrant/dormant



# **PORTE ALUMINIUM**



# **PORTE ACIER**



<sup>\*</sup> Uniquement pour les modèles Nativ 1/2/3/8 et 23/24/25/26 Fusion Shou Sugi Ban.

<sup>\*\*</sup> Résistance certifiée et validée en laboratoire. Essais réalisés à l'IFT Rosenheim en Allemagne, selon la norme européenne EN 1627.





# À SAVOIR

- Alimentation électrique 230V
- Compatibilité toutes box domotiques via module de liaison
- Led témoin côté intérieur porte verrouillée ou non
- Budget €€€

# Serrure motorisée

# DESCRIPTIF

Dispositif invisible installé au cœur de la porte d'entrée lors de sa fabrication (impossible d'ajouter ce dispositif après la fabrication ni la pose).

# **FONCTIONNEMENT**



Pilotage de la serrure motorisée à distance ou à proximité en remplacement de l'action de la clé et de la poignée.



Déverrouillage de la serrure et des points de fermeture. La porte s'entrouvre légèrement.



Pousser la porte pour entrer. Utilisation de clés physiques toujours possible.

# ÉQUIPEMENT

- Serrure motorisée : 2 crochets / 4 goujons (haut et bas), 1 pêne dormant (au centre)
- Câblage fourni et installé (contacteur à plots, transformateur dans le dormant, motorisation)
- Solution à connecter au réseau électrique
- 3 clés physiques avec carte de propriété et barillet spécifique
- Ouverture à la clé possible si coupure de courant
- 5 packs (inclus prédisposition de câblage pour pilotage téléphone via box domotique)
- pack mains libres,
- pack clavier à code,
- pack lecteur de badges,
- s, pack commande.
- pack empreintes,

Compatible avec une porte équipée d'une barre ou d'une poignée de tirage à l'extérieur et disponible sur les portes Alu Ultime, Alu Confort, Nativ et Nativ Fusion (en option et en fonction de votre modèle de porte d'entréel.





# Avec la solution "Maison connectée" Zilten, simplifions votre quotidien en toute sécurité

Parce que l'on aspire à toujours plus de liberté, de confort et de sécurité, Zilten propose des solutions innovantes pour piloter votre entrée. Selon vos usages, selon vos besoins, remplaçons vos clés par une solution domotique (l'ouverture à la clé restant toujours possible).

# Serrure motorisée

Je veux un dispositif maniable et plus sécurisé qu'une clé. Je ne veux plus de clés qui font des trous dans mes poches.







Pack mains libres

Je ne veux pas transporter de clé, je ne veux rien sortir de mon sac ou de mes poches pour rentrer chez moi.





Pack empreintes

Pack empreintes Pack clavier à codes

Pack mains libres 200 cartes possibles

Je veux une seule commande pour piloter toutes les entrées de la maison (porte de garage, portail de clôture...).





Pack commande jusqu'à 25 télécommandes

Je veux déverrouiller la porte à distance.

ou verrouillée.







Pack domotique

Je veux savoir à distance si ma porte est ouverte

# Serrure 5 points à déverrouillage autonome (CPA) \*\* -SECURE\*\* motorisé

Cette serrure permet de déverrouiller votre porte depuis l'extérieur, sans clé, à l'aide d'un organe de commande. Côté intérieur, vous aurez la possibilité d'ouvrir en appuyant sur la poignée ou bien en utilisant une clé.

Ce dispositif est idéal si vous devez sortir de chez vous et que vous ne voulez pas rester bloqué à l'extérieur ou bien si par exemple, vous exercer une profession libérale (entrées/ sorties possibles à l'aide de l'organe de commande).

Avec ce système, les points de verrouillage haut et bas s'activent dès que l'on claque la porte. Elle est donc bien verrouillée et elle conserve toutes ces performances (thermiques et acoustiques).

Cette solution est préconisée avec une porte équipée, à l'extérieur, d'une barre de tirage ou d'une poignée de tirage. Elle est disponible uniquement sur les portes Acier.

Ce dispositif est intégré dans l'ouvrant de la porte et livré avec un passe-câble.

Alimentation électrique : 24V (non fournie) Budget €

Découvrez tous les usages et les détails de cette serrure en scannant ce QR Code :





Porte d'entrée acier équipée d'une poignée de tirage noire et d'une serrure 5 points à déverrouillage motorisé.

## Le CPA I-SECURE.

# une solution domotique pour gagner en sérénité.

Rendez votre maison plus sécurisante et facilitez-vous la vie en équipant de manière invisible votre porte d'entrée avec le capteur I-SECURE.







# Je suis parti de chez moi et je ne sais plus si j'ai verrouillé ou non ma porte.

Le capteur I-SECURE me permet où que je sois de vérifier très rapidement si ma porte est verrouillée ou non, via mon application Tydom (Delta Dore) sur mon téléphone.



Ma porte est forcée par un cambrioleur.

Je suis prévenu. Mon alarme Tyxal + (Delta Dore) se déclenche et je reçois une alerte en simultané sur mon téléphone, via mon application Tydom (Delta Dore)

# **LES + PRODUIT**

- Totalement invisible (intégré au dormant)
- Retour d'état à distance sur l'application Tydom (indication porte verrouillée ou déverrouillée)
- Sécurité avec la liaison au système d'alarme
- Communication avec d'autres automatismes Delta Dore (protocle X3D)
- Alimentation arâce à 1 pile standard. autonomie d'environ 5 ans.

Ce capteur est disponible, en option, sur les portes Alu Confort,

Alu Access et Acier. Et il est compatible avec le système



# Quelle esthétique pour le vitrage de votre porte d'entrée ?

Sur chaque modèle équipé d'un vitrage, vous trouverez, dans la légende de la photo, le descriptif du vitrage de base, et ci-dessous, son équivalent esthétique.

En option, vous pouvez choisir un autre type de vitrage\*. N'hésitez pas à consulter votre revendeur pour toute demande spécifique.

\* Selon modèles.



VITRAGE TRANSPARENT



VITRAGE SABLÉ



VITRAGE IMPRIMÉ 200



VITRAGE MONTE CARLO



VITRAGE GIVRÉ



VITRAGE DELTA CLAIR



VITRAGE RÉFLÉCHISSANT (vision de iour)



VITRAGE RÉFLÉCHISSANT (vision de nuit, avec une source lumineuse à l'intérieur de la maison)

# Qu'est-ce qu'un vitrage sécurité?

Les vitrages sécurité permettent de garantir la protection des biens et des personnes, notamment en cas d'effraction.



Double vitrage feuilleté classe 2

Vitrage feuilleté qui assure une protection contre les bris de glace et augmente la sécurité de la maison et de ses occupants.



Double vitrage feuilleté classe 5

Vitrage encore plus résistant que le classe 2 et préconisé pour une sécurité renforcée. Diminution forte des risques d'effraction.



2 films de

Triple vitrage feuilleté classe 2

Vitrage feuilleté composé de 3 feuilles de verre qui augmentent ses performances thermiques.



# Triple vitrage feuilleté classe 5

Vitrage encore plus résistant que le classe 2 et préconisé pour une sécurité renforcée. Diminution forte des risques d'effraction.



# **VITRAGES**

# Quincaillerie NGAILLERIE

# Des détails qui n'en sont pas.

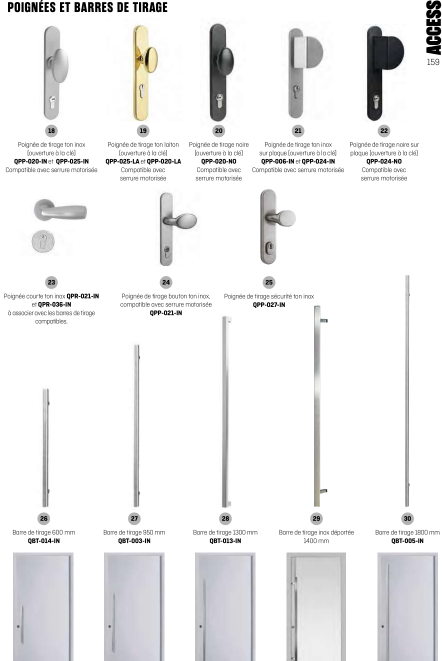
# POIGNÉES ROSACES



# POIGNÉES SUR PLAQUE



# POIGNÉES ET BARRES DE TIRAGE



# **AUTRES ACCESSOIRES**



Bâton de maréchal ton inox - QBD-004-IN



Bâton de maréchal aspect laiton - QBD-002-LA



Bâton de maréchal ton rustique - QBD-003-RU



Bâton de maréchal ton argent - QBD-010-AR











QBD-001-N0

Bâton de maréchal couleur noire Pommeau ton laiton - QBO-001-LA

Pommeau ton rustiquePommeau ton inox Pommeau couleur noire Heurtoir aspect QBO-005-RU QPO-002-GD

QB0-002-N0

laiton - QHE-001-LA











Entrée de boîte aux lettres Entrée de boîte aux lettres ton laiton - QBL-001-LA couleur noire - QBL-004-NO

QHE-005-IN

Heurtoir ton inox Heurtoir ton rustique Heurtoir couleur noire QHE-002-RU QHE-003-NO

















Bouton de châssis ouvrant ton rustique QPB-001-RU

châssis ouvrant ton laiton QPB-002-LA



Bouton de châssis ouvrant ton inox QPB-003-GD



Cache fiches ton inox

Cache fiches ton laiton

Cache fiches blancs

Cache fiches couleur noire



Portails et portes de garage

Les designs Zilten se déclinent sur les portails Horizal et sur les portes de garage SOPROFEN pour les modèles

ALU CONFORT: Antalya-15, Arkad-15, Atlantide-15 et Cotim 11





ARKAD-15



ATLANTIDE-15 COTIM 11 P. 37



|                     | ALU<br>ULTIME | ALU<br>CONFORT                                    | ALU<br>ACCESS                        | ALU GRAND<br>VITRAGE | MIXTE                    | ACIER    | PVC      | BOIS     | nativ                        |
|---------------------|---------------|---|--------------------------------------|----------------------|--------------------------|----------|----------|----------|------------------------------|
| 1                   |               | Standard modernes                                 | •                                    |                      | Standard modernes        | •        |          |          |                              |
| 2                   |               | Standard traditionnelles                          |                                      |                      | Standard traditionnelles |          |          | •        |                              |
| 3                   |               |   |                                      |                      |                          | Standard |          |          |                              |
| 4                   |               |   | Standard                             |                      |                          | •        | Standard |          |                              |
| 5                   |               | •   | •                                    |                      | •                        |          |          | •        |                              |
| 6                   |               |   |                                      | Standard             |                          |          |          |          |                              |
| 7                   |               |   |                                      |                      |                          |          |          |          |                              |
| 9                   | •             | nvec nock   |                                      |                      |                          |          |          |          | avec pack sécurité renforcée |
| 10                  |               | ovec pock<br>sécurité renforcée                   |                                      |                      |                          |          | •        |          | avec pack securite rentarcee |
| 11                  |               | •   |                                      |                      |                          |          |          |          |                              |
| 12                  |               | •   |                                      |                      |                          | •        |          |          |                              |
| 13                  |               | •   | •                                    |                      | •                        |          |          |          | <del>_</del>                 |
| 15                  |               | •   |                                      |                      |                          | •        |          |          |                              |
| 16                  |               |   |                                      |                      |                          |          | •        |          |                              |
|                     |               |   |                                      |                      |                          |          |          | Standard |                              |
| 18<br>19            |               |   |                                      |                      |                          |          |          |          |                              |
| 20                  |               | •   |                                      |                      |                          |          |          |          |                              |
| 21                  |               | •   | •                                    |                      |                          | •        |          |          |                              |
| 22                  |               |   |                                      |                      |                          |          |          |          |                              |
| 24                  |               |   |                                      |                      |                          |          |          |          |                              |
| 25                  |               |   |                                      |                      |                          | •        |          |          |                              |
| 26<br>27            |               | •   | •                                    |                      | •                        |          |          |          |                              |
| 28                  |               | •   |                                      |                      |                          |          |          |          |                              |
| 29<br>30            |               |   |                                      |                      |                          |          |          |          |                              |
| 31                  |               |   |                                      |                      |                          |          |          |          |                              |
|                     |               | portes traditionnelles. Alu<br>confort uniquement | portes traditionnelles<br>uniquement |                      |                          |          |          |          |                              |
| 32                  |               | portes traditionnelles Alu<br>confort uniquement  | portes traditionnelles<br>uniquement |                      |                          |          |          |          |                              |
| 33                  |               |   |                                      |                      |                          |          |          |          |                              |
| 35                  |               | •   |                                      |                      |                          |          |          |          |                              |
| 36                  |               | •   | •                                    |                      | •                        |          |          |          |                              |
| 38                  |               |   |                                      |                      | •                        |          |          |          |                              |
| 39                  |               | •   |                                      |                      |                          |          |          |          |                              |
| 40                  |               |   |                                      |                      |                          |          |          |          |                              |
| 42                  |               |   |                                      |                      |                          |          |          |          |                              |
| 43                  |               | •   |                                      |                      |                          |          |          |          |                              |
| 44                  |               |   |                                      |                      |                          |          |          |          |                              |
| 46                  |               |   |                                      |                      |                          |          |          |          |                              |
| 47                  |               |   |                                      |                      |                          |          |          | •        |                              |
| 48                  |               |   |                                      |                      |                          |          |          |          |                              |
| <del>49</del><br>50 |               | •   | •                                    |                      |                          |          |          |          |                              |
| 51                  |               | Ŏ   | ě                                    |                      |                          |          |          | ě        |                              |
| 52                  |               | •   | •                                    |                      |                          | •        | •        | •        |                              |
| 53                  |               | •   |                                      |                      |                          |          |          |          |                              |

**ACIER** Teinté Finition laquée dans la Plaxé Laqué hlanche masse

# **Fabrication française,** conception exigeante, qualité ultime. C'est tout cela, la garantie Zilten.

La garantie démarre à la livraison chez notre revendeur et couvre les produits Zilten vendus et installés en France métropolitaine. En fonction de l'évolution permanente de nos produits, les garanties sont sujettes à des améliorations.

Durées de garantie pour toute commande enregistrée à partir de Janvier 2024 :

|   |   | Al                     | LUMINIUM   | MIXTE  |                             |                                  | BOIS                  |                             |               |  |  |  |  |
|---|---|------------------------|--|--------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------|--|--|--|--|
|   |   | ALU<br>Grand<br>Trafic | ALU Ultime<br>ALU Confort<br>ALU Access<br>ALU Grand Vitrage | Mixte  | Nativ<br>Fusion             | Nativ Fusion<br>Shou Sugi<br>Ban | BOIS<br>pré-<br>peint | NATIV<br>et BOIS<br>lasuré  | BOIS<br>laqué |  |  |  |  |
| GARANTIE DE FONCTIONNEMENT MÉCANIQUE / ÉTANCHÉITÉ |   |                        |  |        |                             |                                  |                       |                             |               |  |  |  |  |
|   | Dormant   |                        |  |        | 10 ans                      |                                  |                       |                             |               |  |  |  |  |
|   | Ouvrant   |                        |  |        | 10 ans                      |                                  |                       |                             |               |  |  |  |  |
|   | Quincaillerie<br>(hors serrure)   | 5 ans                  | 10 ans   | 10 ans | 10 ans                      | 10 ans                           | 10 ans                | 10 ans                      | 10 ans        |  |  |  |  |
|   | Domotique   |                        |  |        | 5 ans                       |                                  |                       |                             |               |  |  |  |  |
|   | Serrure   |                        | 5 ans  |        |                             |                                  |                       |                             |               |  |  |  |  |
|   | Vitrage : embuage,<br>changements<br>d'aspect à l'inté-<br>rieur du vitrage | 10 ans                 |  |        |                             |                                  |                       |                             |               |  |  |  |  |
| GARANT  | IE FINITIONS  |                        |  |        |                             |                                  |                       |                             |               |  |  |  |  |
| FINITION  | Anti-corrosion / adhérence  | 10 ans                 | ALU Ultime<br>20 ans   | 20 ans | /                           | /                                | /                     | /                           | /             |  |  |  |  |
| OUVRANT   | Brillance/<br>couleur *   | 10 ans                 | ALU Confort<br>20 ans  | 20 ans | 3 ans<br>(Chêne : 2<br>ans) | 10 ans***                        | /                     | 3 ans<br>(Chêne :<br>2 ans) | 3 ans         |  |  |  |  |
| FINITION  | Anti-corrosion / adhérence  | 10 ans                 | ALU Access<br>15 ans   | 20 ans | 10 ans                      | /                                | /                     | /                           | /             |  |  |  |  |
| FINITION<br>DORMANT                               | Brillance/<br>couleur *   | 10 ans                 | ALU Grand<br>vitrage<br>10 ans                               | 20 ans | 10 ans                      | 10 ans                           | /                     | 3 ans<br>(Chêne :<br>2 ans) | 3 ans         |  |  |  |  |
| Garantie fin<br>et quincaille                     | nitions accessoires<br>eries  | 2 ans                  | 2 ans  | 2 ans  | 2 ans                       | 2 ans                            | 2 ans                 | 2 ans                       | 2 ans         |  |  |  |  |

\*Brillance : réflexion de la lumière sur le support qui donne son aspect brillant, satiné ou mat. Prise en compte de la garantie si écart supérieur à 15 ub [unité de brillance].
Couleur : vieillissement homogène avec indicateur Defra E représentant l'écart colorimétrique du au vieillissement de la teinte, entre son installation et la date de mesure. Prise en compte de la garantie si Delta E dépasse 7. (Avec application d'un produit d'entretien si nécessaire). Cette garantie ne peut jouer que si toutes les recommandations de pose et d'entretien sont respectées strictement. La garantie se limite au remplacement, dans leur état de livraison, ou à la réparation des éléments défectueux constitutifs à un vice de

\*\* exception des cadres moulures des portes acier vitrées (agranties 5 ans brillance/couleur)

Retrouvez le tableau de garantie sur zilten.com

## **EXCLUSIONS DE GARANTIES**

# La garantie ne couvre pas :

- relié à la fabrication et aux matériaux décrits.
- Cobsence de la protection d'origine ou so dégradation durant le chantier.
   Cobsence de respect des prescriptions de pose, et des règles de l'art recommandées par les
  DTU 36.5 Mise en œuvre fenêtres et portes extérieures et DTU Peintures 59.1. Les DTU sont consultables sur le site du centre scientifique et technique du bâtiment : www.cstb.fi
- osition et/ou l'usage **de la porte d'entrée dans un autre contexte que la maison indivi** duelle, pour lequel notre produit a été concu. Voir les conditions de agrantie pour les informations relatives aux zones d'exposition, et aux critères d'évaluation. - Les désordres survenant suite à des conditions climatiques exceptionnelles
- Toute modification ou intervention technique ne garantissant plus son niveau d'étanchéité, ou
- son isolation... (exemple : rabatage, ponçage...). L'absence d'entretien, ou un entretien différent de celui que nous préconisons pour la porte
- Les défauts visibles non déclarés lors de la livraison du produit
- Les anomalies admises par les tolérances de fabrication et de pose, fixées par les normes françaises et européennes

## Exceptions spécifiques :

- Pour les portes bois : les légères différences de teintes, les petits nœuds soins (jusqu'ò un diamètre de 2 cm selon l'essence) et les microfissures qui, sons fragiliser la porte, contribuent
- Pour les portes d'entrée aluminium et acier : pour les portes d'entrée de couleurs foncées et selon

- exposition, le parement extérieur peut chauffer de manière très importante et accasionner des brûlures lors de contact avec la peau.

  - Pour les partes acier : les garanties anticorrosion et brillance/couleur s'appliquent pour les
- auvrants situés à plus de 3km d'une côte au d'une atmosphère agressive (pour les auvrants itués à moins de 3km, nous consulter).
- En cas d'intervention de nos services sur site, alors que les conditions de pose ou d'entretien ne sont pas respectées, il sera procédé à une facturation aux frais réels

# Informations complémentaires liées au transport, à la manutention

## Transportez toujours votre norte d'entrée verticalement. Stockez-la verticalement, contre une paroi plane, en évitant fout risque de gouchissement et à l'intérieur d'un local aéré. Ne stock jamais la menuiserie à l'extérieur, sous la pluie au au soleil, ou dans un local humide. Lorsque vous transportez la menuiserie, veillez à ne pas la faire traîner sur le sol. Conservez la protec tion des ouvrants tant que les enduits (extérieur) et les plâtres (intérieur) ne sont pas finis. Elle protège efficacement la menuiserie et les vitres contre les tâches et les rayures dues aux projections. La protection ne devra pas rester plus de 5 mais sur l'auvrant. En cas de séchage des platinis. La protein rie deve que les este que de l'initia sur l'avvair. En cus de sectinge des plâtres, l'aération des locaux doit être très efficace (l'humidité ambiante intérieure ne doit pas être excessive pendant plus d'une semaine).

## En cas d'application d'un enduit extérieur :

- n'appliquez surtout pas de ruban de protection orange fortement adhésif sur les menuiseries.
   retirez la bande cache dès que l'enduit est sec.
- protégez le seuil aluminium pendant toute la durée du chantier

| RANTIE | DEF | UNCII | ONNEMEN | ш | MECANIQU | E/ | ETANCHE | IE |
|--------|-----|-------|---------|---|----------|----|---------|----|
|        |     |       |         |   |          |    |         |    |

| Dormant                                    | 10 ans |
|--|--------|
| Ouvrant                                    | 10 ans |
| Quincaillerie<br>(hors serrure)            | 10 ans |
| Domotique                                  | 5 ans  |
| Serrure                                    | 5 ans  |
| Vitrage : embuage,<br>changements d'aspect | 10 ans |

## GADANTIE FINITIONS

|                               | Anti-corrosion / adhérence    | 10 ans | 10 ans 15 ans  |        | 1      | 10 ans | 10 ans  |  |  |  |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|--|--------|--------|--------|---|--|--|--|
| FINITION<br>OUVRANT           | Brillance/couleur *           | 5 ans  | ** Teintes RAL standard :<br>15 ans (hors RAL bleu<br>5003 texturé et rouge<br>3004 texturé garanties<br>10 ans)<br>Teintes RAL hors<br>standard : 3 ans           | 10 ans | 10 ans | 5 ans  | Teintes RAL<br>standard : 5 ans<br>Teintes RAL hors<br>standard : 3 ans |  |  |  |
| FINITION<br>DORMANT           | Anti-corrosion /<br>adhérence | 10 ans | 15 ans   | /      | /      | 10 ans | 10 ans  |  |  |  |
|                               | Brillance/couleur *           | 5 ans  | ** Teintes RAL standard :<br>15 ans (hors RAL bleu<br>5003 texturé et rouge<br>3004 texturé garanties<br>10 ans)<br>Teintes RAL hors standard<br>outorisés : 3 ans | 10 ans | 10 ans | 5 ans  | Teintes RAL<br>standard : 5 ans<br>Teintes RAL hors<br>standard : 3 ans |  |  |  |
| arantie finitions accessoires |                               |        | autorises. 3 ans 2 ans   |        |        |        |   |  |  |  |

Zilten, fabricant français de portes d'entrée, s'engage à respecter les certifications et les labels dans le but de vous fournir des produits de haute qualité.



Le marquage CE répond aux exigences essentielles en matière de confort, de santé, d'environnement et de protection du consommateur.



Label de qualité international pour l'acier peint garantissant l'anticorrosion et la bonne tenue du laquage.



Label qui garantit, avant laquage. le traitement de la surface des profils et tôles destinés à une exposition sévère.



Nos portes Chêne sont certifiées PEFC. Le bois provient de forêts françaises éco certifiées PEFC (Programme Européen de Forêts Certifiées).



La certification CEKAL sur les vitrages atteste la résistance à la pénétration de l'humidité des joints d'assemblage, les performances acoustiques, les performances thermiques.

Les coefficients d'isolation thermique Ud présents dans le catalogue sont calculés selon la norme EN NF 14361-1.

<sup>\*\*\*\*</sup> Y compris les grilles métalliques posées en face extérieure, devant un vitrage

| AKI               | AKITA-20              | ALBION    | ALICIA 8   | AL0É 42      | ALOÉ 52      | ALOÉ 62               | ALOÉ 72     | ALOÉ 8:         | AMAYA-    | DERFORMANCES 195 |
|-------------------|-----------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------------|-------------|-----------------|-----------|------------------|
| ANTALYA-15        | INTERIEUR ANTALYA DUO | ARKAD-15  | ASTRÉE DUO | ATLANTIDE-15 | ATLANTIDE DU | D AURÉLIE             | AUTEUIL     | AUTUN           | AZUM      | -                |
| BERTY             | BRADY 1               | BRADY 2   | CAMAS      | CANDEL-18    | CANDEL-48    | CANDEL-68             | CANDEL-78   | CANDEL-88       | CANDEL-98 | CANDEL-108       |
| CANDEL-58-<br>LUM | CEDOUSA-20            | CHALONS   | CHARLEY 1  | charley 2    | CHAVENON     | COLINA DUO            | COLOMBELLES | COLOMBELLES DUO | CONDORCET | CORDEY1          |
| CORDEY 2          | CORMELLES-24          | INTÉRIEUR | COTIM 11   | EMTÉREUR     | COTIM 12 DUO | INTÉREUR COTIM 22 DUO | CYRENE-15   | CYTISS 1        | CYTISS 3  | CYTISS 4         |
| CYTISS 6          | CYTISS 7              | CYTISS 8  | CYTISS 9   | CYTISS 10    | CYTISS 12    | CYTISS 13             | CYTISS 14   | DERBY 1         | DERBY 2   | DERBY 3          |

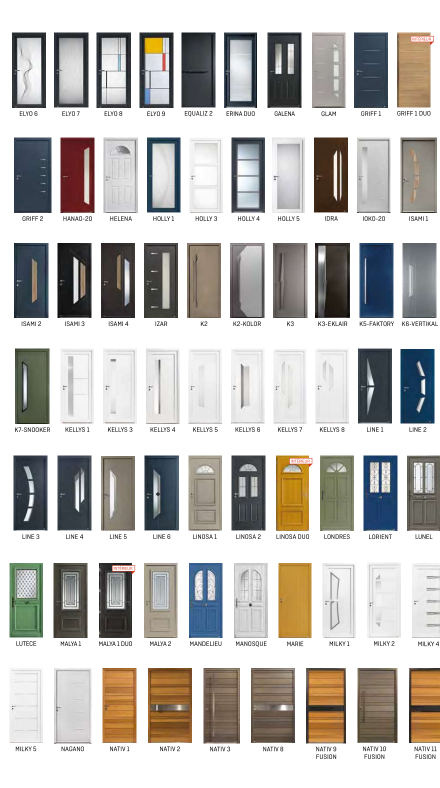
|  |                          | PAGE     | Dim. Mini et Ma:<br>(dim. tablea<br>Hauteur | u en mesure<br>u en mm)<br>Largeur | Coefficient<br>Ud W/(m².K) selon la<br>norme NF EN 14351-1 | Performance d'affaiblissement<br>Acoutisque Rw(C;C,) dB en<br>prestation de base. dim. 215x90 | Performance<br>d'étanchéité AEV*<br>en prestation de<br>base, dim. 215x90 | Indice<br>environ<br>mento |
|--|--------------------------|----------|---|------------------------------------|--|---|---|----------------------------|
| AKI  | Acier                    | 91       | de 1700 à 2250 **                           | de 700 à 1011                      | 1.1  | 29(-4;-5)dB   | A*4 E*5B V*C3   | A                          |
| AKITA-20   | Acier                    | 92       | de 1730 à 2250 **                           | de 780 à 1011                      | 1.4  | 30(-3;-4)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                          |
| LBION  | Acier                    | 104      | de 1900 à 2250 **                           | de 770 à 1011                      | 1.7  | 29(-2;-3)dB   | A*3 E*3B V*C3   | С                          |
| ALICIA 8   | Alu Grand Vitrage        | 55       | de 1728 à 2285                              | de 725 à 1100                      | 1.7  | 37[-1;-3]dB   | A*4 E*7B V*C3   |                            |
| L0É 42   | Alu Access               | 52       | de 1860 à 2250                              | de 800 à 1000                      | 1.5  | 31(-1;-3)dB   | (A*3 E*4B V*C3)   | C                          |
| L0É 52   | Alu Access               | 52       | de 1870 à 2250                              | de 800 à 1000                      | 1.6  | 30(0;-2)dB  | (A*3 E*4B V*C3)   | С                          |
| L0É 62   | Alu Access               | 52       | de 1860 à 2250                              | de 800 à 1000                      | 1.7  | 31(-1;-3)dB   | (A*3 E*4B V*C3)   | С                          |
| L0É 72   | Alu Access               | 53       | de 1860 à 2250                              | de 800 à 1000                      | 1.5  | 31(-1;-3)dB   | (A*3 E*4B V*C3)   | C                          |
| LOÉ 82   | Alu Access               | 52       | de 1950 à 2250                              | de 800 à 1000                      | 1.1  | 28(-2;-4)dB   | (A*4 E*5B V*C3)   |                            |
| MAYA-20  | Acier                    | 95       | de 1730 à 2250 **                           | de 700 à 1011                      | 1.4  | 30(-3;-4)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                          |
| NTALYA-15  | Alu Confort              | 37       | de 1950 à 2300                              | de 720 à 1100                      | 1.0  | 36(-1;-4)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                          |
| NTALYA DUO   | Mixte                    | 72       | de 1900 à 2250                              | de 800 à 1000                      | 1.3  | 34(-1:-4)dB   | A*3 E*3B V*C3   | В                          |
| RKAD-15  | Alu Confort              | 37       | de 1700 à 2500                              | de 720 à 1000                      | 1.0  | 36(-1;-4)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                          |
| STRÉE DUO  | Mixte                    | 76       | de 1900 à 2350                              | de 800 à 1000                      | 1.0  | 30(-1,-4)00   | A 4 L 3D 7 C3   |                            |
| TLANTIDE-15  |                          | 37       |   |                                    | 1.1  | 36(-1;-4)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                          |
|  | Alu Confort              |          | de 1890 à 2500                              | de 710 à 1000                      |  |   |   |                            |
| TLANTIDE DUO   | Mixte                    | 73       | de 2000 à 2250                              | de 780 à 1000                      | 1.4  | 34(-1;-4)dB   | A*3 E*3B V*C3   | С                          |
| URÉLIE   |                          | 127      | de 1700 à 2150                              | de 700 à 1000                      | 1.2  | 26(-1;-3)dB   | A*3 E*3B V*C3   | В                          |
| UTEUIL   |                          | 125      | de 1900 à 2350                              | de 740 à 1030                      | 1.4  | 38(-2;-5)dB   | A*3 E*3B V*A3   | В                          |
| UTUN   | Bois Access              | 127      | de 1700 à 2150                              | de 700 à 1000                      | 1.5  | 32(-1;-3)dB   | A*3 E*3B V*C3   | В                          |
| ZUMA   | Acier                    | 93       | de 1700 à 2250 **                           | de 740 à 1011                      | 1.1  | 29(-4;-5)dB   | A*4 E*5B V*C3   | A                          |
| ERTY   | Acier                    | 103      | de 1900 à 2250 **                           | de 760 à 1011                      | 1.5  | 29(-2;-3)dB   | A*3 E*3B V*C3   | C                          |
| RADY1  | PVC                      | 117      | de 1912 à 2312                              | de 745 à 1105                      | 1.2  |   | A*3 E*7B V*C2   |                            |
| RADY 2   | PVC                      | 117      | de 1912 à 2312                              | de 745 à 1105                      | 1.3  |   | A*3 E*7B V*C2   |                            |
| AMAS   | Alu Confort              | 45       | de 1950 à 2350                              | de 700 à 1100                      | 1.2  | 35[-1;-3]dB   | A*3 E*4B V*C3   | С                          |
| E CANDEL 18  | Alu Grand Vitrage        | 56       | de 1728 à 2285                              | de 825 à 1100                      | 1.7  | 37(-1;-3)dB   | A*4 E*7B V*C3   |                            |
|  | Alu Grand Vitrage        | 56       | de 1728 à 2285                              | de 625 à 1100                      | 1.7  | 37(-2;-3)dB   | A*4 E*7B V*C3   |                            |
| CANDEL 68  | Alu Grand Vitrage        | 56       | de 1978 à 2285                              | de 805 à 1100                      | 1.7  | 37(-1;-3)dB   | A*4 E*7B V*C3   |                            |
| CANDEL 78  | Alu Grand Vitrage        | 56       | de 1728 à 2285                              | de 725 à 1100                      | 1.7  | 37(-1;-3)dB   | A*4 E*7B V*C3   |                            |
| CANDEL 78 CANDEL 88 CANDEL 98                              | Alu Grand Vitrage        | 56       | de 1728 à 2285                              | de 725 à 1100                      | 1.6  |   | A*4 E*7B V*C3   |                            |
| CANDEL 98  | Alu Grand Vitrage        | 56       | de 1728 à 2285                              | de 725 à 1100                      | 1.6  |   | A*4 E*7B V*C3   |                            |
| CANDEL 108   | Alu Grand Vitrage        | 56       | de 1978 à 2284                              | de 725 à 1100                      | 1.8  | 37[-2;-6]dB   | A*4 E*7B V*C3   |                            |
| CANDEL 58-LUM  | Alu Grand Vitrage        | 56       | de 1614 à 2285                              | de 671 à 1000                      | 1.5  | 36[-2;-6]dB   | A*4 E*7B V*C3   |                            |
| EDOUSA-20  | Acier Acier              | 96       | de 1730 à 2250 **                           | de 700 à 1011                      | 1.4  | 30(-3;-4)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                          |
| HALONS   | Bois Access              | 127      |   |                                    | 1.1  |   |   | В                          |
|  |                          |          | de 1700 à 2150                              | de 700 à 1000                      | <del> </del>   | 30(-1;-3)dB   | A*3 E*3B V*C3   |                            |
| HARLEY 1   | Acier                    | 104      | de 1820 à 2250 **                           | de 760 à 1011                      | 1.6  | 29(-2;-3)dB   | A*3 E*3B V*C3   | C                          |
| HARLEY 2   | Acier                    | 104      | de 1820 à 2250 **                           | de 760 à 1011                      | 1.6  | 29(-2;-3)dB   | A*3 E*3B V*C3   | С                          |
| HAVENON  |                          | 126      | de 1600 à 2300                              | de 720 à 1030                      | 1.1  | 38(-2;-5)dB   | A*3 E*3B V*A3   | Α                          |
| OLINA DUO  |                          | 78       | de 1900 à 2250                              | de 800 à 1000                      | 1.3  | 36(-2;-4)dB   | A*3 E*3B V*C3   | В                          |
| OLOMBELLES   | Alu Confort              | 42       | de 1990 à 2350                              | de 800 à 1100                      | 1.2  | 35(-1;-3)dB   | A*3 E*4B V*C3   | С                          |
| OLOMBELLES DUO   | Mixte                    | 76       | de 1900 à 2250                              | de 780 à 1000                      | 1.3  | 36(-1;-3)dB   | A*3 E*3B V*C3   | С                          |
| ONDORCET   |                          | 124      | de 1790 à 2350                              | de 670 à 1030                      | 1.4  | 36(-1;-4)dB   | A*3 E*3B V*A3   | В                          |
| ORDEY 1  | Alu Confort              | 40       | de 1990 à 2350                              | de 800 à 1100                      | 1.3  | 35(-1;-3)dB   | A*3 E*4B V*C3   | C                          |
| ORDEY 2  | Alu Confort              | 40       | de 1950 à 2350                              | de 810 à 1100                      | 1.2  | 35(-1;-3)dB   | A*3 E*4B V*C3   | C                          |
| ORMELLES-24  | Alu Confort              | 43       | de 1990 à 2350                              | de 800 à 1100                      | 1.2  | 35(-1;-3)dB   | A*3 E*4B V*C3   | C                          |
| OSCO DUO   | Mixte                    | 76       | de 1900 à 2350                              | de 800 à 1000                      | 0.98   | 35(-2;-4)dB   | A*3 E*4B V*C3   | В                          |
| OTIM 11  | Alu Confort              | 28       | de 1700 à 2350                              | de 700 à 1200                      | 0.91   | 35(-1;-4)dB   | A*4 E*6B V*C3   | A                          |
| OTIM 11 DUO  | Mixte                    | 70       | de 1800 à 2350                              | de 750 à 1100                      | 0.97   | 35[-2;-4]dB   | A*3 E*4B V*C3   | В                          |
| OTIM 12 DUO  | Mixte                    | 72       | de 1940 à 2350                              | de 700 à 1100                      | 1.4  | 34(-1;-4)dB   | A*3 E*3B V*C3   | С                          |
| OTIM 22 DUO  | Mixte                    | 73       | de 1940 à 2250                              | de 700 à 1100                      | 1.4  | 34(-1;-4)dB   | A*3 E*3B V*C3   | С                          |
| YRENE-15   | Alu Confort              | 37       | de 1900 à 2300                              | de 800 à 1000                      | 1.1  | 36(-1;-4)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                          |
| YTISS 1  | Alu Access               | 50       | de 1900 à 2250                              | de 700 à 1000                      | 1.1  | 28(-2;-4)dB   | [A*4 E*5B V*C3]   | В                          |
| YTISS 3  | Alu Access               | 50       | de 1700 à 2250                              | de 810 à 1000                      | 1.1  | 28(-2;-4)dB   | (A*4 E*5B V*C3)   | В                          |
| YTISS 4  |                          | 50       | de 1910 à 2250                              |                                    | 1.3  | 33(-1;-4)dB   | A*4 E*5B V*C3   |                            |
| YTISS 6  | Alu Access               |          | de 1910 à 2250<br>de 1900 à 2250            | de 657 à 1000                      | 1.3  |   | A*4 E*5B V*C3   | В                          |
| YTISS 6<br>YTISS 7   | Alu Access<br>Alu Access | 50<br>49 |   | de 657 à 1000                      |  | 30(0;-2)dB  | A*4 E*5B V*C3   | В                          |
|  |                          | 50       | de 1940 à 2250                              | de 657 à 1000<br>de 692 à 1000     | 1.3  | 30(0;-2)dB  |   | B                          |
| YTISS 8<br>YTISS 9   | Alu Access               | 50       | de 1918 à 2250<br>de 1880 à 2250            | de 692 à 1000<br>de 760 à 1000     | 1.3  | 31(-1;-3)dB<br>33(-1;-4)dB  | A*4 E*5B V*C3<br>A*4 E*5B V*C3  |                            |
|  | Alu Access               |          |   |                                    |  |   |   |                            |
| YTISS 10   | Alu Access               | 49       | de 1900 à 2250                              | de 800 à 1000                      | 1.3  | 30(0;-2)dB  | A*4 E*5B V*C3   | В                          |
| YTISS 12   | Alu Access               | 49       | de 2000 à 2250                              | de 870 à 1000                      | 1.3  | 31(-1;-3)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                          |
| YTISS 13   | Alu Access               | 48       | de 1820 à 2250                              | de 700 à 1000                      | 1.3  | 31(-1;-3)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                          |
| YTISS 14   | Alu Access               | 49       | de 1860 à 2250                              | de 700 à 1000                      | 1.3  | 31(-1;-3)dB   | A*4 E*5B V*C3   | C                          |
| ERBY 1   | PVC                      | 114      | de 1912 à 2312                              | de 705 à 1105                      | 1.7  |   | A*3 E*7B V*C2   |                            |
| ERBY 2   | PVC                      | 114      | de 1912 à 2312                              | de 705 à 1105                      | 1.7  |   | A*3 E*7B V*C2   |                            |
| ERBY 3   | PVC                      | 114      | de 1912 à 2312                              | de 705 à 1105                      | 1.6  |   | A*3 E*7B V*C2   |                            |
| ERBY 4   | PVC                      | 114      | de 1912 à 2312                              | de 705 à 1105                      | 1.6  |   | A*3 E*7B V*C2   |                            |
| LIAS   | Acier                    | 105      | de 1790 à 2250 **                           | de 750 à 1011                      | 1.6  | 29(-2;-3)dB   | A*3 E*3B V*C3   | C                          |
| W1110 A  | Alu Grand Vitrage        | 59       | de 1728 à 2285                              | de 867 à 1113                      | 1.7  | 37(-2;-3)dB   | A*4 E*7B V*C3   |                            |
| Performances  Performances  BLY0-2  ELY0-3  ELY0-4  FIVO-5 | Alu Grand Vitrage        | 59       | de 2165 à 2285                              | de 867 à 1113                      | 1.7  | 37(-1;-3)dB   | A*4 E*7B V*C3   |                            |
| ELY0-3   | Alu Grand Vitrage        | 59       | de 1728 à 2285                              | de 725 à 1113                      | 1.7  | 37(-2;-3)dB   | A*4 E*7B V*C3   |                            |
| ### ELYO-4   | Alu Grand Vitrage        | 59       | de 1728 à 2285                              | de 725 à 1113                      | 1.7  | 37[-1;-3]dB   | A*4 E*7B V*C3   |                            |

DIFFÉRENCE ENTRE DIMENSIONS TABLEAU ET DOS DE DORMANT (DD) :

\*Les tests d'étanchéité sont réalisés portes fermées à clé. Valeurs entre parenthèses : essais certifiés en cours. Les performances indiquées ne sont pas applicables à toutes les variantes de configuration. Merci de nous consulter pour obtenir votre déclaration de performances [DoP].

\*\* Hauteur maxi 2250 mm possible en option avec serrure A automatique (voir p.150)

| MODÈLE  | GAMME                               | PAGE     | Dim. Mini et Max<br>(dim. tablea<br>Hauteur | ki sur mesure<br>u en mm)<br>Largeur | Coefficient<br>Ud W/(m².K) selon la<br>norme NF EN 14351-1 | Performance d'affaiblissement<br>Acoutisque Rw(C;C,) dB en<br>prestation de base. dim. 215x90 | Performance<br>d'étanchéité AEV*<br>en prestation de<br>base, dim, 215x90 | Indice<br>environne-<br>mental |
|---|-------------------------------------|----------|---|--------------------------------------|--|---|---|--------------------------------|
| 8독등 ELYO-6  | Alu Grand Vitrage                   | 59       | de 1728 à 2285                              | de 725 à 1113                        | 1.7  | 37(-1;-3)dB   | A*4 E*7B V*C3   |                                |
| Performances werston LUM city of ETAO-9  ETAO-8  ETAO-8  ETAO-8  ETAO-9 | Alu Grand Vitrage                   | 59<br>60 | de 1728 à 2285<br>de 1728 à 2285            | de 725 à 1113<br>de 780 à 1113       | 1.7  | 37(-1;-3)dB   | A*4 E*7B V*C3<br>A*4 E*7B V*C3  |                                |
| ELYO-9  | Alu Grand Vitrage Alu Grand Vitrage | 60       | de 1728 à 2285                              | de 780 à 1113                        | 1.7  | 37(-2;-3)dB<br>37(-2;-3)dB  | A*4 E*7B V*C3   |                                |
| EQUALIZ 2   | Alu Confort                         | 23       | de 2000 à 2500                              | de 850 à 1200                        | 0.91   | 35(-1:-4)dB   | A*4 E*6B V*C3   | A                              |
| ERINA DUO   | Mixte                               | 70       | de 1900 à 2250                              | de 780 à 1000                        | 1.6  | 38(-1;-4)dB   | A*3 E*3B V*C3   | C                              |
| GALENA  | Acier                               | 104      | de 1820 à 2250 **                           | de 760 à 1011                        | 1.5  | 29(-4;-5)dB   | A*3 E*3B V*C3   | С                              |
| GLAM  | Alu Confort                         | 35       | de 1950 à 2350                              | de 700 à 1000                        | 1.1  | 36(-1;-4)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                              |
| GRIFF 1   | Alu Confort                         | 24       | de 1700 à 2350                              | de 740 à 1100                        | 0.91   | 35(-1;-4)dB   | A*4 E*6B V*C3   | A                              |
| GRIFF 1 DUO   | Mixte                               | 70       | de 1900 à 2350                              | de 780 à 1100                        | 0.97   | 35(-2;-4)dB   | A*3 E*4B V*C3   | В                              |
| GRIFF 2   | Alu Confort                         | 24       | de 1700 à 2500                              | de 700 à 1200                        | 0.91   | 35(-1;-4)dB   | A*4 E*6B V*C3   | A                              |
| HANAO-20  | Acier                               | 96       | de 1950 à 2250 **                           | de 780 à 1011                        | 1.4  | 30(-3;-4)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                              |
| HELENA  | Acier                               | 104      | de 1880 à 2250 **                           | de 740 à 1011                        | 1.2  | 29(-4;-5)dB   | A*3 E*3B V*C3   | В                              |
| HOLLY 1   | PVC                                 | 112      | de 1912 à 2312                              | de 765 à 1105                        | 1.5  |   | A*3 E*7B V*C2   |                                |
| HOLLY 3   | PVC                                 | 113      | de 1912 à 2312                              | de 755 à 1105                        | 1.5  |   | A*3 E*7B V*C2   |                                |
| HOLLY 4   | PVC                                 | 112      | de 1912 à 2312                              | de 705 à 1105                        | 1.4  |   | A*3 E*7B V*C2   |                                |
| HOLLY 5   | PVC                                 | 112      | de 1912 à 2312                              | de 715 à 1105                        | 1.4  |   | A*3 E*7B V*C2   |                                |
| IDRA  | Alu Confort                         | 28       | de 1830 à 2350                              | de 760 à 1000                        | 1.1  | 35(-1;-3)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                              |
| IOK0-20   | Acier                               | 93       | de 1730 à 2250 **                           | de 700 à 1011                        | 1.4  | 30(-3;-4)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                              |
| ISAMI 1   | Acier                               | 86       | de 1730 à 2250 **                           | de 700 à 1011                        | 1.1  | 29(-4;-5)dB   | A*4 E*5B V*C3   |                                |
| ISAMI 2<br>ISAMI 3  | Acier                               | 87<br>85 | de 1971 à 2250 **<br>de 1971 à 2250 **      | de 700 à 1011<br>de 738 à 1011       | 1.1  | 29(-4;-5)dB<br>30(-3;-4)dB  | A*4 E*5B V*C3<br>A*4 E*5B V*C3  |                                |
| ISAMI 4   | Acier<br>Acier                      | 87       | de 1971 d 2250 **<br>de 1956 à 2250 **      | de 738 à 1011<br>de 723 à 1011       | 1.3  | 30(-3;-4)dB   | A*4 E*5B V*C3   |                                |
| IZAR  | Alu Confort                         | 36       | de 1950 à 2250                              | de 760 à 1000                        | 1.1  | 35(-1;-3)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                              |
| K2  | Alu Confort                         | 22       | de 1750 à 2500                              | de 700 à 1200                        | 0.91   | 35(-1;-3)dB<br>35(-1;-4)dB  | A*4 E*6B V*C3   | В                              |
| K2-KOLOR  | Alu Ultime                          | 17       | de 1750 à 2500                              | de 700 à 1200                        | 0.68   | 35[-1;-3]dB   | (A*3 E*6B V*C3)   | В                              |
| КЗ  | Alu Confort                         | 22       | de 1750 à 2500                              | de 700 à 1200                        | 0.91   | 35(-1;-4)dB   | A*4 E*6B V*C3   | В                              |
| K3-EKLAIR   | Alu Ultime                          | 18       | de 1750 à 2500                              | de 780 à 1200                        | 0.68   | 35(-1;-3)dB   | [A*3 E*6B V*C3]   |                                |
| K5-FAKTORY  | Alu Ultime                          | 18       | de 1750 à 2500                              | de 700 à 1200                        | 0.68   | 35(-1;-3)dB   | (A*3 E*6B V*C3)   | В                              |
| K6-VERTIKAL 1/2/3   | Alu Ultime                          | 14       | de 1950 à 2500                              | de 800 à 1200                        | 0.70   | 35(-1;-3)dB   | [A*3 E*6B V*C3]   |                                |
| K7-SN00KER 1/2/3  | Alu Ultime                          | 13       | de 1950 à 2500                              | de 800 à 1200                        | 0.80   |   |   |                                |
| KELLYS 1  | PVC                                 | 110      | de 2052 à 2312                              | de 705 à 1105                        | 1.7  |   | A*3 E*7B V*C2   |                                |
| KELLYS 3  | PVC                                 | 111      | de 1872 à 2312                              | de 705 à 1105                        | 1.6  |   | A*3 E*7B V*C2   |                                |
| KELLYS 4  | PVC                                 | 111      | de 1870 à 2312                              | de 705 à 1105                        | 1.7  |   | A*3 E*7B V*C2   |                                |
| KELLYS 5  | PVC                                 | 112      | de 1812 à 2312                              | de 705 à 1105                        | 1.5  |   | A*3 E*7B V*C2   |                                |
| KELLYS 6  | PVC                                 | 110      | de 1632 à 2312                              | de 705 à 1105                        | 1.5  |   | A*3 E*7B V*C2   |                                |
| KELLYS 7  | PVC                                 | 112      | de 1696 à 2312                              | de 705 à 1105                        | 1.6  |   | A*3 E*7B V*C2   |                                |
| KELLYS 8  | PVC                                 | 112      | de 1696 à 2312                              | de 705 à 1105                        | 1.5  |   | A*3 E*7B V*C2   |                                |
| LINE 1  | Alu Confort                         | 32       | de 2065 à 2500                              | de 730 à 1200                        | 1.1  | 35(-1;-3)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                              |
| LINE 2  | Alu Confort                         | 33       | de 1920 à 2500                              | de 700 à 1200                        | 1.1  | 35(-1;-3)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                              |
| LINE 3  | Alu Confort                         | 32       | de 1920 à 2500                              | de 700 à 1200                        | 1.1  | 35(-1;-3)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                              |
| LINE 4  | Alu Confort                         | 32       | de 1980 à 2500                              | de 700 à 1200                        | 1.0  | 35(-1;-3)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                              |
| LINE 5  | Alu Confort                         | 31       | de 1800 à 2500                              | de 700 à 1200                        | 1.0  | 34(0;-3)dB  | A*4 E*5B V*C3   |                                |
| LINE 6<br>LINOSA 1  | Alu Confort  Alu Confort            | 30<br>45 | de 1800 à 2500<br>de 1950 à 2300            | de 700 à 1200<br>de 800 à 1000       | 0.98   | 34(0;-3)dB<br>35(-1;-4)dB   | A*4 E*5B V*C3<br>A*3 E*4B V*C3  | В                              |
| LINOSA 2  | Alu Confort                         | 45       | de 1900 à 2250                              | de 810 à 1000                        | 1.2  | 36(-1;-4)dB   | A*3 E*4B V*C3   | C                              |
| LINOSA DUO  | Mixte                               | 78       | de 1900 à 2250                              | de 800 à 1000                        | 1.1  | 38(-1;-4)dB   | A*3 E*3B V*C3   | В                              |
| LONDRES   | Bois Access                         | 127      | de 1900 à 2150                              | de 780 à 1000                        | 1.3  | 29(-1;-3)dB   | A*3 E*3B V*C3   | В                              |
| LORIENT   | Bois Access                         | 127      | de 1900 à 2150                              | de 780 à 1000                        | 1.7  | 31(-2;-2)dB   | A*3 E*3B V*C3   | С                              |
| LUNEL   | Bois Access                         | 127      | de 1900 à 2150                              | de 880 à 1000                        | 1.7  | 31(-2;-2)dB   | A*3 E*3B V*C3   | В                              |
| LUTECE  | Bois Confort                        | 122      | de 1790 à 2500                              | de 670 à 1030                        | 1.4  | 36(-1;-4)dB   | A*3 E*3B V*A3   | В                              |
| MALYA 1   | Alu Confort                         | 42       | de 1970 à 2350                              | de 810 à 1100                        | 1.4  | 35(-1;-3)dB   | A*3 E*4B V*C3   | В                              |
| MALYA 1 DUO   | Mixte                               | 75       | de 1900 à 2250                              | de 800 à 1000                        | 1.5  | 38(-1;-4)dB   | A*3 E*3B V*C3   | С                              |
| MALYA 2   | Alu Confort                         | 42       | de 1970 à 2350                              | de 810 à 1100                        | 1.2  | 35(-1;-3)dB   | A*3 E*4B V*C3   | С                              |
| MANDELIEU   | Bois Access                         | 127      | de 1900 à 2150                              | de 780 à 1000                        | 1.7  | 31(-2;-2)dB   | A*3 E*3B V*C3   | С                              |
| MANOSQUE  | Bois Access                         | 127      | de 1900 à 2150                              | de 780 à 1000                        | 1.5  | 32(-1;-3)dB   | A*3 E*3B V*C3   | В                              |
| MARIE   | Bois Access                         | 127      | de 1700 à 2150                              | de 700 à 1000                        | 1.1  | 26(-1;-3)dB   | A*3 E*3B V*C3   | В                              |
| MILKY 1   | PVC                                 | 110      | de 1874 à 2312                              | de 698 à 1105                        | 1.7  |   | A*3 E*7B V*C2   |                                |
| MILKY 2   | PVC                                 | 112      | de 1794 à 2312                              | de 698 à 1105                        | 1.8  |   | A*3 E*7B V*C2   |                                |
| MILKY 4   | PVC                                 | 111      | de 1812 à 2312                              | de 645 à 1105                        | 1.7  |   | A*3 E*7B V*C2   |                                |
| MILKY 5   | PVC                                 | 111      | de 1712 à 2312                              | de 755 à 1105                        | 1.8  | 00( 4 =) :=   | A*3 E*7B V*C2   |                                |
| NAGANO  | Acier                               | 91       | de 1700 à 2250 **                           | de 700 à 1011                        | 1.1  | 29(-4;-5)dB   | A*4 E*5B V*C3   | A                              |
| NATIV 1   | Nativ                               | 136      | de 1800 à 2250                              | de 800 à 1200                        | 0.76   | 32(0;-2)dB  | A*3 E*6B V*C3   | A                              |
| NATIV 2<br>NATIV 3  | Nativ<br>Nativ                      | 136      | de 1800 à 2250<br>de 1950 à 2250            | de 800 à 1200                        | 0.76<br>0.76   | 32(0;-2)dB<br>32(0;-2)dB  | A*3 E*6B V*C3   | A                              |
| NATIV 8   |                                     | 136      |   | de 800 à 1200<br>de 800 à 1200       | 0.76   | 32(U;-2)dB<br>32(0;-2)dB  | A*3 E*6B V*C3<br>A*3 E*6B V*C3  | A                              |
| NATIV 8<br>NATIV 9 FUSION   | Nativ<br>Nativ                      | 136      | de 1800 à 2250<br>de 1800 à 2250            | de 850 à 1200                        | 0.80   | 32(0;-2)dB<br>32(0;-2)dB  | A*3 E*6B V*C3   | A                              |
| NATIV 10 FUSION   | Nativ                               | 138      | de 1800 à 2250                              | de 800 à 1200                        | 0.80   | 32(0;-2)dB  | A*3 E*6B V*C3   | A                              |
| NATIV 11 FUSION   | Nativ                               | 138      | de 1800 à 2250                              | de 800 à 1200                        | 0.80   | 32(0;-2)dB  | A*3 E*6B V*C3   | A                              |
| 66  |                                     |          |   |                                      |  |   |   |                                |



PERFORMANCES 197

GRIFF 1 DUO

ISAMI 1

LUNEL

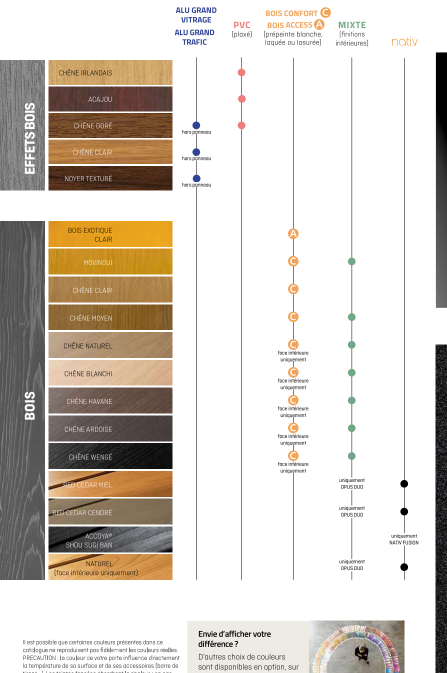
MILKY 4

NATIV 11

FUSION

|   |                  | PAGE | Dim. Mini et Ma:<br>(dim. tablea<br>Hauteur | xi sur mesure<br>u en mm)<br>Largeur | Coefficient<br>Ud W/(m².K) selon la<br>norme NF EN 14351-1 | Performance d'affaiblissement<br>Acoutisque Rw(C;C,) dB en<br>prestation de base, dim. 215x90 | Performance<br>d'étanchéité AEV*<br>en prestation de<br>base. dim. 215x90 | Indice<br>environr<br>menta |
|---|------------------|------|---|--------------------------------------|--|---|---|-----------------------------|
| NATIV 20  | Nativ            | 140  | de 1800 à 2250                              | de 850 à 1200                        | 0.82   | 32(0;-2)dB  | A*3 E*6B V*C3   | Α                           |
| MATIV 21  | Nativ            | 141  | de 1800 à 2250                              | de 800 à 1200                        | 0.82   | 32(0;-2)dB  | A*3 E*6B V*C3   | A                           |
| NATIV 21 NATIV 22 NATIV 23 NATIV 24 NATIV 24 NATIV 25 | Nativ            | 140  | de 1800 à 2250                              | de 800 à 1200                        | 0.82   | 32(0;-2)dB  | A*3 E*6B V*C3   | Α                           |
| P NATIV 23  | Nativ            | 142  | de 1800 à 2250                              | de 800 à 1200                        | 0.82   | 32(0;-2)dB  | A*3 E*6B V*C3   | A                           |
| NATIV 24  | Nativ            | 143  | de 1800 à 2250                              | de 800 à 1200                        | 0.82   | 32(0;-2)dB  | A*3 E*6B V*C3   | A                           |
| NATIV 25  | Nativ            | 142  | de 1950 à 2250                              | de 800 à 1200                        | 0.82   | 32(0;-2)dB  | A*3 E*6B V*C3   | A                           |
| NATIV 26  | Nativ            | 142  | de 1800 à 2250                              | de 800 à 1200                        | 0.82   | 32(0;-2)dB  | A*3 E*6B V*C3   | Α                           |
| IEKO 1  | Acier            | 90   | de 1700 à 2250 **                           | de 700 à 1011                        | 1.3  | 30(-3;-4)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                           |
| IEKO 2  | Acier            | 91   | de 1700 à 2250 **                           | de 700 à 1011                        | 1.1  | 29(-4;-5)dB   | A*4 E*5B V*C3   | A                           |
| IEPTUNE   | Alu Grand Trafic | 64   | de 1566 à 2500                              | de 679 à 1350                        | 1.7  | 35(0;-3)dB  | A*4 E*7B V*C2   |                             |
| IIKAO   | Acier            | 93   | de 1710 à 2250 **                           | de 700 à 1011                        | 1.1  | 29(-4;-5)dB   | A*4 E*5B V*C3   | Α                           |
| IINJA 1   | Acier            | 92   | de 1950 à 2250 **                           | de 700 à 1011                        | 1.4  | 30(-3;-4)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                           |
| IINJA 2   | Acier            | 92   | de 1700 à 2250 **                           | de 700 à 1011                        | 1.1  | 29(-4;-5)dB   | A*4 E*5B V*C3   | A                           |
| DENSE   | Acier            | 91   | de 1880 à 2250 **                           | de 730 à 1011                        | 1.1  | 29(-4;-5)dB   | A*4 E*5B V*C3   | A                           |
| LYZ 2   | Alu Confort      | 27   | de 1840 à 2500                              | de 800 à 1200                        | 1.0  | 36(-1;-4)dB   | A*4 E*5B V*C3   | C                           |
| LYZ 3   | Alu Confort      | 27   | de 1840 à 2500                              | de 700 à 1200                        | 0.91   | 35(-1;-4)dB   | A*4 E*6B V*C3   | В                           |
| PUS 1 DUO   | Mixte            | 147  | de 1800 à 2250                              | de 780 à 1100                        | 0.88   | 34(-1;-4)dB   | A*3 E*4B V*C3   | В                           |
| PUS 2 DUO   | Mixte            | 147  | de 1800 à 2250                              | de 780 à 1100                        | 0.88   | 34(-1;-4)dB   | A*3 E*4B V*C3   | В                           |
| PUS 3 DUO   | Mixte            | 147  | de 1800 à 2250                              | de 780 à 1100                        | 0.88   | 34(-1;-4)dB   | A*3 E*4B V*C3   | В                           |
| R0  | Acier            | 88   | de 1905 à 2250 **                           | de 780 à 1011                        | 1.4  | 30(-3;-4)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                           |
| ALM   | Alu Confort      | 36   | de 1900 à 2350                              | de 650 à 1000                        | 1.1  | 35(-1;-3)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                           |
| ALM DUO   | Mixte            | 78   | de 1940 à 2250                              | de 700 à 1100                        | 1.4  | 34(-1;-4)dB   | A*3 E*3B V*C3   | С                           |
| PICTO 1   | Alu Confort      | 45   | de 1950 à 2350                              | de 710 à 1100                        | 0.91   | 35(-1;-4)dB   | A*4 E*6B V*C3   | С                           |
| ICTO 3  | Alu Confort      | 40   | de 1970 à 2350                              | de 710 à 1100                        | 1.2  | 35(-1;-3)dB   | A*3 E*4B V*C3   | В                           |
| ·IX   | Acier            | 97   | de 1950 à 2250 **                           | de 800 à 1011                        | 1.6  | 30(-3;-4)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                           |
| RADES   |                  | 126  | de 1600 à 2500                              | de 640 à 1030                        | 1.1  | 38(-2;-5)dB   | A*3 E*3B V*A3   | A                           |
| RADO DUO  | Mixte            | 78   | de 1900 à 2250                              | de 800 à 1000                        | 1.2  | 38(-1;-4)dB   | A*3 E*3B V*C3   | В                           |
| S 17  | Alu Access       | 52   | de 1700 à 2250                              | de 600 à 1000                        | 1.1  | 28[-2;-4]dB   | (A*4 E*5B V*C3)   | В                           |
| S 37  | Alu Access       | 52   | de 1700 à 2250                              | de 700 à 1000                        | 1.2  | 30(0;-2)dB  | A*4 E*5B V*C3   | В                           |
| SP  | Acier            | 105  | de 1700 à 2250 **                           | de 700 à 1011                        | 1.1  | 29(-4;-5)dB   | A*4 E*5B V*C3   | A                           |
| ST-19   | Acier            | 105  | de 1700 à 2250 **                           | de 740 à 1011                        | 1.2  | 29(-4;-5)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                           |
| SV-19   | Acier            | 105  | de 1730 à 2250 **                           | de 700 à 1011                        | 1.4  | 30(-3;-4)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                           |
| EIMS  | Bois Confort     | 124  | de 1600 à 2350                              | de 580 à 1000                        | 1.5  | 32(-1;-2)dB   | A*3 E*3B V*A3   | В                           |
| AMAZAN  |                  | 126  | de 1600 à 2500                              | de 590 à 1030                        | 1.1  | 38(-2;-5)dB   | A*3 E*3B V*A3   | A                           |
| ANCERRE   |                  | 125  | de 1700 à 2250                              | de 780 à 930                         | 1.5  | 32[-1:-2]dB   | A*3 E*3B V*A3   | В                           |
| AORI  | Acier            | 92   | de 1700 à 2250 **                           | de 750 à 1011                        | 1.1  | 29(-4;-5)dB   | A*4 E*5B V*C3   | A                           |
| ARAGOSSE  | Acier            | 105  | de 1790 à 2250 **                           | de 740 à 1011                        | 1.1  | 29(-4;-5)dB   | A*4 E*5B V*C3   | A                           |
| AYA   | Acier            | 93   | de 1700 à 2250 **                           | de 760 à 1011                        | 1.1  | 29(-4;-5)dB   | A*4 E*5B V*C3   | A                           |
| EATTLE  | Acier            | 104  | de 1880 à 2250 **                           | de 760 à 1011                        | 16   | 29(-4:-5)dB   | A*3 E*3B V*C3   | В                           |
| EGOVIA 1  | Acier            | 99   | de 1934 à 2250 **                           | de 739 à 1011                        | 1.4  | 29(-2;-3)dB   | A*3 E*3B V*C3   |                             |
| EGOVIA 2  | Acier            | 100  | de 1934 à 2250 **                           | de 739 à 1011                        | 1.4  | 29(-2;-3)dB   | A*3 E*3B V*C3   |                             |
| EGOVIA 3  | Acier            | 100  | de 1954 à 2250 **                           | de 739 à 1011                        | 1.1  | 29(-4;-5)dB   | A*4 E*5B V*C3   |                             |
| ELA-20  | Acier            | 95   | de 1730 à 2250 **                           | de 700 à 1011                        | 1.4  | 30(-3;-4)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                           |
| IERO  | Alu Confort      | 45   | de 1900 à 2250                              | de 800 à 1000                        | 1.2  | 35(-1;-3)dB   | A*3 E*4B V*C3   | В                           |
| OFFI 1  | Alu Confort      | 39   | de 1900 à 2250                              | de 800 à 1000                        | 1.2  | 35(-1;-3)dB   | A*3 E*4B V*C3   |                             |
| 0FFI 2  | Alu Confort      | 40   | de 1900 à 2250                              | de 800 à 1000                        | 1.2  | 35(-1;-3)dB   | A*3 F*4B V*C3   |                             |
| 0FFI 3  | Alu Confort      | 44   | de 1900 à 2250                              | de 800 à 1000                        | 0.91   | 35(-1;-4)dB   | A*4 E*6B V*C3   |                             |
| VEN   | Acier            | 96   | de 1790 à 2250 **                           | de 760 à 1011                        | 1.5  | 33(-2;-4)dB   | A*3 E*3B V*C3   | С                           |
| AOS   | Acier            | 88   | de 1905 à 2250 **                           | de 700 à 1011                        | 1.4  | 30(-3;-4)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                           |
| RACY 1  | PVC              | 117  | de 1912 à 2312                              | de 705 à 1105                        | 1.4  | . , ,,  | A*3 E*7B V*C2   |                             |
| RACY 2  | PVC              | 116  | de 1912 à 2312                              | de 705 à 1105                        | 1.9  |   | A*3 E*7B V*C2   |                             |
| RACY 3  | PVC              | 116  | de 1912 à 2312                              | de 705 à 1105                        | 1.6  |   | A*3 E*7B V*C2   |                             |
| RACY 4  |                  | 116  | de 1912 à 2312                              | de 715 à 1105                        | 1.7  |   | A*3 E*7B V*C2   |                             |
| RUZ 1.1/1.2/1.3                                       | Alu Confort      | 21   | de 1950 à 2500                              | de 800 à 1200                        | 1.0  | 36(-1;-4)dB   | A*4 E*5B V*C3   |                             |
| RUZ 2.1/2.2/2.3                                       | Alu Confort      | 22   | de 1950 à 2500                              | de 800 à 1200                        | 0.91   | 35(-1;-4)dB   | A*4 E*6B V*C3   |                             |
| SSEL  |                  | 126  | de 1800 à 2350                              | de 680 à 1000                        | 1.0  | 34(-2;-5) dB  | A*3 E*3B V*C3   |                             |
| ALENCAY   |                  | 122  | de 1900 à 2350                              | de 690 à 1030                        | 1.4  | 36(-1;-4)dB   | A*3 E*3B V*A3   | В                           |
| EGA 1   | PVC              | 117  | de 1912 à 2312                              | de 755 à 1105                        | 1.4  |   | A*3 E*7B V*C2   |                             |
| EGA 2   | PVC              | 114  | de 1912 à 2312                              | de 755 à 1105                        | 1.4  |   | A*3 E*7B V*C2   |                             |
| OLT   | Alu Confort      | 34   | de 1800 à 2500                              | de 700 à 1100                        | 1.1  | 35(-1;-3)dB   | A*4 E*5B V*C3   | В                           |
| OLT DUO   | Mixte            | 73   | de 1900 à 2250                              | de 780 à 1000                        | 1.5  | 36(0;-3)dB  | A*3 E*3B V*C3   | C                           |
| 027-200   | TIIXIO           | 122  | de 1900 à 2350                              | de 870 à 1030                        | 1.5  | 36(-1;-4)dB   | A*3 E*3B V*A3   | В                           |





tirage...). Les teintes foncées absorbent la chaleur ; en cas d'exposition directe au soleil, la porte, comme tout produit foncé, peut atteindre des températures élevées pouvant provoquer des brûlures en cas de contact appuyé ce qui ne saurait engager la responsabilité de la marque Zilten en cas d'accident corporel.

toutes les gammes (sur le bois et l'acier, selon orientation). N'hésitez pas à nous contacter.



