

Entrée en
sensations

Zilten^{P o r t e s}

ALUMINIUM

ACIER

PVC

MIXTE

BOIS

NATIV

FABRICATION
FRANÇAISE



PLACE À LA COULEUR

Ce nuancier vous présente les couleurs disponibles, en standard ou en option, selon les gammes de matériaux.

ALU ULTIME
ALU CONFORT
ALU ACCESS
MIXTE

ALU GRANDVITRAGE
ALU GRANDTRAFIC

ACIER

PVC
(O teinté masse)

BOIS CONFORT C
BOIS ACCESS A
(prépeinte blanche, laquée ou lasurée)

MIXTE
(finitions intérieures)

notiv

SATINÉES

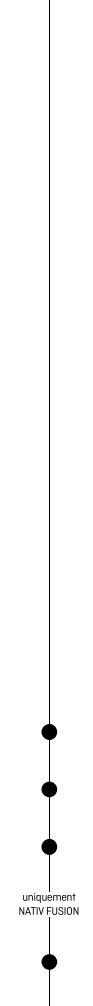
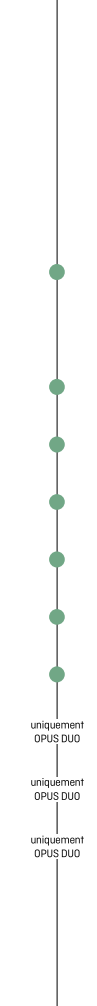
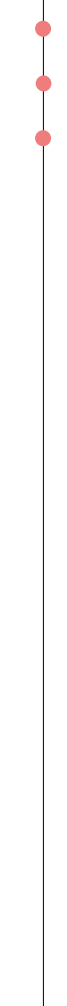
BLANC 9016
BLANC 9001
BEIGE 1015
GRIS 7047
GRIS 7004
GRIS 9006
GRIS 7035
GRIS 7030
GRIS 7039
GRIS 7016
BRUN 8019
BLEU 5003
VERT 6013

TEXTURÉES

GRIS 2400
GRIS 9006
GRIS 9007
GRIS 7022
GRIS 7016
GRIS DB703
GRIS 2900
NOIR 2100
NOIR 9005
BLEU 2700
BLEU 5003
BLANC 9016
GRIS PERLE 2800
BRONZE
VERT
VERT 6005
ROUGE 3004
BRUN 2850
ROUILLE RS 2100

EFFETS BOIS	BOIS
CHÈNE IRLANDAIS	BOIS EXOTIQUE CLAIR
ACAJOU	MOVINGUI
CHÈNE DORÉ	CHÈNE CLAIR
	CHÈNE MOYEN
	CHÈNE NATUREL*
	CHÈNE BLANCHI*
	CHÈNE HAVANE*
	CHÈNE ARDOISE*
	CHÈNE WENGÉ*
	MIEL
	CENDRÉ
	BRUN
	SHOU SUGI BAN
	NATUREL [face intérieure uniquement]

PVC
(plaxé)



uniquement
OPUS DUO

uniquement
OPUS DUO

uniquement
OPUS DUO

uniquement
NATIV FUSION

* Option possible sur portes Bois Confort (face intérieure uniquement).

Il est possible que certaines couleurs présentes dans ce catalogue ne reproduisent pas fidèlement les couleurs réelles.
PRECAUTION : la couleur de votre porte influence directement la température de sa surface et de ses accessoires (barre de 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 Ziltén en cas d'accident corporel.

Envie d'afficher votre différence ?

D'autres choix de couleurs sont disponibles en option, sur toutes les gammes (sur le bois et l'acier, selon orientation).
N'hésitez pas à nous contacter.



LES QUALITÉS DE L'ALUMINIUM FACE EXTÉRIEURE

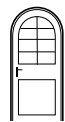
Entretien réduit, durabilité et choix de couleur.

UN ESPRIT DÉCO ET TENDANCE FACE INTÉRIEURE

7 finitions bois inspirées de l'univers du meuble.

POSSIBILITÉ DE CINTRAGE SELON LES MODÈLES

Ouvrant et dormant, en plein cintre ou cintre surbaissé.



Plein cintre

Cintre surbaissé
(selon vos cotes)**NUANCIER**

29 couleurs au choix face extérieure

+ toutes les possibilités RAL en option (intérieur ou extérieur, avec laquage).

Thermolaquage **garanti 20 ans.**

**SUR-MESURE**

Ouvrant hauteur de 1800 mm à 2350 mm et largeur de 700 mm à 1100 mm (selon modèles et configurations).

Seuil aluminium, hauteur 20 mm, conforme à la loi PMR

Panneau essence fine

Panneau d'isolation acoustique en fibres de bois

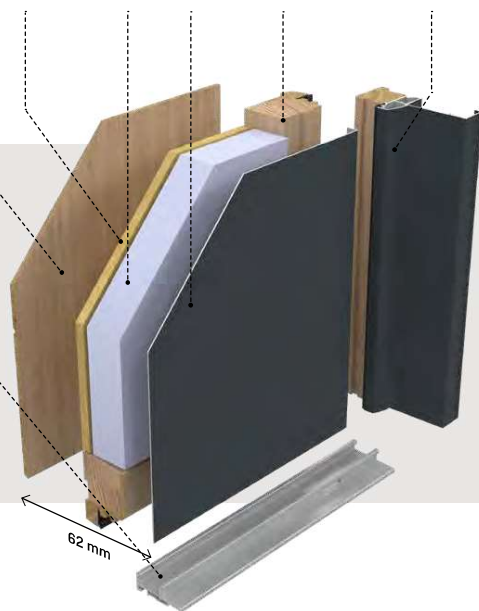
Mousse haute isolation thermique

Tôle aluminium thermolaquée

Cadre structurel bois : résistance/stabilité dimensionnelle

Dormant/rapée d'isolation bois/aluminium

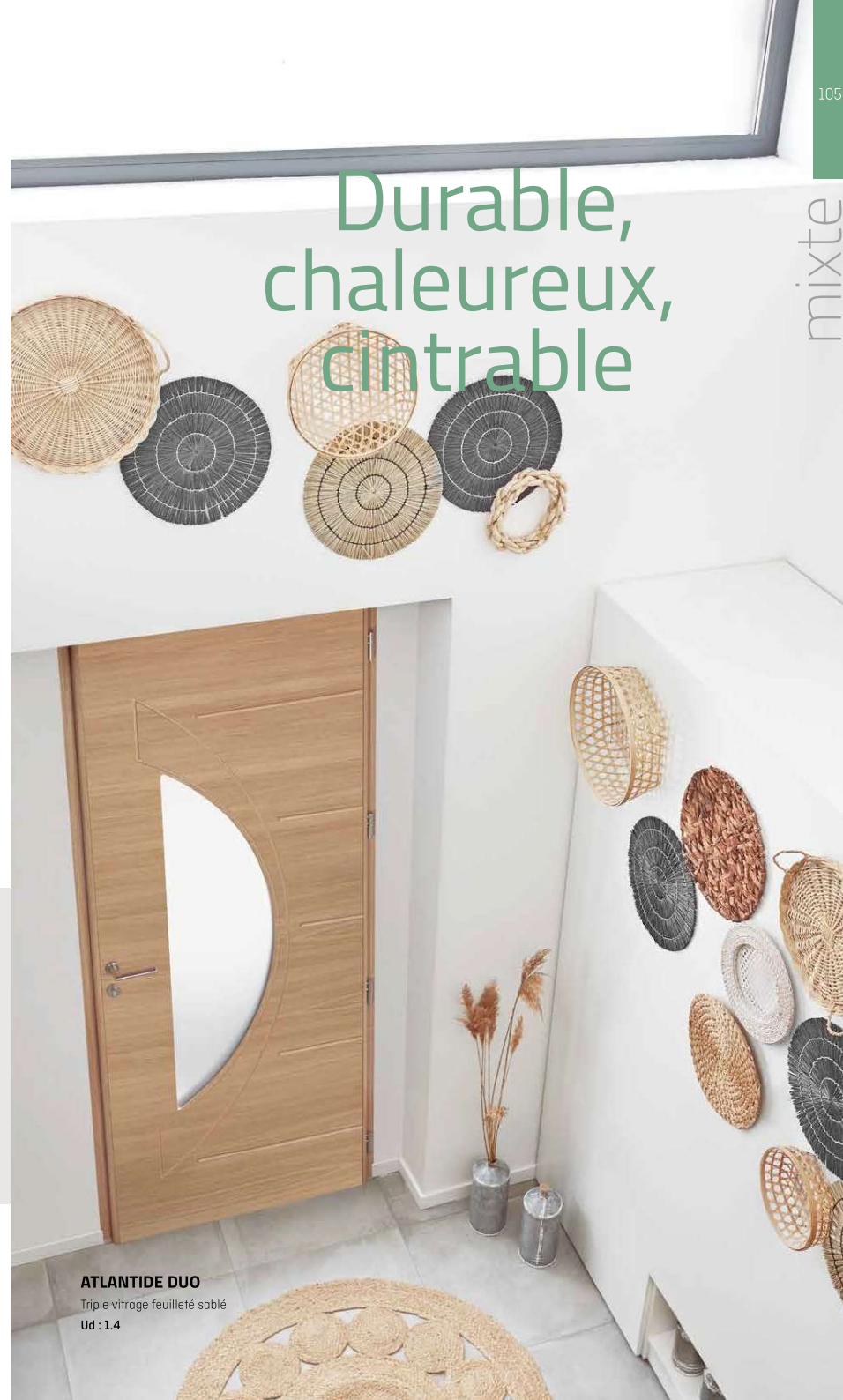
Ouvrant monobloc épaisseur 62 mm.



62 mm

Durable,
chaleureux,
cintrable

mixte

**ATLANTIDE DUO**

Triple vitrage feuilleté sablé

Ud : 1.4

**CRYPTO DUO**

Triple vitrage feuilleté sablé.
Chêne blanchi.

Ud : 1.3

↪ INTÉRIEUR

**ATLANTIDE DUO**

Triple vitrage feuilleté sablé.
Intérieur chêne naturel.
Face extérieure p. 43.

Ud : 1.4

↪ INTÉRIEUR

**VOLT DUO**

Triple vitrage feuilleté sablé, décors miroir face extérieure uniquement.
À gauche, chêne ton ardoise, à droite, chêne naturel.

Option : à droite, plein cintre. Face extérieure p. 43.

Ud : 1.5

↪ INTÉRIEUR



↪ INTÉRIEUR

**COTIM 22 DUO**

Triple vitrage feuilleté sablé. Rouge 3004 texturé.

Option : barre de tirage avec fixations invisibles côté intérieur. La clé est nécessaire pour ouvrir la porte de l'extérieur. Intérieur chêne havane.

Ud : 1.4



↪ INTÉRIEUR

**COTIM 12 DUO**

Triple vitrage feuilleté sablé et décor ton inox, face extérieure uniquement.
Chêne ton wengé. **Option** : à droite, plein cintre.

Ud : 1.4

↪ INTÉRIEUR



**ANTALYA DUO**

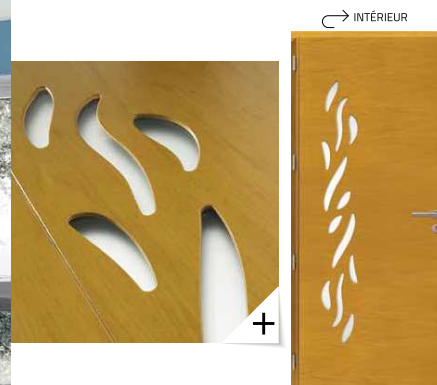
Chêne ardoise,
Ud : 1.3

mixte

**COTIM 11 DUO**

Décors miroir face extérieure uniquement. Décors ton inox face intérieure. Chêne ardoise. Face extérieure p. 37.

Option : à droite, cintré surbaissé.
Ud : 0.97

**PALM DUO**

Triple vitrage feuilleté sablé. Intérieur movingui. Face extérieure p. 34.

Ud : 1.4

**ANTALYA DUO**

Triple vitrage feuilleté sablé et décor ton inox, face extérieure uniquement. Intérieur décors rainurés, chêne blanchi. Face extérieure p. 43.

Option : plein cintre.
Ud : 1.3

**ERINA DUO**

Vitrage feuilleté sablé avec motif sérigraphié. Intérieur chêne naturel à gauche et chêne ardoise à droite.

Option : à droite, plein cintre.
Ud : 1.6

**GRIFF 1 ET GRIFF 1.1 DUO**

Décors rainurés. Chêne havane à gauche et chêne naturel à droite.

Option : largeur 1100 à gauche, plein cintre à droite. Face extérieure p. 30.

Ud : 0.97



MALYA 1 DUO

Double vitrage feuilleté sablé et grille intégrée dans le vitrage (couleur grise uniquement, intérieur havane).
Option : hauteur 2200 mm
Ud : 1.4

↳ INTÉRIEUR



↳ INTÉRIEUR



MEDINA DUO

Double vitrage feuilleté sablé et sérigraphie grise RAL 9007 uniquement. Intérieur movingui.
 Face extérieure p. 47.
Option : à droite, plein cintre.
Ud : 1.6

↳ INTÉRIEUR



MALYA 1 DUO

Double vitrage feuilleté sablé et grille intégrée dans le vitrage (couleur grise uniquement).
 Gris 7022 texturé, intérieur havane. **Option** : imposte à grille coordonnée.
Ud : 1.4

↳ INTÉRIEUR



↳ INTÉRIEUR



↳ INTÉRIEUR



PRADO DUO

Double vitrage feuilleté sablé et sérigraphie grise RAL 9007 uniquement.
 Chêne blanchi. **Option** : à droite, cintre surbaissé.
Ud : 1.2

COSCO DUO

Porte pleine moulurée 2 faces. Intérieur chêne naturel.
Ud : 0.98

COLOMBELLES DUO

Chêne clair.

Option : plein cintre.

Dimensions : 2100 x 1000 mm

Ud : 1.3



↪ INTÉRIEUR

**COLOMBELLES DUO**

Double vitrage feuilleté sablé et sérigraphie grise RAL 9007 uniquement. Chêne naturel. Face extérieure p. 44.

Ud : 1.3

↪ INTÉRIEUR

**LINOSA DUO**Double vitrage feuilleté givré blanc, petits bois aspect plomb. Intérieur movingui. Face extérieure p. 47. **Option** : à droite, cintre surbaissé.

Ud : 1.1

↪ INTÉRIEUR



↪ INTÉRIEUR

**COLINA DUO**Double vitrage feuilleté givré blanc, petits bois aspect plomb. Intérieur chêne havane. Gris 7035 satiné. **Option** : à droite, plein cintre.

Ud : 1.3



↪ INTÉRIEUR

**ASTRÉE DUO**

Porte pleine réalisable uniquement en mixte et cintrée. Intérieur chêne naturel. Blanc 9016 satiné.





COTIM 11 DUO

Chêne havane.

Options : fixes en dormant et imposte cintrée.

Ud : 1.8 [Ud calculé selon la composition réelle de la porte].



Semi-fixe Vantail

Sur-mesure, semi-fixes et compositions

Pour les entrées de grande largeur, plusieurs solutions peuvent se combiner :

- **un vantail + large** (certains modèles se déclinent jusqu'à 1100 mm),
- **l'ajout d'un semi-fixe** : il peut s'ouvrir en temps voulu pour augmenter la largeur de passage et peut s'accorder au design de la porte,
- **élargisseur** : jusqu'à 180 mm (2x90 mm),
- **l'ajout d'un fixe en dormant** (vitré ou plein) : il ne peut pas s'ouvrir pour augmenter la largeur de passage.

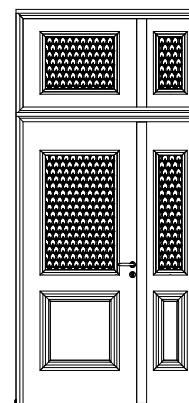


SEMI-FIXES

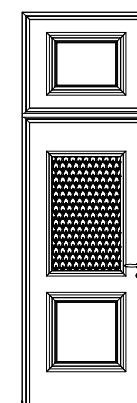
Pour les dimensions les plus importantes, la combinaison des éléments ci-dessus donne un choix multiple de compositions qui peuvent être complétées avec des impostes.



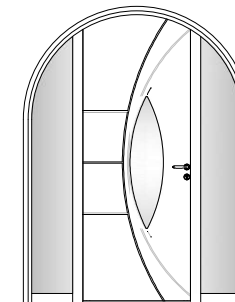
Cosco Duo : porte et semi-fixe cintre surbaissé.



Prado Duo : double vantail, imposte à motif coordonné.



Prado Duo : porte avec imposte répétante pleine.



Antalya Duo : cintree avec deux fixes en dormant.

**EXTÉRIEUR ALUMINIUM
INTÉRIEUR À LAMES
RED CEDAR**

- Encore plus de chaleur, d'authenticité avec le red cedar face intérieure.
- Des largeurs d'ouvrant jusqu'à **1100 mm**.
- Haute isolation phonique et acoustique.

→ INTÉRIEUR

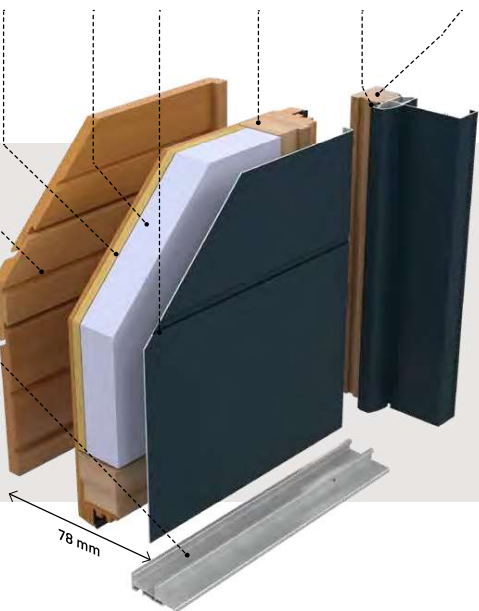


OPUS 1/2/3 DUO

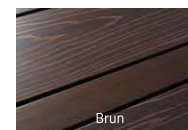
Cendrée.
Option : largeur 1100 mm et semi-fixe 500.

- Seuil aluminium, hauteur 20 mm, conforme à la loi PMR
- Lames Red Cedar massives
- Panneau d'isolation acoustique en fibres de bois
- Âme isolante 43 mm
- Tôle aluminium thermolaquée
- Cadre structurel bois : résistance/ stabilité dimensionnelle
- Joint sur dormant
- Dormant/tapée d'isolation bois/aluminium

Ouvrant monobloc épaisseur 78 mm.



Couleurs disponibles face intérieure :



OPUS 1 DUO

Extérieur rainuré. Gris 2800 texturé.
Option : largeur 1100 mm et barre de tirage rectangle toute hauteur, spécifique Opus 1, non traversante. La clé est nécessaire pour ouvrir la porte de l'extérieur.
Ud : 0.88



OPUS 2 DUO

Décor miroir face extérieure uniquement. Bleu 2700 texturé.
Ud : 0.88



OPUS 3 DUO

Extérieur rainuré et parement ton inox face extérieure uniquement. Gris 7016 texturé.
Option : largeur 1100 mm.
Ud : 0.88

Serrures

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 la qualité des vitrages. 3 types de fonctionnement sont possibles sur les serrures :

- Automatique : lorsque la porte se claque, les points de fermeture (crochets et pènes) 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.

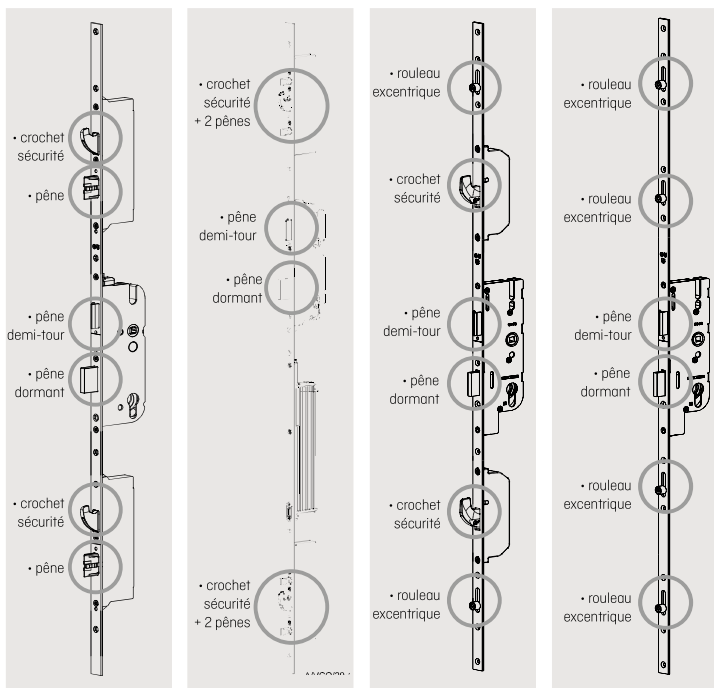
- Motorisée : en étant raccordée au 230V de la maison, la serrure motorisée permet de déverrouiller mécaniquement les points de fermeture. Le déclenchement de cette action est possible sur plusieurs commandes (cf pages suivantes).

Le verrouillage de la serrure se fait automatiquement à chaque claquement de la porte.

- A relevage : il faut relever la poignée, quand vous fermez la porte, pour pouvoir la condamner avec un tour de clé au barillet.



HAUTES PERFORMANCES :
Qualification 50 000 cycles
ouverture/fermeture



Serrure **A** automatique Serrure **B** motorisée Serrure **C** Serrure **D** à relevage

	A	B	C	D
● Standard	●	○	○	●
○ Option	○	○	○	○
ALU ULTIME / ALU CONFORT	●	○		
ALU ACCESS	○			●
ALU GRAND VITRAGE				●
PVC				●
ACIER	○		○	●
MIXTE			● [automatique]	
BOIS ACCESS				●
BOIS CONFORT			● [à relevage]	
NATIV	●	○		

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

Barillets

Barillet standard format européen avec 3 clés neutres

Barillet de sécurité avec 5 clés Zilten + carte de réapprovisionnement

Système de fermeture A2P*. Ensemble comprenant : la serrure, le barillet débrayable BKS* et la gâche centrale

Barillet de sécurité Va-chette Ax'i'home 4 clés à molette + carte de propriété



• 5 clés réversibles en laiton nickelé.
• Carte de réapprovisionnement avec code unique permettant la reproduction.
• Contre goupilles anti-crochetage.
• Conforme à la norme EN 1303:2015.

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 qu'une clé a été laissée dans le barillet à l'intérieur de la maison.

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

● Alu Access, Alu Grand Traffic, Acier, PVC, Bois Access

● Alu Ultime, Alu Confort, Alu Grand Vitrage, Mixte, Bois Confort, Nativ
○ Alu Access / Acier / PVC / Bois Access

○ Option disponible selon la gamme

○ Option disponible selon la gamme

Pack sécurité renforcée

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 sur toutes les portes Aluminium Ultime, Aluminium Confort, Acier et Nativ.

Equipée de ce pack, votre porte peut atteindre la classe de résistance à l'effraction de NIVEAU 2 (CR2), LA référence européenne en termes de résistance, sur les blocs portes suivants* :

- Alu Confort : pleins ou vitrés affleurants
- Acier pleins
- Nativ (hors Nativ Fusion) et dans une configuration 1 vantail avec dormant carré, et posée en tunnel*

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

! CR2 : classe de résistance à l'effraction **niveau 2** selon norme EN 1627.

LE+ Sécurité renforcée sur l'ensemble de la porte.

✓ Option disponible sur Alu Ultime, Alu Confort, Acier et Nativ.



Exemple de pack sécurité sur Nativ

Avec les solutions "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 avec l'une de nos deux solutions au choix.

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



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



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



Je veux déverrouiller la porte à distance.



Je veux savoir à distance si ma porte est ouverte ou verrouillée.



Je veux créer à distance des accès temporaires.



**Barillet connecté
Somfy Door Keeper**



Serrure motorisée



Badge



Pack lecteur de badges
200 badges possibles
Désactivation badges perdus



Pack mains libres
200 cartes possibles



Clavier à code



Pack empreintes
Jusqu'à 50 empreintes possibles



Pack clavier à codes
2 codes possibles



Pack mains libres
200 cartes possibles

/



Pack commande
jusqu'à 25 télécommandes



Application smartphone



+ Module (en option, à câbler sur la porte)



+ Box domotique (non fournie à relier à la Box internet)

Application smartphone

/

Barillet connecté Somfy Door Keeper

DESCRIPTIF

Boîtier installé en **applique** sur la face intérieure de la porte d'entrée.

Pose possible sur porte d'entrée déjà en place.

Deux finitions disponibles : blanc ou gris anthracite.

Donne le statut de la porte en temps réel (ouverte/fermée/ fermée à clé).

Détection tentative d'effraction.

FONCTIONNEMENT

1

Pilotage du Door Keeper à distance ou à proximité.

2

Motorisation du barillet (reproduit le mouvement réalisé par une clé).

3

Manoeuvre de la poignée pour ouvrir la porte.
Utilisation de clés physiques toujours possible.



EQUIPEMENT

- Boîtier + batterie
- Passerelle wi-fi pour connecter le Door Keeper au réseau domestique
- 3 clés physiques avec carte de propriété
- Accès à l'application SOMFY KEYS pour piloter le dispositif via Smartphone
- Commandes au choix :
 - lecteur de badge,
 - clavier à code,
 - application Smartphone.



Visionnez la vidéo de démonstration.

Serrure motorisée

DESCRIPTIF

Dispositif **invisible** installé au cœur de la porte d'entrée lors de sa fabrication.

FONCTIONNEMENT

1

Pilotage de la serrure motorisée à distance ou à proximité.

2

Déverrouillage de la serrure et des points de fermeture. La porte s'entrouvre légèrement.
Remplacement de l'action de la clé et de la poignée.

3

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



EQUIPEMENT

- 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
- Ouverture à la clé si coupure courant
- 5 commandes au choix :
 - lecteur de badge, carte,
 - clavier à code,
 - lecteur d'empreintes,
 - télécommande,
 - application Smartphone.



Visionnez la vidéo de démonstration.



DISPONIBILITÉ EN OPTION ET EN FONCTION DE VOTRE MODÈLE DE PORTE D'ENTRÉE

GAMME PORTES D'ENTRÉE	BARILLET CONNECTÉ SOMFY DOOR KEEPER	SERRURE MOTORISÉE
Alu Ultime		✓
Alu Confort	✓	✓
Alu Access	✓	
Acier	✓	
PVC	✓	
Mixte (hors Opus)	✓	
Bois Access / Bois confort	✓	
Nativ / Nativ Fusion		✓
Compatible avec porte équipée d'une poignée manœuvrable à l'extérieur	✓	
Compatible avec porte équipée d'une barre ou d'une poignée de tirage à l'extérieur	✓	✓

DISPONIBILITÉ EN FONCTION DE L'EQUIPEMENT DE VOTRE MAISON ET DE VOTRE BUDGET

CRITÈRES	BARILLET CONNECTÉ DOOR KEEPER SOMFY	SERRURE MOTORISÉE
Alimentation	Batterie rechargeable USB-C (autonomie 1 an)	Electrique 230 V
Compatibilité box domotiques	Somfy Tahoma	Toutes box via micro module
Led témoin côté intérieur : porte verrouillée ou non		X (selon pack)
Budget	€€	€€€



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

ALU ACCESS :
Cytiss 2

horizAL

SOPROFEN
FERMETURES



ANTALYA-15
P. 43



ARKAD-15
P. 41



ATLANTIDE-15
P. 43



COTIM 11
P. 37



CYTISS 2
P. 56



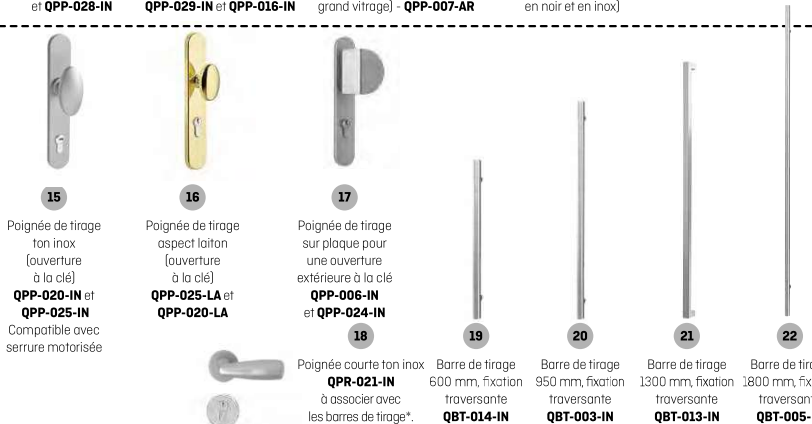
Poignées rosaces



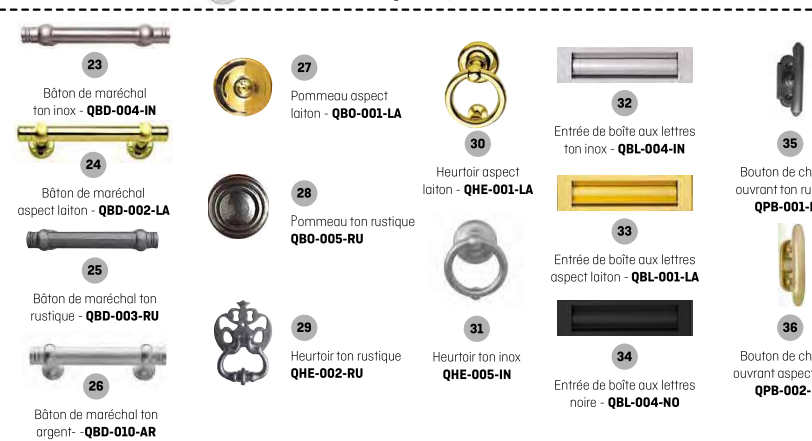
Poignées sur plaque



Poignées et barres de tirage



Autres accessoires



quincailleries et accessoires

	ALU ULTIME	ALU CONFORT	ALU ACCESS	ALU GRAND VITRAGE	ACIER	PVC	MIXTE	BOIS	nativ
1		Standard modernes					Standard modernes		
2		Standard traditionnelles					Standard traditionnelles		
3									
4			Standard			Standard			
5									
6									
7									
8		avec cache sécurité renforcée							avec cache sécurité renforcée
9									
10									
11									
12				Standard					
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23		portes traditionnelles Alu confort uniquement	portes traditionnelles uniquement						
24		portes traditionnelles Alu confort uniquement	portes traditionnelles uniquement						
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									

GARANTIES

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 2021 :

	ALUMINIUM		MIXTE	BOIS				
	ALU Grand Trafic	ALU Ultime ALU Confort ALU Access ALU Grand Vitrage	Mixte	Nativ Fusion	Nativ Fusion Shou Sugi Bon	BOIS pré-peint	NATIV et BOIS lasuré	BOIS laqué
GARANTIE DE FONCTIONNEMENT MÉCANIQUE / ÉTANCHÉITÉ								
Dormant								10 ans
Ouvrant								10 ans
Quincaillerie (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 : embaucage, changements d'aspect à l'intérieur du vitrage								10 ans
GARANTIE FINITIONS								
FINITION OUVRANT	Anti-corrosion / adhérence	10 ans	ALU Ultime 20 ans	20 ans	/	/	/	/
	Brillance/ couleur *	10 ans	ALU Confort 20 ans	20 ans	3 ans (Chêne : 2 ans)	10 ans***	/	3 ans (Chêne : 2 ans)
FINITION DORMANT	Anti-corrosion / adhérence	10 ans	ALU Access 15 ans	20 ans	10 ans	/	/	/
	Brillance/ couleur *	10 ans	ALU Grand vitrage 10 ans	20 ans	10 ans	10 ans	/	3 ans (Chêne : 2 ans)
Garantie finitions accessoires et quincailleries	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 Delta E représentant l'écart colorimétrique dû 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 constitués à un vice de fabrication reconnu constaté par nos services.

** exception des cadres moulures des portes acier vitrées (garanties 5 ans brillance/couleur).

*** cf page 159.

EXCLUSION DE GARANTIES

La garantie ne couvre pas :

- Les défauts et les dommages causés par une mauvaise installation ou tout autre défaut non relié à la fabrication et aux matériaux décrits.
- L'absence de la protection d'origine ou sa dégradation durant le chantier.
- L'absence 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.fr.
- L'exposition et/ou l'usage de la porte d'entrée dans un autre contexte que la maison individuelle, pour lequel notre produit a été conçu. Voir les conditions de garantie 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 : rabotage, ponçage...).
- L'absence d'entretien, ou un entretien différent de celui que nous préconisons pour la porte et pour la serrure.
- 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 sains (jusqu'à un diamètre de 2cm selon l'essence) et les microfissures qui, sans fragiliser la porte, contribuent à la chaleur du bois.
- Pour les portes d'entrée aluminium et acier : pour les portes d'entrée de couleurs foncées et se-

lon l'exposition, le parement extérieur peut chauffer de manière très importante et occasionner des brûlures lors de contact avec la peau.

- Pour les parties acier : les garanties anticorrosion et brillance/couleur s'appliquent pour les ouvrants situés à plus de 3km d'une côte ou d'une atmosphère agressive (pour les ouvrants situés 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 maintenance et au stockage sur chantier :

Transporter toujours votre menuiserie (fenêtre ou porte d'entrée) verticalement. Stockez-la verticalement, contre une paroi plane, en évitant tout risque de gauchissement et à l'intérieur d'un local aéré. Ne stockez jamais la menuiserie, sous la pluie ou au soleil, ou dans un local humide. Lorsque vous transportez la menuiserie, veillez à ne pas la faire traîner sur le sol. Conservez la protection 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 traces et les rayures dues aux projections. La protection ne devra pas rester plus de 5 mois sur l'ouvrant. En cas de séchage des plâtres, l'action 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.

	ACIER		PVC			
	Finition blanche	Finition laquée	Blanc	Teinté dans la masse	Plaxé	Laqué
GARANTIE DE FONCTIONNEMENT MÉCANIQUE / ÉTANCHÉITÉ						
Dormant						10 ans
Ouvrant						10 ans
Quincaillerie (hors serrure)						10 ans
Domotique						5 ans
Serrure						5 ans
Vitrage : embaucage, changements d'aspect à l'intérieur du vitrage						10 ans
GARANTIE FINITIONS						
FINITION OUVRANT	Anti-corrosion / adhérence	10 ans	10 ans	/	/	10 ans 5 ans
	Brillance/couleur *	5 ans	Teintes RAL standard : 10 ans ** Teintes RAL hors standard : 3 ans	10 ans	10 ans	5 ans Teintes RAL standard : 5 ans Teintes RAL hors standard : 3 ans
FINITION DORMANT	Anti-corrosion / adhérence	10 ans	10 ans	/	/	10 ans 5 ans
	Brillance/couleur *	5 ans	Teintes RAL standard : 10 ans ** Teintes RAL hors standard : 3 ans	10 ans	10 ans	5 ans Teintes RAL standard : 5 ans Teintes RAL hors standard : 3 ans
Garantie finitions accessoires et quincailleries						2 ans



Laboratoire d'essais.

MODELE	GAMME	PAGE	Dim. Mini et Maxi sur mesure (dim. tableau en cm)		Coefficient Ud W/(m².K) selon la norme NF EN 14353-1	Performance d'affaiblissement Acoustique Rw(C,C ₁) dB en prestation de base, dim. 215x90	Performance d'étanchéité AEV* en prestation de base, dim. 215x90	Indice environnemental
			Hauteur	Largeur				
AKI	Acier	81	De 1700 à 2150	De 700 à 1000	1.1	29(-4;-5)dB	A*4 E*5B V*03	A
AKITA-20	Acier	79	De 1730 à 2150	De 770 à 1011	1.4	30(-3;-4)dB	A*4 E*5B V*03	B
ALBION	Acier	82	De 1800 à 2150	De 770 à 1011	1.7	29(-2;-3)dB	A*3 E*3B V*03	C
ALICIA 8	Alu Grand Vitrage	64	De 1734 à 2405	De 700 à 1042	1.7	36(-2;-5)	A*3 E*7B V*02	C
ALOÉ 42	Alu Access	59	De 1870 à 2250	De 800 à 1000	1.5	31(-1;-3)dB	(A*3 E*4B V*03)	C
ALOÉ 52	Alu Access	59	De 1870 à 2250	De 800 à 1000	1.6	30(0;-2)dB	(A*3 E*4B V*03)	C
ALOÉ 62	Alu Access	59	De 1890 à 2250	De 800 à 1000	1.7	31(-1;-3)dB	(A*3 E*4B V*03)	C
ALOÉ 72	Alu Access	59	De 1870 à 2250	De 800 à 1000	1.5	31(-1;-3)dB	(A*3 E*4B V*03)	C
AMAYA-20	Acier	78	De 1730 à 2150	De 700 à 1000	1.4	30(-3;-4)dB	A*4 E*5B V*03	B
ANTALYA-15	Alu Confort	43	De 1950 à 2300	De 720 à 1000	1	36(-1;-4)dB	A*4 E*5B V*03	B
ANTALYA DUO	Mixte	109	De 1900 à 2250	De 800 à 1000	1.3	34(-1;-4)dB	A*3 E*3B V*03	B
ARGENTEUIL	Bois Confort	128	De 1900 à 2200	De 880 à 930	1.4	36(-1;-4)dB	A*3 E*3B V*03	B
ARKAD-15	Alu Confort	41	De 1700 à 2500	De 720 à 1200	1	36(-1;-4)dB	A*4 E*5B V*03	B
ASTREE DUO	Mixte	113	De 1900 à 2350	De 800 à 1000				
ATLANTIDE-15	Alu Confort	43	De 1890 à 2500	De 710 à 1200	1.1	36(-1;-4)dB	A*4 E*5B V*03	B
ATLANTIDE DUO	Mixte	107	De 2000 à 2250	De 780 à 1000	1.4	34(-1;-4)dB	A*3 E*3B V*03	C
AURÉLIE	Bois Access	124	De 1700 à 2150	De 700 à 1000	1.2	26(-1;-3)dB	A*3 E*3B V*03	C
AUTEUIL	Bois Confort	128	De 1900 à 2350	De 780 à 1030	1.4	38(-2;-5)dB	A*3 E*3B V*03	B
AUTUN	Bois Access	124	De 1700 à 2150	De 700 à 1000	1.5	32(-1;-3)dB	A*3 E*3B V*03	C
AZUMA	Acier	76	De 1700 à 2150	De 740 à 1011	1.1	29(-4;-5)dB	A*4 E*5B V*03	A
BERTY	Acier	83	De 1800 à 2150	De 760 à 1011	1.5	29(-2;-3)dB	A*3 E*3B V*03	C
BRADY 1	PVC	99	De 1912 à 2312	De 745 à 1105	1.1		A*3 E*7B V*03	
BRADY 2	PVC	99	De 1912 à 2312	De 745 à 1105	1.3		A*3 E*7B V*03	
CAMAS	Alu Confort	44	De 1950 à 2350	De 800 à 1100	1.2	35(-1;-3)dB	A*3 E*4B V*03	C
CANDEL-18	Alu Grand Vitrage	64	De 1734 à 2405	De 800 à 1042	1.7	36(-1;-3)	A*3 E*7B V*02	
CANDEL-48	Alu Grand Vitrage	64	De 1634 à 2405	De 600 à 1042	1.7	36(-2;-5)	A*3 E*7B V*02	
CANDEL-58	Alu Grand Vitrage	64	De 1634 à 2285	De 700 à 1000	1.8	36(-2;-5)	A*3 E*7B V*02	
CANDEL-68	Alu Grand Vitrage	64	De 1984 à 2405	De 780 à 1042	1.7	36(-1;-3)	A*3 E*7B V*02	
CANDEL-78	Alu Grand Vitrage	64	De 1734 à 2405	De 700 à 1042	1.7	36(-1;-3)	A*3 E*7B V*02	
CANDEL-88	Alu Grand Vitrage	64	De 1734 à 2405	De 700 à 1042	1.6	36(-1;-3)	A*3 E*7B V*02	
CANDEL-98	Alu Grand Vitrage	64	De 1734 à 2405	De 700 à 1042	1.6	36(-1;-3)	A*3 E*7B V*02	
CEDDOUSA-20	Acier	78	De 1730 à 2150	De 700 à 1011	1.4	30(-3;-4)dB	A*4 E*5B V*03	B
CHALONS	Bois Access	124	De 1700 à 2150	De 780 à 1000	1.1	30(-1;-3)dB	A*3 E*3B V*03	
CHARLEY 1	Acier	82	De 1820 à 2150	De 760 à 1011	1.6	29(-2;-3)dB	A*3 E*3B V*03	
CHARLEY 2	Acier	82	De 1820 à 2150	De 760 à 1011	1.6	29(-2;-3)dB	A*3 E*3B V*03	
CHAVENON	Bois Confort	131	De 1800 à 2300	De 780 à 1030	1.1	38(-2;-5)dB	A*3 E*3B V*03	A
COLINA DUO	Mixte	113	De 1900 à 2250	De 800 à 1000	1.3	35(-1;-4)dB	A*3 E*3B V*03	B
COLOMBELLES	Alu Confort	47	De 1990 à 2350	De 800 à 1100	1.2	35(-1;-3)dB	A*3 E*4B V*03	C
COLOMBELLES DUO	Mixte	113	De 1900 à 2250	De 780 à 1000	1.3	De 35(-2;-4) à 39(-1;-4)dB	A*3 E*3B V*03	C
CONDORCET	Bois Confort	129	De 1790 à 2300	De 680 à 1030	1.4		A*3 E*3B V*03	B
CORDEY 1	Alu Confort	44	De 1990 à 2350	De 800 à 1100	1.2	35(-1;-3)dB	A*3 E*4B V*03	C
CORDEY 2	Alu Confort	44	De 1950 à 2350	De 810 à 1100	1.2	35(-1;-3)dB	A*3 E*4B V*03	C
CORMELLES	Alu Confort	46	De 1990 à 2350	De 800 à 1100	1.2	35(-1;-3)dB	A*3 E*4B V*03	C
COSCO DUO	Mixte	111	De 1900 à 2350	De 800 à 1000	0.98	35(-2;-4)dB	A*3 E*4B V*03	B
COTIM 11	Alu Confort	37	De 1700 à 2350	De 700 à 1200	0.91	35(-1;-4)dB	A*4 E*6B V*03	A
COTIM 11 DUO	Mixte	109	De 1800 à 2350	De 750 à 1100	0.97	35(-2;-4)dB	A*3 E*4B V*03	B
COTIM 12 DUO	Mixte	107	De 1940 à 2350	De 700 à 1100	1.4	34(-1;-4)dB	A*3 E*3B V*03	C
COTIM 22 DUO	Mixte	107	De 1940 à 2250	De 700 à 1100	1.4	34(-1;-4)dB	A*3 E*3B V*03	C
CRYPTO 15	Alu Confort	34	De 1950 à 2350	De 650 à 1000	1.1	36(-1;-4)dB	A*4 E*5B V*03	B
CRYPTO DUO	Mixte	108	De 1940 à 2250	De 700 à 1100	1.3	34(-1;-4)dB	A*3 E*3B V*03	B
CYRENE-15	Alu Confort	43	De 1900 à 2300	De 800 à 1000	1.1	36(-1;-4)dB	A*4 E*5B V*03	B
CYTISS 1	Alu Access	56	De 1900 à 2250	De 700 à 1000	1.1	28(-2;-4)dB	(A*4 E*5B V*03)	B
CYTISS 10	Alu Access	55	De 1900 à 2250	De 800 à 1000	1.3	30(0;-2)dB	A*4 E*5B V*03	B
CYTISS 11	Alu Access	55	De 2000 à 2250	De 730 à 1000	1.3	31(-1;-3)dB	A*4 E*5B V*03	B
CYTISS 12	Alu Access	55	De 2000 à 2250	De 870 à 1000	1.3	31(-1;-3)dB	A*4 E*5B V*03	B
CYTISS 13	Alu Access	55	De 1820 à 2250	De 700 à 1000	1.3	31(-1;-3)dB	A*4 E*5B V*03	B
CYTISS 14	Alu Access	55	De 1860 à 2250	De 700 à 1000	1.3	31(-1;-3)dB	A*4 E*5B V*03	B
CYTISS 2	Alu Access	56	De 1750 à 2250	De 700 à 1000	1.1	28(-2;-4)dB	(A*4 E*5B V*03)	B
CYTISS 3	Alu Access	56	De 1700 à 2250	De 810 à 1000	1.1	28(-2;-4)dB	(A*4 E*5B V*03)	B
CYTISS 4	Alu Access	56	De 1910 à 2250	De 657 à 1000	1.3	33(-1;-4)dB	A*4 E*5B V*03	B
CYTISS 6	Alu Access	54	De 1900 à 2250	De 657 à 1000	1.3	30(0;-2)dB	A*4 E*5B V*03	B
CYTISS 7	Alu Access	57	De 1939 à 2250	De 657 à 1000	1.3	30(0;-2)dB	A*4 E*5B V*03	B
CYTISS 8	Alu Access	56	De 1918 à 2250	De 692 à 1000	1.3	31(-1;-3)dB	A*4 E*5B V*03	B
CYTISS 9	Alu Access	57	De 1880 à 2250	De 760 à 1000	1.4	33(-1;-4)dB	A*4 E*5B V*03	C
DERBY 1	PVC	96	De 1912 à 2312	De 705 à 1105	1.7		A*3 E*7B V*03	



*Les tests d'étanchéité sont réalisés portes fermées à clé. Valeurs entre parenthèses : essais certifiés en cours.

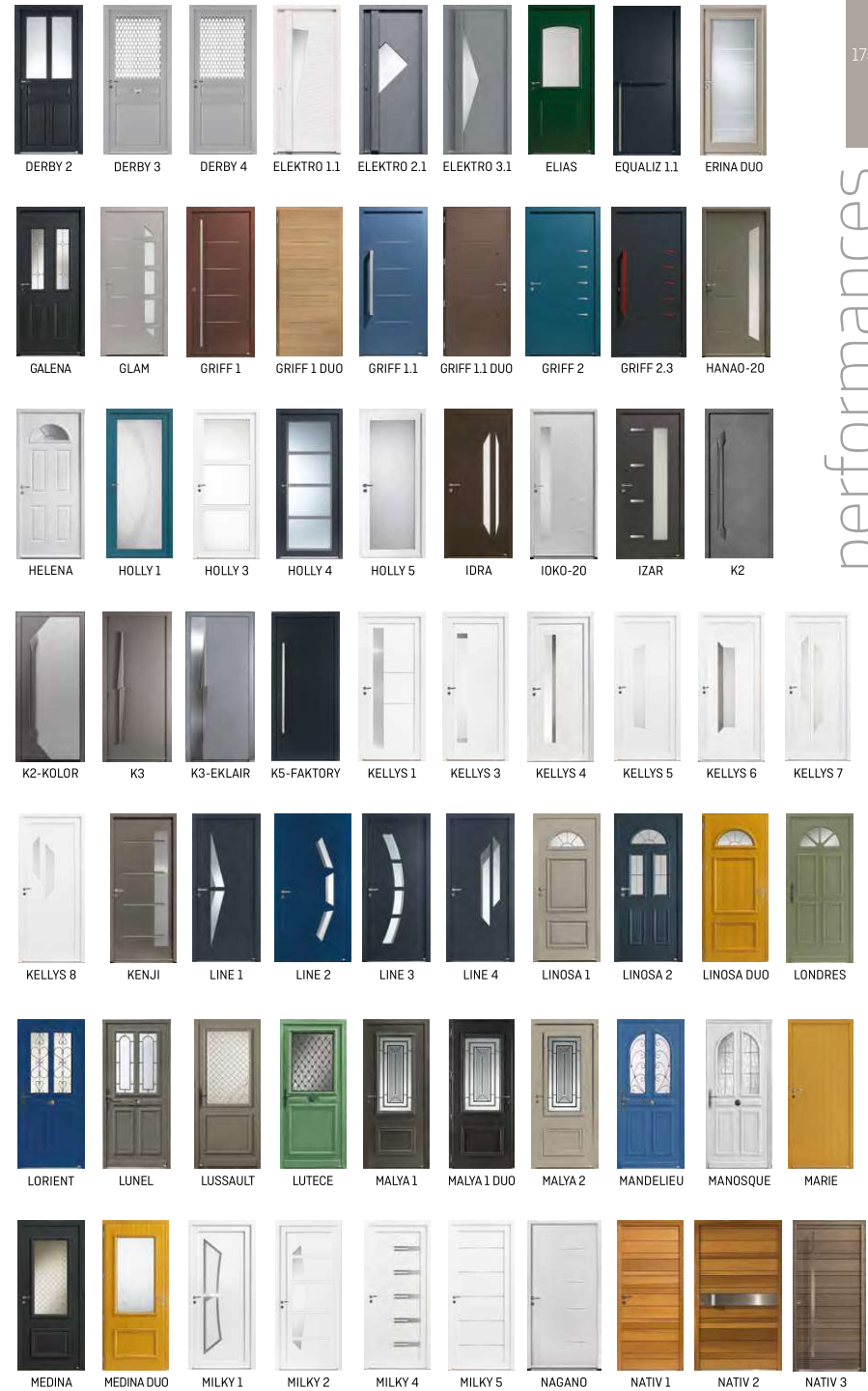
Les performances indiquées ne sont pas applicables à toutes les variantes de configuration. Merci de nous consulter pour obtenir votre déclaration de performances (DoP).

performances

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

MIXTE : Largeur DD = tableau + 57 mm Hauteur DD = tableau + 28 mm	ALUMINIUM ULTIME, CONFORT ET ACCESS : Largeur DD = tableau + 95 mm Hauteur DD = tableau + 47,5 mm	PVC : Largeur DD = tableau + 110 mm Hauteur DD = tableau + 35 mm	ACIER : Largeur DD = tableau + 81 mm Hauteur DD = tableau + 36,5 mm	BOIS ACCESS : Largeur DD = tableau + 69 mm Hauteur DD = tableau + 34 mm	BOIS CONFORT / NATIV / NATIV FUSION : Largeur DD = tableau + 57 mm Hauteur DD = tableau + 28 mm
--	--	---	--	--	--

MODELE	GAMME	PAGE	Dim. Mini et Maxi sur mesure (dim. tableau en cm) Hauteur Largeur		Coefficient Ud W/(m².K) selon la norme NF EN 14353-1	Performance d'affaiblisse- ment Acoustique Rw(C,C _v) dB en prestation de base, dim. 215x90	Performance d'étanchéité AEV* en prestation de base, dim. 215x90	Indice envi- ronne- mental
DERBY 2	PVC	96	De 1912 à 2312	De 705 à 1105	1.7		A*3 E*7B V*03	
DERBY 3	PVC	96	De 1912 à 2312	De 705 à 1105	1.6		A*3 E*7B V*03	
DERBY 4	PVC	96	De 1912 à 2312	De 705 à 1105	1.6		A*3 E*7B V*03	
ELEKTRO 1.1	Alu Confort	26	De 1900 à 2500	De 800 à 1200	1.1	35(-1;-3)dB	A*4 E*5B V*03	
ELEKTRO 2.1	Alu Confort	26	De 1900 à 2500	De 850 à 1200	1	34(0;-3)dB	A*4 E*5B V*03	
ELEKTRO 3.1	Alu Confort	26	De 2000 à 2500	De 850 à 1200	1.1	35(-1;-3)dB	A*4 E*5B V*03	
ELIAS	Acier	82	De 1790 à 2150	De 750 à 1011	1.6	29(-2;-3)dB	A*3 E*3B V*03	C
EQUALIZ 1.1	Alu Confort	28	De 2000 à 2500	De 850 à 1200	0.91	35(-1;-4)dB	A*4 E*6B V*03	A
ERINA DUO	Mixte	109	De 1900 à 2250	De 780 à 1000	1.6	38(-1;-4)dB	A*3 E*3B V*03	C
GALENA	Acier	82	De 1820 à 2150	De 760 à 1011	1.5	29(-4;-5)dB	A*3 E*3B V*03	C
GLAM	Alu Confort	37	De 1950 à 2350	De 700 à 1100	1.1	36(-1;-4)dB	A*4 E*5B V*03	B
GRIFF 1	Alu Confort	30	De 1700 à 2350	De 740 à 1100	0.91	35(-1;-4)dB	A*4 E*6B V*03	A
GRIFF 1 DUO	Mixte	109	De 1900 à 2350	De 780 à 1100	0.97	35(-2;-4)dB	A*3 E*4B V*03	B
GRIFF 1.1	Alu Confort	30	De 1700 à 2350	De 740 à 1100	0.91	35(-1;-4)dB	A*4 E*6B V*03	A
GRIFF 1.1 DUO	Mixte	109	De 1900 à 2350	De 800 à 1100	0.97	35(-2;-4)dB	A*3 E*4B V*03	B
GRIFF 2	Alu Confort	30	De 1700 à 2500	De 700 à 1200	0.91	35(-1;-4)dB	A*4 E*6B V*03	A
GRIFF 2.3	Alu Confort	32	De 1700 à 2500	De 700 à 1200	0.91	35(-1;-4)dB	A*4 E*6B V*03	A
HANAQ 20	Acier	79	De 1950 à 2150	De 770 à 1011	1.4	30(-3;-4)dB	A*4 E*5B V*03	B
HELENA	Acier	82	De 1880 à 2150	De 740 à 1011	1.2	29(-4;-5)dB	A*3 E*3B V*03	B
HOLLY 1	PVC	94	De 1912 à 2312	De 765 à 1105	1.4		A*3 E*7B V*03	
HOLLY 3	PVC	95	De 1912 à 2312	De 755 à 1105	1.5		A*3 E*7B V*03	
HOLLY 4	PVC	94	De 1912 à 2312	De 705 à 1105	1.4		A*3 E*7B V*03	
HOLLY 5	PVC	94	De 1912 à 2312	De 715 à 1105	1.3		A*3 E*7B V*03	
IDRA	Alu Confort	37	De 1830 à 2350	De 760 à 1000	1.1	35(-1;-3)dB	A*4 E*5B V*03	B
IOKO 20	Acier	76	De 1730 à 2150	De 700 à 1011	1.4	30(-3;-4)dB	A*4 E*5B V*03	B
IZAR	Alu Confort	34	De 1950 à 2250	De 760 à 1000	1.1	35(-1;-3)dB	A*4 E*5B V*03	B
K2	Alu Confort	25	De 1750 à 2500	De 700 à 1200	0.91	35(-1;-4)dB	A*4 E*6B V*03	
K2-KOLOR	Alu Ultime	17	De 1750 à 2500	De 700 à 1200	0.68	35(-1;-3)dB	[A*3 E*6B V*03]	B
K3	Alu Confort	24	De 1750 à 2500	De 780 à 1200	0.91	35(-1;-4)dB	A*4 E*6B V*03	
K3-EKLAIR	Alu Ultime	14	De 1750 à 2500	De 780 à 1200	0.68	35(-1;-3)dB	[A*3 E*6B V*03]	
K5-FAKTORY	Alu Ultime	18	De 1750 à 2500	De 700 à 1000	0.68	35(-1;-3)dB	[A*3 E*6B V*03]	B
KELLYS 1	PVC	93	De 2052 à 2312	De 705 à 1105	1.7		A*3 E*7B V*03	
KELLYS 3	PVC	93	De 1872 à 2312	De 705 à 1105	1.6		A*3 E*7B V*03	
KELLYS 4	PVC	93	De 1870 à 2312	De 705 à 1105	1.7		A*3 E*7B V*03	
KELLYS 5	PVC	94	De 1812 à 2312	De 705 à 1105	1.5		A*3 E*7B V*03	
KELLYS 6	PVC	93	De 1632 à 2312	De 705 à 1105	1.5		A*3 E*7B V*03	
KELLYS 7	PVC	94	De 1696 à 2312	De 705 à 1105	1.6		A*3 E*7B V*03	
KELLYS 8	PVC	94	De 1696 à 2312	De 705 à 1105	1.5		A*3 E*7B V*03	
KENJI	Acier	76	De 1790 à 2150	De 760 à 1011	1.1	29(-4;-5)dB	A*4 E*5B V*03	A
LINE 1	Alu Confort	39	De 2065 à 2500	De 730 à 1200	1.1	35(-1;-3)dB	A*4 E*5B V*03	
LINE 2	Alu Confort	38	De 1920 à 2500	De 700 à 1200	1.1	35(-1;-3)dB	A*4 E*5B V*03	
LINE 3	Alu Confort	39	De 1980 à 2500	De 700 à 1200	1.1	35(-1;-3)dB	A*4 E*5B V*03	
LINE 4	Alu Confort	39	De 1980 à 2500	De 700 à 1200	1	35(-1;-3)dB	A*4 E*5B V*03	
LINOSA 1	Alu Confort	47	De 1950 à 2300	De 800 à 1000	0.98	35(-1;-4)dB	A*3 E*4B V*03	B
LINOSA 2	Alu Confort	47	De 1920 à 2250	De 810 à 1000	1.2	36(-1;-4) dB	A*3 E*4B V*03	C
LINOSA DUO	Mixte	113	De 1900 à 2250	De 800 à 1000	1.1	38(-1;-4)dB	A*3 E*3B V*03	B
LONDRES	Bois Access	124	De 1900 à 2150	De 780 à 1000	1.3	29(-1;-3)dB	A*3 E*3B V*03	
LORIENT	Bois Access	125	De 1900 à 2150	De 780 à 1000	1.7	31(-2;-2)dB	A*3 E*3B V*03	
LUNEL	Bois Access	124	De 1900 à 2150	De 880 à 1000	1.7	31(-2;-2)dB	A*3 E*3B V*03	
LUSSAULT	Bois Confort	128	De 1900 à 2350	De 770 à 1030	1.4	36(-1;-4)dB	A*3 E*3B V*03	B
LUTÉCE	Bois Confort	128	De 1790 à 2500	De 680 à 1030	1.4	36(-1;-4)dB	A*3 E*3B V*03	B
MALYA 1	Alu Confort	47	De 2030 à 2350	De 810 à 1100	1.3	35(-1;-3)dB	A*3 E*4B V*03	
MALYA 1 DUO	Mixte	111	De 1900 à 2250	De 800 à 1000	1.4	38(-1;-4)dB	A*3 E*3B V*03	
MALYA 2	Alu Confort	47	De 2030 à 2350	De 810 à 1100	1.3	35(-1;-3)dB	A*3 E*4B V*03	
MANDELIEU	Bois Access	124	De 1900 à 2150	De 780 à 1000	1.7	31(-2;-2)dB	A*3 E*3B V*03	
MANOSQUE	Bois Access	124	De 1900 à 2150	De 780 à 1000	1.5	32(-1;-3)dB	A*3 E*3B V*03	
MARIE	Bois Access	124	De 1700 à 2150	De 700 à 1000	1.1	26(-1;-3)dB	A*3 E*3B V*03	
MEDINA	Alu Confort	47	De 1990 à 2350	De 800 à 1100	1.5	35(-1;-3)dB	A*3 E*4B V*03	C
MÉDINA DUO	Mixte	111	De 1900 à 2250	De 780 à 1000	1.6	38(-1;-4)dB	A*3 E*3B V*03	C
MILKY 1	PVC	93	De 1874 à 2312	De 698 à 1105	1.7		A*3 E*7B V*03	
MILKY 2	PVC	94	De 1794 à 2312	De 698 à 1105	1.7		A*3 E*7B V*03	
MILKY 4	PVC	93	De 1772 à 2312	De 635 à 1105	1.7		A*3 E*7B V*03	
MILKY 5	PVC	94	De 1712 à 2312	De 755 à 1105	1.7		A*3 E*7B V*03	
NAGANO	Acier	80	De 1700 à 2150	De 700 à 1011	1.1	29(-4;-5)dB	A*4 E*5B V*03	A
NATIV 1	Nativ	149	De 1800 à 2250	De 800 à 1200	0.71	32(0;-2)dB	A*3 E*6B V*03	A
NATIV 2	Nativ	146	De 1800 à 2250	De 800 à 1200	0.71	32(0;-2)dB	A*3 E*6B V*03	A
NATIV 3	Nativ	148	De 1950 à 2250	De 800 à 1200	0.71	32(0;-2)dB	A*3 E*6B V*03	A



performances

MODELE	GAMME	PAGE	Dim. Mini et Maxi sur mesure (dim. tableau en cm)		Coefficient Ud W/(m².K) selon la norme NF EN 14351-1	Performance d'affaiblissement Acoustique Rw(C,C _w) dB en prestation de base, dim. 215x90	Performance d'étanchéité AEV* en prestation de base, dim. 215x90	Indice environnemental
			Hauteur	Largeur				
NATIV 8	Nativ	149	De 1800 à 2250	De 800 à 1200	0.71	32[0;-2]dB	A*3 E*6B V*C3	A
NATIV 9 FUSION	Nativ	150	De 1800 à 2250	De 850 à 1200	0.75	32[0;-2]dB	A*3 E*6B V*C3	A
NATIV 10 FUSION	Nativ	150	De 1800 à 2250	De 800 à 1200	0.75	32[0;-2]dB	A*3 E*6B V*C3	B
NATIV 11 FUSION	Nativ	150	De 1800 à 2250	De 800 à 1200	0.75	32[0;-2]dB	A*3 E*6B V*C3	B
NATIV 20 FUSION SHOU SUGI BAN	Nativ	153	De 1800 à 2250	De 850 à 1200	0.76	32[0;-2]dB	A*3 E*6B V*C3	A
NATIV 21 FUSION SHOU SUGI BAN	Nativ	154	De 1800 à 2250	De 800 à 1200	0.76	32[0;-2]dB	A*3 E*6B V*C3	B
NATIV 22 FUSION SHOU SUGI BAN	Nativ	153	De 1800 à 2250	De 800 à 1200	0.76	32[0;-2]dB	A*3 E*6B V*C3	B
NATIV 23 FUSION SHOU SUGI BAN	Nativ	153	De 1800 à 2250	De 800 à 1200	0.76	32[0;-2]dB	A*3 E*6B V*C3	
NATIV 24 FUSION SHOU SUGI BAN	Nativ	154	De 1800 à 2250	De 800 à 1200	0.76	32[0;-2]dB	A*3 E*6B V*C3	
NATIV 25 FUSION SHOU SUGI BAN	Nativ	154	De 1950 à 2250	De 800 à 1200	0.76	32[0;-2]dB	A*3 E*6B V*C3	
NATIV 26 FUSION SHOU SUGI BAN	Nativ	154	De 1800 à 2250	De 800 à 1200	0.76	32[0;-2]dB	A*3 E*6B V*C3	
NEKO 1	Acier	79	De 1700 à 2150	De 700 à 1011	1.3	30[-3;-4]dB	A*4 E*5B V*C3	B
NEKO 2	Acier	81	De 1700 à 2150	De 700 à 1011	1.1	29[-4;-5]dB	A*4 E*5B V*C3	
NEPTUNE	Alu Confort	67	De 1566 à 2500	De 679 à 1350	1.7	35[0;-3]dB	A*4 E*7B V*C2	
NIKAO	Acier	76	De 1710 à 2150	De 700 à 1011	1.1	29[-4;-5]dB	A*4 E*5B V*C3	A
NINJA 1	Acier	75	De 1950 à 2150	De 700 à 1011	1.4	30[-3;-4]dB	A*4 E*5B V*C3	B
NINJA 2	Acier	81	De 1700 à 2150	De 700 à 1011	1.1	29[-4;-5]dB	A*4 E*5B V*C3	
ODENSE	Acier	81	De 1880 à 2150	De 730 à 1011	1.1	29[-4;-5]dB	A*4 E*5B V*C3	A
OLYZ 2	Alu Confort	35	De 1840 à 2500	De 800 à 1000	1.0	36[-1;-4]dB	A*4 E*5B V*C3	
OLYZ 3	Alu Confort	34	De 1840 à 2500	De 800 à 1200	0.91	35[-1;-4]dB	A*4 E*6B V*C3	
OPUS 1 DUO	Mixte	117	De 1800 à 2250	De 780 à 1100	0.88	34[-1;-4]dB	A*3 E*4B V*C3	
OPUS 2 DUO	Mixte	117	De 1800 à 2250	De 780 à 1100	0.88	34[-1;-4]dB	A*3 E*4B V*C3	
OPUS 3 DUO	Mixte	117	De 1800 à 2250	De 780 à 1100	0.88	34[-1;-4]dB	A*3 E*4B V*C3	
ORO	Acier	76	De 1905 à 2150	De 770 à 1011	1.4	30[-3;-4]dB	A*4 E*5B V*C3	B
PALM	Alu Confort	34	De 1900 à 2350	De 650 à 1000	1.1	35[-1;-3]dB	A*4 E*5B V*C3	B
PALM DUO	Mixte	109	De 1940 à 2250	De 700 à 1100	1.4	34[-1;-4]dB	A*3 E*3B V*C3	C
PICTO 1	Alu Confort	44	De 1950 à 2350	De 800 à 1100	0.91	35[-1;-4]dB	A*4 E*6B V*C3	B
PICTO 3	Alu Confort	44	De 1970 à 2350	De 800 à 1100	1.2	35[-1;-3]dB	A*3 E*4B V*C3	C
PIX	Acier	84	De 1950 à 2150	De 800 à 1011	1.6	30[-3;-4]dB	A*4 E*5B V*C3	B
PRADES	Bois Confort	131	De 1900 à 2350	De 680 à 1000	1.1	38[-2;-5]dB	A*3 E*3B V*A3	A
PRADO DUO	Mixte	111	De 1900 à 2250	De 800 à 1000	1.2	38[-1;-4]dB	A*3 E*3B V*C3	B
PS 17	Alu Access	59	De 1700 à 2250	De 600 à 1000	1.1	28[-2;-4]dB	[A*4 E*5B V*C3]	B
PS 37	Alu Access	59	De 1700 à 2250	De 810 à 1000	1.2	30[0;-2]dB	A*4 E*5B V*C3	B
PSP	Acier	85	De 1700 à 2150	De 700 à 1011	1.1	29[-4;-5]dB	A*4 E*5B V*C3	A
PST-19	Acier	85	De 1700 à 2150	De 740 à 1011	1.2	29[-4;-5]dB	A*4 E*5B V*C3	B
PSV-19	Acier	85	De 1730 à 2150	De 700 à 1011	1.4	30[-3;-4]dB	A*4 E*5B V*C3	B
REIMS	Bois Confort	128	De 1600 à 2350	De 580 à 1000	1.5	32[-1;-2]dB	A*3 E*3B V*A3	C
RICHELIEU	Bois Confort	128	De 1900 à 2350	De 690 à 1000	1.4	36[-1;-4]dB	A*3 E*3B V*A3	B
SAMAZAN	Bois Confort	131	De 1600 à 2500	De 590 à 1030	1.1	38[-2;-5]dB	A*3 E*3B V*A3	A
SANAKA	Acier	79	De 1865 à 2150	De 720 à 1011	1.1	29[-4;-5]dB	A*4 E*5B V*C3	
SANCERRES	Bois Confort	131	De 1700 à 2250	De 780 à 930	1.5	32[-1;-2]dB	A*3 E*3B V*A3	C
SAORI	Acier	81	De 1700 à 2150	De 750 à 1011	1.1	29[-4;-5]dB	A*4 E*5B V*C3	A
SARAGOSSE	Acier	82	De 1790 à 2150	De 740 à 1011	1.1	29[-4;-5]dB	A*4 E*5B V*C3	A
SAYA	Acier	76	De 1700 à 2150	De 760 à 1011	1.1	29[-4;-5]dB	A*4 E*5B V*C3	A
SEATTLE	Acier	82	De 1880 à 2150	De 760 à 1011	1.6	29[-4;-5]dB	A*3 E*3B V*C3	B
SELA-20	Acier	79	De 1730 à 2150	De 700 à 1000	1.4	30[-3;-4]dB	A*4 E*5B V*C3	B
SIERO	Alu Confort	47	De 1900 à 2250	De 800 à 1000	1.2	35[-1;-3]dB	A*3 E*4B V*C3	C
SILK-201	Acier	76	De 1860 à 2150	De 700 à 1011	1.3	30[-3;-4]dB	A*4 E*5B V*C3	B
SILK-202	Acier	76	De 1870 à 2150	De 700 à 1011	1.4	30[-3;-4]dB	A*4 E*5B V*C3	B
SVEN	Acier	79	De 1790 à 2150	De 760 à 1011	1.5	33[-2;-4]dB	A*3 E*3B V*C3	C
TAOS	Acier	77	De 1905 à 2150	De 700 à 1011	1.4	30[-3;-4]dB	A*4 E*5B V*C3	B
TRACY 1	PVC	99	De 1912 à 2312	De 705 à 1105	1.4		A*3 E*7B V*C3	
TRACY 2	PVC	99	De 1912 à 2312	De 705 à 1105	1.9		A*3 E*7B V*C3	
TRACY 3	PVC	99	De 1912 à 2312	De 705 à 1105	1.6		A*3 E*7B V*C3	
TRACY 4	PVC	99	De 1912 à 2312	De 715 à 1105	1.7		A*3 E*7B V*C3	
VALENÇAY	Bois Confort	128	De 1900 à 2350	De 680 à 1000	1.4	36[-1;-4]dB	A*3 E*3B V*A3	B
VEGA 1	PVC	96	De 1912 à 2312	De 755 à 1105	1.4		A*3 E*7B V*C3	
VEGA 2	PVC	96	De 1912 à 2312	De 755 à 1105	1.4		A*3 E*7B V*C3	
VOLT	Alu Confort	42	De 1800 à 2500	De 700 à 1100	1.1	35[-1;-3]dB	A*4 E*5B V*C3	B
VOLT DUO	Mixte	107	De 1900 à 2250	De 780 à 1000	1.5	36[0;-3]dB	A*3 E*3B V*C3	C



performances