



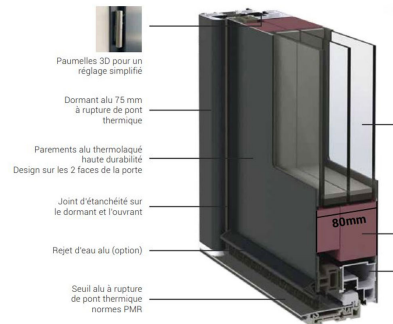
Porte d'entrée alu haute-performance avec panneau vitré MEXICO 1

[Ajouter au panier](#)

OUVRANT MONOBLOC ALU 80MM UNE CONCEPTION BREVETÉE



- 1 Dormant aluminium à rupture de pont thermique de 75 mm
- 2 Ouvrant aluminium/ABS à rupture de pont thermique de 80 mm
- 3 Parements aluminium ext. et int. de 1,5 mm ou 2,5 mm selon design
- 4 Mousse isolante en polystyrène extrudé
- 5 Triple vitrage feuilleté retardateur d'effraction
- 6 Joint mousse d'étanchéité vitrage
- 7 Seuil aluminium à rupture de pont thermique de 20 mm PMR.
- 8 Paumelles 3D à ticher pour un réglage simplifié
- 9 Rejet d'eau en aluminium laqué (en option)



- Paumelles 3D pour un réglage simplifié
- Dormant alu 75 mm à rupture de pont thermique
- Parements alu thermolaqué haute durabilité Design sur les 2 faces de la porte
- Joint d'étanchéité sur le dormant et l'ouvrant
- Rejet d'eau alu (option)
- Seuil alu à rupture de pont thermique normes PMR



Pack Sécurité



La barre 12 pions
EURASTOP
+ le cylindre
haute sécurité



- 1 Ouvrant monobloc aluminium de 79 mm
Conception exclusive anti-effet bilame
- 2 Serrure à relevage de béquille
4 rouleaux / pénie dormant
- 3 Gâche centrale
- 4 Gâches auxiliaires
- 5 Paumelles 3D à réglages simplifiés
- 6 Cylindre 5 pistons et 3 clés
- 7 Poignée New-York aspect inox
- 8 Seuil aluminium 20 mm à rupture de pont thermique

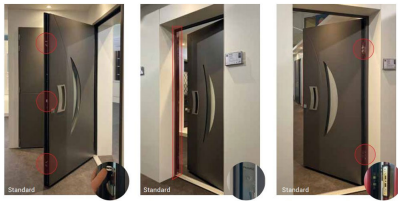
Couleurs au choix parmi les teintes de notre nuancier standard. Bicoloration sans-plus valeur.

Digicode



COMPATIBLE
DOMOTIQUE
somfy

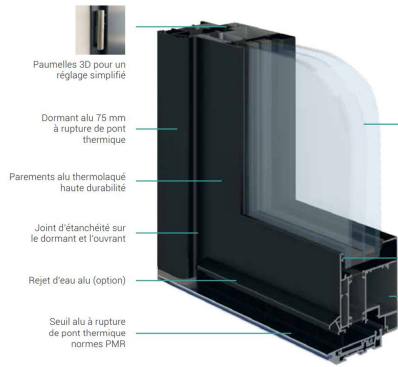
DELTA
DORE



SERRURE AUTOMATIQUE
3 points à crochets, plus résistante qu'une serrure à rouleaux

GÂCHE FILANTE
plus coasse et sécurisante que des gâches auxiliaires

PIÈCES ANTI-DÉGONDAGE
pour empêcher le soulèvement de l'ouvrant lors d'une tentative d'effraction



Paumelles 3D pour un réglage simplifié

Dormant alu 75 mm à rupture de pont thermique

Parements alu thermolaqué haute durabilité

Joint d'étanchéité sur le dormant et l'ouvrant

Rejet d'eau alu (option)

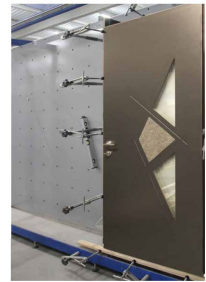
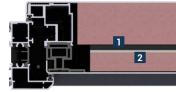
Seuil alu à rupture de pont thermique normes PMM

1 Option Acoustique 32 dB

Un écran acoustique de 5 mm d'épaisseur peut être ajouté à l'intérieur de l'ouvrant pour améliorer les performances phoniques de votre porte d'entrée jusqu'à 32 dB.

2 Option Sécurité

Tôle aluminium de 1,8 mm d'épaisseur pour encore davantage de sécurité sur tous les modèles, y compris les modèles vitrés.



**UNE FABRICATION
100% FRANÇAISE**



BT2

L : 332 ou 382 mm
Inox



BT3

L : 475 ou 625 mm
Inox





BT4

L : 500 ou 700 mm
Inox



BT5

L : 690 mm
Inox



BT6*

L : 600 ou 1000 mm
Inox



BT7

L : 600 mm
Inox



DALLAS
Alu aspect inox

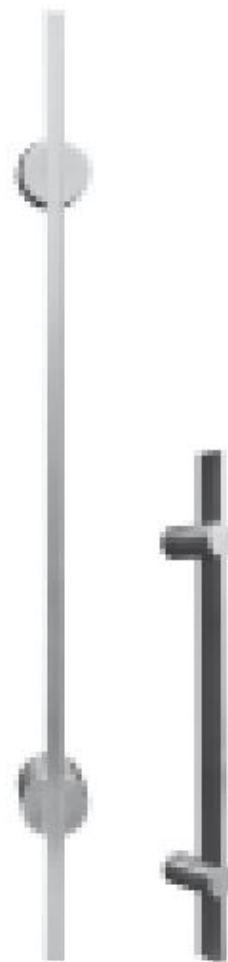


BT9

L : 400, 600, 800
1300 et 1600 mm
Inox



NEW-YORK
STANDARD
Alu aspect inox
sauf sur NOBEL,
SPENCER et MONIER



BT10

L : 450 mm
Inox



STOCKHOLM
Alu aspect inox



VERONA

Alu aspect inox
Obligatoire sur NOBEL,
SPENCER et MONIER



VERONA

Laiton



L'isolation thermique pour avoir chaud l'hiver
U₀ jusqu'à **1,1 W/m².K**



Une déformation maîtrisée sous les fortes chaleurs
Déformation **Classe 2**

En situation d'ensoleillement maximal, la déformation de l'ouvrant permet une ouverture/fermeture normale de la porte.



Un bien-être acoustique pour dormir sur ses deux oreilles
Acoustique **27 à 32 dB**

L'affaiblissement acoustique désigne l'atténuation du bruit provenant de l'extérieur par la porte d'entrée. Plus sa valeur est élevée et plus le bruit extérieur sera atténué au travers de la porte.



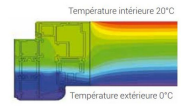
La solidité face aux agressions naturelles Air, Eau, Vent



Air, Eau, Vent **A+4 E+7B V+C3**



La porte d'entrée est en contact constant avec l'extérieur. Les résultats AEV définissent sa résistance aux conditions climatiques.



Installez la porte d'entrée MEXICO 1 aluminium Euradif pour plus de performance, de sécurité et de luminosité grâce à son triple vitrage intégrée en fente verticale

Choisissez une porte d'entrée de qualité pour votre projet de maison neuve ou de rénovation.

Avec la porte en aluminium Mexico 1, dites adieu aux sensations de froid, à l'insécurité et bonjour à la tranquillité, la performance énergétique et à des factures allégées. Fini les sensations de froid ! Vous avez une entrée moins froide et un meilleur sommeil.

Porte avec panneau aluminium isolant de 80 mm :

Cette porte monobloc de 80 mm d'épaisseur fait la différence face aux portes traditionnelles équipées de panneaux de 24 à 36 mm d'épaisseur.

L'ouvrant monobloc est composé de deux plaques d'aluminium de 1,5 mm d'épaisseur (intérieur et extérieur).

Entre ces plaques Alu, une plaque de polystyrène extrudée assure un coefficient Ud de $1,15 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.

Vous êtes assuré d'une isolation de haute performance compatible RE2021. Pour un label "Passive House" il est recommandé du $(0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K})$.

Porte avec triple vitrage securit :

Mettez de la lumière dans votre maison tout en préservant sa performance thermique! Le triple vitrage de la porte est conçu pour une étanchéité à l'air maximale et très peu de perte thermique.

Son triple vitrage securit 33/1 vous apporte également l'atout d'une résistance élevée et d'une protection renforcée contre les chocs, par rapport à un vitrage traditionnel.

Porte d'entrée avec Paumelle 3D :

Les paumelles 3D permettent un réglage plus fin du positionnement du panneau monobloc dans le dormant, et une stabilité mécanique accrue qui la fera durer dans le temps.

Le plaquage de l'ouvrant Monobloc est optimal pour assurer une excellente étanchéité à l'air. Le confort thermique est ainsi amélioré.

Dormant en profilé aluminium avec rupteur de pont thermique :

De plus, grâce à son rupteur de pont thermique vous bénéficiez d'une isolation thermique structurelle supplémentaire. Il permet de traiter les ponts thermiques qui autorisent d'habitude, le froid de passer. Il en annule les effets et augmente de fait, votre confort.

Serrure 5 points automatique et crochets :

Cette porte d'entrée a tous les atouts d'une sécurité réconfortante. Elle est équipée d'une serrure automatique 5 points à crochets, empêchant tout soulèvement pour tentative d'intrusion.

Vous pourrez même choisir le pack sécurité optionnel pour un effet renforcé. Son système d'aimant intégré, permet une fermeture automatique du verrouillage de la porte.

Ne restez plus enfermé dehors quand vous allez chercher votre courrier ! Grâce à sa gâche filante débrayable, vous pouvez regagner votre domicile par une simple poussée sur l'ouvrant. Ce qui est particulièrement utile quand on est muni d'un bâton de tirage ou d'une poignée intégrée.

Seuil alu PMR ultraplat :

Son seuil aluminium 20 mm est également adapté aux personnes à mobilité réduite.

Profils de finition livrés avec la porte Mexico 1 :

Réalisez une finition parfaite à l'intérieur avec le plat de 40 mm de large par 2, qui sera fourni pour faire la jonction entre votre parement intérieur et la menuiserie (Pose en tunnel ou rénovation)

Panneau de porte mono ou bicolore :

Vous souhaitez un Hall d'entrée clair ou adapter les couleurs et matières à vos envies?

Nous vous proposons une large palette de couleurs, vous permettant de différencier celle de l'intérieur et de l'extérieur de la porte. Nous vous recommandons le blanc à l'intérieur pour plus de luminosité.

Peinture mat, sablée ou granité :

Grâce aux matières granités et sablées, vous avez l'atout d'une meilleure durabilité, même à l'épreuve de vos clés. Vous n'avez ni traces de doigts, ni de rayures.

Comment poser ma porte d'entrée Mexico 1 ?

- **Pose de la porte d'entrée en tunnel :**

Intégrez votre fenêtre dans le tunnel avec son dormant droit sans cornière. La pose se fait sans taper.

La cote de fabrication sera égale à la cote de tableau fini moins 15 mm. Cet espace de 7 mm de chaque côté vous permet de poser votre Compriband à recouvrir ensuite de silicone.

Pour une pose en tunnel avec une isolation thermique à l'extérieur, sélectionnez le dormant avec un élargisseur pour assurer un retour d'ITE (Isolation thermique par l'Extérieur) sur le dormant de la porte d'entrée.

• Pose de la porte d'entrée en rénovation :

Remplacez facilement votre porte existante avec une pose en rénovation en cachant le dormant existant grâce aux différents modèles de cornières de rénovation fournis.

Vous pourrez cacher le dormant existant derrière ces cornières.

• Pose de la porte en applique :

Cette option est à privilégier sur une maison neuve. La porte d'entrée vient s'appuyer sur la maçonnerie/structure bois existante.

Nous proposons des iso de 100, 120, 140, 160, 180.

Bon à savoir : Si vous souhaitez mettre 120 mm d'isolant, il est recommandé de prendre un Iso de 140, voir 160 mm, si vous souhaitez faire passer le réseau électrique entre l'isolant et le placo.

Cette porte d'entrée fabriquée en France, assure une très haute performance thermique. Son niveau d'équipement et ses finitions en font un produit durable et efficace pour une forte étanchéité à l'air.

Elle est également l'assurance d'une sécurité avérée grâce à sa serrure et sa conception robuste en ouvrant monobloc.

Cette gamme de porte répond à toutes les exigences architecturales en la personnalisant au gré de vos envies, de couleurs et de matières.

Les portes d'entrées EURADIF sont issues d'un savoir-faire de plus de 25 ans.

Avant toute chose, c'est la qualité et la performance qui sont privilégiées dans leur processus de fabrication, faisant l'objet de brevets avec une marque déposée. La porte d'entrée monobloc aluminium Euradif est une menuiserie incontournable si vous souhaitez allier performance énergétique, sécurité et produit de qualité.

Caractéristiques

Fabricant: Euradif

Origine: France

PORTES ET FENETRES

Epaisseur dormant: 80mm

Epaisseur ouvrant: 75mm

Fabrication: Fabrication française

ISO: 100mm / 120mm / 140mm / 160mm / 180mm

Matiere baton de marechal: Inox

Nombre de cles: 5

Paumelle: 3D

Seuil alu PMR: 20mm

Type de cornieres: 30x20mm / 60x40mm / 100x30mm

Type de mousse: Polyuréthane

Type de pose: Pose en applique / Pose en Tunnel / Dormant Réno

Type de verouillage: Verrouillage automatique

Fichiers joints

Notice type de pose (recommandations-de-pose-porte-passage-euradif.pdf, 2,599 Kb)
[\[Télécharger\]](#)

Notice barre anti degondage euradif (notice-barre-anti-degondage-euradif.pdf, 762 Kb)
[\[Télécharger\]](#)

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026