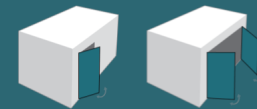




BATTANTE40 ECO



BATTANTE40 ECO

DESCRIPTIF | PRODUIT



 **ALUDOOOR**

PORTES SECTIONNELLES - RESIDENTIELLES - INDUSTRIELLES



SOMMAIRE

PRÉSENTATION DU PRODUIT	PAGE 3
CONFIGURATIONS PORTE DE SERVICE	PAGE 8
CONFIGURATIONS PORTE 2 VANTAUX	PAGE 10
TYPLOGIES	PAGE 13
PANNEAUX ISOLANTS – 40 mm Remplissage BATTANTE40 ECO	PAGE 14
FINITIONS COULEURS STANDARDS	PAGE 15
AUTRES COULEURS DISPONIBLES	PAGE 16
HUBLOTS	PAGE 19
OPTIONS	PAGE 22
LES VERROUS	PAGE 23
OPTION ARRÊT DE PORTE AIMANTÉE	PAGE 24
OPTION ARRÊT DE PORTE AU PIED	PAGE 25



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Huisserie et Ouvrant

- ✓ Profilés en aluminium
- ✓ Système de Profilés conforme à la norme CE 14351-1
- ✓ Ouverture intérieure ou extérieure
- ✓ Avec Rupture de Pont Thermique, appelé série Chaude :
 - Huisserie avec largeur 62,5 mm , Profondeur 60 mm
 - 3 chambres avec barrettes thermiques
 - Seuil PMR à R.P.T. de 20 mm

Isolation Thermique

- ✓ Remplissage en panneaux sandwich des portes sectionnelles d'épaisseur 40 mm
- ✓ Joints périphériques sur l'huisserie et sur ouvrant(s)

Confort et Sécurité

- ✓ Serrure 1 points
- ✓ Cylindre de sécurité avec ou sans bouton tournant en option
- ✓ Verrouillage du vantail semi-fixe par verrous sur Porte 2 Vantaux
- ✓ Seuil en aluminium conforme aux normes PMR
- ✓ Utilisation silencieuse
- ✓ Paumelles indémontables depuis la face extérieure

Esthétisme et Personnalisation

- ✓ Porte de Service ou Porte 2 Vantaux au choix
- ✓ Plusieurs Motifs de panneaux disponibles
- ✓ Plusieurs typologies et design disponibles suivant les Gammes proposées
- ✓ Option BI-COLORATION possible

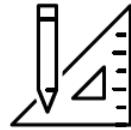
Qualité longue durée

- ✓ Entretien facile des profils grâce à leurs compositions en aluminium thermolaqué
- ✓ Articulation avec Paumelles en aluminium robustes

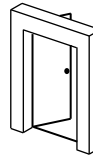




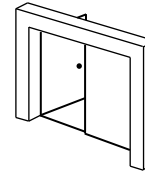
BATTANTE40 ECO



Porte de Service
(1 vantail)

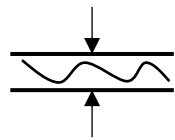


2 vantaux



Largeur	Mini	700	1400
	Maxi	1200	2400
Hauteur	Mini	1700	1400
	Maxi	2400	2400

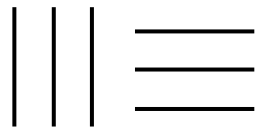
(hors dimensions mini et maxi > sur consultation)



Remplissage 40 mm
(panneau acier de porte sectionnelle)

Plusieurs configurations au choix

Manœuvre Manuelle



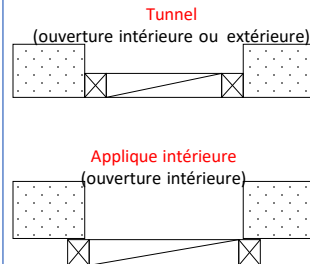
Remplissage panneaux : horizontal ou vertical
(avec jonctions selon choix et type de porte)

Sens d'ouverture et position ouvrant principal au choix

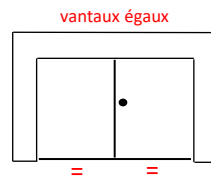
Type de profilé :



Type de pose :



pour 2 vantaux :



Couleurs accessoires :

noire ●
blanc ○

Serrure 1 point – 3 clés

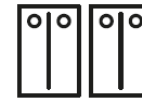
Options :



Laquage
(+ de 200 couleurs disponibles)



Bi-Couleur
(blanc intérieure et autre couleur extérieure)



Hublots



Chatière



Grille de Ventilation

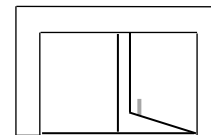


Boite aux lettres

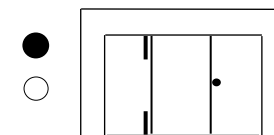


Cylindre de sécurité
Cylindre avec bouton tournant intérieure

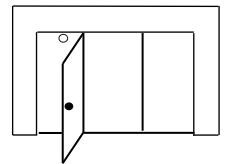
Arrêt de porte au pied



Verrou haut ou bas rallongé



Arrêt de porte aimantée



VUE D' ENSEMBLE

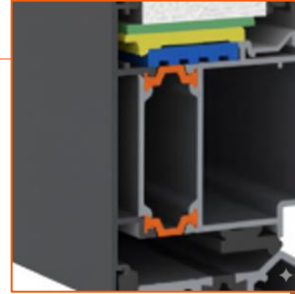
**PAUMELLES EN ALUMINIUM**

Résistante et robuste
Proposé en Couleur Noire ou Blanche

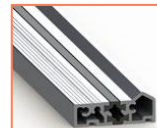


REMPLISSAGE EN PANNEAUX SANDWICH ISOLANT ÉP. 40 MM DE PORTES SECTIONNELLES

Retrouvez plusieurs motifs pour adapter votre esthétisme à votre goût.



PROFILÉ TROIS CHAMBRES DE PROFONDEUR DE 60 MM AVEC INTERCALAIRES THERMIQUES

**SERRURE 1 POINT****SEUIL EN ALUMINIUM**

La porte BATTANTE40 ECO sont dotées d'un seuil en aluminium qui est discret et élégant mais à la fois solide et résistant aux intempéries.



Une isolation dans les moindres détails

Pour votre information, le pont thermique est un terme que l'on retrouve dès lors que l'on parle d'isolation, et notamment du pouvoir isolant d'une menuiserie (fenêtre, porte, etc.).

Un pont thermique est formé lorsque la température extérieure se transmet à l'intérieur en suivant la conduction thermique des matériaux.

Les profilés du produit BATTANTE40 ECO a été spécialement conçu pour éviter ce phénomène et améliorer votre isolation thermique.

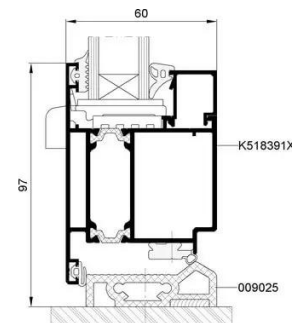
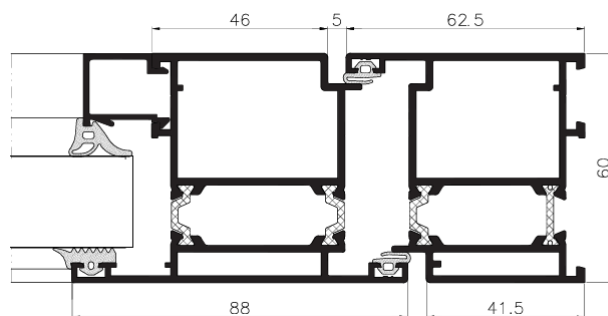
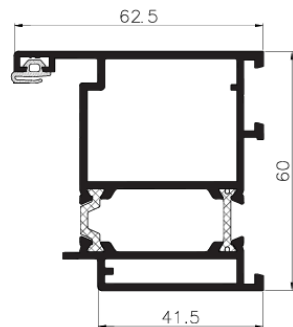
1 Joint supplémentaire en EPDM pour la liaison du seuil et de l'ouvrant



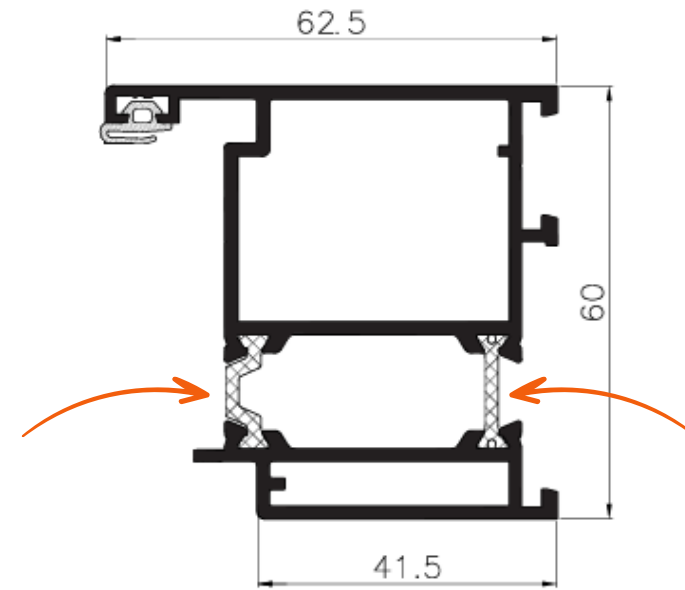
2 Seuil avec isolation thermique



3 Huisserie lg 62,5 mm x Profondeur 60 mm
 Profils 3 chambres avec rupture thermique
 Le profil en aluminium Avec rupture de pont thermique interrompt la continuité du matériau grâce aux barrettes PVC qui s'y trouvent entre la coque extérieure et intérieure du profilé, permettant d'arrêter la conductivité thermique de ce dernier. On observe alors une forte diminution des déperditions de chaleur, avec à la clé des économies d'énergie et davantage de confort dans votre garage. Ce produit conviendra parfaitement aux habitations nécessitant une isolation thermique optimum. Bi-Coloration des profilés possible en option



C'est Quoi la **RUPTURE DE PONT THERMIQUE** ?



Les profilés à rupture de pont thermique permettent d'isoler la face extérieure de la face intérieure du profilé aluminium. De plus, ce dispositif, qui fait office de barrière contre le froid, conserve la chaleur captée tout en permettant de limiter voir même supprimer le ruissellement d'eau, la fuite des calories et la formation de condensation.

Conclusion :

Grâce à ce procédé, cela permet de limiter le froid en hiver et éviter l'effet de serre en été !

L'aluminium étant un matériau conducteur, la présence de rupteurs de ponts thermiques est indispensable pour réduire efficacement la transmission de chaleur ou de froid entre les surfaces extérieures et intérieures d'un bâtiment.

C'est pour cela que des Barrettes en PVC sont assemblées par sertissage mécanique avec les profilés aluminium intérieur et extérieur.

Robustes, légères et durables, nos menuiseries à rupture de pont thermique ne vous laisseront pas insensibles.

Nos profilés à rupture thermique permettent de réaliser des économies d'énergie, présentent également d'excellentes performances d'isolations sonores.



Il est fortement déconseillé d'opter pour cette conception lorsque votre menuiserie est de couleur foncée et exposée à de fortes chaleurs (en plein soleil), cela peut engendrer un effet bilame (déformation des profils) et provoquer des problèmes de fonctionnement. Dans ce cas, nous vous conseillons plutôt d'opter pour notre autre gamme sans rupture de pont thermique.

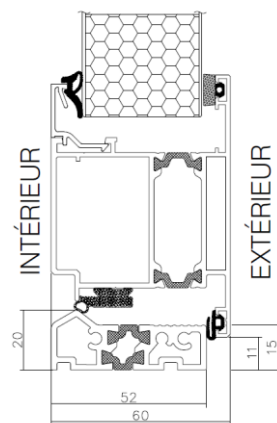
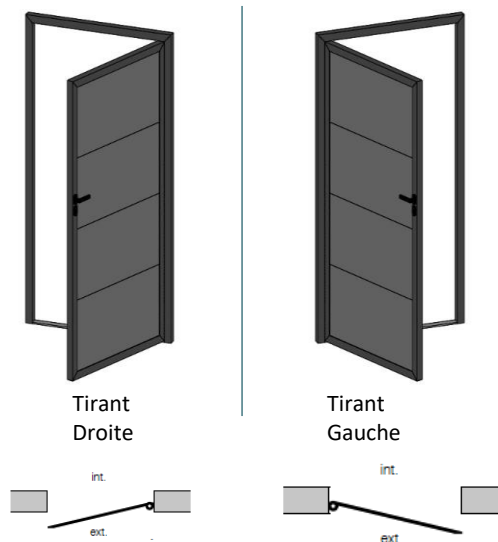


CONFIGURATIONS – TYPES D'OUVERTURE

PORTE DE SERVICE

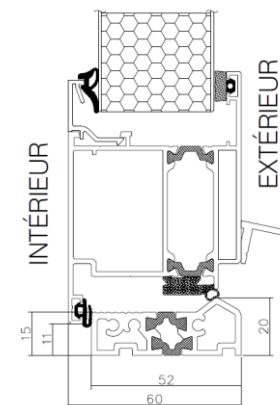
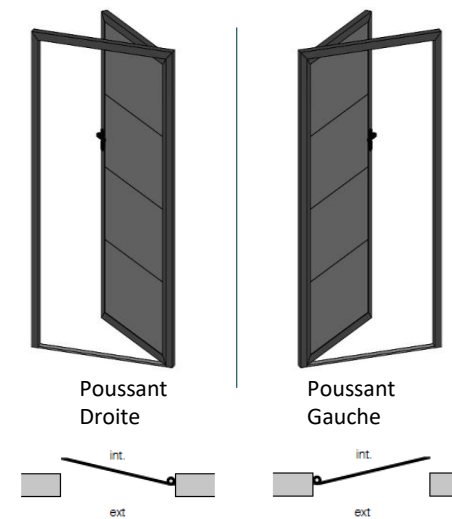


Ouverture vers l'extérieur

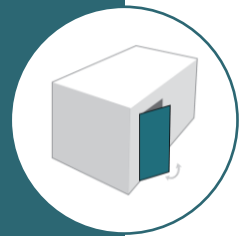


La porte s'ouvre vers l'extérieur

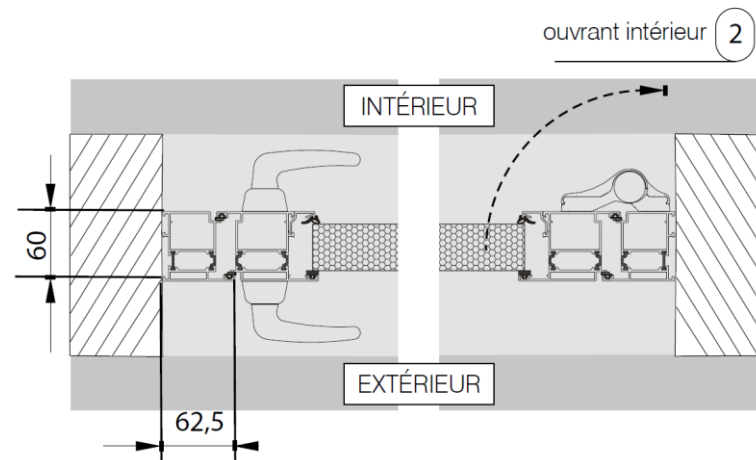
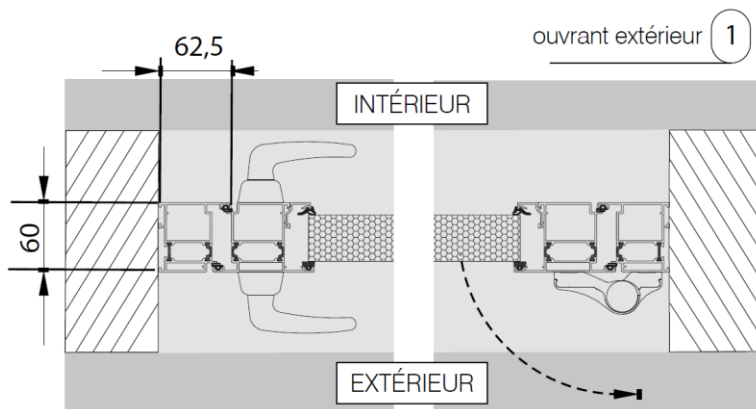
Ouverture vers l'intérieur



La porte s'ouvre vers l'intérieur



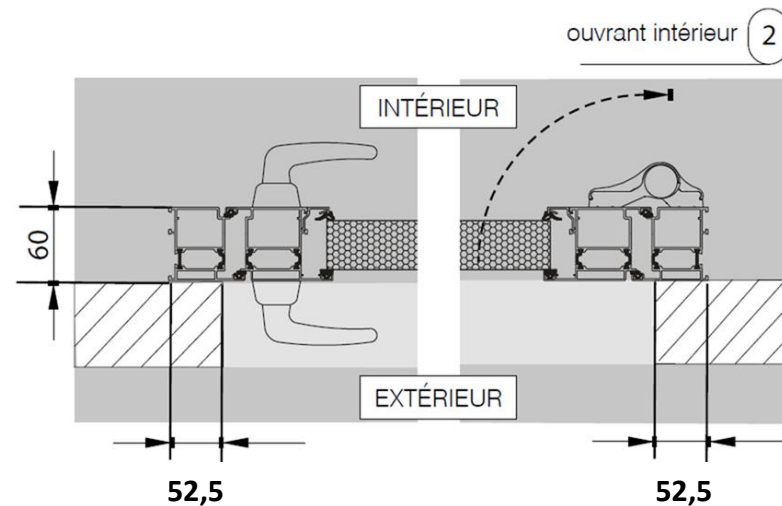
POSE TUNNEL PORTE DE SERVICE



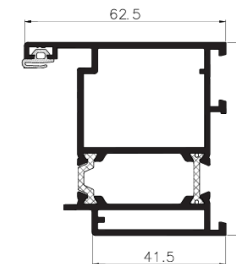
Nous vous conseillons un jeu de 5 mm sur la périphérie pour déterminer les dimensions de fabrication



POSE EN APPLIQUE INTÉRIURE PORTE DE SERVICE



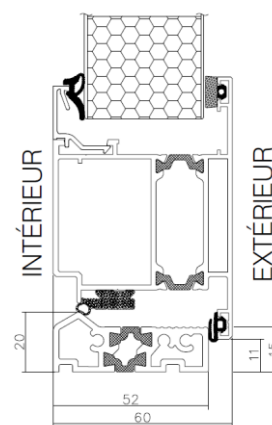
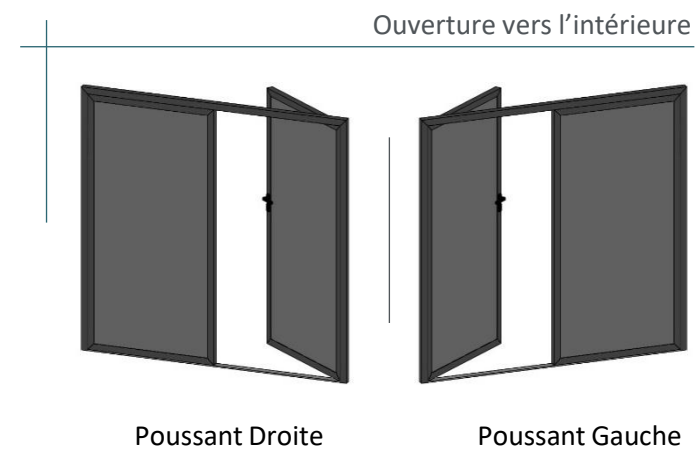
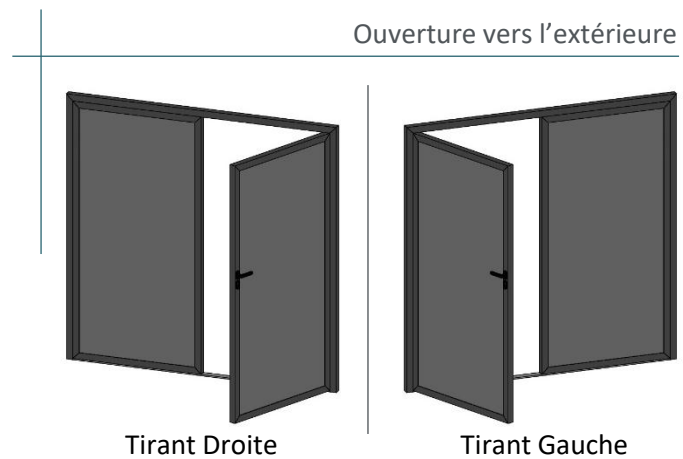
Nous vous conseillons un cochonnet de 10 mm sur la périphérie de la baie pour déterminer les dimensions de fabrication ainsi que pour assurer les finitions extérieures



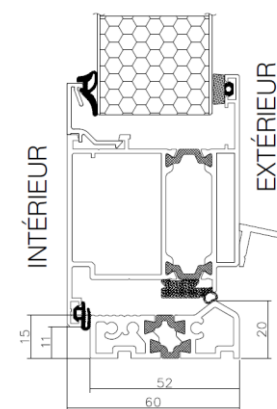


CONFIGURATIONS / TYPES D'OUVERTURE

2 VANTAUX



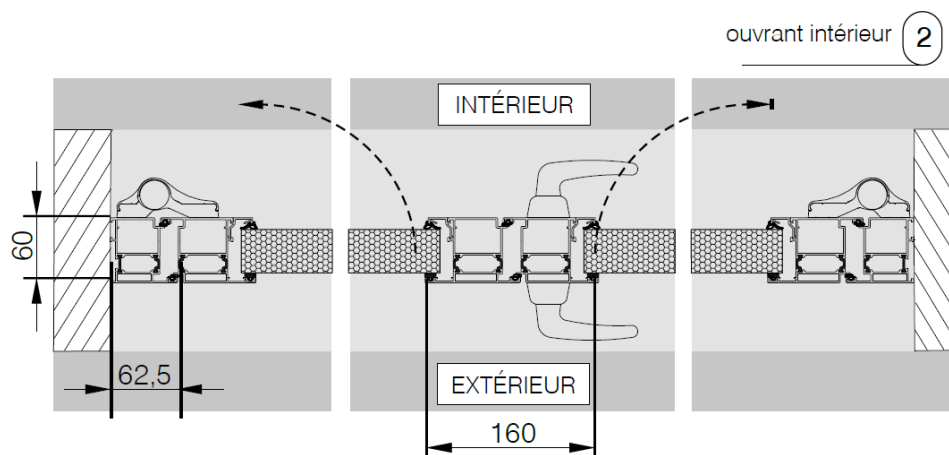
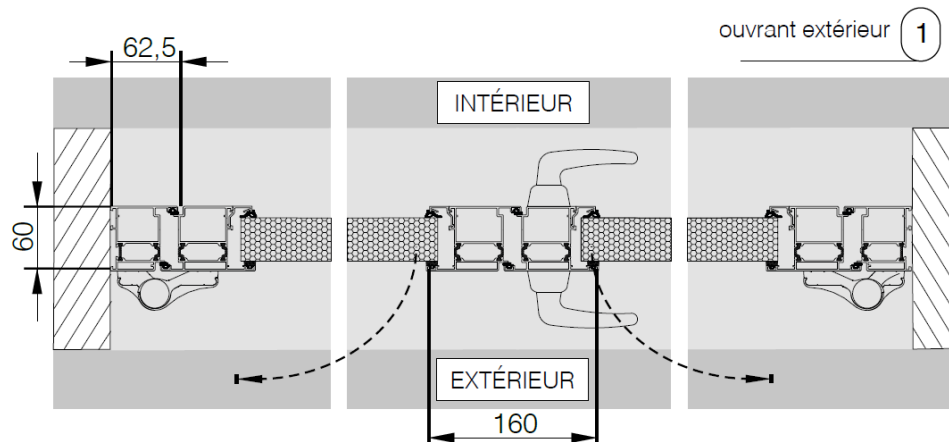
La porte s'ouvre vers l'extérieur



La porte s'ouvre vers l'intérieur

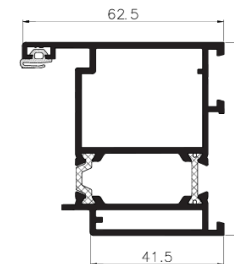
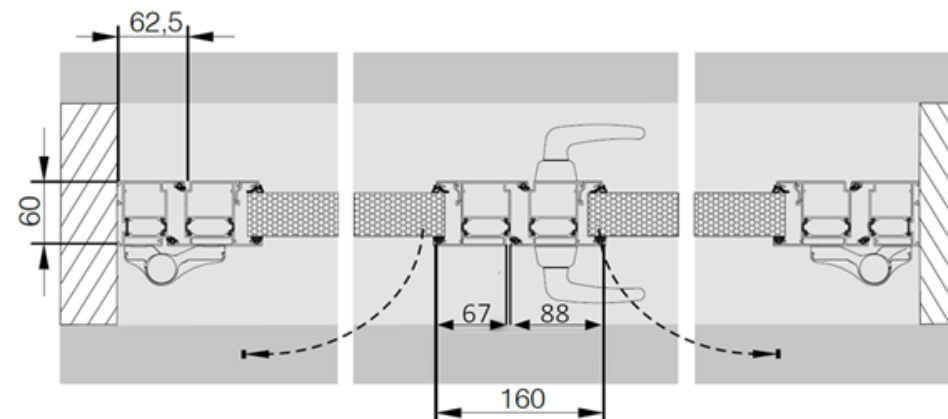


POSE TUNNEL PORTE 2 VANTAUX



Nous vous conseillons un jeu de 5 mm sur la périphérie pour déterminer les dimensions de fabrication

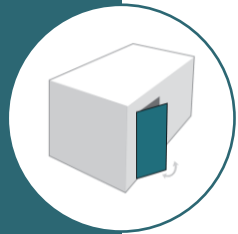
DETAILS BATTEMENT PORTE 2 VANTAUX



POSE EN APPLIQUE INTÉRIURE PORTE DE SERVICE



Se référer au schéma en pose applique intérieure pour porte de service sur les pages précédentes pour déterminer les côtes de fabrication.
Nous vous conseillons un cochonnet de 10 mm sur la périphérie de la baie pour déterminer les dimensions de fabrication ainsi que pour assurer les finitions extérieures

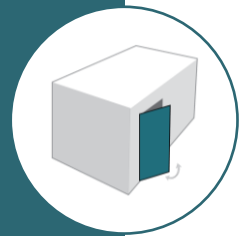


Alignement parfait
entre les produits ALUDOOR



L'imagination esthétique
sans limite ...

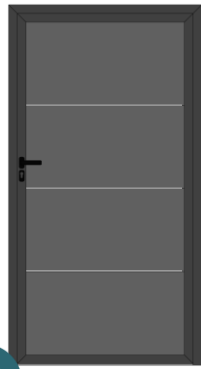




TYPOLOGIES



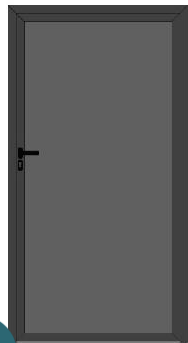
Porte de Service - Choix du Sens de Remplissage du panneau isolant



Remplissage horizontal



Le nombre de panneaux peut varier de 3 à 4 panneaux suivant la hauteur de la porte

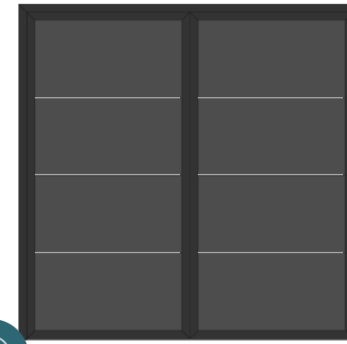


Remplissage vertical



Le nombre de panneaux peut varier de 1 à 2 panneaux suivant la largeur de la porte

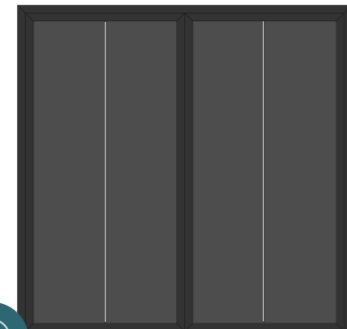
Porte 2 Vantaux - Choix du Sens de Remplissage du panneau isolant



Remplissage horizontal



Le nombre de panneaux peut varier de 3 à 4 panneaux dans chaque vantail suivant la hauteur de la porte



Remplissage vertical



Le nombre de panneaux peut varier de 1, 2 ou 3 panneaux dans chaque vantail suivant la largeur de la porte



PANNEAUX ISOLANTS – 40 mm

Remplissage BATTANTE40 ECO



EPAISSEUR PANNEAU **40 mm**



1 - ISOLATION

Mousse polyuréthane PUR

-densité : 39.5 à 40Kg/m³

-exempte de HFC, de CFC et de HCFC

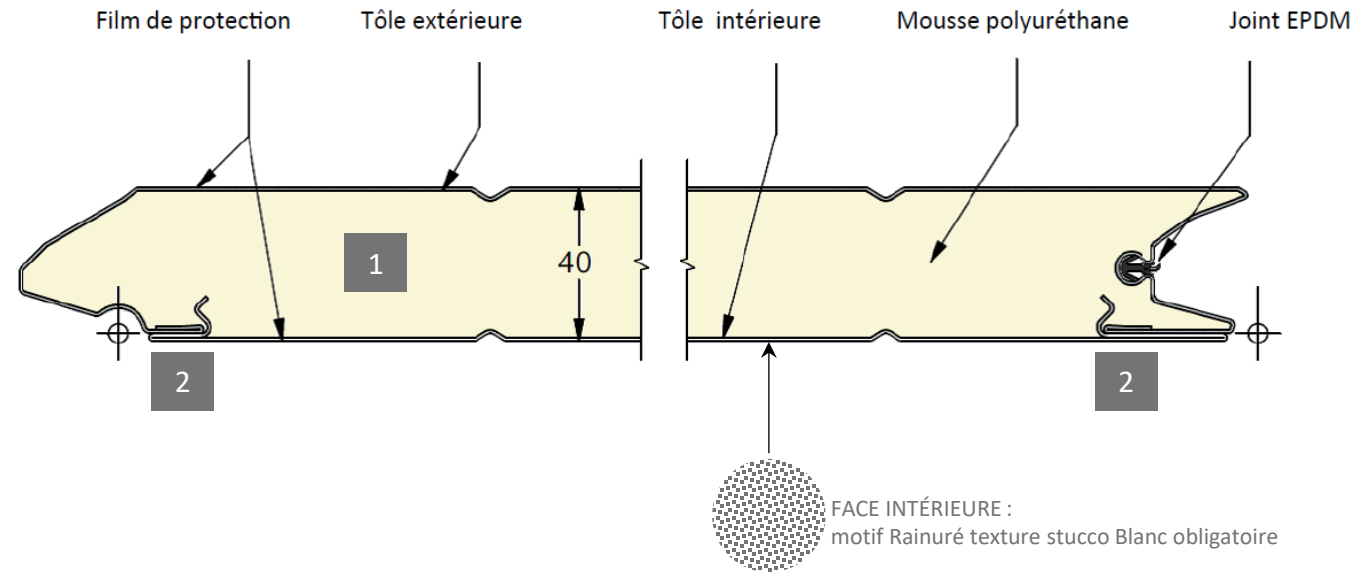
Profitez de l'isolation du panneaux utilisés pour les portes de garage sectionnelles.



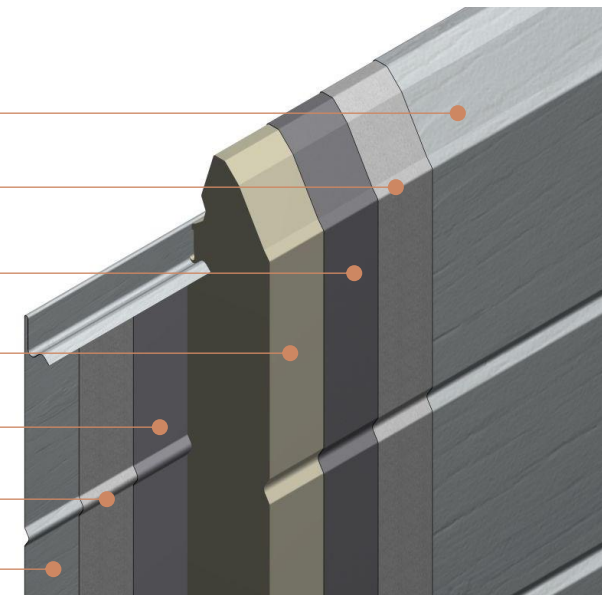
2 - RÉSISTANCE

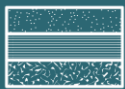
Tôle d'acier extérieure en une seule partie avec une tôle d'acier intérieure permettant le profilage du panneau. Ceci permet également d'assurer la rigidité ainsi que sa solidité.

Résistance au feu (selon EN 13823) : Classe B S3 d0



- Revêtement polyester
- Primer
- Acier galvanisé Z225
- Mousse polyuréthane
- Acier galvanisé Z100
- Primer
- Revêtement polyester





FINITIONS | COULEURS STANDARDS

LES SANS MOTIFS



SANS MOTIF
texture WOODGRAIN*
BLANC



SANS MOTIF / POLYGRAIN
texture LISSE
BLANC



SANS MOTIF / POLYGRAIN
texture LISSE
ANTHRACITE DEEP MAT
(rapprochant RAL 7016)

LES RAINURÉS ET MICRORAINURÉ



RAINURÉ
texture WOODGRAIN*
BLANC



RAINURÉ
texture LISSE
BLANC



MICRORAINURÉ
texture LISSE
BLANC

LES MONORAINURÉS



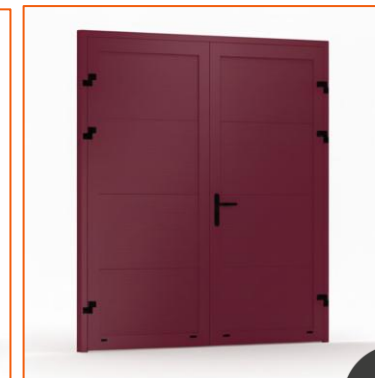
MONORAINURÉ
texture WOODGRAIN*
BLANC



MONORAINURÉ
texture LISSE
BLANC



MONORAINURÉ
texture LISSE
ANTHRACITE DEEP MAT
(rapprochant RAL 7016)



Les coloris Standards Blancs

- Profils alu de la structure de la porte laqués RAL 9016 mat

Les coloris Standards ANTHRACITE DEEP MAT

- Profils alu de la structure de la porte laqués RAL 7016 mat



+ de 200 couleurs disponibles

- les panneaux avec ce symbole sont possibles en différents coloris du nuancier RAL et teintes AKZO NOBEL selon page suivante.

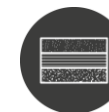


- Si vous souhaitez assurer la conformité des teintes avec d'autres menuiseries, nous vous conseillons de demander un échantillon à nos services.



La texture WOODGRAIN

- donne à la surface du panneau en face extérieure un effet veiné bois



Les coloris DEEP MAT

- possèdent une surface rugueuse
- sont des teintes approchantes au nuancier RAL
- bonne résistance à la corrosion
- excellente formabilité
- Garantie Royale 10 ans





AUTRES COULEURS DISPONIBLES

NUANCIER

RAL



RAL 1000	RAL 1001	RAL 1002	RAL 1003	RAL 1004	RAL 1005	RAL 1006	RAL 1007	RAL 1011	RAL 1012	RAL 1013	RAL 1014	RAL 1015
RAL 1016	RAL 1017	RAL 1018	RAL 1019	RAL 1020	RAL 1021	RAL 1023	RAL 1024	RAL 1027	RAL 1028	RAL 1032	RAL 1033	RAL 1034
RAL 2000	RAL 2001	RAL 2002	RAL 2003	RAL 2008	RAL 2009	RAL 2010	RAL 2011	RAL 2012				
RAL 3000	RAL 3001	RAL 3002	RAL 3003	RAL 3004	RAL 3005	RAL 3007	RAL 3009	RAL 3011	RAL 3012	RAL 3013	RAL 3014	RAL 3015
RAL 3016	RAL 3017	RAL 3018	RAL 3020	RAL 3022	RAL 3027	RAL 3028	RAL 3031					
RAL 4001	RAL 4002	RAL 4003	RAL 4004	RAL 4005	RAL 4006	RAL 4007	RAL 4008	RAL 4009	RAL 4010			
RAL 5000	RAL 5001	RAL 5002	RAL 5003	RAL 5004	RAL 5005	RAL 5007	RAL 5008	RAL 5009	RAL 5010	RAL 5011	RAL 5012	RAL 5013
RAL 5014	RAL 5015	RAL 5017	RAL 5018	RAL 5019	RAL 5020	RAL 5021	RAL 5022	RAL 5023	RAL 5024			
RAL 6000	RAL 6001	RAL 6002	RAL 6003	RAL 6004	RAL 6005	RAL 6006	RAL 6007	RAL 6008	RAL 6009	RAL 6010	RAL 6011	RAL 6012
RAL 6013	RAL 6014	RAL 6015	RAL 6016	RAL 6017	RAL 6018	RAL 6019	RAL 6020	RAL 6021	RAL 6022	RAL 6024	RAL 6025	RAL 6026
RAL 6027	RAL 6028	RAL 6029	RAL 6032	RAL 6033	RAL 6034	RAL 6037						
RAL 7000	RAL 7001	RAL 7002	RAL 7003	RAL 7004	RAL 7005	RAL 7006	RAL 7008	RAL 7009	RAL 7010	RAL 7011	RAL 7012	RAL 7013
RAL 7015	RAL 7016	RAL 7021	RAL 7022	RAL 7023	RAL 7024	RAL 7026	RAL 7030	RAL 7031	RAL 7032	RAL 7033	RAL 7034	RAL 7035
RAL 7036	RAL 7037	RAL 7038	RAL 7039	RAL 7040	RAL 7042	RAL 7043	RAL 7044	RAL 7045	RAL 7046	RAL 7047		
RAL 8000	RAL 8001	RAL 8002	RAL 8003	RAL 8004	RAL 8007	RAL 8008	RAL 8011	RAL 8012	RAL 8014	RAL 8015	RAL 8016	RAL 8017
RAL 8019	RAL 8022	RAL 8023	RAL 8024	RAL 8025	RAL 8028							
RAL 9001	RAL 9002	RAL 9003	RAL 9004	RAL 9005	RAL 9010	RAL 9011	RAL 9016	RAL 9017	RAL 9018			



FINITIONS DES PROFILÉS ALU en fonction des codes RAL

MAT
(pour finition satiné panneaux)

MAT ou FINE TEXTURE



FINITIONS DES TEINTES REMPLISSAGE PANNEAUX RAL

SATINÉ



Panneaux en texture WOODGRAIN

FINE TEXTURE



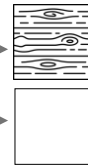
Panneaux en texture WOODGRAIN

Panneaux en texture LISSE



FINITION DES TEINTES PROFILÉS ALU ET REMPLISSAGE PANNEAUX

FINE TEXTURE



Panneaux en texture WOODGRAIN



Panneaux en texture LISSE



NUANCIER



BLEU 2600	BLEU 2700	BLEU CANON
BRUN 1247	BRUN 2650	GRIS 2150
GRIS 2500	GRIS 2800	GRIS 2900
IVOIRE 2100	NOIR 2100	NOIR 2200
ROUGE 2100	VERT 2300	

Certaines couleurs, plus particulièrement les couleurs foncées sont déconseillées lorsque celle-ci sont exposées en plein Sud. Elles peuvent engendrer plusieurs phénomènes dans ce cas de figure, soit un délaminage de la mousse PU de la tôle d'acier du panneau, soit un vieillissement plus précoce de la teinte, soit une déformation par effet bilâmes en cas d'une longue exposition au soleil. Cette flexion des panneaux peut également nuire au fonctionnement de la porte, voire l'endommager durablement. Sont considérés comme teintes foncées : RAL 2002 | RAL 3000 | RAL 3001 | RAL 3002 | RAL 3003 | RAL 3004 | RAL 3005 | RAL 3007 | RAL 3009 | RAL 3011 | RAL 3013 | RAL 3020 | RAL 3027 | RAL 3031 | RAL 3031 | RAL 4001 | RAL 4002 | RAL 4004 | RAL 4006 | RAL 4007 | RAL 4008 | RAL 5000 | RAL 5001 | RAL 5002 | RAL 5003 | RAL 5004 | RAL 5005 | RAL 5007 | RAL 5008 | RAL 5009 | RAL 5010 | RAL 5011 | RAL 5013 | RAL 5017 | RAL 5019 | RAL 5020 | RAL 5021 | RAL 5022 | RAL 5023 | RAL 6000 | RAL 6001 | RAL 6002 | RAL 6003 | RAL 6004 | RAL 6005 | RAL 6006 | RAL 6007 | RAL 6007 | RAL 6008 | RAL 6009 | RAL 6010 | RAL 6012 | RAL 6014 | RAL 6015 | RAL 6016 | RAL 6020 | RAL 6022 | RAL 6025 | RAL 6026 | RAL 6028 | RAL 6029 | RAL 7006 | RAL 7008 | RAL 7009 | RAL 7010 | RAL 7011 | RAL 7012 | RAL 7013 | RAL 7015 | RAL 7016 | RAL 7021 | RAL 7022 | RAL 7024 | RAL 7026 | RAL 7031 | RAL 7039 | RAL 7043 | RAL 8002 | RAL 8003 | RAL 8004 | RAL 8007 | RAL 8008 | RAL 8011 | RAL 8012 | RAL 8014 | RAL 8015 | RAL 8016 | RAL 8017 | RAL 8019 | RAL 8022 | RAL 8023 | RAL 8024 | RAL 8025 | RAL 8028 | RAL 9004 | RAL 9005 | RAL 9011 | RAL 9017 | BLEU 2600 | BLEU 2700 | BLEU CANON | BRUN 1247 | BRUN 2650 | NOIR 2100 | NOIR 2200 | ROUGE 2100.



LA QUALITÉ DE LAQUAGE

Garantie d'une protection optimale :

Pour assurer une qualité de laquage **durable et résistante dans le temps**, Aludoor a établi une étroite collaboration avec son Fournisseur de peinture afin de mieux répondre aux attentes des clients.

Cette collaboration a permis d'effectuer différents tests basés sur un **cahier des charges stricte** équivalent à la norme QB, correspondant à des exigences de contrôle deux fois plus poussées par rapport à la norme QUALICOAT.

✓ Résultats de nos tests avancés

Test de Vieillesse accéléré sous UV (2000 heures de WOM)

Laquage Standard :
Perte de Brillance à 78%
Colorimétrie : Delta = 5,82



Laquage Aludoor :
Perte de Brillance à 25%
Colorimétrie : **Delta E < 2***
Bonne stabilité des couleurs dans le temps

* pour un résultat optimal et une stabilité de la teinte la valeur Delta E recommandé doit être < 2,5

Test de Résistance



Performances Mécaniques idéales concernant la résistance aux chocs ,la souplesse et la dureté de la surface



Haute résistance aux Rayures
Film peinture inaltéré



Excellente Résistance à l'humidité et à la chaleur
Absence totale de cloquage et d'écaillage de la peinture,
Résistant à la corrosion après test au brouillard salin

La Traçabilité

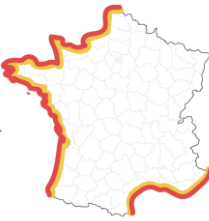
Nos produits de peinture sont en phase avec la **qualité, l'impartialité** du processus de la certification et son **niveau d'exigence**.

Notre service Peinture est dorénavant contrôlé **plusieurs fois par an** de manière inopiné par notre fournisseur de peinture afin de vérifier la conformité du processus mis en place. En phase nos enjeux, cela s'inscrit dans une dynamique d'amélioration continue de la qualité permanente chez Aludoor.

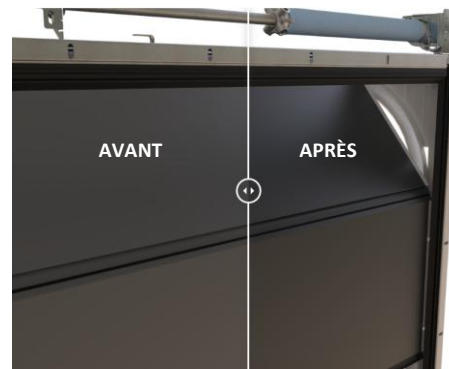
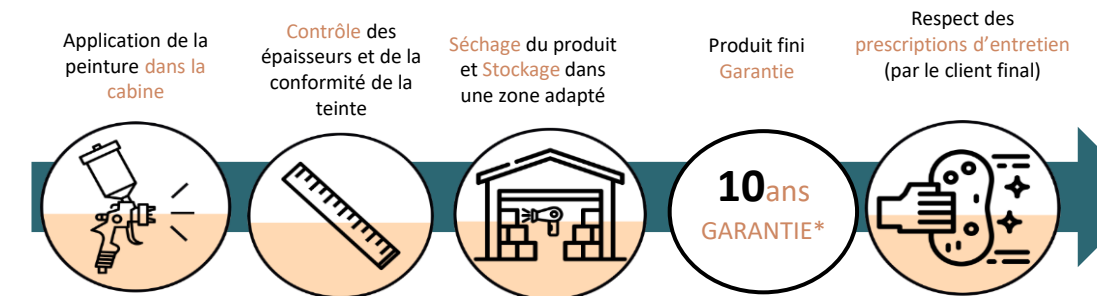
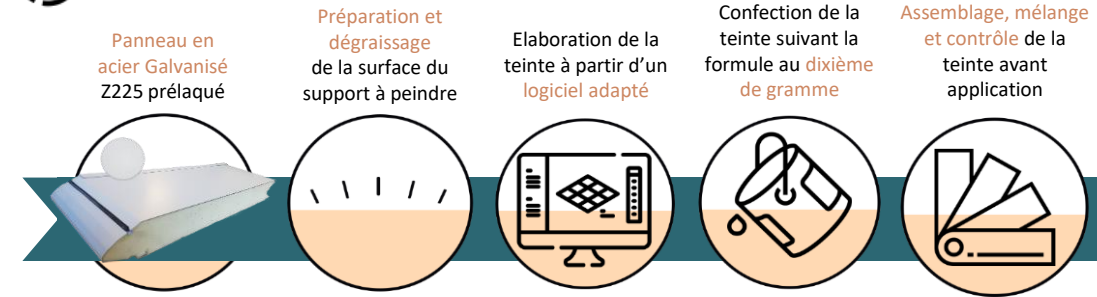
* La durée de garantie correspond à plusieurs critères, pour plus d'informations consulter notre document de garantie général.



Pour mieux résister aux atmosphères salines (proche de la zone côtière) et acides (milieux industriels), nous vous conseillons d'opter pour notre option de Laquage. Cela permet de donner une protection complémentaire à la surface de votre porte de garage et obtenir une meilleure durée de vie de votre produit.



Une traçabilité assurée par un Process rigoureux :



RAVIV COLOR option

Cette option est un **kit d'entretien** composé d'une bombe aérosol et de lingettes spécialement adaptés aux surfaces de nos produits. Permet de redonner vie à la couleur de votre porte. (pour plus d'informations , se référer à la fiche technique du produit)





OPTION BI-COLORATION

Exemple Rendu BATTANTE40 ECO
avec remplissage panneaux couleur standard ANTHRACITE DEEP MAT



Couleur
Face extérieure

Couleur
Face intérieure



sur la gamme **BATTANTE40 ECO**, l'option Bi-COULEUR permet d'obtenir une couleur intérieure en RAL 9016 sur les profilés aluminium de la structure (avec ou sans l'option : la face intérieure du remplissage des panneaux reste Blanc)



Exemple Rendu BATTANTE40 ECO
avec remplissage panneaux **option couleur RAL**



Couleur
Face extérieure

Couleur
Face intérieure



Exemple Rendu BATTANTE40 ECO **avec option Bi-Couleur**
avec remplissage panneaux couleur standard ANTHRACITE DEEP MAT



Couleur
Face intérieure + option Bi-Couleur

Couleur
Face extérieure

Exemple Rendu BATTANTE40 ECO
avec **option couleur RAL + option Bi-Couleur**



Couleur
Face intérieure + option Bi-Couleur

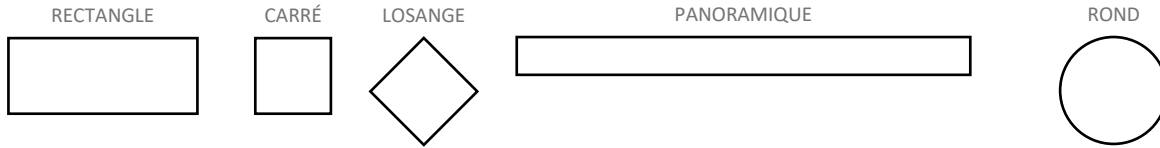
Couleur
Face extérieure



HUBLOTS

Les hublots vous assurent un apport de lumière harmonieux au travers de votre porte sectionnelle. Poussez la personnalisation au maximum en choisissant la forme, la couleur, la matière ou encore le type de vitrage pour vos hublots.

LES FORMES



LES VITRAGES

• DOUBLE ou TRIPLE VITRAGE > VERRE FEUILLETÉ

Le double ou triple vitrage en verre comporte une partie vitrée feuilletée côté intérieur, protégeant ainsi les résidents des projections de bris de verre et retardant l'effraction. (33,2 ou 44,2 selon référence hublot)



ASPECT CLAIR



ASPECT DÉPOLI



ASPECT GRANITÉ



VERRE TREMPÉ
ASPECT CLAIR
FUMÉ

• DOUBLE VITRAGE > APET

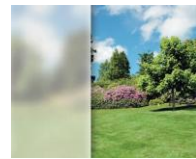
Le double vitrage en APET est une matière en plastique rigide, résistant aux chocs, aux UV et est entièrement recyclable. (ce matériau est utilisé pour la référence hublot : HUB2 et ne possède pas de gaz argon entre vitrages)



ASPECT GRANITÉ

• DOUBLE VITRAGE > VISIO

Le double vitrage Visio est une matière plastique PMMA qui possède des hautes résistances mécaniques (rigide, aux chocs, aux UV...), ne possède pas de gaz argon entre vitrages, mais permet d'assurer de la luminosité dans votre garage avec des formes variées.



VISIO - ASPECT DÉPOLI

LES CADRES HUBLOTS ET LEURS MATIÈRES

• Cadre Thermoplastique ASA

La matière ASA est un plastique qui se caractérise par sa stabilité, sa viscosité et sa rigidité élevée et offre une excellente résistance aux intempéries, aux rayonnements UV, aux graisses et aux huiles. Utilisé uniquement pour les formes rectangulaires.



• Cadre en Aluminium moulé

Son design extérieur qui se caractérise avec sa moulure unique en son genre permet d'apporter à votre porte de garage un rappel au design moulé présent sur vos autres menuiseries extérieures. Utilisé uniquement pour les formes carrés, losanges et ronds. Cette catégorie offre en plus la possibilité de pouvoir laquer son cadre en RAL satiné avec une couleur différente à la couleur extérieure de votre porte de garage pour le faire encore ressortir davantage.



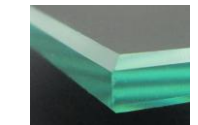
• Cadre en Aluminium brossé - ALUNOX

ALUNOX est une matière en aluminium brossé et offre à votre porte de garage un design contemporain. Sa composition lui permet d'éviter les traces ou empreinte de doigts au touché et l'aluminium lui offre une parfaite résistance anti-corrosion. Cette matière est utilisée également avec notre gamme d'inserts décoratifs qui vous permet de personnaliser le design extérieur de votre porte de garage et ne pas ressembler aux autres.



• Cadre en Verre Trempé Noir

Le Verre trempé sur face extérieure de 6 mm pour un design épuré





LES HUBLOTS RECTANGULAIRES

- MOTIF INTÉRIEURE : SANS MOTIF



Cadre Hublot : ASA
Vitrage : selon modèle
Dimensions - mm (L x H) : 490 x 324

HUB 2 - **GRANITÉ** - DV APET 2/20/3
HUB 18 - **CLAIR** - DV Verre Feuilleté 33.2/14/4
HUB 19 - **GRANITÉ** - DV Verre Feuilleté 33.2/14/4
HUB 20 - **DÉPOLI** - DV Verre Feuilleté 33.2/14/4



HUB 58 - **CLAIR** - DV Verre (33.2/16/4)
HUB 59 - **DÉPOLI** - DV Verre (33.2/16/4)
HUB 59VISIO - **VISIO** - DV PMMA (8)

Cadre Hublot : ALUNOX
Vitrage : selon modèle
Dimensions - mm (L x H) : 610 x 200



HUB 62 - **CLAIR**
HUB 63 - **DÉPOLI**

Cadre Hublot : ALU MOULÉ
Vitrage : DV Verre Feuilleté 33.2/8/4
Dimensions - mm (L x H) : 600 x 300

- MOTIF INTÉRIEURE : PETITS BOIS LAITON 10x8



Cadre Hublot : ASA
Vitrage : DV Verre Feuilleté
Dimensions - mm (L x H) : 490 x 324

HUB 7 - **CLAIR** - (33.2/14/4)
HUB 8 - **GRANITÉ** - (44.2/12/4)
HUB 16 - **DÉPOLI** - (44.2/12/4)

- MOTIF INTÉRIEURE : PETITS BOIS BLANC 26x8



Cadre Hublot : ASA
Vitrage : DV Verre Feuilleté
Dimensions - mm (L x H) : 490 x 324

HUB 25 - **CLAIR** - (33.2/14/4)
HUB 26 - **DÉPOLI** - (44.2/12/4)

- MOTIF INTÉRIEURE : PETITS BOIS CHÊNE LUXE 26x8



Cadre Hublot : ASA couleur chêne luxe
Vitrage : DV Verre Feuilleté
Dimensions - mm (L x H) : 490 x 324

HUB 22 - **CLAIR** - (33.2/14/4)
HUB 23 - **DÉPOLI** - (44.2/12/4)





LES HUBLOTS CARRÉS



Cadre Hublot : ALU MOULÉ
Vitrage : DV Verre Feuilleté 33.2/8/4
Dimensions - mm (L x H) : 300 x 300

HUB 28 - CLAIR
HUB 29 - DÉPOLI



Cadre Hublot : ALUNOX
Vitrage : selon modèle
Dimensions - mm (L x H) : 280 x 280

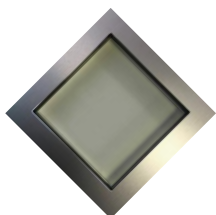
HUB 48 - CLAIR - (DV Verre 33.2/16/4)
HUB 49 - DÉPOLI - (DV Verre 33.2/16/4)
HUB 49VISIO - VISIO - (DV PMMA 8)

LES HUBLOTS LOSANGES



Cadre Hublot : ALU MOULÉ
Vitrage : DV Verre Feuilleté 33.2/8/4
Dimensions - mm (L x H) : 424 x 424

HUB 28L - CLAIR
HUB 29L - DÉPOLI



Cadre Hublot : ALUNOX
Vitrage : selon modèle
Dimensions - mm (L x H) : 396 x 396

HUB 48L - CLAIR - (DV Verre 33.2/16/4)
HUB 49L - DÉPOLI - (DV Verre 33.2/16/4)
HUB 49LVISIO - VISIO - (DV PMMA 8)

LES HUBLOTS RONDS



Cadre Hublot : ALU MOULÉ
Vitrage : DV Verre Feuilleté 33.2/8/4
Dimensions - mm (D) : diamètre 300

HUB 30 - CLAIR
HUB 31 - DÉPOLI



Cadre Hublot : ALUNOX
Vitrage : selon modèle
Dimensions - mm (D) : diamètre 280

HUB 50 - CLAIR - (DV Verre 33.2/16/4)
HUB 51 - DÉPOLI - (DV Verre 33.2/16/4)
HUB 51VISIO - VISIO - (DV PMMA 8)

LES HUBLOTS PANORAMIQUES



Cadre Hublot : ALUNOX
Vitrage : selon modèle
Dimensions - mm (L x H) : 1860 x 180*

*possible suivant type de porte, dimensions et remplissage

Dimensions - mm (L x H) : 1400 x 180*

*possible suivant type de porte, dimensions et remplissage

Dimensions - mm (L x H) : 1000 x 180*

*possible suivant type de porte, dimensions et remplissage

HUB 45 - CLAIR - TV Verre (33.2/12/4/12/4)

HUB 46 - DÉPOLI - TV Verre (33.2/12/4/12/4)

HUB 46VISIO - VISIO - DV PMMA (8)

HUB 44VISIO - VISIO - DV PMMA (8)

HUB 43VISIO - VISIO - DV PMMA (8)

HUB 100

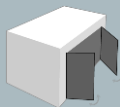


Cadre Hublot : Verre Trempé Noir
Vitrage : Clair Fumé (ext. Verre Trempé 6mm, int. 33,2)
Dimensions - mm (L x H) : 1000 x 200





OPTIONS

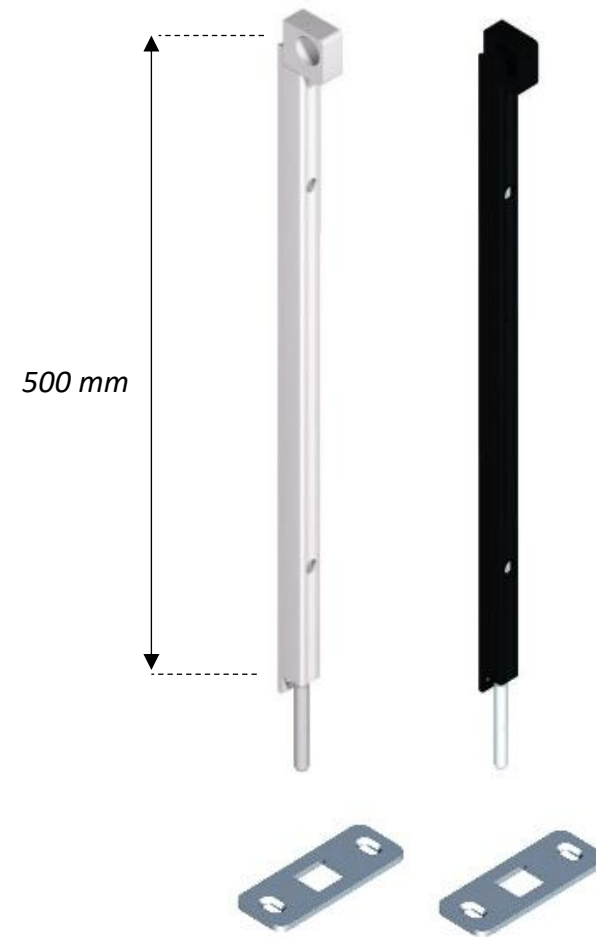


OPTION
VÉRROUS HAUT ou BAS
RALLONGÉ

Avec l'option du Verrou rallongé de Lg = 500 mm, vous aurez plus de facilité pour ouvrir ou fermer le vantail d'extrémité. Sa longueur permet d'y avoir accès plus facilement et sans efforts.



Montage en applique intérieure.
Facile et rapide d'installation.



➡ Couleurs disponibles :

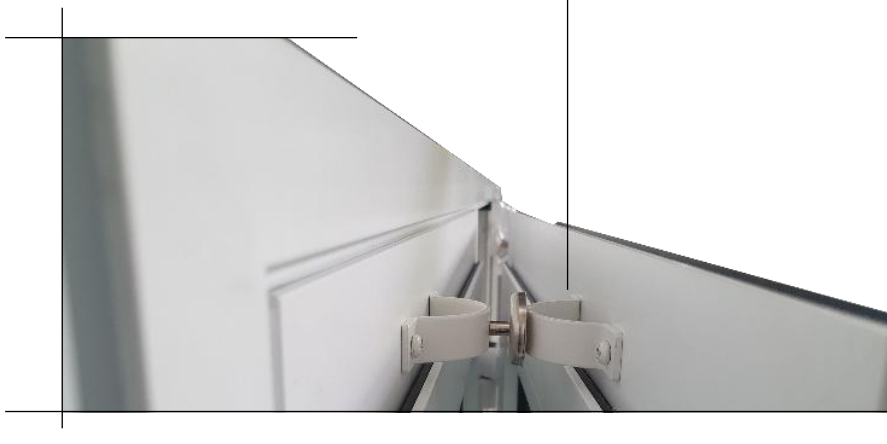
- Blanc
- Noire



OPTION ARRÊT DE PORTE AIMANTÉE



Couleur Blanc uniquement



Adapté pour la porte 2 vantaux
Pratique, Silencieux, Discret...
L'arrêt de porte aimanté est facile et rapide d'installation.
Il évitera d'endommager votre produit dans le temps.
Grâce à ce kit, l'utilisation de votre Porte BATTANTE40 ECO est plus sûre.





OPTION ARRÊT DE PORTE AU PIED

- 2 couleurs au choix :

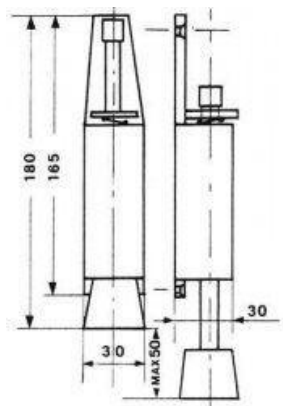
Blanc 



Noire 



- Schéma Technique :



Installé sur le profil en alu de la face intérieure du vantail principal, l'arrêt de porte avec blocage au pied vous permettra de stabiliser votre ouvrant à n'importe quelle position souhaitée.





Application myALUDOOR



Découvrez notre application



PENSÉ SUR MESURE



DESIGN



FABRIQUÉ EN FRANCE



SÉCURITÉ



GARANTIR VOTRE SÉCURITÉ



ISOLATION



www.aludoor.fr

