



ARMBLOCK

**NOS SOLUTIONS
POUR VOTRE
SÉCURITÉ**

www.armblock.fr



Contenu du **CATALOGUE**

3 Qui sommes nous

4 Finition LUXE

6 Finition DAF

8 Finition LIGNE DAF

10 Finition NATURE

12 Finition LP STANDARD

14 Finition LIGNE

16 Types de portes

22 Annex



Armblock, c'est une compagnie avec 22 ans d'expérience dans la vente des portes.

Actuellement, l'exportation vers la Suède, le Danemark, la Norvège, l'Allemagne, la France, les Pays-Bas, la Grande Bretagne, l'Irlande, la Lettonie, l'Estonie, la Russie, la Biélorussie et le Kazakhstan représente 70 pour cent des ventes.

Depuis le début de son activité en 1999, la société Armblock prête une grande attention au développement de fabrication, surtout à la fabrication de portes palières. En conséquence la société a agrandi les locaux de la fabrication jusqu'à la superficie de 4300 mètres carrés, a installé un nouveau local de découpe métal CNC, a intégré une nouvelle technologie pour le travail du bois, et les systèmes de gestion de la qualité ISO 9001 et ISO 14001.

Pour assurer la qualité de ses produits, Armblock teste ses portes seulement dans les laboratoires certifiés et/ou notifiés. Toutes les portes Armblock sont certifiées pour leur résistance à l'effraction (classes RC 3 et RC 4) conformément à la réglementation européenne EN 1627. Les portes sont certifiées perméables à l'air (classe A) et/ou

étanches à l'eau (classe E), avec isolation acoustique (de 42 à 45 dB R_w (C; Ctr), résistantes au feu (EI30 et EI60) et à la fumée (classes S_a et S_m). Et ce n'est qu'une petite partie d'essais effectués.

Aujourd'hui au sein de la société travaillent 80 personnes, réparties sur différentes unités: la fabrication, l'assemblage, l'entretien et le service client. La société est soucieuse de satisfaire les besoins de chaque client. L'usine est située près du port maritime de Klaïpeda. Cela permet d'assurer la rapidité de l'export.

La société Armblock se spécialise dans la fabrication en gros des portes blindées et selon les commandes individuelles en assurant la qualité du produit. Le plus grand avantage de la société, c'est la flexibilité en travaillant individuellement avec chaque client. La société fabrique les portes sur mesure et se spécialise sur la reconstitution à l'identique des anciennes portes. La société propose aux clients les conditions favorables de paiement, le haut niveau technique et une longue garantie. Armblock, c'est une haute qualité pour un prix juste.





Dessin
Personnalisé



L 121



L 120



L 122



LS 124



L 111



Dessin
Personnalisé



F 15



LS 127



LS 126



Couleurs
RAL



Résistance UV



Appartement /
Maison



Imperméabilité
À L'eau



Décoration
Illimité



FS 7 + EX 1



Dessin Personnalisé





Sans Dessin



LS 30



PL 8



LS 1



LS 115



Dessin
Personnalisé



Dessin
Personnalisé



LS 105



LS 117



Dessin
Personnalisé



Couleurs
DAF



Résistance UV



Appartement /
Maison



Imperméabilité
À L'eau



Décoration
Illimitée



Dessin
Personnalisé



LS 114 + EX 1





DAF 1



DAF 2



DAF 3



DAF 5 + EX 1



DAF 6



DAF 9



DAF 9



Dessin
Personnalisé



LS 125 +
Incrustations
D'aluminium



Couleurs
DAF



Résistance UV



Appartement /
Maison



Imperméabilité
À L'eau



DAF-1



DAF-2



DAF-3



DAF-4



DAF-5



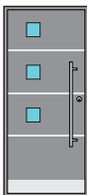
DAF-6



DAF-7



DAF-8



DAF-9



DAF-10





N 1



N 1



N 1



N 2



N 3



N 4



N 5



N 6

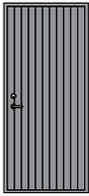


N 7



N 8





N 1



N 6



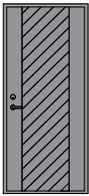
N 2



N 7



N 3



N 8



N 4



N 5





Sans Dessin



L 3



F 1



L 26



F 18



F 6



F 17



L 32



L 16



L 3



Couleurs
LP



Appartement



Décoration
Illimité



L 51



L 19



Finition LP STANDARD

Pour plus grand choix des dessins
Voir les annexes (p. 22-25)



LIGNE 1



LIGNE 2



LIGNE 2



LIGNE 2



LIGNE 2



LIGNE 3



LIGNE 3



LIGNE 4



LIGNE 4



LIGNE 5





LIGNE 6



LIGNE 1



LIGNE 2



LIGNE 3



LIGNE 4



LIGNE 5



LIGNE 6



CERTIFICAT A2P



RESISTANCE A L'EFFRACTION

CERTIFICAT

BLOCS - PORTES

N° 28.91.64

Délivré pour la famille de Bloc porte Habitat / Home doors:
 Marque commerciale: ARMBLOCK
 Famille: LYDER BP 1
 Classe: BP 1

Droit d'usage de la marque A2P, attribué conformément au référentiel « H64 » (07/2015) jusqu'au: 29 septembre 2021

Fabricant: ASMODAS
Dubysos g.23- 91181 KLAIPEDA – ☎ : 37046342727

Lieu de fabrication : 96155 - GARGZDAI (LITUANIE)
 Nombre de modèle(s): 1
 Les caractéristiques essentielles du produit certifié sont décrites au verso du présent certificat
 Ce certificat est complété par une annexe composée de 1 page (s)

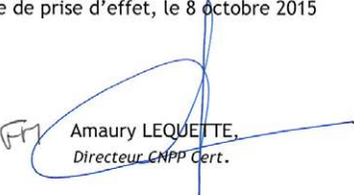
Date de prise d'effet, le 8 octobre 2015



CNPP Cert., organisme certificateur
 reconnu par les professionnels de la sécurité et de l'assurance - www.cnpp.com
 Route de La Chapelle Réanville - CD 64 - CS 22265 - F 27950 SAINT MARCEL
 Téléphone +33 (0)2 32 53 63 63 - Télécopie +33 (0)2 32 53 64 46



ACCREDITATION
 N° S-0547
 CERTIFICATION DE PRODUITS
 ET SERVICES www.cofrac.fr



Amaury LEQUETTE,
 Directeur CNPP Cert.

Il annule et remplace tout certificat antérieur. Sa validité peut être vérifiée sur www.cnpp.com

A2P, LA CERTIFICATION DE CONFIANCE pour les équipements de protection qui, par leur fiabilité et leur résistance apportent une sécurité renforcée.

La certification A2P est obtenue après:

- Des essais en laboratoire;
- Un audit du(des) site(s) de fabrication.

Des contrôles périodiques sont effectués pour le maintien de la certification:

- Un audit annuel du(des) site(s) de fabrication;
- Ses évaluations en laboratoire (modifications, variantes, etc...).

La certification A2P:

- C'est la reconnaissance de la performance et de la fiabilité des produits;
- C'est la garantie d'une qualité reconnue par les professionnels de la sécurité.

COMPOSITION DE LA PORTE

- 1 8 points de fermeture

- 2 Serrure de sécurité

- 3 Éléments de rigidité en acier

- 4 Laine minérale – isolant thermique et acoustique résistant au feu

- 5 Tôle de protection en acier

- 6 Panneau décoratif MDF

- 7 Paumelles réglables sur roulements à billes

- 8 5 pènes fixes

- 9 Joints d'étanchéité et coupe feu

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

RC 3
RÉSISTANCE À
L'EFFRACTION



42 dB
ISOLATION
ACOUSTIQUE



1,7 W/(m²·K)
ISOLATION
THERMIQUE, U



EI30
RÉSISTANCE
AU FEU



Cl. S_a, S_m
ÉTANCHÉITÉ AUX
GAZ D'INCENDIE

COMPOSITION DE LA PORTE

- 1 8 points de fermeture

- 2 Mécanisme de réglage de serrure

- 3 Serrure de sécurité

- 4 Éléments de rigidité en acier

- 5 Laine minérale – isolant thermique et acoustique résistant au feu

- 6 Tôle de protection en acier

- 7 Panneau décoratif MDF

- 8 Paumelles réglables sur roulements à billes

- 9 5 pènes fixes

- 10 8 Verin de pose

- 11 Joints d'étanchéité et coupe feu

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

RC 3
RÉSISTANCE À
L'EFFRACTION



42 dB
ISOLATION
ACOUSTIQUE



1,7 W/(m²·K)
ISOLATION
THERMIQUE, U



EI30
RÉSISTANCE
AU FEU



Cl. S_a, S_m
ÉTANCHÉITÉ AUX
GAZ D'INCENDIE

COMPOSITION DE LA PORTE

- 1 8 points de fermeture

- 2 Mécanisme de réglage de serrure

- 3 Serrure de sécurité

- 4 Éléments de rigidité en acier

- 5 Laine minérale – isolant thermique et acoustique résistant au feu

- 6 Tôle de protection en acier

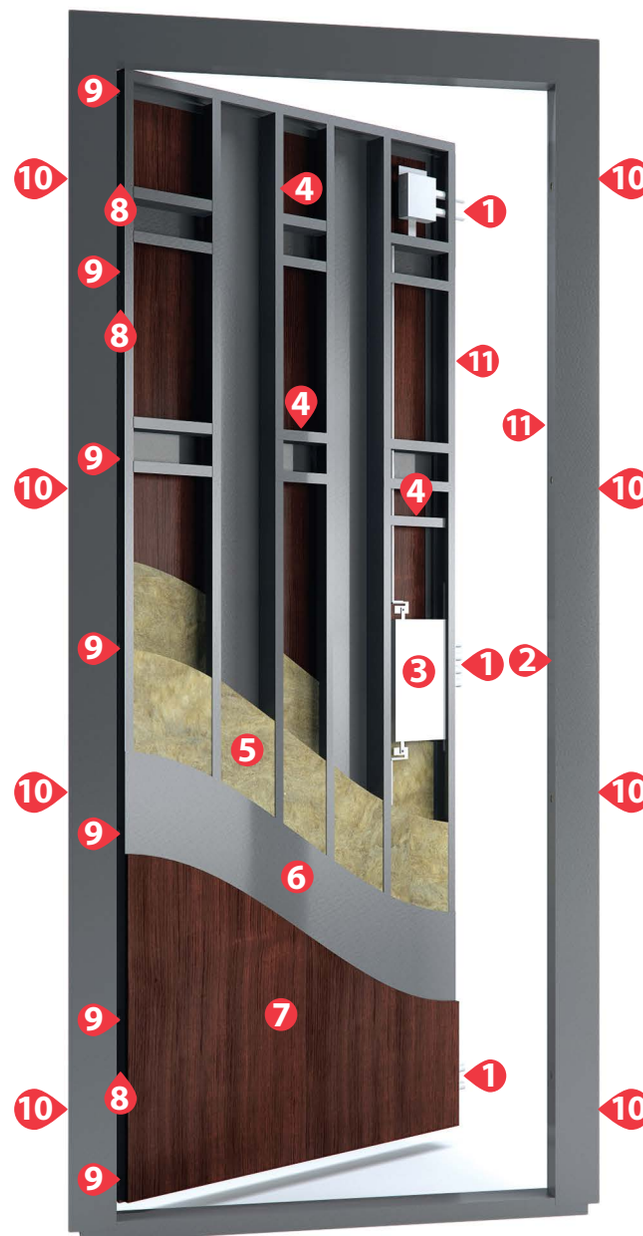
- 7 Panneau décoratif MDF

- 8 Paumelles réglables sur roulements à billes

- 9 7 pènes fixes

- 10 16 Verin de pose

- 11 Joints d'étanchéité et coupe feu

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

RC 4
RÉSISTANCE À
L'EFFRACTION



44 dB
ISOLATION
ACOUSTIQUE



1,4 W/(m²·K)
ISOLATION
THERMIQUE, U



EI60
RÉSISTANCE
AU FEU



Cl. S_a, S_m
ÉTANCHÉITÉ AUX
GAZ D'INCENDIE

COMPOSITION DE LA PORTE

- 1 6 points de fermeture

- 2 Mécanisme de réglage de serrure

- 3 Serrure de sécurité

- 4 Éléments de rigidité en acier

- 5 Laine minérale – isolant thermique et acoustique résistant au feu

- 6 Tôle de protection en acier

- 7 Panneau polystyrène

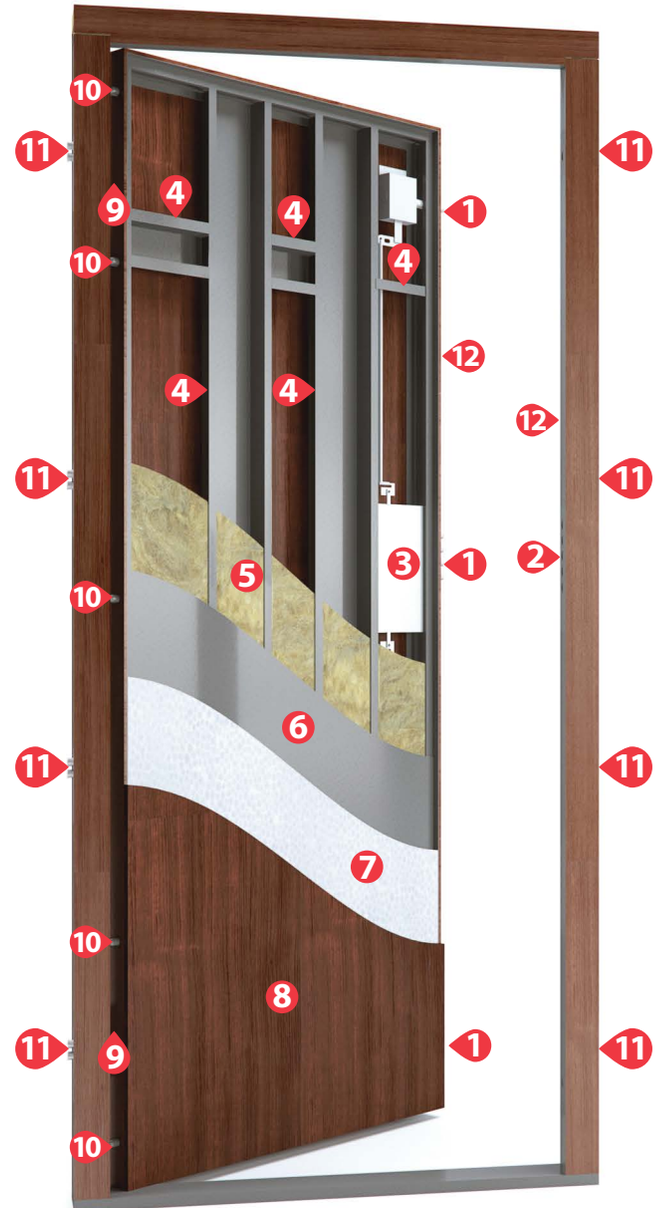
- 8 Panneau décoratif MDF

- 9 Paumelles réglables sur roulements à billes

- 10 5 pènes fixes

- 11 8 Verin de pose

- 12 Joints d'étanchéité et coupe feu

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

RC 3
RÉSISTANCE À
L'EFFRACTION



42 dB
ISOLATION
ACOUSTIQUE



0,95 W/(m²·K)
ISOLATION
THERMIQUE, U

TESTS ANTI-EFFRACTION ET RÉSISTANCE AU FEU



DESSINS L

L-1



L-2



L-3



L-4



L-5



L-6



L-7



L-8



L-9



L-10



L-11



L-12



L-13



L-14



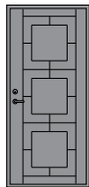
L-15



L-16



L-17



L-18



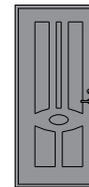
L-19



L-20



L-21



L-22



L-23



L-24



L-25



L-26



L-28



L-29



L-30



L-31



L-32



L-33



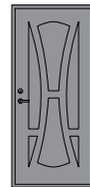
L-34



L-35



L-37



L-38



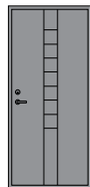
L-39



L-40



L-44



L-45



L-46



L-47



L-48



L-49



L-50



L-51



L-52



L-53



L-54



L-55



L-56



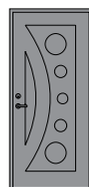
L-57



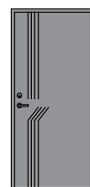
L-58



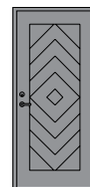
L-59



L-60



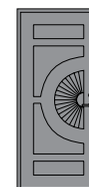
L-61



L-62



L-63



L-64



L-65



L-66



L-67



L-68



L-69



L-70



L-71



L-72



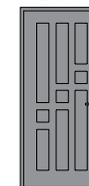
L-73



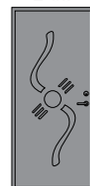
L-74



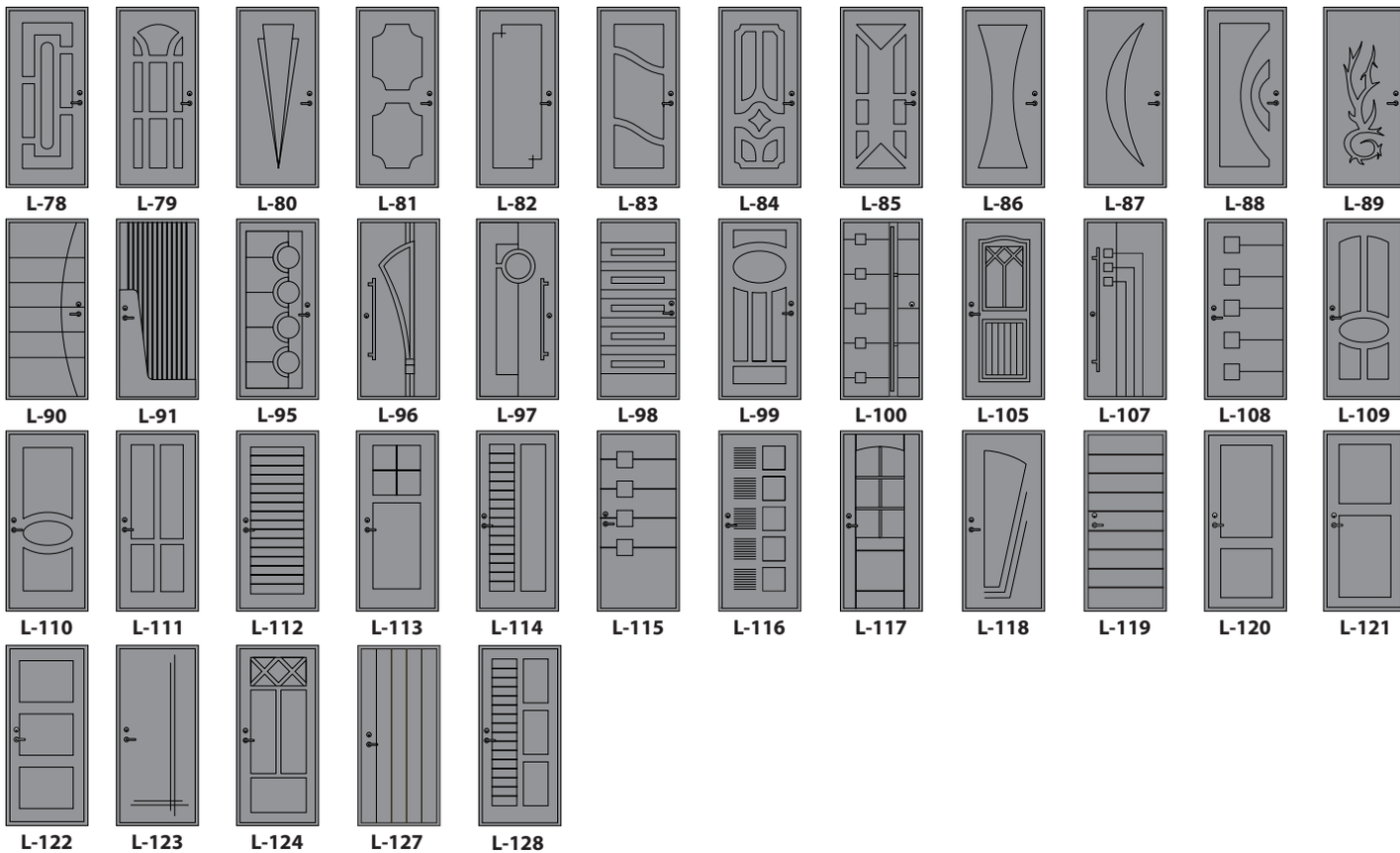
L-75



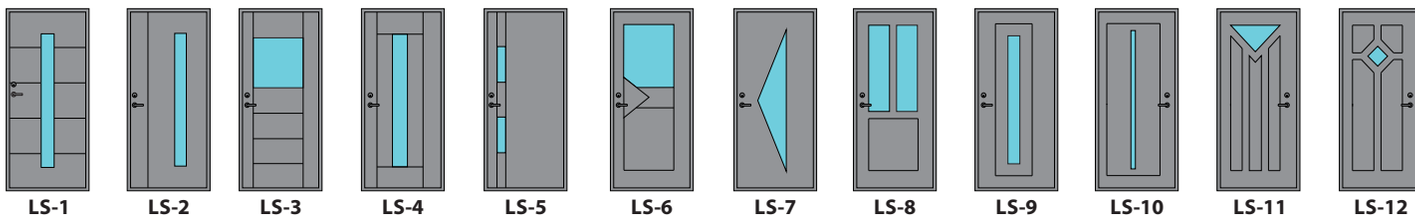
L-76



L-77



DESSINS LS





LS-13



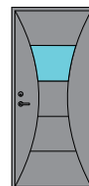
LS-14



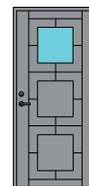
LS-15



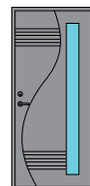
LS-16



LS-17



LS-18



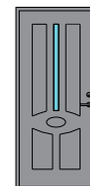
LS-19



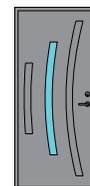
LS-20



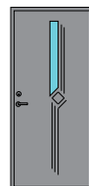
LS-21



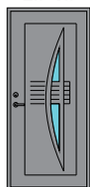
LS-22



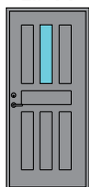
LS-24



LS-25



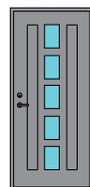
LS-26



LS-28



LS-29



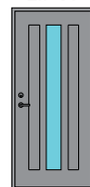
LS-30



LS-31



LS-32



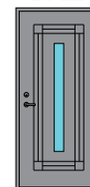
LS-33



LS-34



LS-35



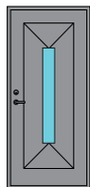
LS-37



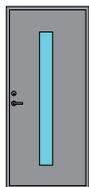
LS-38



LS-39



LS-40



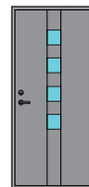
LS-41



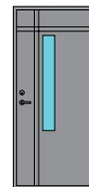
LS-42



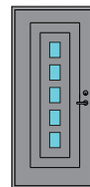
LS-43



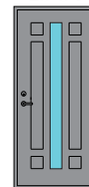
LS-45



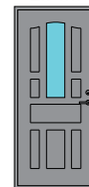
LS-46



LS-58



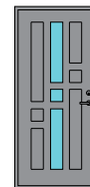
LS-63



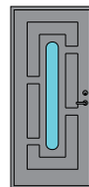
LS-70



LS-75



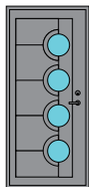
LS-76



LS-78



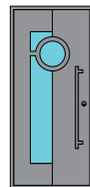
LS-91



LS-95



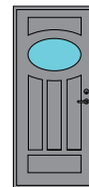
LS-96



LS-97



LS-98



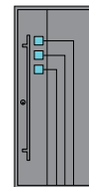
LS-99



LS-100



LS-105



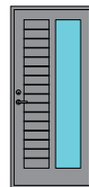
LS-107



LS-108



LS-113



LS-114



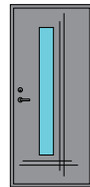
LS-115



LS-116



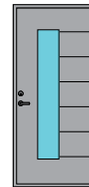
LS-117



LS-123



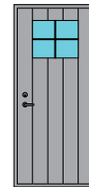
LS-124



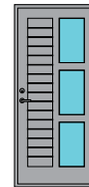
LS-125



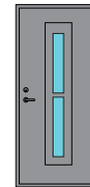
LS-126



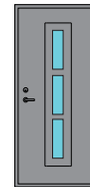
LS-127



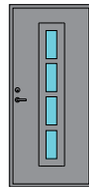
LS-128



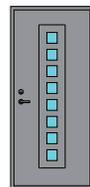
PL-2



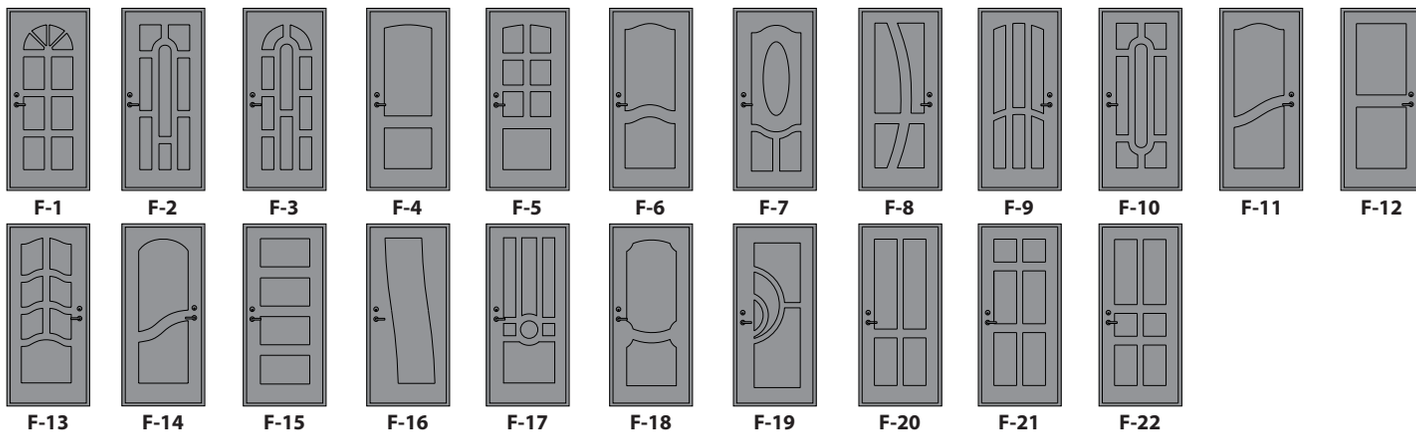
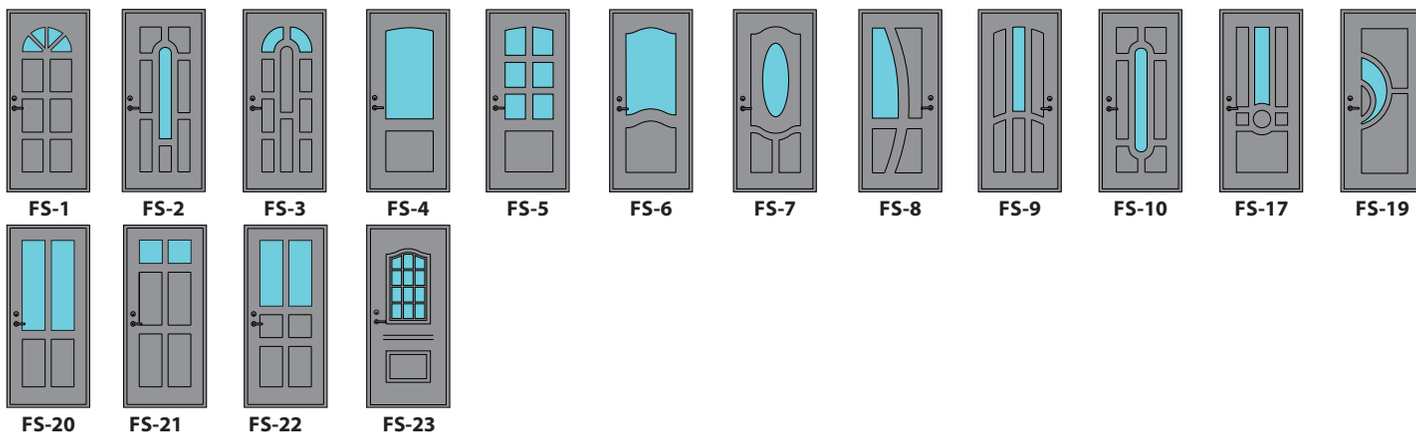
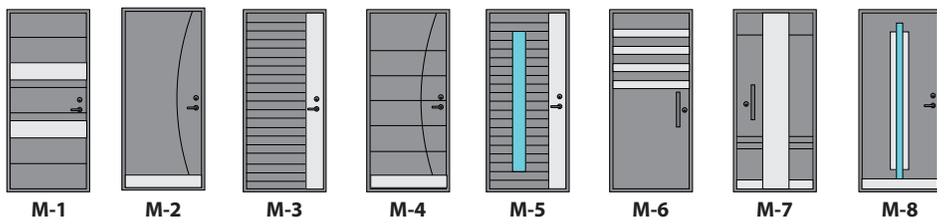
PL-3



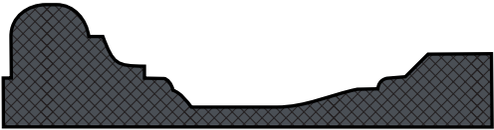
PL-4

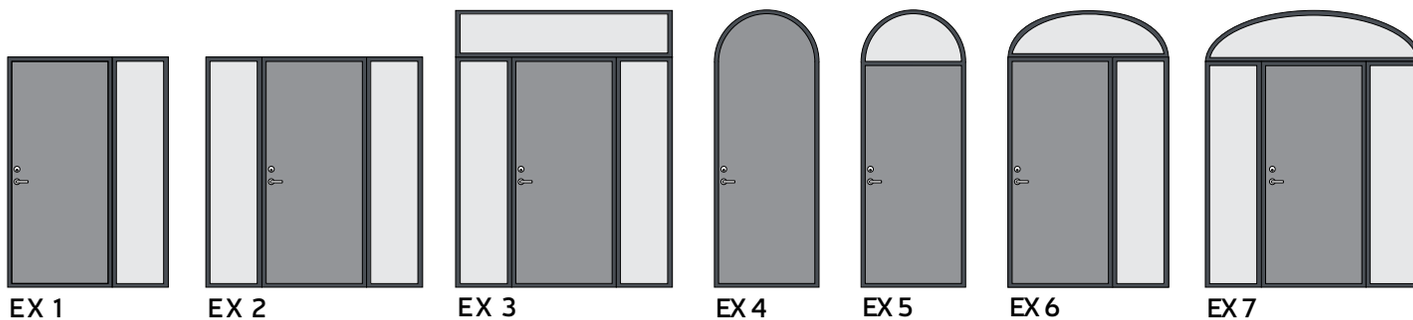


PL-8

DESSINS F**DESSINS FS****DESSINS AVEC BANDES MÉTALLIQUES**

F		LUXE DAF, LIGNE DAF LP STANDARD	
M		LUXE DAF, LIGNE DAF LP STANDARD	
R		LUXE DAF, LIGNE DAF LP STANDARD	
U		LUXE DAF, LIGNE DAF LP STANDARD	
S		DÉCOR	
TF		LUXE DAF, LIGNE DAF LP STANDARD	

TB		LUXE DAF, LIGNE DAF LP STANDARD	
TM		LUXE DAF, LIGNE DAF LP STANDARD	
TMI		LUXE DAF, LIGNE DAF LP STANDARD	
TK		LUXE DAF, LIGNE DAF LP STANDARD	

EXEMPLES DE REALISATIONS

COULEURS RAL**COULEURS DAF**L-083
Bouleau
BlancL-043
ChêneL-038
NoyerL-039
AcajouL-035
SorbierL-061
CitronnierL-040
ChâtaignierL-082
Bouleau
noirL-084
Bouleau
brunFl-083
Chêne
blanchisFl-043
Chêne
classiqueFl-038
Chêne d'orFl-039
Chêne rouge
foncéFl-035
Chêne roseFl-061
Chêne
jaunâtreFl-040
Chêne
mahagonFl-082
Chêne
noirFl-084
Chêne des
marais

Fls-7171 sapelli

COULEURS LPA1
Noyer clairA2
PoirierA4
Chêne clairA6
MahagonA7
AulneA10
Blanc avec
la textureA11
NoyerA14
Noyer
carélienA16
Venge

A24
TabascoA27
Blanc lisseA30
Chêne grisA32
Venge brunA33
Chêne rabotéA34
Gris clair
(RAL 9018)A35
Anthracite
(RAL 7016)A36 R
Renolit blancA37 R
Agave matA38
Noir matA39 R
Chêne de
la LoireA40
Chêne
horizontalA41
PommierA42
ÉrableA43
Chêne noir**COULEURS EGGER**E1
Frêne molinaE2
Chêne
antracitE3
Chêne
murlandoE5
Chêne grisE6
Ferrara clairE8
Bronze fino**COULEURS NATURE**N1
Polisander
rioN2
Chêne naturelN3
Venge
blanchisN4
Chêne
feuilleté
blanchisN5
Chêne
naturel
blanchisN6
VengeN7
Chêne
feuilletéN8
Hêtre naturelN9
Noyer grisN10
Noyer
d'amériqueN11
Sapelli

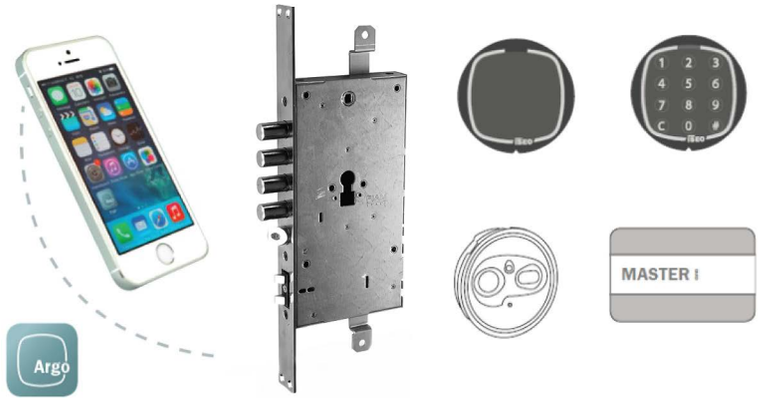
SERRURES PRINCIPALES (AVEC POIGNÉE)



MOTTURA 52771



FIAM 678 GF



FIAM X1R SMART

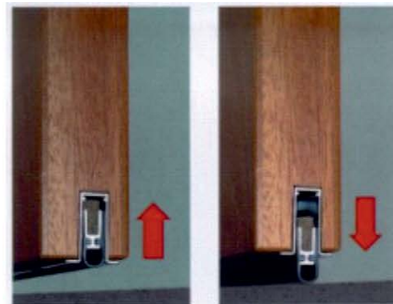
OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES



Lecteur Des
Empreintes
Digitales Ekey



Entrebâilleur
Mottura 96254



Plinthe automatique



Décoration
Des Paumelles

POIGNÉES**ROBOQUATTRO****ROBOT****BÂTON DE MARÉCHAL****SHARK****MACH****POMMEAU****POMMEAU DCG (70MM)****ORBIS**

Noire



Inox



Chrome Mat



Chrome



Laiton dépoli



Laiton Poli



**SOCIETE ASMODAS
SKAIDRIOJI str. 22-1
LT 96155 GARGZDAI
LITUANIE**

**aurimas@asmodas.lt
+370 672 770 01
contact@armblock.fr
+336 495 798 16**

**www.asmodas.lt
www.armblock.fr**



SCIENCE • ECONOMY • COHESION



EUROPEAN UNION

Creating the Future of Lithuania

European Regional Development Fund