

LA SECURITE GAGNANTE

+ DE RECHERCHE
+ DE TECHNOLOGIE
+ DE DESIGN



PORTES PALIERE

Les portes blindées Alias, alliant simplicité des formes et design exclusif, s'adaptent aussi bien aux constructions neuves qu'aux projets de rénovation, que ce soit pour les appartements.

Vous découvrirez un large choix de modèles et de panneaux, conçus pour répondre à vos obligations de copropriété tout en vous offrant la liberté de personnaliser l'ambiance de votre entrée selon vos envies.

ALIAS 

DESIGN SECURITY DOORS

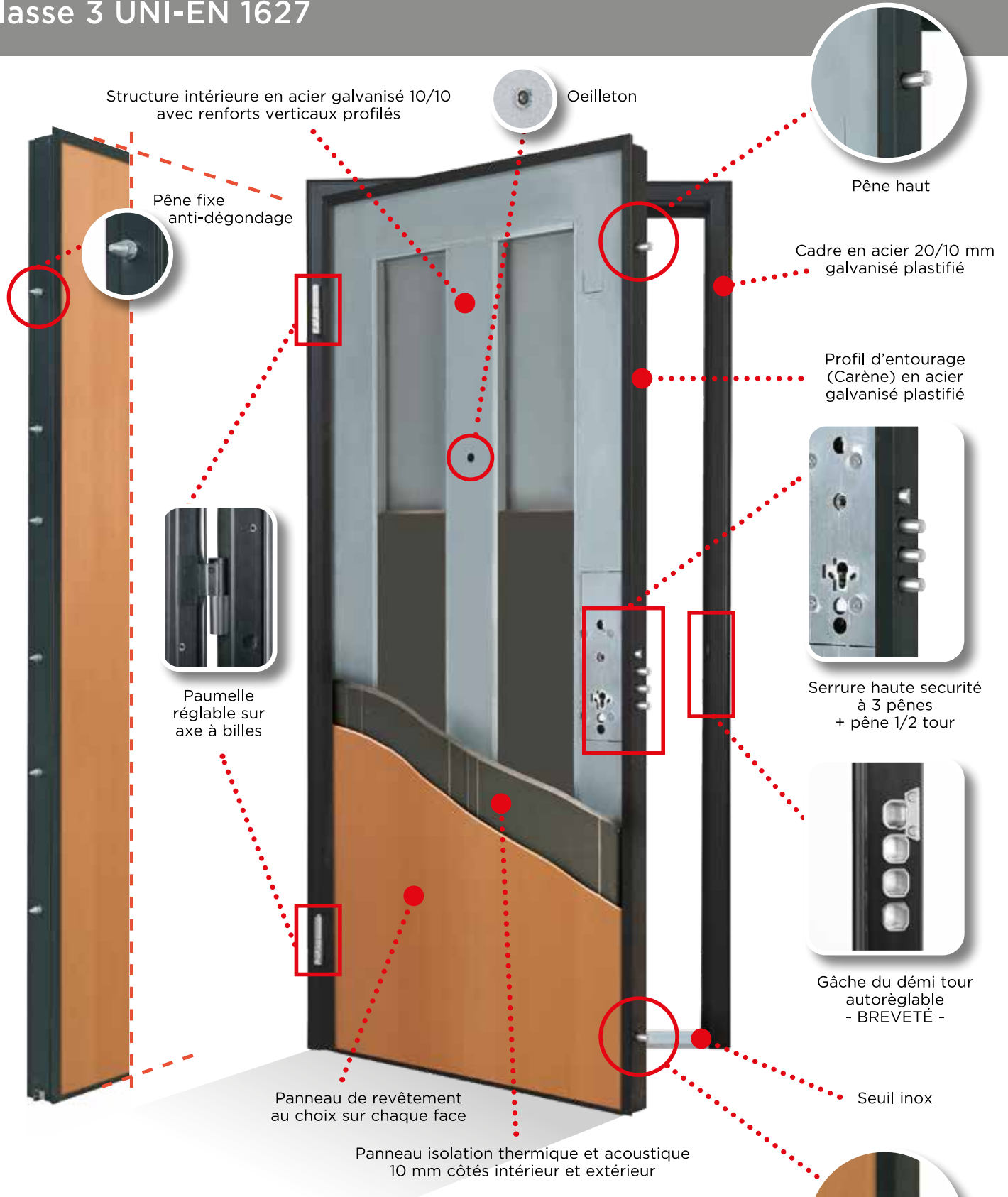
PORTE BLINDÉE

STEEL

Classe 3 UNI-EN 1627

Affaiblissement acoustique Rw: 34 dB*

Transmission thermique Ud: 1,30 W/(m².K)



OPTIONS:

ENTREBÂILLEUR
INTÉGRÉ

SERRURE
A2P*

SERRURE
A2P**

* Des kits de surélévation d'isolation acoustique son diponibles

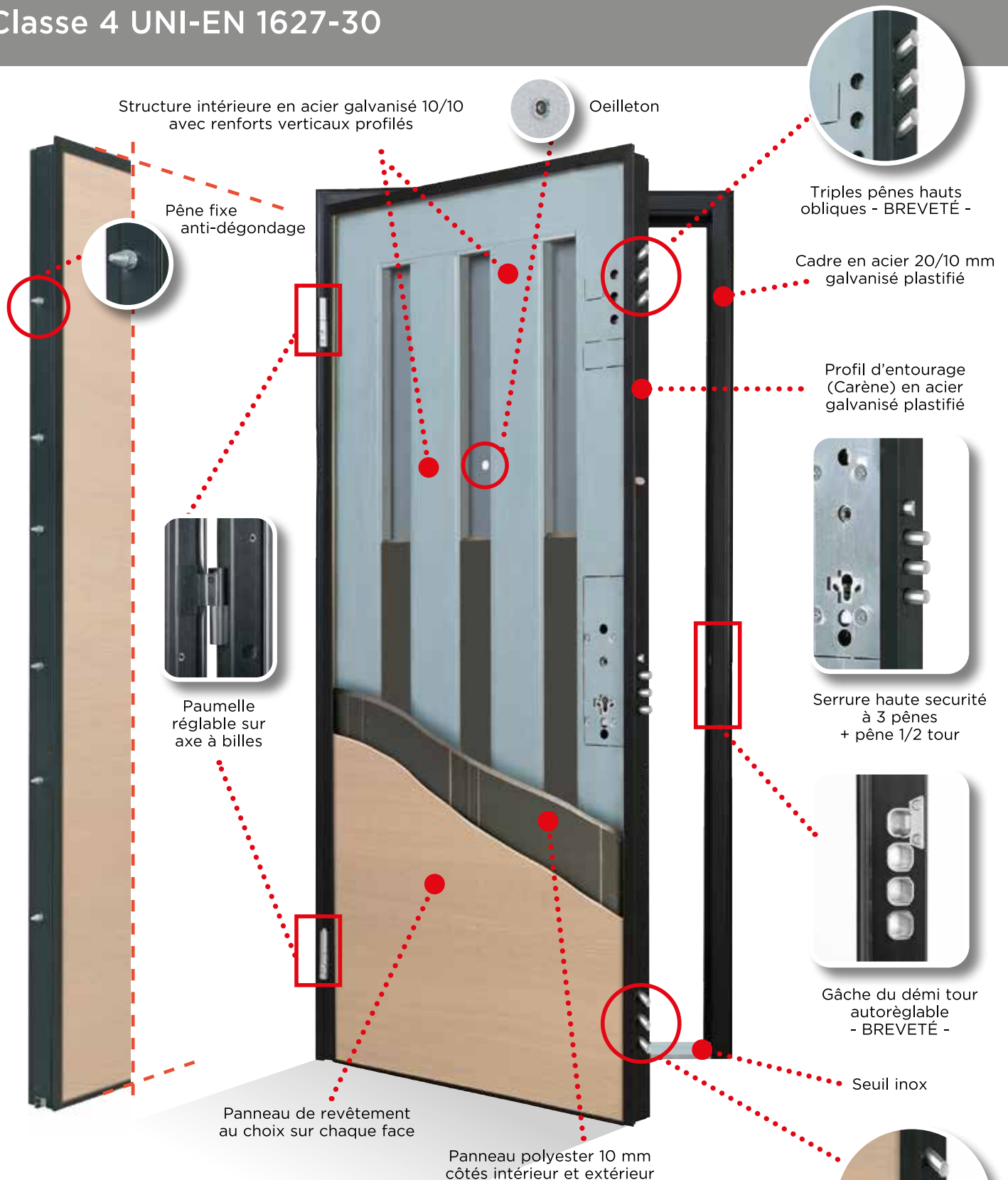
Compas de l'entrebâilleur intégré (option)

PORTE BLINDÉE VEGA-PLUS

Classe 4 UNI-EN 1627-30

Affaiblissement acoustique Rw: 35 dB*

Transmission thermique Ud: 1,45 W/(m².K)



OPTIONS:

ENTREBÂILLEUR
INTÉGRÉ

SERRURE

A2P*

SERRURE

A2P**

* Des kits de surélévation d'isolation acoustique son diponibles

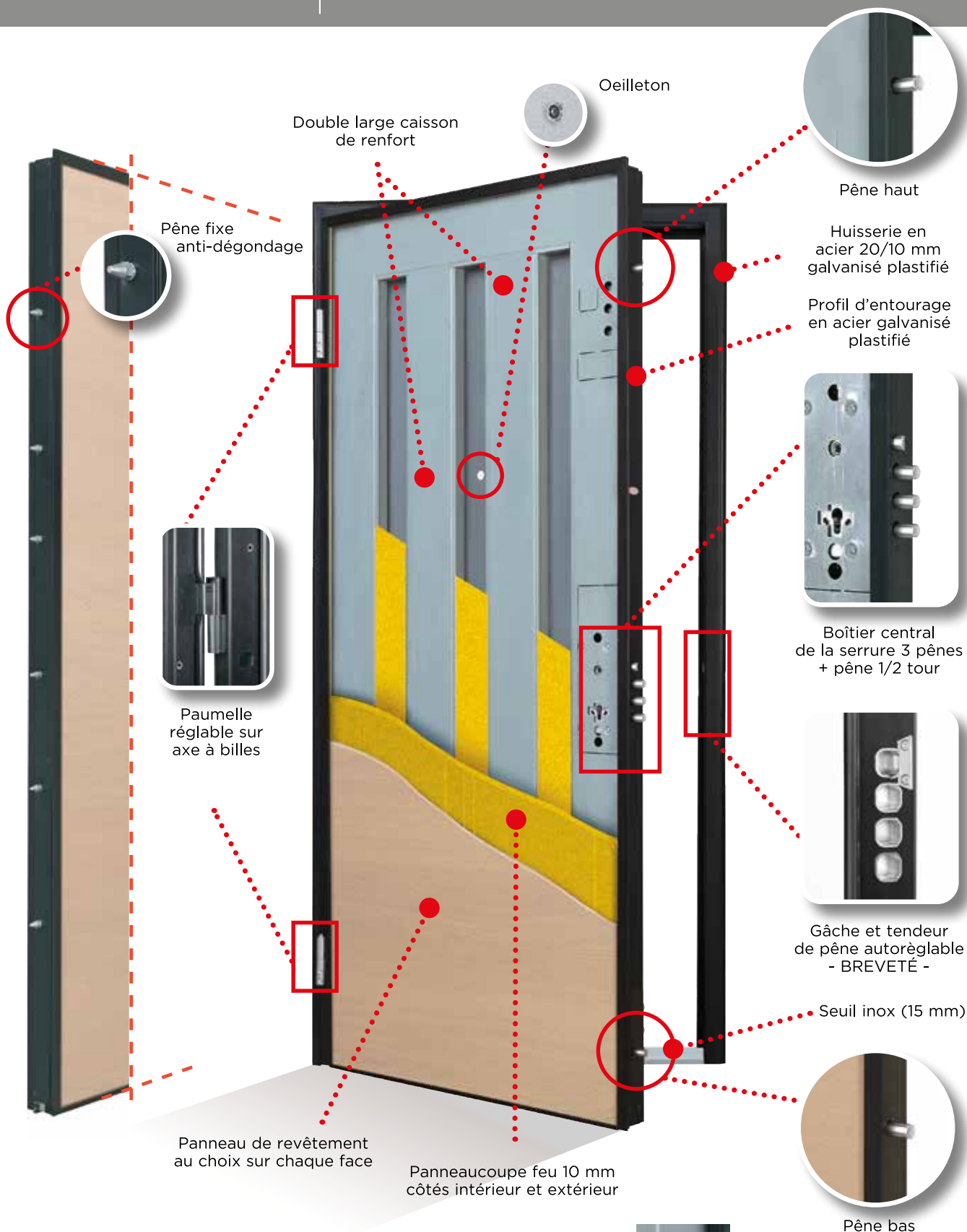
Compas de
l'entrebâilleur
intégré (option)

Triples pènes
hauts obliques
- BREVETÉ -

PORTE BLINDÉE
SECUREX
Classe 3 EN 1627-30

A2P
BP1
cert. 19.65

COUPE-FEU EI2-30 EN1634-1
Affaiblissement acoustique R_w : 41 dB
Transmission thermique U_d : 1,48 W/(m².K)
Serrure A2P* incluse



OPTIONS:

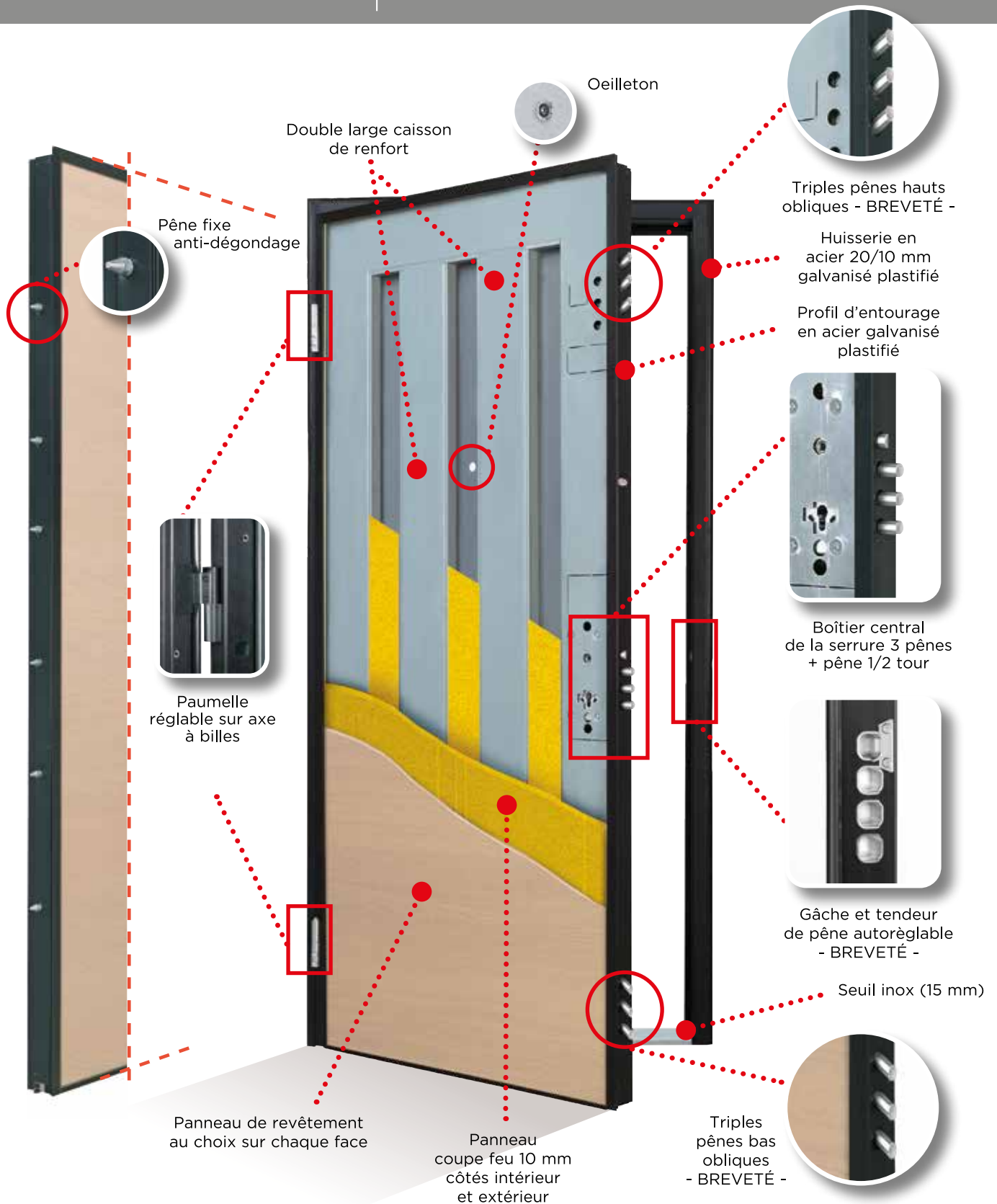
ENTREBÂILLEUR
INTÉGRÉ

SERRURE
A2P**

PORTE BLINDÉE
SECUREX PLUS
Classe 4 EN 1627-30

A2P
BP1
cert. 19.65

COUPE-FEU EI2-30 EN1634-1
Affaiblissement acoustique R_w : 41 dB
Transmission thermique U_d : 1,48 W/(m².K)
Serrure A2P* incluse



OPTIONS:

ENTREBÂILLEUR
INTÉGRÉ

SERRURE
A2P**



Compas de l'entrebâilleur intégré (option)

PANNEAUX LISSES DE BASE épaisseur 6 mm

P = placage bois
M = mélaminé



Cerisier M
(vein. vert.)



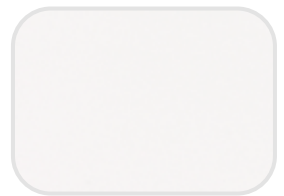
Hêtre M
(vein. vert.)



Acajou moyen P*
(vein. vert.)



Acajou foncé P*
(vein. vert.)



Blanc 9016 M



Chêne blanchi M
(vein. vert. ou horiz.)



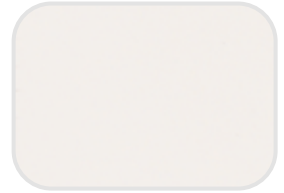
Chêne naturel M
(vein. vert.)



Wengé M
(vein. vert. ou horiz.)



Noyer M
(vein. vert.)



Blanc 9010 M



Tanganica clair P*
(vein. vert.)



Tanganica moyen P*
(vein. vert. ou horiz.)



Tanganica foncé P*
(vein. vert.)



Tanganica brun M
(vein. vert.)



Tanganica teinté
cerisier P
(vein. vert.)

PANNEAUX TRANCHÉ épaisseur 6 mm



CENDRE



CAFÉ



TERRE



SABLE



Toutes
teintes RAL

PANNEAUX MATRIX épaisseur 6 mm



MATRIX
BLANC



MATRIX
MARBELLA



MATRIX
CHÊNE GRIS



MATRIX
PALISSANDRE



MATRIX
MÉLÈZE



MATRIX
NOIR

COULEUR HUISSERIES ET CARÈNES



Noir
(standard)



Gris alu.



Blanc



Brunitech



OPTION CARENAGE
BICOLORE

Autres essences disponibles sur demande. *Teintes également disponibles pour les panneaux bois moulurés en creux.

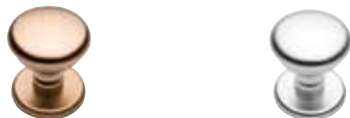
SERRURES

Serrure à cylindre européen
avec son défendeur de cylindre



POIGNÉES STANDARD

POMMEAU FIXE
EXTÉRIEUR OU
POMMEAU TOURNANT



POIGNÉE MODÈLE
PORDOI



POIGNÉE MODÈLE
OEUF



ALUMINIUM
TON BRONZE

ALUMINIUM
TON ARGENT

POIGNÉES EN OPTION



LAITON
POLI

CHROMÉ
SATINE

CHROMÉ
POLI



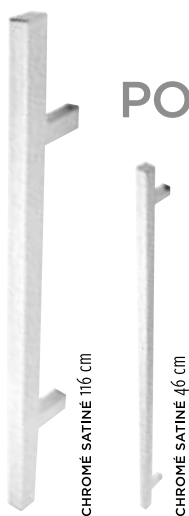
DEFENDER
ALUMINIUM
TON BRONZE

DEFENDER
ALUMINIUM
TON ARGENT

DEFENDER
LAITON
POLI

DEFENDER
CHROMÉ
SATINE

DEFENDER
CHROMÉ
POLI



POIGNÉES EN OPTION

FENIX
CHROMÉ SATINÉ



H4
CHROMÉ SATINÉ



H4
BLANC MAT
RAL 9010



H4
NOIR MAT
RAL 9005



H4
GRIS GRAPHITE



DEFENDER
CHROMÉ SATINÉ



DEFENDER
BLANC MAT RAL 9010



DEFENDER
NOIR MAT RAL 9005

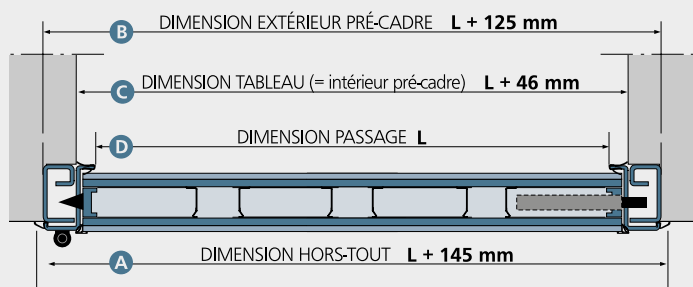


DEFENDER
GRIS GRAPHITE



SYSTEME DE POSE CONSEILLÉES

POSE EN NEUF OU DÉPOSE TOTALE



HORS-TOUT $\begin{cases} L = \text{PASSAGE} + 125 \\ H = \text{PASSAGE} + 63 \end{cases}$

CLAVETTE MOBILE FILETÉE HUISSERIE RENOVATION

PRE-CADRE RENOVATION
POSE EN APPLIQUE
(ENLEVER L'ANCIEN
COUVRE-JOINT
SI NECESSAIRE)

POSE
RÉNOVATION

PERTE DE PASSAGE
15 mm MAXI DE CHAQUE CÔTÉ
(conditions normales)

MAÇONNERIE

HUISSERIE EXISTANTE

FINITION A PREVOIR (EN FONCTION
DE LA PROFONDEUR DE FEUILLURE)
PROFIL PVC NOIR mm.12X22
OU BLANC



Excellence du Made in Italie, Alias est un vrai leader du marché dans la conception et la production de portes blindées qui allient hautes performances et attention particulière au design. Le cycle de réalisation des produits, de la recherche à la conception, en passant par la production (85 % des composants sont fabriqués directement à l'usine), l'emballage,

l'expédition et le service après-vente, se déroule en interne et sous contrôle direct de l'entreprise. Le siège opérationnel s'étend sur plus de 10.000 m² de surface couverte où trouvent siège 5 plants robotisés, 12 machines numériques automatiques et différents points d'assemblage. L'usine emploie 160 salariés capable de produire 60 000 portes (données de l'année dernière).

	RÉSISTANCE À L'EFFRACTION	RÉSISTANCE À L'EFFRACTION	AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE	RESISTANCE AU FEU	Ud	ETANCHEITE A L'AIR
	EN 1627	Certification A2P	ISO 10140-2 (ISO 717-1)	EN 1634-1/13501-2	ISO 10077-1 et -2	EN 12206
STEEL	Classe 3 (RC3)	Non - Serrures A2P* où ** disponibles	Rw de 34 à 44* dB	Non	1,30 W/m2K	Classe de 2 à 4
SECUREX	Classe 3 (RC3)	BP1	Rw de 41 à 43* dB	EI230	1,48 W/m2K	NON
VEGA PLUS	Classe 4 (RC4)	Non - Serrures A2P* où ** disponibles	Rw de 35 à 45* dB	Non	1,45 W/m2K	Classe de 2 à 4
SECUREX PLUS	Classe 4 (RC4)	BP1	Rw de 41 à 43* dB	EI230	1,48 W/m2K	NON

* Les versions, les options et les limites de performance autres que celles indiquées sur les pages des modèles de base, sont à vérifier auprès du service des ventes.

ALIAS

DESIGN SECURITY DOORS

Alias srl

Via Berlinguer, 22 - Settima 29020 (PC) - Italy

Tel: +39 0523 364040 Fax: +39 0523 364044

Email: info@aliasblindate.com

Web e Privacy: aliasblindate.com

