

MALERBA est le fabricant français référent avec les plus larges gammes de blocs-portes métalliques, bois et vitrés pour tous les segments de marché en France (santé, hôtellerie, enseignement, bureaux & IGH, culture & sports, industrie & logistique, infrastructures, habitat individuel et habitat collectif).

Avec leurs performances techniques multiples (coupe-feu, D.A.S., acoustique, stabilité, thermique et antieffraction) et leurs nombreuses finitions (+ de 140 décors de portes), les blocs-portes MALERBA sont tous fabriqués sur-mesure et adaptés pour répondre aux exigences et aux aspirations esthétiques, techniques et économiques les plus variées.

Depuis sa création en 1971, MALERBA s'est construit un nom et une réputation en matière de largeur de ses gammes de produits techniques, de qualité, de respect de ses engagements et de réactivité.

Tous ses produits sont conçus et fabriqués exclusivement en France, en région lyonnaise, et disposent d'un profil environnemental répondant aux exigences des constructions durables.

PRODUCTION FRANÇAISE

1971

création de MALERBA

13 sites de production

100% production 636

collaborateurs française

284 M€ de chiffres d'affaires

110 000 m² de bâtiments couverts

2 000 000

unités produites +250 procès verbaux

+ de 1000

références produits

2 margues commerciales

MALERBA & MALERBA DISTRIBUTION

Des produits Une infinité de combinaisons sur-mesure et à la demande disponibles

Données 2024



GUIDE DE CHOIX

Comment choisir son bloc-porte

ENGAGEMENTS

- Des produits exclusivement fabriqués en France
- Des solutions éco-engagées
- Une démarche RSE affirmée

10 ENTRÉES PRINCIPALES **& SECONDAIRES**

Blocs-portes métalliques habitat pour entrées de maisons individuelles

- Gamme LINÉA
- Gamme LINÉA BOIS
- Gamme MOULURES
- Gamme ATHÉNA
- Gamme TON BOIS
- Gamme SYLVER

FOCUS: Orientation des facades et exposition des portes au soleil - Réglementation Accessibilité

40 INTÉRIEURS

Blocs-portes bois de communication intérieure

- Gamme NUOVA
- Gamme FIBER
- Gamme FIBER STYL'
- Gamme LOUNGE VITRÉE
- Gamme FRANCE
- Gamme HAUSSMANN

Châssis à galandage et rail en applique pour portes coulissantes Trappes de visite

64 PIÈCES DE SERVICES, GARAGES **& AUTRES LOCAUX**

Blocs-portes de communication acoustiques Blocs-portes de communication isolants Blocs-portes extérieurs multi-usages

72 CAHIER TECHNIQUE

Tableau des solutions

- Blocs-portes d'entrée de maisons individuelles
- Blocs-portes de communication intérieure
- Blocs-portes de communication isolants et blocsportes multi-usages
- Trappes de visite

Synoptique des décors Synoptique des finitions Synoptique des essences bois Accessoires & quincailleries pour blocs-portes Huisseries pour blocs-portes Solutions de mise en oeuvre

Dans les pages qui suivent :

- Les béquilles et garnitures présentées sur les décors de portes sont optionnelles.
- · Les décors disponibles uniquement en finition prépeinte ou finition lasurée sont présentés avec une peinture non réalisée et non fournie par MALERBA.



COMMENT CHOISIR SON BLOC-PORTE

BIEN CHOISIR UN BLOC-PORTE POUR ÉQUIPER SON HABITAT EN 5 ÉTAPES :

Choisir un bloc-porte n'a rien d'anodin. La porte d'entrée signe l'accès au logement et donne le ton. Quant au bloc-porte de communication, si ce dernier doit se marier à la perfection avec l'ambiance de la pièce sur laquelle il ouvre, il doit aussi être cohérent avec les autres blocs-portes de communication pour avoir un agencement du logement parfaitement coordonné. Un vrai exercice de style. Quelques éléments de réflexion pour mener à bien ce projet et pour se sentir bien chez soi :

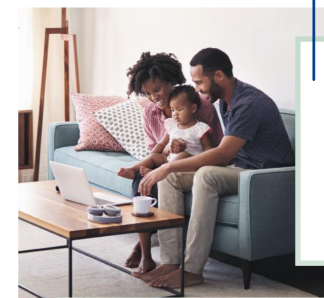
C'EST TOUT D'ABORD BIEN **IDENTIFIER SA LOCALISATION**

Bloc-porte d'entrée de paliers ou de coursives, bloc-porte de communication, bloc-porte de cave, etc. La destination dicte la fonction, les performances et les finitions...



C'EST AUSSI QUALIFIER **SA NATURE ET SON TYPE DE POSE**

Bloc-porte pour le neuf ou bloc-porte de réhabilitation en milieu habité... Mur support en béton parpaing, béton cellulaire, carreaux de plâtre, cloison plaques de plâtre, etc. Le support impose généralement le profil de l'huisserie et le modèle du bloc-porte, surtout lorsque des performances de résistance au feu ou thermique sont exigées du produit.



C'EST S'INTERROGER SUR LA MATIÈRE

Bois ou acier. à chacun sa préférence, sachant que la question se pose principalement pour la porte d'entrée de son logement, les portes de communication étant généralement en bois et les portes de cave en acier.

C'EST BIEN **IDENTIFIER LES PERFORMANCES TECHNIQUES** RECHERCHÉES

Isolation thermique, affaiblissement acoustique, résistance au feu, résistance à l'effraction, etc....Si certains niveaux de performance sont stipulés par la réglementation en place, telle que la résistance au feu, d'autres sont dits de confort. Plusieurs facteurs principaux entrent alors en ligne de compte : la localisation de l'appartement et la localisation et la fonction de la pièce dans l'appartement. Et bien sûr ses exigences personnelles.

C'EST ENFIN CHOISIR SON DÉCOR ET SES FINITIONS...

C'est au goût de chacun et c'est peutêtre la partie la plus difficile de l'exercice. Décors de porte (+ de 140 modèles de portes), finitions (des centaines de références), garnitures, etc. Des milliers de combinaisons sont possibles selon les modèles. L'essentiel étant de se faire plaisir. Le conseil de MALERBA en la matière est de privilégier l'harmonie et la qualité, parce qu'on ne change pas de portes tous les jours.



UN IMPACT POSITIF SUR L'ÉCONOMIE LOCALE

Depuis plus de 50 ans, MALERBA fabrique ses produits exclusivement en région Auvergne-Rhône-Alpes, favorisant l'économie et le tissu des PME sous-traitantes situées à proximité, ainsi que l'emploi local. Ainsi, l'ensemble des produits MALERBA dédiés à l'habitat présentés dans ce catalogue est fabriqué dans des usines MALERBA dans un rayon de 10 km du siège social de l'entreprise basé à Cours-la-Ville :

- Les usines dédiées au travail du métal [Cours-la-Ville, Thizy-les-Bourgs & Montagny] : refendage des coils, huisseries métalliques, blocs-portes métalliques habitat et blocs-portes métalliques de communication.
- Les usines dédiées au travail du bois [Cours-la-Ville & Thizy-les-Bourgs]: huisseries bois, blocs-portes bois de communication et trappes de visite.

UN VÉRITABLE SOUTIEN À L'ÉCONOMIE SOLIDAIRE

Au quotidien, MALERBA contribue également à l'insertion des personnes rencontrant des difficultés sociales et professionnelles particulières, soit en accueillant au sein de ses équipes des travailleurs en situation de handicap, soit en confiant des missions à des établissements d'aide par le travail, notamment à l'OSEAT de Thizy-les Bourgs (69) et l'ITHAC de Riorges (42).

*Données 2024 déclarées MALERBA

DES SOLUTIONS ÉCO-ENGAGÉES

Les produits MALERBA sont pour la plupart labellisés A+ et répondent aux exigences des produits de la construction en termes d'émission de polluants volatils. Ils disposent également de FDES* permettant de quantifier leurs impacts environnementaux pendant toute la durée de leur cycle de vie et sont disponibles avec la certification PEFC. Ainsi, notre démarche éco-responsable, tout en nous permettant de contribuer à notre échelle à la préservation des ressources naturelles, vous aide à respecter vos engagements en matière de haute qualité environnementale.



DES DONNÉES ENVIRONNEMENTALES ET SANITAIRES VÉRIFIÉES

Les FDES* mises à disposition par MALERBA sont des FDES dites « fabricant ». En effet, elles sont propres aux produits MALERBA et sont basées sur l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) conformément aux exigences réglementaires en place. Elles ont été vérifiées par une tierce-partie indépendante comme exigé par le programme INIES. Ces données peuvent être téléchargées directement à partir du site www.malerba.fr ou de la base INIES (www.inies.fr).

Les FDES* MALERBA concernant les produits « Habitat individuel » :

- \$\text{Les blocs-portes métalliques d'entrée de maison individuelle et de communication (FDES/MM/03 et FDES/MM/06)
- \$ Les blocs-portes bois de communication (FDES/MB/01 et FDES/MB/02)
- \$ Les trappes de visite bois (FDES/MG/01) **



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

DES ÉMISSIONS DE SUBSTANCES VOLATILES OPTIMALES

Les produits de construction destinés à un usage intérieur et émetteurs de substances dans l'air ambiant sont dotés d'une étiquette qui indique leur niveau d'émissions de polluants volatils. Les produits MALERBA destinés à l'habitat sont pour la plupart labellisés A+, ce qui correspond au classement optimal.



DES PRODUITS CERTIFIÉS PEFC

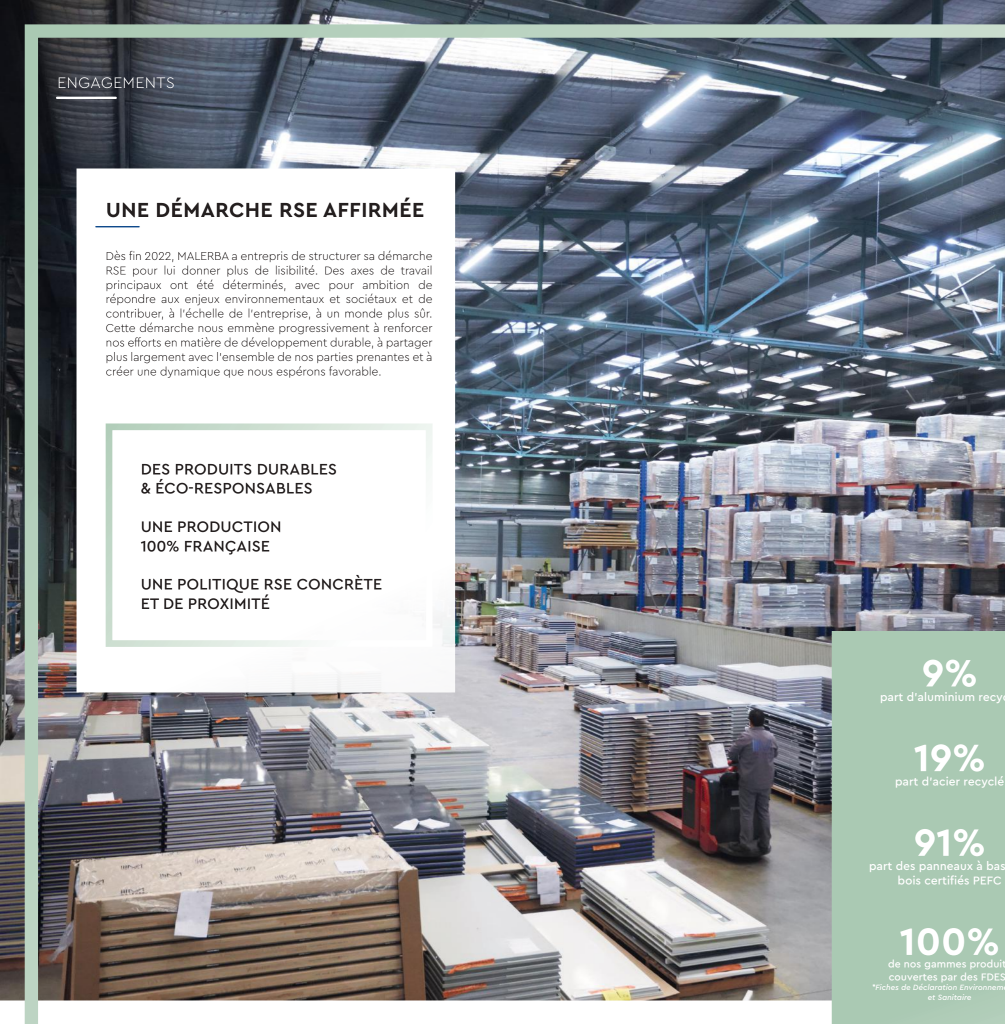
Pour vous aider à respecter vos engagements en matière de haute qualité environnementale, les solutions bois MALERBA à destination de l'habitat sont disponibles avec la certification PEFC.

malerba.fr

^{**}Données 2022 MALERBA

^{*}Fiches de Données Environnementales et Sanitaires

^{**}Les FDES de ces produits sont au nom de la société MONTIBERT, laquelle a fusionné avec MALERBA en 2023. Au prochain renouvellement des FDES, ces FDES seront rédigés au nom de MALERBA.



DES ENJEUX CLAIREMENT IDENTIFIÉS

L'entreprise a ainsi identifié 6 enjeux principaux sur lesquels concentrer ses

RÉDUIRE

notre empreinte environnementale

DÉCARBONER

nos solutions pour contribuer à optimiser le bilan carbone des bâtiments

ÊTRE ATTENTIF

à nos collaborateurs et partenaires, à leur santé et à leur bien-être

L CULTIVER

le talent de nos collaborateurs, en les faisant grandir

5 PARTICIPER

au développement des territoires sur lesquels nous opérons

CONCILIER

exigences morales et normatives

DES PROGRÈS RSE RECONNUS

Dans le cadre de la démarche RSE* de l'entreprise, la plateforme EcoVadis a décerné une médaille d'argent à MALERBA pour sa performance lors de son évaluation en 2025. Des résultats encourageants qui nous incitent à poursuivre notre démarche d'amélioration continue sur 4 domaines principaux :

- > Le social et les droits de l'homme
- L'éthique
- Les achats responsables



POUR ALLER PLUS LOIN

MALERBA a présenté son premier rapport RSE fin 2023. Etabli sur la base des données de l'entreprise au titre de l'exercice 2022, celui-ci dresse un véritable état des lieux de l'entreprise en matière de RSE et affiche ses axes de travail et d'amélioration. Il offre également un aperçu d'initiatives concrètes qui ont été réalisées par MALERBA en matière de RSE tout au long de l'année 2022.



rapport-rse

^{*}Responsabilité Sociétale des Entreprises



LINÉA

COLLECTION PAREMENTS RAINURÉS Avec ses rainures résolument contemporaines et d'une grande discrétion, LINÉA apporte une modernité et une fraîcheur qu'accentue la gamme de LAQUES proposée. Elle s'inscrit dans la tendance minimaliste qui convient si bien aux projets architecturaux actuels... CARACTÉRISTIQUES Pour blocs-portes paliers métalliques d'entrée de maisons individuelles (utilisation extérieure) Finition prépeinte par défaut ou finition laquée en option à choisir dans les coloris de la gamme LAQUES MALERBA* 3 14 modèles de décors avec/sans vitrage(s)** Décor rainuré sur le parement extérieur et tôle finition laquée avec/sans décor sur le parement intérieur (sauf ATHÉNA ANTIEFFRACTION BP1 : une face au choix avec le décor LINÉA, l'autre étant obligatoirement lisse) Motifs rainurés et parcloses de faible épaisseur judicieusement positionnés permettant d'accueillir la plupart des accessoires pour personnaliser la porte

*Pour tout autre coloris, nous consulter. **Pour d'autres décors rainurés, voir les gammes LINEA BOIS et SYLVER.

DÉCORS



LINÉA ZEN Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,1 (HB) / 1,3 (HM) W/m².K Gris Fenêtre RAL 7040



LINÉA FILETTI Finition laquée ou prépeinte Ud: 1,1 (HB) / 1,3 (HM) W/m².K Gris Terre d'Ombre RAL 7022



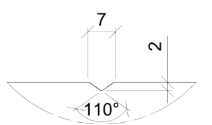
LINÉA SEVEN Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,1 (HB) / 1,3 (HM) W/m².K Gris Pierre RAL 7030



LINÉA 4R Finition laquée ou prépeinte Ud: 1,1 (HB) / 1,3 (HM) W/m².K Blanc Signalisation RAL 9016

DÉTAILS

Détail et coupe d'une rainure LINÉA



FINITIONS

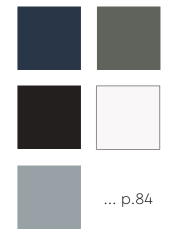
Prépeint

Vantail avec finition prépeinte en standard pouvant recevoir une peinture de finition.

Gamme LAQUES

Les vantaux comme les huisseries peuvent être laqués dans les coloris de la gamme LAQUES MALERBA*.

Cf. p.84 pour plus d'information.



*Pour tout autre coloris, nous consulter.

LINÉA



LINÉA 5RH GVD CS Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,6 (HB) / 1,9 (HM) W/m².K Gris Silex RAL 7032



LINÉA SEVEN GVD CP LINÉA ZEN GVD CP Finition laquée ou prépeinte Finition laquée ou prépeinte Ud: 1,6 (HB) / 1,9 (HM) W/m².K Ud: 1,6 (HB) / 1,9 (HM) W/m².K Blanc Signalisation RAL 9016 Bleu Ardoise RAL 5008 (Existe également en version LINÉA SEVEN GCD CS)



LINÉA ZEN GVD CS Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,6 (HB) / 1,9 (HM) W/m².K Gris Anthracite RAL 7016



LINÉA ZEN TGV Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,5 (HB) / 1,7 (HM) W/m².K Gris Clair RAL 7035

LINÉA ZEN 4CV CP

Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,5 (HB) / 1,8 (HM) W/m².K Gris Quartz RAL 6005



LINÉA ZEN Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,2 (HB) / 1,5 (HM) W/m².K Gris Pierre RAL 7030



LINÉA ZEN VR Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,6 (HB) / 1,9 (HM) W/m².K Gris Fenêtre RAL 7040



LINÉA 3 OBLIQUES VT CS Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,5 (HB) / 1,7 (HM) W/m².K Gris Argent Métal RAL 9006

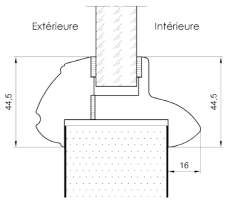


LINÉA KUADRO Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,1 (HB) / 1,3 (HM) W/m².K Gris Terre d'Ombre RAL 7022

DÉTAILS

Détail et coupe d'une parclose





FINITIONS

Gamme VITRAGES

Vitrage disponible en version claire, texturée ou opacifiée. Cf. p.85 pour plus d'information.







BON À SAVOIR

Bloc-porte disponible avec huisserie métallique ou huisserie bois, notamment avec rainure à tapée pour pose en reprise de doublage. Pour plus d'information, voir p.90 et p.94



LINÉA BOIS

COLLECTION PAREMENTS RAINURÉS AVEC FINITION TON BOIS LINÉA BOIS combine une finition TON BOIS des plus réalistes avec des rainures contemporaines pour un résultat sophistiqué tout en discrétion. Une interprétation moderne des finitions TON BOIS adaptée à tous les environnements... CARACTÉRISTIQUES Pour blocs-portes paliers métalliques d'entrée de maisons individuelles (utilisation extérieure)* > Finition TON BOIS avec revêtement PVC à surface structurée à choisir parmi les coloris de la gamme TON BOIS MALERBA (dimensions maximum des vantaux : 2247 × 960 mm) ⇒ 5 modèles de décors** > Tôle finition TON BOIS avec décor rainuré sur le parement extérieur et tôle finition TON BOIS lisse ou laquée sur le parement intérieur Motifs rainurés et parcloses de faible épaisseur judicieusement positionnés permettant d'accueillir la plupart des accessoires pour personnaliser la porte Installation des blocs-portes obligatoirement en France métropolitaine et à une distance supérieure à 3 km des bords de mer LINÉA BOIS ZEN Finition ton bois Chêne Grisé

*Sauf les blocs-portes anti-effraction MME-020 et MME-010.

DÉCORS



LINÉA BOIS FILETTI Finition ton bois Chêne Miel



LINÉA BOIS ZEN Finition ton bois Chêne Grège

BON À SAVOIR

Bloc-porte disponible avec huisserie métallique ou huisserie bois, notamment avec rainure à tapée pour pose en reprise de doublage. Pour plus d'information, voir p.90 et p.94



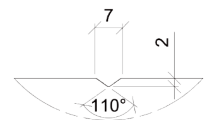
La couleur de la plinthe rejet d'eau et des parcloses peut être coordonnée avec la couleur de l'huisserie.



DÉTAILS

Détail et coupe d'une rainure LINÉA BOIS





FINITIONS

Gamme TON BOIS

Les parements extérieur et intérieur peuvent recevoir un revêtement PVC à surface structurée de la gamme TON BOIS. Cf. p.85 pour plus d'information.











Gamme LAQUES

Le parement intérieur et les huisseries peuvent être laqués dans les coloris de la gamme LAQUES MALERBA* ou livrés par défaut en version prépeinte.

Cf. p.84 pour plus d'information.





... p.84

*Pour tout autre coloris, nous consulter

^{**}Pour d'autres décors rainurés, voir les gammes LINÉA et SYLVER.

LINÉA BOIS



LINÉA BOIS ZEN GVD CP Finition ton bois Chêne Grisé



LINÉA BOIS ZEN GVD CS Finition ton bois Chêne Naturel

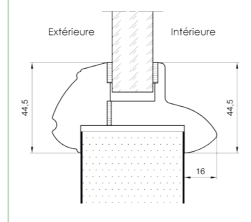


LINÉA BOIS ZEN VR Finition ton bois Chêne Noirci

DÉTAILS

Détail et coupe d'une parclose





FINITIONS

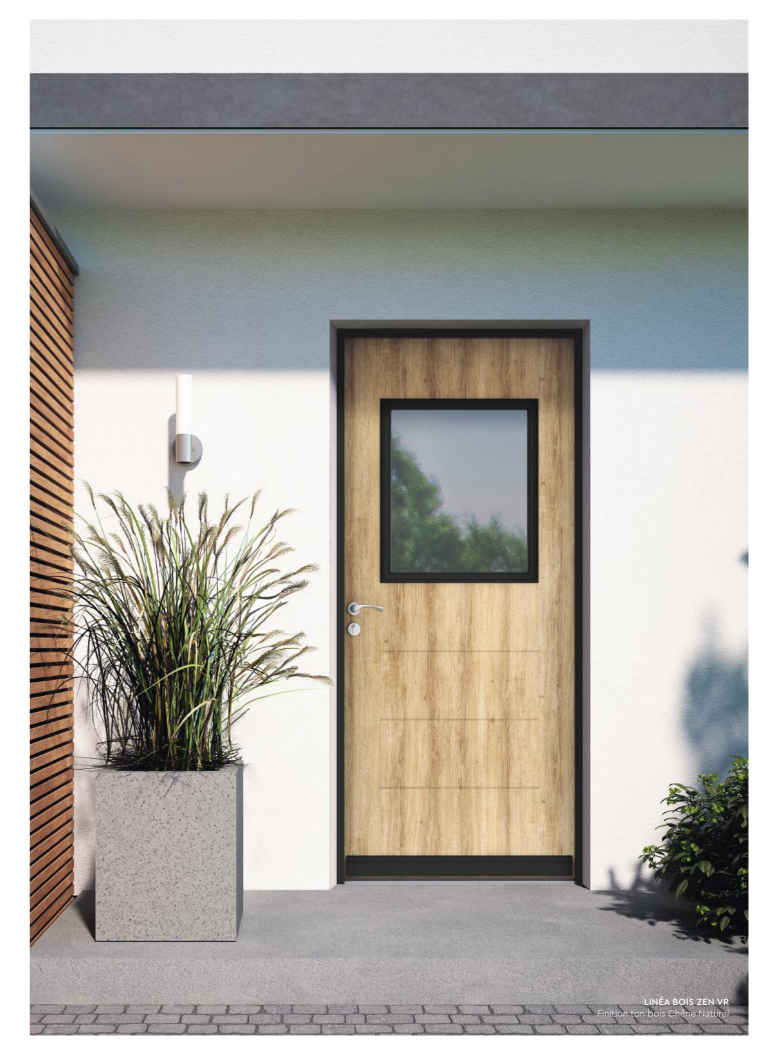
Gamme VITRAGES

Vitrage disponible en version claire, texturée ou opacifiée. Cf. p.85 pour plus d'information.









malerba.fr 19 18 HABITAT INDIVIDUEL 2026





^{**}Décors moulurés uniquement. Pour des décors rainurés, voir les gammes LINÉA, LINÉA TON BOIS et SYLVER.



ATHÉNA 2 Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,1 (HB) / 1,3 (HM) W/m².K Gris Anthracite RAL 7016



ATHÉNA 3E Finition laquée ou prépeinte Ud: 1,1 (HB) / 1,3 (HM) W/m².K Rouge Pourpre RAL 3004



ATHÉNA 3 Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,1 (HB) / 1,3 (HM) W/m².K Blanc signalisation RAL 9016

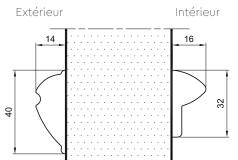


ATHÉNA 3PVR Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,3 (HB) / 1,5 (HM) W/m².K Gris Pierre RAL 7030

DÉTAILS

Détail et coupe d'une moulure





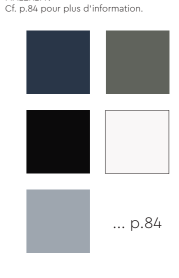
FINITIONS

Prépeint

Vantail avec finition prépeinte en standard pouvant recevoir une peinture de finition.

Gamme LAQUES

Les vantaux comme les huisseries peuvent être laqués dans les coloris de la gamme LAQUES MALERBA*.



*Pour tout autre coloris, nous consulter.



DAPHNÉ Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,2 (HB) / 1,4 (HM) W/m².K Gris Clair RAL 7035



DAPHNÉ 2V

HERMÈS V ATHÉNA 2VRJ Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,2 (HB) / 1,5 (HM) W/m².K Gris Silex RAL 7032 Finition laquée ou prépeinte Ud: 1,2 (HB) / 1,5 (HM) W/m².K Gris Terre d'Ombre RAL 7022



DAPHNÉ 3EV Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,2 (HB) / 1,4 (HM) W/m².K Gris Quartz RAL 7039



ATHÉNA 3EV Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,4 (HB) / 1,7 (HM) W/m².K Bleu Distant RAL 5023



ORPHÉE 2 Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,4 (HB) / 1,6 (HM) W/m².K Bleu Ardoise RAL 5008



Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,4 (HB) / 1,6 (HM) W/m².K Noir RAL 9005



ATHÉNA 3CV Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,4 (HB) / 1,7 (HM) W/m².K Ivoire Clair RAL 1015



ATHÉNA GVD CS Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,6 (HB) / 1,9 (HM) W/m².K Brun Rouge RAL 8012



ATHÉNA GV Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,6 (HB) / 1,9 (HM) W/m².K Gris Argent Métal RAL 9006



ATHÉNA GVD CP Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,6 (HB) / 1,9 (HM) W/m².K Gris Anthracite RAL 7016



DAPHNÉ VT CP Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,5 (HB) / 1,7 (HM) W/m².K Rouge Pourpre RAL 3004

ATHÉNA 3EGV

Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,6 (HB) / 1,9 (HM) W/m².K Gris Quartz RAL 7039



DAPHNÉ 2VT Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,8 (HB) / 2,0 (HM) W/m².K Gris Fenêtre RAL 7040



DAPHNÉ 2VT CP + LINÉA 5RH Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,8 (HB) / 2,0 (HM) W/m².K Gris Terre d'Ombre RAL 7022



EURYDICE 2VE Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,7 (HB) / 1,9 (HM) W/m².K Blanc Signalisation RAL 9016



ORPHÉE 2VM Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,9 (HB) / 2,1 (HM) W/m².K Gris Pierre RAL 7030



ATHÉNA 1V Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,7 (HB) / 1,9 (HM) W/m².K Gris Clair RAL 7035



ATHÉNA 3VR Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,6 (HB) / 1,9 (HM) W/m².K Bleu Distant RAL 5023



ATHÉNA 3VR AVEC CROISILLONS PVC BLANC Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,6 (HB) / 1,9 (HM) W/m².K Bleu Ardoise RAL 5008



EURYDICE 3VR Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,8 (HB) / 2,0 (HM) W/m².K Vert Mousse RAL 6005



EURYDICE 2VR Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,4 (HB) / 1,6 (HM) W/m².K Gris Anthracite RAL 7016



ATHÉNA 2 TGV Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,5 (HB) / 1,7 (HM) W/m².K Gris Anthracite RAL 7016



ATHÉNA 3E TGV Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,5 (HB) / 1,7 (HM) W/m².K Gris Quartz RAL 7039

26 HABITAT INDIVIDUEL 2026



ATHÉNA 3 TGV Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,5 (HB) / 1,7 (HM) W/m².K Gris Clair RAL 7035



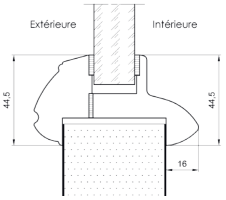
ATHÉNA + CHÂSSIS LATÉRAL VITRÉ Finition laquée ou prépeinte Ud : 1,5 (HB) / 1,7 (HM) W/m².K Gris Pierre RAL 7030



DÉTAILS

Détail et coupe d'une parclose





FINITIONS

Gamme VITRAGES

Vitrage disponible en version claire, texturée ou opacifiée.

Cf. p.85 pour plus d'information.







ATHÉNA

COLLECTION PAREMENTS LAQUÉS LISSES Avec un large choix de couleurs des plus classiques aux plus tendances, ATHÉNA est une collection de finitions sur parements lisses pour harmoniser facilement les blocs-portes avec leur environnement. Une finition laquée de haute qualité, très résistante et accessible pour tous les budgets. CARACTÉRISTIQUES Pour blocs-portes paliers métalliques d'entrée de maisons individuelles (utilisation extérieure) Finition laquée à choisir dans les coloris de la gamme LAQUES MALERBA* Parements lisses revêtus de finitions de couleurs identiques ou différentes

*Pour tout autre coloris, nous consulter.

FINITIONS



ATHÉNA Finition prépeinte ou laquée Gris Argent Métal RAL 9006



ATHÉNA Finition prépeinte ou laquée Rouge Pourpre RAL 3004



ATHÉNA Finition prépeinte ou laquée Gris Terre d'Ombre RAL 7022



ATHÉNA Finition prépeinte ou laquée Gris Fenêtre RAL 7040

Gamme LAQUES

Les vantaux comme les huisseries peuvent être laqués dans les coloris de la gamme LAQUES MALERBA* ou livrées par défaut en version

Cf. p.84 pour plus d'information.



BON À SAVOIR

La gamme LAQUES MALERBA présente un rendu satiné mat (teinte avec 30% de brillance).

*Pour tout autre coloris, nous consulter.

TON BOIS

COLLECTION PAREMENTS REVÊTUS PVC TON BOIS offre toute la chaleur du bois, avec des nuances allant du grège au noir profond, et la résistance d'un parement revêtu PVC. Sa surface structurée qui reproduit les aspérités naturelles du bois et ses tonalités très contemporaines lui permettent de se fondre dans tous les environnements. CARACTÉRISTIQUES Pour blocs-portes paliers métalliques d'entrée de maisons individuelles (utilisation extérieure) > Revêtement PVC à surface structurée à choisir dans les coloris de la gamme TON BOIS MALERBA (dimensions maximum des vantaux : 2247 × 960 mm) > 14 modèles de décors avec/sans vitrage(s)* > Tôle finition TON BOIS sur le parement extérieur et tôle finition TON BOIS ou laquée sur le parement intérieur De Couleur de l'huisserie, de la plinthe et des parcloses à associer aux décors et aux finitions TON BOIS à choisir dans les coloris de la gamme LAQUES MALERBA** Installation des blocs-portes obligatoirement en France métropolitaine et à une distance supérieure à 3 km des bords de mer ATHÉNA Finition Ton Bois Chêne Noirci

DÉCORS



ATHÉNA Finition ton bois Chêne Grisé Ud: 1,1 (HB) / 1,3 (HM) W/m².K



HERMÈS V Finition ton bois Chêne Miel Ud: 1,2 (HB) / 1,5 (HM) W/m².K



ATHÉNA VR Finition ton bois Chêne Grège Ud: 1,6 (HB) / 1,9 (HM) W/m².K



ATHÉNA CV Finition ton bois Chêne Naturel Ud: 1,4 (HB) / 1,6 (HM) W/m².K

FINITIONS

Gamme TON BOIS

Les parements extérieur et intérieur peuvent recevoir un revêtement PVC à surface structurée de la gamme TON BOIS. Cf. p.85 pour plus d'information.











Gamme LAQUES

Le parement intérieur et les huisseries peuvent être laqués dans les coloris de la gamme LAQUES MALERBA* ou livrés par défaut en version prépeinte.

Cf. p.84 pour plus d'information.







... p.84

*Pour tout autre coloris, nous consulter.

BON À SAVOIR

Bloc-porte disponible avec huisserie métallique ou huisserie bois, notamment avec rainure à tapée pour pose en reprise de doublage. Pour plus d'information, voir p.90 et p.94



*Revêtement PVC sans décor uniquement. Pour des décors rainurés, voir la gamme LINÉA BOIS. Pour des parements rapportés en bois, voir la gamme SYLVER. **Pour tout autre coloris, nous consulter.

30 HABITAT INDIVIDUEL 2026

TON BOIS



DAPHNÉ VT CP Finition ton bois Chêne Grège Ud : 1,5 (HB) / 1,7 (HM) W/m².K

DAPHNÉ 2VT

Finition ton bois Chêne Noirci

Ud: 1,8 (HB) / 2,0 (HM) W/m².K



ATHÉNA 3CV

Finition ton bois Chêne Miel

Ud: 1,4 (HB) / 1,7 (HM) W/m².K



ATHÉNA GVFinition ton bois Chêne Naturel
Ud: 1,6 (HB) / 1,9 (HM) W/m².K



ATHÉNA + TGV Finition ton bois Chêne Grisé Ud : 1,5 (HB) / 1,7 (HM) W/m².K



ATHÉNA GVD CS Finition ton bois Chêne Noirci Ud : 1,6 (HB) / 1,9 (HM) W/m².K



ATHÉNA GVD CP Finition ton bois Chêne Naturel Ud : 1,6 (HB) / 1,9 (HM) W/m².K



ATHÉNA GVD CS + TGV Finition ton bois Chêne Miel Ud : 1,9 (HB) / 2,1 (HM) W/m².K

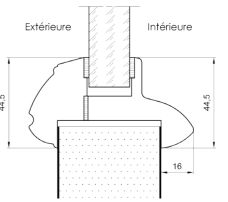


ATHÉNA GVD CP + TGV Finition ton bois Chêne Grège Ud : 1,9 (HB) / 2,1 (HM) W/m².K

DÉTAILS

Détail et coupe d'une parclose





FINITIONS

Gamme VITRAGES

Vitrage disponible en version claire, texturée ou opacifiée. Cf. p.85 pour plus d'information.







BON À SAVOIR

La couleur de la plinthe rejet d'eau et des parcloses peut être coordonnée avec la couleur de l'huisserie.



32 HABITAT INDIVIDUEL 2026 —

SYLVER



DÉCORS



SYLVER 4R Finition avec couche d'apprêt ou lasurée



SYLVER 13R Finition avec couche d'apprêt ou lasurée



SYLVER 7R Finition avec couche d'apprêt ou lasurée

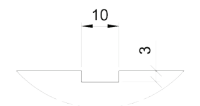


SYLVER 700R Finition avec couche d'apprêt ou lasurée

DÉTAILS

Détail et coupe d'une rainure SYLVER





FINITIONS

Finition avec couche d'apprêt (à gauche) et finition lasurée (à droite). Essence de bois susceptible de changer en fonction des disponibilités. Cf. p.85.



Gamme LAQUES

Le parement intérieur et les huisseries peuvent être laqués dans les coloris de la gamme LAQUES MALERBA* ou livrés par défaut en version prépeinte.

Cf. p.84 pour plus d'information.



*Pour tout autre coloris, nous consulter.

SYLVER



SYLVER 700 Finition avec couche d'apprêt ou lasurée

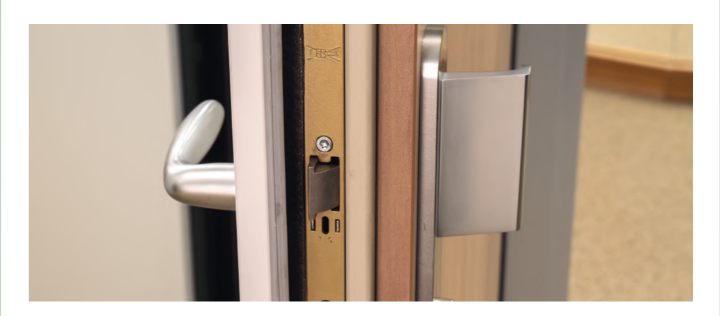


SYLVER 7200 Finition avec couche d'apprêt ou lasurée



SYLVER 7300 Finition avec couche d'apprêt ou lasurée





SYSTÈME ULYS®

DISPOSITIF BREVETÉ UNIQUE, ULYS® PERMET DE LIMITER LES RISQUES D'ENDOMMAGEMENT DU BLOC-PORTE PENDANT LA PHASE DE SECOND ŒUVRE.

Avec le système ULYS®, les parements des blocs-portes métalliques peuvent être mis en place après-coup, juste avant la réception des bâtiments.

Cela permet de simplifier les opérations de manutention et de pose des blocs-portes sur les chantiers, tout en évitant les éventuels risques de détérioration des parements inhérents à la phase de second-œuvre.

Par rapport aux solutions classiques, le bloc-porte revêtu d'un panneau rapporté ULYS® bénéficie d'une protection supplémentaire qui permet notamment de renforcer l'isolation acoustique de l'habitation.

De plus, en cas de détérioration accidentelle, le parement peut être remplacé à n'importe quel moment et indépendamment du vantail qui reste en place, allégeant d'autant les coûts de maintenance.

Pour plus d'information, voir fiche technique MMO-030



En termes d'installation, la mise en place d'un parement rapporté avec le système ULYS® sur le côté opposé aux paumelles d'un bloc-porte se fait en moins de 5 minutes en fin de chantier, juste avant la réception du bâtiment. Une fois le panneau clipsé sur le vantail, il ne reste qu'à installer le cylindre et les garnitures et le microviseur éventuellement.



- > Pour les blocs-portes métalliques habitat MALERBA, en neuf comme en rénovation.
- Pour les gammes de décors avec panneaux rapportés ART INFINE, STYL' ART, MEDIUM et SYLVER.
- Panneau rapporté positionné sur une seule face, de préférence sur le parement extérieur.
- ♦ Compatible avec les accessoires de sécurité ou de confort (cylindre, poignée de tirage, ...).







36 HABITAT INDIVIDUEL 2026

ORIENTATION DES FAÇADES ET EXPOSITION DES PORTES AU SOLEIL

L'ORIENTATION ET LA COULEUR DES PORTES

Alors que les étés sont de plus en plus chauds, l'orientation des façades des maisons est plus que jamais un sujet d'attention. En effet, la disposition des façades et plus particulièrement l'exposition des surfaces vitrées ont une incidence sur la transmission thermique entre l'extérieur et l'intérieur. Elles entrent donc en ligne de compte dans le cadre de la RE2020* concernant les critères de confort et d'optimisation énergétique (apports solaires, éclairage naturel...).

Au-delà des aspects relatifs à l'isolation thermique, l'orientation des façades a souvent une incidence directe sur le positionnement de la porte d'entrée et son exposition au soleil en plein été, ce qui amène à évoquer un point souvent négligé : le coloris de la porte.

Si le choix du coloris n'a pas d'incidence particulière dans le cas des ouvertures

orientées au nord par exemple, en revanche certaines difficultés peuvent apparaître dans le cas des portes orientées plein sud dans les régions très chaudes. Ceci est lié à la nature même du parement métallique.

En effet, comme toute surface, le parement extérieur de la porte métallique absorbe des calories lorsqu'il est exposé au soleil. Pendant les phases d'ensoleillement et sous l'effet de la température, celui-ci se dilate. Il se dilate d'autant plus que la température est élevée et que sa couleur est sombre, car ces dernières absorbent plus de chaleur. Ce phénomène est connu sous le nom de « dilatation thermique du métal ».

La porte étant constituée d'une couche interne isolante, le parement de porte à l'intérieur du logement lui ne monte pas en température.

Il s'opère alors le phénomène suivant : le parement extérieur de la porte en acier monte progressivement en température, entraînant sa dilatation tandis que le parement intérieur reste inchangé. Ce différentiel de température et donc, de dilatation entre le parement extérieur et le parement intérieur - aussi appelé « effet bilame » -, entraîne une déformation de la porte. On dit que le vantail « cintre ».

Fort heureusement, cette dilatation disparait dès que la température chute. Toutefois, cette déformation temporaire peut engendrer des difficultés d'ouverture et de fermeture, plus ou moins importantes, avec un frottement anormal et un engagement difficile des pênes dans leurs gâches

Pour limiter ce phénomène, il convient de veiller à l'exposition de la porte d'entrée pour éviter les rayons directs du soleil, le cas échéant de prévoir des protections solaires et d'opter pour des couleurs claires pour la finition du parement extérieur.



À RETENIR

Plus le coloris est sombre, plus il y a absorption de calories, plus l'effet bilame risque d'être prononcé et de gêner la bonne manœuvre de la porte.

*La RE2020 s'applique aux constructions neuves de maisons individuelles et de logements collectifs dont le permis de construire a été déposé postérieurement au 1er janvier 2022.

RÉGLEMENTATION APPLICABLE - EXTRAITS



Article 8, alinéa 2

- Des poignées de porte doivent être facilement préhensibles et manœuvrables en position « debout » comme « assis » ainsi que par une personne ayant des difficultés à saisir et à faire un geste de rotation du poignet.
- D'extrémité des poignées des portes, à l'exception de celles ouvrant uniquement sur un escalier, doit être située à plus de 0,40 m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant. [...]
- Des serrures doivent être situées à plus de 0,30 m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil
- > Lorsqu'une porte est à ouverture automatique, la durée d'ouverture doit permettre le passage de personnes à mobilité réduite. [...]
- D'effort nécessaire pour ouvrir la porte doit être inférieur ou égal à 50 N, que la porte soit ou non équipée d'un dispositif de fermeture automatique.

Article 11, alinéa 2

1° Caractéristiques dimensionnelles :

- De la largeur minimale des circulations intérieures doit être de 0,90 m.
- > La porte d'entrée doit avoir une largeur nominale minimale de 0,90 m correspondant à une largeur de passage utile minimale de 0,83 m.
- Dans le cas de portes à plusieurs vantaux, le vantail couramment utilisé doit respecter cette exigence.
- > La largeur nominale minimale des portes intérieures doit être de 0,80 m correspondant à une largeur de passage utile minimale de 0,77 m.
- Dans le cas de portes à plusieurs vantaux, le vantail couramment utilisé doit respecter cette exigence.
- S'il ne peut être évité, le ressaut dû au seuil doit comporter au moins un bord arrondi ou muni d'un chanfrein, et sa hauteur maximale doit être de 2 cm.

2° Atteinte et usage:

- De la poignée de la porte d'entrée doit être facilement préhensible.
- > Tous les dispositifs de commande, y compris les dispositifs d'arrêt d'urgence [...] doivent être :
 - situés à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m du sol ;
 - manœuvrables en position « debout » comme en position « assis ».

HABITAT INDIVIDUEL 2026



NUOVA

COLLECTION CADRE NOIR & PAREMENTS IMPRIMÉS TON BOIS Avec son cadre noir et ses parements ton bois, NUOVA réinvente la porte de communication et bouscule les intérieurs. Son esthétique séduisante et son caractère affirmée permettent d'imaginer les intérieurs différemment et de faire de la porte un objet décoratif à part entière. CARACTÉRISTIQUES Porte de communication intérieure avec cadre en médium hydrofuge noir* et parements en MDF hydrofuge teintés noir* dans la masse avec finition imprimée ton bois revêtue d'un vernis de protection (utilisation intérieure uniquement) >> Finition imprimée 2 faces obligatoire (coloris identique sur les deux parements) à choisir parmi les coloris de la gamme B·COLOR Disponible avec décor lisse ou rainuré (4 modèles - décor identique sur les deux parements)

*Couleur RAL la plus approchante : RAL 8019 brun gris.

DÉCORS



1V NUOVA AL REC Finition B·COLOR Chêne clair ultramate avec décor SPAGO FIBER



Finition B·COLOR Chêne foncé ultramate avec décor GALBA FIBER



1V NUOVA AL REC Finition B·COLOR Chêne blond ultramate avec décor ZEN FIBER 1 vantail / 2 vantaux



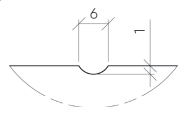
1V NUOVA AL REC Finition B·COLOR Chêne clair ultramate avec décor FILETTI FIBER 1 vantail / 2 vantaux

DÉTAILS

Détail d'une rainure gravée sur finition B·COLOR Chêne clair ultramate



Coupe d'une rainuré gravée sur



Zoom porte à recouvrement Finition B·COLOR Chêne Blond



FINITIONS

Gamme B·COLOR

MDF hydrofuge teinté noir dans la masse et imprimé avec un motif revêtu d'un vernis de protection. Cf. p.86 pour plus d'information.







BON À SAVOIR

Le procédé de gravure révèle la structure noire du panneau MDF teinté dans la masse*. Plus le décor est clair, plus la gravure est visible...

*Couleur RAL la plus approchante : RAL 8019 brun gris.

malerba.fr 43

FIBER

DÉCORS - FINITION PRÉPEINT

DÉTAILS



CARACTÉRISTIQUES

retrouver.

♦ Pour blocs-portes de communication intérieurs bois (utilisation intérieure uniquement)

agrandit visuellement les pièces et permet de composer un chez soi où il fait bon se

- \$ 16 modèles de décors rainurés prépeints en standard pouvant recevoir une peinture de finition
- 5 modèles de décors rainurés stratifiés avec joncs décoratifs (porte âme pleine uniquement):
- Finition stratifiée à choisir parmi les coloris de la gamme ELAN*
- Jones décoratifs en PVC disponibles pour les portes à chant droit dans 3 finitions (ton noir, ton chromé mat ou ton chromé brillant)
- >> Finition prépeint 2 faces obligatoire ou finition stratifiée 2 faces obligatoire (coloris identique ou différent)
- Décor rainuré sur un seul parement ou sur les deux parements (décor identique ou différent)
- Disponible pour des vantaux en 2040 mm de haut et 730 / 830 / 840 / 930 mm de large
- > Modèles FILETTI FIBER, LOUNGE FIBER et STAIRS FIBER également disponibles en deux vantaux en 2040 mm de haut avec un semi-fixe de 430 mm de large minimum







SEVEN FIBER Finition prépeinte ou stratifiée 1 vantail



ZEN FIBER Finition prépeinte ou stratifiée



LARGE FIBER Finition prépeinte uniquement 1 vantail



FINITIONS

Prépeint

Vantail avec finition prépeinte en standard pouvant recevoir une peinture de finition.

Gamme ELAN

Vantail avec finition stratifiée ELAN (44 panneaux) en option. Cf. p.86 pour plus d'information.

*Pour toute autre référence, nous consulter.

malerba.fr 45

FIBER



MODERATO FIBER Finition prépeinte ou stratifiée 1 vantail



SMILE FIBER Finition prépeinte uniquement 1 vantail



TEMPO FIBER Finition prépeinte ou stratifiée 1 vantail



NEW FIBER ZEN Finition prépeinte uniquement 1 vantail



ADAGIO FIBER Finition prépeinte uniquement 1 vantail



NEW FIBER Finition prépeinte uniquement 1 vantail



LOUNGE FIBER
Finition prépeinte uniquement
1 vantail / 2 vantaux



STAIRS FIBER Finition prépeinte uniquement 1 vantail / 2 vantaux



RONDO FIBER Finition prépeinte uniquement 1 vantail



CONCERTO FIBER Finition prépeinte uniquement 1 vantail



ART CUBIC FIBER Finition prépeinte uniquement 1 vantail



LOOK FIBER Finition prépeinte uniquement 1 vantail

FIBER

DÉCORS - FINITION STRATIFIÉE AVEC JONCS DÉCORATIFS PVC



FILETTI FIBER
Finition prépeinte ou stratifiée
1 vantail / 2 vantaux
Finition stratifiée Frêne Monréale
avec joncs ton noir



TEMPO FIBER
Finition prépeinte ou stratifiée
1 vantail
Finition stratifiée Marble Green
avec joncs ton chromé brillant



ZEN FIBER Finition prépeinte ou stratifiée 1 vantail Finition stratifiée Storm avec joncs ton chromé brillant



MODERATO FIBER
Finition prépeinte ou stratifiée
1 vantail
Finition stratifiée Pierre de Lune
avec joncs ton noir



SEVEN FIBER
Finition prépeinte ou stratifiée
1 vantail
Finition stratifiée Vert Cèdre
avec joncs ton chromé mat



STANDARD LISSE Finition prépeinte ou stratifiée 1 vantail / 2 vantaux Finition stratifiée Chêne Topia



FIBER STYL'

COLLECTION PAREMENTS STRATIFIÉS AVEC INSERTS DÉCORATIFS MÉTALLIQUES FIBER STYL' rappelle que les portes d'intérieur aussi peuvent être belles, élégantes et raffinées. C'est une gamme qui propose de coordonner ses portes d'intérieur avec son sol et son mobilier pour créer une ambiance aboutie et stylée. C'est une collection qui suggère de ne pas laisser ses portes passer inaperçues... CARACTÉRISTIQUES > Pour blocs-portes de communication intérieurs bois (utilisation intérieure uniquement) \$ 2 modèles de décors stratifiés avec inserts décoratifs en aluminium (porte âme pleine uniquement): • Finition à choisir parmi les coloris de la gamme ELAN* • Inserts décoratifs en aluminium disponibles dans 2 finitions (ton inox brossé ou noir mat) et arrêtés à 45 mm du bord de porte > Finition stratifiée 2 faces obligatoire (coloris identique ou différent) Décor avec inserts décoratifs sur un seul parement ou sur les deux parements (décor identique ou différent) Disponible pour les vantaux en 2040 / 2140 mm de haut et 730 / 830 / 840 / 930 mm de large > Modèle FILETTI FIBER STYL' également disponible en deux vantaux en 2040 / 2140 mm de haut avec un semi-fixe de 430 mm de large minimum

DÉCORS



FILETTI FIBER STYL' Finition stratifiée Chêne Kendal Huilé avec joncs aluminium ton noir mat 1 vantail / 2 vantaux



ZEN FIBER STYL' Finition stratifiée Jarrah Legno avec joncs aluminium ton inox brossé

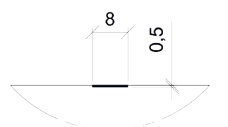
DÉTAILS

Détail joncs décoratifs FIBER STYL' :

- ton inox brossé
- ton noir mat



Coupe d'un jonc décoratif FIBER STYL' Pour plus d'information, voir fiche technique MBO-056



FINITIONS

Gamme ELAN

Vantail avec finition stratifiée ELAN (44 panneaux) en standard. Cf. p.86 pour plus d'information.











... p.86

*Pour toute autre référence, nous consulter.

malerba.fr 51

LOUNGE VITRÉE



DÉCORS



LOUNGE FIBER TIERCÉE VITRÉE



LOUNGE FIBER VITRÉE Finition prépeinte uniquement

DÉTAILS



Zoom traverse intermédiaire Pour plus d'information, voir fiche technique MBO-044



FINITIONS

Prépeint

Panneau prépeint pouvant recevoir une peinture de finition

BON À SAVOIR

Pour des espaces de vie coordonnés, les décors LOUNGE VITRÉE se marient à la perfection avec le modèle LOUNGE FIBER (cf. Gamme FIBER).

LOUNGE FIBER 2 VANTAUX ÉGAUX

Finition prépeinte uniquement

malerba.fr 53

FRANCE

COLLECTION PAREMENTS VEINÉS MOULURÉS FRANCE, aux lignes intemporelles, se fond dans tous les environnements. De classique, elle se métamorphose lorsqu'elle revêt des couleurs qui sont dans l'air du temps. Une vraie leçon de style pour renouveler ces classiques que I'on aime tant! CARACTÉRISTIQUES > Pour blocs-portes de communication intérieurs bois (utilisation intérieure uniquement) Panneaux postformés avec parements veinés moulurés, disponibles pour portes à recouvrement et porte à chant \$ 9 modèles de décors prépeints pouvant recevoir une peinture de finition : • 3 modèles de décors en version porte pleine • 6 modèles de décors en version porte vitrée avec/sans parcloses petits bois Décors 2 faces identiques > Fourniture et pose du vitrage à la charge du menuisier poseur (cf. MBO-012 pour plus d'information) Disponible pour les vantaux en 2040 mm de haut et 730 / 830 / 930 mm de large \$\Delta\text{ Également disponible en deux vantaux}\$ en 2040 mm de haut avec un semi-fixe de 430 / 730 / 830 / 930 mm de large

DÉCORS



FRANCE Finition prépeinte uniquement



FRANCE TIERCÉE



FRANCE 2 VANTAUX ÉGAUX Finition prépeinte uniquement

DÉTAILS



Zoom moulure postformée Pour plus d'information, voir fiche technique MBO-045



FINITIONS

Prépeint

Panneau prépeint pouvant recevoir une peinture de finition

FRANCE



FRANCE VITRÉE Finition prépeinte uniquement



FRANCE TIERCÉE VITRÉE Finition prépeinte uniquement



FRANCE 2 VANTAUX ÉGAUX VITRÉE Finition prépeinte uniquement



FRANCE VITRÉE AVEC PETITS BOIS Finition prépeinte uniquement



FRANCE TIERCÉE VITRÉE AVEC PETITS BOIS



FRANCE 2 VANTAUX ÉGAUX VITRÉE AVEC PETITS BOIS Finition prépeinte uniquement



HAUSSMANN



DÉCORS



HAUSSMANN 2PSM Finition prépeinte uniquement



HAUSSMANN 2PSM - TIERCÉE Finition prépeinte uniquement



HAUSSMANN 2PSM - 2 VANTAUX ÉGAUX Finition prépeinte uniquement

DÉTAILS



Zoom moulure postformée



FINITIONS

Prépeint

Panneau prépeint pouvant recevoir une peinture de finition

SYSTÈMES POUR PORTES COULISSANTES

CHÂSSIS À GALANDAGE & **RAIL EN APPLIQUE*** Esthétiques et dotés d'une faible emprise au sol, les systèmes pour portes coulissantes permettent d'optimiser l'agencement et de fluidifier la circulation dans l'habitat, tout en s'harmonisant facilement avec leur environnement. CARACTÉRISTIQUES Pour cloisonner les espaces tout en gagnant de la surface au sol, l'offre se compose de deux produits complémentaires (utilisation intérieure uniquement): Châssis à galandage : Caisson plein prémonté en panneaux d'acier profilés • Installation dans une cloison plaque de plâtre d'épaisseur 100 mm • Disponible en 1 vantail (5 dimensions standard) • Convertissable en version double vantaux égaux ou inégaux à l'aide du kit de conversion « Kit 2 vantaux » • Assemblage par emboitage et vissage en 4 étapes seulement • Kit de finition et kit couvre-joint disponibles en option > Rail en applique avec battue : • Alternative au châssis à galandage lorsque la configuration de la pièce ne permet pas l'installation d'un système encastré pour porte coulissante • Kit composé d'un rail en aluminium à poser, d'un bandeau d'habillage, d'une battue et de 2 chariots de roulement montés sur platine en aluminium Des derniers peuvent être équipés d'une porte coulissante MALERBA: • Porte alvéolaire ou âme pleine avec cadre à chant droit d'épaisseur 40 mm et 80 kg maximum, rainure basse de 20 × 7 mm et dimensions standard Personnalisation possibles avec des finitions stratifiées (cf. Gamme ELAN et Gamme NUOVA) et des décors des gammes FIBER et FIBER STYL' (cf. Gamme FIBER et Gamme FIBER STYL') CHÂSSIS À GALANDAGE 1V

* Produits de la marque MALERBA DISTRIBUTION. Disponibles dans l'ensemble des MALERBA DISTRIBUTION de France Métropolitaine.

CONFIGURATIONS

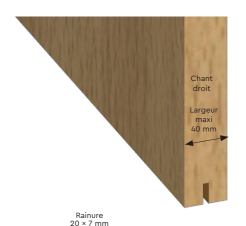


RAIL EN APPLIQUE 1V
Rail en applique avec battue pour porte coulissante



CHÂSSIS À GALANDAGE IV
Châssis à galandage pour porte coulissante
1 vantail
Disponible en 2 vantaux avec kit de conversion

DÉTAILS



Détail technique d'une porte coulissante. Disponible jusqu'à 1030 m de large



Poignée cuvette et tire-doigt

Dimensions du vantail (H x L, en mm)	Dimensions de passage (H x L, en mm)	Hors tout (H x L, en mm)
2 040 × 630	2 030 × 600	2 130 × 1 320
2 040 × 730	2 030 × 700	2 130 × 1 520
2 040 × 830	2 030 × 800	2 130 × 1 720
2 040 × 930	2 030 × 900	2 130 × 1 920
2 040 × 1 030	2 030 × 1 000	2 130 × 2 120

BON À SAVOIR

La couleur du bandeau en applique et du kit de finition du châssis est un blanc satiné mat.



TRAPPES DE VISITE





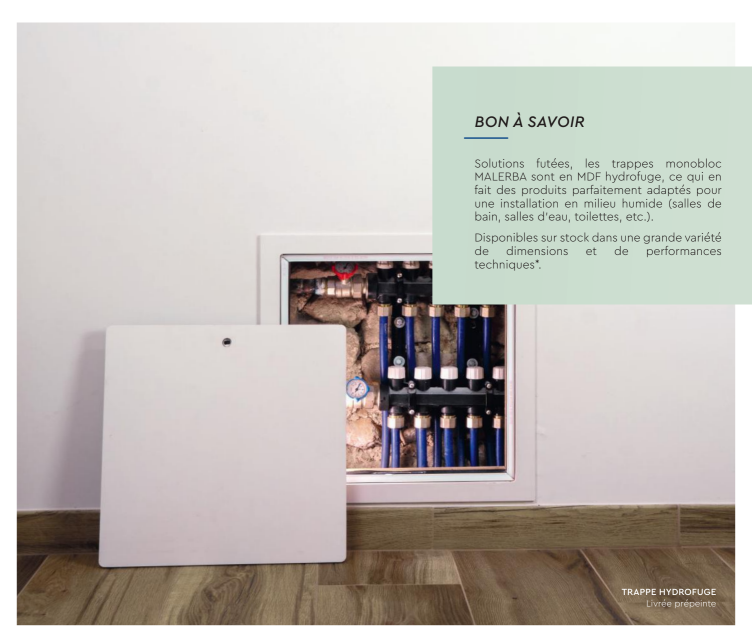




TRAPPE HYDROFUGE CÔTÉ INTÉRIEUR



TRAPPE HYDROFUGE CÔTÉ INTÉRIEUR VERSION ACOUSTIQUE



* Les références et dimensions les plus courantes sont notamment disponibles dans le réseau MALERBA DISTRIBUTION.



BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION ACOUSTIQUES



SOLUTIONS



1V ALVEO RD

Bloc-porte alvéolaire avec joint isophonique <u>22 (-1 ; -3) dB</u>, disponible sur huisserie métallique (MBA-369) et huisserie bois (MBA-368). Finition prépeint lisse ou rainuré. Exemple ci-dessus avec finition prépeint lisse



1V AP RD

Bloc-porte âme pleine avec joint isophonique 27 (-1; -1) dB, disponible sur huisserie métallique (MBA-371) et huisserie bois (MBA-370). Finition prépeint lisse ou rainuré. Exemple ci-dessus avec finition prépeint et décor FILETTI FIBER



1V NUOVA AL RD

Bloc-porte alvéolaire NUOVA avec joint isophonique <u>22 (-1 ; -3) dB</u>, disponible sur huisserie métallique (MBS-214) et huisserie bois (MBS-213). Finition B·COLOR lisse ou rainuré. Exemple ci-dessus avec finition Chêne blond ultramate et décor LISSE

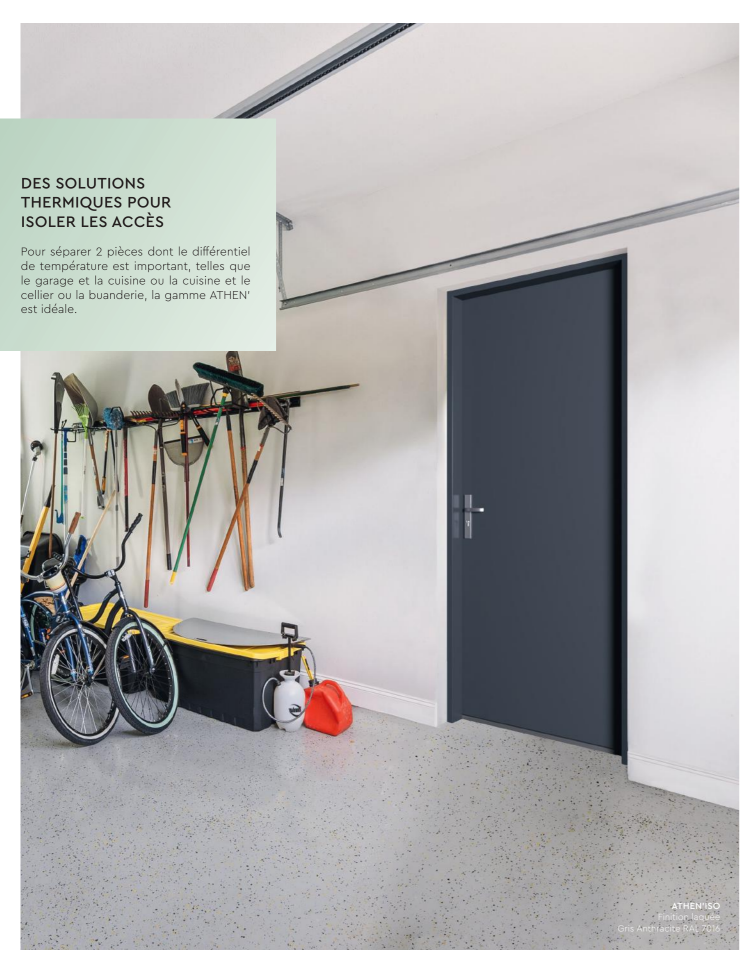


1V NUOVA AP RD

Bloc-porte âme pleine NUOVA avec joint isophonique 27 (-1; -1) dB, disponible sur huisserie métallique (MBS-224) et huisserie bois (MBS-223). Finition B·COLOR lisse ou rainuré. Exemple ci-dessus avec finition Chêne clair ultramate et décor GALBA FIBER.

Pour plus d'information, se référer à la page 76 et 86.

BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION ISOLANTS



SOLUTIONS



ATHEN'ISO

Bloc-porte de communication intérieure isolant avec isolation thermique Ud: 0,9 (HB) / 1,1 (HM) W/m².K, disponible sur huisserie métallique et huisserie bois.

huisserie bois. Exemple ci-dessus avec finition laquée Rouge Pourpre RAL 3004



ATHEN'ISO ACOUSTIQUE

Bloc-porte de communication intérieure isolant avec affaiblissement acoustique 31 (-1; -2) dB et isolation thermique Ud: 0,9 (HB) / 1,1 (HM) W/m².K, disponible sur huisserie métallique et huisserie bois.

Exemple ci-dessus avec finition laquée Gris Pierre RAL 7030

FINITIONS

Gamme LAQUES

Les vantaux peuvent être prépeints pour recevoir une peinture de finition ou laqués dans un des coloris de la gamme LAQUES MALERBA*.

Cf. p.84 pour plus d'information.



*Pour tout autre coloris, nous consulter.

BON À SAVOIR

Les vantaux peuvent également être déclinés avec les décors rainurés de la gamme LINÉA: LINÉA Zen, LINÉA Filetti et LINÉA Seven**.

**Le décors peut être appliqué sur une face ou sur deux faces. Voir les modèle p.13.

BLOCS-PORTES EXTÉRIEURS MULTI-USAGES



SOLUTIONS



ADAPTA'SERV

Bloc-porte multi-usages pour toutes les ouvertures donnant sur l'extérieur* (local poubelles, local vélo, accès cave, accès garage, etc.), disponible sur huisserie métallique en version 1 vantail.

Finition laquée Gris Terre D'ombre RAL 7022 Ud: 1,7 (HM) W/m².K



ADAPTA'SERV 2VI

Bloc-porte multi-usages pour toutes les ouvertures donnant sur l'extérieur* (local poubelles, local vélo, accès cave, accès garage, etc.), disponible sur huisserie métallique en version 2 vantaux. Finition laquée Bleu Ardoise RAL 5008 Ud: 1,7 (HM) W/m².K

FINITIONS

Gamme LAQUES PMT

Les vantaux peuvent être prépeints pour recevoir une peinture de finition ou laqués dans un des coloris de la gamme LAQUES PMT MALERBA**

Cf. p.84 pour plus d'information.



BON À SAVOIR

ADAPTA'SERV est configuré avec une ouverture donnant sur l'extérieur.

*ADAPTA'SERV n'est pas indiqué pour un usage en tant que porte d'entrée de maison individuelle principale ou secondaire. **Pour tout autre coloris, nous consulter.

70 HABITAT INDIVIDUEL 2026



TABLEAU DES SOLUTIONS

BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES D'ENTRÉE DE MAISONS INDIVIDUELLES

















- 41	
	-
. ₹	

		_															11/	ATR 40 GE				.,	.,	4	
REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUITS	NOMBRE DE VANTAUX		PERFOR	MANCES		CERTIFICATION		DIMEN	SIONS			sc	DLUTIONS	DE MISE E	EN ŒUVRE		FINITIONS	s			DÉC	CORS		
	PRODUITS	VANIAUX						HAUTE	UR (en mm)	LARGEUR	R (en mm)					PRÈS-	_ _E		SAN	IS VITRAC	3E		AVE	C VITRAGE	
			ACOUSTIQUE Rw (C ; C _{tr}) (en dB)	ANTI- EFFRACTION*	THERMIQUE (W/m².K)	ÉTANCHÉITÉ A*E*V*	A2É	mini	maxi	mini	maxi	HUISSERIE	BÂT! D'ANGLE À SCELLER	BÂTI D'ANGLE À VISSER	DOUBLAGE	CLOISON MAÇONNÉE	TUNNEL	LAQUES PM	LINÉA (p.12)	LINÉA BOIS (p.16) MOULURES	(p.20) ATHÉNA	TON BOIS (p.30)	SYLVER (p.34)	LINÉA BOIS	(p.16) MOULURES (p.20)
1 VANTAIL		'		,		'	•					,				,			,		'			'	
	MMT-010	1	31 (-2 ; -2)	-	1,1	A*4.E*3B.V*C3	-	1701	2347	480	1010	Bois	-	-	Х	-	-	Х -	X	X)	х х	Х	X	X .	х х
<u> </u>	MMT-011	1	31 (-2 ; -2)	-	1,1	A*4.E*3B.V*C3	-	1701	2347	480	1010	Bois	-	-	-	-	Х	x -	X	x x	x x	×	x	x :	x
ATHENA STANDARD ISOLANT	MMT-012	1	31 (-2 ; -2)	-	1,1	A* ₄ .E* _{3B} .V* _{C3}	-	1701	2347	480	1010	Bois	X	-	-	-	-	x -	X	x x	x x	X	x	x :	x x
	MMT-013	1	31 (-2 ; -2)	-	1,1	A*4.E*3B.V*C3	-	1701	2347	480	1010	Bois	-	-	-	х	-	x -	X	x x	x x	X	x	x :	x x
	MMT-020	1	31 (-2 ; -2)	-	1,3	A*4.E*3B.V*C3	-	1701	2347	480	1010	Métal	-	-	х	-	-	х -	X	X >	х х	×	X	X :	х х
	MMT-023	1	31 (-2 ; -2)	-	1,3	A*4.E*3B.V*C3	-	1701	2347	480	1010	Métal	X	-	-	-	-	х -	×	x x	x x	Х	x	x :	x x
ATHENA STANDARD ISOLANT	MMT-024	1	31 (-2 ; -2)	-	1,3	A*4.E*3B.V*C3	-	1701	2347	480	1010	Métal	-	x	-	-	-	х -	X	x x	x x	Х	x	x :	x x
	MMT-150	1	31 (-2 ; -2)	-	1,3	A*4.E*3B.V*C3	-	1701	2347	480	1010	Métal	-	-	-	-	x	x -	X	x >	x x	×	X	x	x
ATHENA STANDARD BP1	MME-020	1	33 (-3 ; -3)	A2P BP1	1,3	A* ₄ .E* _{7B} .V* _{CE2250}	A2P	1701	2247	480	1010	Métal	-	-	Х	-	-	Х -	X	-)	х	X	X	-	
	MMT-030	1	34 (-4 ; -3)	-	1,1	A*4.E*3B.V*C3	-	1701	2347	480	1010	Bois	-	-	х	-	-	х -	X	- >	х х	X	X	х	- x
	MMT-031	1	34 (-4 ; -3)	-	1,1	A*4.E*3B.V*C3	-	1701	2347	480	1010	Bois	-	-	-	-	x	x -	X	- >	x x	×	X	x	- x
ATHENA ACOUSTIQUE	MMT-032	1	34 (-4 ; -3)	-	1,1	A*4.E*3B.V*C3	-	1701	2347	480	1010	Bois	X	-	-	-	-	х -	X	- >	x x	×	X	x	- x
	MMT-033	1	34 (-4 ; -3)	-	1,1	A*4.E*3B.V*C3	-	1701	2347	480	1010	Bois	-	-	-	х	-	х -	X	- >	x x	×	X	x	- x
	MMT-040	1	34 (-4 ; -3)		1,3	A* ₄ .E* _{3B} .V* _{C3}		1701	2347	480	1010	Métal	-	-	х	-	-	х -	Х	-)	х	X	X	х	- X
	MMT-043	1	34 (-4 ; -3)	-	1,3	A*4.E*3B.V*C3	-	1701	2347	480	1010	Métal	X	-	-	-	-	x -	X	- >	x x	×	X	x	- X
ATHENA ACOUSTIQUE	MMT-044	1	34 (-4 ; -3)		1,3	A*4.E*3B.V*C3		1701	2347	480	1010	Métal	-	x	-	-	-	x -	X	- >	x x	×	x	x	- x
	MMT-160	1	34 (-4 ; -3)	-	1,3	A*4.E*3B.V*C3	-	1701	2347	480	1010	Métal	-	-	-	-	Х	x -	X	- >	x x	×	X	x	- X
ATHENA ANTI-EFFRACTION BP1	MME-010	1	45 (-1 ; -5)	A2P BP1	1,6	A*4.E*7B.V*CE2250	A2P	1701	2247	480	1010	Métal	-	-	Х	-	-	Х -	Х	- >	х х	Х	X	-	
2 VANTAUX																								·	
	MMT-050	2	29 (-2 ; -1)	-	1,2	A*4.E*3B.V*C3	-	1701	2347	860+290	960+960	Bois	-	- 1	Х	-	-	Х -	Х	X	х х	X	Х	X	х х
ATHENA STANDARD ISOLANT 2VTX	MMT-051	2	29 (-2 ; -1)	-	1,2	A*4.E*3B.V*C3	-	1701	2347	860+290	960+960	Bois	-	-	-	-	Х	x -	X	x x	x x	X	X	x :	x x
TIERCES	MMT-052	2	29 (-2 ; -1)	-	1,2	A*4.E*3B.V*C3	-	1701	2347	860+290	960+960	Bois	X	-	-	-	-	х -	X	x >	x x	×	X	x	x
	MMT-053	2	29 (-2 ; -1)	-	1,2	A*4.E*3B.V*C3	-	1701	2347	860+290	960+960	Bois	-	-	-	х	-	x -	X	x x	x x	X	X	x :	x x
	MMT-060	2	29 (-2 ; -1)	-	1,4	A*4.E*3B.V*C3	-	1701	2347	860+290	960+960	Métal	-	-	Х	-	-	Х -	X	X X	х х	X	X	X I	x x
ATHENA STANDARD ISOLANT 2VTX	MMT-062	2	29 (-2 ; -1)	-	1,4	A*4.E*3B.V*C3	-	1701	2347	860+290	960+960	Métal	-	-	-	-	Х	x -	X	x x	x x	X	x	x :	x x
TIERCES	MMT-063	2	29 (-2 ; -1)	-	1,4	A*4.E*3B.V*C3	-	1701	2347	860+290	960+960	Métal	X	-	-	-	-	x -	X	x x	x x	X	x	x :	x
	MMT-064	2	29 (-2 ; -1)	-	1,4	A*4.E*3B.V*C3	-	1701	2347	860+290	960+960	Métal	-	x	-	-	-	x -	X	x x	x x	X	x	x :	x
	MMT-054	2	31 (-2 ; -1)	-	1,2	A*4.E*3B.V*C3	-	1701	2347	860+290	960+960	Bois	-	-	х	-	-	х -	Х	- >	х х	X	х	х	- x
	MMT-055	2	31 (-2 ; -1)	-	1,2	A* ₄ .E* _{3B} .V* _{C3}	-	1701	2347	860+290	960+960	Bois	-	-	-	-	х	x -	X	- >	x x	Х	x	x	- X
THENA ACOUSTIQUE 2VTX TIERCES	1	2	31 (-2 ; -1)	_	1,2	A*4.E*3B.V*C3	-	1701	2347	860+290	960+960	Bois	X	-	-	-	-	х -	X	-	x x	Х	X	x	- X
ATHENA ACOUSTIQUE 2VIX TIERCES	MMT-056					1	1						_	.	-	x	-	x -	X	- ,	x x	×	x	x	- X
ATHENA ACOUSTIQUE 2VTX TIERCES	MMT-056 MMT-057	2	31 (-2 ; -1)	-	1,2	A* ₄ .E* _{3B} .V* _{C3}	-	1701	2347	860+290	960+960	Bois									^ ^	_ X	X	/\	
ATHENA ACOUSTIQUE 2VIX TIERCES					1,2 1,4		-	1701	2347	860+290		Métal	-	-	х	-	-	X -	X		x x	X	X	X	- x
·	MMT-057	2	31 (-2 ; -1)	-	-	A*4.E*3B.V*C3					960+960 960+960		-	-	X -	-	- X	X - X -	X	-)				^	- X - X
ATHENA ACOUSTIQUE 2VTX TIERCES	MMT-057 MMT-066	2 2	31 (-2 ; -1) 31 (-2 ; -1)	-	1,4		-	1701	2347	860+290	960+960	Métal	- - X	-	X -	-	- X -	X - X - X -	X X X	-)	x x	X		^	

^{*} A2P BP1 = classe de résistance à l'effraction selon la certification A2P Blocs-portes « Habitat »

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Pour en savoir plus sur les solutions de blocs-portes d'entrée de maisons individuelles disponibles pour réhabiliter une entrée, se référer au catalogue HABITAT RÉHABILITATION 2023.

A2P BP

UNE CERTIFICATION DE QUALITÉ POUR L'ANTIEFFRACTION

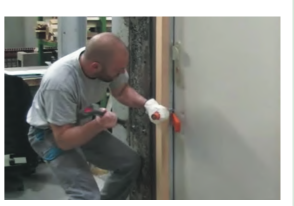
De nombreux blocs-portes MALERBA bénéficient de la certification A2P BP, classement BP1 (5 minutes). Cette certification, réputée pour son niveau d'exigence élevé, atteste que :

- Les blocs-portes ont résisté avec succès aux tentatives d'effraction lors d'essais réalisés en laboratoire et périodiquement renouvelés.
- Les sites de production des blocs-portes ont passé avec succès les audits de production et les contrôles périodiques qui attestent de la fiabilité des produits mis sur le marché.

La certification A2P BP1 est délivrée uniquement pour un ensemble complet. Elle impose la fourniture obligatoire d'un bloc-porte complet se composant notamment d'une huisserie métallique BP1 MALERBA et de sa porte équipée d'une serrure multipoints certifiée A2P posée en usine.

Pour des accès sécurisés, pensez certification A2P!





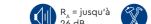
Pour en savoir plus sur la certification A2P : www.A2P-certification.org

TABLEAU DES SOLUTIONS















JLUCS FUR	TL3 BU	J DE	COMMUNIC			VIE OR	_		BOIS		Maisons individuell / Appartements		-			26 dB		<u></u> -			Jusqu'à 1,0 W/m²		Jusqu'à
REF. COMMERCIALE		OMBRE DE	TYPE DE PORTE	TYPE [DE RIVE			PERFORMANCES	1	DIME	NSIONS			sc	LUTIO	NS DE MIS	SE EN Œ	UVRE	FIN	ITIONS		DÉCO	
				RECOU- VREMENT	RIVE DROITE	IMPOSTE	ACOUSTIQUE RW (C; Ctr) (en dB) Avec joint iso et sans étanchéité basse	THERMIQUE (W/m².K)	STABILITÉ	HAUTEUR (en mm) mini maxi	LARGEUF mini	R (en mm) maxi	HUISSERIE	1		BÉTON GELLULAIRE Z		PARPAING SANG CLOISON OO		B-COLOR (p.86)	FIBER (p.44)	(p.50) LOUNGE VITRÉE (p.52)	FRANCE (p.54)
VANTAIL									1		1												
V ALVEO REC	MBS-011 MBS-012	1 1	Alvéolaire Alvéolaire	X	-	-	-		-	2040* 2040*		/ 730 / 830 / 930 / 730 / 830 / 930	Bois Métal	X	X	X	X	X .	X - 		X	- X - X	
V NUOVA AL REC	MBS-211	1	Alvéolaire	X X	-	-	22 (-1 ; -3)	-	-	2040 / 2140 2040 / 2140		/ 730 / 830 / 930 / 730 / 830 / 930	Bois	X	Х		X X	x :	× -	Х	-		-
	MBS-212 MBS-013	1	Alvéolaire Alvéolaire	-	X	-	22 (-1 ; -3)	-	-	2040 / 2140		7 730 7 830 7 930 30 / 830 / 840 / 930	Métal Bois	X	X	X		x :	x -	- X	X	- X	
ALVEO RD	MBS-014 MBA-368	1 1	Alvéolaire Alvéolaire	-	X X	-	22 (-1; -3)		-	2040* 2040*		30 / 830 / 840 / 930 30 / 830 / 840 / 930		X	X	X X	X	- v	- -	-	X X	- X	
	MBA-369	1	Alvéolaire	-	x	-	22 (-1 ; -3)	-		2040*		30 / 830 / 840 / 930 30 / 830 / 840 / 930		X	X	X	x	-		-	X	- X	-
NUOVA AL RD	MBS-213 MBS-214	1 1	Alvéolaire Alvéolaire	-	X X	-	22 (-1 ; -3) 22 (-1 ; -3)	-	-	2040 / 2140 2040 / 2140		30 / 830 / 840 / 930 30 / 830 / 840 / 930	1	X X	X X		X X	X .	X -	X X	-		-
' NUOVA AL COUL	MBS-215	1	Alvéolaire		Coulissant		-	-	-	2040 / 2140	430 / 530 / 630 ,	/730 / 830 / 930	-	-	-	-	-	-		X	-		-
AP REC	MBS-021 MBS-022	1	Âme pleine Âme pleine	X X	-	-	-	-	-	2040* 2040*		/ 730 / 830 / 930 / 730 / 830 / 930	Bois Métal	X X	X		X	X	x	-		x x	-
	MBS-022	1	Âme pleine	X	-	-	27 (-1 ; -1)	-	-	2040 / 2140		/ 730 / 830 / 930	Bois	X	X		7.	x :		X	-		-
V NUOVA AP REC	MBS-222	1	Âme pleine	Х	-	-	27 (-1 ; -1)	-	-	2040 / 2140		/ 730 / 830 / 930	Métal	Х	Х	Х	Х	-		X	-		4 - 1
	MBS-023	1	Âme pleine	-	X	- X	-	-	-	2040* Porte : 2040* Porte : 2040*	430 Porte : 650	1230 Porte : 1230	Bois	X	X			X		-		XXX	-
	MBS-1002 MBS-024	1	Âme pleine Âme pleine	_	×	-	_	-	-	Imposte : 380** Imposte : 921** 2040*	Imposte : 652 430	Imposte : 1232 1230	Bois Métal	x	X		x	X .	^			x x x	_
/ AP RD	MBS-107	1	Âme pleine	-	X	-	-	-	_	2040*	430	1230	Métal HOSPITALIER	-	-		x	_	- X	_		x x	-
	MBA-370	1	Âme pleine			-	27 (-1 ; -1)	-	-	2040*	430	1030	Bois	х	х	х	x	X	- x	-	x	x x	-
	MBA-371	1	Âme pleine		V	-	27 (-1; -1)	-	-	2040*	430	1030	Métal	X	X	X	- X	- X	- X	-	Х	х х	-
/ NUOVA AP RD	MBS-223 MBS-224	1 1	Âme pleine Âme pleine	-	X X	-	27 (-1 ; -1) 27 (-1 ; -1)	-	-	2040 / 2140 2040 / 2140	430 / 530 / 630 / 73	30 / 830 / 840 / 930 30 / 830 / 840 / 930		X	X	X	X	X .	x	X	-		
V NUOVA AP COUL	MBS-225	1	Âme pleine		Coulissant		-	-		2040 / 2140		/ 730 / 830 / 930	-	-	-	-	-	-		X	-		-
V ALVEO POST REC	MBS-031 MBS-032	1 1	Alvéolaire postformée Alvéolaire postformée	X X	-	-	-		-	2040* 2040*		/ 730 / 830 / 930 / 730 / 830 / 930	Bois Métal	X X	X	X	X	X .	X	-	-		X
V ALVEO POST RD	MBS-033	1	Alvéolaire postformée	-	X	-	-	-	-	2040*		/730 / 830 / 930	Bois	Х	Х			X :	× -	-	-		X
	MBS-034 MBS-091	1	Alvéolaire postformée Isotherme	X	X -	-	-	1	2b	2040* 2040*		/ 730 / 830 / 930 30 / 930	Métal Bois	X	X		X	x 2	x -	-	X		X
V ISOTH REC	MBS-092	1	Isotherme	Х	-	-	-	1,5	2b	2040*	730 / 83	30 / 930	Métal	х	х	х	х	-	- -	-	X		x
V ISOTH RD	MBS-093 MBS-094	1 1	Isotherme Isotherme	-	X X	-	-	1 1,5	2b 2b	2040* 2040*		30 / 930 30 / 930	Bois Métal	X	X		X X	X .	X -	-	X		X X
2 VANTAUX																							
2V ALVEO REC	MBS-041	2	Alvéolaire	X	-	-	-	-	-	2040* 2040*		(930+930)***	Bois	X X	Х	Х	Х	X .	x -	-	-	- X	-
	MBS-042 MBS-241	2	Alvéolaire Alvéolaire	X	-	-	-	-	-	2040 / 2140		(930+930)*** (930+930)***	Métal Bois	X	X		X	x :	x -	X	-	- X	-
V NUOVA AL REC	MBS-242	2	Alvéolaire	X	-	-	-	-	-	2040 / 2140		(930+930)***	Métal	Х	Х		Х	-		Х	-		-
V ALVEO RD	MBS-043 MBS-044	2	Alvéolaire Alvéolaire	-	X	-	-	-	-	2040* 2040*		(930+930)*** (930+930)***	Bois Métal	X	X X		X	X .	X -	-	-	- X - X	-
2V NUOVA AL RD	MBS-243	2	Alvéolaire	-	X	-	-	-	-	2040 / 2140		(930+930)***	Bois	Х	Х			X .		X	-		1 - 1
	MBS-244 MBS-051	2	Alvéolaire Âme pleine	- X	X -	-	-	-	-	2040 / 2140 2040*	(430+430) à 430+430	(930+930)*** 1030+1030	Métal Bois	X	X		X	- X	X	X -	- X	 x x	-
V AP REC	MBS-052	2	Âme pleine	Х	-	-	-	-	-	2040*	430+430	1030+1030	Métal	х	Х		х	-	- x	-		х х	-
V NUOVA AP REC	MBS-251 MBS-252	2	Âme pleine Âme pleine	X X	-	-	-	-	-	2040 / 2140 2040 / 2140		(930+930)*** (930+930)***	Bois Métal	X X	X		X	X .	X -	X	-		4:1
	MBS-053	2	Âme pleine	-	х	-	-	-	-	2040*	430+430	1030+1030	Bois	Х	Х			x :	х х		Х	х х	-
	MBS-1006	2	Âme pleine	-	×	х	-	-	-	Porte : 2040**	Porte : 430+430 Imposte : 853	Porte : 1030+1030 Imposte : 2053	Bois	Х	х	Х	х	x 2	x x	-	X	x x	-
V AP RD	MBS-054	2	Âme pleine	-	X	-	-	-	-	2040*	430+430	1030+1030	Métal	х	х	Х	x	-	- x	-	X	х х	-
	MBS-108	2	Âme pleine	-	Х	-	-	-	-	2040*	430+430	1030+1030	Métal HOSPITALIER	-	-	-	Х	-	- X	-	Х	х х	-
V NUOVA AP RD	MBS-253 MBS-254	2	Âme pleine Âme pleine	-	X X	-	-	-	-	2040 / 2140 2040 / 2140		(930+930)*** (930+930)***	Bois Métal		X			X .	X -	X X	-		
VALVEO BOST BEC	MBS-254 MBS-061	2	Ame pieine Alvéolaire postformée	X	- X	-	-		-	2040 / 2140		(930+930)***	Bois	X	X		X	x :		- X	-		X
V ALVEO POST REC	MBS-062	2	Alvéolaire postformée	X	-	-	-	-	-	2040*	(430+430) à	(930+930)***	Métal	x	Х	х	Х	-	- -	-	-		х
	MBS-063	2	Alvéolaire postformée	-	X	-	-		-	2040*	(170-170)	(930+930)***	Bois	Х	X	Х	Х	X 2	x -	X			X

* Hauteur standard avec largeur par tranche de 100 - Autres hauteurs sur demande
** Hauteur hors tout maxi 3000 mm
*** Largeur par tranche de 100 (430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 930)

TABLEAU DES SOLUTIONS

Communs et circulations MALERBA **BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION ISOLANTS ET MULTI-USAGES** MÉTAL NOMBRE DE VANTAUX PERFORMANCES REF. COMMERCIALE SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE FINITIONS HAUTEUR (en mm) LARGEUR (en mm) APRÈS-COUP SANS VITRAGE AVEC VITRAGE À L'AVANCEMENT HUISSERIE ACOUSTIQUE THERMIQUE CLOISON SÈCHE BÂTI À SCELLER (en dB) maxi 1 VANTAIL MMT-090 0,9 1701 2047 760 860 Χ* MMT-091 0.9 1701 2047 760 860 Bois ATHEN'ISO Χ* MMT-092 0,9 1701 2047 760 860 Bois Χ MMT-093 0,9 1701 2047 760 Bois MMT-100 1,1 1701 2047 X* 1701 MMT-102 1,1 2047 760 Métal 860 ATHEN'ISO MMT-103 1,1 1701 2047 760 860 Métal Χ* X* MMT-104 2047 1.1 1701 760 Métal 860 MMT-151 1701 2047 MMT-110 31 (-2 ; -2) 0,9 1701 2347 480 1010 Bois MMT-111 31 (-2 ; -2) 0,9 1701 2347 480 1010 Χ X* Bois ATHEN'ISO ACOUSTIQUE Χ* MMT-112 31 (-2 ; -2) 0.9 1701 2347 480 1010 Bois Χ MMT-113 31 (-2 ; -2) 0,9 1701 2347 480 1010 Bois MMT-120 31 (-2 ; -2) 1,1 1701 2347 480 1010 Métal MMT-122 31 (-2 ; -2) 1,1 1701 2347 480 1010 Métal Χ* X* ATHEN'ISO ACOUSTIQUE MMT-123 31 (-2 ; -2) 1,1 1701 2347 480 1010 Métal MMT-124 2347 Χ* 31 (-2 ; -2) 1,1 1701 480 1010 Métal MMT-161 31 (-2 ; -2) 1.1 1701 2347 480 1010 Métal MMS-020 Χ* ADAPTA'SERV 500 1050 Métal 1500 2190

TRAPPES VERTICALES

2 VANTAUX ADAPTA'SERV

















	_
_	Π/
	(-
	111

REF.	REF. FICHE	DESCRIPTIF	NOMBRE DE	PERFOR	MANCES	TY	PE	DIMENSIONS - F	PASSAGE LIBRE	Al	RTICULATIO	ON			SOLU	TIONS DE M	IISE EN ŒI	UVRE		F	FINITIONS
COMMERCIALE	PRODUITS		VANTAUX	ACOUSTIQUE Rw (C ; C _{tr}) (en dB)	RÉSISTANCE AU FEU*	MONOBLOC	HUISSERIE BOIS	HAUTEUR (mini-maxi ; en mm)	LARGEUR (mini-maxi ; en mm)	PAUMELLES	CHARNIERES	EMBOITEMENT	BÉTON PARPAING	CARREAUX PY DE PLÂTRE X	BÉTON WE CELLULAIRE LA	CLOISON PLAQUES DE PLÂTRE	BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE 24	ш	CLOISON PLAQUES DE PLÂTRE	ELAN (p.86)
T El15 VAc	TA-020	Verticale cadre monobloc MDF 33dB	1	33 (-1 ; -2)	EI ₁ 15	Х	-	Trappes disponibles un	iquement sur stock (HxL)	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-
I EII5 VAC	TA-040	Verticale cadre monobloc MDF 38dB	1	38 (-1 ; -5)	EI,15	X	-	300×300, 400	×400, 500×500	-	-	Х	X	Χ	Х	X	X	X	Х	X	-
	TA-100	Verticale cadre monobloc MDF 34dB	1	34 (-1 ; -2)	EI ₁ 30	X	-		iquement sur stock (HxL)	-	-	Х	X	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	-
T EI30 VAc	TA-120	Verticale cadre monobloc MDF 40dB	1	40 (-1 ; -4)	EI,30	Х	-		, 400×200, 400×300, , 500×500, 600×400	-	-	x	x	Х	Х	x	x	x	x	x	-

^{*} Résistance au feu validée recto/verso

malerba.fr 79 78 HABITAT INDIVIDUEL 2026

^{*} Modèles LINÉA Zen, LINÉA Filetti et LINÉA Seven uniquement

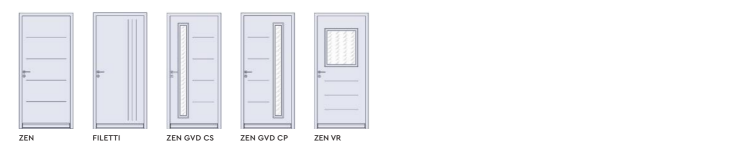
SYNOPTIQUE DES DÉCORS : PORTES MÉTALLIQUES POUR ENTRÉES PRINCIPALES & SECONDAIRES

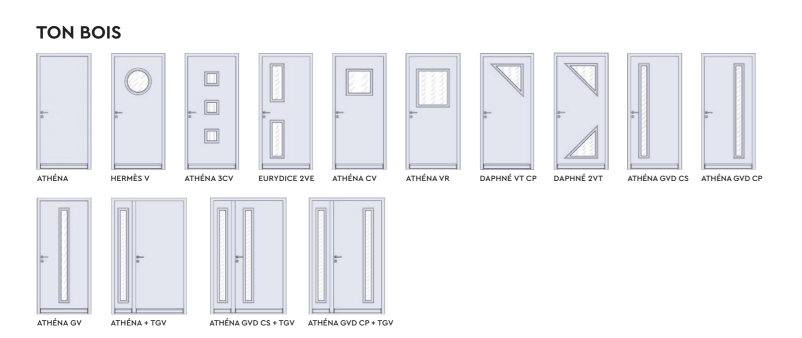
LINÉA



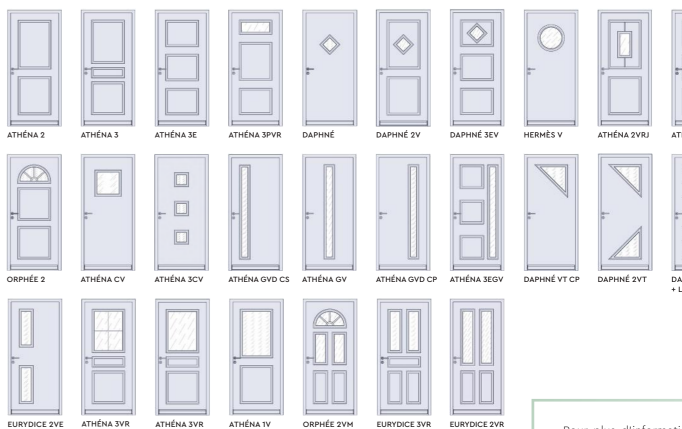
techniques MMO-045 et MMO-046

LINÉA BOIS





MOULURES





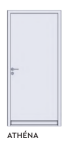
Pour plus d'information, voir fiches techniques MMO-047 (Athéna) MMO-048 (Daphné) MMO-049 (Orphée) MMO-050 (Eurydice) MMO-051 (Hermes) MMO-026 (face interne)

SYLVER



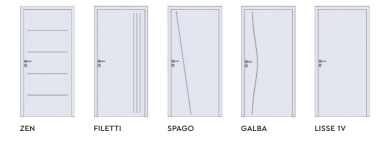
Pour plus d'information, voir fiche technique MMO-044

ATHÉNA

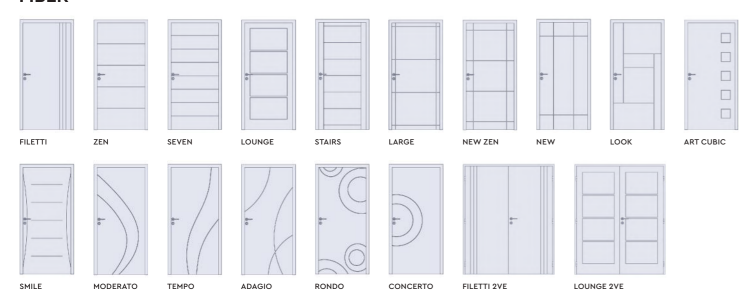


SYNOPTIQUE DES DÉCORS : PORTES BOIS DE COMMUNICATION INTÉRIEURE

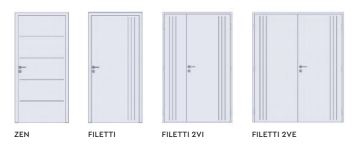
NUOVA



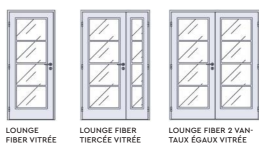
FIBER



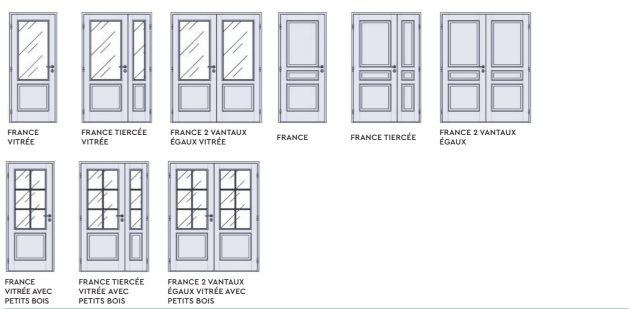
FIBER STYL'



LOUNGE VITRÉE



FRANCE



HAUSSMAN



malerba.fr 83 82 HABITAT INDIVIDUEL 2026

SYNOPTIQUE DES FINITIONS

FINITION LAQUÉE - 30% DE BRILLANCE

GAMME LAQUES

ATHÉNA, LINÉA, MOULURES, ATHEN'ISO ET HUISSERIES MÉTALLIQUES



FINITION LAQUÉE

GAMME LAQUES POUR HUISSERIES BOIS

HUISSERIES BOIS POUR BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES HABITAT



SIGNALISATION RAL 9016

GRIS FENÊTRE







POUR HUISSERIES BOIS

Les huisseries bois MALERBA sont livrées brutes à peindre. Elles sont également disponibles en version laquée dans 5 coloris.

FINITION LAQUÉE - 30% DE BRILLANCE

GAMME LAQUES PMT

ADAPTA'



BLANC PUR RAL 9010



RAL 1015



GRIS CLAIR RAL 7035



GRIS ARGENT MÉTAL



GRIS TERRE D'OMBRE



ANTHRACITE



NOIR RAL 9005



BLEU ARDOISE RAL 5008

EN COMPLÉMENT

La gamme THERMOLAQUÉE PMT de MALERBA propose 30 coloris avec une finition différente - 70% de brillance



FINITION PVC

GAMME TON BOIS

TON BOIS, LINÉA BOIS



DI 110CF

CHÊNE GRÈGE



CHÊNE GRISÉ DI 37CF



DI 102CF

CHÊNE NOIRCI DI 112CF



CHÊNE MIEL DI 105CF

FINITION LASURE

GAMME SYLVER

SYLVER





LASURÉE

AVEC COUCHE D'APPRÊT

FINITION DES VITRAGES

GAMME VITRAGES

LINÉA, LINÉA BOIS, MOULURES, TON BOIS





VITRAGE GRANIT



DIFFÉRENTS TYPES DE **VITRAGE DISPONIBLES:**

- \$ double vitrage (4/6/44.2)
- > vitrage retardateur d'effraction (4/6/PR10)

SOLUTIONS POUR BORD DE MER

Les huisseries métalliques peuvent être réalisées en acier galvanisé (acier recouvert de zinc à chaud). Cette finition, couramment utilisée dans les DOM-TOM, offre une résistance accrue à la corrosion et est parfaitement adaptée pour les blocs-portes extérieurs exposés en bord de mer. Les huisseries métalliques galvanisées destinées à être peintes sont livrées revêtues d'un primaire de protection temporaire. Elles peuvent également être laquées dans les coloris de la gamme LAQUES MALERBA*.

*Pour tout autre coloris, nous consulter.

SYNOPTIQUE DES FINITIONS

FINITION IMPRIMÉE

GAMME B-COLOR

NUOVA



CHÊNE CLAIR

ULTRAMATE



ULTRAMATE







UITRAMATE

EG H3450 ST22 EG H3157 FLEETWOOD BLANC CHENE VIC

CHENE VICENZA

NOYER DIMARO NATUREL

NATUREL

MATTE PO F026

FEUTRE

ST17

EXM EG H7604

FINITION STRATIFIÉE

GAMME ELAN

FIBER, FIBER STYL'





PO F061



EXM

PO N112

FO F8751

MOJAVE

NOYER D'AMERIQUE



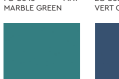
PO C105

FO F8588

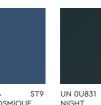


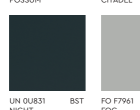






ST9 EG U504 EG U646 VERT NIAGARA BLEU COSMIQUE









MATTE

PO G003



ST9

EG U115

ST12 PO C182 EXM EG H3171

W03

CHENE KENDAL

HUILE

EG H1715

NOYER PARONA

PO N122 NOYER MOKA

ESA

CHENE ADRIAN

UN 0H852

ESSENTIAL OAK NATURAL



UN 0U147

SEASHELL



ST12 EG H1247 ST17

GRAPHITE

CHENE TOPIA

ST12 PO C130

ACACIA SHEFFIELD

EXM

PO C150 SEV PO G082 CHENE BRASERO GLACIS CH.

POIVRE

FO F8847

FO F2253 MATTE

DIAMOND BLACK

SYNOPTIQUE DES ESSENCES BOIS

CHÊNE 2 FACES HOMOGÈNES



HÊTRE 2 FACES **HOMOGÈNES**



FRÊNE MASSIF



CHÊNE MASSIF



HÊTRE MASSIF



TAUARI MASSIF



CHÊNE FAÇON MASSIF



HÊTRE LCA



CHÂTAIGNER LCA*



PIN LCA



HÉVÉA LCA





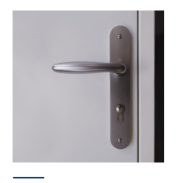
malerba.fr 87 86 HABITAT INDIVIDUEL 2026

ACCESSOIRES ET QUINCAILLERIES

GARNITURES



GARNITURE BMB béquille double Bloc-porte: Couleur:



GARNITURE VERONA béquille double Bloc-porte: Couleur:



GARNITURE FLORENCE-2 A2P* béquille double pour blocporte antieffraction Bloc-porte: Couleur: AR CH



GARNITURE BMB A2P** béquille double pour blocporte antieffraction Bloc-porte: Couleur:





ANTIDÉGONDAGE

PIONS

PION ANTIDÉGONDAGE pour bloc-porte poses neuf et réhabilitation Bloc-porte: Matière: A

MICROVISEUR



SERRURES

SERRURES VACHETTE 20500 STANDARD / VACHETTE 20000 STANDARD OU A2P* À ROU-

bloc-porte avec/sans antieffraction Bloc-porte: Couleur : selon les modèles

LEAUX

CH (A)



pour bloc-porte bois de communication NUOVA Bloc-porte: Couleur:

PAUMELLES 130

PAUMELLE DE 130

communication

Bloc-porte:

Matière :

pour bloc-porte bois de



FICHES ELECTROZINGUÉES pour bloc-porte bois de communication Bloc-porte: Couleur:

PAUMELLES MALERBA



PAUMELLE MALERBA pour bloc-porte bois de communication Bloc-porte: Matière :







POMMEAU DE TIRAGE ET BÂTON DE MARÉCHAL

(IN) CH



POMMEAU MILANO Bloc-porte: Couleur:



BÂTON DE MARÉCHAL DROIT ATHINAI Bloc-porte: Couleur: (IN) (A)

BON À SAVOIR



ENTREBÂILLEUR EN APPLIQUE Bloc-porte: Couleur: AB (LA)

FICHES RÉGLABLES

MICROVISEUR COUPE-FEU

Bloc-porte:

Couleur:



FICHE RÉGLABLE 3D double broche avec cache-fiche Bloc-porte: A Matière :



BON À SAVOIR

Pour allier esthétique et résistance mécanique, tout en conservant les qualités bien connues de la paumelle universelle, MALERBA a développé la paumelle MALERBA, une paumelle résistante au design sobre et harmonieux.



POUR EN SAVOIR PLUS



Paumelles MALERBA

ÉTANCHÉITÉS BASSES

(IN) CH

(A) (I)

Garniture VERONA SGN2

béquille double pour bloc-

porte antieffraction

Bloc-porte:

Couleur:

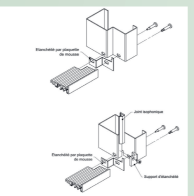


SEUIL ACIER ISOPHONIQUE pour blocs-portes ATHEN' et ADAPTA'SERV - Existe pour sol fini en 20 mm et pour sol épais en 28 mm Bloc-porte Matière :



SEUIL ALUMINIUM Existe pour sol fini, en 31 mm pour sol épais ou en 23 mm pour sol mince

Bloc-porte: Matière :



Le détails de la mise en oeuvre sur huisserie bois

disponible sur les fiches techniques MALER-30092,

(à gauche) et huisserie métallique (à droite) est

MALER-30093 et MALER-30094

Acier AL Aluminium

AB Ton argent brossé

CH Ton champagne

AR Ton argent

CH Ton chrome

1 Inox

(N) Ton inox NI) Ton nickel mat (A) Ton laiton

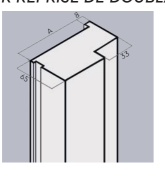
EL Electrozingué

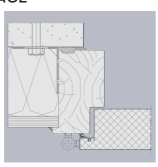
Bloc-porte métallique Bc Bloc-porte bois de communication

HUISSERIES POUR BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES HABITAT

HUISSERIES BOIS POUR REPRISE DE DOUBLAGE



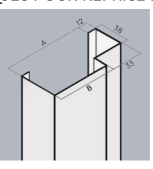


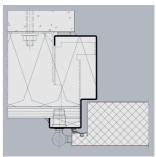


Huisserie bois p	our reprise de doublage
Bloc-porte :	Métallique habitat : • maison individuelle
Rives:	Recouvrement
Support :	Béton / Murs maçonnés
Utilisation :	Intérieure / Extérieure / Coursive
Section d'huisserie :	Mini 64×65 mm
Finition:	À peindre / Laquée
Mise en œuvre :	Second œuvre
Pose:	À l'avancement

HUISSERIES MÉTALLIQUES POUR REPRISE DE DOUBLAGE



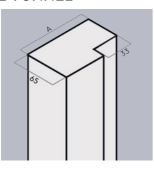


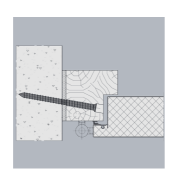


RDRD-RDRDI/H	uisserie métallique de reprise de doublag
Bloc-porte :	Métallique habitat : maison individuelle maison individuelle BP1
Rives :	Recouvrement
Support :	Béton / Murs maçonnés
Utilisation :	Intérieure / Extérieure
Section d'huisserie :	Mini 60 mm
Finition :	Prépeinte / Laquée Epoxy
Mise en œuvre :	Second oeuvre
Pose :	À l'avancement

HUISSERIES BOIS POSE TUNNEL





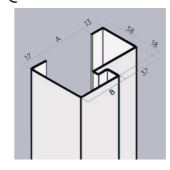


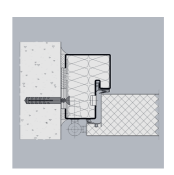
Huisserie bois p	ose en tunnel
Bloc-porte :	Métallique habitat : maison individuelle de communication intérieure*
Rives :	Recouvrement
Support :	Béton / Murs maçonnés
Utilisation :	Intérieure / Extérieure
Section d'huisserie :	Mini 64×65 mm
Finition:	À peindre / Laquée
Mise en œuvre :	Second oeuvre
Pose:	Après-coup

* ATHEN'ISO

HUISSERIES MÉTALLIQUES POSE TUNNEL



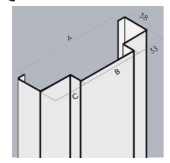


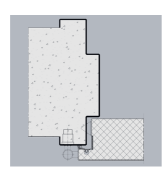


Huisserie métallique pose en tunnel									
Bloc-porte :	Métallique habitat : maison individuelle de communication intérieure								
Rives :	Recouvrement								
Support :	Béton / Murs maçonnés								
Utilisation :	Intérieure / Extérieure								
Section d'huisserie :	Mini 60 mm								
Finition :	Prépeinte / Laquée Epoxy								
Pose :	Après-coup								

HUISSERIES MÉTALLIQUES À SCELLER







HTRD - HTRDI / Huisserie métallique à sceller							
Bloc-porte :	Métallique habitat : maison individuelle de communication intérieure*						
Rives:	Recouvrement						
Support :	Béton / Murs maçonnés						
Utilisation :	Intérieure / Extérieure						
Épaisseur mur :	100-320 mm						
Finition :	Prépeinte / Laquée Epoxy						
Mise en œuvre :	Second oeuvre						
Pose:	À l'avancement						

* Sauf Gamme ADAPTA' (rives droites). Pour plus d'information, se référer à la section « Huisseries pour blocs-portes bois »

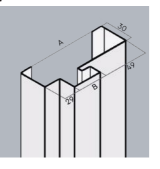
Profil rives droites

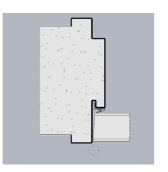
Profil à recouvrement

HUISSERIES POUR BLOCS-PORTES BOIS

HUISSERIES MÉTALLIQUES À SCELLER

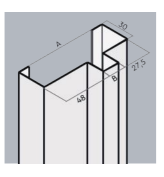


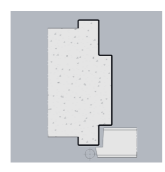




HT - HTI / Huisserie métallique à sceller							
Bloc-porte :	Bois de communication intérieure						
Rives :	Droites						
Support :	Béton / Murs maçonnés						
Utilisation :	Intérieure						
Épaisseur mur :	80-320 mm						
Finition :	Prépeint Résipox® / Laqué Epoxy						
Mise en œuvre :	Second œuvre						
Pose :	À l'avancement						



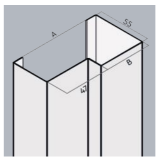


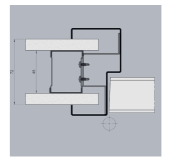


HTRV - HTRVI / Huisserie métallique à sceller								
Bloc-porte :	Bois de communication intérieure							
Rives :	Recouvrement							
Support :	Tous types de mur							
Utilisation :	Intérieure							
Épaisseur mur :	80-320 mm							
Finition :	Prépeint Résipox® Laqué Epoxy							
Mise en œuvre :	Second œuvre							
Pose:	À l'avancement							

HUISSERIES MÉTALLIQUES ACTUA ET ACTUA R

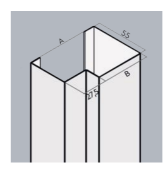






Bois de communication intérieure
Droites
Tous types de mur
Intérieure
50-320 mm
Prépeint Résipox® / Laqué Epoxy
Second œuvre
À l'avancement



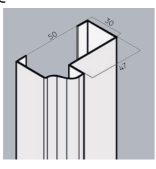


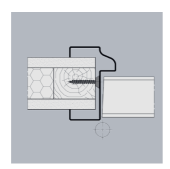


ACTUAR / Huisserie métallique sans contrefeuillure				
Bloc-porte :	Bois de communication intérieure			
Rives :	Recouvrement			
Support :	Tous types de mur			
Utilisation :	Intérieure			
Épaisseur mur :	50-320 mm			
Finition :	Prépeint Résipox® / Laqué Epoxy			
Mise en œuvre :	Second œuvre			
Pose :	À l'avancement			

HUISSERIES MÉTALLIQUES À VISSER



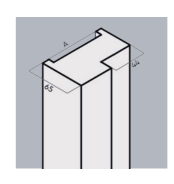


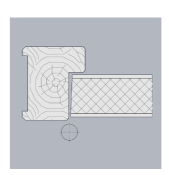


ACTA® HTA / Huisserie métallique pour cloison sèche				
Bloc-porte :	Bois de communication intérieure			
Rives :	Droites			
Support :	Cloisons sèches			
Utilisation :	Intérieure			
Épaisseur mur :	50			
Finition :	Prépeint Résipox® Laqué Epoxy			
Mise en œuvre :	Second œuvre			
Pose:	À l'avancement			

HUISSERIES BOIS

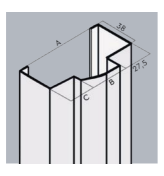


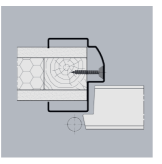




Huisserie bois pour porte de communication				
Bloc-porte :	Bois de communication intérieure			
Rives :	Droites			
Support :	Tous types de mur			
Utilisation :	Intérieure			
Épaisseur mur :	50 mm mini			
Finition:	À peindre			
Mise en œuvre :	Second œuvre			

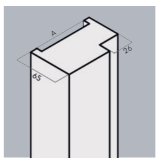


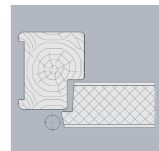




ACTAR® HTRVA / Huisserie métallique pour cloison sèche				
Bloc-porte :	Bois de communication intérieure			
Rives :	Recouvrement			
Support :	Cloisons sèches Cloison plaques de plâtre à ossature acier			
Utilisation :	Intérieure			
Épaisseur mur :	50 / 72 mm			
Finition :	Prépeint Résipox® Laqué Epoxy			
Mise en œuvre :	Second œuvre			
Pose :	À l'avancement			







Huisserie bois pour porte de communication				
Bloc-porte :	Bois de communication intérieure			
Rives :	Recouvrement			
Support :	Tous types de mur			
Utilisation :	Intérieure			
Épaisseur mur :	50 mm mini			
Finition :	À peindre			
Mise en œuvre :	Second œuvre			

BON À SAVOIR

Pour en savoir plus sur les finitions proposées pour les huisseries des blocs-portes métalliques, voir p.84.

Profil rives droites

Profil à recouvrement

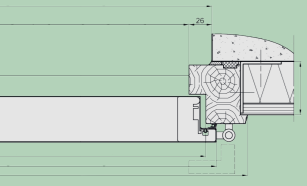
malerba.fr 93 92 HABITAT INDIVIDUEL 2026

SOLUTION DE MISE EN OEUVRE

POSE À L'AVANCEMENT

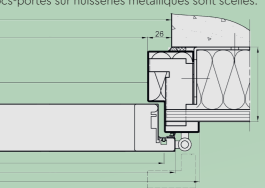
POSE EN APPLIQUE EN REPRISE DE DOUBLAGE

Les blocs-porte d'entrée de maison individuelle MALERBA peuvent s'installer en reprise de doublage sur mur maçonné ou paroi béton. De tous les modes de pose, c'est le plus courant et celui qui convient le mieux pour obtenir une performance d'isolation thermique optimale du bloc-porte et contribuer ainsi à la performance globale du logement. Des équerres spécifiques MALERBA facilitent la mise en œuvre, que l'on opte pour une huisserie bois aux performances thermiques idéales ou une huisserie métallique dont la durabilité, la robustesse et la qualité de la finition laquée ne sont plus à prouver.



POSE SUR VOILE BÉTON

Plus rare que la mise en œuvre en reprise de doublage, il peut arriver néanmoins que les blocsportes soient installés directement sur des voiles béton. Dans ces cas-là, pour réussir parfaitement l'intégration des huisseries sur murs banchés, les blocs-portes sur huisseries métalliques sont scellés.



En reprise de doublage, les huisseries bois ou métalliques sont posées à l'aide d'équerres fixées dans la paroi au moyen de vis ou de chevilles. Les pieds des huisseries doivent également être fixés avec les pattes prévues à cet effet. Pour plus d'information sur la pose, se référer au **DTU 36.5**.

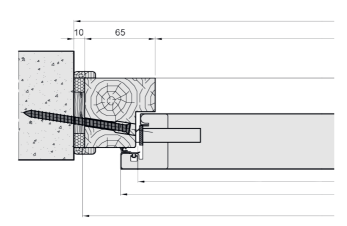
94 HABITAT INDIVIDUEL 2026

POSE APRÈS-COUP

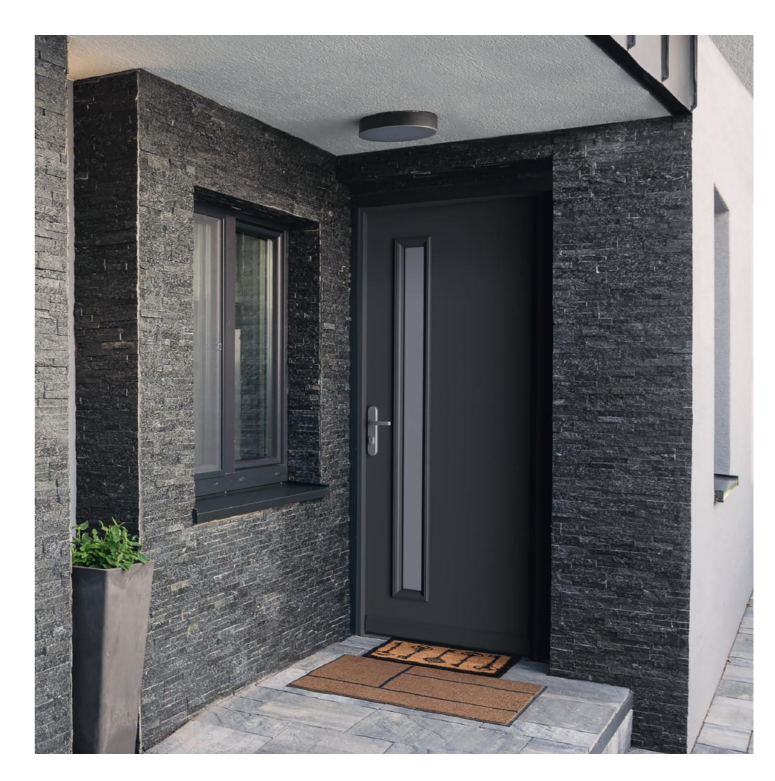
BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES

La pose après-coup ou pose en tunnel peut parfois être privilégiée pour des raisons pratiques :

- Soit parce qu'on préfère installer le bloc-porte lorsque le chantier est bien avancé. En effet, ce mode de pose permet d'éviter les risques d'incidents liés au chantier lors de la phase de gros-œuvre.
- Soit parce qu'on préfère déposer l'huisserie existante et installer un nouveau bloc-porte en remplacement. Ce scénario est généralement retenu lorsque l'habitation est vacante. Dans le cas contraire et pour des questions de rapidité de mise en œuvre, il est plus intéressant de recourir à l'installation d'un bâti de réhabilitation sur huisserie existante (voir ci-dessous).



Les huisseries bois sont fixées dans la paroi au moyen de vis ou de chevilles. Les pieds des huisseries sont fixés au niveau de leur talon par le revêtement de finition. Pour plus d'information sur la pose, se référer au **DTU 36.5**.



RÉHABILITATION

Les blocs-portes de réhabilitation MALERBA sont composés d'un vantail et d'un bâti de réhabilitation spécifiquement conçu pour s'installer sur l'huisserie existante. Ce concept permet de minimiser la durée des opérations de remplacement des blocs-portes en milieu habité, tout en améliorant les performances thermiques, acoustiques et la sécurité des logements existants. Pour en savoir plus sur l'offre MALERBA en matière de réhabilitation, se référer au catalogue HABITAT RÉHABILITATION 2023.

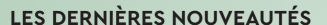
catalogue HABITAT RÉHABILITATION 2023.

UN MONDE DE SOLUTIONS À VOTRE PORTE

SOLUTIONS MALERBA À PORTÉE DE CLICS!

Connectez-vous sur www.malerba.fr pour accéder au guide de choix des décors et finitions (disponible dans les espaces produits) et ainsi identifier en quelques clics la solution adaptée à vos besoins.

De plus, pour vous accompagner encore plus loin dans vos projets, vous pouvez également sélectionner les objets ou les packs d'objets BIM MALERBA sur www.malerba.fr/objets-bim.



Restez informé des dernières innovations MALERBA!

Pour cela, rendez-vous dans l'espace Documentations ou Actualités sur www.malerba.fr pour télécharger les dernières brochures et vidéos mises en ligne.







MALERBA

S'OUVRIR SUR UN MONDE DE SOLUTIONS

- Répertoire
- Habitat Collectif
- Habitat Individuel
- Habitat Réhabilitation
- Bureaux & IGH
- Cultures & Sports
- Enseignement
- Hôtellerie Santé
- Infrastructures
- Industrie & Logistique

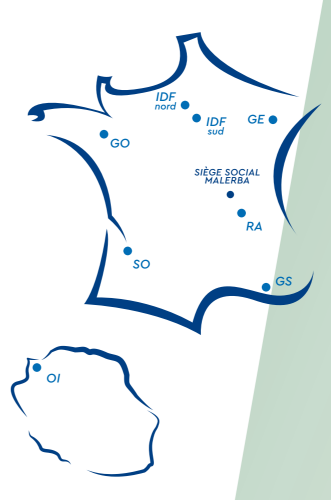
DES NUANCIERS MALERBA POUR TOUS LES PROJETS

MALERBA met à votre disposition des nuanciers matières (stratifiés, revêtements PVC, tôles laquées) pour jouer avec les matières et les couleurs et être sûr de votre choix en toutes circonstances



MALERBA DISTRIBUTION LA SOLUTION, DE PROXIMITÉ!

Véritables dépôts d'usine, les centres MALERBA DISTRIBUTION disposent de milliers de mètres carrés de stockage avec une disponibilité permanente de plus de 1 200 références. Chaque centre dispose constamment de plus de 25 000 huisseries métalliques, 20 000 huisseries bois, 20 000 portes bois et 1700 blocs-portes métalliques habitat et PMT. C'est la solution idéale proche de chez vous pour réapprovisionner tous vos chantiers dans des délais très courts!



MON CONTACT **MALERBA**

Visitez www.malerba.fr/contacts pour identifier votre contact dédié.



MALERBA DISTRIBUTION Rhône-Alpes

27. Rue de l'Industrie - ZA des Basses Vallières 69530 BRIGNAIS Tél: 04 78 05 67 67 contactra@malerba.fr

MALERBA DISTRIBUTION Île-de-France Sud

10, Rue Jules Guesde 91860 EPINAY-SOUS-SÉNART Tél: 0177586000 contactidf@malerba.fr

MALERBA DISTRIBUTION Grand Ouest

62, Boulevard de la Haie des Cognets 35136 ST JACQUES DE LA LANDE Tél: 02 99 22 70 75 contactgo@malerba.fr

MALERBA DISTRIBUTION Grand Sud

55, Avenue du Garlaban 13420 GEMENOS Tél: 09 71 16 89 00 contactgs@malerba.fr

MALERBA DISTRIBUTION Océan Indien

30, Rue Emile Verhaeren - ZI n°2 97420 LE PORT - LA RÉUNION Tél: 06 93 93 00 41 contactoi@malerba.fr

MALERBA DISTRIBUTION Île-de-France Nord

2 bis, Rue des Frères Montgolfier 95500 Gonesse Tél: 0177586007 contactidf-nord@malerba.fr

MALERBA DISTRIBUTION Sud Ouest

12, Rue Caroline Aigle 33185 LE HAILLAN Tél: 05 36 33 00 05 contactso@malerba.fr

MALERBA DISTRIBUTION Grand Est

19 rue des Près 67520 MARLENHEIM T: +33 (0)3 88 20 30 65 contactge@malerba.fr

Pour en savoir plus : www.malerba-distribution.com

Pour en savoir plus sur MALERBA, connectez-vous sur www.malerba.fr ou suivez-nous sur Linkedin et Youtube.



250 Rue Paul Malerba Cours-la-Ville 69470 COURS T: +33 (0)4 74 89 85 85 www.malerba.fr – info@malerba.fr