



MALERBA : UNE GAMME COMPLÈTE DE BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES TECHNIQUES ANTIEFFRACTION

Afin de répondre aux attentes de sécurisation des accès et des issues de secours des logements collectifs et des bâtiments tertiaires et industriels, MALERBA a entrepris en 2022 de développer des gammes complètes de blocs-portes métalliques techniques (PMT) et issues de secours (PMIS) présentant des performances de résistance à l'effraction. Si la période 2022-2023 a été dédiée à la mise au point de sa gamme PMIS antieffraction, MALERBA a consacré les deux années suivantes à développer une offre exhaustive de PMT antieffraction qui sera commercialisée début de l'année 2026.

Ainsi, MALERBA a développé des blocs-portes à 1 vantail présentant des résistances à l'effraction de niveau EN CR 2 et EN CR 3. Selon les références, les produits sont disponibles avec classement de résistance au feu (EI30, EI60 ou EI120), avec/sans affaiblissement acoustique (jusqu'à 39 (-1 ; -5) dB) et avec/sans performance d'isolation thermique (1,9 W/m².K). Notons, de plus, que ces solutions sont validées en dimensions standards et grandes dimensions (passage libre maxi H 3000 x L 1180 mm). Par ailleurs, l'industriel propose également des blocs-portes à 2 vantaux, affichant des résistances antieffraction de niveau EN CR2, avec classement de résistance au feu (EI30, EI60 ou EI120), avec/sans affaiblissement acoustique (jusqu'à 44 (-2 ; -5) dB) et performance d'isolation thermique de 1,8 W/m².K. Enfin, des références sont aussi disponibles en grandes dimensions avec classement de résistance au feu EI30 et EI60 (dimensions passage libre maxi H 2500 x L 2100 mm).



Doc. MALERBA



Doc. MALERBA

Représentatif de la gamme de blocs-portes PMT antieffraction mise au point par MALERBA, le bloc-porte exposé sur le stand du fabricant à ARTIBAT 2025 est constitué d'un vantail d'épaisseur 57 mm, avec parements en tôle d'acier galvanisée d'épaisseur 75/100^{ème} et âme pleine. Il comprend aussi un bâti métallique

en tôle d'acier galvanisée d'épaisseur 20/10^{ème} avec joint d'étanchéité, 2 paumelles PM2D réglables, des pions anti-dégondages, une battue de recouvrement et un seuil suisse. Une serrure antipanique 3 points avec coffre à mortaiser associée à une poignée électrique complète le dispositif. Mentionnons enfin que le bâti métallique est doté de vérins de pose afin de faciliter la mise en œuvre, en tunnel ou en angle à profils universels. Disponibles en finition prépeinte, ces blocs-portes peuvent également être livrés laqués dans les coloris de la gamme LAQUES PMT ou THERMOLAQUES PMT de MALERBA (autres coloris disponibles sur consultation).

RAPPEL : La différence principale entre le classement EN CR2 et le classement EN CR3, selon le référentiel de la norme européenne EN 1627, réside dans le type d'outils utilisés pour réaliser les tests de résistance à l'effraction. Si EN CR2 correspond à un test de force physique, avec l'aide de quelques outils, pendant une durée de 3 minutes, EN CR3 est un test de force physique avec l'aide d'outils plus conséquents tels qu'un pied-de-biche sur une durée de 5 minutes.

David PALMERO, Directeur Commercial MALERBA de préciser : "Nous avons vu se développer ces dernières années, au gré des avancées du Grand Paris notamment, des exigences croissantes en matière de résistance à l'effraction. Ainsi, il est de plus en plus courant que les portes exposées à l'espace public soient demandées avec le niveau CR3 ou CR4, tandis que les portes exposées à l'espace privé sont, elles, demandées avec le niveau CR2 ou CR3. Ce qui était jusqu'à récemment un besoin occasionnel, est en train de devenir une imposition courante pour les ERP tels que les salles de sports, écoles et stades".

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. Avec leurs performances techniques multiples et leurs nombreuses finitions, tous les blocs-portes MALERBA sont fabriqués sur-mesure et adaptés pour répondre aux exigences et aux aspirations esthétiques, techniques et économiques les plus variées. Ils sont conçus et fabriqués exclusivement en France – à Cours, Thizy-les-Bourgs et Montagny – et disposent d'un profil environnemental répondant aux exigences des constructions durables.



Pour toute information complémentaire, s'adresser à :

MALERBA : 250, rue Paul Malerba – Cours-la-Ville 69470 Cours – Tél. 04 74 89 85 85 – info@malerba.fr – www.malerba.fr

CONTACT PRESSE

SCHILLING
communication

11, boulevard du Commandant Charcot - 17440 Aytré
Tél. 05 46 50 15 15
Courriel : agence.schilling@n-schilling.com
www.n-schilling.com

📄 Visuels téléchargeables sur www.n-schilling.com ou sur demande
📘 facebook.com/agenceschilling @AgenceSchilling
🌐 linkedin.com/in/agenceschilling @agence-schilling.bsky.social