



MR IV 78

La **fenêtre en bois MR IV 78** est une fenêtre qui garantit une haute performance dans des conditions climatiques exigeantes qui proviennent du vent, de la pluie ou de la température.

La **fenêtre en bois MR IV 78** est indiquée pour la rénovation de bâtiments historiques ainsi que pour la rénovation ou la construction de bâtiments modernes.

La **fenêtre en bois MR IV 78** est le résultat d'une étroite collaboration entre Mestre Raposa et les ingénieurs de ITeCons de l'Université de Coimbra qui ont testé notre fenêtre **MR IV 78**. Ils ont confirmé ce que nous attendions: "Nous avons obtenu les meilleurs résultats au Portugal pour une fenêtre en bois".



Mestre Raposa Portas e Janelas

MR - Sistemas de Construção Modernos, Lda.

Tel: +351 289 355 420 - info@mestreraposa.com

Quatro Estradas, E.N. 125, 8100-321 Loulé

www.mestreraposa.com



La fenêtre en bois **Mestre Raposa MR IV 78.**

Profondeur du cadre de la fenêtre	78 mm
Profondeur du battant de la fenêtre	78 mm
Épaisseur maximal du vitrage	40 mm
Types d'ouverture	ouvrir, oscillo-battants, fixe, autres sur demande
Profil	pin (3 lamelles auto-collé)
Egouttoirs	en aluminium avec couverture en bois
Quincaillerie	GU, Maco ou Roto
Couleurs	RAL, autres sur demande
Perméabilité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	Classe 5A
Résistance au vent	Classe C3
Coefficient de transmission thermique $U_w(W/(m^2 \cdot ^\circ C))$	1.35 ($U_g(W/(m^2 \cdot ^\circ C)) = 1.10$)
Les valeurs de performance sont basées sur le test réalisé sur une fenêtre avec les dimensions L: 1,23m x H: 1,48m, les résultats sont obtenus selon les méthodologies recommandées par les normes ISO 10077-2: 2012, ISO 10077-1: 2006, EN 1026: 2016; EN 12207: 1999, EN 1027: 2016; EN 12208: 1999, EN 12211: 2016; EN 12210: 2016. Le test est réalisé par ITeCons à l'Université de Coimbra.	

Pour plus d'informations, veuillez contacter notre département de soutien des projets.

Quatro Estradas, E.N. 125, 8100-321 Loulé
Tel: +351 289 355 420 - info@mestreraposa.com

