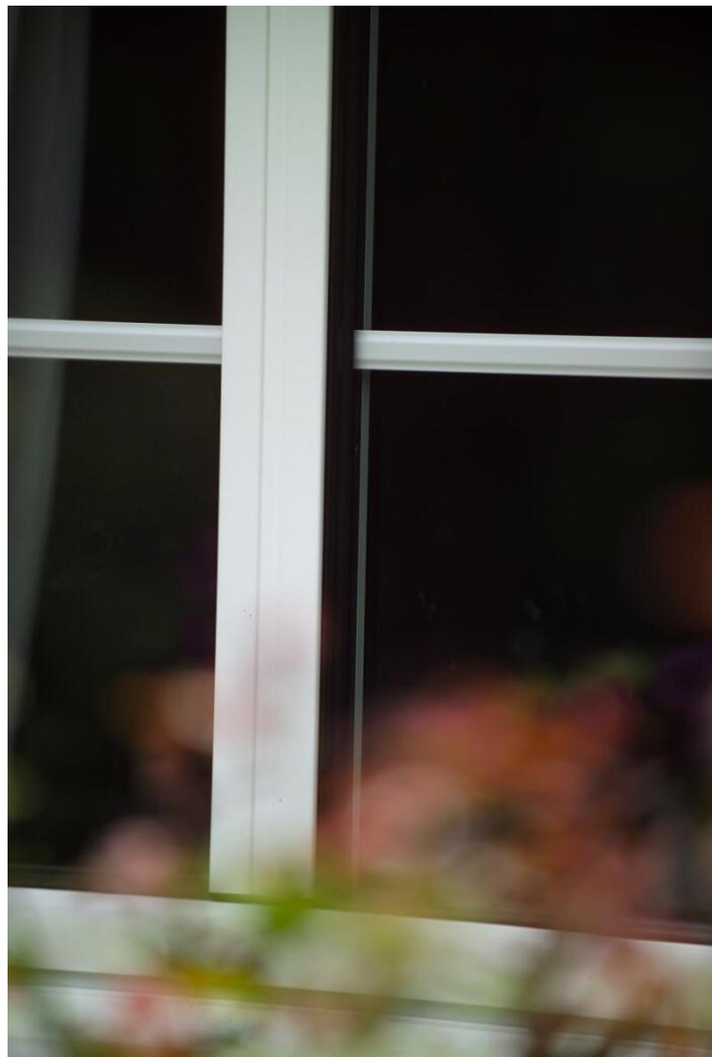




FICHE COMPLÈTE  
sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

MENUISERIES EXTÉRIEURES

# Performance 70 OC



## Description

Les portes et fenêtres PERFORMANCE 70 OC ont été spécialement développées afin de vous offrir un clair de vitrage exceptionnel et une ouverture maximale sur l'extérieur. Sa très faible perméabilité à l'air, associée à une isolation thermique haute performance, permet à cette gamme de parfaitement répondre aux exigences BBC (Bâtiments Basse Consommation) et de bénéficier de crédits d'impôts à l'installation.

Gamme complète et modulable

- Projets neuf et rénovation
- Secteurs résidentiel ou collectif
- Performance, confort, lumière et design

Performance thermique

- Standard  $U_w$  1,6 W/m<sup>2</sup>k
- Faibles masses d'aluminium  $S_w$  0,44
- Isolation renforcée avec ouvrant masqué
- Conçu pour répondre à la nouvelle Réglementation Thermique (RT 2012)
- Parfaite intégration aux Bâtiments Basse Consommation (BBC)
- Eligible Crédit d'impôts et Prêt à taux zéro (PTZ+)
- Compatibilité aux gammes de vérandas

Performance du design et de la clarté

- Finesse des profils et clair de vitrage exceptionnel : 85% de clair de vitrage
- Réduction maximum de l'encombrement
- 2 types d'ouvrant : droit (chantier) et design (résidentiel)

Performance acoustique et de résistance

- Joint TPE tri dureté, pour une meilleure étanchéité à l'air

## Description des coloris

Teintes RAL

## Caractéristiques techniques

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| <b>Uw</b>                 | 1.7 W/m <sup>2</sup> K |
| <b>Classement AEV</b>     | A*4; E*7b; V*c3        |
| <b>Isolation phonique</b> | de 28 à 35dB           |

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

 [Descriptif](#)

 [Documentation commercial](#)

 [ACOUSTIQUE-DIVA-PVC-AC05-123-1.pdf](#)

 [ACOUSTIQUE-DIVA-ALU-AC05-123-2 .pdf](#)

 [ACOUSTIQUE-DIVA-PVC-PF-AC05-123-3.pdf](#)

 [ACOUSTIQUE-DIVA-ALU-PF-AC05-123-4.pdf](#)

 [ACOUSTIQUE-DIVA-PVC-AC10-26027837-1.pdf](#)

 [ACOUSTIQUE-DIVA-PVC-AC10-26027837-2.pdf](#)

 [Essai-AEV-DIVA-BV05-096-OBIV-alu.pdf](#)

 [Essai-AEV-DIVA-BV05-097-2VFixe-alu.pdf](#)

 [Essai-AEV-DIVA-BV05-098-OBIV-pvc.pdf](#)

 [Essai-AEV-DIVA-BV05-099-2VFixe-pvc.pdf](#)

 [Essai-AEV-PERF70OC-BV10-330-PF2V+F.pdf](#)

 [Essai-AEV-PERF70OC-EN2000-004-09-PF2V.pdf](#)

 [DoP-P70OC-01.pdf](#)

 [DoP-P70OC-02.pdf](#)

 [DTA-P70OC-6-13-2137.pdf](#)

 [Essai-ENDURO-PERF70OC-BV-07-682.pdf](#)

 [Essai-ENDURO-PERF70OC-BV-07-683.pdf](#)

 [ESSAI-ENDURO-PERF70OC-BV10-329-OBIV.pdf](#)

 [Essai-TQ-DIVA-BV10-1197-D7K703.pdf](#)

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

Aucun fichier