



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Performance 70 CL



Description

PF 70 CL

Coulissant Haute performance thermique 70 CL

Le système de profilés aluminium Performance 70 CL est le coulissant le plus performant du marché : dormants traditionnels, monobloc, Perfotherm, ouvrants standards et fortes charges. Existe en version à galandage.

Performances

Excellentes performances thermiques.

Possibilité de varier les inerties sans modification de l'aspect extérieur.

Rationalisation des investissements grâce à une gamme modulable.

Sécurité renforcée : fermeture à 3 points.

Design moderne : lignes sobres et tendues, masses vues les plus fines du marché.


Nouveauté : version "fixe pour ouvrant".


Documentations


Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [DOC_COM_P70CL.pdf](#)


 [Descriptif_P70 CL.pdf](#)

 [ACOUSTIQUE-P70CL-26032595-1.pdf](#)


 [ACOUSTIQUE-P70CL-26032595-2.pdf](#)


 [ACOUSTIQUE-P70CL-26037313-2F.pdf](#)


 [ACOUSTIQUE-P70CL-SG-ACB438-1012.pdf](#)


 [ACOUSTIQUE-P70CL-SG-ACB471-0513-1.pdf](#)


 [P70CL 35.pdf](#)


 [Essai-AEV-EN-2101-P70CL-PF2V-B.pdf](#)


 [Essai-AEV-EN-2102-P70CL-PF2V.pdf](#)


 [Essai-AEV-EN-2112-P70CL-PF2V-DT.pdf](#)


 [Essai-AEV-EN-2113-P70CL-PF2V-DD.pdf](#)


 [Essai-AEV-EN-2114-P70CL-PF3V-DD-JTPE-B.pdf](#)


 [Essai-AEV-EN-2115-P70CL-FC-PF2V-DD-JTPE.pdf](#)


 [Essai-AEV-EN-2116-P70CL-FC-PF2V-DD-JB.pdf](#)


 [Essai-AEV-EN-2117-P70CL-PF2V-DD-JB.pdf](#)

 [Essai-AEV-EN-2118-P70CL-PF2V-28mm-DD-JTPE.pdf](#)

 [Essai-AEV-EN-2119-P70CL-FC-PF2V-DD-JTPE.pdf](#)

 [Essai-AEV-EN-2120-P70CL-MB-PF2V-DD-JTPE.pdf](#)

 [Essai-AEV-EN-2121-P70CL-FC-PF3V-DD-JTPE.pdf](#)

 [Essai-AEV-EN-2122-P70CL-FCMB-PF2V-DD-JTPE.pdf](#)

 [Essai-AEV-EN-2124-P70CL-PERF-FC-PF2V-DD-](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier

[JTPE.pdf](#)

[Essai-AEV-EN-2126-P70CL-FC-PF3V-DD-JTPE.pdf](#)

[Essai-AEV-EN-2128-P70CL-FC-PF2V-DUBAI-Eng.pdf](#)

[Essai-AEV-EN-2128-P70CL-FC-PF2V-DUBAI-Francais.pdf](#)

[Essai-AEV-EN-2144-P70CL-GALANDAGE-IVtl.pdf](#)

[Essai-AEV-EN-2147-P70CLi-MB-PF2V.pdf](#)

[Essai-AEV-P70CL-BV12-438-PF2VDP.pdf](#)

[Essai-AEV-P70CL-BV12-439-PF2VFC.pdf](#)

[Essai-AEV-P70CL-BV12-552-PF3VFC-AIR-VENT-Isur2.pdf](#)

[Essai-AEV-P70CL-BV12-552-PF3VFC-AIR-VENT-2sur2.pdf](#)

[Essai-AEV-P70CL-BV12-552-PF3Vtx-AIR-VENT.pdf](#)

[Essai-AEV-P70CL-BV12-736-PF3VFC-EAU.pdf](#)

[DTL DoP-P70CL-01.pdf](#)

[DTL DoP-P70CL-02.pdf](#)

[DTL DTA-P70CL-6-13-2116.pdf](#)

[DTL Essai-Parclose-P70CL-FC-BV13-292-IVtl.pdf](#)

[DTL Essais-Gratiant-T-P70CL-BV12-380-2Vtx.pdf](#)

[DTL Essais-Gratiant-T-P70CL-BV12-381-2VtxFC.pdf](#)

[DTL Essais-TQ-P70CL-BV11-702-P22052.pdf](#)

[DTL Essais-TQ-P70CL-BV11-703-P21250.pdf](#)

[DTL Essais-TQ-P70CL-BV12-732-P21288.pdf](#)