

sapa:**buildingsystem**

ARCHITECTURAL ALUMINIUM SOLUTIONS



FICHE COMPLÈTE

sur materiaux.archi

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Confort 160



Description

Confort 160

Coulissant Dimensions Extrêmes Confort 160

Avec un design judicieusement élaboré, Confort 160 est un système de profilés pour portes coulissantes haut-de-gamme. Ce coulissant, incroyablement stable et robuste, offre de vastes surfaces vitrées : jusqu'à 3m de haut sans renfort extérieur. Existe en version avec ou sans levage.

Jusqu'à 9m² par vantail supportant jusqu'à 400 kg de charge.

Sécurité renforcée - Niveau anti-effraction Classe 2 (ENV 1627-1630).

Coupure thermique : barrettes de 40mm en polyamide renforcé de fibres de verre.


Concept modulaire d'isolation thermique (Basic / I / SI / SHI).

Solution de pré-assemblage en atelier avec Easy Tech.


Documentations


Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi


 [Doc_Com_Confort160.pdf](#)


 [C160.pdf](#)


 [Descriptif_C160.pdf](#)


 [ACOUSTIQUE-C160-F-AC11-26034308.pdf](#)


 [DTA AG100802-SAPA BUILDING SYSTEM nv \(OM\).pdf](#)


 [DTA Avis-Tech-C160-F-12-2872.pdf](#)


 [DTA Avis-Tech-C160-N-12-2872.pdf](#)


 [DTA ESSAI-AEC-C160-F-CARI0060.pdf](#)


 [ESSAI-AEV-C160-F-CARI0026.pdf](#)

 [ESSAI-AEV-C160-F-CARI0120.pdf](#)

 [ESSAI-AEV-C160-F-CARI0178.pdf](#)

 [ESSAI-AEV-C160-F-CARI0202.pdf](#)

 [ESSAI-AEV-C160-F-CARI1032.pdf](#)

 [ESSAI-AEV-C160-F-CARI1033.pdf](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier