



DESIGN GRANDES
DIMENSIONS

CLASSEMENT A4 À LA
PERMÉABILITÉ À L'AIR

TECHNIQUE D'UN
JOINT TISSÉ
PARTICULIÈREMENT
ÉTANCHE

FABRICATION LOCALE
DANS NOTRE USINE
À SAINT-ANDIOL (13)

LE COULISSANT HAKA

DESIGN ET CONFORT



CARACTÉRISTIQUES

ALU

- Fermeture avec une vraie crémone 3 points (sur porte-fenêtre)
- Rails et roulettes Inox, gages de longévité
- Joint tissé en base pour une étanchéité à l'air optimale
- Etanchéité à l'air classement A4 (A4 E7B VC2)
- Dormant monobloc à assemblage mécanique coupe droite Gamme d'ouvrants assortie
- Incorporation de barettes d'isolation
- Renforts intérieurs et extérieurs suivant abaques
- Drainages cachés
- Double vitrage basse émissivité avec gaz argon et intercalaire warm edge en base jusqu'à 28mm
- Etude personnalisée des performances thermiques



ROULETTES INOX
(NON POLYAMIDE)

JOINT TISSÉ
(NON BROSSE)



PERSONNALISATIONS

COULEUR



NOIR 2100
SABLÉ



ANTHRACITE
7016 GRAINÉ



GRIS 7039
SABLÉ



ROUILLE MARS



GRIS RAL
7035 GRAINÉ



BLANC 9016
SATINÉ



AUTRES RAL
EN OPTION

VITRAGE

FORME

OPTIONS :

- 44.2
- 44.6
- Silence
- Réfléchissant
- Contrôle solaire
- Profil carré
- Profil rond

CONFIGURATION

- Possibilité seuil PMR en 2 vantaux
- Coulissant d'angle
- Ensembles composés
- 3 vantaux
- 4 vantaux jusqu'à 6,50m de large
- Grande hauteur : vantail jusqu'à 2,70m de haut (et 1,3 m de large)
- Galandage RT2012