



**SANS RENFORTS  
JUSQU'À H. 2500**

FERMETURE 3 POINTS

CLASSEMENT A4 À LA  
PERMÉABILITÉ À L'AIR

TECHNIQUE D'UN JOINT TISSÉ  
PARTICULIÈREMENT ÉTANCHE

# LE COULISSANT HAKA NEW

DESIGN ET CONFORT



FABRICATION LOCALE dans notre usine à Saint-Andiol (13)

Vitrage 6/18/4 FE Argon systématique pour une performance acoustique ET thermique optimale



A 150 KM DE MONTPELLIER



## CARACTÉRISTIQUES

ALU

- 72MM entre les 2 rails > la chicane est plus massive pour une inertie plus grande
- Profil Carré Design
- 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
- Incorporation de barettes d'isolation
- 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



PARTNER-MENUISERIES.COM