

ThermoSystem 68-HV

TS 68-HV - Fenêtre à ouvrant caché



Certifications et labelisations



Performances d'étanchéité - AEV



Performances d'isolation thermique et acoustique



Grandes dimensions et sécurité



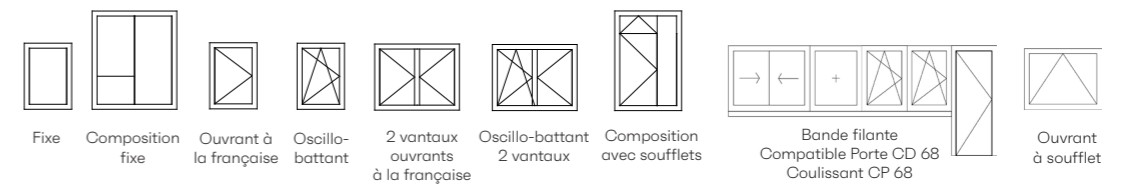
Finitions

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TS 68-HV - FENÊTRE ET PORTE-FENÊTRE À OUVRANT CACHÉ	
Base dormant	68 mm
Masse vue dormant	à partir de 69 mm
Masse vue battement central	à partir de 70 mm
Dimensions maxi OF1	1500 x 2 800 mm ou 1700 x 2 600 mm (ferrures invisibles)
Dimensions maxi OF2	1800 x 2 600 mm (ferrures invisibles)
Poids maxi par vantail	150 kg (OF et OB ferrures invisibles)
Vitrage	jusqu'à 46 mm
Pose	Voir pages 4 et 5
Solution mobilité réduite	Seuil de 20 mm en conformité avec le DTU 36.5 et les directives du CSTB
Détails de clippage dormants	Gorge à tôle 20/10e
Quincaillerie	Visible ou invisible
DTA CSTB n°	
6 / 14-2195_V1	

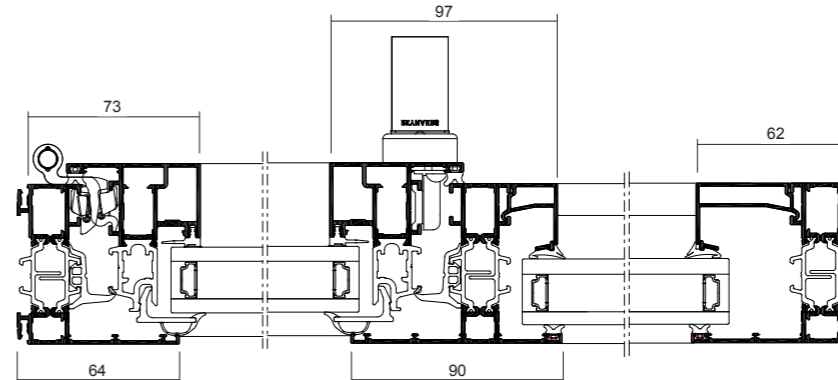
PERFORMANCES

	Thermique (W/m²K)	$U_w = 1,4$ Fenêtre 1 vantail - $L = 1200 \times H = 1480$ $U_g = 1,0$ W/m²K - $S_w = 0,56$ - $T_{Lw} = 0,57$
	Acoustique	$R_w (C;Ctr) = 45 (-1;-4)$ dB Fenêtre 1 vantail à la Française - $L = 1230 \times H = 1480$ Vitrage : 66.2Ac/16/88.2Ac
	Etanchéité	$A^* 4 E^* E9A V^* C4$ Porte-Fenêtre 2 vantaux à la Française avec fixe latéral - $L = 2 400 \times H = 2 200$
	Sécurité	Classement RC2 et RC3 selon EN 1627-1630

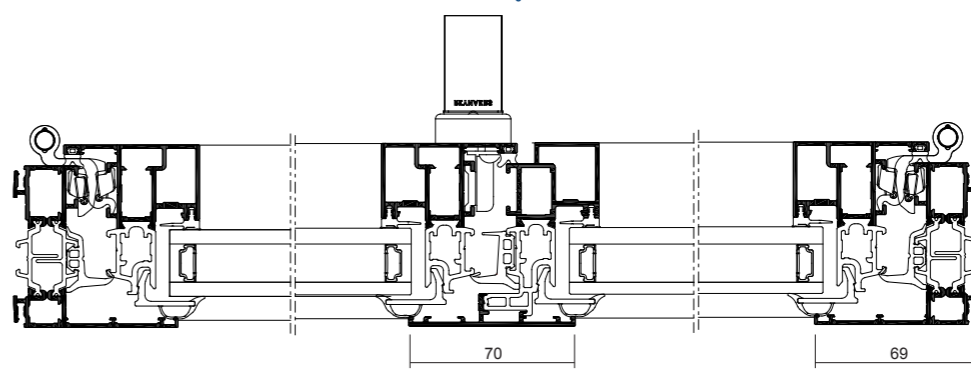


COUPES ET SECTIONS

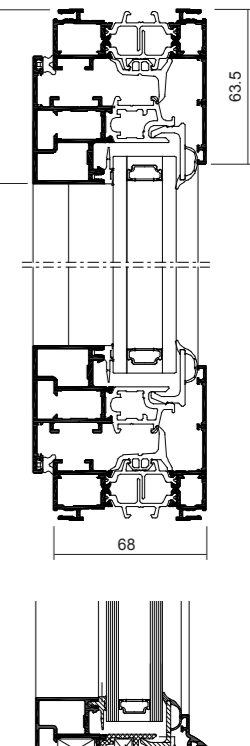
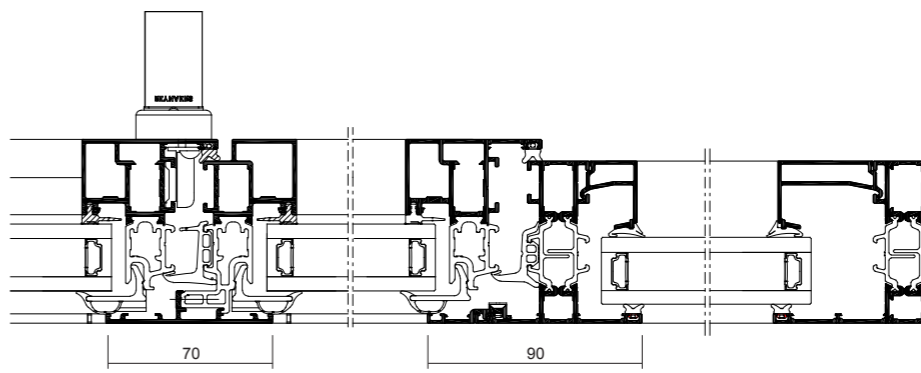
COMPOSITION OUVRANT-FIXE



FENÊTRE 2 VANTAUX OUVRANT À LA FRANÇAISE



COMPOSITION MIXTE TS 68 - TS 68-HV



Seuil de 20 mm
conforme PMR

EXEMPLES DE MISE EN ŒUVRE

Pose en neuf



Rénovation
Dormant bois 60 mm
Fixation de face



Rénovation
Dépose totale

