

HST VISION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Systeme	Propriétés	Valeurs	Références Normes
HST VISION	THERMIQUE (U_f) Dormant supérieur	1,48 W m ² K	UNI EN ISO 10077-2
	THERMIQUE (U_f) Ouvrant supérieur	1,68 W m ² K	
	THERMIQUE (U_f) Dormant latéral	1,44 W m ² K	
	THERMIQUE (U_f) Ouvrant latéral	1,42 W m ² K	
	THERMIQUE (U_f) Dormant inférieur	2,71 W m ² K	
	THERMIQUE (U_f) Ouvrant Inférieur	1,80 W m ² K	
	THERMIQUE (U_f) Partie centrale	1,76 W m ² K	
	Perméabilité à l'air	Classe 4	UNI EN 12207
	Étanchéité à l'eau	Classe 5A	UNI EN 12208
	Résistance au vent	B2	UNI EN 12210
	Sécurité	1200 Pa	UNI EN 12211
	Force portante	350 N	UNI EN 14609
	Acoustique (R_w)	Conforme avec les valeurs UNI EN 14351-1	UNI EN ISO 10140