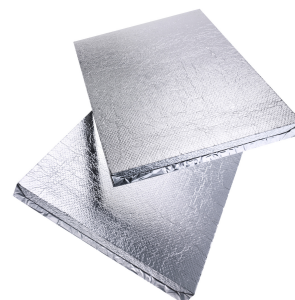


VIP

Descrizione del prodotto

Con swisspor VIP è possibile realizzare strutture estremamente snelle ed eleganti, pur continuando a soddisfare i requisiti sempre più rigorosi relativi all'efficienza energetica di edifici sotto l'aspetto delle esigenze architettoniche. swissporVIP può risultare la scelta giusta ovunque servano in particolare soluzioni di coibentazione poco ingombranti ed efficienti.



Formato	600 x 500 mm
	1200 x 500 mm
	1200 x 200 mm
	600 x 200 mm
	600 x 250 mm
	300 x 250 mm
Spessore	15, 20, 25, 30, 40 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.007
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)	0.25
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3 (cr)
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		~ stagno
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 140
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_c	EN 1606	kPa	40
Misurazione / Impiego nei sottofondi		SIA 251	Categoria	A, B, C, D
Temperatura massima di applicazione			°C	+ 90