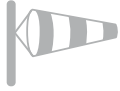


SUN LOUVERS SYSTEM

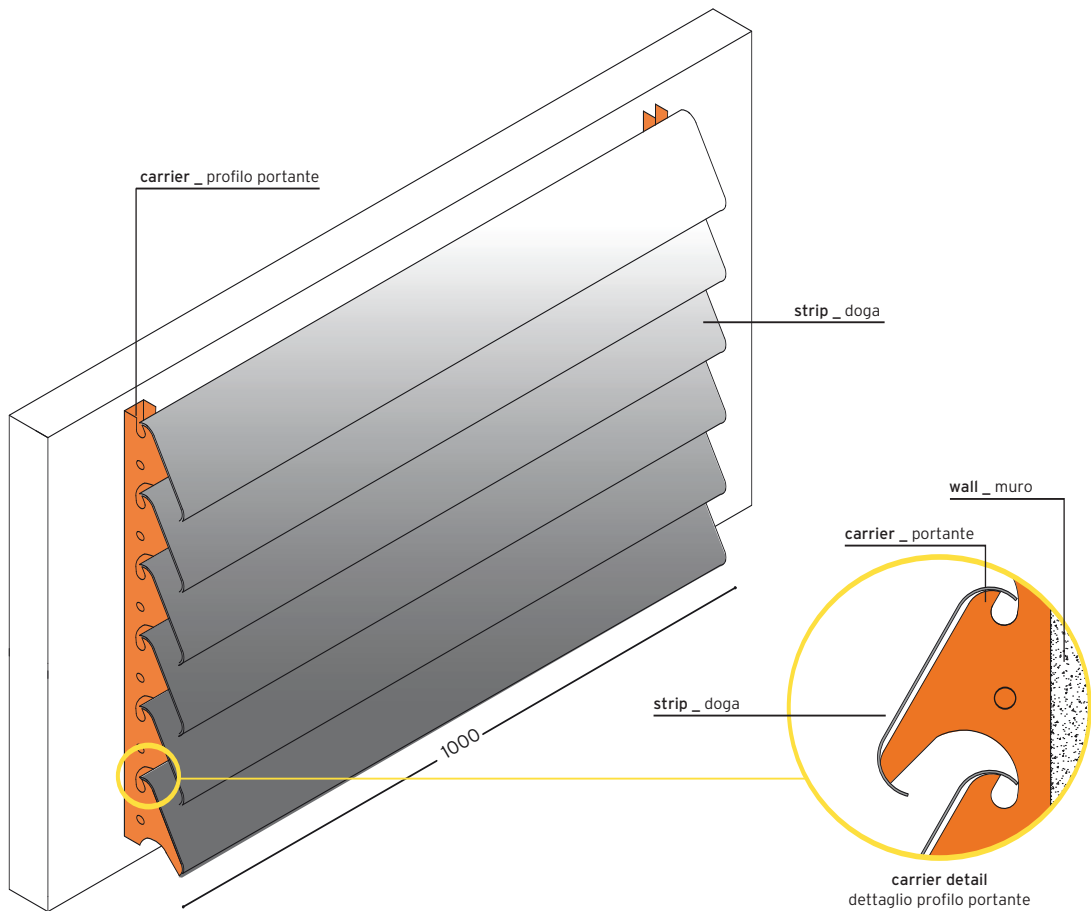
LINEAR STRIPS SYSTEM



STANDARD



Exterior area wind pressure exposed.
 Exterieur, exposé au souffles de vent.
 Lamas para exterior expuesto a viento fuerte.
 Utilizzo in aree esposte a vento forte



STRIP _ DOGA

joint _ scuretto	type _ tipo	thickness _ spessore	finishing _ finiture
<p>H 14 mm</p> <p>open joint scuretto aperto</p>	strip edge round doga bordo arrotondato	prepainted aluminium 0.5/0.8 mm prepainted galvanized steel 0.4/0.6 mm alluminio preverniciato 0.5/0.8 mm acciaio zincato preverniciato 0.4/0.6 mm	> cf. perforations / colours / acoustic inlay / perimetral moldings pages > vedi pagina perforature / colori / prestazioni acustiche / cornici perimetrali
	size _ dimensioni 85x14 mm	lenght _ lunghezza 9000 mm max	

Technical dates / Aspects of performance value _ Dati tecnici / Aspetti pertinenti a valori prestazionali (UNI 13964 - 2005)

FIRE REACTION _ REAZIONE AL FUOCO
 A1 (Ex. Class O) DM 10/03/05 DEC 2000/147/CE

DURABILITY _ DURABILITÀ
 (membrane _ membrana) protection against corrosion _ protezione contro la corrosione: EN 10327

MAIN RUNNERS _ PROFILI PORTANTI

	type _ tipo	thickness _ spessore	colour _ colore	Technical dates _ Dati tecnici
<p>FR30</p>	30° sun louver carrier portante frangisole a 30°	aluminium 10/10 mm alluminio 10/10 mm	white bianco	Aspects of performance value (UNI 13964 - 2005) Aspetti pertinenti a valori prestazionali (UNI 13964 - 2005) FIRE REACTION _ REAZIONE AL FUOCO (Under structure) Class A1 DM 10/03/05 DEC. 2000/147/CE DURABILITY _ DURABILITÀ Protection against corrosion Protezione contro la corrosione: EN 10327
	lenght _ lunghezza 3000 mm	incidence _ incidenza 15 ml/mq		
<p>FR45</p>	45° sun louver carrier portante frangisole a 45°	aluminium 10/10 mm alluminio 10/10 mm	white bianco	
	lenght _ lunghezza 3000 mm	incidence _ incidenza 12 ml/mq		

pcs_pz : 10

METAL
TILES

LINEAR
STRIPS

OPEN
CELL

RADIANT
CEILINGS & COVERINGS

technical
specifications