

# ARIA LUCE®

LA PRIMA TAPPARELLA CHE DA SPAZIO AD ARIA E LUCE



# ARIALUCETHERM

L'AVVOLGIBILE A ISOLAMENTO TERMICO  
DA' SPAZIO AD ARIA E LUCE

PROFILO  
IN PVC

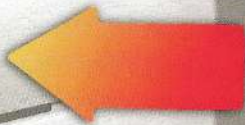
SCHIUMA  
POLIURETANICA HD

PROFILO IN  
ALLUMINIO

4 mm

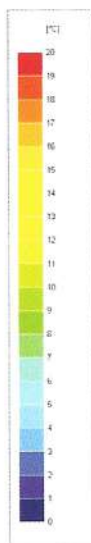
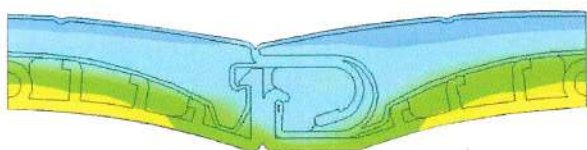
90 mm

22.0°



in alluminio coibentato 12x50

## PRESTAZIONI TERMICHE



Modello	Resistenza termica delle chiusure oscuranti $R_{sh}$ [m <sup>2</sup> -K/W]
ARIALUCetherm	0,0393

Modello	Resistenza termica addizionale $\Delta R$	
	per chiusure oscuranti con permeabilità all'aria media [m <sup>2</sup> -K/W]	per chiusure oscuranti "a tenuta d'aria" [m <sup>2</sup> -K/W]
ARIALUCetherm	0,132	0,207



FATTORE DI TRASMISSIONE LUMINOSA "tv": 0,048  
**TAPPARELLA ARIALUCetherm®**

FATTORE DI TRASMISSIONE LUMINOSA "v,n-h": 0,017  
**TAPPARELLA TRADIZIONALE**

