

ALU 30 VISIOLUX

AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO A FORO LARGO CON POLIURETANO MEDIA DENSITÀ VISIOLUX



LA DIFFERENZA

FORO TRADIZIONALE

17 mm
2 mm

FORO VISIOLUX

90 mm
3 mm

La sua caratteristica fondamentale consiste nella particolare asola lunga presente nella stecca, che permette, ad avvolgibile abbassato, una significativa areazione e illuminazione dell'ambiente, a differenza dell'avvolgibile tradizionale.

La dimensione del foro (altezza 3 mm, larghezza 90 mm), nettamente superiore a quello tradizionale (altezza 2 mm, larghezza 17 mm) favorisce, a tapparella abbassata, **l'agevole riciclo dell'aria all'interno dell'abitazione e, nel contempo, l'entrata della luce solare.**

CARATTERISTICHE TECNICHE			
CARATTERISTICHE TECNICHE	DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO	INGOMBRO (MM) Ø 60	PROFILO VISIOLUX
Dimensione profilo	<p>H = Misure luce Ø = Diam. di avvolg. su rullo</p>	altezza -> diam. 1000 -> 145 1200 -> 155 1300 -> 155 1400 -> 165 1500 -> 165 1600 -> 175 1700 -> 175 1800 -> 180 1900 -> 185 2000 -> 185 2200 -> 195 2400 -> 200 2600 -> 210 2800 -> 215 3000 -> 220 3300 -> 230	<p>30 mm 8,5 mm</p>
8,5 x 30 mm			
Peso per mq			
c.ca 3,80 Kg			
Misura massima consentita			
2500 mm x 2500 mm.			

Colori disponibili in base alla nostra mazzetta.