

Avvolgibile in PVC e in Alluminio con poliuretano alta densità **DUERO 40**



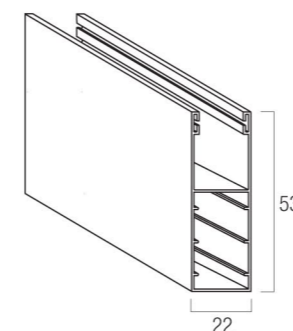
DUERO 40 è un profilo per avvolgibile bicomponente PVC-Alluminio, con interposizione di schiuma poliuretanicca. Il profilo è composto all'esterno da alluminio, con applicazione di vernice poliammidica e, all'interno, da PVC autoestinguente. L'intercapedine centrale tra i due materiali è riempita di

schiuma poliuretanicca con densità 160 kg/m³. Le dimensioni del profilo sono come da disegno. Il particolare sistema di aggancio tra le due facce della stecca interrompe la conducibilità termica del metallo, compiendo un taglio della trasmittanza termica tra l'ambiente esterno e quello interno.

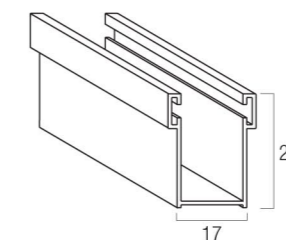
Caratteristiche tecniche

Dimensione profilo	Diametro di arrotolamento	Ingombro (mm) ø 40	Ingombro (mm) ø 60	Profilo Duero 40
9 x 40 mm		altezza -> diametro	altezza -> diametro	
Peso per mq		1000 -> 122	1000 -> 129	
c.ca 6 Kg		1200 -> 132	1200 -> 138	
Spessore alluminio		1300 -> 140	1300 -> 152	
0,36 mm		1400 -> 143	1400 -> 154	
Barre per 1mt di altezza		1500 -> 147	1500 -> 160	
25		1600 -> 152	1600 -> 161	
Larghezza massima consentita		1700 -> 157	1700 -> 165	
2900 mm		1800 -> 160	1800 -> 167	
		1900 -> 168	1900 -> 168	
		2000 -> 170	2000 -> 180	
		2200 -> 177	2200 -> 185	
		2400 -> 185	2400 -> 186	
	2600 -> 195	2600 -> 190		
	2800 -> 197	2800 -> 205		
	3000 -> 205	3000 -> 206		
	3300 -> 210	3300 -> 208		

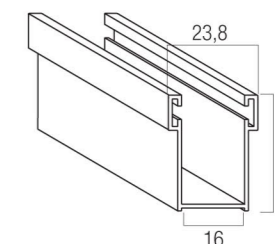
Guide, terminali e accessori compatibili



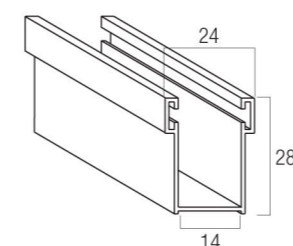
Guida in alluminio A53
GUIAL..53M
22 x 53 mm



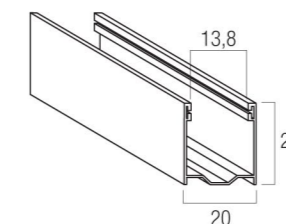
Guida in alluminio A28
GUIAL..28M
17 x 28 mm



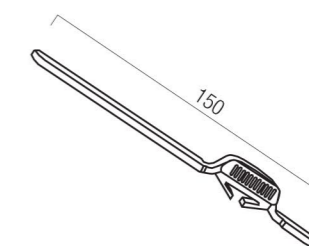
Guida in alluminio A16
GUIAL..16M
16 x 28 mm



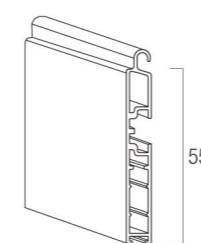
Guida in alluminio A14
GUIAL..14M
14 x 28 mm



Guida in alluminio A25
GUIAL..25M
20 x 25 mm



Catenacciolo per terminale
CATER000
150 mm



Terminale in alluminio 9 x 55
TERAL..09M
55 mm