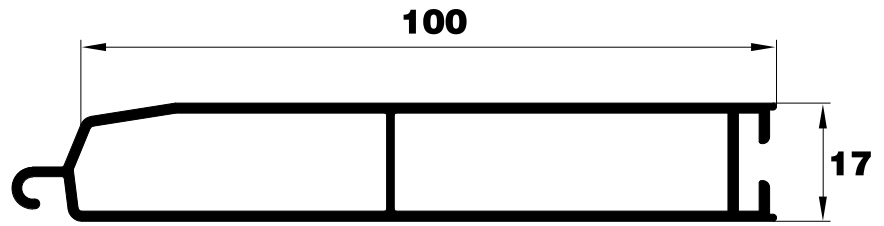


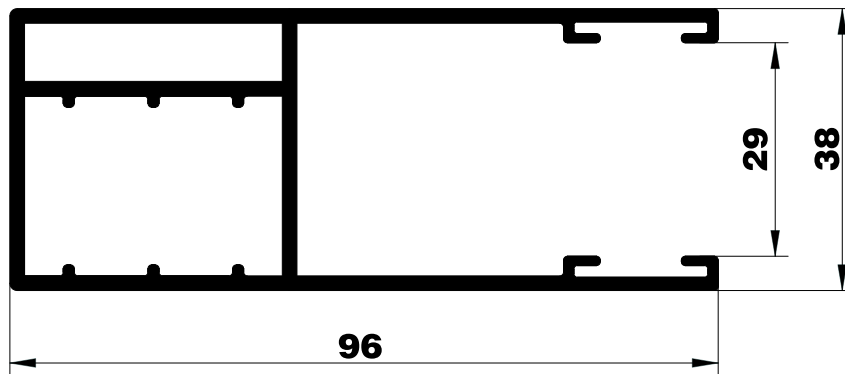
**lana perfilada**

DATOS TÉCNICOS LAMA		
Eje mínimo enrollamiento	100mm	«
Peso m <sup>2</sup>	4,88Kg/m <sup>2</sup>	«
Superficie cobertura lama.	77mm	«
Espesor nominal.	19mm	«
Nº de lamas por metro.	13 lamas	«
Ancho máximo aconsejado.	3000mm	«
Alto máximo aconsejado.	3100mm	«



**terminal**

Perfil de aluminio laminado, relleno de espuma de poliuretano que permite un aislamiento térmico y acústico. Indicado para hogares y garajes, su funcionamiento es ligero y silencioso.



lana	eje	ALTURA DE LA PUERTA										
		1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
77	100	205	230	235	245	260	265	280	285	295	300	310
	133	230	245	250	255	275	280	290	295	305	310	320
	220	285	295	300	310	315	325	330	335	345	350	360

medidas en milímetros

lana	eje	TABLA ENROLLAMIENTOS PARA CAJÓN DE ALUMINIO 45°			
		CAJÓN 45° DE 250mm	CAJÓN 45° DE 300mm	CAJÓN 45° DE 350mm	CAJÓN 45° DE 400mm
77	100	285	310	—	—
	133	295	320	—	—
	220	235	360	—	—

medidas en milímetros