

# CÁLCULO DE MATERIALES

Consumo de materiales y accesorios por m<sup>2</sup>.

## Cálculo de consumo de sistema por m<sup>2</sup> sin desperdicios

	PERFIL AUTOPORTANTE 1PST	PIEZA DE SUSPENSIÓN SGSV
<b>Sistema autoportante: GAB Standard (Estructura simple)</b>		
GAB Standard (600 x 600 mm)	1,67 ml/m <sup>2</sup>	1,50 un/m <sup>2</sup>
GAB Standard (1200 x 300 mm)	0,84 ml/m <sup>2</sup>	0,85 un/m <sup>2</sup>
GAB Standard (1500 x 300 mm)	0,70 ml/m <sup>2</sup>	0,60 un/m <sup>2</sup>
GAB Standard (2000 x 300 mm)	0,50 ml/m <sup>2</sup>	0,50 un/m <sup>2</sup>

El consumo de perfilera y accesorios para otras dimensiones varía en función de la longitud de las bandejas, que puede llegar hasta 2,5 m.

	MEDIDA ENTRE EJES	LAMAS	PERFIL DE SUSPENSIÓN
<b>Sistemas 6067 - 290 G</b>			
6067 - 1	300	3,34 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
6067 - 2	300	3,34 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
290-G	300	3,34 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>

	TIPO DE MONTAJE	PERFIL CLIP IN	PIEZA DE SUSPENSIÓN
<b>Sistema CLIP IN (Estructura simple)</b>			
CLIP IN (600 x 600 mm)	Estructura simple con cuelgue	1,67 ml/m <sup>2</sup>	1,50 un/m <sup>2</sup>
CLIP IN (1200 x 300 mm)	Estructura simple con cuelgue	0,84 ml/m <sup>2</sup>	0,85 un/m <sup>2</sup>
CLIP IN (1500 x 300 mm)	Estructura simple con cuelgue	0,70 ml/m <sup>2</sup>	0,60 un/m <sup>2</sup>
CLIP IN (2000 x 300 mm)	Estructura simple con cuelgue	0,50 ml/m <sup>2</sup>	0,50 un/m <sup>2</sup>

	TIPO DE MONTAJE	PERFIL PRIMARIO OPUA	PIEZA DE SUSPENSIÓN	PERFIL CLIP IN / 1PST	PIEZA DE SUSPENSIÓN/ UNIÓN
<b>Sistema CLIP IN - Sistema GAB Standard (Estructura doble)</b>					
600 x 600 mm	Estructura doble	0,90 ml/m <sup>2</sup>	0,90 un/m <sup>2</sup>	1,67 ml/m <sup>2</sup>	1,50 un/m <sup>2</sup>
1200 x 300 mm	Estructura doble	0,90 ml/m <sup>2</sup>	0,90 un/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>	0,85 un/m <sup>2</sup>
1500 x 300 mm	Estructura doble	0,90 ml/m <sup>2</sup>	0,90 un/m <sup>2</sup>	0,70 ml/m <sup>2</sup>	0,60 un/m <sup>2</sup>
2000 x 300 mm	Estructura doble	0,90 ml/m <sup>2</sup>	0,90 un/m <sup>2</sup>	0,50 ml/m <sup>2</sup>	0,50 un/m <sup>2</sup>

Cálculo de consumo de sistema por m<sup>2</sup> sin desperdicios

	MEDIDA ENTRE EJES	LAMAS	PERFIL DE SUSPENSIÓN
<b>Lama U30 y Lama C</b>			
U30 / C30	50	20,00 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
C80	100	10,00 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
C130	150	6,67 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
C180	200	5,00 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
<b>Lama K1 y Lama K2</b>			
K1 - K2	100	10,00 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
K1 - K2	150	6,67 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
K1 - K2	200	5,00 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
<b>Lama A y Lama AB</b>			
A 84	90	11,12 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
A 134	140	7,15 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
A 184	190	5,27 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
AB 84	100	10,00 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
JUNQUILLO	100	10,00 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
AB 134	150	6,67 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
JUNQUILLO	150	6,67 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
AB 184	200	5,00 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
JUNQUILLO	200	5,00 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
<b>Lama F, Lama G, Lama E y Lama H190</b>			
F 84	100	10,00 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
F 134	150	6,67 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
F 184	200	5,00 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
G 90	100	10,00 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
G 140	150	6,67 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
G 190	200	5,00 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
E 100	100	10,00 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
E 150	150	6,67 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>
H 190	190	5,26 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>

	QUICK-LOCK PRIMARIO 3600	QUICK-LOCK SECUNDARIO 1200	QUICK-LOCK SECUNDARIO 600	QUICK-LOCK ANGULAR
<b>Sistemas vistos 600 x 600 mm: apoyados, semivistos y enrasados</b>				
EUROCOUSTIC GABELEX R-810	0,84 ml/m <sup>2</sup>	1,67 ml/m <sup>2</sup>	0,84 ml/m <sup>2</sup>	0,50 ml/m <sup>2</sup>
<b>Sistemas vistos 1200 x 600 mm: apoyados</b>				
EUROCOUSTIC GABELEX R-810	0,84 ml/m <sup>2</sup>	1,67 ml/m <sup>2</sup>	-	0,50 ml/m <sup>2</sup>