

consumo para **1m²**

ETIC's - isolamento térmico pelo exterior

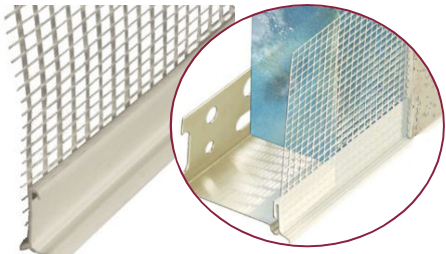
1 perfil arranque e acessórios de aplicação

alumínio - barra de 2,5m



espessura	cm	ref	consumo
3	106500		
4	104000		
5	104106	1 metro	
6	104206	linear	
8	104306	sempre	
10	144412	que se	
12	144512	inicia o	
16	144612	ETIC's	
20	144712		

pvc com rede fibra de vidro - barra de 2,5m



encaixe tipo clip no perfil arranque

ref	consumo
130108	1 metro linear sempre que se inicia o ETIC's



1 união plástica para
espaçamento entre perfis de
arranque - caixa de 100un

ref	consumo
145012	1 unidade em cada união de perfil de arranque

2 bucha tapit para fixação do
perfil de arranque

medida	mm	ref	consumo
Ø6 x 35	145612		minímo
Ø6 x 60	145512		4un por
Ø8 x 60	145412		perfil

3 cunha de ajustamento 40x40mm

espessura	mm	cor	ref	consumo
3	vermelho	145112	1	unidade por
5	amarelo	145212		cada bucha
10	preto	145312		tapit

4 cola

topcola therm T1 (pasta) bi-
componente (juntar cimento)



ref	consumo m ²
111502	6 a 7 kg/m ² colar isolamento e rede

topcola therm T2



ref	consumo m ²
101403	6 a 7 kg/m ² colar isolamento e rede

5 bucha com prego

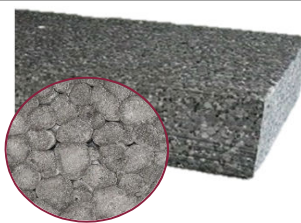
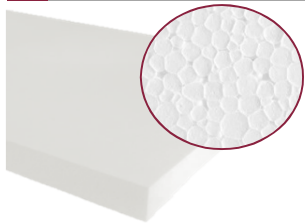


bucha plástica com prego
poliamida com fibra de vidro

ETA -12/0437 ETAG 014

medida	cm	ref	consumo m ²
7	138211		8 un/m ²
9	138008		(se aplicar)
12	138111		cerâmica 16
16	158510		un/m ²)
20	158610		

6 isolamento



placa eps100 1x0,5m

espessura cm	ref	consumo m ²
1	137011	
2	137012	
3	137003	
4	137103	
5	137203	
6	137303	
8	137403	
10	137512	
12	137412	2 placas

placa eps100 com grafite 1x0,5m

espessura cm	ref	consumo m ²
3	114010	
4	114110	
5	114210	2 placas

placa xps fachada 1,25x0,6m

espessura cm	ref	consumo m ²
2	120015	
3	120010	
4	121110	
5	121210	
6	121310	1,34
8	121311	placas
10	120016	por m ²

placa lã rocha 1,2x0,6m

espessura cm	ref	consumo m ²
1,5	178224	
3	103149	
5	178223	
6	103145	
8	103146	1,4
10	103147	placas
12	103148	por m ²

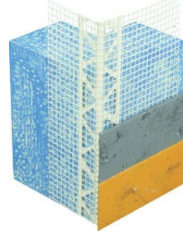
► em todos os isolamentos outras medidas consulte-nos



placa poliuretano - consulte-nos

espessura cm	ref	consumo m ²
3	121012	
4	121112	
5	121212	
6	121312	
8	121412	
10	121512	
12	121612	2 placas

8 perfis de acabamento

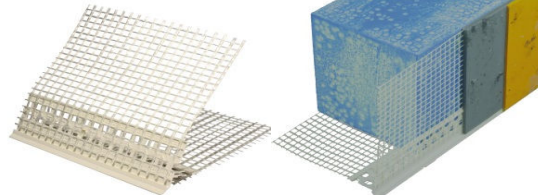


perfil para cantos com rede de fibra de vidro - vertical

barra com 2,5m

material	ref	consumo
alumínio	104702	
pvc	103904	1 m

perfil goteira (pingadeira) com rede de fibra de vidro - horizontal



ref	consumo
130208	1 m



perfil acabamento e paragem

barra com 2,5m

ref	consumo
130408	1 m



perfil conexão (com caixilhos) de portas e janelas com adesivo

barra com 2,5m

ref	consumo
130508	1 m



perfil dilatação

barra com 2,5m

ref	consumo
130308	1 m

7 rede de fibra de vidro



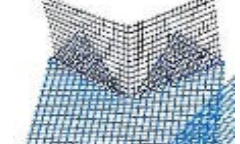
rede fibra de vidro - rolo 1x50m

malha 5x5mm - rede tecida antialcalina

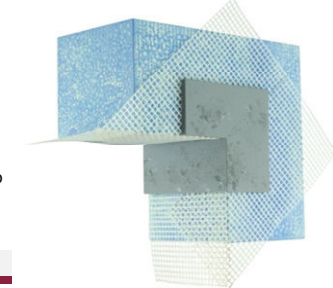
165gr/m² - com riscas de orientação para sobreposição

ETAG 004

ref	consumo m ²
128901	1,2m ²



rede pré-moldada para reforço de ângulos (janelas e portas)



ref	consumo
128012	1 un / ângulo

9 acabamento

tufoarte arear (recobrir a rede)



ref	consumo m ²
114209	3 kg/m ² recobrir a rede acabamento areado

rebetop primário



ref	consumo m ²
141106	0,2 kg/m ² primário antes do acabamento

rebetop decor



ref	consumo m ²
ver em 4	F1 - 1,8 kg/m ² F2 - 2,5 kg/m ²



areado



raiado

