

consumo para 1m²

ETIC's - isolamento térmico pelo exterior

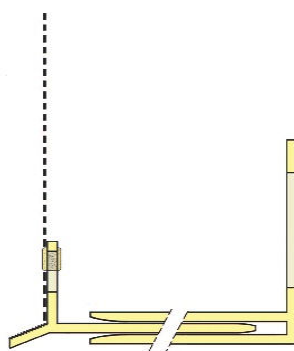
1 perfil arranque e acessórios de aplicação

alumínio - barra de 2,5m



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

pvc (parte A+B) - barras de 2m



ajustável 10 a 16cm

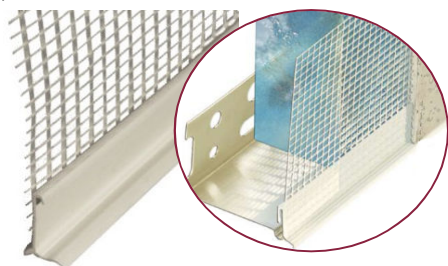
o mesmo perfil várias espessuras

menor stock

parte A fixa na parede
parte B com fibra de vidro
encaixa na parte A ajustando-se à espessura desejada

ref	consumo
119811	1 metro linear
parte A	sempre que se inicia o ETIC's
119711	parte B

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

2 perfil lateral

alumínio - barra de 2,5m

para paragens laterais do ETIC's



espessura cm	ref	consumo
3	104009	1 metro linear sempre que faz paragem do ETIC's
4	104109	
5	104209	
6	104309	

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	mínimo
Ø6 x 60	145512	4un por perfil
Ø8 x 60	145412	

3 perfil cobertura

alumínio - barra de 2,5m

acabamento superior do isolamento junto a peitos de janela quando insuficientes ou para cobrir o isolamento numa parede cega



espessura cm	ref	consumo
3	104609	1 metro linear quando necessário cobrir o isolamento
4	104709	
5	104809	
6	104909	

3 cunha de ajustamento 40x40mm

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

4 cola

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



topcola therm T2



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

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

5 bucha com prego

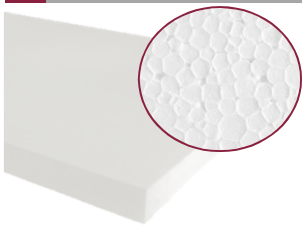


bucha plástica com prego poliamida com fibra de vidro

ETA -12/0437 ETAG 014

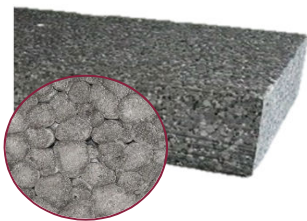
medida cm	ref	consumo m ²
7	138211	8 un/m ² (se aplicar cerâmica 16 un/m ²)
9	138008	
12	138111	
16	158510	
20	158610	

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 lâmina de 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



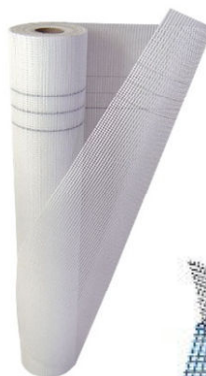
placa poliuretano - consulte-nos

placa cortiça 1x0,5m

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

► em todos os isolamentos outras medidas consulte-nos

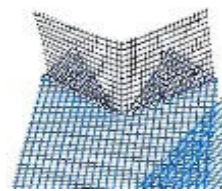
7 rede de fibra de vidro



rede fibra de vidro - rolo 1x50m
malha 5x5mm - rede tecida antialcalina
165gr/m² - com risca de orientação para sobreposição

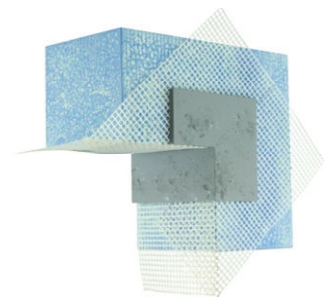
ETAG 004

ref	consumo m ²
128901	1,2m ²

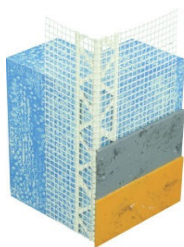
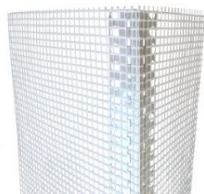


rede pré-moldada para reforço de ângulos (janelas e portas)

ref	consumo
128012	1 un / ângulo



8 perfis de acabamento

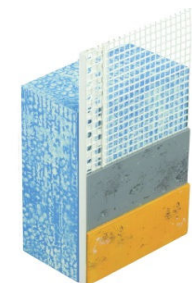
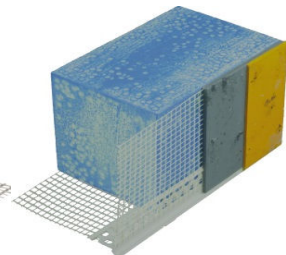


perfil para cantos com rede de fibra de vidro - vertical
barra com 2,5m

material	ref	consumo
alumínio	104702	
pvc	103904	1 m

perfil goteira (pingadeira) com rede de fibra de vidro - horizontal
barra com 2,5m

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

9 acabamento

tuforte de 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	F1 - 1,8 kg/m ² F2 - 2,5 kg/m ²
4	

