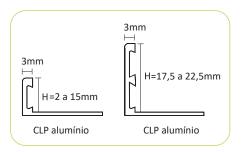


Jointec® CLASSIC PRO CLP

Jointec CLASSIC PRO CLP ALUMÍNIO

Perfil em alumínio para remate, transição e decoração de revestimentos em paredes e pavimentos.





Jointec CLASSIC PRO CLP ALUMÍNIO

Os perfis CLASSIC PRO foram concebidos para a proteção de arestas em cerâmica, pedra natural e para transição e decoração em revestimentos de diferentes materiais.

Dado o seu formato e variedade de acabamentos, permite obter várias soluções de decoração e transição em obra. Recomendados em espaços interiores e exteriores.

Os perfis CLASSIC PRO foram projectados de maneira a que as cargas pontuais a que são submetidos se repartam de forma homogénea entre o revestimento e a base.

Material

Jointec CLASSIC PRO está disponível em Alumínio Natural e em Alumínio Anodizado Prata Mate, Prata Brilho, Prata Brilho Escovado, Ouro Mate, Ouro Brilho, Ouro Brilho Escovado, Titânio Mate, Titânio Brilho, Titânio Brilho Escovado, Bronze Mate Escovado Envelhecido, Carbono Mate Escovado, Cobre Mate e Cobre Brilho Escovado.

Instalação

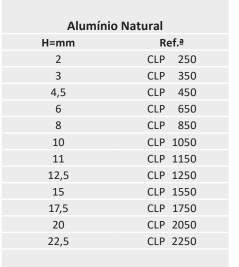
- 1 Escolher os perfis CLASSIC PRO de acordo com a espessura do revestimento;
- 2 Aplicar o adesivo com uma espátula dentada;
- 3 Assentar o perfil CLASSIC PRO sobre o adesivo colocado no suporte;
- 4 Garantir que a base do perfil fica completamente embutida no adesivo;
- 5 Assentar o revestimento, de forma que fique nivelada à face superior do bordo do perfil;
- 6 Deixar uma junta de 2-3 mm entre o revestimento e o perfil;
- 7 Betumar devidamente a junta com argamassa específica para o efeito.

jointec.pt - info@jointec.pt 1/3

Jointec® CLASSIC CLP Alumínio



Comprimento= 2,70ml H= Altura



Alumínio Prata Mate			
H=mm	Ref.ª		
2	CLP 251		
3	CLP 351		
4,5	CLP 451		
6	CLP 651		
8	CLP 851		
10	CLP 1051		
11	CLP 1151		
12,5	CLP 1251		
15	CLP 1551		
17,5	CLP 1751		
20	CLP 2051		
22,5	CLP 2251		

Alumínio Prata Brilho			
H=mm	Ref.ª		
6	CLP 653		
8	CLP 853		
10	CLP 1053		
11	CLP 1153		
12,5	CLP 1253		

Alumínio Prata Brilho Escovado		
H=mm	Ref.ª	
6	CLP 654	
8	CLP 854	
10	CLP 1054	
12,5	CLP 1254	

Comprimento= 2,70ml H= Altura



Comprimento= 2,70ml H= Altura



Comprimento= 2,70ml H= Altura

jointec.pt - info@jointec.pt 2/3

Jointec® CLASSIC CLP Alumínio



Alumínio Ou	ıro Mate	
H=mm	Ref.ª	
10	CLP 1081	
Alumínio Ou		
H=mm	Ref.ª	
6	CLP 683	
8	CLP 883	
10	CLP 1083	
12,5	CLP 1283	
Alumínio Ouro Bi	rilho Escovado	
H=mm	Ref.ª	
10	CLP 1084	
12,5	CLP 1284	
Alumínio Titá	ània Mata	
H=mm	Ref.ª	
6	CLP 691	
8	CLP 891	
10	CLP 1091	
12,5	CLP 1291	
,		
Alumínio Titâ	inio Brilho	
H=mm	Ref.ª	
8	CLP 893	
10	CLP 1093	
12,5	CLP 1293	
Alumínio Titânio E	Brilho Escovado	
H=mm	Ref.ª	
6	CLP 694	
8	CLP 894	
10	CLP 1094	
12,5	CLP 1294	
Alamásia Danna Adata E		
Alumínio Bronze Mate E	Ref.ª)
H=mm		
_		
6	CLP 6112.6	
8	CLP 6112.6 CLP 8112.6	
8 10	CLP 6112.6 CLP 8112.6 CLP 10112.6	
8	CLP 6112.6 CLP 8112.6	
8 10	CLP 6112.6 CLP 8112.6 CLP 10112.6 CLP 12112.6	
8 10 12,5	CLP 6112.6 CLP 8112.6 CLP 10112.6 CLP 12112.6	
8 10 12,5 Alumínio Carbono H=mm 8	CLP 6112.6 CLP 8112.6 CLP 10112.6 CLP 12112.6 Mate Escovado Ref.ª CLP 8122	
8 10 12,5 Alumínio Carbono H=mm 8 10	CLP 6112.6 CLP 8112.6 CLP 10112.6 CLP 12112.6 Mate Escovado Ref. CLP 8122 CLP 10122	
8 10 12,5 Alumínio Carbono H=mm 8	CLP 6112.6 CLP 8112.6 CLP 10112.6 CLP 12112.6 Mate Escovado Ref.ª CLP 8122	
8 10 12,5 Alumínio Carbono H=mm 8 10 12,5	CLP 6112.6 CLP 8112.6 CLP 10112.6 CLP 12112.6 Mate Escovado Ref.ª CLP 8122 CLP 10122 CLP 12122	
8 10 12,5 Alumínio Carbono H=mm 8 10	CLP 6112.6 CLP 8112.6 CLP 10112.6 CLP 12112.6 Mate Escovado Ref.ª CLP 8122 CLP 10122 CLP 12122	
8 10 12,5 Alumínio Carbono H=mm 8 10 12,5 Alumínio Co	CLP 6112.6 CLP 8112.6 CLP 10112.6 CLP 12112.6 Mate Escovado Ref.a CLP 8122 CLP 10122 CLP 12122 bre Mate	
8 10 12,5 Alumínio Carbono H=mm 8 10 12,5 Alumínio Co H=mm	CLP 6112.6 CLP 8112.6 CLP 10112.6 CLP 12112.6 Mate Escovado Ref.a CLP 8122 CLP 10122 CLP 12122 bre Mate Ref.a Ref.a	
8 10 12,5 Alumínio Carbono H=mm 8 10 12,5 Alumínio Co H=mm 6	CLP 6112.6 CLP 8112.6 CLP 10112.6 CLP 12112.6 Mate Escovado Ref.ª CLP 8122 CLP 10122 CLP 12122 bre Mate Ref.ª CLP 6361	
8 10 12,5 Alumínio Carbono H=mm 8 10 12,5 Alumínio Co H=mm 6 8	CLP 6112.6 CLP 8112.6 CLP 10112.6 CLP 12112.6 Mate Escovado Ref. ^a CLP 8122 CLP 10122 CLP 12122 bre Mate Ref. ^a CLP 6361 CLP 8361	
8 10 12,5 Alumínio Carbono H=mm 8 10 12,5 Alumínio Co H=mm 6 8 10 12,5	CLP 6112.6 CLP 8112.6 CLP 10112.6 CLP 12112.6 Mate Escovado Ref.ª CLP 8122 CLP 10122 CLP 12122 bre Mate Ref.ª CLP 6361 CLP 8361 CLP 10361 CLP 12361	
8 10 12,5 Alumínio Carbono H=mm 8 10 12,5 Alumínio Co H=mm 6 8 10 12,5 Alumínio Co H=mm 6 8 10 12,5	CLP 6112.6 CLP 8112.6 CLP 10112.6 CLP 12112.6 Mate Escovado Ref. ^a CLP 8122 CLP 10122 CLP 12122 bre Mate Ref. ^a CLP 6361 CLP 8361 CLP 10361 CLP 12361 rilho Escovado	
8 10 12,5 Alumínio Carbono H=mm 8 10 12,5 Alumínio Co H=mm 6 8 10 12,5 Alumínio Co H=mm 6 8 10 12,5	CLP 6112.6 CLP 8112.6 CLP 10112.6 CLP 12112.6 Mate Escovado Ref.a CLP 8122 CLP 10122 CLP 12122 bre Mate Ref.a CLP 6361 CLP 8361 CLP 10361 CLP 12361 rilho Escovado Ref.a	
8 10 12,5 Alumínio Carbono H=mm 8 10 12,5 Alumínio Co H=mm 6 8 10 12,5 Alumínio Cobre B H=mm 10	CLP 6112.6 CLP 8112.6 CLP 10112.6 CLP 12112.6 Mate Escovado Ref.a CLP 8122 CLP 10122 CLP 12122 bre Mate Ref.a CLP 6361 CLP 8361 CLP 10361 CLP 12361 rilho Escovado Ref.a CLP 10364	
8 10 12,5 Alumínio Carbono H=mm 8 10 12,5 Alumínio Co H=mm 6 8 10 12,5 Alumínio Co H=mm 6 8 10 12,5	CLP 6112.6 CLP 8112.6 CLP 10112.6 CLP 12112.6 Mate Escovado Ref.a CLP 8122 CLP 10122 CLP 12122 bre Mate Ref.a CLP 6361 CLP 8361 CLP 10361 CLP 12361 rilho Escovado Ref.a	

Ficha Técnica PT 2025 - V1 Jointec® CLASSIC PRO CLP 1.1.3