



Juntas

A organização estrutural de um edifício está sujeita a um movimento diferencial devido à contração e expansão dos materiais utilizados na construção e da sua fundação. As juntas de movimento são necessárias para absorver os movimentos naturais do edifício.

Aconselha-se, portanto, prever uma grelha adequada de juntas de dilatação durante a instalação, escolhendo o tipo de junta e a sua localização tendo em conta as cargas e tensões a que os revestimentos vão estar expostos e os diferentes coeficientes de dilatação linear termo-higrométrica da betonilha e azulejos e as possíveis interações entre diferentes materiais. De fato, a divisão da superfície e da betonilha por baixo é crucial para garantir uma instalação profissional tanto no método adesivo quanto no método tradicional.

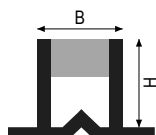
coflex CE

COFLEX CE é uma junta de fracionamento de resina sintética projetada para subdividir grandes vãos de ladrilhos. O tamanho do perfil é escolhido de acordo com a espessura da telha e deve ficar 5 +/- 1mm abaixo da elevação do piso. A junta deve ser colocada em correspondência com as juntas do suporte subjacente. Exclusivamente adequado para tráfego pedonal, este perfil oferece proteção limitada às arestas do ladrilho e compensa ligeiros movimentos diferenciais devido à contração e expansão do suporte. Instalar com argamassa fina.



CE110P10

Comprimento: 2,70 metros



PVC
B = 8 mm



Sintético Coextrudido Resinil + Resinflex



coflex >> CE em PVC				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
CE70P10270	7	P10 - Transparente	1,33	100*
CE90P10270	9	P10 - Transparente	1,61	50*
CE110P10270	11	P10 - Transparente	1,79	50*
CE130P10270	13	P10 - Transparente	2,04	50*
CE150P10270	15	P10 - Transparente	2,28	50*
CE70P23270	7	P23 - Cinza Cimento	1,33	100*
CE90P23270	9	P23 - Cinza Cimento	1,61	50*
CE110P23270	11	P23 - Cinza Cimento	1,79	50*
CE130P23270	13	P23 - Cinza Cimento	2,04	50*
CE150P23270	15	P23 - Cinza Cimento	2,28	50*



+1-1

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.
**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

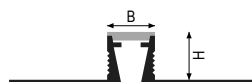
coflex CA

Coflex CA Juntas fracionamento concebidas para subdividir grandes vãos de ladrilhos. Os perfis em resina sintética coextrudada são compostos por flanges de ancoragem rígidos e perfurados e uma superfície superior durável e macia, resistente a mofo, bactérias, intempéries, corrosão, desgaste e raios UV. Adequado para aplicações internas e externas; a seção do perfil oferece proteção limitada ao revestimento. Idealmente usado em lojas, hotéis, instalações desportivas e escolas.



CA100P23

Comprimento: 2,70 metros



Sintético Coextrudado
Resinil + Resinflex

B = 10 mm



Sintético Coextrudado Resinil + Resinflex



coflex >> CA Sintético Coextrudado Resinil + Resinflex				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
CA60P11270	6	P11 - Branco Puro	5,18	72*
CA80P11270	8	P11 - Branco Puro	5,22	64*
CA100P11270	10	P11 - Branco Puro	5,71	56*
CA125P11270	12,5	P11 - Branco Puro	6,16	48*
CA60P23270	6	P23 - Cinza Cimento	5,18	72*
CA80P23270	8	P23 - Cinza Cimento	5,22	64*
CA100P23270	10	P23 - Cinza Cimento	5,71	56*
CA125P23270	12,5	P23 - Cinza Cimento	6,16	48*
CA150P23270	15	P23 - Cinza Cimento	6,79	40*
CA200P23270	20	P23 - Cinza Cimento	8,11	32*
CA60P32270	6	P32 - Bege Escuro	5,18	72*
CA80P32270	8	P32 - Bege Escuro	5,22	64*
CA100P32270	10	P32 - Bege Escuro	5,71	56*
CA125P32270	12,5	P32 - Bege Escuro	6,16	48*
CA60P51270	6	P51 - Preto	5,18	72*
CA80P51270	8	P51 - Preto	5,22	64*
CA100P51270	10	P51 - Preto	5,71	56*
CA125P51270	12,5	P51 - Preto	6,16	48*



*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.
**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

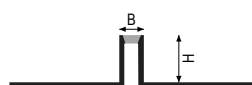
coflex CAJ

COFLEX CAJ Juntas de fracionamento que se integram totalmente na largura de 5 mm da argamassa. Os perfis em resina sintética coextrudada são compostos por flanges de ancoragem rígidos e perfurados e uma superfície superior durável e macia, resistente a mofo, bactérias, intempéries, corrosão, desgaste e raios UV. São concebidos para subdividir grandes vãos de ladrilho em pisos cerâmicos. Adequado para aplicações internas e externas; a seção do perfil oferece proteção limitada à borda do ladrilho. Idealmente usado em lojas, hotéis, instalações desportivas e escolas.



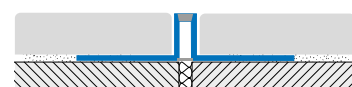
CAJ 100 P23

Comprimento: 2,70 metros

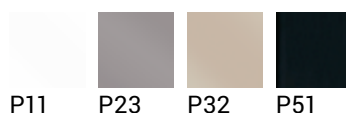


Sintético Coextrudido
Resinil + Resinflex

B = 5 mm



Sintético Coextrudido Resinil + Resinflex



coflex >> CAJ Sintético Coextrudido Resinil + Resinflex				
Cod.	H mm	Acabamento	€/ m	pç
CAJ45P11270	4,5	P11 - Branco Puro	4,81	80*
CAJ60P11270	6	P11 - Branco Puro	4,81	90*
CAJ80P11270	8	P11 - Branco Puro	4,85	80*
CAJ100P11270	10	P11 - Branco Puro	5,30	70*
CAJ125P11270	12,5	P11 - Branco Puro	5,72	60*
CAJ45P23270	4,5	P23 - Cinza Cimento	4,81	80*
CAJ60P23270	6	P23 - Cinza Cimento	4,81	90*
CAJ80P23270	8	P23 - Cinza Cimento	4,85	80*
CAJ100P23270	10	P23 - Cinza Cimento	5,30	70*
CAJ125P23270	12,5	P23 - Cinza Cimento	5,72	60*
CAJ45P32270	4,5	P32 - Bege Escuro	4,81	80*
CAJ60P32270	6	P32 - Bege Escuro	4,81	90*
CAJ80P32270	8	P32 - Bege Escuro	4,85	80*
CAJ100P32270	10	P32 - Bege Escuro	5,30	70*
CAJ125P32270	12,5	P32 - Bege Escuro	5,72	60*
CAJ45P51270	4,5	P51 - Preto	4,81	80*
CAJ60P51270	6	P51 - Preto	4,81	90*
CAJ80P51270	8	P51 - Preto	4,85	80*
CAJ100P51270	10	P51 - Preto	5,30	70*
CAJ125P51270	12,5	P51 - Preto	5,72	60*



*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.
**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

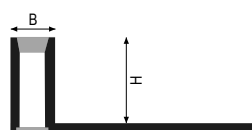
coflex CAJP

COFLEX CAJ Juntas de fracionamento que se integram totalmente na largura de 5 mm da argamassa. Os perfis em resina sintética coextrudada são compostos por flanges de ancoragem rígidos e perfurados e uma superfície superior durável e macia, resistente a mofo, bactérias, intempéries, corrosão, desgaste e raios UV. São concebidos para subdividir grandes vãos de ladrilho em pisos cerâmicos. Adequado para aplicações internas e externas; a seção do perfil oferece proteção limitada à borda do ladrilho. Idealmente usado em lojas, hotéis, instalações desportivas e escolas.



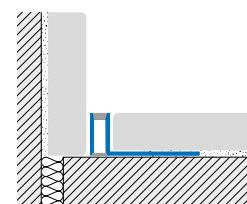
CAJP80P23

Comprimento: 2,70 metros



Sintético Coextrudado
Resinil + Resinflex

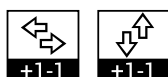
B = 5 mm



Sintético Coextrudado Resinil + Resinflex

P23

coflex >> CAJP Sintético Coextrudado Resinil + Resinflex				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
CAJP45P23270	4,5	P23 - Cinza Cimento	4,81	160*
CAJP60P23270	6	P23 - Cinza Cimento	4,81	150*
CAJP80P23270	8	P23 - Cinza Cimento	4,85	110*
CAJP100P23270	10	P23 - Cinza Cimento	5,30	90*
CAJP125P23270	12,5	P23 - Cinza Cimento	5,72	90*



*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.
**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

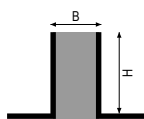
coflex CTL

COFLEX CTL Juntas de dilatação compostas por uma estrutura metálica e um preenchimento central flexível, porém durável, que pode ser retificado e polido no local. Devido à sua resistência à corrosão e ao desgaste, os perfis são ideais para instalações de ladrilhos de pedra em ambientes industriais e comerciais. O perfil angular de metal protege as bordas vulneráveis do ladrilho contra tensões mecânicas que podem causar lascas e rachaduras; os flanges metálicos absorvem e redistribuem cargas, compressão e expansão de materiais. Idealmente usado em lojas, hotéis, instalações desportivas e escolas.



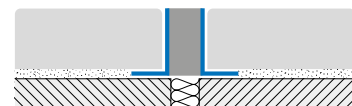
CTL100AN51

Comprimento: 2,70 metros



Aço Inox - Alumínio - Latão +
Inserto para polir EPDM

B = 10 mm



Aço Inox



*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.
**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

coflex >> CTL em Aço Inox AISI 304 - DIN 1.4301 + Inseto para polir EPDM

Cod.	H mm	Acabamento	€ / m	pç
CTL80IL23270	8	IL23 - Cinza Cimento	52,00	20*
CTL100IL23270	10	IL23 - Cinza Cimento	53,55	15**
CTL125IL23270	12,5	IL23 - Cinza Cimento	56,01	15**
CTL150IL23270	15	IL23 - Cinza Cimento	58,94	10**
CTL200IL23270	20	IL23 - Cinza Cimento	61,88	10**
CTL250IL23270	25	IL23 - Cinza Cimento	64,45	10**
CTL300IL23270	30	IL23 - Cinza Cimento	67,08	5**
CTL80IL32270	8	IL32 - Bege Escuro	52,00	20*
CTL100IL32270	10	IL32 - Bege Escuro	53,55	15**
CTL125IL32270	12,5	IL32 - Bege Escuro	56,01	15**
CTL150IL32270	15	IL32 - Bege Escuro	58,94	10**
CTL200IL32270	20	IL32 - Bege Escuro	61,88	10**
CTL250IL32270	25	IL32 - Bege Escuro	64,45	10**
CTL300IL32270	30	IL32 - Bege Escuro	67,08	5**
CTL80IL51270	8	IL51 - Preto	52,00	20*
CTL100IL51270	10	IL51 - Preto	53,55	15**
CTL125IL51270	12,5	IL51 - Preto	56,01	15**
CTL150IL51270	15	IL51 - Preto	58,94	10**
CTL200IL51270	20	IL51 - Preto	61,88	10**
CTL250IL51270	25	IL51 - Preto	64,45	10**
CTL300IL51270	30	IL51 - Preto	67,08	10**



CTL IL 32


Alumínio

coflex >> CTL em Alumínio Natural + Inseto para polir EPDM

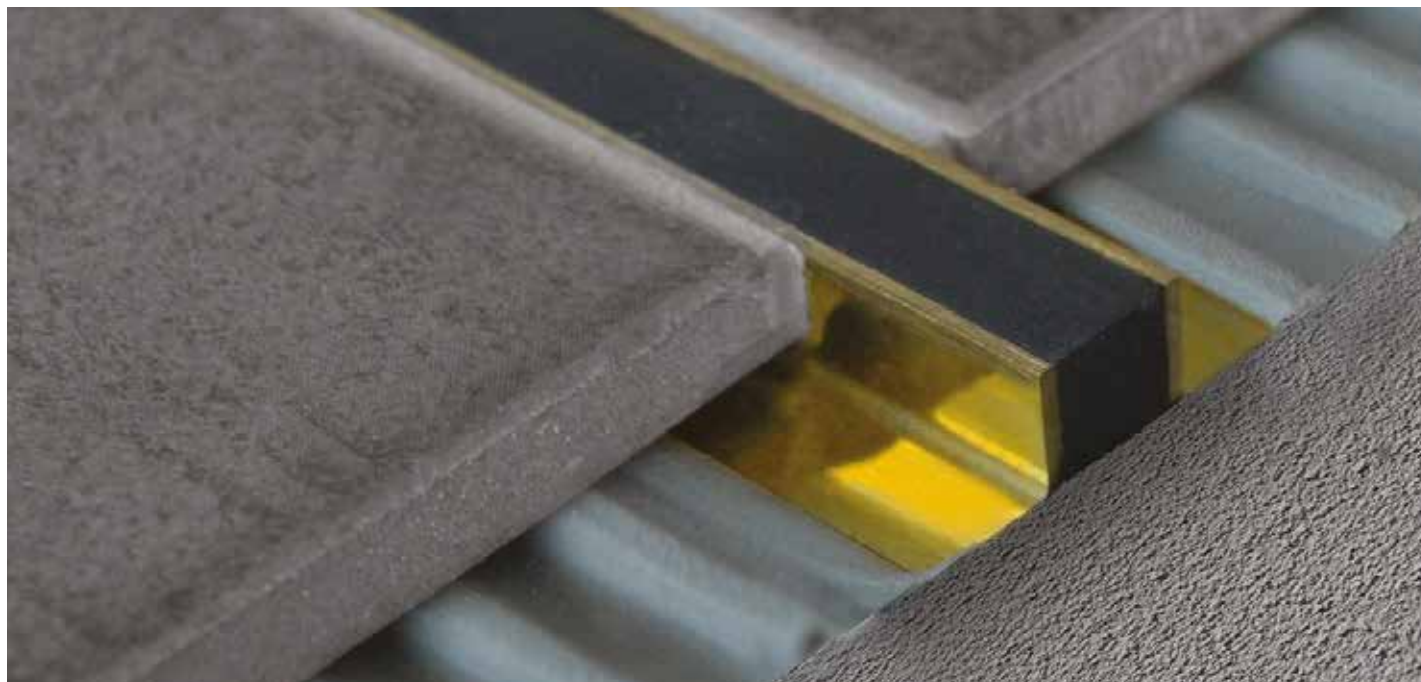
Cod.	H mm	Acabamento	€ / m	pç
CTL80AN23270	8	A23 - Cinza Cimento	32,90	30*
CTL100AN23270	10	A23 - Cinza Cimento	34,11	30*
CTL125AN23270	12,5	A23 - Cinza Cimento	36,22	25*
CTL150AN23270	15	A23 - Cinza Cimento	38,60	20*
CTL200AN23270	20	A23 - Cinza Cimento	40,18	15**
CTL250AN23270	25	A23 - Cinza Cimento	42,70	15**
CTL300AN23270	30	A23 - Cinza Cimento	45,22	10**
CTL80AN32270	8	A32 - Bege Escuro	32,90	30*
CTL100AN32270	10	A32 - Bege Escuro	34,11	30*
CTL125AN32270	12,5	A32 - Bege Escuro	36,22	25*
CTL150AN32270	15	A32 - Bege Escuro	38,60	20*
CTL200AN32270	20	A32 - Bege Escuro	40,18	15**
CTL250AN32270	25	A32 - Bege Escuro	42,70	15**
CTL300AN32270	30	A32 - Bege Escuro	45,22	10**
CTL80AN51270	8	A51 - Preto	32,90	30*
CTL100AN51270	10	A51 - Preto	34,11	30*
CTL125AN51270	12,5	A51 - Preto	36,22	25*
CTL150AN51270	15	A51 - Preto	38,60	20*
CTL200AN51270	20	A51 - Preto	40,18	15**
CTL250AN51270	25	A51 - Preto	42,70	15**
CTL300AN51270	30	A51 - Preto	45,22	10**



*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

Latão



CTL ON 51

coflex >> CTL em Latão + Inseto para polir EPDM				
Cod.	H mm	Acabamento	€/ m	pç
CTL800N23270	8	ON23 - Cinza Cimento	44,71	15**
CTL1000N23270	10	ON23 - Cinza Cimento	47,10	15**
CTL1250N23270	12,5	ON23 - Cinza Cimento	49,61	10**
CTL1500N23270	15	ON23 - Cinza Cimento	52,74	10**
CTL2000N23270	20	ON23 - Cinza Cimento	56,19	10**
CTL2500N23270	25	ON23 - Cinza Cimento	59,70	10**
CTL3000N23270	30	ON23 - Cinza Cimento	63,19	5**
CTL800N32270	8	ON32 - Bege Escuro	44,71	15**
CTL1000N32270	10	ON32 - Bege Escuro	47,10	15**
CTL1250N32270	12,5	ON32 - Bege Escuro	49,61	10**
CTL1500N32270	15	ON32 - Bege Escuro	52,74	10**
CTL2000N32270	20	ON32 - Bege Escuro	56,19	10**
CTL2500N32270	25	ON32 - Bege Escuro	59,70	10**
CTL3000N32270	30	ON32 - Bege Escuro	63,19	5**
CTL800N51270	8	ON51 - Preto	44,71	15**
CTL1000N51270	10	ON51 - Preto	47,10	15**
CTL1250N51270	12,5	ON51 - Preto	49,61	10**
CTL1500N51270	15	ON51 - Preto	52,74	10**
CTL2000N51270	20	ON51 - Preto	56,19	10**
CTL2500N51270	25	ON51 - Preto	59,70	10**
CTL3000N51270	30	ON51 - Preto	63,19	5**



*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

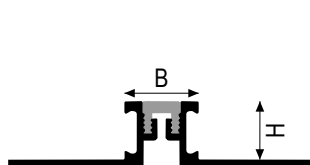
coflex CBR

COFLEX CBR é composto por dois perfis metálicos duplos acoplados com uma junta em material sintético coextrudido. Os perfis metálicos com ranhura em cauda de andorinha patenteada foram concebidos para aumentar a resistência das arestas do revestimento quando submetidas a cargas. A inserção sintética compensa eficazmente os movimentos na superfície de ladrilho. O COFLEX CBR é adequado para suportar cargas distribuídas. Também neste caso escolha a espessura correspondente ao ladrilho utilizado, o perfil não deve em caso algum sobressair da superfície de revestimento, mas deve ser cerca de $0,5 \div 1$ mm menor. Situação de aplicações típicas: lojas, zonas de lazer como hotéis, centros desportivos e escolas.



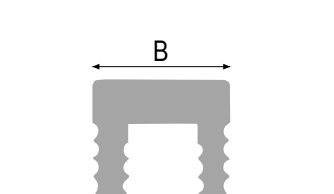
CBR100AN23

Comprimento: 2,70 metros - Fornecido completamente montado



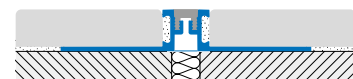
Alumínio Natural + Inseto sintético

B = 10 mm

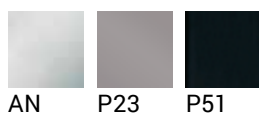


Inseto Sintético

B = 5 mm



Alumínio Natural + Inseto sintético



AN

P23

P51

coflex >> CBR em Alumínio Natural + Inseto Sintético				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
CBR45AN23270	4,5	A23 - Cinza Cimento	14.09	30*
CBR60AN23270	6	A23 - Cinza Cimento	14.31	25*
CBR80AN23270	8	A23 - Cinza Cimento	14.60	20*
CBR100AN23270	10	A23 - Cinza Cimento	14.86	20*
CBR125AN23270	12,5	A23 - Cinza Cimento	15.29	20*
CBR150AN23270	15	A23 - Cinza Cimento	16.19	20*
CBR200AN23270	20	A23 - Cinza Cimento	17.52	20*
CBR45AN51270	4,5	A51 - Preto	14.09	30*
CBR60AN51270	6	A51 - Preto	14.31	25*
CBR80AN51270	8	A51 - Preto	14.60	20*
CBR100AN51270	10	A51 - Preto	14.86	20*
CBR125AN51270	12,5	A51 - Preto	15.29	20*
CBR150AN51270	15	A51 - Preto	16.19	20*
CBR200AN51270	20	A51 - Preto	17.52	20*

coflex >> CBRI Inseto de substituição Resinflex				
Cod.	B mm	Acabamento	€/m	pç
CBRI5P23	5	P23 - Cinza Cimento	1,97	20*
CBRI5P51	5	P51 - Preto	1,97	20*



+1-1



*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

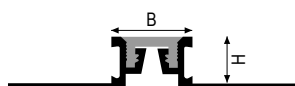
coflex CB

COFLEX CB é composto por dois perfis metálicos duplos acoplados com uma junta em material sintético coextrudado. Os perfis metálicos com ranhura em cauda de andorinha patenteadas foram concebidos para aumentar a resistência das arestas do revestimento quando submetidas a cargas. A inserção sintética compensa eficazmente os movimentos na superfície de ladrilho. COFLEX CB é adequado para suportar cargas distribuídas. Também neste caso escolha a espessura correspondente ao ladrilho utilizado, o perfil não deve em caso algum sobressair da superfície de revestimento, mas deve ser cerca de 0,5 ÷ 1 mm menor. Situação de aplicações típicas: lojas, zonas de lazer como hotéis, centros desportivos e escolas.

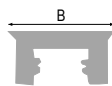


CB100AN23

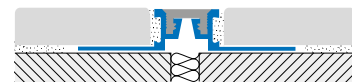
Comprimento: 2,70 metros - Fornecido completamente montado



A-O+ Inserto sintético Resinflex
B = 16 mm



Inserto sintético Resinflex



Inserção substituível. Ver a próxima página.

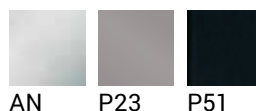


CB AN 51

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

Alumínio Natural + Inserção sintética Resinflex



AN P23 P51

coflex >> CB em Alumínio Natural + Inseto Sintético Resinflex				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
CB80AN23270	8	A23 - Cinza Cimento	16.52	24*
CB100AN23270	10	A23 - Cinza Cimento	16.83	20*
CB125AN23270	12,5	A23 - Cinza Cimento	17.29	20*
CB150AN23270	15	A23 - Cinza Cimento	18.32	20*
CB200AN23270	20	A23 - Cinza Cimento	19.84	16**
CB80AN51270	8	A51 - Preto	16.52	24*
CB100AN51270	10	A51 - Preto	16.83	20*
CB125AN51270	12,5	A51 - Preto	17.29	20*
CB150AN51270	15	A51 - Preto	18.32	20*
CB200AN51270	20	A51 - Preto	19.84	16**

coflex >> CBI Inseto de substituição Resinflex				
Cod.	B mm	Acabamento	€/m	pç
CBI10P23	10	P23 - Cinza Cimento	5,04	20*
CBI10P51	10	P51 - Preto	5,04	20*



Latão



ON P23 P51

coflex >> CB em Latão Natural + Inseto Sintético Resinflex				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
CB80ON23270	8	ON23 - Cinza Cimento	37,30	8**
CB100ON23270	10	ON23 - Cinza Cimento	39,08	8**
CB125ON23270	12,5	ON23 - Cinza Cimento	41,33	8**
CB150ON23270	15	ON23 - Cinza Cimento	43,47	8**
CB200ON23270	20	ON23 - Cinza Cimento	47,43	7**
CB80ON51270	8	ON51 - Preto	37,30	8**
CB100ON51270	10	ON51 - Preto	39,08	8**
CB125ON51270	12,5	ON51 - Preto	41,33	8**
CB150ON51270	15	ON51 - Preto	43,47	8**
CB200ON51270	20	ON51 - Preto	47,43	7**

coflex >> CBI Inseto de substituição Resinflex				
Cod.	B mm	Acabamento	€/m	pç
CBI10P23	10	P23 - Cinza Cimento	5,04	20*
CBI10P51	10	P51 - Preto	5,04	20*



*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

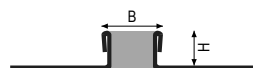
coflex CT

Junta de dilatação metálica com inserto de desgaste, muito resistente à passagem de cargas. Ideal para grés porcelânico. Os robustos cantos metálicos contínuos protegem as arestas do revestimento, mármore ou pedra e reduzem os esforços mecânicos, que na presença de tráfego intenso correm o risco de comprometer a integridade do pavimento. As laterais metálicas são constituídas por um perfil tipo trimtec com aresta superior recortada e arredondada para absorver cargas e altas tensões que incidem sobre o piso formando um corpo único com o adesivo e os ladrilhos. A zona de expansão EPDM tem excelente dureza com o compromisso certo entre flexibilidade e resistência. Situação de aplicações típicas: lojas, zonas de lazer como hotéis, centros desportivos e escolas.



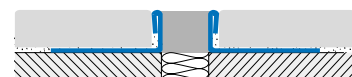
CT100IL23

Comprimento: 2,70 metros

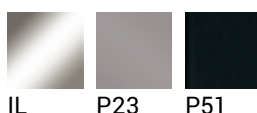


Aço Inox + Inserto de desgaste EPDM

B = 15 mm



Aço Inox + Inserto de desgaste EPDM



IL P23 P51

coflex >> CT em Aço Inox AISI 304 - DIN. 1.4301 - Polido + Inserto de desgaste EPDM				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
CT80IL23270	8	IL23 - Cinza Cimento	38,69	15**
CT100IL23270	10	IL23 - Cinza Cimento	40,02	15**
CT125IL23270	12,5	IL23 - Cinza Cimento	41,43	15**
CT150IL23270	15	IL23 - Cinza Cimento	48,48	10**
CT200IL23270	20	IL23 - Cinza Cimento	54,36	10**
CT80IL51270	8	IL51 - Preto	38,69	15**
CT100IL51270	10	IL51 - Preto	40,02	15**
CT125IL51270	12,5	IL51 - Preto	41,43	15**
CT150IL51270	15	IL51 - Preto	48,48	10**
CT200IL51270	20	IL51 - Preto	54,36	10**



+2-2

+1-1

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.
**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

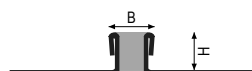
coflex CTR

Junta de dilatação metálica com inserto de desgaste, muito resistente à passagem de cargas. Ideal para grés porcelânico. Os robustos cantos metálicos contínuos protegem as arestas do revestimento, mármore ou pedra e reduzem os esforços mecânicos, que na presença de tráfego intenso correm o risco de comprometer a integridade do pavimento. As laterais metálicas são constituídas por um perfil tipo trimtec com blanking e borda superior arredondada para absorver cargas e altas tensões que incidem sobre o piso formando um corpo único com o adesivo e os ladrilhos. A zona de expansão EPDM tem excelente dureza com o compromisso certo entre flexibilidade e resistência. A altura da junta deve ser escolhida em função da do pavimento a utilizar e em função da quantidade de cola a aplicar; o perfil não deve, em caso algum, sobressair da superfície de revestimento, mas deve ser aproximadamente $0,5 \div 1$ mm mais baixo.



CTR100IL23

Comprimento: 2,70 metros



Aço Inox + Inseto de desgaste EPDM

B = 10 mm

IL23 = IL + P23

IL51 = IL + P51

Aço Inox + Inseto de desgaste EPDM



IL P23 P51



coflex >> CTR em Aço Inox AISI 304 - DIN. 1.4301 - Polido + Inseto de desgaste EPDM				
Cod.	H mm	Acabamento	€ / m	pç
CTR30IL23270	3	IL23 - Cinza Cimento	33,09	15**
CTR45IL23270	4,5	IL23 - Cinza Cimento	33,60	15**
CTR60IL23270	6	IL23 - Cinza Cimento	34,12	15**
CTR80IL23270	8	IL23 - Cinza Cimento	34,82	15**
CTR100IL23270	10	IL23 - Cinza Cimento	36,02	15**
CTR125IL23270	12,5	IL23 - Cinza Cimento	37,29	10**
CTR150IL23270	15	IL23 - Cinza Cimento	43,64	10**
CTR200IL23270	20	IL23 - Cinza Cimento	48,93	10**
CTR30IL51270	3	IL51 - Preto	33,09	15**
CTR45IL51270	4,5	IL51 - Preto	33,60	15**
CTR60IL51270	6	IL51 - Preto	34,12	15**
CTR80IL51270	8	IL51 - Preto	34,82	15**
CTR100IL51270	10	IL51 - Preto	36,02	15**
CTR125IL51270	12,5	IL51 - Preto	37,29	10**
CTR150IL51270	15	IL51 - Preto	43,64	10**
CTR200IL51270	20	IL51 - Preto	48,93	10**

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

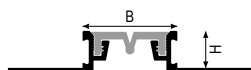
coflex CBL

Os perfis COFLEX CBL são compostos por perfis metálicos duplos unidos por uma vedação central de resina sintética. Projetado para suportar cargas distribuídas, a borda vertical possui uma cavidade interna patenteada em forma de cauda de andorinha que maximiza a aderência do rejunte e a proteção da borda do ladrilho. A inserção de borracha central absorve e redistribui o movimento diferencial dentro da superfície do ladrilho. O tamanho do perfil é escolhido de acordo com a espessura da cerâmica e deve ficar 5 +/- 1 mm abaixo da elevação do piso. Ideal para lojas, hotéis, instalações desportivas e escolas.



CBL100AN51

Comprimento: 2,70 metros - Fornecido completamente montado



Alumínio - Latão + Inseto Sintético Resinflex

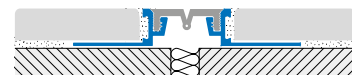
B = 26 mm

AN23= AN + P23

AN51= AN + P51

ON23= ON + P23

ON51= ON + P51



Alumínio Natural + Inseto Sintético Resinflex



AN P23 P51

coflex >> CBL em Alumínio Natural + Inseto Sintético Resinflex				
Cod.	H mm	Acabamento	€/ m	pç
CBL80AN23270	8	A23 - Cinza Cimento	18.32	20*
CBL100AN23270	10	A23 - Cinza Cimento	18.68	20*
CBL125AN23270	12,5	A23 - Cinza Cimento	19.21	20*
CBL150AN23270	15	A23 - Cinza Cimento	20.34	15**
CBL200AN23270	20	A23 - Cinza Cimento	22.02	15**
CBL80AN51270	8	A51 - Preto	18.32	20*
CBL100AN51270	10	A51 - Preto	18.68	20*
CBL125AN51270	12,5	A51 - Preto	19.21	20*
CBL150AN51270	15	A51 - Preto	20.34	15**
CBL200AN51270	20	A51 - Preto	22.02	15**

coflex >> CBI Inseto de substituição Resinflex				
Cod.	B mm	Acabamento	€/ m	pç
CBI20P23	20	P23 - Cinza Cimento	6,02	20*
CBI20P51	20	P51 - Preto	6,02	20*



*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

Latão Natural + Inseto Sintético Resinflex



CBL ON 51

coflex >> CBL em Latão Natural + Inseto Sintético Resinflex				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
CBL800N23270	8	ON23 - Cinza Cimento	39.56	10**
CBL1000N23270	10	ON23 - Cinza Cimento	41.42	8**
CBL1250N23270	12,5	ON23 - Cinza Cimento	43.81	8**
CBL1500N23270	15	ON23 - Cinza Cimento	46,10	8**
CBL2000N23270	20	ON23 - Cinza Cimento	50.28	6**
CBL800N51270	8	ON51 - Preto	39.56	10**
CBL1000N51270	10	ON51 - Preto	41.42	8**
CBL1250N51270	12,5	ON51 - Preto	43.81	8**
CBL1500N51270	15	ON51 - Preto	46,10	8**
CBL2000N51270	20	ON51 - Preto	50.28	6**

coflex >> CBI Inseto de substituição Resinflex				
Cod.	B mm	Acabamento	€/m	pç
CBI20P23	20	P23 - Cinza Cimento	6,02	20*
CBI20P51	20	P51 - Preto	6,02	20*



*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.
 **Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

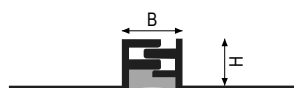
coflex CK

COFLEX CK Junta de dilatação metálica, de alta resistência a cargas e durabilidade ao longo do tempo, garantindo sempre um agradável impacto visual. Compensa dilatações e contrações de pisos adjacentes graças ao deslizamento das duas peças metálicas uma na outra em ± 2 mm. Fornecido já montado na posição "neutra" e mantido na posição correta graças à junta de conexão elástica na parte inferior. Aplicações típicas: lojas, zonas de lazer como hotéis, centros desportivos e escolas.



CK100AN

Comprimento: 2,70 metros



Alumínio - Latão
B = 11 mm

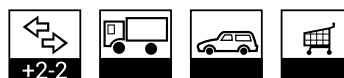


Alumínio



AN

coflex >> CK em Alumínio Natural				
Cod.	Hmm	Acabamento	€/m	pç
CK100AN270	10	AN - Natural	17,95	20*
CK125AN270	12,5	AN - Natural	18,48	20*

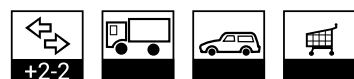


Latão



ON

coflex >> CK em Latão				
Cod.	Hmm	Acabamento	€/m	pç
CK100ON270	10	ON - Natural	40,37	10**
CK125ON270	12,5	ON - Natural	42,52	10**



CK-ON

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.



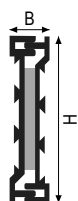
coflex CKM

COFLEX CKM Junta de dilatação metálica, de alta resistência a cargas e durabilidade ao longo do tempo, garantindo sempre um agradável impacto visual. Compensa dilatações e contrações de pisos adjacentes graças ao deslizamento das duas peças metálicas uma na outra em ± 2 mm. Fornecido já montado na posição "neutra" e mantido na posição correta graças à junta de conexão elástica na parte inferior. Aplicações típicas: lojas, zonas de lazer como hotéis, centros desportivos e escolas. Baias sugeridas de piso: 16 - 25m².

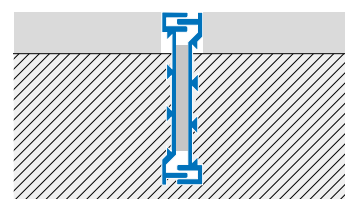


CKM450AN

Comprimento: 2,70 metros



Alumínio - Latão
B = 11 mm



Alumínio



AN

coflex >> CKM em Alumínio Natural

Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
CKM450AN270	45	AN - Natural	18,89	10**



Latão



ON

coflex >> CKM em Latão

Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
CKM450ON270	45	ON - Natural	52,56	5**



CKM ON

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

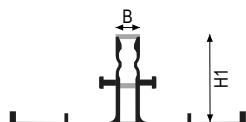
coflex CMB

Junta recomendada para assentamento com argamassas, fabricada em material sintético de dupla densidade. É composto por duas partes estruturais rígidas unidas por insertos de material revestido de plástico macio, disponíveis em diversas cores. A junta CMB é utilizada para dividir o contrapiso ou betonilha conforme exigido pelo projeto.

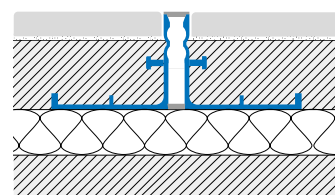


CMB300P23

Comprimento: 2,70 metros



CMB P23
B = 8 mm



Sintético Coextrudido Resinil + Resinflex

P23

coflex >> CMB Sintético Coextrudido Resinil + Resinflex				
Cod.	H1 mm	Acabamento	€/m	pç
CMB300P23270	30	P23 - Cinza Cimento	8,49	15**
CMB450P23270	45	P23 - Cinza Cimento	11,48	15**
CMB600P23270	60	P23 - Cinza Cimento	14,42	10**



*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.



coflex CM

O CM coflex para assentamento de argamassas é um sistema modular que permite juntas com altura correspondente à espessura da betonilha com o revestimento cerâmico. Os perfis são confeccionados em material sintético, e o CM300 é selado na cabeça por um inserto macio, disponível em várias cores. A modularidade é obtida anexando o CM300P... a um ou mais perfis de extensão CM200P270; cada extensão CM200P270 aumenta a altura em 15 mm. A instalação pode ser completa com a base CMB300P270.



CM200P + CM300P23

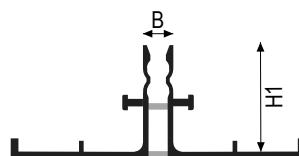
Comprimento: 2,70 metros



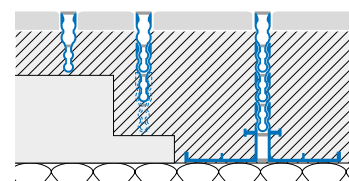
CM 300
B = 8 mm



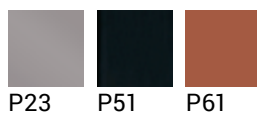
CM200P (Extensão)
B = 8 mm



CMB P
B = 8 mm



Sintético Coextrudido Resinil + Resinflex



coflex >> CM Sintético Coextrudido Resinil + Resinflex				
Cod.	H1 mm	Acabamento	€/m	pç
CM300P23270	30	P23 - Cinza Cimento	4,34	50*
CM300P51270	30	P51 - Preto	4,34	50*
CM300P61270	30	P61 - Rosso Klinker	4,34	50*
CM200P270	20	P23 - Resina	2,96	50*
CMB300P270	30	P23 - Cinza Cimento	7,13	12**



*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.
**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

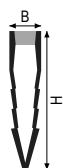
coflex CF

Junta de movimento em material sintético para assentamento de argamassa. Projetado para dividir grandes áreas de ladrilhos em áreas menores, oferece proteção limitada à borda do ladrilho. Compensa pequenos movimentos devido à expansão dos materiais de suporte, mas exclusivamente em compressão ou deslizamento. Situação de aplicações típicas: lojas, zonas de lazer como hotéis, centros desportivos e escolas.



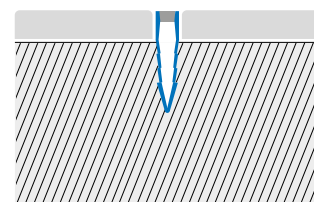
CF350P23

Comprimento: 2,70 metros



Sintético Coextrudido
Resinil + Resinflex

B = 8 mm



Sintético Coextrudido Resinil + Resinflex



P23

coflex >> CF em PVC				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
CF230P10270	23	P10 - Transparente	2,15	70*
CF350P10270	35	P10 - Transparente	2,66	40*
CF450P10270	45	P10 - Transparente	3,20	30*
CF230P23270	23	P23 - Cinza Cimento	2,15	70*
CF350P23270	35	P23 - Cinza Cimento	2,66	60*
CF450P23270	45	P23 - Cinza Cimento	3,20	30*



*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.



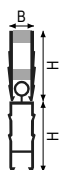
coflex CD

Junta de fracionamento modular para assentamento em argamassa em material sintético. Projetado para dividir grandes áreas de azulejos em áreas menores. A utilização das respectivas extensões de encaixe - uma ou mais - permite a obtenção de importantes alturas. Oferece proteção limitada à borda do revestimento e compensa pequenos movimentos devido à expansão dos materiais de suporte, mas apenas em compressão ou deslizamento.



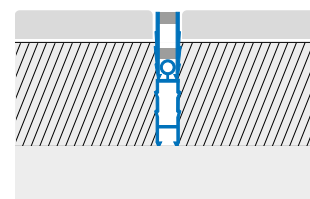
CD230P10 + CD220P

Comprimento: 2,70 metros



Sintético Coextrudido
Resinil + Resinflex

B = 8 mm



Sintético Coextrudido Resinil + Resinflex



P23 P10

coflex >> CD em PVC				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
CD230P10270	23	P10 - Cinza + Transparente	2,64	40*
CD230P23270	23	P23 - Cinza Cimento	2,64	40*
CD220P270	22	P23 - Prolongador	1,73	40*



*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.
**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

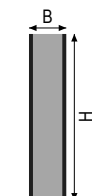
coflex CTM

Junta de dilatação metálica com inserto de desgaste específico para ladrilhos palladianos, mármore e granitos, resistente aos tratamentos de acabamento, rebarbação e polimento em obra. Situação de aplicações típicas: lojas, zonas de lazer como hotéis, centros desportivos e escolas.



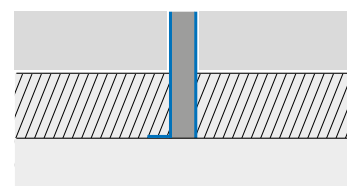
CTM4400N51

Comprimento: 2,70 metros



Aço Inox - Latão

B = 10 mm



Aço Inox



coflex >> CTM em Aço Inox AISI 304 - DIN 1.4301 + EPDM				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
CTM440IL23270	44	IL23 - Cinza Cimento	69,99	5**
CTM440IL32270	44	IL32 - Bege	69,99	5**
CTM440IL51270	44	IL51 - Preto	69,99	5**



Latão



coflex >> CTM em Latão + EPDM				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
CTM440ON23270	44	ON23 - Cinza Cimento	67,09	5**
CTM440ON32270	44	ON32 - Bege	67,09	5**
CTM440ON51270	44	ON51 - Preto	67,09	5**



*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.
**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

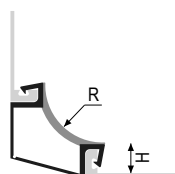
coflex CR

COFLEX CR série patenteada que otimiza as conexões angulares entre pisos e paredes, garantindo a dilatação correta, criando uma conexão higiênica para limpeza. Cria um corte acústico para interromper a propagação do ruído entre estruturas contíguas. COFLEX CR é composto por um módulo básico em coextrusão rígida/suave (Art. CR 16) e módulos adicionais (Art. série KJ) que se encaixam dentro do módulo básico, criando a altura exigida pela espessura do revestimento e garantindo a perfeita fixação. Ao inserir o KJ na calha da sanca CR16 há um aumento de 2 mm: por isso os perfis KJ devem ser encomendados 2 mm mais pequenos que a espessura do revestimento.

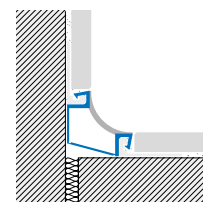


CR16P23 + KJ100P11

Comprimento: 2,70 metros

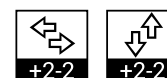


CR 16 P + KJ
R = 16 mm



Exemplo montado com KJ

Módulo base Sintético Coextrudido



coflex >> CR Sintético Coextrudido				
Cod.	R mm	Acabamento	€/m	pç
CR16P11270	16	P11 - Branco Puro	5,73	36*
CR16P23270	16	P23 - Cinza Cimento	5,73	36*
CR16P32270	16	P32 - Bege Escuro	5,73	36*

coflex >> CRE Remate ângulo externo para CR				
Cod.	H mm	Acabamento	€/conj	pç / conj
CREP11SET	X	P11 - Branco Puro	15,93	5
CREP23SET	X	P23 - Cinza Cimento	15,93	5
CREP32SET	X	P32 - Bege Escuro	15,93	5

coflex >> KJ Módulos adicionais para Coflex CR16P*				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
KJ60P11270	6	P11 - Branco Puro	1,83	170*
KJ80P11270	8	P11 - Branco Puro	2,06	160*
KJ100P11270	10	P11 - Branco Puro	2,29	150*
KJ125P11270	12,5	P11 - Branco Puro	2,60	130*

coflex >> CRT Remate triaxial para CR				
Cod.	H mm	Acabamento	€/conj	pç / conj
CRTP11SET	X	P11 - Branco Puro	15,93	5
CRTP23SET	X	P23 - Cinza Cimento	15,93	5
CRTP32SET	X	P32 - Bege Escuro	15,93	5

coflex >> CRI Remate ângulo interno para CR				
Cod.	H mm	Acabamento	€/conj	pç / conj
CRIP11SET	X	P11 - Branco Puro	15,93	5
CRIP23SET	X	P23 - Cinza Cimento	15,93	5
CRIP32SET	X	P32 - Bege Escuro	15,93	5

coflex >> CRF Topo terminal para CR				
Cod.	H mm	Acabamento	€/conj	pç / conj
CRFP11SET	X	P11 - Branco Puro	15,93	5
CRFP23SET	X	P23 - Cinza Cimento	15,93	5
CRFP32SET	X	P32 - Bege Escuro	15,93	5

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

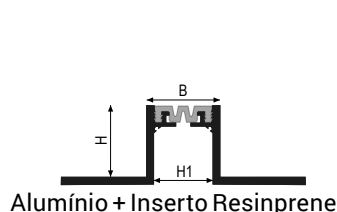
jointec GE - GEL

Juntas estruturais com estrutura de suporte de alumínio e inserto de borracha sintética. Projetado para suportar o movimento estrutural de edifícios grandes ou compostos. Devem ser instalados nos espaços existentes entre duas partes geminadas do mesmo edifício ou entre dois vãos diferentes. Capazes de conectar os vãos permite movimentos verticais e horizontais de acordo com os assentamentos do edifício, sejam eles cíclicos ou permanentes. No entanto, dentro dos módulos criados pelas juntas estruturais, deve prever-se sempre um fraccionamento da superfície com uma grelha de juntas de fraccionamento, consoante o tipo de passagem prevista na superfície.

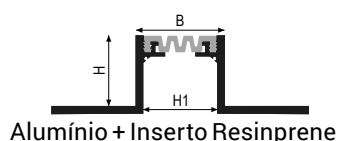


GE200AN23

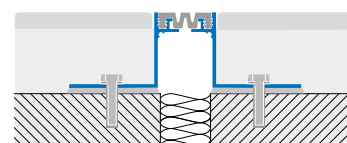
Comprimento: 4,00 metro



GE monta inserto GI370:
B = 44 mm
H1 = 38 mm



GEL monta inserto GI470:
B = 54 mm
H1 = 48 mm



Alumínio + Inserto Resinprene



jointec >> GE em Alumínio + Inserto Resinprene + GI370				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
GE200AN23400	20	A23 - Cinza Cimento	62,88	1**
GE500AN23400	50	A23 - Cinza Cimento	89,07	1**
GE200AN51400	20	A51 - Preto	62,88	1**
GE500AN51400	50	A51 - Preto	89,07	1**

jointec >> GEL em Alumínio + Inserto Resinprene + GI470				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
GEL200AN23400	20	A23 - Cinza Cimento	65,69	1**
GEL500AN23400	50	A23 - Cinza Cimento	91,88	1**
GEL200AN51400	20	A51 - Preto	65,69	1**
GEL500AN51400	50	A51 - Preto	91,88	1**



Os acoplamentos serão enviados desmontados com inserto padrão. Para solicitar o encarte com superfície lisa, adicione a letra S após o código do artigo. por exemplo. GE500AN51S400.

O corte do perfil em 2 peças de 2m está disponível, sob pedido e com aumento do preço em 10%.



*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.
**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

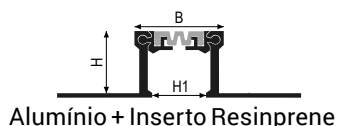
jointec GR - GRL

JOINTEC GRM Junta estrutural de alumínio composta por perfis de metal duplo que permitem o movimento rotacional entre as flanges metálicas e o inserto de borracha sintética. Projetadas para suportar cargas de edifícios em larga escala ou compostos de construção, podem ser instaladas no espaço intersticial entre duas seções de um edifício ou entre duas baías. As baías estruturais definidas por esse perfil devem ser subdivididas com as juntas de movimento / expansão de menor escala, escolhidas de acordo com o tipo esperado de uso e piso.



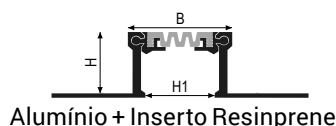
GR200AN51

Comprimento: 4,00 metro

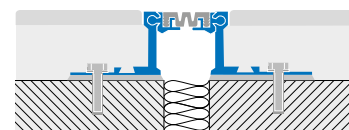


GR monta inserto GI370:
B = 68 mm
H1 = 46 mm

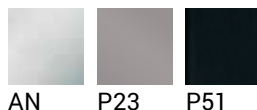
AN23= AN + P23
AN51= AN + P51



GRL monta inserto GI470:
B = 78 mm
H1 = 56 mm



Alumínio + Inserto Resinprene



jointec >> GR em Alumínio + Inserto Resinprene + GI370				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
GR200AN23400	20	A23 - Cinza Cimento	109.33	1**
GR500AN23400	50	A23 - Cinza Cimento	131.33	1**
GR700AN23400	70	A23 - Cinza Cimento	152.28	1**
GR200AN51400	20	A51 - Preto	109.33	1**
GR500AN51400	50	A51 - Preto	131.33	1**
GR700AN51400	70	A51 - Preto	152.28	1**

jointec >> GRL em Alumínio + Inserto Resinprene + GI470				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
GRL200AN23400	20	A23 - Cinza Cimento	112.17	1**
GRL500AN23400	50	A23 - Cinza Cimento	134.17	1**
GRL700AN23400	70	A23 - Cinza Cimento	155.13	1**
GRL200AN51400	20	A51 - Preto	112.17	1**
GRL500AN51400	50	A51 - Preto	134.17	1**
GRL700AN51400	70	A51 - Preto	155.13	1**



Os acoplamentos serão enviados desmontados com inserto padrão. Para solicitar o encarte com superfície lisa, adicione a letra S após o código do artigo, por exemplo, GR500AN51S400.

O corte do perfil em 2 peças de 2m está disponível, sob pedido e com aumento do preço em 10%.

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.
**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

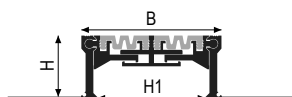
jointec GRM

Junta estrutural de alumínio composta por perfis de metal duplo que permitem o movimento rotacional entre as flanges metálicas e o inserto de borracha sintética. Projetadas para suportar cargas de edifícios em larga escala ou compostos de construção, podem ser instaladas no espaço intersticial entre duas seções de um edifício ou entre duas baías. As baías estruturais definidas por esse perfil devem ser subdivididas com as juntas de movimento / expansão de menor escala, escolhidas de acordo com o tipo esperado de uso e piso.

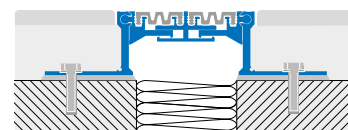


GRM500AN51

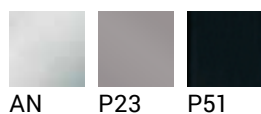
Comprimento: 4,00 metro



Alumínio
B = 108 mm
H1 = 83 mm



Alumínio



jointec >> GRM Alumínio + Inserto Resinprene				
Cod.	H mm	Acabamento	€ / m	pç
GRM500AN23400	50	A23 - Cinza Cimento	219.21	1**
GRM700AN23400	70	A23 - Cinza Cimento	240.95	1**
GRM500AN51400	50	A51 - Preto	219.21	1**
GRM700AN51400	70	A51 - Preto	240.95	1**



Os acoplamentos serão enviados desmontados com inserto padrão. Para solicitar o encarte com superfície lisa, adicione a letra S após o código do artigo. por exemplo. GRM500AN51S400.

O corte do perfil em 2 peças de 2m está disponível, sob pedido e com aumento do preço em 10%.

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

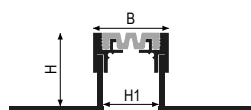
**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

jointec GM - GML

JOINTEC GM São juntas de expansão modulares que podem ser adaptadas a várias alturas. Compostas por módulos de alumínio, latão ou aço inox disponíveis em três tamanhos diferentes que se empilham sobre flanges de ancoragem de alumínio duplo. Uma inserção central de borracha sintética se junta aos dois lados do perfil. Projetados para suportar cargas de edifícios em larga escala ou compostos de construção, eles podem ser instalados no espaço intersticial entre duas seções de um edifício ou entre duas baías. Essa junta técnica move-se horizontal e verticalmente para acomodar os movimentos estruturais e materiais de um edifício. As baías estruturais definidas por esse perfil devem ser subdivididas com as juntas de movimento / expansão de menor escala, escolhidas de acordo com o tipo esperado de uso e piso.



GM500IL51



Inox + Base Alu. + Inserto Resinprene

GM monta inserto GI370:

B = 50 mm

H1 = 38 mm

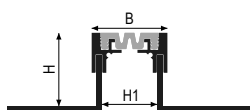
GML monta inserto GI470:

B = 60 mm

H1 = 48 mm

IL23= IL + P23

IL51= IL + P51



Alumínio Natural + Inserto Resinprene

GM monta inserto GI370:

B = 50 mm

H1 = 38 mm

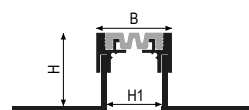
GML monta inserto GI470:

B = 60 mm

H1 = 48 mm

AN23= AN + P23

AN51= AN + P51



Latão + Base Alu. + Inserto Resinprene

GM monta inserto GI370:

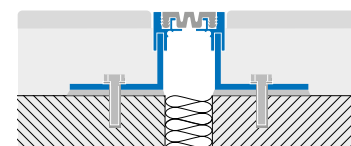
B = 50 mm

H1 = 38 mm

GML monta inserto GI470:

B = 60 mm

H1 = 48 mm



A série GM e GML pode ser fabricada em todas as alturas da betonilha.

Aço inox + Base Alumínio + Inserto Resinprene



Comprimento: 2,70 metros

jointec >> GM em Aço Inox AISI 304 + Base Alumínio + Inserto Resinprene				
Cod.	H mm	Acabamento	€/ m	pç
GM350IL23300	35	IL23 - Cinza Cimento	219,48	1**
GM500IL23300	50	IL23 - Cinza Cimento	233,58	1**
GM750IL23300	75	IL23 - Cinza Cimento	248,47	1**
GM350IL51300	35	IL51 - Preto	219,48	1**
GM500IL51300	50	IL51 - Preto	233,58	1**
GM750IL51300	75	IL51 - Preto	248,47	1**

jointec >> GML em Aço Inox AISI 304 + Base Alumínio + Inserto Resinprene				
Cod.	H mm	Acabamento	€/ m	pç
GML350IL23300	35	IL23 - Cinza Cimento	222,46	1**
GML500IL23300	50	IL23 - Cinza Cimento	236,54	1**
GML750IL23300	75	IL23 - Cinza Cimento	251,47	1**
GML350IL51300	35	IL51 - Preto	222,46	1**
GML500IL51300	50	IL51 - Preto	236,54	1**
GML750IL51300	75	IL51 - Preto	251,47	1**

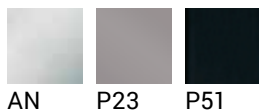


Os acoplamentos serão enviados desmontados com inserto padrão. Para solicitar o encarte com superfície lisa, adicione a letra S após o código do artigo. por exemplo. GM500IL51S300.

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

Alumínio + Inserto Resinprene



Comprimento: 3,00 metros



GM500A51

jointec >> GM em Alumínio Natural + Inserto Resinprene				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
GM350AN23300	35	A23 - Cinza Cimento	157,16	10**
GM500AN23300	50	A23 - Cinza Cimento	172,33	1**
GM750AN23300	75	A23 - Cinza Cimento	184,85	1**
GM350AN51300	35	A51 - Preto	157,16	1**
GM500AN51300	50	A51 - Preto	172,33	1**
GM750AN51300	75	A51 - Preto	184,85	1**

jointec >> GML em Alumínio Natural + Inserto Resinprene				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
GML350AN23300	35	A23 - Cinza Cimento	160,02	1**
GML500AN23300	50	A23 - Cinza Cimento	175,16	1**
GML750AN23300	75	A23 - Cinza Cimento	187,68	1**
GML350AN51300	35	A51 - Preto	160,02	1**
GML500AN51300	50	A51 - Preto	175,16	1**
GML750AN51300	75	A51 - Preto	187,68	1**



Os acoplamentos serão enviados desmontados com inserto padrão. Para solicitar o encarte com superfície lisa, adicione a letra S após o código do artigo. por exemplo. GM500IL51S300.

Latão + Base Alumínio + Inserto Resinprene



Comprimento: 3,00 metros

jointec >> GM em Latão + Base Alumínio + Inserto Resinprene				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
GM350ON23300	35	ON23 - Cinza Cimento	225,37	1**
GM750ON23300	75	ON23 - Cinza Cimento	255,14	1**
GM350ON51300	35	ON51 - Preto	225,37	1**
GM500ON51300	50	ON51 - Preto	239,85	1**
GM750ON51300	75	ON51 - Preto	255,14	1**

jointec >> GML em Latão + Base Alumínio + Inserto Resinprene				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
GML350ON23300	35	ON23 - Cinza Cimento	228,43	1**
GML500ON23300	50	ON23 - Cinza Cimento	242,88	1**
GML750ON23300	75	ON23 - Cinza Cimento	258,22	1**
GML350ON51300	35	ON51 - Preto	228,43	1**
GML500ON51300	50	ON51 - Preto	242,88	1**
GML750ON51300	75	ON51 - Preto	258,22	1**



Os acoplamentos serão enviados desmontados com inserto padrão. Para solicitar o encarte com superfície lisa, adicione a letra S após o código do artigo. por exemplo. GM500IL51S300.

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.
**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

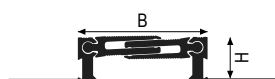
jointec GAS

A Profiltec completa a sua gama de juntas, apresentando a junta deslizante estrutural GAS. A junta GAS foi concebida para ser instalada por baixo do pavimento (telha, pedra, etc.) e sobre a laje, ao contrário da gama GA, que só pode ser instalada por baixo da laje. É particularmente adequado para estruturas comerciais, aeroportos, parques de estacionamento e estações ferroviárias com passagem pedonal e de veículos ligeiros. A junta pode ser instalada no espaço intersticial entre duas secções de um edifício ou entre dois vãos de um edifício, de acordo com especificações técnicas resultantes de uma avaliação estrutural do edifício.

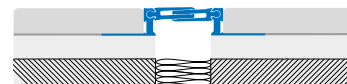


GAS200AN

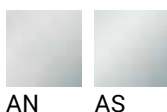
Comprimento: 2,70 metros



Alumínio
B variável = de 33 mm a 40 mm



Alumínio



jointec >> GAS em Alumínio Natural				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
GAS100AN270	10	AN - Natural	39,67	10**
GAS125AN270	12,5	AN - Natural	41,78	10**
GAS150AN270	15	AN - Natural	43,91	10**
GAS200AN270	20	AN - Natural	48,12	8**

jointec >> GAS em Alumínio Anodizado				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
GAS100AS270	10	AS - Prata	51,80	10**
GAS125AS270	12,5	AS - Prata	54,44	10**
GAS150AS270	15	AS - Prata	57,07	10**
GAS200AS270	20	AS - Prata	61,82	8**



*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.
**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

jointec GAL

JOINTEC GAL Juntas de expansão deslizantes de alumínio são projetadas estruturalmente para suportar cargas de edifícios de grande escala ou compostos de construção. Eles podem ser instalados no espaço intersticial entre duas seções de um edifício ou entre dois vãos. Essa junta técnica liga esses espaços, movendo-se tridimensionalmente para acomodar o assentamento estrutural e material de um edifício.



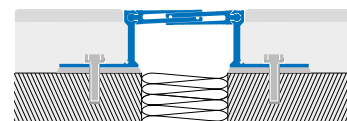
GAL500AN

Comprimento: 4,00 metro



Alumínio

B = 95 mm cota nominal de instalação
H1 = 72 mm cota nominal de instalação



Alumínio



AN

jointec >> GAL em Alumínio Natural				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
GAL200AN400	20	AN - Natural	183,35	1**
GAL500AN400	50	AN - Natural	210,65	1**
GAL700AN400	70	AN - Natural	233,59	1**



O corte do perfil em 2 peças de 2m está disponível, sob pedido e com aumento do preço em 10%.

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.
**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.



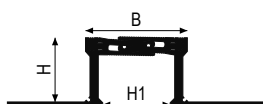
jointec GA

As juntas de expansão deslizantes de alumínio são projetadas estruturalmente para suportar cargas de edifícios de grande escala ou compostos de construção. Eles podem ser instalados no espaço intersticial entre duas seções de um edifício ou entre dois vãos. Essa junta técnica liga esses interespaços, movendo-se tridimensionalmente para acomodar o assentamento estrutural e material de um edifício.



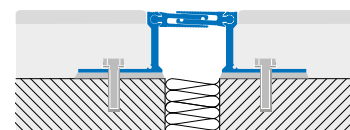
GA500AN

Comprimento: 4,00 metro



Alumínio

B = 73 mm cota nominal de instalação
H1 = 50 mm cota nominal de instalação



Alumínio



AN

jointec >> GA em Alumínio Natural				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
GA200AN400	20	AN - Natural	156,94	1**
GA500AN400	50	AN - Natural	184,23	1**
GA700AN400	70	AN - Natural	207,14	1**



O corte do perfil em 2 peças de 2m está disponível, sob pedido e com aumento do preço em 10%.

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

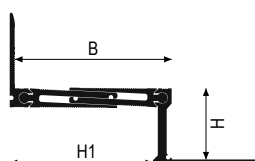
jointec GALP

As juntas de expansão estruturais de alumínio são compostas por perfis metálicos. Projetados para suportar cargas de grandes edifícios ou conjuntos de edifícios, eles podem ser instalados no espaço intersticial entre duas seções de um edifício ou entre dois vãos. Essa junta técnica liga esses espaços intermediários, movendo-se vertical e horizontalmente para acomodar o assentamento estrutural e material de um edifício. Os vãos estruturais definidos por este perfil deverão ser ainda subdivididos com juntas de movimentação/dilatação de menor escala, escolhidas de acordo com a previsão de uso e tipo de piso.



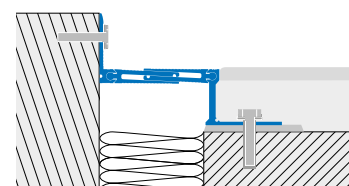
GALP500AN

Comprimento: 4,00 metro



Alumínio

B = 95 mm cota nominal de instalação
H1 = 87 mm cota nominal de instalação

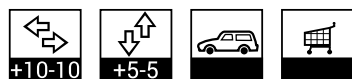


Alumínio



AN

jointec >> GALP Perimetral em Alumínio				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
GALP200AN400	20	AN - Natural	183,35	1**
GALP500AN400	50	AN - Natural	210,65	1**
GALP700AN400	70	AN - Natural	233,59	1**



O corte do perfil em 2 peças de 2m está disponível, sob pedido e com aumento do preço em 10%.

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

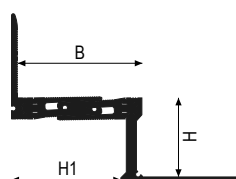
jointec GAP

As juntas de expansão estruturais de alumínio são compostas por perfis metálicos. Projetados para suportar cargas de grandes edifícios ou conjuntos de edifícios, eles podem ser instalados no espaço intersticial entre duas seções de um edifício ou entre dois vãos. Essa junta técnica liga esses espaços intermediários, movendo-se vertical e horizontalmente para acomodar o assentamento estrutural e material de um edifício. Os vãos estruturais definidos por este perfil deverão ser ainda subdivididos com juntas de movimentação/dilatação de menor escala, escolhidas de acordo com a previsão de uso e tipo de piso.



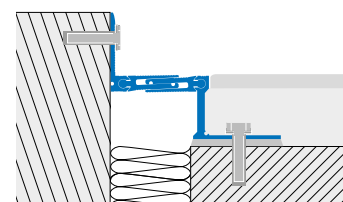
GAP500AN

Comprimento: 4,00 metro



Alumínio

B = 73 mm cota nominal de instalação
H1 = 64 mm cota nominal de instalação



Alumínio



jointec >> GAP Perimetral em Alumínio				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
GAP200AN400	20	AN - Natural	156,94	1**
GAP500AN400	50	AN - Natural	184,23	1**
GAP700AN400	70	AN - Natural	207,14	1**



O corte do perfil em 2 peças de 2m está disponível, sob pedido e com aumento do preço em 10%.

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.
**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

jointec GAD - GALD

Esta é uma junta de dilatação estrutural de corpo de alumínio. Projetado para suportar movimentos estruturais de edifícios de grande porte ou conjuntos de edifícios. Para ser instalado em superfícies pré-existentes, também verticalmente, sobre os espaços existentes entre duas partes geminadas de um edifício do tipo entidade menor. Eles podem conectar e travar esses vãos ajustando-se para cima, para baixo e até transversalmente, de acordo com os movimentos de retração-assentamento de todo o edifício, sejam eles cíclicos ou permanentes.



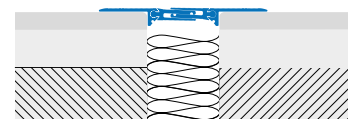
GAD700AN

Comprimento: 4,00 metro



Alumínio

GAD: B = 73 mm cota nominal de instalação
GALD: B = 95 mm cota nominal de instalação



Alumínio



AN

jointec >> GAD e GALD Junta em Alumínio para pavimento e parede				
Cod.	H mm	Acabamento	€/ m	pç
GAD700AN400	15	AN - Natural	118,71	1**
GALD1000AN400	15	AN - Natural	144,82	1**

GAD700



GALD1000



O corte do perfil em 2 peças de 2m está disponível, sob pedido e com aumento do preço em 10%.

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.



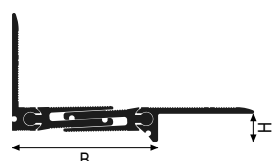
jointec GADP - GALDP

As juntas de expansão estruturais de alumínio são compostas por perfis metálicos. Projetados para suportar cargas de grandes edifícios ou conjuntos de edifícios, eles podem ser instalados no espaço intersticial entre duas seções de um edifício ou entre dois vãos. Essa junta técnica liga esses espaços intermediários, movendo-se vertical e horizontalmente para acomodar o assentamento estrutural e material de um edifício. Os vãos estruturais definidos por este perfil deverão ser ainda subdivididos com juntas de movimentação/dilatação de menor escala, escolhidas de acordo com a previsão de uso e tipo de piso.



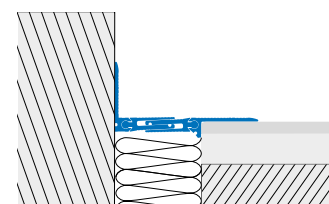
GADP700AN

Comprimento: 4,00 metro



Alumínio

GADP: B = 76 mm cota nominal de instalação
GALDP: B = 99 mm cota nominal de instalação



Alumínio



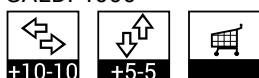
AN

jointec >> GADP e GALDP Junta em Alumínio para pavimento e parede				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
GADP700AN400	15	AN - Natural	118,71	1**
GALDP1000AN400	15	AN - Natural	144,82	1**

GADP700



GALDP1000



O corte do perfil em 2 peças de 2m está disponível, sob pedido e com aumento do preço em 10%.

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

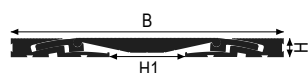
jointec GH

São juntas estruturais inteiramente feitas de alumínio. Jointec GH é uma junta indicada para passagem alta de camiões e empilhadores de uso civil e industrial. Projetado para suportar movimentos estruturais de edifícios de grande porte ou conjuntos de edifícios. Eles devem ser instalados em superfícies pré-existentes, também verticalmente, sobre os espaços existentes entre duas partes geminadas de um edifício de menor porte ou entre diferentes vãos de vigas. Eles podem conectar e travar esses vãos ajustando-se para cima, para baixo e até transversalmente, de acordo com os movimentos de retração-assentamento de todo o edifício, sejam eles cíclicos ou permanentes. Dentro do caixilho criado com as juntas estruturais, deve ser sempre prevista uma nova subdivisão da superfície com um padrão adequado de juntas de movimento/dilatação. Instruções detalhadas de montagem podem ser fornecidas mediante solicitação.

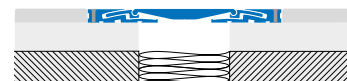


GH1500AN

Comprimento: 3,00 metros



GH-AN
H = 20 mm



Alumínio



AN

jointec >> GH em Alumínio				
Cod.	H1xB mm	Acabamento	€/m	pç
GH1000AN300	100x305	AN - Natural	on demand	
GH1500AN300	150x360	AN - Natural	on demand	
GH2000AN300	200x410	AN - Natural	on demand	



*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

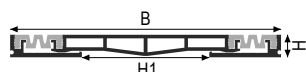
jointec GS

São juntas de dilatação modulares, patenteadas e feitas sob medida de acordo com as larguras necessárias. São particularmente adequadas como coberturas de juntas de dilatação para paredes ou tectos, fornecidos tanto na versão plana como na versão de canto. Este perfil é composto por dois elementos laterais que funcionam tanto como sistema de fixação, com parafusos, como como dispositivos de retenção e movimentação do perfil de alumínio, que é feito à medida de acordo com a largura pretendida. São fornecidos em alumínio anodizado prata.

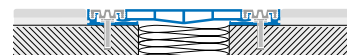


GS1000AN51

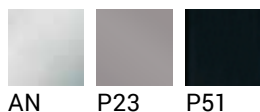
Comprimento: 4,00 metro



Alumínio
B = 210 mm
H1 = 100 mm



Alumínio



jointec >> GS em Alumínio + Inserto				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
GS1000AN23400	18	A23 - Cinza Cimento	225,02	1**
GS1000AN51400	18	A51 - Preto	225,02	1**



Os acoplamentos serão enviados desmontados com inserto padrão. Para solicitar o encarte com superfície lisa, adicione a letra S após o código do artigo. por exemplo. GS1000AN51S400.

O corte do perfil em 2 peças de 2m está disponível, sob pedido e com aumento do preço em 10%.

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

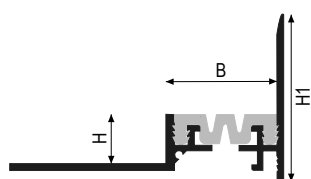
jointec GEP - GELP

Juntas estruturais com estrutura de suporte de alumínio e inserto de borracha sintética. Projetado para suportar o movimento estrutural de edifícios grandes ou compostos. Devem ser instalados nos espaços existentes entre duas partes geminadas do mesmo edifício ou entre dois vãos diferentes. Capazes de conectar os vãos permite movimentos verticais e horizontais de acordo com os assentamentos do edifício, sejam eles cíclicos ou permanentes. No entanto, dentro dos módulos criados pelas juntas estruturais, deve prever-se sempre um fraccionamento da superfície com uma grelha de juntas de fraccionamento, consoante o tipo de passagem prevista na superfície.



GEP200A51

Comprimento: 4,00 metro



Alumínio + resinprene

GEP monta inserto GI370:

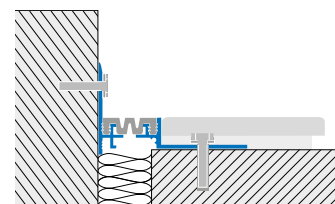
B = 40 mm

H1 = 60 mm

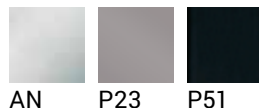
GELP monta inserto GI470:

B = 50 mm

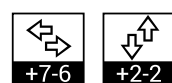
H1 = 60 mm



Alumínio + resinprene



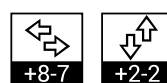
jointec >> GEP Perimetral em Alumínio				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
GEP200AN23400	20	A23 - Cinza Cimento	62,88	1**
GEP500AN23400	50	A23 - Cinza Cimento	89,07	1**
GEP200AN51400	20	A51 - Preto	62,88	1**
GEP500AN51400	50	A51 - Preto	89,07	1**



Os acoplamentos serão enviados desmontados com inserto padrão. Para solicitar o encarte com superfície lisa, adicione a letra S após o código do artigo. por exemplo. GEP500AN51S400.

O corte do perfil em 2 peças de 2m está disponível, sob pedido e com aumento do preço em 10%.

jointec >> GELP Perimetral em Alumínio				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
GELP200A23400	20	A23 - Cinza Cimento	65,69	1**
GELP500A23400	50	A23 - Cinza Cimento	91,88	1**
GELP200A51400	20	A51 - Preto	65,69	1**
GELP500A51400	50	A51 - Preto	91,88	1**



*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

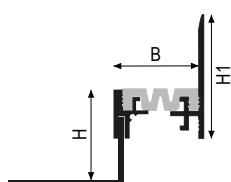
jointec GMP - GMLP

JOINTEC GM São juntas de expansão modulares que podem ser adaptadas a várias alturas. Compostas por módulos de alumínio, latão ou aço inox disponíveis em três tamanhos diferentes que se empilham sobre flanges de ancoragem de alumínio duplo. Uma inserção central de borracha sintética se junta aos dois lados do perfil. Projetados para suportar cargas de edifícios em larga escala ou compostos de construção, eles podem ser instalados no espaço intersticial entre duas seções de um edifício ou entre duas baías. Essa junta técnica move-se horizontal e verticalmente para acomodar os movimentos estruturais e materiais de um edifício. As baías estruturais definidas por esse perfil devem ser subdivididas com as juntas de movimento / expansão de menor escala, escolhidas de acordo com o tipo esperado de uso e piso.



GMP500AN23

Comprimento: 3,00 metros



Alumínio + resinsprene

GMP monta inserto GI370:

B = 40 mm

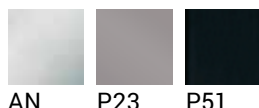
H1 = 60 mm

GMLP monta inserto GI470:

B = 50 mm

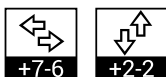
H1 = 60 mm

Alumínio + resinsprene



jointec >> GMP Perimetral em Alumínio				
Cod.	H mm	Acabamento	€ / m	pç
GMP350AN23300	35	A23 - Cinza Cimento	157,16	1**
GMP500AN23300	50	A23 - Cinza Cimento	172,33	1**
GMP750AN23300	75	A23 - Cinza Cimento	184,85	1**
GMP350AN51300	35	A51 - Preto	157,16	1**
GMP500AN51300	50	A51 - Preto	172,33	1**
GMP750AN51300	75	A51 - Preto	184,85	1**

jointec >> GMLP Perimetral em Alumínio				
Cod.	H mm	Acabamento	€ / m	pç
GMLP350A23300	35	A23 - Cinza Cimento	160,02	1**
GMLP500A23300	50	A23 - Cinza Cimento	175,16	1**
GMLP750A23300	75	A23 - Cinza Cimento	187,68	1**
GMLP350A51300	35	A51 - Preto	160,02	1**
GMLP500A51300	50	A51 - Preto	175,16	1**
GMLP750A51300	75	A51 - Preto	187,68	1**



Os acoplamentos serão enviados desmontados com inserto padrão. Para solicitar o encarte com superfície lisa, adicione a letra S após o código do artigo. por exemplo. GMP500AN51S300.

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

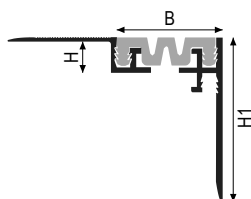
jointec GDP - GDLP

Esta é uma junta de dilatação estrutural de alumínio com borracha sintética. Projetado para suportar movimentos estruturais de edifícios de grande porte ou conjuntos de edifícios. Este deve ser instalado em superfícies pré-existentes, também verticalmente, sobre os espaços existentes entre duas partes geminadas de um edifício de menor porte entre diferentes vãos de vigas. Eles podem conectar e fechar esses espaços intermediários ajustando-se para cima, para baixo e até transversalmente, de acordo com os movimentos de retração-assentamento de todo o edifício, sejam eles cíclicos ou permanentes. Dentro do caixilho criado com as juntas estruturais, deve ser sempre prevista uma nova subdivisão da superfície com um padrão adequado de juntas de movimento/dilatação.



GDP400AN51

Comprimento: 4,00 metro



Alumínio + resinpene

GDP monta inserto GI370:

B = 40 mm

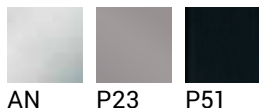
H1 = 60 mm

GDLP monta inserto GI470:

B = 50 mm

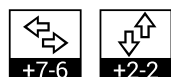
H1 = 60 mm

Alumínio + resinpene

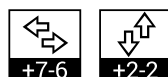


jointec >> GDP Perimetral em Alumínio				
Cod.	H mm	Acabamento	€/ m	pç
GDP400AN23400	12	A23 - Cinza Cimento	43,29	1**
GDP400AN51400	12	A51 - Preto	43,29	1**

jointec >> GDLP Perimetral em Alumínio				
Cod.	H mm	Acabamento	€/ m	pç
GDLP500A23400	12	A23 - Cinza Cimento	46,12	1**
GDLP500A51400	12	A51 - Preto	46,12	1**



Os acoplamentos serão enviados desmontados com inserto padrão. Para solicitar o encarte com superfície lisa, adicione a letra S após o código do artigo. por exemplo. PIB400AN51S400.



O corte do perfil em 2 peças de 2m está disponível, sob pedido e com aumento do preço em 10%.

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

jointec GD - GDL

Esta é uma junta de dilatação estrutural de alumínio com borracha sintética. Projetado para suportar movimentos estruturais de edifícios de grande porte ou conjuntos de edifícios. Este deve ser instalado em superfícies pré-existentes, também verticalmente, sobre os espaços existentes entre duas partes geminadas de um edifício de menor porte entre diferentes vãos de vigas. Eles podem conectar e fechar esses espaços intermediários ajustando-se para cima, para baixo e até transversalmente, de acordo com os movimentos de retração-assentamento de todo o edifício, sejam eles cíclicos ou permanentes. Dentro do caixilho criado com as juntas estruturais, deve ser sempre prevista uma nova subdivisão da superfície com um padrão adequado de juntas de movimento/dilatação.



GD400A51

Comprimento: 4,00 metro



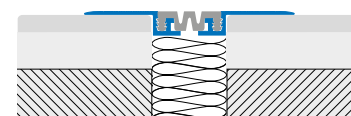
Alumínio + Inseto Resinprene

GD monta inserto GI370:

H = 12 mm

GDL monta inserto GI470:

H = 12 mm

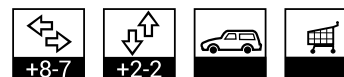


Alumínio + Inseto Resinprene



jointec >> GD em Alumínio + Inseto Resinprene				
Cod.	B mm	Acabamento	€ / m	pç
GD400AN23400	37	A23 - Cinza Cimento	43,29	1**
GD400AN51400	37	A51 - Preto	43,29	1**

jointec >> GDL em Alumínio + Inseto Resinprene				
Cod.	B mm	Acabamento	€ / m	pç
GDL500AN23400	47	A23 - Cinza Cimento	46,12	1**
GDL500AN51400	47	A51 - Preto	46,12	1**



Os acoplamentos serão enviados desmontados com inserto padrão. Para solicitar o encarte com superfície lisa, adicione a letra S após o código do artigo. por exemplo. GD400AN51S400.

O corte do perfil em 2 peças de 2m está disponível, sob pedido e com aumento do preço em 10%.

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

jointec GDM

Esta é uma junta de dilatação estrutural de alumínio com borracha sintética. Projetado para suportar movimentos estruturais de edifícios de grande porte ou conjuntos de edifícios. Para ser instalado em superfícies pré-existentes, também na vertical, sobre os espaços existentes entre duas partes geminadas de um edifício de menor entidade ou entre diferentes vãos de vigas. Eles podem conectar e fechar esses vãos ajustando-se para cima, para baixo e até transversalmente, de acordo com os movimentos de retração-assentamento de todo o edifício, sejam eles cíclicos ou permanentes. Dentro do caixilho criado com as juntas estruturais, deve ser sempre prevista uma nova subdivisão da superfície com um padrão adequado de juntas de movimento/dilatação.



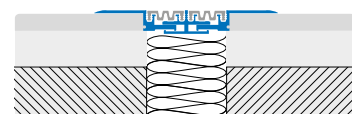
GDM860AN51

Comprimento: 4,00 metro

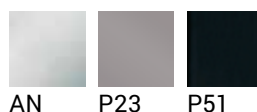


Alumínio + Inseto Resinprene
H = 17,7 mm

AN23= AN + P23
AN51= AN + P51

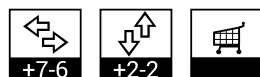


Alumínio + Inseto Resinprene



AN P23 P51

jointec >> GDM em Alumínio + Inseto Resinprene				
Cod.	B mm	Acabamento	€/ m	pç
GDM860AN23400	86	A23 - Cinza Cimento	141,35	1**
GDM860AN51400	86	A51 - Preto	141,35	1**



Os acoplamentos serão enviados desmontados com inserto padrão. Para solicitar o encarte com superfície lisa, adicione a letra S após o código do artigo. por exemplo. GDM860AN51S400.

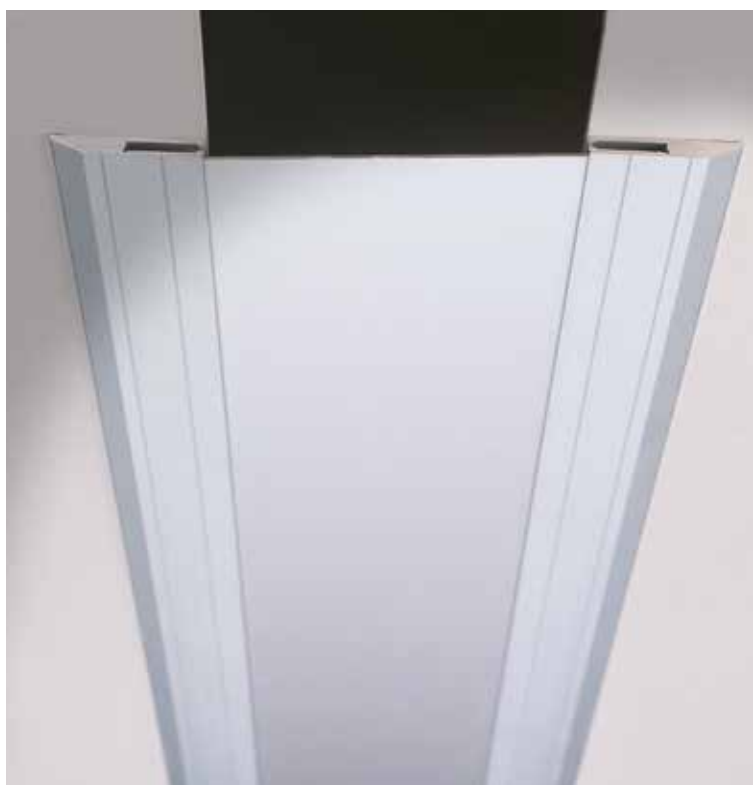
O corte do perfil em 2 peças de 2m está disponível, sob pedido e com aumento do preço em 10%.

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

copritec CPM

São juntas de dilatação modulares, patenteadas e feitas sob medida de acordo com as larguras necessárias. São particularmente adequadas como coberturas de juntas de dilatação para paredes ou tectos, fornecidos tanto na versão plana como na versão de canto. Este perfil é composto por dois elementos laterais que funcionam tanto como sistema de fixação, com parafusos, como dispositivos de retenção e movimentação do perfil de alumínio, que é feito à medida de acordo com a largura pretendida. São fornecidos em alumínio anodizado prata.

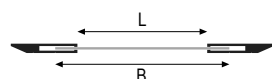


CPML/AS + CPM450AS

Comprimento: 2,70 metros



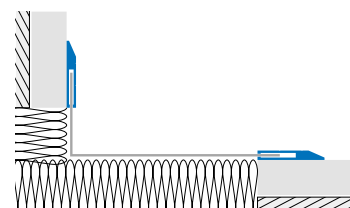
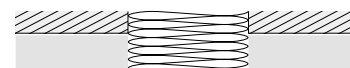
Alumínio - CPM 450 AS



Alumínio - CPML/AS
 $B = L + 13 \text{ mm} + 13 \text{ mm}$



Alumínio - CPML/AS
 $H = L1 + 13 \text{ mm}$
 $B = L2 + 13 \text{ mm}$



Alumínio



AS

copritec >> CPM Módulo de fixação em Alumínio Anodizado P/Perfis cobre juntas de dilatação				
Cod.	HxB mm	Acabamento	€/m	pç
CPM450AS270	6x45	AS - Prata	16,93	10**

Módulo fornecido separado do perfil de cobertura personalizado. São necessários dois módulos para completar a junta. Insira silicone ao montar o módulo de inserção.

copritec >> CPM Perfil de cobertura em Alumínio Anodizado para cobrejuntas modulares			
Cod.	Acabamento	€/m	pç
CPML/AS270	AS - Prata	126,46	x
CPMP/AS270	AS - Prata	139,23	x

Preço indicado em m² calculado sobre o desenvolvimento da peça. Espessura 1,5 mm, protegido com filme removível.



*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.
 **Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

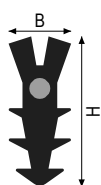
jointec GT

Jointec GT Juntas de corte/fracionamento para pavimentos industriais. Quando o piso estiver concluído, as juntas de controle devem ser cortadas para evitar rachaduras aleatórias devido a mudanças de temperatura e retração por secagem. Equipados com um fio de fibra de vidro embutido, os perfis de resina sintética são projetados para serem inseridos diretamente nas juntas de controle. A inovadora rosca de fibra de vidro evita o alongamento ou encolhimento do perfil, típico dos tradicionais enchimentos de juntas. A forma flexível da seção do perfil pode ser inserida em cortes de 3,5 a 5,5 mm de largura.

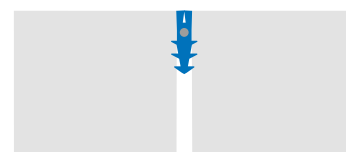


GT35P51

Comprimento do rolo: 200 metros



Resinil + Resinflex
B = 3,5 mm



Resinil + Resinflex



P51

jointec >> GT Juntas de corte/fracionamento para pavimentos industriais				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
GT35/55P51	13	P51 - Preto	2,60	1 rolo. 200 m**

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

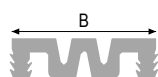
jointec GI - GIL

JOINTEC, a série de juntas de dilatação estruturais, está disponível na versão "padrão" ou com reforço de resina nervurada (para largura de 37 mm). Resinprene é uma borracha vulcanizada especial à base de EPDM e Neoprene, com excelente desempenho mecânico em um intervalo de temperatura operacional de -40°C a +150°C. Baixa deformação permanente à compressão e tensão de tração. Excelente resistência ao envelhecimento.



GIL370P51

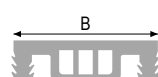
Comprimento do rolo: 40 metros



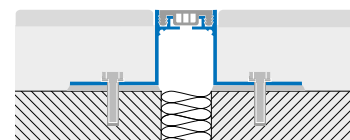
Inserto em Resinprene
GI370



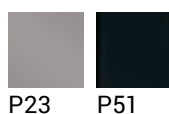
Inserto em Resinprene
GI470



Inserto em Resinprene
GIL370



Inserto em Resinprene



jointec >> GI Inserto em Resinprene standard				
Cod.	B mm	Acabamento	€/m	pç
GI370P23	37	P23 - Cinza Cimento	11,65	1 rolo. 40 m**
GI470P23	47	P23 - Cinza Cimento	14,47	1 rolo. 40 m**
GI370P51	37	P51 - Preto	11,65	1 rolo. 40 m**
GI470P51	47	P51 - Preto	14,47	1 rolo. 40 m**

jointec >> GIL Inserto em Resinprene com superfície lisa				
Cod.	B mm	Acabamento	€/m	pç
GIL370P23	37	P23 - Cinza Cimento	11,65	1 rolo. 40 m**
GIL370P51	37	P51 - Preto	11,65	1 rolo. 40 m**

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

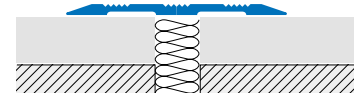
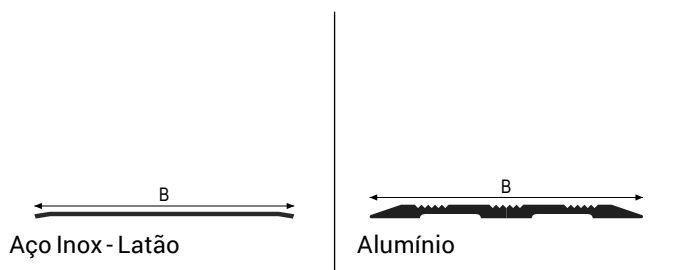
copritec CP

Este é um perfil utilizado em pavimentos industriais e comerciais, em grandes vãos de vigas contínuas e sempre que duas estruturas portantes diferentes estão ligadas entre si. Muitas vezes, é necessária uma cobertura de junta de separação para permitir movimentos de expansão linear de materiais vizinhos. Este perfil é autoadesivo, com cola adesiva especial que garante notável absorção do movimento. Para instalação com buchas e parafusos, é aconselhável fixar o perfil a uma das duas estruturas furando-o ao longo do comprimento apenas de um lado, deixando o outro lado livre para rolar o outro perfil. Este perfil também é adequado para pára-choques de macas em hospitais ou como proteção de paredes em escolas e escritórios.



CP100ILA

Comprimento: 2,70 metros



Aço Inox



IL

copritec >> CP em Aço Inox AISI 304 - com Adesivo				
Cod.	B mm	Acabamento	€/m	pç
CP60ILA270	60	IL - Polido	19,82	10**
CP80ILA270	80	IL - Polido	24,94	10**
CP100ILA270	100	IL - Polido	29,02	5**

copritec >> CP em Aço Inox AISI 304 - não Adesivo				
Cod.	B mm	Acabamento	€/m	pç
CP60ILN270	60	IL - Polido	17,42	10**
CP80ILN270	80	IL - Polido	22,56	10**
CP100ILN270	100	IL - Polido	26,63	5**

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

Alumínio



AS



CP-AS

copritec >> CP em Alumínio Anodizado - com Adesivo				
Cod.	B mm	Acabamento	€/m	pç
CP80ASA270	80	AS - Prata	20,51	10**
CP80ASN270	80	AS - Prata	18,25	10**

Latão



OL

copritec >> CP em Latão - Adesivo				
Cod.	B mm	Acabamento	€/m	pç
CP60OLA270	60	OL - Polido	33,74	10**
CP80OLA270	80	OL - Polido	43,20	5**
CP100OLA270	100	OL - Polido	50,91	5**

copritec >> CP em Latão - não Adesivo				
Cod.	B mm	Acabamento	€/m	pç
CP60OLN270	60	OL - Polido	30,83	10**
CP80OLN270	80	OL - Polido	40,30	7**
CP100OLN270	100	OL - Polido	48,02	5**

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.

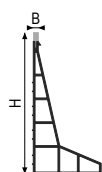
jointec GC

As juntas de PVC patenteadas JOINTEC GC são concebidas para pisos industriais de concreto vazado. Os perfis são projetados para criar uma grade de 5x5m no nível do piso, na qual o concreto é derramado, curado e polido com uma retificadora de piso. Os próprios perfis agem como uma linha de nível para despejar o concreto, criando assim um piso de concreto de última geração com um processo simples.



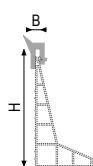
GC80P23

Comprimento: 2,50 metros



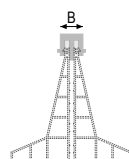
GC - Coextrudido Sintético

B = 12 mm



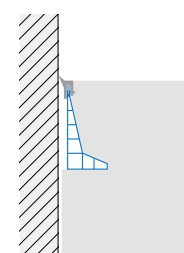
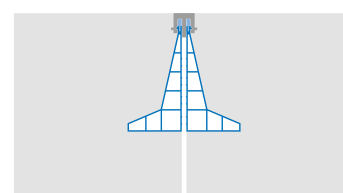
GCP - Guarrição em Resinflex perimetral

B = 12 mm



GCR - Guarrição em Resinflex

B = 15 mm



PVC



P23

jointec >> GC Sintético Coextrudido em PVC				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
GC80P23250	80	P23 - Cinza Cimento	4,96	8**

jointec >> GCP Junta perimetral sintética em Resinflex				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
GCP80P23	80	P23 - Cinza Cimento	3,54	1 rolo 50 m**

jointec >> GCR Guarrição sintética em Resinflex para fracionamento de betonilhas				
Cod.	H mm	Acabamento	€/m	pç
GCR80P23	80	P23 - Cinza Cimento	4,11	1 rolo 50 m**



GC + GCR80P23

*Aumento de 10% para quantidade inferiores a 20.

**Aumento de 10% para quantidades inferiores às indicadas.