

GTV

INDAUX

ma
co



COMPONENTES DIVERSOS PARA MOBILIÁRIO

CASATREND



Pé 38x38 Alumínio

L (mm)	P (mm)	A (mm)	Código
38	38	80	PEQ38.80.A
38	38	100	PEQ38.100.A
38	38	120	PEQ38.120.A
38	38	150	PEQ38.150.A

Pé 38x38 Alumínio com Regulação na Base

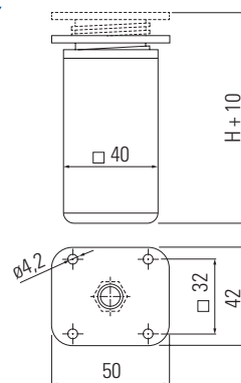
L (mm)	P (mm)	A (mm)	Código
38	38	80	PEQ38RB.80.A
38	38	100	PEQ38RB.100.A
38	38	120	PEQ38RB.120.A
38	38	150	PEQ38RB.150.A



Pé 40x40 de Alumínio com Regulação no Topo Tipo A

GTV

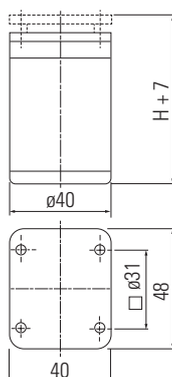
L (mm)	P (mm)	A (mm)	Acabamento	
			Alumínio	Brilho
40	40	60	PEQ40RT.60.A	PEQ40RT.60.B
40	40	80	PEQ40RT.80.A	PEQ40RT.80.B
40	40	100	PEQ40RT.100.A	PEQ40RT.100.B
40	40	120	PEQ40RT.120.A	PEQ40RT.120.B
40	40	150	PEQ40RT.150.A	PEQ40RT.150.B



Pé Ø40 de Alumínio com Regulação no Topo

GTV

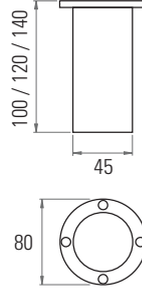
D (mm)	A (mm)	Acabamento	
		Alumínio	Brilho
40	60	PED40RT.60.A	PED40RT.60.B
40	80	PED40RT.80.A	PED40RT.80.B
40	100	PED40RT.100.A	PED40RT.100.B
40	120	PED40RT.120.A	PED40RT.120.B
40	150	PED40RT.150.A	PED40RT.150.B



Pé Cilíndrico 45 com Regulação



A (mm)	Código
100	PED45R.100
120	PED45R.120
140	PED45R.140

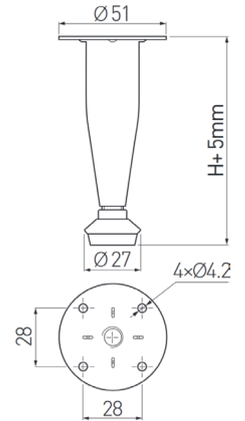


Pé Cônico com Regulação na Base



A (mm)	Acab.	Código
100	Cromado	PECON.100.CR
100	Satinado	PECON.100.S

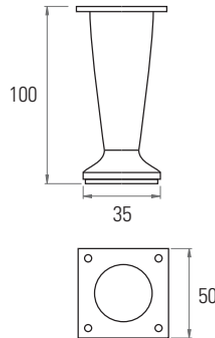
GTV



Pé Cônico M99



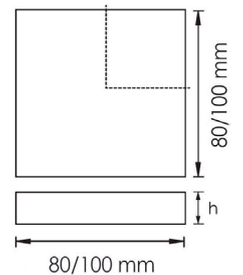
A (mm)	Código
100	PECON.M99.100



Pé 80 de Plástico



L (mm)	P (mm)	A (mm)	Acabamento	
			Alumínio	Brilho
80	80	15	PE8015.A	PE8015.CR
80	80	30	PE8030.A	PE8030.CR

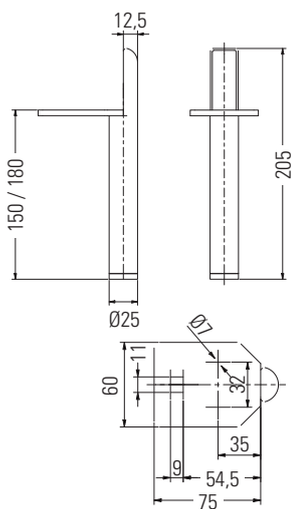


Pé Ronda

GTV

Em plástico e aço.

D (mm)	A (mm)	Acabamento	
		Dourado escovado	Preto mate
25	150	NM-RONDA-150-18	NM-RONDA-150-20M
25	180	NM-RONDA-180-18	NM-RONDA-180-20M



Pé Ø50 Nivelador

GTV



D (mm)



A (mm)



Acab.

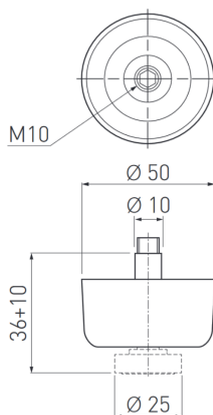
Código

50

36

Preto

PE50NIV



Pé Ø48,5 Nivelador



D (mm)



A (mm)



Acab.

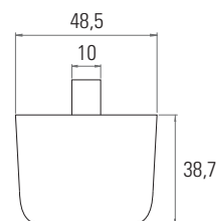
Código

48,5

38,7

Preto

PENIV



Sem Fim M6



D (mm)



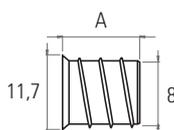
A (mm)

Código

8

15

PSFM6.15

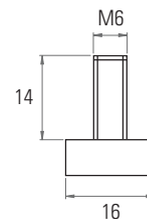


Pé Nivelador M6x14 Ø16



Código

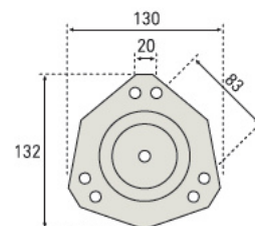
PNM6X14.16





Perna de Mesa Redonda

Regulação de altura em 3 cm.
Embalagens de 4 unidades.

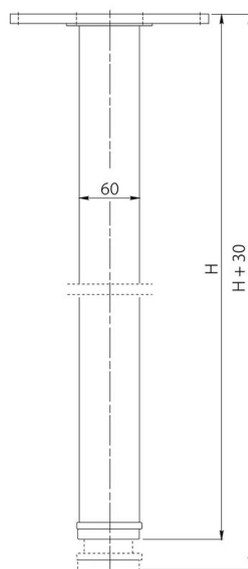


D (mm)	A (mm)	Níquel satinado	Acabamento		
			Branco (RAL 9010)	Preto	Cinza (RAL 9006)
60	710	P.60.710NS	–	–	–
60	830	P.60.830NS	–	–	–
60	870	P.60.870NS	–	–	–
80	710	P.80.710NS	P.80.710B	P.80.710P	P.80.710C
80	830	P.80.830NS	–	–	–
80	870	P.80.870NS	P.80.870B	P.80.870P	P.80.870C

Perna de Mesa 1100

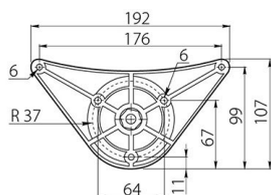
Regulação de altura em 3 cm.
Embalagens de 4 unidades.

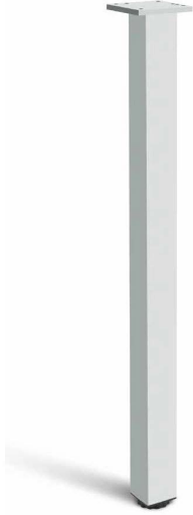
GTV®



D (mm) A (mm) Acab. Código

60	1100	Níquel satinado	P60.1100NS
----	------	-----------------	------------



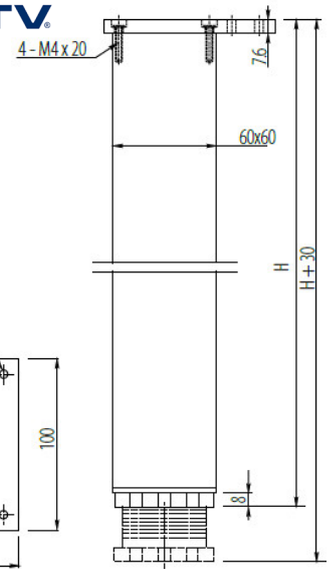
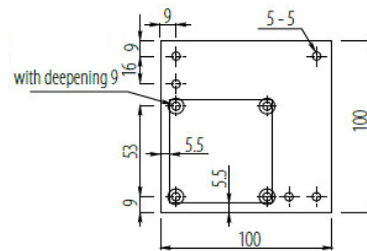


Perna de Mesa Quadrada

GTV

Regulação de altura em 3 cm.
Embalagem de 4 unidades.

L (mm)	P (mm)	A (mm)	Acab.	Código
60	60	710	Alumínio	PQ60.710A
60	60	820	Alumínio	PQ60.820A



Perna de Mesa ST

Regulação de altura em 3 cm.
Embalagens de 4 unidades.

L (mm)	P (mm)	A (mm)	Acab.	Código
50	50	710	Níquel satinado	PQ50.710NS
50	50	870	Níquel satinado	PQ50.870NS

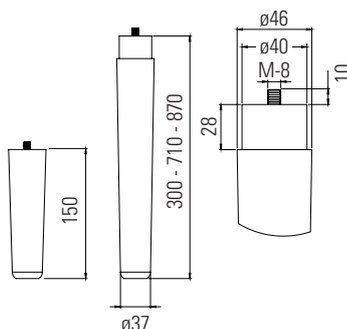




Uma perna Nórdico branca é fornecida com uma base branca e uma perna de madeira com uma base preta, salvo indicação em contrário. Inclui componente anti-deslizante.

Perna Nórdico 1

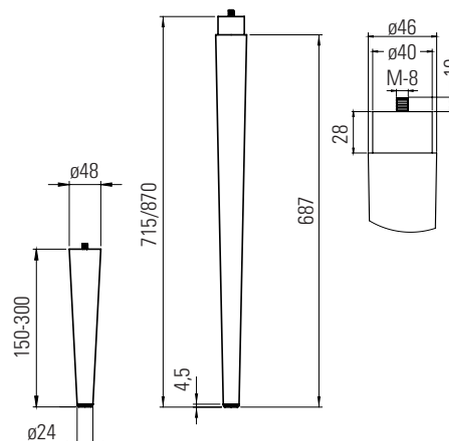
D (mm)	A (mm)	Acabamento		
		Branco	Faixa Natural	Faixa Envernizada
46	150	PN1x.150.B	PN1x.150.FN	PN1x.150.FE
46	300	PN1x.300.B	PN1x.300.FN	PN1x.300.FE
46	710	PN1x.710.B	PN1x.710.FN	PN1x.710.FE
46	870	PN1x.870.B	PN1x.870.FN	PN1x.870.FE



Substituir x por: R para perna recta ou I para perna inclinada.

Perna Nórdico 2

D (mm)	A (mm)	Acabamento		
		Branco	Faixa Natural	Faixa Envernizada
46	150	PN2x.150.B	PN2x.150.FN	PN2x.150.FE
46	300	PN2x.300.B	PN2x.300.FN	PN2x.300.FE
46	710	PN2x.710.B	PN2x.710.FN	PN2x.710.FE
46	870	PN2x.870.B	PN2x.870.FN	PN2x.870.FE



Substituir x por: R para perna recta ou I para perna inclinada.

Base para Perna

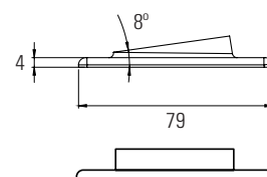
D (mm)	Acabamento	
	Branco	Preto
47,5	BPx.B	BPx.P



Substituir x por: R para base recta ou I para base inclinada.

Base Curta para Perna

D (mm)	Acabamento		Para pernas até 350 mm de altura.
	Branco	Preto	
47,5	BCPx.B	BCPx.P	



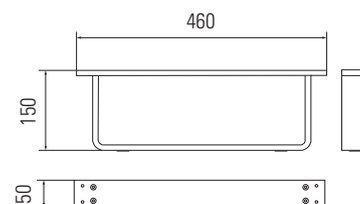
Substituir x por: R para base recta ou I para base inclinada.

Pé para Móvel H150 L50



Em alumínio.
Acabado em prata mate.
Com feltro anti-deslizante.

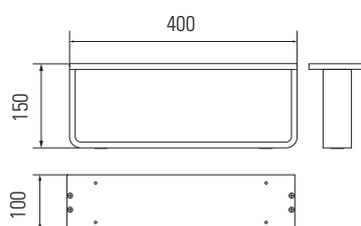
 C (mm)	 L (mm)	 A (mm)	Código
460	50	150	P15.46.L5



Pé para Móvel H150 L100

Em alumínio.
Acabado em prata mate.
Com feltro anti-deslizante.

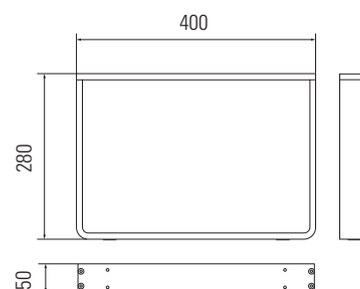
 C (mm)	 L (mm)	 A (mm)	Código
400	100	150	P15.40.L10



Pé para Móvel H280 L50

Em alumínio.
Acabado em prata mate.
Com feltro anti-deslizante.

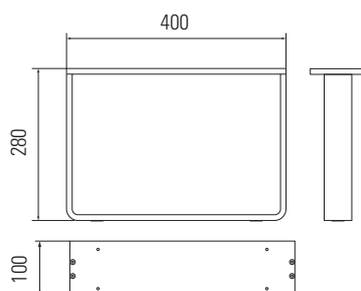
 C (mm)	 L (mm)	 A (mm)	Código
400	50	280	P28.40.L5



Pé para Móvel H280 L100

Em alumínio.
Acabado em prata mate.
Com feltro anti-deslizante.

 C (mm)	 L (mm)	 A (mm)	Código
400	100	280	P28.40.L10

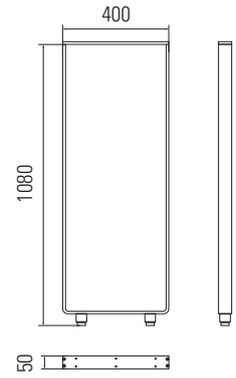




Perna Península 1080x400

Em alumínio.
Acabado em alumínio.
Com regulação.

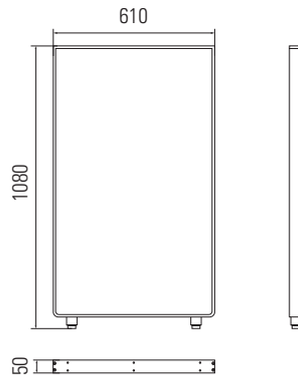
 C (mm)	 L (mm)	 A (mm)	Código
400	50	1080	PP108.40R



Perna Península 1080x610

Em alumínio.
Acabado em alumínio.
Com regulação.

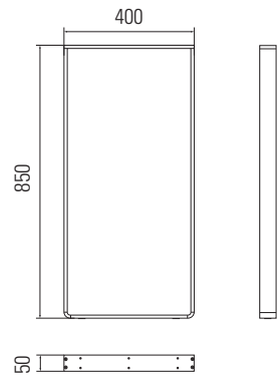
 C (mm)	 L (mm)	 A (mm)	Código
610	50	1080	PP108.61R



Perna Península 850x400

Em alumínio.
Acabado em alumínio.
Com feltro anti-deslizante.

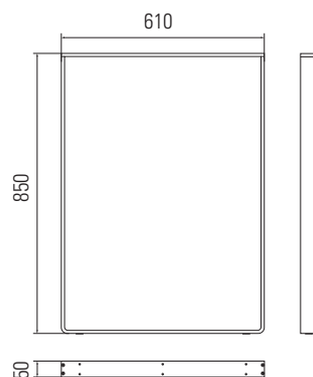
 C (mm)	 L (mm)	 A (mm)	Código
400	50	850	PP85.40



Perna Península 850x610

Em alumínio.
Acabado em alumínio.
Com feltro anti-deslizante.

 C (mm)	 L (mm)	 A (mm)	Código
610	50	850	PP85.61



Perna para Mesa Fixa

Em alumínio.
Acabado em lacado cinza.



C (mm)



L (mm)



A (mm)

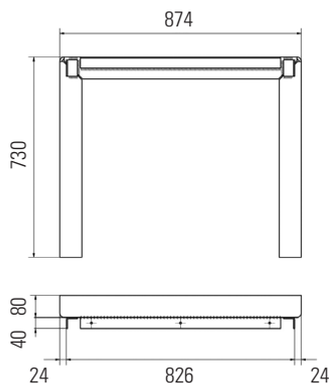
Código

874

80

730

M.PF



Perna para Mesa Extensível

Em alumínio.
Acabado em lacado cinza.



C (mm)



L (mm)



A (mm)

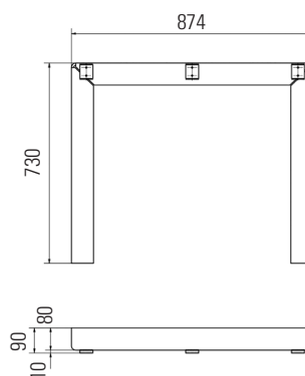
Código

874

80

730

M.PE



Extensão de Mesa 600

Em alumínio.
Acabado em lacado cinza.



C (mm)



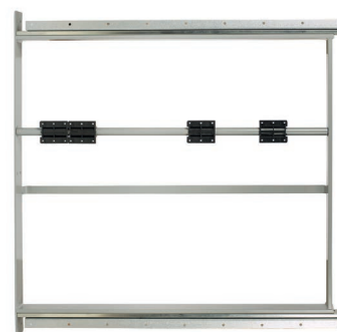
L (mm)

Código

770

690

M.E60



Extensão de Mesa 450+450

Em alumínio.
Acabado em lacado cinza.



C (mm)



L (mm)

Código

1055

690

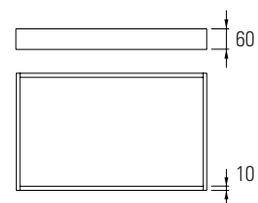
M.E4545



Perna 6010

Vendido ao perfil.

L (mm)	Acab.	Código
60	Anodizado mate	PP6010.AM
60	Anodizado brilho	PP6010.AB
60	Anodizado inox	PP6010.AI



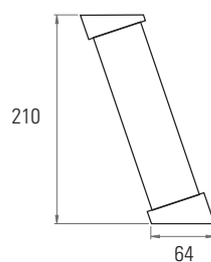
Esquadro

PP6010.E



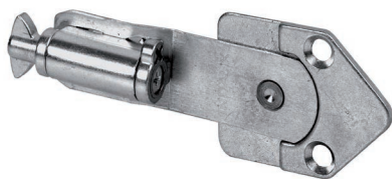
Suporte Balcão Inclinado

D (mm)	A (mm)	Acab.	Código
64	210	Níquel satinado	SBI.NS



Nivelador Traseiro Atlas

INDAUX



Quando combinado com o nivelador inferior, o móvel pode ser ajustado em profundidade, na vertical e na horizontal.

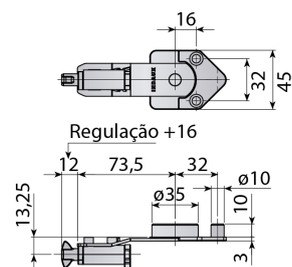


Acab.

Código

Zincado

N.ATLAS.T



Chapa de Fixação de 60 mm

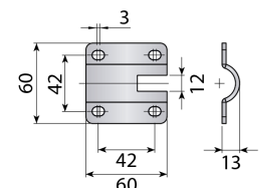


Acab.

Código

Zincado

N.ATLAS.CFTP



Chapa de Fixação de 131 mm

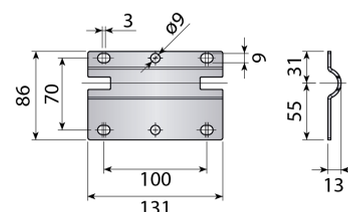


Acab.

Código

Zincado

N.ATLAS.CFTG



Nivelador Inferior Atlas de 32 mm

INDAUX

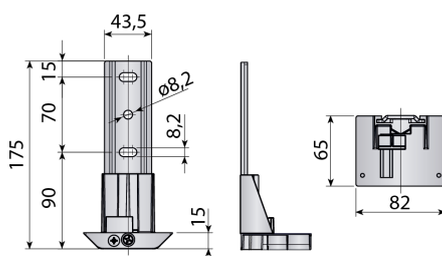


Acab.

Código

Zincado

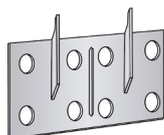
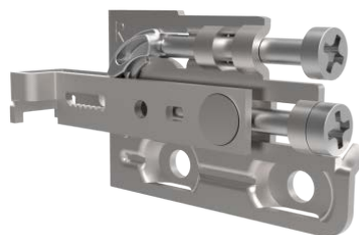
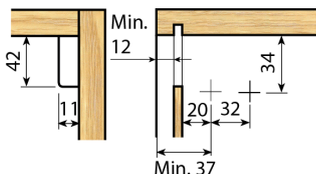
N.ATLAS.I



Nivelador Scarpi-4

Requer tampa e chapa de fixação (vendidos à parte).

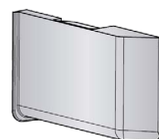
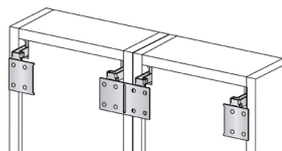
Fixação	Montagem	
	Esquerdo	Direito
Euro-screw	N.S4EP.D	N.S4EPE
Bucha	N.S4B.D	N.S4B.E
Parafuso	N.S4PD	N.S4PE



Chapa de Fixação

N.S4.CF

A chapa de fixação pode ser separada em duas, sendo as partes colocadas nas extremidades do móvel.



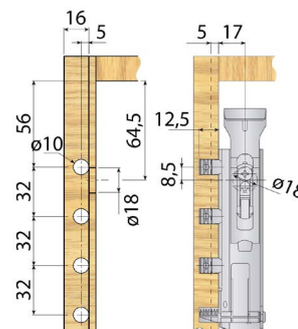
Tampa

Acab.	Montagem	
	Esquerdo	Direito
Plástico cinza	N.S4.TC.E	N.S4.TC.D
Níquel	N.S4.TN.E	N.S4.TN.D
Branco	N.S4.TB.E	N.S4.TB.D



Nivelador Traser-6

Fixação	Montagem	
	Esquerdo	Direito
Rápida	N.T6R.E	N.T6R.D



Tampa

D (mm)	Acab.	Código
18	Plástico branco	N.T6.TB
18	Níquel	N.T6.TN



Chapa de Fixação

N.T6.CF



Regulação
Profundidade
8 mm

Regulação
Altura
± 8 mm

12

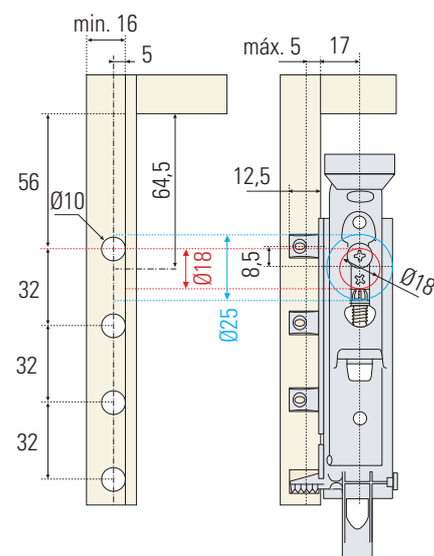
Nivelador Oculto Eco

Kit inclui:

- 2 niveladores.
- Chapa de fixação.

É aplicada a tampa do nivelador Traser-6.
Tampa vendida à parte.

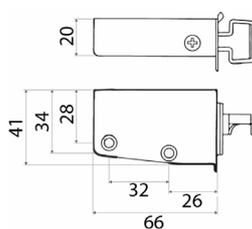
N.O.ECO



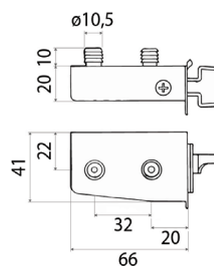
Nivelador 0415 & 0416



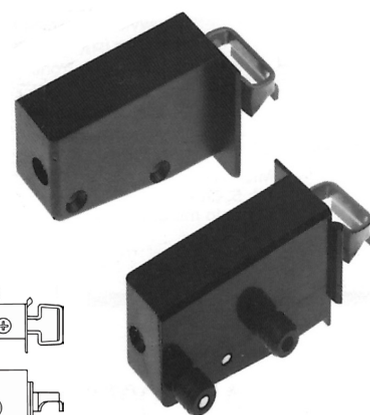
Fixação	Acab.	Montagem	
		Esquerdo	Direito
Parafuso	Branco	N.415PE.B	N.415PD.B
Parafuso	Cinza	N.415PE.C	N.415.PD.C
Bucha	Branco	N.416.BE.B	N.416.BD.B
Bucha	Cinza	N.416.BE.C	N.416.BD.C



Parafuso



Bucha



Perfil Chapa de Fixação

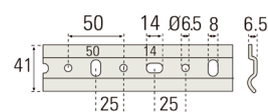


L (mm)

Código

2100

N.CFP2100





Batente Transparente

Folha de 50 unidades.

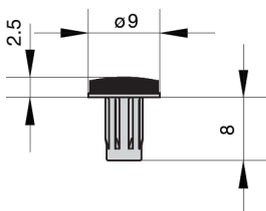
Caixa de:

- 10.000 para batentes de 7x1,5 e 10x1,5.
- 5.000 para batente de 10x3.

D (mm)	A (mm)	Código
7	1,5	BT.7.1.5
10	1,5	BT.10.1.5
10	3	BT.10.3

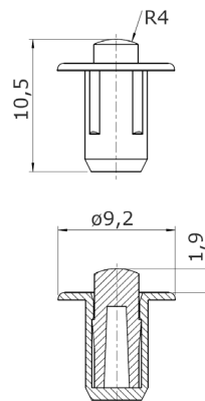
Batente de Encastre 160071

D (mm) Pino	D (mm) Cabeça	A (mm)	Código
5	9	2,5	BE.160071



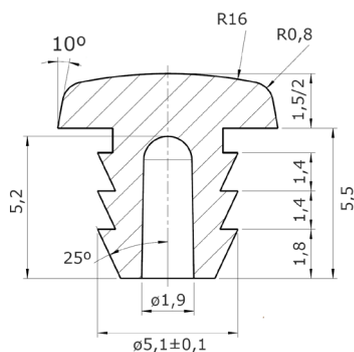
Batente de Encastre 1340

D (mm) Pino	D (mm) Cabeça	A (mm)	Acab.	Código
5	9,3	2,5	Cinza	BE.1340C
5	9,3	2,5	Branco	BE.1340B

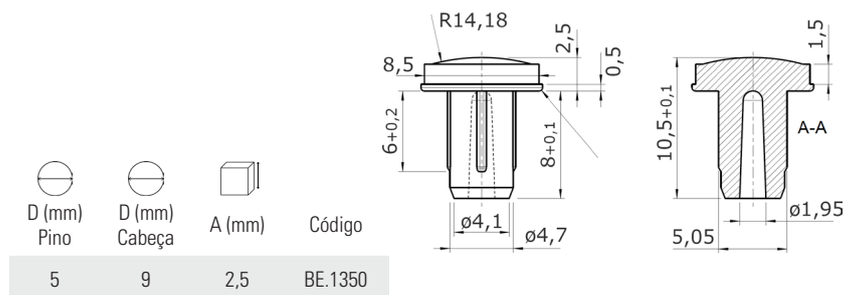


Batente de Encastre 59

D (mm) Pino	D (mm) Cabeça	A (mm)	Código
5	8	1,5	BE59.1.5
5	8	2	BE59.2



Batente de Encastre 1350



Capa Adesiva de Ø 13 e Ø 20 mm

Folha de 20 unidades.

Embalagens:

- De 2.000 unidades para capas de diâmetro 13 mm.
- De 900 unidades para capas de diâmetro 20 mm.

Ver acabamentos no final deste capítulo.

D (mm)	Código
13	CA.D13
20	CA.D20



Feltro Ø 2.7 mm



D (mm)	A (mm)	Acab.	Código
18	2,7	Castanho	FELTRO.2.7.18.CT
20	2,7	Castanho	FELTRO.2.7.20.CT
24	2,7	Castanho	FELTRO.2.7.24.CT

Deslizador

Caixa de 200 unidades.

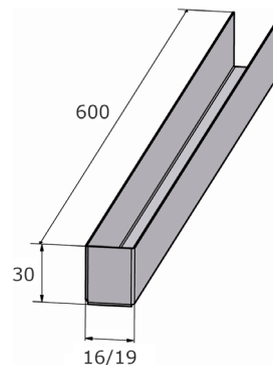
D (mm)	A (mm)	Acabamento	
		Branco	Castanho
15	5	DPP.15.B	–
18	5	DPP.18.B	DPP.18.CT
20	5	DPP.20.B	DPP.20.CT
22	5	DPP.22.B	DPP.22.CT
28	5	DPP.25.B	DPP.25.CT





Proteção Ilharga Inox

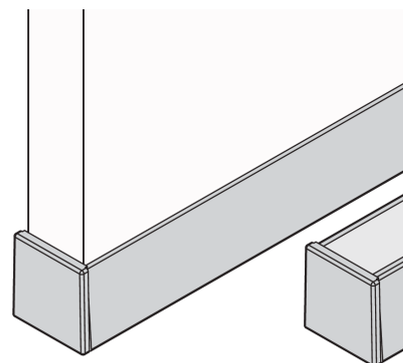
P (mm)	A (mm)	Ilharga (mm)	Acab.	Código
600	30	16	Inox	PI.16.I
600	30	19	Inox	PI.19.I



Proteção Ilharga Plástico Revestido em Inox

Perfil de plástico, revestido em inox.

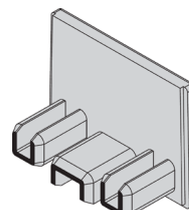
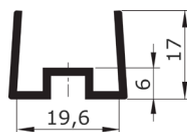
P (mm)	Ilharga (mm)	Acab.	Código
2500	19	Inox	PIP.P.I



Terminal

Terminal plástico com acabamento em inox, para ilharga de 19 mm.

Ilharga (mm)	Código
19	PIP.T.I



Reforço do Móvel com Suporte de Prateleira

Perfil de 3 metros.

Módulo	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Acab.	Código
Perfil de Alumínio Vertical	3000	—	—	Alumínio	RM.P.A
Suporte de Prateleira	9,7	13	12	Cinza	RM.SPC
Fixador ao Painel	9,7	22	12	Cinza	RM.FC



Suporte de Prateleira N59

Embalagem de 500 unidades.
Montagem com perno zincado (vendido à parte).

Perno Zincado

PERNO.5X5.Z

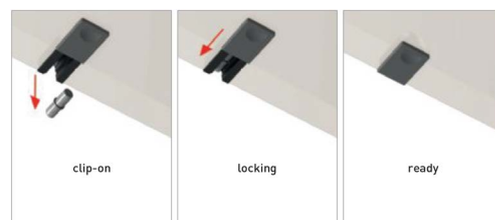


Acab. Código

Antracite SP.N59.ANT

Branco SP.N59.B

Cinza SP.N59.C



Suporte de Prateleira Maco 0951

Concebido para evitar a inclinação da prateleira. Uma vez inserido o suporte, a sua placa desliza até bloquear qualquer movimento da prateleira, ambos horizontal e vertical.

maco



Acab. Diâmetro (mm)

3 5

Branco SP.09S951.B

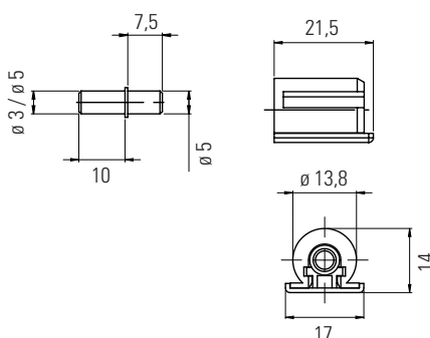
Castanho

Preto

Cinza claro SP.59S951.CC

Cinza chumbo

Niquelado *



*Apenas a placa.

Suporte de Prateleira SP03 / SP05

Embalagem de 5.000 unidades.



D (mm)

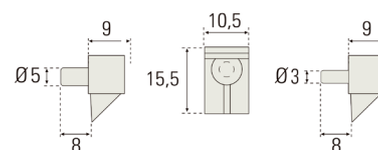


Acab.

Código

3 Transparente SP03.T

5 Transparente SP05.T



Suporte de Prateleira SPFrontal

Embalagem de 8.000 unidades.

Prateleira (mm)



Acab.

Código

16 Transparente SPF.16.T

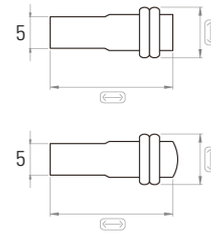


Suporte Prateleira com O-Ring de Borracha 5 mm



Com o-ring de borracha.

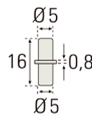
	D (mm)	Código
	5	SPOR.5



Suporte de Prateleira 5mm Zincado

Embalagem de 5.000 unidades.

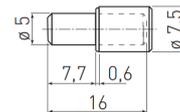
		D (mm)	Acab.	Código
		5	Zincado	SP.Z5MM



Suporte de Prateleira 5mm Zincado com Tampa Plástica



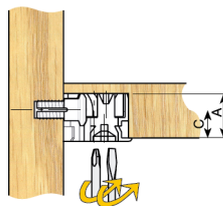
		D (mm)	Acab.	Código
		5 / 7,5	Cromado	SP.Z5MM.TP



Suporte de Prateleira Clock 3

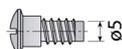
INDAUX

		D (mm)	Acab.	Código
		20	Níquel	SP.I.C3.N
		20	Preto	SP.I.C3.P



Parafuso

SP.I.C3P



Suporte de Prateleira Oculto SP26

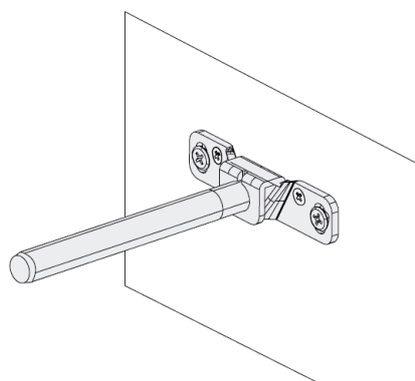


D (mm)	L (mm)	P (mm)	Código
10	120	100	SPO.SP26P
10	170	120	SPO.SP26G



Suporte de Prateleira Oculto SP102

D (mm)	P (mm)	Código
10	100	SPO.SP102

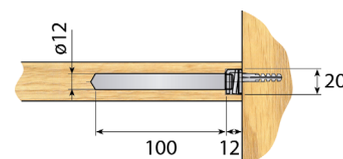


Suporte de Prateleira Oculto Tenti 8

INDAUX

A capacidade de peso máxima em kg é obtida com a divisão: 3450 / Profundidade da prateleira em mm. Relação calculada para 2 suportes numa prateleira de 900 mm de comprimento e 1 suporte extra por cada 450 mm adicional ao comprimento da prateleira.

D (mm)	L (mm)	P (mm)	Código
12	82	100	SPO.T8

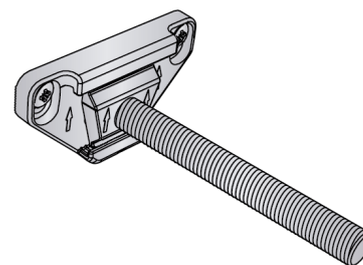
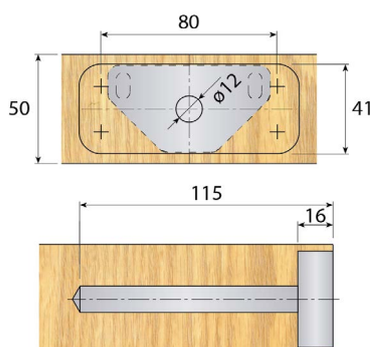


Suporte de Prateleira Oculto Tenti 9

INDAUX

A capacidade de peso máxima em kg é obtida com a divisão: 6900 / Profundidade da prateleira em mm. Relação calculada para 2 suportes numa prateleira de 900 mm de comprimento e 1 suporte extra por cada 450 mm adicional ao comprimento da prateleira.

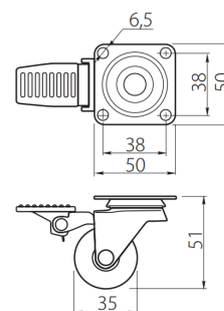
D (mm)	L (mm)	P (mm)	Código
12	80	99	SPO.T9





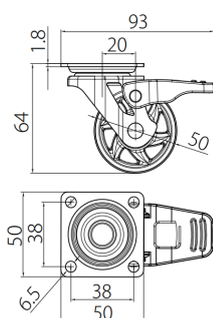
Roda A35

 D (mm)	 Cap. (kg)	Travão	 Acab.	Código
35	25	Sem	Transparente branco	RODA35.TB
35	25	Sem	Transparente castanho	RODA35.TCT
35	25	Com	Transparente branco	RODA35T.TB
35	25	Com	Transparente castanho	RODA35T.TCT



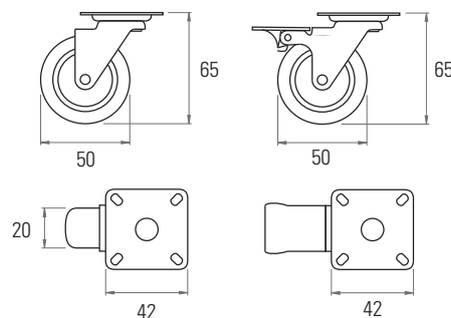
Roda B50

 D (mm)	 Cap. (kg)	Travão	 Acab.	Código
50	30	Sem	Transparente branco	RODB50.TB
50	30	Sem	Transparente castanho	RODB50.TCT
50	30	Com	Transparente branco	RODB50T.TB
50	30	Com	Transparente castanho	RODB50T.TCT



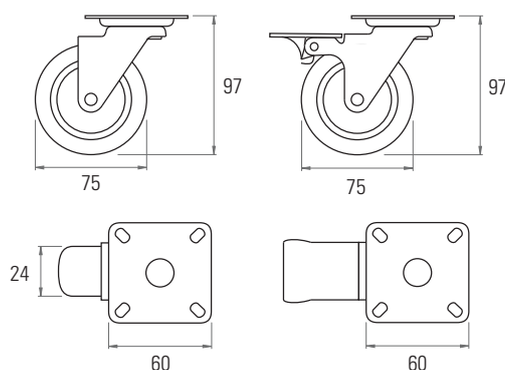
Roda 42x42

 D (mm)	Travão	Código
50	Sem	RODA42
50	Com	RODA42T



Roda 60x60

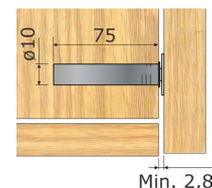
 D (mm)	Travão	Código
75	Sem	RODA60
75	Com	RODA60T



Tic Tac

INDAUX

Sem topo magnético.
Base de montagem vendido em separado.



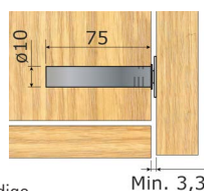
D (mm)	Corpo longo (mm)	Extensão (mm)	Força de abertura (kg)	Acab.	Código
10	75	40	2,25	Branco	TT.IND.B
10	75	40	2,25	Cinza	TT.IND.C
10	75	40	2,25	Antracite	TT.IND.ANT

Tic Tac Magnético com Chapa Adesiva

INDAUX

Com topo magnético.
Inclui chapa adesiva.
Base de montagem vendido em separado.

D (mm)	Corpo longo (mm)	Extensão (mm)	Força de abertura (kg)	Acab.	Código
10	75	40	2,25	Branco	TT.IND.M.B
10	75	40	2,25	Cinza	TT.IND.M.C
10	75	40	2,25	Antracite	TT.IND.M.ANT

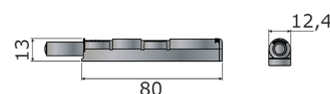


Base Montagem para Tic Tac

INDAUX

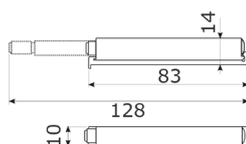


Acab.	Batente frontal	
	Sem	Com
Branco	TT.IND.B.B	TT.IND.BB.B
Cinza	TT.IND.B.C	TT.IND.BB.C
Antracite	TT.IND.B.ANT	TT.IND.BB.ANT



Tic Tac com Topo Magnético 8310

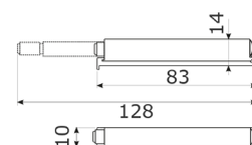
D (mm)	Corpo longo (mm)	Extensão (mm)	Acab.	Código
10	128	45	Cinza	TT.M8310





Tic Tac com Topo de Borracha 8310

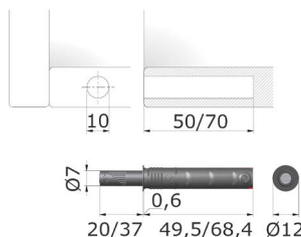
D (mm)	Corpo longo (mm)	Extensão (mm)	Acab.	Código
10	128	45	Cinza	TT.8310



Tic Tac K-Push Tech com Topo de Borracha

Base de montagem vendida em separado.

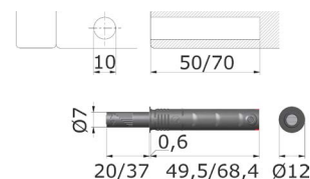
D (mm)	Corpo longo (mm)	Extensão (mm)	Expulsão	Acab.	Código
10	70	20	Forte	Cinza claro	TT.KPPS.C
10	106	37	Forte	Cinza claro	TT.KPGS.C
10	106	37	Forte	Antracite	TT.KPGS.ANT
10	106	37	Forte	Branco	TT.KPGS.B



Tic Tac K-Push Tech com Topo Magnético

Chapa (adesiva ou parafuso) e base de montagem vendidos em separado.

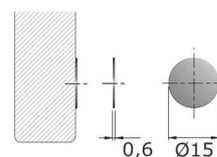
D (mm)	Corpo longo (mm)	Extensão (mm)	Expulsão	Acab.	Código
10	70	20	Forte	Cinza claro	TT.KPM.PS.C
10	106	37	Forte	Cinza claro	TT.KPM.GS.C
10	106	37	Forte	Antracite	TT.KPM.GS.ANT
10	106	37	Forte	Branco	TT.KPM.GS.B



Chapa Adesiva



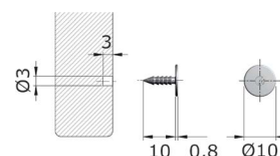
D (mm)	P (mm)	Código
15	0,6	TT.KPCA



Chapa Parafuso



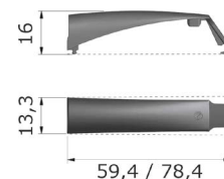
D (mm)	P (mm)	Código
10	0,8	TT.KPCP



Base de Montagem K-Push Tech



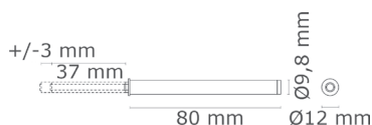
Aplicação	Acab.	Código
Tic Tac de corpo longo 70 mm	Cinza	TT.KP.BPC
Tic Tac de corpo longo 106 mm	Cinza	TT.KP.BG.C
Tic Tac de corpo longo 106 mm	Antracite	TT.KP.BG.ANT
Tic Tac de corpo longo 106 mm	Branco	TT.KP.BG.B



Tic Tac Magnético 0688

Base de montagem vendida em separado.

D (mm)	Corpo longo (mm)	Extensão (mm)	Acab.	Código
10	117	37	Branco	TT.688M.B
10	117	37	Cinza	TT.688M.C
10	117	37	Antracite	TT.688M.ANT
10	117	37	Preto	TT.688M.P



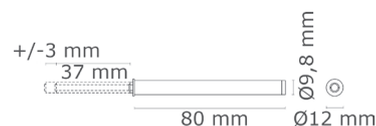
ma
co



Tic Tac com Amortecedor 0689

Base de montagem vendida em separado.

D (mm)	Corpo longo (mm)	Extensão (mm)	Acab.	Código
10	117	37	Branco	TT.689.B
10	117	37	Cinza	TT.689.C
10	117	37	Antracite	TT.689.ANT
10	117	37	Preto	TT.689.P



ma
co



Base de montagem para Tic Tacs 0688 e 0689

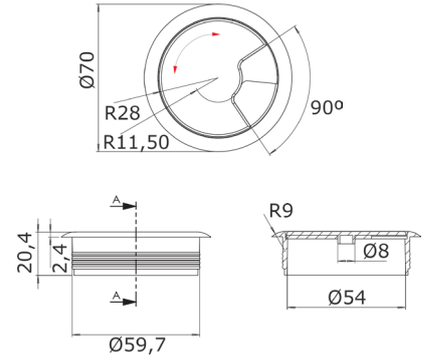
Acab.	Código
Branco	TT.B688/9.B
Cinza	TT.B688/9.C
Antracite	TT.B688/9.ANT
Preto	TT.B688/9.P



Passa Cabos de Plástico

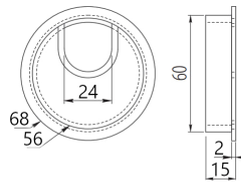


D (mm)	Acab.	Código
60	Branco	PASSACP.B
60	Castanho	PASSACP.CT
60	Cinza claro	PASSACP.CC
60	Cinza escuro	PASSACP.CE
60	Preto	PASSACP.P



Passa Cabos Zamak

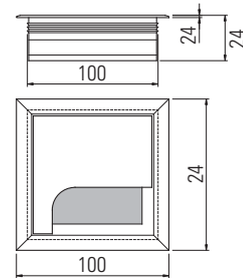
Acab.	Diâmetro	
	60	80
Alumínio	PASSACM60.A	PASSACM80.A
Inox	PASSACM60.I	PASSACM80.I
Preto	PASSACM60.P	PASSACM80.P
Satinado	PASSACM60.S	PASSACM80.S



Passa Cabos 80 x 80

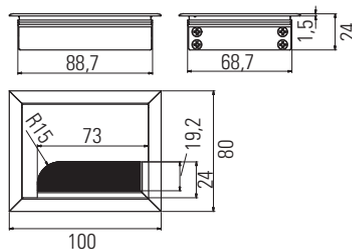


L (mm)	P (mm)	Acab.	Código
68,5	68,5	Alumínio	PC.8080.A
68,5	68,5	Preto	PC.8080.P



Passa Cabos 80 x 100

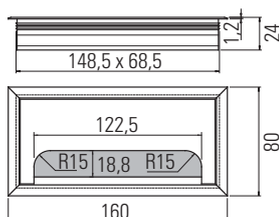
L (mm)	P (mm)	Acab.	Código
88,7	68,7	Alumínio	PC.80100.A
88,7	68,7	Preto	PC.80100.P



Passa Cabos 80 x 160



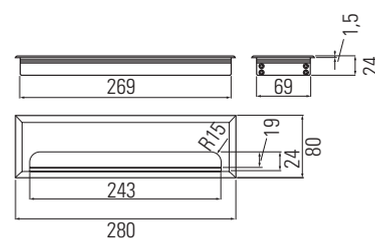
L (mm)	P (mm)	Acab.	Código
148,5	68,5	Alumínio	PC.80160.A
148,5	68,5	Preto	PC.80160.P



Passa Cabos 80 x 280



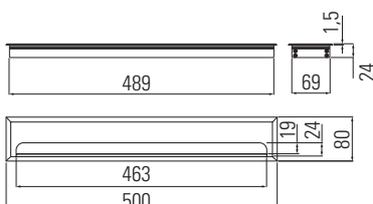
L (mm)	P (mm)	Acab.	Código
68,5	68,5	Alumínio	PC.80280.A
68,5	68,5	Preto	PC.80280.P



Passa Cabos 80 x 500



L (mm)	P (mm)	Acab.	Código
88,7	68,7	Alumínio	PC.80500.A
88,7	68,7	Preto	PC.80500.P

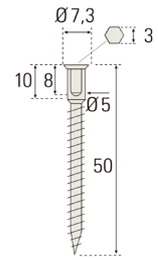




Parafuso Montagem 5 x 50 mm

Embalagem de 3.500 unidades.

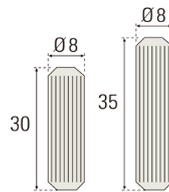
D (mm)	L (mm)	Código
5	50	PM.5X50



Cavilha Estriada de 8 mm

Embalagem de 20 kg (cerca de 20.000 unidades da variação 8 x 30 mm ou 16.000 unidades da variação 8 x 35 mm).

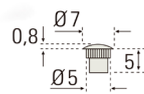
D (mm)	A (mm)	Código
8	30	EE8.30
8	35	EE8.35



Tapa Estriada Plástica de 5 mm com Cor



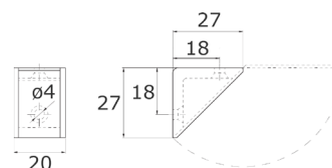
TEP5





Esquadro Plástico com Tampa

 L (mm)	 P (mm)	 Acab.	Código
27	20	Branco	EPT.B
27	20	Castanho escuro	EPT.CE
27	20	Cinza	EPT.C
27	20	Preto	EPT.P
27	20	Mogno	EPT.MOG
27	20	Marfim	EPT.MAR



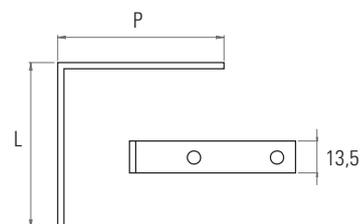
Esquadro Zincado

 L (mm)	 P (mm)	 Acab.	Código
20	22	Zinco	ESQ.Z20
43	22	Zinco	ESQ.Z43



Esquadro de 4 Furos

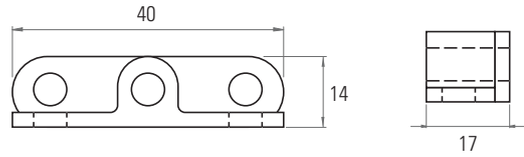
 L (mm)	 P (mm)	Código
30	30	ESQ.Z30X30
40	40	ESQ.Z40X40
50	50	ESQ.Z50X50
60	60	ESQ.Z60X60



Ligador a 90° com Parafuso F280

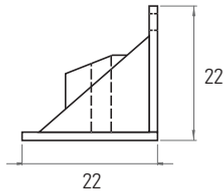
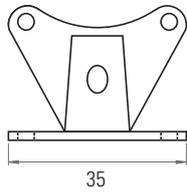


LM.280



Ligador a 90° com Parafuso R310

LM.310



Parafuso de União 0674

ma
co



L (mm)

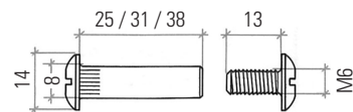
Código

31

PU674.31

38

PU674.38

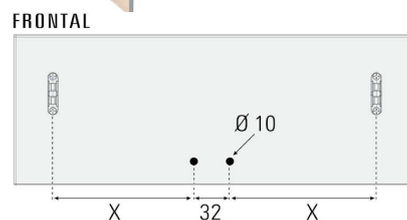




Estabilizador Frontal Gaveta

Furação 32 mm.
Vendido ao par.

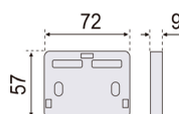
D (mm)	Código
10	EFG.C



Kit Separador de 9 mm

Para espaçamento de dobradiças 110°.
Kit de 2 peças.

L (mm)	P (mm)	A (mm)	Acab.	Código
72	9	57	Branco	SD.9B
72	9	57	Cinza	SD.9C



Kit Separador de 25 mm

Para espaçamento das dobradiças.
Kit de 2 peças.

P (mm)	Acab.	Código
25	Antracite	SD.25ANT
25	Branco	SD.25B
25	Cinza	SD.25C

