



WINTERPLATEAU

APRESENTAÇÃO

A Winterplateau, Lda. é uma empresa especializada na produção de perfis estruturais para paredes, divisórias e tetos em gesso cantonado.

Da gama de produtos destacam-se as divisórias e revestimentos, tetos contínuos, perfis de remate e respetivos acessórios.

PRESENTATION

The Winterplateau is a company specialized in the production of structural profiles for walls, partitions and ceilings in plasterboard. The range of products we highlight the partitions and coverings, continuous ceilings, perimeter profiles and respective accessories.

PRÉSENTATION

Winterplateau est une société de visage industriel! Spécialisée dans la fabrication des produits métalliques conformés. D'entre la variété des produits fabriqués par Winterplateau nous faisons ressortir les plafonds faux métalliques, profil de structure et divers solutions acoustiques.

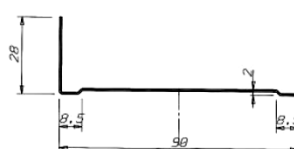
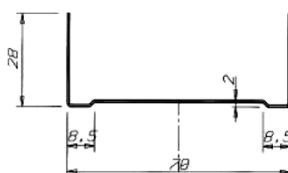
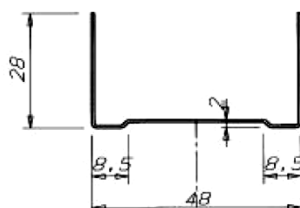
PRESENTACIÓN

Winterplateau es una empresa especializada en la producción de perfiles estructurales para paredes, tabiques y techos en yeso. La gama de productos que destacan las particiones y acabados, techos sólidos, superando perfiles y respectivos accesorios.



CANAL RAIL RAIL CANAL

CARACTERÍSTICAS TECHNICAL FEATURES CARACTERÍSTIQUES CA RACT ERISTICAS



CANAL 48/70/90/100 /125/150

MATÉRIA PRIMA

Aço Galvanizado DX51D

ESPESSURA

0,50mm [Mínimo]

CANAL 48/70/90/100 /125/150

RAW MATERIAL

Galvanized Steel DX51D

THICKNESS

0,50mm [Minimum]

CANAL 48/70/90/100/125/150

MATIÈRE PREMIÈRE

Acier Galvanisé DX51D

ÉPAISSEUR

0.50mm [Minimum]

CANAL 48/70/90/100 /125/150

MATERIA PRIMA

Acero Galvanizado DX51D D

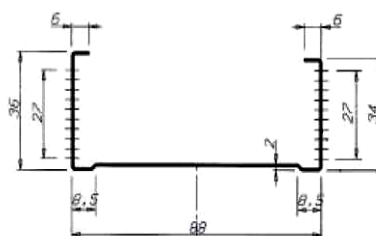
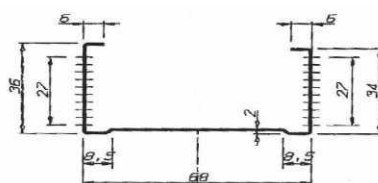
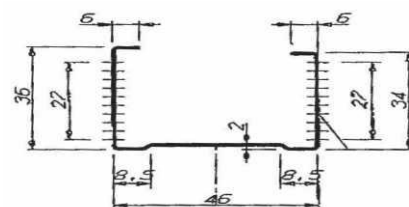
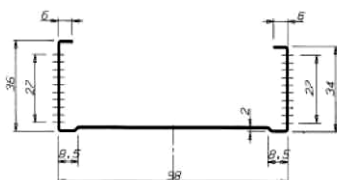
ESPESOR 0,50 mm [Mínimo]

Raia/Canal	Dimensões (mm)			Peso (kg/m)
	a ±0,5	b ± 1	c ± 1	
R48	48	28	28	0.403
R70	70	28	28	0.490
R90	90	28	28	0.569
R100	100	28	28	0.609
R125	125	28	28	0.707
R150	150	28	28	0.806

WINTERPLATEAU

MONTANTE STUD MONTANT MONTANTE

CARACTERÍSTICAS TECHNICAL FEATURES CARACTERÍSTIQUES CARACTERISTICAS



CARACTERÍSTICAS TECHNICAL FEATURES CARACTERÍSTIQUES CARACTERISTICAS

MT 48/70/90/100 /125/150

MATÉRIA PRIMA

Aço Galvanizado DX51D

ESPESSURA

0,55mm [Mínimo]

MT 48/70/90/100/125/150

RAW MATERIAL

Galvanized Steel DX51D

THICKNESS

0,55mm [Minimum]

MT 48/70/90/100/125/150

MATIÈRE PREMIÈRE

Acier Galvanisé DX51D

ÉPAISSEUR

0,55mm [Minimum]

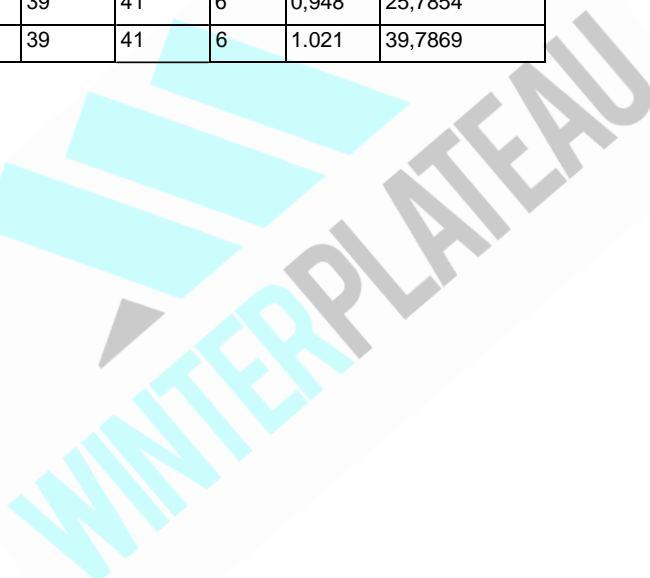
MT 48/70/90/100/125/150

MATERIA PRIMA

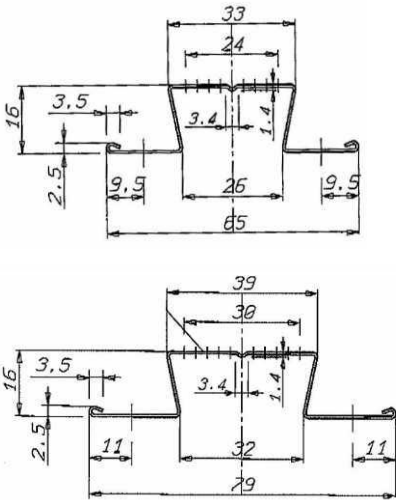
Acero Galvanizado DX51D

ESPESOR 0,55mm [Minimum]

Montante	Dimensiones (mm)				Peso (kg/m)	Momento de Inercia (I _x) (cm ⁴)
	a ±0,5	b ±0,5	c ±0,5	d ± 1		
M48	46	34	36	6	0,535	2,5741
M 70	68	34	36	6	0,630	6,5655
M90	88	39	41	6	0,760	11,9721
M 100	98	39	41	6	0,804	15,2848
M 125	123	39	41	6	0,948	25,7854
M 150	148	39	41	6	1.021	39,7869



OMEGA MASTER OMEGA MAESTRA



CARACTERÍSTICAS TECHNICAL FEATURES CARACTERÍSTIQUES CARACTERISTICAS

MAESTRA

MATÉRIA PRIMA

Aço Galvanizado DX51D

ESPESSURA

0,50mm [Mínimo]

MAESTRA

RAW MATERIAL

Galvanized Steel DX51D

THICKNESS

0,50mm [Minimum]

MAESTRA

MATIÈRE PREMIÈRE

Acier Galvanisé DX51D

ÉPAISSEUR

0,50mm [Minimum]

MAESTRA

MATERIA PRIMA

Acero Galvanizado DX51D

ESPEJOR 0,50mm [Minimum]

Omega/Maestra	Dimensões (mm)			Peso (kg/m)
	a ±0,5	b ± 1	c ± 1	
Omega 33	65	33	16	0.423



REGUA SUSPENSÃO T/C 47/18

CARACTERÍSTICAS TECHNICAL FEATURES CARACTERÍSTIQUES CARACTERISTICAS

RÉGUA SUSPENSÃO

MATÉRIA PRIMA

Aço Galvanizado DX51D

ESPESSURA

0,80 mm [Mínima]

RÉGUA SUSPENSÃO

RAW MATERIAL

Galvanized Steel DX51D

THICKNESS

0,80 mm [Minimum]

RÉGUA SUSPENSÃO

MATIÈRE PREMIÈRE

Acier Galvanisé DX51D

ÉPAISSEUR

0,80mm [Minimum]

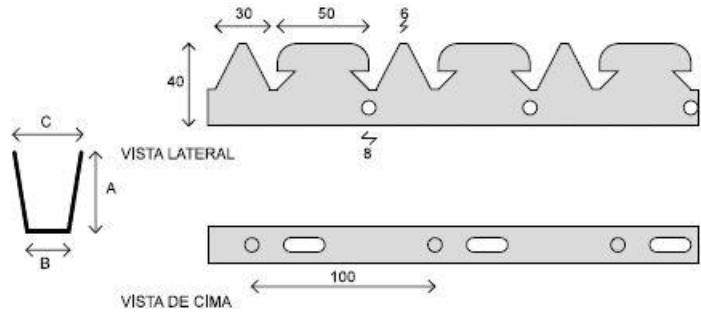
RÉGUA SUSPENSÃO

MATERIA PRIMA

Acero Galvanizado DX51D

ESPESOR

0,80mm [Mínimo]



Régua Suspensão	Dimensões (mm)			Peso (kg/m)
	a ±0,5	b ± 1	c ± 1	
R T/C	40	20	33	0.632



CANTONEIRA L

CARACTERÍSTICAS TECHNICAL FEATURES CARACTERÍSTIQUES CARACTERISTICAS

CANTONEIRA

MATÉRIA PRIMA

Aço Galvanizado DX51D [Mínimo]

ESPESSURA

0,50mm [Mínima]

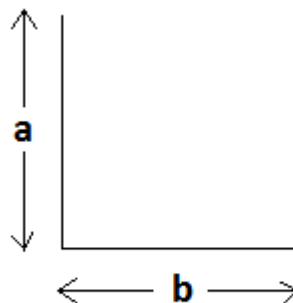
CANTONEIRA

RAW MATERIAL

Galvanized Steel DX51D [Minimum]

THICKNESS

0,50mm [Minimum]



CANTONEIRA

MATIÈRE PREMIÈRE

Acier Galvanisé DX51D [Minimum]

ÉPAISSEUR

0,50 mm [Minimum]

Cantoneira	Dimensiones (mm)		Peso (kg/ m)
	a	b	
	±0,5	±0,5	
L 30x30	30	30	0,260

CANTONERA

MATERIA PRIMA

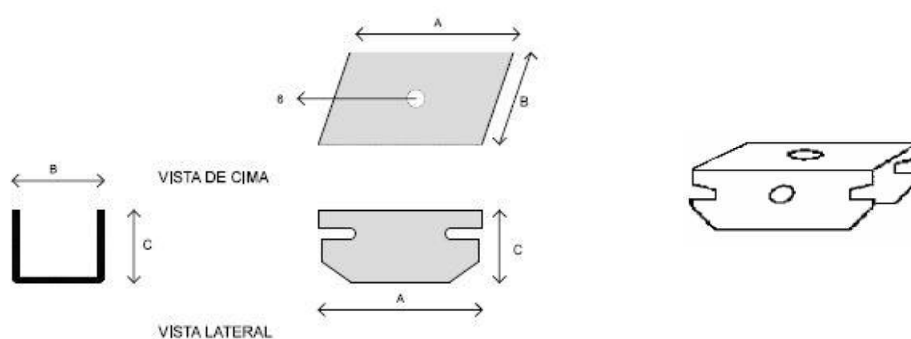
Acero Galvanizado DX51D [Mínimo]

ESPESOR

0,50mm [Mínimo]

 WINTERPLATEAU

PIVOT HANGER



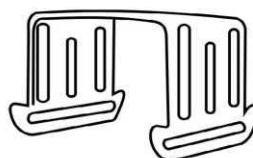
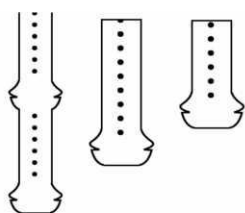
CARACTERÍSTICAS TECHNICAL FEATURES CARACTERÍSTIQUES CA RACT ERISTICAS

PIVOT 47 - 60

MATÉRIA PRIMA • Aço Galvanizado DX51D [Mínimo]	ESPESSURA • 1.00/1.20mm	COMP. x LARGURA x ALTURA • 50,00 x 28,00 x 21,00mm • 60,00 x 28,00 x 32,00mm	QUANTIDADE POR LOTE • 100 Unidades • 100 Unidades
RAW MATERIAL • Galvanized Steel DX51D [Minimum]	THICKNESS • 1.00/1.20mm	COMP. x LARGURA x ALTURA • 50,00 x 28,00 x 21,00mm • 60,00 x 28,00 x 32,00mm	QUANTITY PER PACKAGE • 100 Units • 100 Unidades
MATIÈRE PREMIÈRE • Acier Galvanisé DX51D [Minimum]	ÉPAISSEUR • 1.00/1.20mm	COMP. x LARGURA x ALTURA • 50,00 x 28,00 x 21,00mm • 60,00 x 28,00 x 32,00mm	QUANTITÉ PAR PAQUET • 100 Unités • 100 Unidades
MATERIA PRIMA • Acero galvanizado DX51D [Mínimo]	ESPESOR • 1.00/1.20mm	COMP. x LARGURA x ALTURA • 50,00 x 28,00 x 21,00mm • 60,00 x 28,00 x 32,00mm	CANTIDAD POR PAQUETE • 100 Unidades • 100 Unidades

WINTERPLATEAU

CRUZETA REGUA SUSPENSÃO

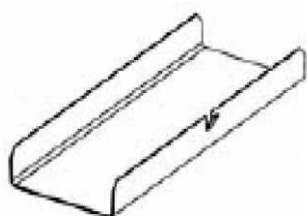


CRUZ TC 47 | CRUZ TC 60

MATÉRIA PRIMA • Aço Galvanizado Z140 [Mínimo]	ESPESSURA • 1.00/1.2mm	COMP. x LARGURA x ALTURA • 48,70 x 55,00 x 31,70mm • 62,00 x 61,40 x 44,50mm	QUANTIDADE POR LOTE • 100 Unidades • 100 Unidades
RAW MATERIAL • Galvanized Steel Z140 [Minimum]	THICKNESS • 1.00/1.2mm	LENGTH x WIDTH x HEIGHT • 48,70 x 55,00 x 31,70mm • 62,00 x 61,40 x 44,50mm	QUANTITY PER PACKAGE • 100 Units • 100 Units
MATIÈRE PREMIÈRE • Acier Galvanisé Z140 [Minimum]	ÉPAISSEUR • 1.00/1.2mm	LONG. x LARGEUR x HAUTEUR • 48,70 x 55,00 x 31,70mm • 62,00 x 61,40 x 44,50mm	QUANTITÉ PAR PAQUET • 100 Unités • 100 Unités
MATERIA PRIMA • Acero galvanizado Z140 [Mínimo]	ESPESOR • 1.00/1.2mm	LARGO x ANCHO x ALTO • 48,70 x 55,00 x 31,70mm • 62,00 x 61,40 x 44,50mm	CANTIDAD POR PAQUETE • 100 Unidades • 100 Unidades



EMENDA CONNECTION ÉCLISSE CONEXIÓN



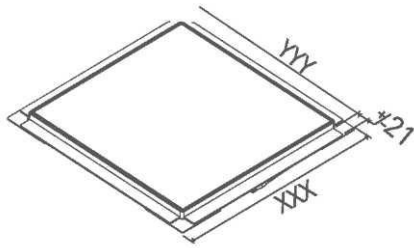
CARACTERÍSTICAS TECHNICAL FEATURES CARACTERISTIQUES CARACTERISTICAS

EMENDA 47

MATÉRIA PRIMA Aço DX51D	ESPESSURA 0,50mm±0.05	COMP. x LARGURA x ALTURA 93,00 x 46,00 x 16,00mm	QUANTIDADE POR LOTE 50 Unidades
RAW MATERIAL DX51D Steel	THICKNESS 0,50mm±0.05	LENGTH x WIDTH x HEIGHT 93,00 x 46,00 x 16,00mm	QUANTITY PER PACKAGE 50 Unidades
MATIÈRE PREMIÈRE Acier DX51D	ÉPAISSEUR 0,50mm±0.05	LONG. x LARGEUR x HAUTEUR 93,00 x 46,00 x 16,00mm	QUANTITÉ PAR PAQUET 50 Unidades
MATERIA PRIMA Acero DX51D	ESPESOR 0,50mm±0.05	LARGO x ANCHO x ALTO 93,00 x 46,00 x 16,00mm	CANTIDAD POR PAQUETE 50 Unidades


WINTERPLATEAU

ALÇAPÃO ACCESS PANELS TRAPPES TRAMPILLAS



CARACTERÍSTICAS TECHNICAL FEATURES CARACTERÍSTIQUES CARACTÉRISTIQUES

MATÉRIA PRIMA Gesso Cartonado = BA13 Alumínio	DIMENSÕES STANDARD 200x200mm 300x300mm 400x400mm 500x500mm 600x600mm [outras sob consulta]	QUANTIDADE POR LOTE 2 Unidades
RAW MATERIAL Gypsum Plasterboard = BA13 Aluminium	STANDARD DIMENSIONS 200x200mm 300x300mm 400x400mm 500x500mm 600x600mm [others on request]	QUANTITY PER PACKAGE 2 Units
MATIÈRE PREMIÈRE Plaques de plâtre = BA13 Aluminium	DIMENSIONS STANDARD 200x200mm 300x300mm 400x400mm 500x500mm 600x600mm [autres sur demande]	QUANTITÉ PAR PAQUET 2 Unités
MATERIA PRIMA Placa de yeso laminado = BA13 Aluminio	DIMENSIONES ESTÁNDAR 200x200mm 300x300mm 400x400mm 500x500mm 600x600mm [otros a petición]	CANTIDAD POR PAQUETE 2 unidades

WINTERPLATEAU



WINTERPLATEAU

Winterplateau, Lda.
Avenida Principal, 202.
4730-041 Atiães – Vila Verde
geral@winterplateau.pt
www.winterplateau.pt