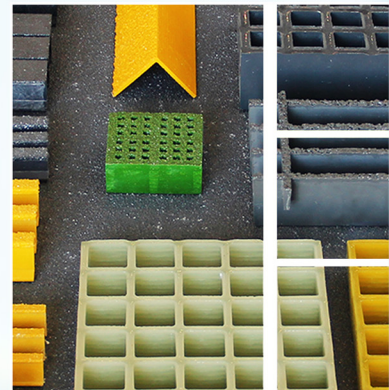
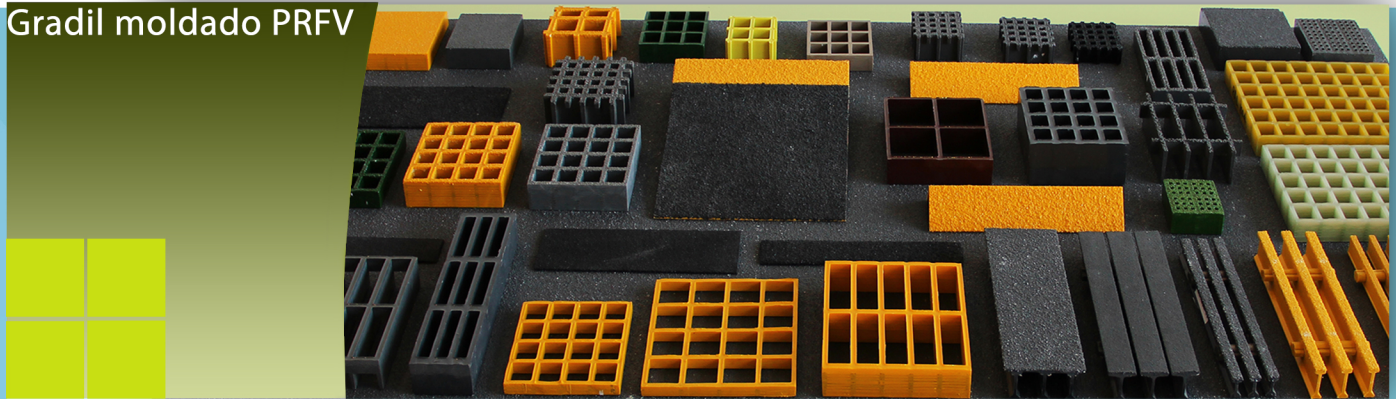


C A T Á L O G O



Gradil Modelos

Gradil moldado PRFV



Gradil moldado PRFV

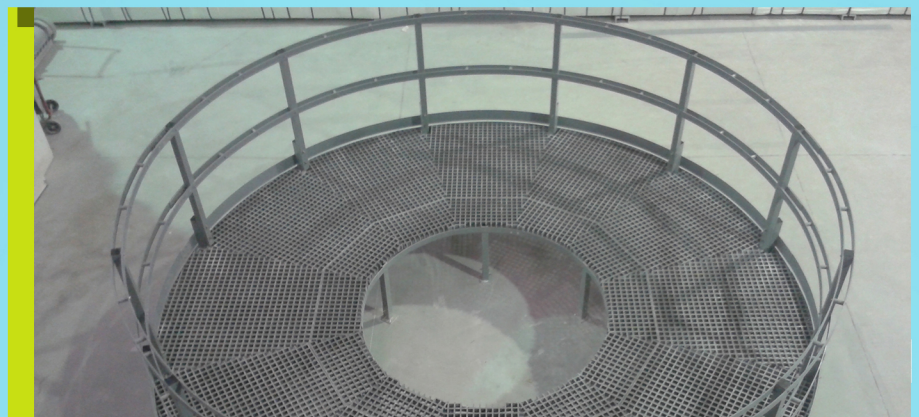
Gradil moldado PRFV

Material leve e com grande resistência química, sobretudo quando comparado com o gradil metálico. O piso é antiderrapante, mesmo nas circunstâncias mais adversas.

Placas fabricadas pelo processo de moldação | Peças monobloco. Existem várias configurações da malha, cor e tamanho dos painéis.

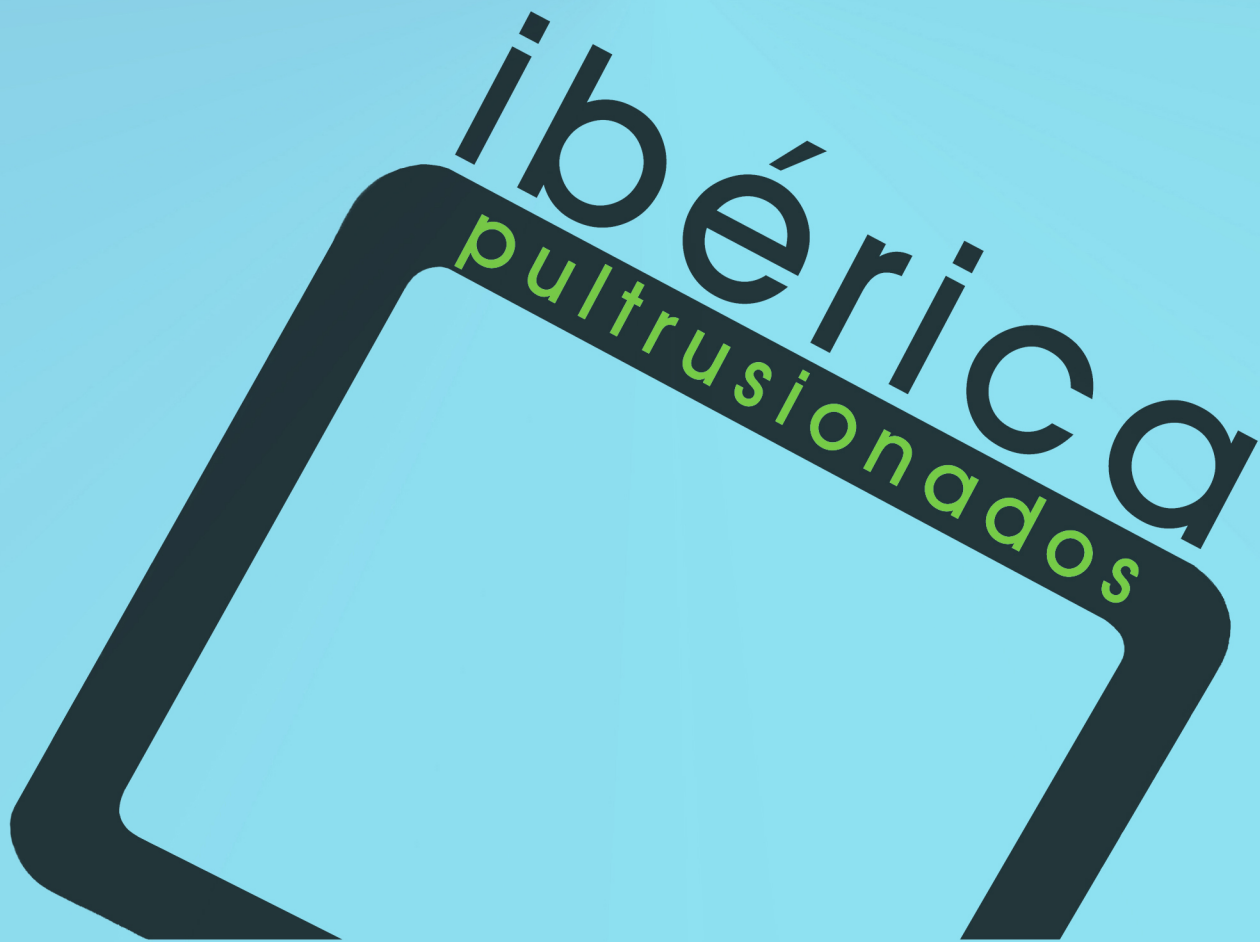
A composição do gradil PRFV impossibilita a ocorrência de chispas por impacto de objectos. Material ideal para zonas classificadas. Contudo, apesar do componente base ser dieléctrico, também dispomos de gradil com superfície condutora, este sistema permite a ligação de linhas terra para descarga da electricidade estática.

Relação Esforço / Peso superior ao gradil metálico.



ibérica pultrusionados

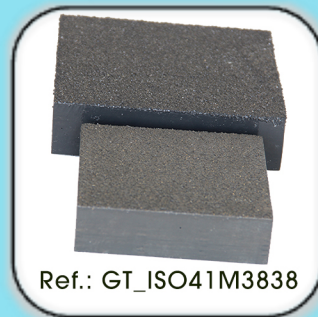
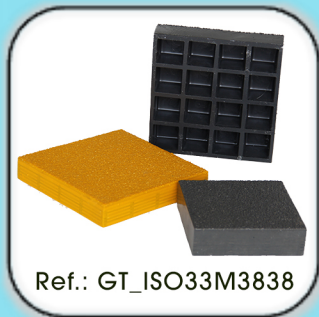
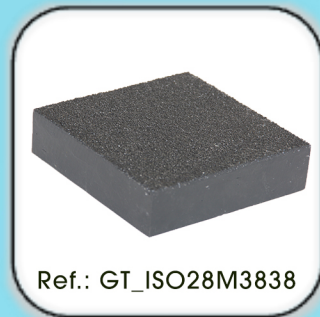
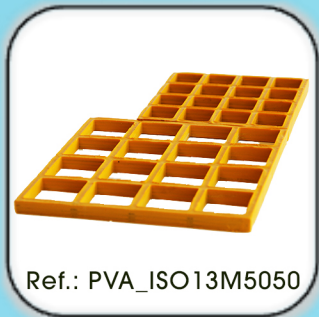
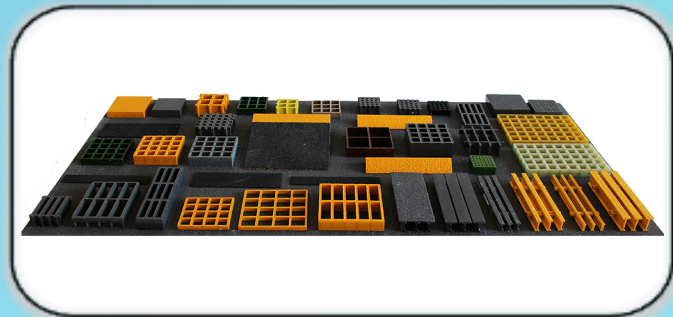
Fotografias Material



Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

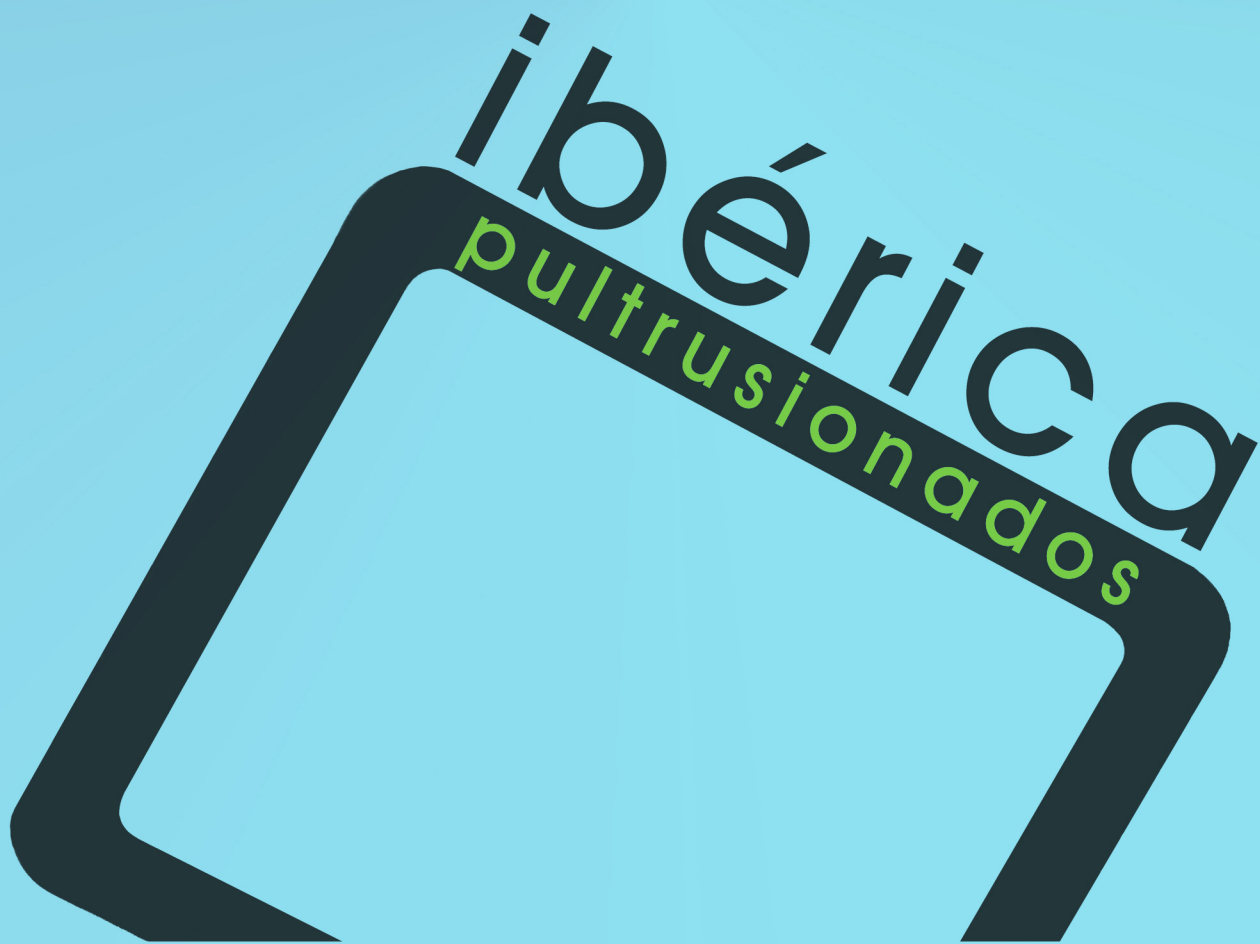
Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

Gradil Moldado PRFV | Modelos



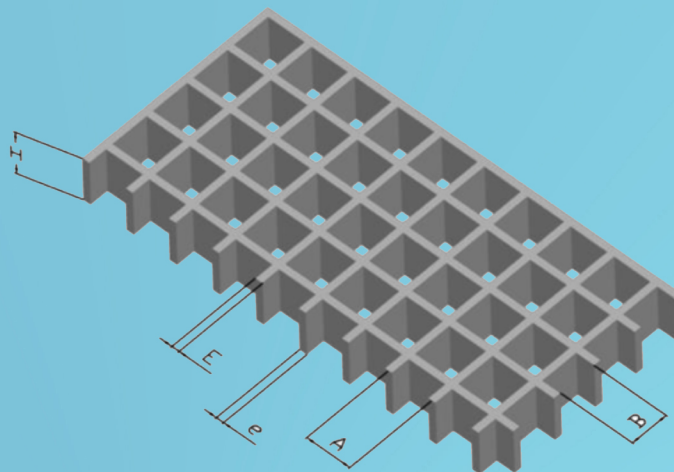
ibérica pultrusionados

Desenho Técnico



Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com



Gradil 25/38x38 | Características

Referência	IBP.GA_ISO25M3838	H (mm)	A (mm)	B (mm)	E/e (mm)	Peso (Kg/m ²)	Superfície Aberta
		25	38x38	30x30	6,3/ 5,0	12,3	68%

Gradil 25/100x25 | Características

Referência	IBP.GA_ISO25M10025	H (mm)	A (mm)	B (mm)	E/e (mm)	Peso (Kg/m ²)	Superfície Aberta
		25	100x25	90x15	7,0/ 5,0	13	67%

Gradil 30/38x38 | Características

Referência	IBP.GA_ISO25M3838	H (mm)	A (mm)	B (mm)	E/e (mm)	Peso (Kg/m ²)	Superfície Aberta
		30	38x38	30x30	6,5/ 5,0	14,5	68%

Gradil 30/40x40 | Características

Referência	IBP.GA_ISO38M2020	H (mm)	A (mm)	B (mm)	E/e (mm)	Peso (Kg/m ²)	Superfície Aberta
		30	40x40	13x13	7,0/ 5,0	18	42%

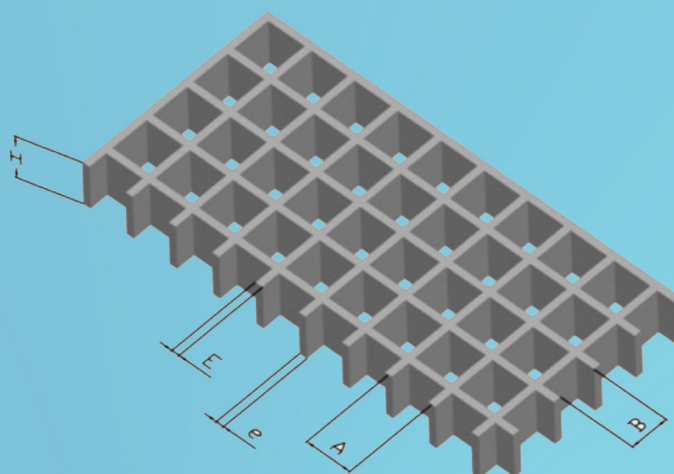
Gradil 38/38x38 | Características

Referência	IBP.GA_ISO38M3838	H (mm)	A (mm)	B (mm)	E/e (mm)	Peso (Kg/m ²)	Superfície Aberta
		38	38x38	30x30	7,0/ 5,0	19,3	68%

Gradil 50/50x50 | Características

Referência	IBP.GA_ISO50M5050	H (mm)	A (mm)	B (mm)	E/e (mm)	Peso (Kg/m ²)	Superfície Aberta
		50	50x50	40x40	8,0/ 6,0	23,5	78%

Gradil Modelos | Tabelas



Gradil 60 Cargas Elevadas | Características

Referência	IBP.GA_ISO60M3838	H (mm)	A (mm)	B (mm)	E/e (mm)	Peso (Kg/m ²)	Superfície Aberta
		60	38x38	28x28	11,5/ 9,0	50,4	54%

Gradil 30 Translucido | Características

Referência	IBP.GAT_ISO30M3838	H (mm)	A (mm)	B (mm)	E/e (mm)	Peso (Kg/m ²)	Superfície Aberta
		30	38x38	30x30	6,5/ 5,0	14,5	68%

Gradil 13 Painel Vedação | Características

Referência	IBP.PVA_ISO13M5050	H (mm)	A (mm)	B (mm)	E/e (mm)	Peso (Kg/m ²)	Superfície Aberta
		13	50x50	40x40	7,0/ 6,0	5,8	82%

Gradil 28 Tapado | Características

Referência	IBP.GT_ISO28M3838	H (mm)	A (mm)	B (mm)	E/e (mm)	Peso (Kg/m ²)	Superfície Aberta
		28	38x38		6,3/ 5,0	18	0%

Gradil 33 Tapado | Características

Referência	IBP.GT_ISO33M3838	H (mm)	A (mm)	B (mm)	E/e (mm)	Peso (Kg/m ²)	Superfície Aberta
		33	38x38		6,5/ 5,0	20,2	0%

Gradil 41 Tapado | Características

Referência	IBP.GT_ISO41M3838	H (mm)	A (mm)	B (mm)	E/e (mm)	Peso (Kg/m ²)	Superfície Aberta
		41	38x38		7,0/ 5,0	25	0%

ibérica pultrusionados

