

Profils PRV renforcés de fibres de verre en polyester

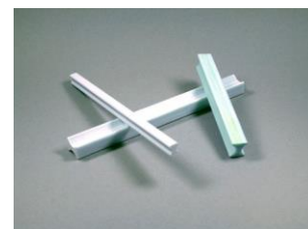
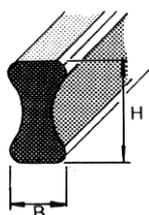


Matériaux: Standard Résine polyester, classe H (180°C)
 Spécial ne pas disponible de stock, nécessite une fabrication
 Résine acrylique, auto-extinguible selon **UL 94-V0**, classe F (155°C)

Os de chien (Dogbones)

(Pas d'articles de stock)

Pas d'article de stock



Matériaux: Ces profils PRV de haute qualité sont fabriqués en polyester pultrudé, renforcé de nattes de fibres de verre. Ils possèdent une résistance mécanique excellente.

Classe de température: H (180°C)

Rigidité diélectrique: transversal 12 kV/mm, longitudinal 50 kV/mm

Contenance en fibres de verre: 50 - 60 %

Masse volumique: 1,8 g/cm³

Dilatation thermique: 8 x 10⁻⁶ mm/°C

Longueur standard 2000 - 2500 mm

N° d'art.	Type	Hauteur H0	Largeur B	Poids	N° d'art.	Type	Hauteur H	Largeur B	Poids
							[mm]	[mm]	[g/m]
GPDB8060	DB 8 x 6 *	8	6	77	GPDB1614	DB 16 x 14	16	14	320
GPDB1080	DB 10 x 8 *	10	8	130	GPDB1814	DB 18 x 14	18	14	388
GPDB1110	DB 11 x 10 *	11	10	135	GPDB18 16 *	DB 18 x 16	18	16	430
GPDB1210	DB 12 x 10 *	12	10	159	GPDB1910 *	DB 19 x 10	19	10	285
GPDB1310	DB 13 x 10 *	13	10	180	GPDB1912 *	DB 19 x 12	19	12	320
GPDB1410	DB 14 x 10 *	14	10	190	GPDB2016 *	DB 20 x 16	20	16	400
GPDB1510	DB 15 x 10 *	15	10	195	GPDB2220 *	DB 22 x 20	22	20	645
GPDB1610	DB 16 x 10 *	16	10	236	GPDB2416 *	DB 24 x 16	24	16	565
GPDB1612	DB 16 x 12 *	16	12	261	GPDB2522 *	DB 25 x 22	25	22	674

GPDB1613	DB 16 x 13 *	16	13	305					
-----------------	--------------	----	----	-----	--	--	--	--	--

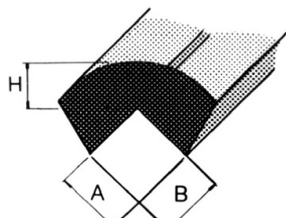
* sur demande

Les os de chien peuvent être coupés à longueur en fonction de vos spécifications.

Cales d'angles

(Pas d'articles de stock)

Pas d'article de stock



- Matériaux:** Ces profilés PRV de haute qualité sont fabriqués en polyester pultrudé, renforcé de nattes de fibres de verre. Ils possèdent une résistance mécanique excellente.
- Classe de température:** H (180°C)
- Rigidité diélectrique:** transversal 12 kV/mm, longitudinal 50 kV/mm
- Contenance en fibres de verre:** 50 - 60 %
- Masse volumique:** 1,8 g/cm³
- Dilatation thermique:** 8 x 10⁻⁶ mm/°C
- Longueur standard** 2000 - 2500 mm

N° d'art.	Type A x B		Hauteur H	Poids	N° d'art.	Type A x B		Hauteur H	Poids
	*	[mm]				[mm]	[g/m]		
GPEP4949	*	EP 4,9 x 4,9	3,5	59	EP9090	*	EP 9 x 9	7,5	282
GPEP6060	*	EP 6 x 6	6,0	165	EP1010	*	EP 10 x 10	10	470
GPEP7070	*	EP 7 x 7	7,0	220	EP1212	*	EP 12 x 12	12	570
GPEP7171	*	EP 7,1 x 7,1	5,0	125	EP1616	*	EP 16 x 16	17	1267
GPEP8080	*	EP 8 x 8	8,0	295					

- disponible de stock
- * sur demande

Les cales d'angles peuvent être coupés à longueur en fonction de vos spécifications.