



**LE VOLET EN  
CHLORURE DE POLYVINYLE PUR**

# CARACTERISTIQUES DU P.V.C.

**PROPRIETES PHYSIQUES A 20° C.** Dureté shore D2 . . . . . 80  
 Poids spécifique Kg/dm<sup>3</sup> . . . . . 1,41  
 Point vicat °C. . . . . 97

**PROPRIETES MECANIQUES A 20° C.** Tension de rupture Kg/cm<sup>2</sup> . . . . . 560  
 Allongement à la rupture % . . . . . 130  
 Module à 100 % d'allongement Kg/cm<sup>2</sup> . . . . . 505

**NOMBRE DE LAMES :** 13,5 p/m hauteur.

**POIDS AU M2 :** 8 K 300

**GLISSIERES DISPONIBLES** (voir dessin).

TABLEAU D'ENROULEMENT PROFIL AUTOMATIQUE 91/18

HAUTEUR TOTALE	AXE 1" Ø 155	AXE 6/4" Ø 200	AXE 2" Ø 225	AXE 2 1/2 Ø 240	AXE 3" Ø 290	TUBE 76 + R Ø 127	TUBE 102 Ø 102	TUBE 102+R Ø 178	TUBE 120 Ø 120	TUBE 120+R Ø 203	TUBE 140 Ø 140	TUBE 140+R Ø 220	TUBE 160 Ø 160	TUBE 160+ Ø 240
0 m. 50	21 cm.	24 cm.	26 cm.			18	17	21	18	24	19	26,5	20,5	29
0 m. 75	22,5	25	27,5	29 cm.	33 cm.	20	18,5	23	20,5	25	21	28	22,5	31
1 m. 00	23,5	28	28	30	35	22,5	20	25	22	26	22,5	29	23,5	31
1 m. 25	26	29,5	31	32	35,5	23	23	26	23,5	28	24	30	25,5	33
1 m. 50	27,5	30,5	32	34	36,5	23,5	25	27	25	28,5	25	31	27	33,5
1 m. 75	28,5	31	32,5	34,5	37,5	26	25,5	28	26,5	29,5	27	32	28	34,5
2 m. 00	30	33	33,5	35	38,5	28	27	29	27	30	28	32,5	30,5	35
2 m. 25	30,5	33,5	35	36	39	30	28,5	31	30	32,5	30	34	30,5	37
2 m. 50	32,5	35	35,5	37,5	40	30,5	29,5	32	30,5	34	30,5	35	32	38
2 m. 75	33	35,5	37	38	41	32	30,5	34	31	34,5	32,5	36	32,5	38,5
3 m. 00	35	37	37,5	40	42	33,5	31,5	34,5	33	35,5	33	36,5	35	40
3 m. 25		38	38,5	40,5	42	34	32,5	35	33,5	36,5	34	37,5	35	40,5
3 m. 50		38,5	39	41	44,5	36	33,5	35,5	35	37,5	35	39	36,5	41
3 m. 75			40	42	45	36,5	35	36	35,5	38	36	40	37	42
4 m. 00			40,5	42,5	45,5	37,5	35,5	37	36	39	36,5	40,5	37,5	42,5
4 m. 25				43	46	38	36,5	38	38	40	38	41	38,5	43,5
4 m. 50				44,5	47	39	38,5	39	38,5	40	38,5	42,5	40	44
4 m. 75					47,5	40	39	40	39	41,5	40	42,5	41,5	45
5 m. 00					48	40,5	40	40,5	39,5	42,5	40,5	43,5	42	45,5
5 m. 25					50	42	40,5	41	40	42,5	41	45	43	46
5 m. 50					50,5	42,5	41	42	41	44	41,5	45	43	47,5
5 m. 75					51	43	42	43	42	44,5	42	45,5	44,5	48
6 m. 00					52	44	42,5	44	43,5	45,5	43	47	45,5	48,5

+ R = AXES AVEC ANNEAUX.

**STABILITÉ DES COLORIS :** exceptionnelle, grâce à l'emploi de P.V.C. pur, exempt de tout additif, soit charge ou plastifiant.

**TEINTES DISPONIBLES :** translucide vert, translucide jaune, translucide bleu, bleu ciel, gris foncé, jaune, rouge, ivoire, gris clair, vert, blanc, bleu foncé, imitation bois.

**EXECUTION :** 1. - à sangle et enrouleur  
 2. - automatique à main  
 3. - mécanique  
 4. - électrique

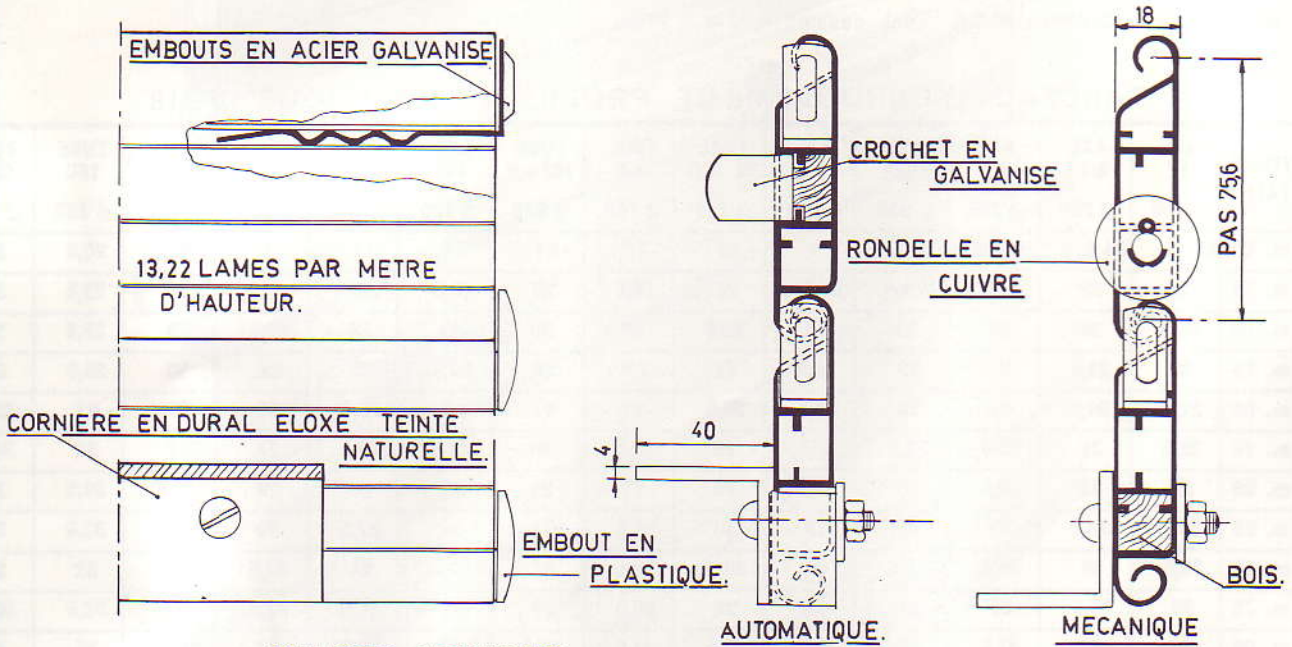
— RENFORCEMENTS ET COULISSES ANTI-TEMPETE DISPONIBLES POUR LES GRANDES LARGEURS  
 — RESISTANCE EXCEPTIONNELLE A L'ECRASEMENT ET AUX INTEMPERIES

**Beaucoup de profils géants sont déjà sur le marché,  
 le PROFIL 91/18 est le seul à tenir ses promesses**

**VOLETS EN PLASTIQUE EN P.V.C.**

**PUR - PROFIL 91/18. POIDS AU M<sup>2</sup> 8,300 kg.**

**POIDS AU M.C.T. 0,595 kg.**



**COULISSES DISPONIBLES.**

