

61/15

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 ³	1,41
Point vicat °C	97

PROPRIETES MECANIKES A 20° C.

Tension de rupture Kg/cm ²	560
Allongement à la rupture %	130
Module à 100 % d'allongement Kg/cm ²	505

NOMBRE DE LAMES : 22 p/m hauteur.
POIDS AU M² : 6 kg. 480.

MVA

GLISSIERES DISPONIBLES (voir dessin) →

STABILITE 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

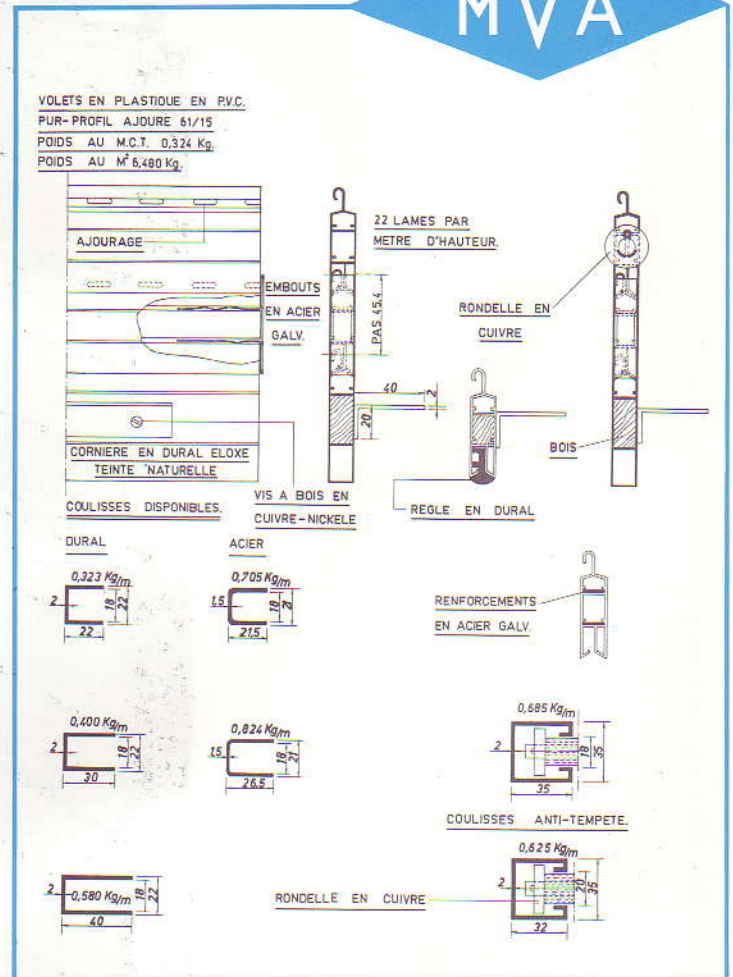


TABLEAU D'ENROULEMENT PROFIL AJOURÉ 61/15

HAUTEUR TOTALE	Ø 76 TUBE	TUBE Ø 76 + R Ø 127	AXE 3/4" Ø 110	AXE 1" Ø 155	AXE 6/4" Ø 200	AXE 2" Ø 220	AXE 2,5" Ø 240
0 m. 50	13 cm.	17 cm.	16,5 cm.	19,5 cm.	23 cm.	25 cm.	26 cm.
0 m. 75	16	18,5	18	21,5	24,5	26	27,5
1 m. 00	17,5	20	19	23	25	28	28,5
1 m. 25	19,5	21	21	23,5	27	29	29
1 m. 50	21	23	22,5	25	28	30	30,5
1 m. 75	22	24	23,5	27	29	30,5	31
2 m. 00	23	25	25	27,5	30	32	32
2 m. 25	24,5	27	27	28,5	31	32,5	33
2 m. 50	25,5	27,5	28	29	32	33,5	34
2 m. 75	26,5	28,5	28,5	31	33,5	34	34,5
3 m. 00	27,5	30	29,5	32	34	35,5	35
3 m. 25	29	30,5	30	32,5	35	36	36
3 m. 50	30	32	32	33,5	35,5	37	37
3 m. 75	31,5	32,5	32,5	34,5	36	38	37,5
4 m. 00	32	34	34	35,5	37	38,5	38,5
4 m. 25	32,5	34,5	35	36,5	38	39,5	39
4 m. 50	33,5	35,5	35,5	37	38,5	41,5	40
4 m. 75	34,5	36	36	38	39	42	41
5 m. 00	35	37	37,5	39	41	43	42

R = AXES AVEC ANNEAUX