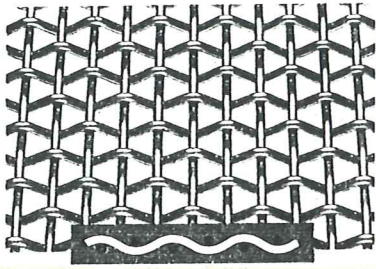


En Acier spécial "HR" Haute Résistance, à haute teneur en carbone et éléments d'alliage tels le manganèse qui garantit une excellente résistance à l'abrasion.

### VICAR

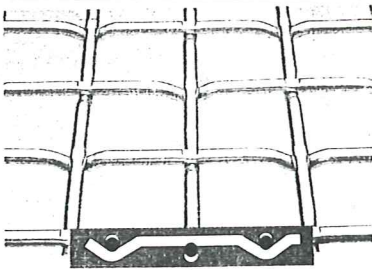


Principalement pour les produits non colmatants, elles permettent un classement de grande précision et un rendement élevé.

VIDE	FIL	% Vide	VIDE	FIL	% Vide	VIDE	FIL	% Vide
0,4	0,18	48	0,56	0,25	48	0,71	0,32	48
0,5	0,22	40	0,63	0,28	48	0,80	0,40	44
Largeur 1m25								
VIDE	FIL	% Vide	VIDE	FIL	% Vide	VIDE	FIL	% Vide
1	0,5	44	4	1,25	58	7,10	2,2	58
	0,6	39		1,60	51		2,8	51
1,25	0,6	46		2	44	8	2,2	62
	0,7	41		2,50	38		2,5	58
1,60	0,7	48	5	1,40	61		3,2	51
2	0,9	48		1,80	54	9	3,2	54
	1,1	42		2,20	48	10	2	69
2,5	1,1	48		2,50	44		2,5	64
	1,25	44	6,30	2	58		3,2	57
3,15	1,10	55		2,5	51	11	3,2	60
	1,40	48		2,8	48			
	1,80	40						

Largeurs 1m32, 1m60, 1m85 selon les mailles.

### VIPLA



Résistance accrue à l'usure. Indéformables, aptes à recevoir de fortes charges.

VIDE	FIL	% Vide	VIDE	FIL	% Vide	VIDE	FIL	% Vide
8	4	44	18	4	67	40	6	76
10	4	51		5	61		8	69
11,2	4	54		6	56		10	64
12	4	56	20	5	64	45	8	72
12,5	3,2	63		6	59	50	8	74
	4	58	22,5	5	67		10	69
14	4	60		6	62	56	8	77
	5	54	25	5	69		10	72
15	4	62		6	65	63	8	79
	5	56	28	6	68		10	74
16	4	64	31,5	6	71	71	10	77
	5	58		8	64	80	10	79
17	5	60	35	6	73			
				8	66			

Largeurs 1m32, 1m60, 1m85 selon les mailles.

### VILO

Mailles rectangulaires

VIDE	FIL	% Vide	VIDE	FIL	% Vide
1x3	0,5/0,6	56	2x6	0,9/1,4	57
1,6x4,8	0,8/1	57	2,5x7,5	1/1,4	60

Largeur 1m60

02/10/98

