

# ***Programme de Fabrication***

**Bandes PVC - PU - SI - HY - etc...**

**MAAS**

The conveyor belt world

# EXTRAIT DU PROGRAMME DE FABRICATION MAAS

## BANDES LISSES en PVC et POLYURÉTHANE

N°	QUALITE	NOMBRE DE PLUS	FDA	FACE PORTEUSE		N° DE PROFIL	FACE INFÉRIEURE	
				SURFACE	COULEUR		SURFACE	COULEUR
1	1 N 71	1	X	PVC	BLANC		PVC GAUFRE	BLANC
2	1 RF 703	1	X	PVC	BLANC		TEXTILE	
3	1LRFP02B IM M	1	X	PU	BLANC	15	TEXTILE IMPREGNE	
4	1 RFP 02 BSS	1	X	PU	BLANC		TEXTILE	
5	1NFP02B	1	X	PU	BLANC		TEXTILE	
6	1 RFP 02 B/ADH	1	X	PU	BLANC		TEXTILE	
7	2 N 71	2	X	PVC	BLANC		PVC GAUFRE	BLANC
8	2 N 72	2	X	PVC	BLANC		PVC GAUFRE	BLANC
9	2 NF 71	2	X	PVC	BLANC		TEXTILE	
10	2 R 771	2	X	PVC	BLANC		PVC LISSE	BLANC
11	2 RF 71	2	X	PVC	BLANC		TEXTILE	
12	2 RF 72	2	X	PVC	BLANC		TEXTILE	
13	2 LRAF 704	2	X	PVC	BLANC		TEXTILE	
14	2 LR 704	2	X	PVC	BLANC		PVC GAUFRE	BLANC
15	2 RFP 02 BSS	2	X	PU	BLANC		TEXTILE	
16	2 LRAFP 02/B IM	2	X	PU	BLANC		TEXTILE IMPREGNE	
17	2LRAFP10B IM	2	X	PU	BLANC		TEXTILE IMPREGNE	
18	2RFP02B M	2	X	PU	BLANC	15	TEXTILE	
19	2LRFP02B IM M	2	X	PU	BLANC	15	TEXTILE IMPREGNE	
20	2 NFP 02 B	2	X	PU	BLANC		TEXTILE	
21	2 RP 0202 B	2	X	PU	BLANC		PU LISSE	BLANC
22	3 N 71	3	X	PVC	BLANC		PVC GAUFRE	BLANC
23	3NA 72/71 FR	3	X	PVC	BLANC		PVC LISSE	BLANC
24	2NA 72/71FR	2	X	PVC	BLANC		PVC LISSE	BLANC
25	3 RF 71	3	X	PVC	BLANC		TEXTILE	
26	3 RF 72	3	X	PVC	BLANC		TEXTILE	
27	3 R 71	3	X	PVC	BLANC		PVC GAUFRE	BLANC
28	3 R 72	3	X	PVC	BLANC		PVC GAUFRE	BLANC
29	2 LRF3704	2	X	PVC	BLEU		TEXTILE	
30	2 RF371	2	X	PVC	BLEU		TEXTILE	
31	2 RF372	2	X	PVC	BLEU		TEXTILE	
32	2 LR 37/04	2	X	PVC	BLEU		PVC GAUFRE	BLEU
33	2 NF 371	2	X	PVC	BLEU		TEXTILE	
34	2 N 371	2	X	PVC	BLEU		PVC GAUFRE	BLEU
35	2 N3710	2	X	PVC	BLEU		PVC GAUFRE	BLEU
36	1RP02 bleu	1	X	PU	BLEU		PU IMP TOILE	BLEU
37	1LRFP02BLEU IM M	1	X	PU	BLEU	15	TEXTILE IMPREGNE	
38	2 RFP 02 BLEU SS	2	X	PU	BLEU		TEXTILE	
39	2LRFP02BLEU/ IM M	2	X	PU	BLEU	15	TEXTILE IMPREGNE	
40	3 RF 371	3	X	PVC	BLEU		TEXTILE	
41	3RFV/P02/BLEU/IM	3	X	PU	BLEU		TEXTILE IMPREGNE	
42	2 LRF 104	2		PVC	GRIS		TEXTILE	
43	2RF12	2		PVC	GRIS		TEXTILE	
44	3RF12	3		PVC	GRIS		TEXTILE	
45	1 RF 905	1		PVC	NOIR		TEXTILE	
46	2LRAWF91FR H M	2		PVC	NOIR	15	TEXTILE SILENCIEUX	
47	2 LRF 904 M	2		PVC	NOIR	15	TEXTILE	
48	2 LRF 904 M OEM	2		PVC	NOIR		TEXTILE	
49	2NAF906 IM	2		PVC	NOIR		TEXTILE IMPREGNE	
50	1 N 21	1		PVC	VERT		PVC GAUFRE	VERT
51	1 R 21	1		PVC	VERT		PVC GAUFRE	VERT
52	1 RAFP 02 VSS	1		PU	VERT		TEXTILE	
53	2 LR 204	2		PVC	VERT		PVC GAUFRE	VERT
54	2 N 21	2		PVC	VERT		PVC GAUFRE	VERT
55	2 R 21	2		PVC	VERT		PVC GAUFRE	VERT
56	2 NF 2706	2		PVC	VERT FONCE		TEXTILE	
57	2 N 62	2		PVC	VERT		PVC GAUFRE	VERT
58	2 NF 215	2		PVC	VERT		TEXTILE	
59	2 RF 21	2		PVC	VERT		TEXTILE	
60	2X RF 21/001	2		PVC	VERT		TEXTILE IMPREGNE	
61	2 RF 62	2		PVC	VERT		TEXTILE	
62	2 LRF 204	2		PVC	VERT		TEXTILE	
63	2 LRF 204C	2		PVC	VERT		TEXTILE	
64	2 RAFP 02 VSS	2		PU	VERT		TEXTILE	
65	2 LRAFP 02 V M	2		PU	VERT	15	TEXTILE	
66	2 RAFP 02 V	2		PU	VERT		TEXTILE	
67	2 NF P02 V	2		PU	VERT		TEXTILE	
68	2 R 207/207	2		PVC	VERT		PVC LISSE	VERT
69	3 N 21	3		PVC	VERT		PVC GAUFRE	VERT
70	3 RF 21	3		PVC	VERT		TEXTILE	
71	3 R21	3		PVC	VERT		PVC GAUFRE	VERT
72								



# EXTRAIT DU PROGRAMME DE FABRICATION MAAS

## BANDES SPECIALES

N°	QUALITE	NOMBRE DE PLUS		FACE PORTEUSE		FACE INFERIEURE		
		FDA		SURFACE	COULEUR	N° DE PROFIL	SURFACE	COULEUR
73	1 RF 709V	1	X	FEUTRE	BLANC		TEXTILE	
74	N 250 FDA BLANCHE		X	FEUTRE NON TISSE	BLANC		FEUTRE	BLANC
75	N 250 ANT			FEUTRE NON TISSE	NOIR		FEUTRE	NOIR
76	N 400 ANT			FEUTRE NON TISSE	NOIR		FEUTRE	NOIR
77	N 550 VERT			FEUTRE NON TISSE	VERT		FEUTRE	VERT
78	1TFP02W2 MP	1	X	PU	BLANC	14	TEXTILE	
79	1RF71 SQPR	1	X	PVC	BLANC	1	TEXTILE	
80	2 RF 71 SQPR	2	X	PVC	BLANC	1	TEXTILE	
81	2 LRF P02B SQPR	2	X	PU	BLANC	1	TEXTILE	
82	2 LRF P02B IM LSQ	2	X	PU	BLANC	15	TEXTILE	
83	2 HRF 272 SQPR	2		PVC	VERT FONCE	1	TEXTILE	
84	2 LRAWF 371 + 2R80 BLEU	2	X	PU	BLEU		TEXTILE	
85	2 N 371 + 2R80 BLEU	2	X	PU	BLEU		PVC GAUFRE	BLEU
86	3 RNF 020 H/85 IM	3		PVC	TRANSPARENT		TEXTILE IMPREGNE	
87	2 LRAFF IM	2	X	POLYESTER IMPREGNE	BLANC		TEXTILE	
88	2LRF2701	2		POLYESTER IMPREGNE	VERT FONCE		TEXTILE	
89	2LRAF3701	2	X	POLYESTER IMPREGNE	BLEUTE		TEXTILE	
90	2 RF	2	X	POLYESTER	BLANC		TEXTILE	
91	2LRF901 OEM	2		POLYESTER IMPREGNE	NOIR		TEXTILE	
92	3 LRAWF 901	3		POLYESTER IMPREGNE	NOIR		TEXTILE SILENCIEUX	
93	2 CLRf	2	X	COTON	ECRU		TEXTILE POLYESTER	
94	2SF C	2		COTON	ECRU		TEXTILE	
95	2 CF SS	2	X	COTON	BLANC		TEXTILE	
96	3 CF	3	X	COTON	ECRU		TEXTILE COTON	
97	3 CLRf	3	X	COTON	ECRU		TEXTILE POLYESTER	
98	4 CF/ EM 01+01	4		COTON	ECRU		TEXTILE COTON	
99	3 CF/ EM 00+00	3		COTON	ECRU		TEXTILE COTON	
100	2 RF 12 CG	2		PVC	GRIS	8	TEXTILE	
101	2 N 72 GROS PIC	2	X	PVC	BLANC	4	PVC GAUFRE	BLANC
102	2 RF 62 GROS PIC	2		PVC	VERT	4	TEXTILE	
103	2RF72AP	2	X	PVC	BLANC	13	TEXTILE	
104	2N72AP	2	X	PVC	BLANC	13	PVC GAUFRE	BLANC
105	2N62AP	2		PVC	VERT	13	PVC GAUFRE	VERT
106	2 N 72 ST	2	X	PVC	BLANC	5	PVC GAUFRE	BLANC
107	2 N 62 ST	2		PVC	VERT	5	PVC GAUFRE	VERT
108	2 RWF 11 LD	2		PVC	GRIS	2	TEXTILE SILENCIEUX	
109	2 LRF 105 LD	2		PVC	GRIS	2	TEXTILE	
110	2LRAWF907 NDP AS	2		PVC	NOIR	9	TEXTILE SILENCIEUX	
111	2 LRAWF 13/10 GP	2		PVC	PETROLE	11	TEXTILE SILENCIEUX	
112	2LRF209RB	2		PVC	VERT	10	TEXTILE	
113	2LRF906RB OEM	2		PVC	NOIR	10	TEXTILE	
114	2 R22/215 CR	2		PVC	VERT	12	PVC LISSE	VERT
115	2 LRF2716WT	2		PVC	VERT FONCE	3	TEXTILE	
117	2LRAWF92WTFR H	2		PVC	NOIR	3	TEXTILE SILENCIEUX	
118	2 N 12 WT	2		PVC	GRIS	3	PVC GAUFRE	GRIS
119	2N020 RT JAUNE	2		NITRILE	JAUNE OCRE	3	TEXTILE	
120	2 LRF 705 NIP	2	X	PVC	BLANC	6	TEXTILE	
121	2 RF 72 TR	2	X	PVC	BLANC	7	TEXTILE	
122	2 FV + SI	2	X	SILICONE	BLANC		IMPREGNEE SILICONE	
123	1RF+SI BLANC	1	X	SILICONE	BLANC		TEXTILE	
124	2 RFP + SI BLANC	2	X	SILICONE	BLANC		TEXTILE	
125	2 RF + SI	2	X	SILICONE	BLANC		TEXTILE	
126	2SARF PE 02	2	X	POLYETHYLENE	TRANSPARENT		TEXTILE	

Edition 2006

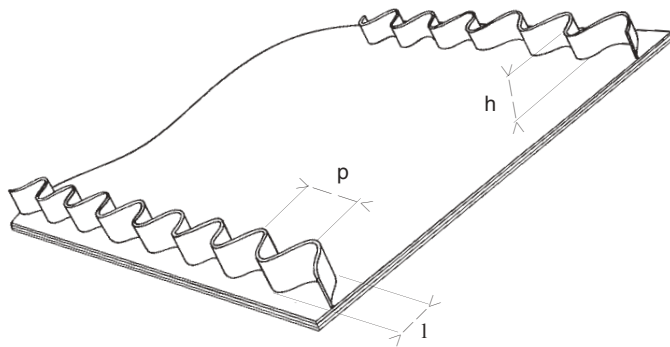
# EXTRAIT DU PROGRAMME DE FABRICATION MAAS

## BANDES SPECIALES

N°	QUALITE	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES							RESISTANCE CHIMIQUE: B=BONNE; L=LIMITE				ANTISTATIQUE	PARTICULARITE	LARGEUR FABRICATION	
		RIGIDE TRANS	SOUPLE TRANS	DIAM MINI FLEXION (m/m)	DIAM MINI CONTRE FLEXION (m/m)	RAPPORT TENSION (N/mm) A 1% D'ALLONGEMENT	EPAISSEUR TOTALE/mm	POIDS Kg/m²	TEMPERATURE °C MINI / MAXI	HUILES ET GRAISSES	ACIDES - SELS	SOLVANTS				BASES
73	1 RF 709V	X		30	45	5	3,1	2	-10 +90	B	B	L	L	N	FEUTRE	2
74	N 250 FDA BLANCHE		X	40	40	8	2,5	1,45	-10 +120	B	B	B	B	N	NON TISSEE	2
75	N 250 ANT		X	40	40	8	2,5	1,45	-10 +120	B	B	B	B	O	NON TISSEE	1,6
76	N 400 ANT		X	70	70	9	4	2,4	-10 +120	B	B	B	B	O	NON TISSEE	2
77	N 550 VERT		X	150	150	10	5,5	3,4	-10 +120	B	B	B	B	N	NON TISSEE	2
78	1TFP02W2 MP	X		12	20	5	0,8	0,9	-10 +90	B	B	B	B	N	PROFIL MARS	2
79	1RF71 SQPR	X		20	25	5	1,6	1,5	-10 +90	B	B	B	B	N	GAUFREE	2
80	2 RF 71 SQPR	X		40	80	10	2,6	2,8	-10 +90	B	B	B	B	N	GAUFREE	3
81	2 LRF P02B SQPR	X		30	50	8	1,7	1,9	-20 +80	B	B	B	B	N	GAUFREE	3
82	2 LRF P02B IM LSQ	X		10	20	8	1,7	1,5	-20 +80	B	B	B	B	N	PETIT GAUFFRAGE	1,2
83	2 HRF 272 SQPR	X		80	120	12	3,9	4,6	-10 +70	L	B	L	B	O	GAUFREE	2
84	2 LRAWF 371 + 2R80 BLEU	X		80	160	10	5	5,4	-10 +90	B	B	B	B	N	ANTI-COUPURE	2
85	2 N 371 + 2R80 BLEU		X	100	180	12	6	6	-10 +90	B	B	B	B	N	ANTI-COUPURE	2
86	3 RNF 020 H/85 IM	X		180	220	15	4,9	5,7	-10 +90	L	B	L	B	N	ANTI-COUPURE	3
87	2 LRAFP IM	X		12	20	8	1,1	1,1	-20 +80	B	B	L	L	O	GLISSANTE	2
88	2LRF2701	X		20	20	8	1,6	1,9	-20 +100	L	B	L	B	O	GLISSANTE	3
89	2LRAF3701	X		20	20	8	1,6	1,8	-15 +90	B	B	B	B	O	GLISSANTE	2
90	2 RF	X		20	20	10	1,7	1,8	-15 +90	B	B	B	B	N	GLISSANTE	3
91	2LRF901 OEM	X		25	40	8	1,3	1,3	-10 +90	L	B	L	B	O	GLISSANTE	3
92	3 LRAWF 901	X		100	150	12	3	3,3	-10 +70	L	B	L	B	O	GLISSANTE	3
93	2 CLRF	X		20	20	6	1,7	1,7	-15 +90	L	B	L	B	N	COTON	2
94	2SF C		X	35	35	7	1,6	1,6	-15 +90	L	B	L	B	N	COTON	1,7
95	2 CF SS	X		8	20	6	1,3	1,3	-25 +100	L	B	L	B	N	COTON / SABRE 8mm	2
96	3 CF		X	80	80	9	3,1	3,1	-15 +100	L	B	L	B	N	COTON	2
97	3 CLRF	X		80	80	13	3,1	3,9	-10 +100	B	B	L	B	N	COTON	2
98	4 CF/ EM 01+01		X	120	120	24	5	6,5	-20 +100	L	B	L	B	N	COTON IMPREGNE CAOUTCHOUC	1
99	3 CF/ EM 00+00		X	100	100	18	4	3,6	-20 +100	L	B	L	B	N	COTON	1
100	2 RF 12 CG	X		60	140	10	4,6	3,5	-25 +70	L	B	L	B	O	ADHERENTE	2
101	2 N 72 GROS PIC		X	80	140	12	8	5,3	-10 +90	B	B	B	B	N	GROS PICOTS	1,5
102	2 RF 62 GROS PIC	X		60	140	10	7	4,6	-10 +90	B	B	B	B	O	GROS PICOTS	1,5
103	2RF72AP	X		60	120	10	4,5	4,2	-10 +90	B	B	B	B	N	ARETE DE POISSON	1,25
104	2N72AP		X	70	120	12	5	4,8	-10 +90	B	B	B	B	N	ARETE DE POISSON	1,25
105	2N62AP		X	70	120	12	5	4,8	-10 +90	B	B	B	B	O	ARETE DE POISSON	1,25
106	2 N 72 ST		X	80	140	12	5,2	5,3	-10 +90	B	B	B	B	N	TOIT USINE	2
107	2 N 62 ST		X	80	140	12	5,2	5,3	-10 +90	B	B	B	B	O	TOIT USINE	2
108	2 RWF 11 LD	X		40	80	10	2,8	3	-25 +70	L	B	L	B	O	ADHERENTE	2
109	2 LRF 105 LD	X		25	50	8	2,2	2,5	-25 +70	L	B	L	B	O	ADHERENTE	2
110	2LRAWF907 NDP AS	X		50	75	9	3	2,8	-10 +80	L	B	L	B	O	1/2 GRIP	2
111	2 LRAWF 13/10 GP	X		40	80	8	3,1	3	-25 +70	L	B	L	B	O	ADHERENTE	2
112	2LRF209RB	X		25	50	8	2,6	2,3	-10 +90	L	B	L	B	O	ADHERENTE	2
113	2LRF906RB OEM	X		50	80	10	3,1	3,4	-10 +90	L	B	L	B	O	ADHERENTE	1,5
114	2 R22/215 CR	X		80	140	10	6	5,3	-10 +80	L	B	L	B	O	RAINUR TRANSV	2
115	2 LRF2716WT	X		50	75	8	4,2	3,8	-10 +70	L	B	L	B	O	SUPER GRIP	2
117	2LRAWF92WTFR H	X		60	140	8	4,5	4,2	-10 +70	L	B	L	B	O	AEROPORT ANTI-FEU	2
118	2 N 12 WT		X	80	140	12	6	5,4	-15 +70	L	B	L	B	O	SUPER GRIP	2
119	2N020 RT JAUNE		X	80	140	30	6,3	6	-25 +80	L	B	L	B	N	SUPER GRIP CAOUTCHOUC	1,35
120	2 LRF 705 NIP	X		40	80	8	3	2,8	-10 +90	B	B	B	B	N	PETIT PICOTS	2
121	2 RF 72 TR	X		50	120	10	3,8	4,6	-10 +90	B	B	B	B	N	TRIANGLE	1,5
122	2 FV + SI		X	30	50	5	1,4	1,5	-50 +200	B	B	B	B	N	FIBRE DE VERRE + SILICONE	1,45
123	1RF+SI BLANC	X		30	50	4	0,8	0,9	-40 +110	B	B	B	B	N	SILICONE	1,5
124	2 RFP + SI BLANC	X		25	50	10	1,8	2,1	-30 +110	B	B	B	B	N	SILICONE	1
125	2 RF + SI	X		40	70	10	1,9	2,1	-30 +90	B	B	B	B	N	SILICONE	1,6
126	2SARF PE 02	X		30	80	5	1,6	1,7	-10 +60	B	B	B	B	O	POLYETHYLENE	2

Edition 2006

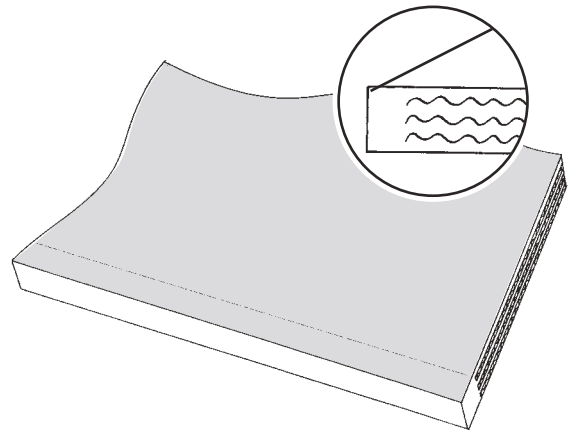
## BORDS ONDULES DE CONTENANCE



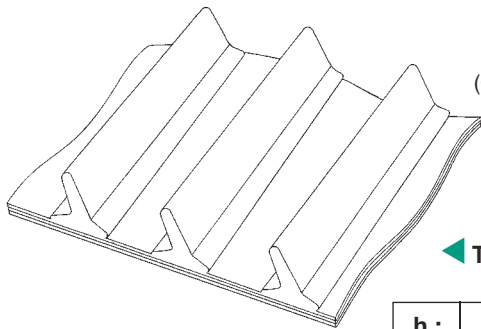
larg.: 35 m/m      h.: 22 à 40 mm      pas : 35 mm  
 larg.: 45 m/m      h.: 40 à 100 mm      pas : 55 mm

## CHANTS ENROBES

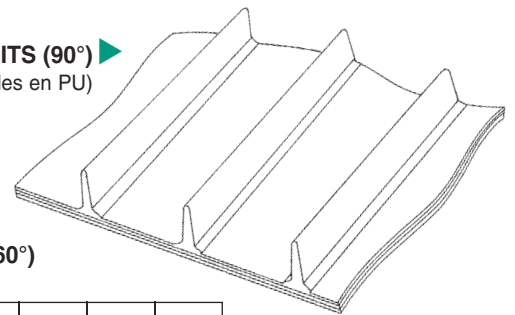
Ils empêchent toute migration latérale dans les tissus de la bande et évitent l'effilochage.



## LES TASSEaux



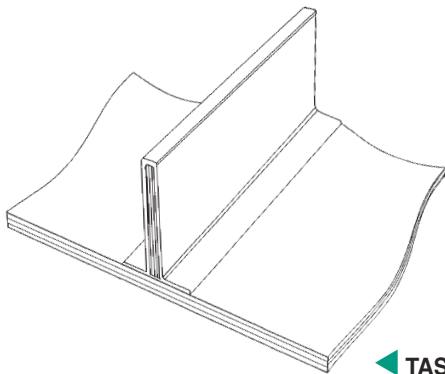
**TASSEaux PVC DROITS (90°)** ▶  
 (Certaines hauteurs sont disponibles en PU)



◀ **TASSEaux PVC INCLINES (60°)**

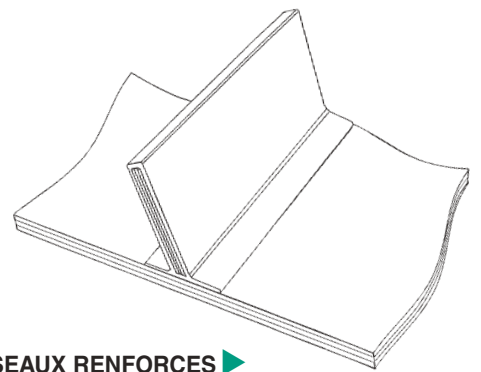
<b>h :</b>	20	30	40	50	60	75	90	100
------------	----	----	----	----	----	----	----	-----

Autres hauteurs sur demande.

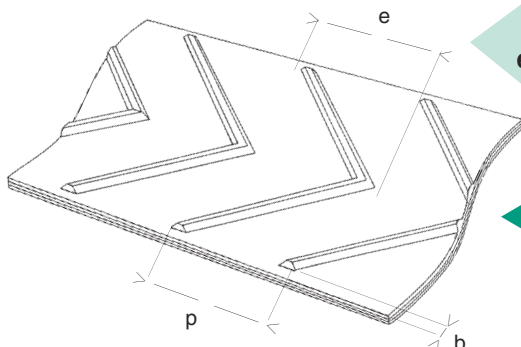


◀ **TASSEaux RENFORCES DE TOILE POLYESTER DROITS (90°)**

**ATTENTION !**  
 pour les bandes à tasseaux, les diamètres minimum sont :  
 • Tasseaux PVC :  
 2,5 x hauteur  
 • Tasseaux renforcés :  
 1,5 x hauteur  
**Les conditions de travail ont une influence énorme et peuvent modifier ces données.**

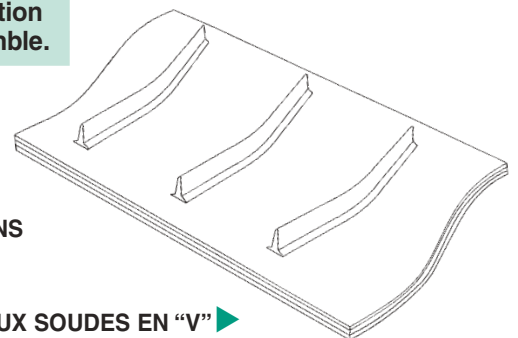


**TASSEaux RENFORCES DE TOILE POLYESTER INCLINES (60°)** ▶



Types de profils, position et pas, à définir ensemble.

◀ **PROFILS PVC OU PU SOUDES EN CHEVRONS**

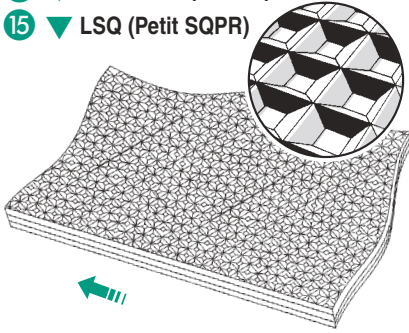


**TASSEaux SOUDES EN "V"** ▶

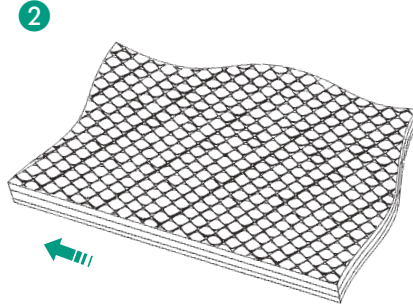
# LES MATRIÇAGES

1 ▼ GAUFRE (SQPR)

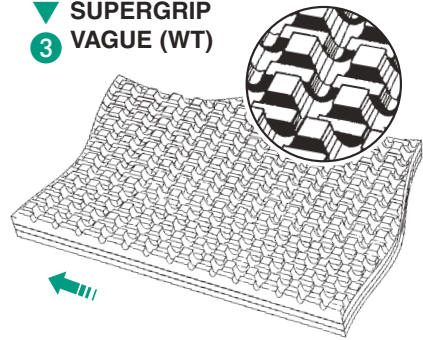
15 ▼ LSQ (Petit SQPR)



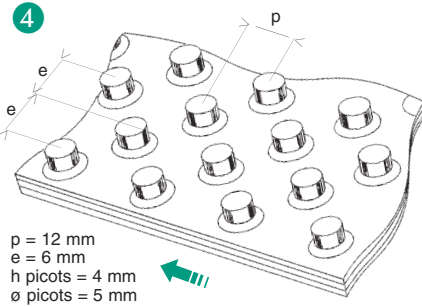
2 ▼ QUADRI (LD)



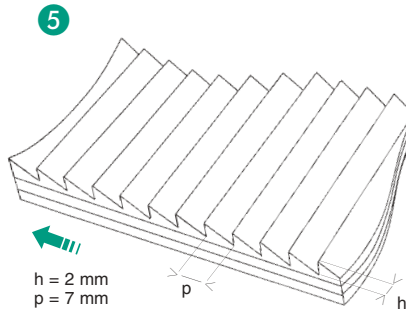
3 ▼ SUPERGRIP VAGUE (WT)



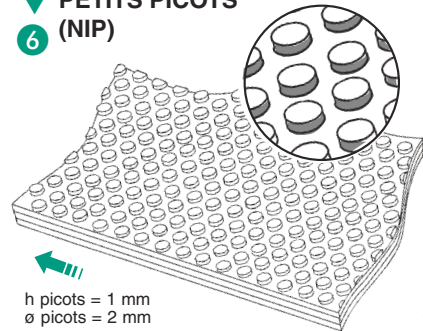
4 ▼ GROS PICOTS (GROS PIC)



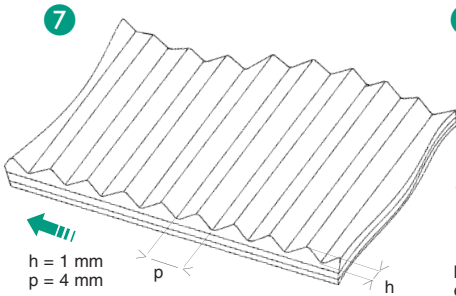
5 ▼ TOIT D'USINE (ST)



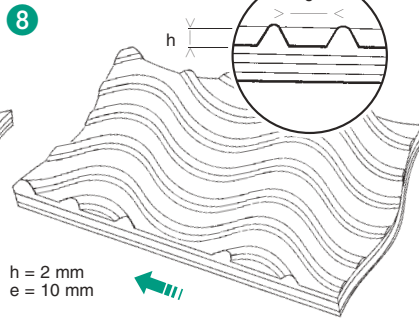
6 ▼ PETITS PICOTS (NIP)



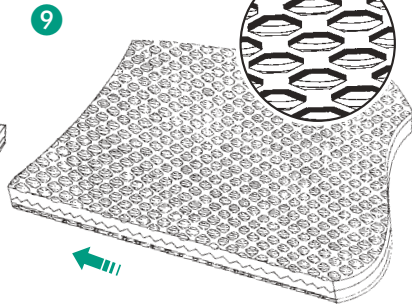
7 ▼ TRIANGLE (TR)



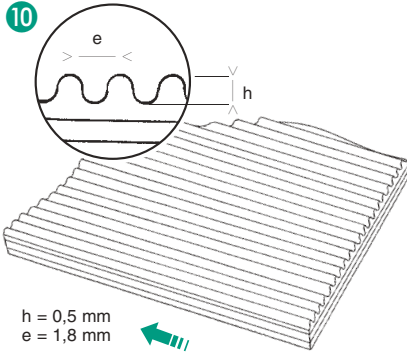
8 ▼ SINUSOÏDE (CG)



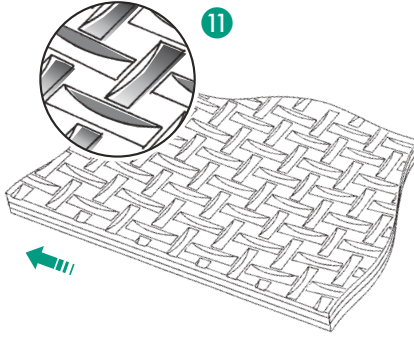
9 ▼ 1/2 GRIP (NDP)



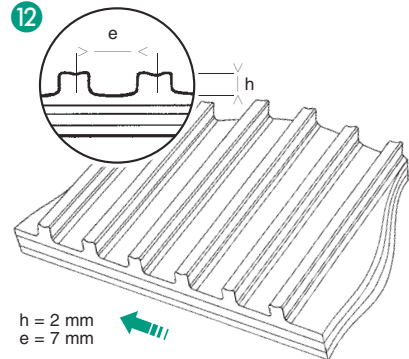
10 ▼ RAINURE LONGITUDINALE (RB)



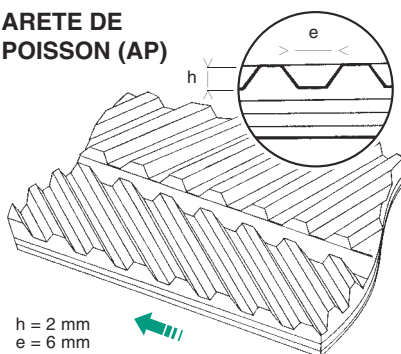
11 ▼ GRILLE (GP)



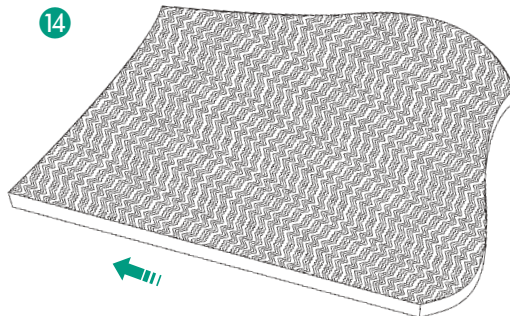
12 ▼ RAINURE TRANSVERSALE (CR)



13 ▼ ARETE DE POISSON (AP)



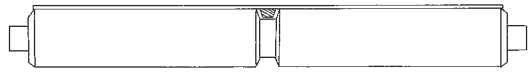
14 ▼ MARS



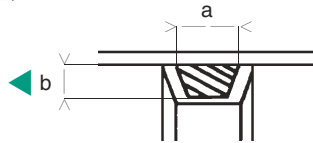
Indique le sens de déroulement. Les données techniques fournies sont indicatives et susceptibles d'être modifiées. D'autres types structures sont disponibles, demandez nos échantillons !

# LES GUIDES

## SECTION : TRAPEZOIDALE, CARREE OU RECTANGULAIRE



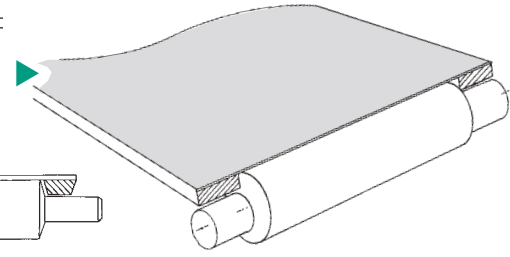
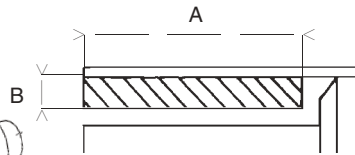
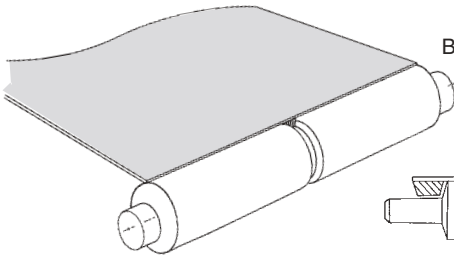
<b>a :</b>	6	8	10	13	17	22
<b>b :</b>	4	5	6	8	11	14



<b>A :</b>	10	15	20	20	larg. désirée
<b>B :</b>	10	15	15	8	5

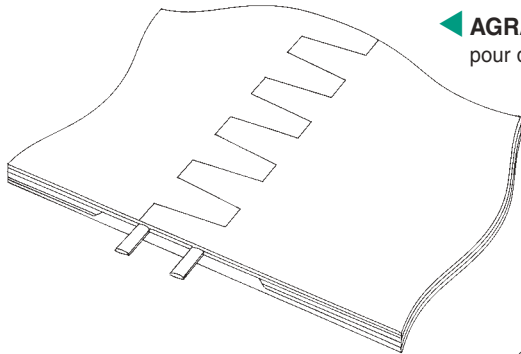
Possibilité de crantage

Possibilité de crantage

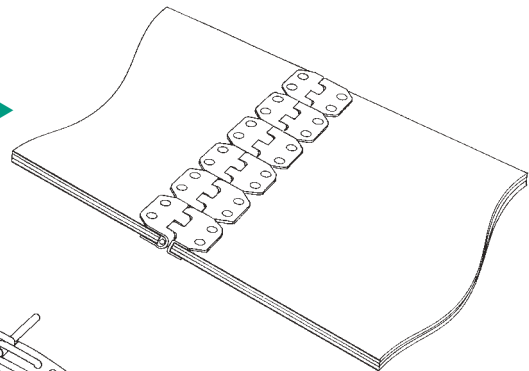


# LES JONCTIONS

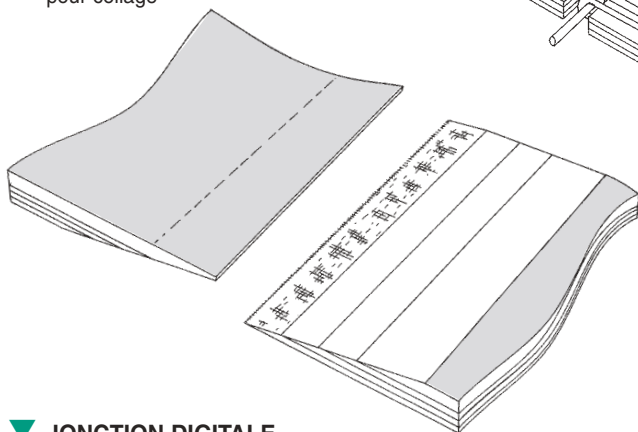
◀ **AGRAFE PLASTIQUE**  
pour détecteurs de métaux



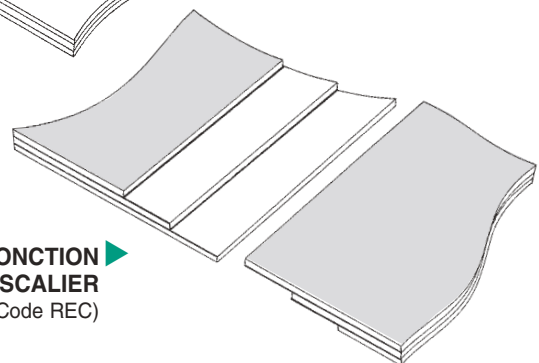
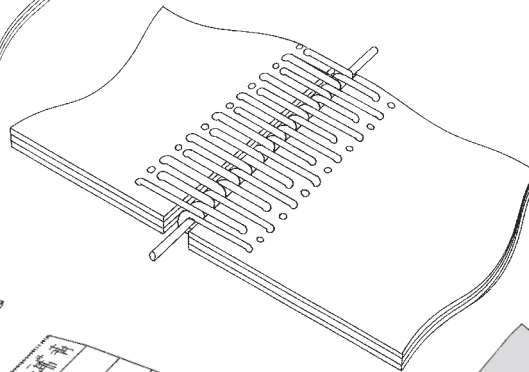
▶ **AGRAFE METALLIQUE RIVETEE**  
(INOX, GALVA...)  
Pose manuelle



▼ **JONCTION EN BISEAU**  
pour collage

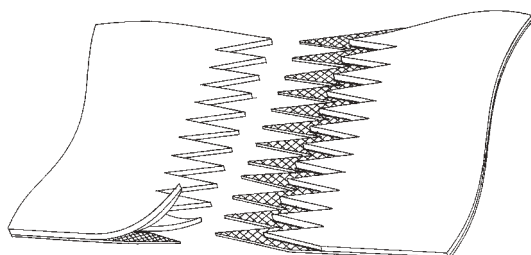


▶ **AGRAFE TYPE ANKER**  
(INOX, GALVA...)  
Pose machine



▶ **JONCTION EN ESCALIER**  
(Code REC)

▼ **JONCTION DIGITALE**  
(Code DIG) décalée



▶ **JONCTION DIGITALE**  
(Code DIG)  
simple

