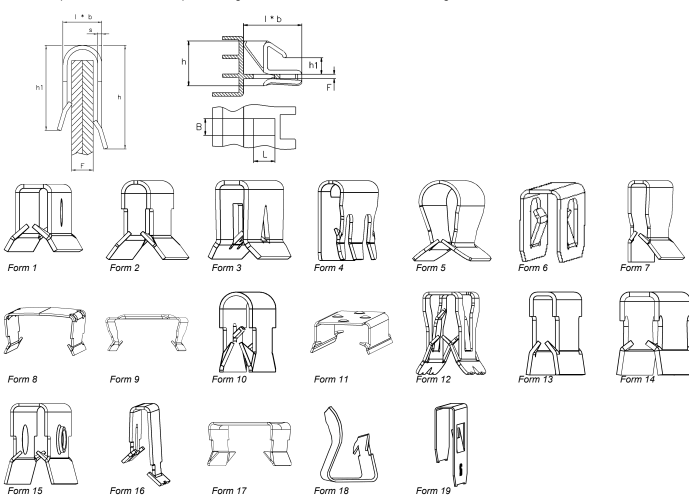


MATIERES:

Acier C67S avec traitement thermique

PROTECTION:

Selon les plans et en tenant compte des règlementations environnementales en vigueur.



Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

Agrafes aux applications multiples : elles sont fabriquées dans une gamme très étendue, pour répondre à une grande variété d'épaisseurs de panneaux et de matériaux à serrer.

Mise en place en bord de support et retenues par griffes.

Suppression des vis, des écrous et des points de soudure. Excellente tenue de l'assemblage.

Possibilité d'outil d'aide à la pose (nous consulter).



PARTICULARITÉ(S) DE LA PIÈCE Voir correspondance des signes page 4 Dimensions en mm.

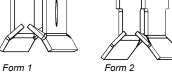
Échantillons disponibles sur demande

▼_	Difficusions	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					portibles sur derriand
?	REF.	F	l x b	h	h1	s	Form
	013768	0,752	2,6 x 13	4,7	-	0,3	1
	011847	0,752	2,6 x 13	4,8	-	0,3	1
	013360	11,25	1,5 x 16,5	6,0	-	0,3	1
	013031	12,2	3,75 x 20	8,75	-	0,5	1
	012630	1,51,75	2,6 x 13	6,5	-	0,3	1
	013030	1,53,25	4,1 x 13	6,0	-	0,3	1
	013521	1,53,25	3,9 x 13	6,0	-	0,4	1
	013414	1,53,5	5,1 x 20	13,0	-	0,6	1
	013088	1,62,2	3,3 x 13	8,5	-	0,4	1
	011532	22,5	3,75 x 20	10,5	-	0,5	1
	011848	2,53	3,6 x 13	4,3	-	0,3	1
	011309	2,83	3,8 x 13	8,3	-	0,4	1
	012718	2,753,25	4,1 x 13	6,0	-	0,3	1
	013126	3,54	5 x 20	13,0	-	0,4	1
	011552	3,94,1	4,8 x 13	8,0	-	0,4	1
	013401	4,55	6,2 x 13	8,8	-	0,3	1
	018149	4,55	6,3 x 13	8,5	-	0,3	1









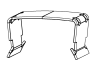


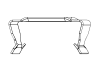


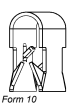






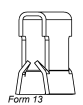




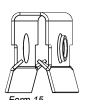




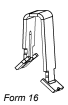








Form 8



Form 9





Form 11



Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

Form 17

?	REF.	F	l x b	h	h1	S	Form
	201871	4,56,5	8,7 x 15	12,4	-	0,7	1
	017053	4,64,8	5,8 x 13	12,0	-	0,5	1
	012927	4,75,1	5,6 x 13	5,3	-	0,3	1
	200149	5,0	9,1 x 14,5	9,0	-	0,8	1
	012003	5,56	7,1 x 20	7,0	-	0,3	1
	011918	99,5	10,75 x 15	10,0	-	0,6	1
	017139	15,0	16,7 x 12	17,5	-	0,7	1
	055125	21,0	21,723,7 x 15	12,314,3	-	0,6	1
	012163	32,0	34 x 12	12,0	-	0,5	1
	210279	2323,5	25 x 8	9,5	-	0,6	1
	055707	11,311,7	8,3 x 16	7,3	-	0,4	1
	012048	4,0	5 x 20	7,9	-	0,4	1
	012587	0,70,9	1,8 x 20	7,5	-	0,4	1
	054712	12,5	6,2 x 10	9,7	-	0,4	1
	012834	1,752,25	3,1 x 13	9,0	-	0,3	2
	012204	6,97,1	8 x 15	11,0	-	0,5	2
	011611	1,52	3,2 x 12,5	8,5	-	0,4	2
	011920	1,51,75	2,75 x 13	6,0	-	0,3	2
	013418	4,95,1	6,3 x 25	12,0	-	0,5	2
	053328	45	5,2 x 13,5	8,7	-	0,5	2
-	214099	4,95,1	6,3 x 25	12,0	-	0,5	2
	012264	2,254	5 x 20	8,5	-	0,5	3
	012982	1,72,3	2,5 x 8	6,5	-	0,25	3
	013670	1,752	2,6 x 8	6,1	-	0,25	3
	018380	1,92,5	3,3 x 22	10,0	-	0,4	4
	011695	35	10 x 20	19,0	-	0,5	5
	012899	36	9 x 20	20,5	-	0,5	5
	012275	3,54,5	10 x 25	12,0	-	0,5	5
	129569	5,0	11 x 6	14,3	-	0,6	5
	211246	4,55,5	7,2 x 18	12,6	-	0,6	6
	012349	2,753,2	4,2 x 20	13,3	-	0,5	7
	012158	22,5	3,9 x 20	15,0	-	0,6	7
	011782	1,52	3,6 x 20	14,5	12,0	0,5	7
	011545	1,52	3,3 x 13	8,5	-	0,4	7







Form 1















Form 8



Form 9



Form 10



Form 11













Form 17





Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

?	REF.	F	lxb	h	h1	S	Form
	011454	12	4 x 20	14,0	-	0,6	7
	131421	0,83	13 x 4	8,3	-	0,4	7
	208304	33,2	34 x 20	16,7	-	0,6	8
	012146	20,521	22,4 x 15	13,1	-	0,6	8
	202426	1,852,15	25,8 x 15,5	18	7	-	8
		· ·					
	016928	13,3	16,4 x 8	7,3	-	0,35	9
		·					
	018383	1,83	3,8 x 13	9,0	-	0,4	10
	019624	9,510	12,2 x 20	6,5	-	0,4	11
	202121	13	4,2 x 15	11,9	-	0,4	12
	020746	1,53,5	4,6 x 12	9,9	-	0,4	12
	020560	1,6	3,5 x 26	12,0	-	0,5	12
	020511	2,54	5,2 x 15	12,0	-	0,4	12
	051652	2,52,8	4,9 x 13	9,6	-	0,4	13
	051627	2,83,5	7,2 x 13	9,0	-	0,4	13
	051510	11,5	3,5 x 13	8,5	-	0,5	13
	051455	1,72,2	4,3 x 13,5	8,5	-	0,4	13
	054804	9,510,5	13 x 20	6,5	-	0,4	14
	053510	4,55,5	6,8 x 20	15,2	-	0,5	14
	053329	6,78,1	9,5 x 12,7	10,5	-	0,45	14
	052667	1,52,2	3,9 x 13,5	7,0	-	0,4	14
	052101	2,53	5,2 x 50	17,0	-	1,0	14
	051780	44,4	13 x 5,3	9,5	-	0,4	14
	051751	4,45,5	13 x 8	10,1	-	0,45	14
	011971	2,753,25	3,4 x 12,5	8,5	-	0,3	15
	014093	33,5	4,9 x 11	19,0	13,5	0,7	16
	012529	4,34,6	6 x 12,5	10,0	8,5	0,5	16
	012100	1,752	3 x 15	14,5	8,5	0,4	16
	012072	1,752	3 x 15	20,5	8,5	0,4	16
	013061	13,514	14,7 x 20	9,0	-	0,4	17







Form 1















Form 8



Form 9

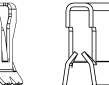


Form 10



Form 11











Form 16



Form 17





Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

PREF. F 1xb h h1 s 055308 7.0 13 x 20 19.0 15.0 0.5 055211 1.5 2.3 x 19.4 11.0 - 0.4 055212 3.5 4.3 x 19.4 17.0 12.0 0.4	?	REF.	F	l x b	h	h1	S	Form
		055308	7,0	13 x 20	19,0	15,0	0,5	18
055211 1,5 2,3 x 19,4 11,0 - 0,4 055212 3,5 4,3 x 19,4 17,0 12,0 0,4								
055212 3,5 4,3 x 19,4 17,0 12,0 0,4		055211	1,5	2,3 x 19,4	11,0	-	0,4	19 19
		055212	3,5	4,3 x 19,4	17,0	12,0	0,4	19
			,	, ,	,	,	,	





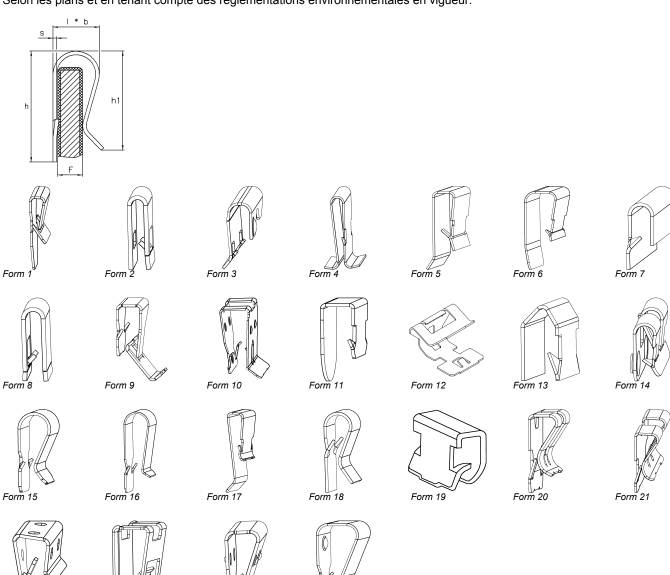
AGRAFES U METAL POUR FIXATION D'HABILLAGE A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX

MATIERES:

Acier C67S avec traitement thermique

PROTECTION:

Selon les plans et en tenant compte des règlementations environnementales en vigueur.



Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

Agrafes pour recouvrir des panneaux ou éléments rigides afin de maintenir un habillage ou autres. Le côté sans picot doit se trouver sur la face de l'habillage.



Form 22

PARTICULARITÉ(S) DE LA PIÈCE Voir correspondance des signes page 4 Dimensions en mm.

Échantillons disponibles sur demande

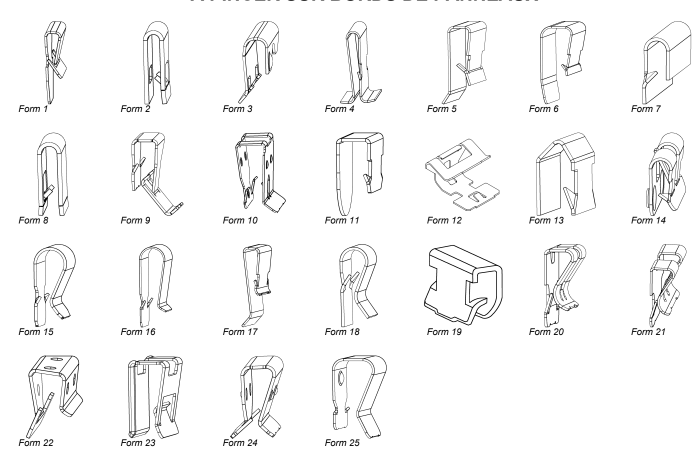
?	REF.	F	h	h1	lxb	S	Form
	018951	0,81	18,0	14,0	2 x 7,5	0,3	1
	015435	1,752	14,8	9,1	3 x 14	0,4	1
	013779	0,71	7,4	7,4	2 x 6,5	0,4	2
	013889	1,82	6,9	6,9	3 x 6,8	0,4	2
	016885	2,53	11,0	6,1	4,2 x 26	0,4	3
	013242	11,6	12,5	12,5	2,2 x 12	0,3	4
	013053	4,55	21,0	16,0	6,1 x 20	0,6	5

I = acier inox D = avec bords relevés





AGRAFES U METAL POUR FIXATION D'HABILLAGE A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX



Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

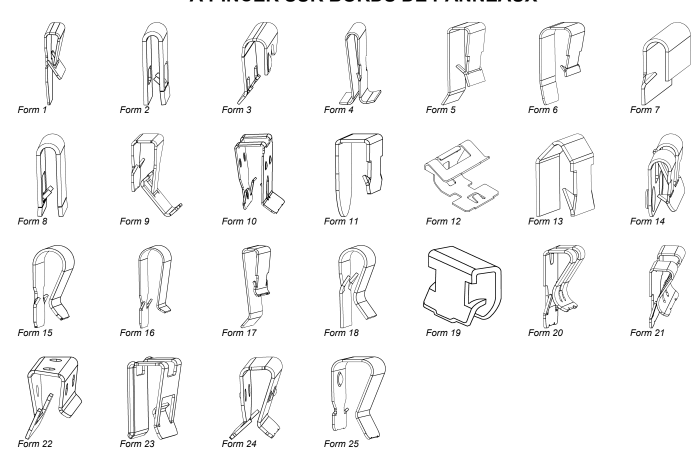
?	REF.	F	h	h1	l x b	s	Form
	012070	1,752	8,5	8,0	3,2 x 12,5	0,4	5
	011619	22,5	8,2	7,8	3,6 x 12,5	0,3	5
	013750	34,5	12,0	12,0	5,9 x 25	0,45	5
	012874	1213	14,0	10,0	13,8 x 8	0,4	5
	013648	8,0	22,0	14,0	9,5 x 20	0,5	6
	012194	1,21,8	10,4	-	2,8 x 18	0,4	6
	011802	1,52	13,0	11,0	3 x 15	0,5	6
	012237	22,5	14,5	11,5	3,6 x 20	0,5	6
	013099	2,0	8,5	8,0	3,2 x 12,5	0,4	6
	011794	0,81,5	4,0	6,0	2,4 x 13	0,3	7
	012614	0,750,9	3,7	6,0	1,8 x 13	0,3	7
	014209	1,51,8	6,0	-	2,5 x 13	0,3	7
	012494	2,52,8	3,7	5,7	3,4 x 13	0,3	7
	211211				2005		
	014244	1,251,5	7,3	7,3	2,3 x 6,5	0,4	8
	128978	5,86,1	13,8	10,8	10,2 x 10,5	0,4	8
	204813	1,82,8	16,1	11,0	5,5 x 20,6	0,5	9
	212447	810	27,8	26,0	11,7 x 20	0.6	10
	054142	4,0	18,0	-	9,8 x 9	0,4	10
	012412	4,0	12,5	8,8	5,4 x 12,5	0,5	11
	011710	3,5	8,0	-	4,6 x 13	0,4	11
	013191	3,0	6,5	8,5	4,3 x 12,8	0,4	11
	054916	3,63,94	16,5	16,5	7,8 x 6	0,4	11
	012281	1,5	9,0	7,5	2,2 x 13	0,35	12
	055424	10,410,9	20,0	12,84	14 x 20	0,5	12

I = acier inox D = avec bords relevés





AGRAFES U METAL POUR FIXATION D'HABILLAGE A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX



Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

?	REF.	F	h	h1	l x b	s	Form
	012508	3,5	9,0	-	4,6 x 12,8	0,4	13
	013553	12	8,75	8,0	3,2 x 12,75	0,4	14
	015200	4,56,5	21,3	19,3	8,4 x 12	0,7	15
	013200	4,50,5	21,3	19,5	0,4 X 12	0,1	13
	016646	34	25,5	21,0	8 x 12	0,5	16
	019051	2,23,5	27,0	16,0	5,7 x 20	0,6	17
	019908	3,94,1	14,5	12,5	5,2 x 6,2	0,5	18
	010000	0,0,1	14,0	12,0	0,2 × 0,2	0,0	10
	053327	2,83,3	8,7	-	4,6 x 12,7	0,5	19
	053438	2,53,5	8,6	8,3	4,8 x 12,7	0,4	19
			15.0				
	200986	23	15,8	12,5	6 x 20	0,5	20
Т	200452	3,5	5,8	9,0	5 x 12,8	0,4	21
•	013706	4,0	14,5	13,0	5,2 x 6,2	0,5	21
D	201089	5,65	17,0	-	8,2x 16	0,6	22
	203202	6,0	23,0	-	11 x 28	0,95	23
	200202	0,0	20,0		11 X 20	0,00	20
	054231	4,56	21,3	19,3	5,1 x 12	0,7	24
	205033	1012	25,5	22,7	13,9 x 13	0,7	24
	019360	04.06	14.0	10.6	10.7 v 10	0.5	25
	019300	9,49,6	14,0	10,6	10,7 x 18	0,5	20

I = acier inox D = avec bords relevés



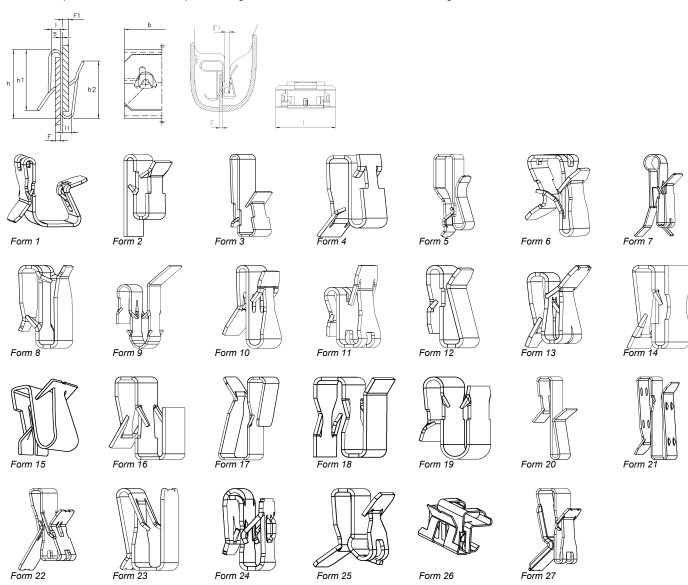
Distribution AGRAFES S METAL POUR ASSEMBLAGES DE PANNEAUX RIGIDES A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX

MATIERES:

Acier C67S avec traitement thermique

PROTECTION:

Selon les plans et en tenant compte des règlementations environnementales en vigueur.



Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

Agrafes conçues pour la fixation de composants (type caoutchouc ou autres) pour un montage sur bord de panneaux en metal, plastiques ou rigides.



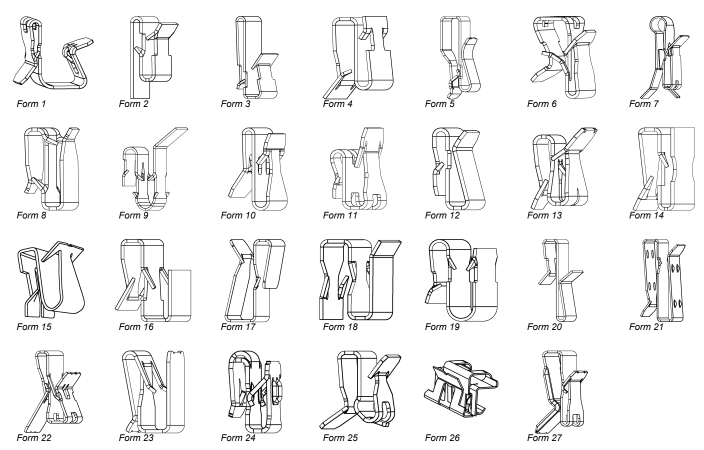
PARTICULARITÉ(S) DE LA PIÈCE Voir correspondance des signes page 4 Dimensions en mm.

T	Dimensions	en mm.	s page 4						Échantillo	ons disponible	s sur demande
?	REF.	F	F1	I	b	I1	h	h1	h2	s	Form
	017988	2,0	1,41,6	5,0	20,0	1,6	7,9	15,8	6,4	0,4	1
	052047	0,81,4	23	3,2	13,0	1,6	9,0	9,0	9,0	0,4	1
	055536	22,3	22,3	2,4	12,75	2,4	10,5	10,0	9,0	0,4	1
	017194	0,5	45	9,0	10,0	1,2	14,2	13,5	10,0	0,5	1
	203184	0,7	1,71,9	1,6	25,0	2,2	17,2	16,6	-	0,55	1
	017375	11,2	9,0	9,2	15,0	1,3	7,4	8,1	12,4	0,6	1
	014559	1,52	1,52	2,0	38,0	2,0	10,5	9,5	9,0	0,4	2
	011891	0,751	22,3	2,4	12,5	2,3	10,0	9,0	8,5	0,5	2
	054303	2,53	1,82	3,2	13,0	2,2	9,4	9,4	9,4	0,4	2
	011871	2,5	1,25	2,75	12,75	1,75	10,2	8,7	12,2	0,5	2
	011865	0,751	11,5	1,0	13,0	2,0	10,0	9,25	12,5	0,5	2
	151456	12	1,0	-	20,0	-	-	-	-	0,5	3



Spécialiste en solutions de fixation et d'assemblage ARaymond®

DistributAGRAFES S METAL POUR ASSEMBLAGES DE PANNEAUX RIGIDES A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX

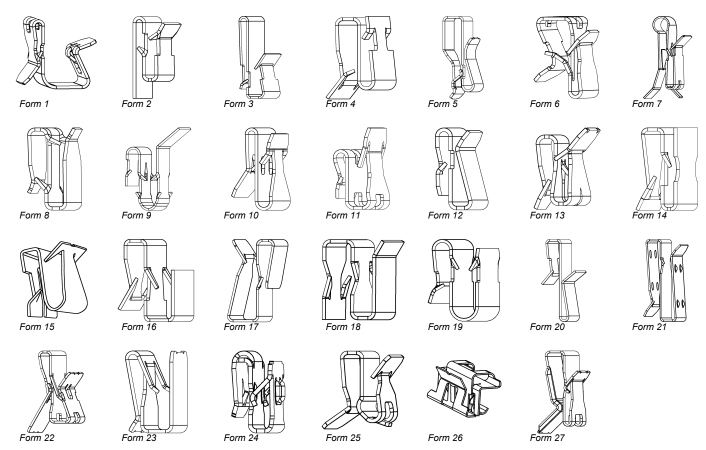


Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

?	REF.	F	F1	1	b	I 1	h	h1	h2	s	Form
-	013502	1,82	1.0	2,3	20,0	1,6	14,0	14,0	12,0	0.5	3
	013630	0,91,1	2,252,75	1,5	20,0	3,8	21,0	18,5	11,5	0,5	3
	019057	0,71,2	0,7 2	2,5	15,0	1,7	13,3	11,4	12,0	0,5	3
		-,,-	2,1 11 =	_, -, -		-,-	, .	, .	1=,0	3,0	
	012895	2,5	5,86,1	3,8	20,0	6,3	21,0	11,5	14,0	0,5	4
	011516	0,751,25	22,3	2,4	12,5	1,4	10,0	9,0	10,0	0,4	4
	020790	11,8	23,2	3,5	20,0	2,0	15,6	14,0	15,6	0,6	4
	013698	0,81,5	0,51,5	2,0	12,75	1,6	14,0	8,0	14,0	0,4	4
	016662	0,91,1	3,94,1	6,4	18,0	3,0	20,8	28,0	31,5	0,8	5
	017066	0,81	4,55	5,1	15,0	1,2	15,0	12,5	12,1	0,6	6
	013988	3,0	1,82,3	5,0	20,0	2,4	27,0	20,0	30,0	0,55	7
										_	_
	015138	1,51,8	11,5	1,8	11,5	1,5	10,0	10,0	8,0	0,4	8
								40.0			
	013177	22,3	1,82,2	4,0	16,0	2,5	15,5	19,0	9,5	0,5	9
	040405	0.00	0.00	0.7	00.0	0.5	44.0	40.0	44.0	0.5	40
	019125	22,3	22,3	2,7	20,0	2,5	11,2	12,8	11,0	0,5	10
	018532 204047	1,92,1 0,51	4,95,1 11,5	2,7 2,0	20,0 15,0	6,0 1,2	14,6 14,0	13,5 11,8	15,6	0,6 0,5	10 10
	019536	0,50,8	0,81,5	2,0	15,0	1,2	14,0	9,4	13,0	0,5	10
	019330	0,50,6	0,01,5	2,0	13,0	1,2	14,0	3,4	13,0	0,5	10
	019602	1,41,8	1,41,8	2,0	12,75	2,0	14,2	10,0	10,0	0,5	11
	020872	2,9	6,0	3,0	15,0	6,3	16,0	11,5	10,5	0,6	11
	019543	0,71	22,5	3,0	15,0	14,0	9,4	7,7	12,8	0,5	11
		-,		-,-	,-	,-	-,-	- ,-	,-	-,-	
	019970	2,5	1,5	2,75	12,75	1,75	10,2	8,7	12,2	0,5	12
	015205	1,92,2	1,92	2,3	15,0	2,2	12,0	12,0	8,5	0,5	12
	020153	33,2	22,2	3,4	15,0	2,4	11,2	10,4	10,9	0,5	12
	205633	2,22,6	1,72,2	2,9	25,0	2,4	11,2	11,3	10,9	0,5	12

Spécialiste en solutions de fixation et d'assemblage ARaymond®

Distribution AGRAFES S METAL POUR ASSEMBLAGES DE PANNEAUX RIGIDES A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX

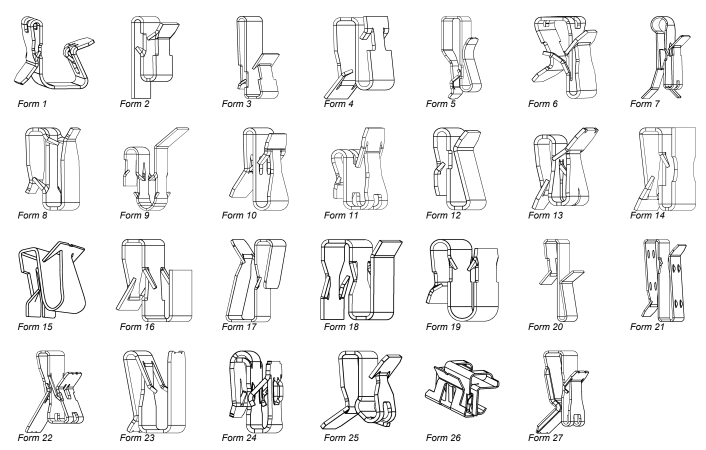


Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

2,42,6 1,82 0,71,2 0,51,5 3,2 3,5 0,81,6 1,5 3,43,6 2,32,5 2,5 0,8	1,92,1 1,9 22,3 - 0,91,1 1,52 0,81,6 0,81,25 0,751 1,752 0,88 0,88 1,0	2,9 2,3 2,5 2,0 3,5 3,5 2,0 2,0 3,7 2,5 2,0 2,6 1,5	25,0 15,0 13,0 12,75 30,0 20,0 20,0 30,0 20,0 30,0 30,0 30,0	2,4 2,2 1,4 1,6 2,5 2,5 2,5 2,0 1,8 1,8 2,25 1,5 1,5 2,8	11,2 12,0 13,5 14,0 13,0 15,0 9,8 10,0 15,0 14,5 14,5	11,3 12,0 11,1 14,0 8,5 8,5 10,3 11,5 10,5 9,5 11,0 9,0	10,9 8,5 13,1 10,0 9,1 9,5 11,1 11,0 12,5 9,0 12,5	0,5 0,6 0,4 0,55 0,6 0,5 0,6 0,5 0,6 0,6	12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13
0,71,2 0,51,5 3,2 3,5 0,81,6 1,5 3,43,6 2,32,5 2,5 0,8	22,3 - 0,91,1 1,52 0,81,6 0,81,25 0,751 1,752 0,88 0,88	2,5 2,0 3,5 3,5 2,0 2,0 3,7 2,5 2,0 2,6	13,0 12,75 30,0 20,0 20,0 30,0 20,0 30,0 30,0 30,0	1,4 1,6 2,5 2,5 2,0 1,8 1,8 2,25 1,5 1,5	13,5 14,0 13,0 15,0 9,8 10,0 15,0 14,5 14,5	11,1 14,0 8,5 8,5 10,3 11,5 10,5 9,5 11,0	13,1 10,0 9,1 9,5 11,1 11,0 12,5 9,0 12,5	0,6 0,4 0,55 0,6 0,5 0,6 0,55 0,6 0,6	12 12 12 12 13 13 13 13 13
0,51,5 3,2 3,5 0,81,6 1,5 3,43,6 2,32,5 2,5 0,8	- 0,91,1 1,52 0,81,6 0,81,25 0,751 1,752 0,88 0,88	2,0 3,5 3,5 2,0 2,0 3,7 2,5 2,0 2,6	12,75 30,0 20,0 20,0 30,0 20,0 30,0 30,0 30,0	1,6 2,5 2,5 2,0 1,8 1,8 2,25 1,5	14,0 13,0 15,0 9,8 10,0 15,0 14,5 14,5	14,0 8,5 8,5 10,3 11,5 10,5 9,5 11,0	10,0 9,1 9,5 11,1 11,0 12,5 9,0 12,5	0,4 0,55 0,6 0,5 0,6 0,55 0,6 0,6	12 12 12 13 13 13 13 13
3,2 3,5 0,81,6 1,5 3,43,6 2,32,5 2,5 2,5 0,8	1,52 0,81,6 0,81,25 0,751 1,752 0,88 0,88	3,5 3,5 2,0 2,0 3,7 2,5 2,0 2,6	30,0 20,0 20,0 30,0 20,0 30,0 30,0 30,0	2,5 2,5 2,0 1,8 1,8 2,25 1,5	13,0 15,0 9,8 10,0 15,0 14,5 14,5	8,5 8,5 10,3 11,5 10,5 9,5 11,0	9,1 9,5 11,1 11,0 12,5 9,0 12,5	0,55 0,6 0,5 0,6 0,55 0,6 0,6	12 12 13 13 13 13 13
3,5 0,81,6 1,5 3,43,6 2,32,5 2,5 2,5 0,8	1,52 0,81,6 0,81,25 0,751 1,752 0,88 0,88	3,5 2,0 2,0 3,7 2,5 2,0 2,6	20,0 20,0 30,0 20,0 30,0 30,0 30,0	2,5 2,0 1,8 1,8 2,25 1,5 1,5	9,8 10,0 15,0 14,5 14,5	8,5 10,3 11,5 10,5 9,5 11,0	9,5 11,1 11,0 12,5 9,0 12,5	0,6 0,5 0,6 0,55 0,6 0,6	12 13 13 13 13 13
0,81,6 1,5 3,43,6 2,32,5 2,5 2,5 0,8	0,81,6 0,81,25 0,751 1,752 0,88 0,88	2,0 2,0 3,7 2,5 2,0 2,6	20,0 30,0 20,0 30,0 30,0 30,0	2,0 1,8 1,8 2,25 1,5 1,5	9,8 10,0 15,0 14,5 14,5	10,3 11,5 10,5 9,5 11,0	11,1 11,0 12,5 9,0 12,5	0,5 0,6 0,55 0,6 0,6	13 13 13 13 13
1,5 3,43,6 2,32,5 2,5 2,5 0,8	0,81,25 0,751 1,752 0,88 0,88	2,0 3,7 2,5 2,0 2,6	30,0 20,0 30,0 30,0 30,0	2,0 1,8 1,8 2,25 1,5 1,5	10,0 15,0 14,5 14,5	11,5 10,5 9,5 11,0	11,0 12,5 9,0 12,5	0,6 0,55 0,6 0,6	13 13 13 13
1,5 3,43,6 2,32,5 2,5 2,5 0,8	0,81,25 0,751 1,752 0,88 0,88	2,0 3,7 2,5 2,0 2,6	30,0 20,0 30,0 30,0 30,0	1,8 1,8 2,25 1,5 1,5	10,0 15,0 14,5 14,5	11,5 10,5 9,5 11,0	11,0 12,5 9,0 12,5	0,6 0,55 0,6 0,6	13 13 13 13
3,43,6 2,32,5 2,5 2,5 0,8	0,751 1,752 0,88 0,88	3,7 2,5 2,0 2,6	20,0 30,0 30,0 30,0	1,8 2,25 1,5 1,5	15,0 14,5 14,5	10,5 9,5 11,0	12,5 9,0 12,5	0,55 0,6 0,6	13 13 13
2,32,5 2,5 2,5 0,8	1,752 0,88 0,88	2,5 2,0 2,6	30,0 30,0 30,0	2,25 1,5 1,5	14,5 14,5	9,5 11,0	9,0 12,5	0,6 0,6	13 13
2,5 2,5 0,8	0,88 0,88	2,0 2,6	30,0 30,0	1,5 1,5	14,5	11,0	12,5	0,6	13
2,5 0,8	0,88	2,6	30,0	1,5					
2,5 0,8					10,5	9.0			
0,8	1,0	1,5	30,0	2.0		, ,,,	9,5	0,55	13
				2,0	14,0	11,0	13,0	0,6	13
1,82	2,53	2,2	13,0	3,2	8,8	9,5	9,5	0,4	14
1,5	2,0	1,6	13,0	2,2	9,4	9,4	9,4	0,4	14
1,52	2,0	2,4	12,5	2,3	10,0	9,0	8,5	0,4	14
0,50,8	24	3,2	13,0	1,0	12,0	11,0	12,0	0,4	14
0,60,8	11,4	0,9	13,0	1,4	10,0	10,0	10,0	0,4	14
0,81	0,72	2,0	13,0	1,2	10,0	10,0	10,0	0,4	14
1,82	2,53	3,3	13,0	2,3	11,0	9,4	6,9	0,4	14
1,0	1,0	3,0	26,0	1,0	24,0	22,0	22,0	0,5	14
3,0	0,751	3,5	20,0	1,8	15,0	10,5	12,5	0,5	15
1,8	2,3	2,2	12,5	2,4	10,0	8,5	10,0	0,4	15
0.8 1.7	0,81,7	2,0	13,0	2,0	9,2	9,2	9,2	0,4	15
0,0	0,81,7	2,0	13,0	2,0	9,2	9,2	9,2	0,4	15
0,81,7							,		
	1	+		3.0	19.0	19.0	12.5	0.6	16
	2.5	2,5	35.0				12,0		
	1,8 0,81,7	1,8 2,3 0,81,7 0,81,7 0,81,7 0,81,7	1,8 2,3 2,2 0,81,7 0,81,7 2,0 0,81,7 0,81,7 2,0	1,8 2,3 2,2 12,5 0,81,7 0,81,7 2,0 13,0 0,81,7 0,81,7 2,0 13,0	1,8 2,3 2,2 12,5 2,4 0,81,7 0,81,7 2,0 13,0 2,0 0,81,7 0,81,7 2,0 13,0 2,0	1,8 2,3 2,2 12,5 2,4 10,0 0,81,7 0,81,7 2,0 13,0 2,0 9,2 0,81,7 0,81,7 2,0 13,0 2,0 9,2	1,8 2,3 2,2 12,5 2,4 10,0 8,5 0,81,7 0,81,7 2,0 13,0 2,0 9,2 9,2 0,81,7 0,81,7 2,0 13,0 2,0 9,2 9,2	1,8 2,3 2,2 12,5 2,4 10,0 8,5 10,0 0,81,7 0,81,7 2,0 13,0 2,0 9,2 9,2 9,2 0,81,7 0,81,7 2,0 13,0 2,0 9,2 9,2 9,2	1,8 2,3 2,2 12,5 2,4 10,0 8,5 10,0 0,4 0,81,7 0,81,7 2,0 13,0 2,0 9,2 9,2 9,2 0,4 0,81,7 0,81,7 2,0 13,0 2,0 9,2 9,2 9,2 0,4

Spécialiste en solutions de fixation et d'assemblage ARaymond®

Distribu AGRAFES S METAL POUR ASSEMBLAGES DE PANNEAUX RIGIDES A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX



Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

REF	. F	F1		b	l1	h	h1	h2	s	Form
2116		3,45	4,8	12,0	2,4	14,6	1,2	14,6	0,4	17
	1,0	0,10	1,0	12,0	_, .	1 1,0	.,_	11,0	0, 1	.,
01840	1,82	2,52,7	2,3	20,0	2,8	9,8	9,8	10,0	0,4	18
01840		2,52,7	2,2	13,0	2,8	9,5	9,5	9,5	0,4	18
01312		1,92,1	2,2	12,75	2,2	10,0	9,5	11,0	0,4	18
1	.,,	.,	_,_	,. 0	_,_	. 0,0	0,0	,•	U , .	
05480	1,52	2732	2,6	20,0	33,0	16,0	15,4	21,0	0,4	19
01490		3,7	2,5	30,0	4,0	14,0	11,0	12,5	0,5	19
01592		4,0	2,0	12,75	4,0	9,5	10,0	10,0	0,5	19
		1,0	_,-	, , , ,	., .	-,-	10,0	10,0	-,-	
02012	22 33,5	33,5	4,0	16,0	4,0	25,5	24,0	24,0	0,5	21
	,	,	,	,	,	,	,	,	,	
2057	11,8	23	2,2	18,0	4,0	17,0	19,3	11,9	0,5	22
	,				•		,	,		
2017	1,21,5	34,5	2,2	15,0	4,8	15,0	15,0	15,0	0,6	23
						,		,		
0166	37 1,31,5	1,51,7	1,9	20,0	2,4	12,0	9,7	10,5	0,6	24
20408	30 22,3	22,3	2,4	10,0	2,8	11,8	7,3	12,8	0,6	25
1320	1,2	1,73,5	31,8	-	-	-	-	-	0,45	26
2002	1,53,7	0,51	4,0	20,0	1,2	18,6	20,4	13,7	0,5	27
						-				



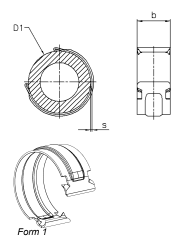
Distribution AGRAFES POUR FIXATION DE SANGLES, TOILE, CAOUTCHOUC.... SUR ELEMENTS TUBULAIRES

MATIERES:

Acier C67S avec traitement thermique

PROTECTION:

Selon les plans et en tenant compte des règlementations environnementales en vigueur.



Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

Ces agrafes à picots sont destinées à maintenir sur un tube (chaise et mobilier tubulaire), des lanières de toile, des sangles de caoutchouc ou plastique.



PARTICULARITÉ(S) DE LA PIÈCE Voir correspondance des signes page 4 Dimensions en mm.

Échantillons disponibles sur demande

? REF.	D1 2426	b	s	Form
012278	2426	12,5	0,55	1
	<u> </u>			





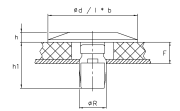
AGRAFES DE JOINTS A PRESSIONNER DANS TROU

MATIERES:

Polyamide, résines acétales

COULEURS:

Noir, (autres couleurs, nous consulter)







Form 1

Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

Permet le maintien d'un joint ou autre élément souple sur un support rigide percé. Distribution automatique possible (nous consulter).

?

PARTICULARITÉ(S) DE LA PIÈCE Voir correspondance des signes page 4 Dimensions en mm.

Échantillons disponibles sur demande

?	REF.	ØR 4,054,25 10,4	F	Ød/ l x b	h	h1	Form
	056754 057285	4,054,25	2,32,7 3,9 mini	17 x 8 17 x 8,4	2,0 2,0	9,4 8,9	1
	057285	10,4	3,9 mini	17 x 8,4	2,0	8,9	1
	131840	6,16,4	5,25,8	11,8	1,7	12,05	2