

HÉRISSONS ALUMINIUM STANDARDS Découpés

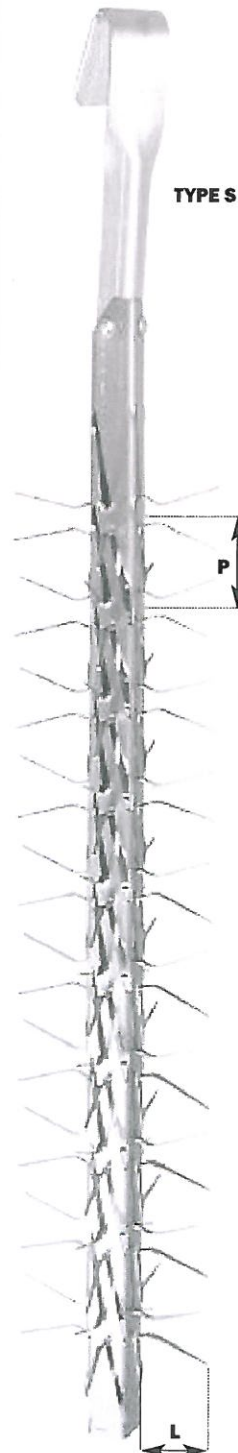
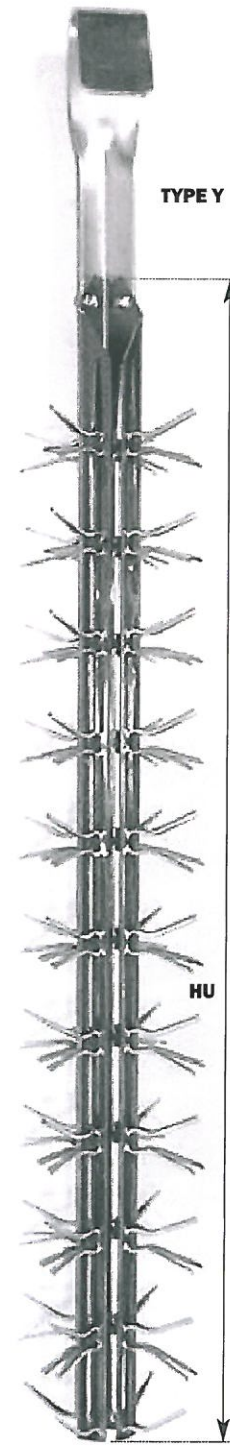
CROSSE ALU RIVETÉE

Exemple de commande :

Descente Alu découpée crosse rivetée capacité 270 : Référence : C-S07100A15



REF TARIF	Nbre de contact	Haut utile	Long. du contact	Pas	Epaisseur	Nbre de points de contact /pièce	Nbre de face
	N	H.U.	L	P	Ep	C	F
C-Y40 065A20	24	650	30	45	20/10	3	2
C-Y46 065A20	48	650	30	45	20/10	3	4
C-S00 065A15	56	650	30	20	15/10	2	2
C-S06 065A15	112	650	30	20	15/10	2	4
C-S07 065A15	168	650	30	20	15/10	2	6
C-Y40 075A20	26	750	30	45	20/10	3	2
C-Y46 075A20	52	750	30	45	20/10	3	4
C-S00 075A15	68	750	30	20	15/10	2	2
C-S06 075A15	144	750	30	20	15/10	2	4
C-S07 075A15	198	750	30	20	15/10	2	6
C-Y40 100A20	38	1000	30	45	20/10	3	2
C-Y46 100A20	76	1000	30	45	20/10	3	4
C-S00 100A15	90	1000	30	20	15/10	2	2
C-S06 100A15	180	1000	30	20	15/10	2	4
C-S07 100A15	270	1000	30	20	15/10	2	6
C-Y50 065A20	20	650	40	55	20/10	3	2
C-Y56 065A20	40	650	40	55	20/10	3	4
C-S20 065A20	44	650	40	25	20/10	2	2
C-S25 065A20	44	650	40	50	20/10	2	4
C-S26 065A20	88	650	40	25	20/10	2	4
C-S27 065A20	132	650	40	25	20/10	2	6
C-Y50 075A20	22	750	40	55	20/10	3	2
C-Y56 075A20	44	750	40	55	20/10	3	4
C-S20 075A20	52	750	40	25	20/10	2	2
C-S25 075A20	52	750	40	50	20/10	2	4
C-S26 075A20	104	750	40	25	20/10	2	4
C-S27 075A20	156	750	40	25	20/10	2	6
C-Y50 100A20	32	1000	40	55	20/10	3	2
C-Y56 100A20	64	1000	40	55	20/10	3	4
C-S20 100A20	72	1000	40	50	20/10	2	2
C-S25 100A20	72	1000	40	25	20/10	2	4
C-S26 100A20	144	1000	40	25	20/10	2	4
C-S27 100A20	216	1000	40	25	20/10	2	6
C-S50 065A20	20	650	55	50	20/10	2	2
C-S56 065A20	40	650	55	50	20/10	2	4
C-S57 065A20	60	650	55	50	20/10	2	6
C-S50 065A20	24	750	55	50	20/10	2	2
C-S56 065A20	48	750	55	50	20/10	2	4
C-S57 065A20	72	750	55	50	20/10	2	6
C-S50 100A20	34	1000	55	50	20/10	2	2
C-S56 100A20	68	1000	55	50	20/10	2	4
C-S57 100A20	102	1000	55	50	20/10	2	-
C-S70 065A20	14	650	70	75	20/10	2	2
C-S75 065A20	28	650	70	75	20/10	2	4
C-S70 075A20	18	750	70	75	20/10	2	2
C-S75 075A20	32	750	70	75	20/10	2	4
C-S70 100A20	22	1000	70	75	20/10	2	2
C-S75 100A20	44	1000	70	75	20/10	2	4

Hérisson Alu Découpé
Tête Alu Rapportée par rivetage
2 points de contactHérisson Alu Découpé
Tête Alu Rapportée par rivetage
3 points de contact

HÉRISSONS TITANE STANDARDS Découpés

CROSSE ALU RIVETÉE

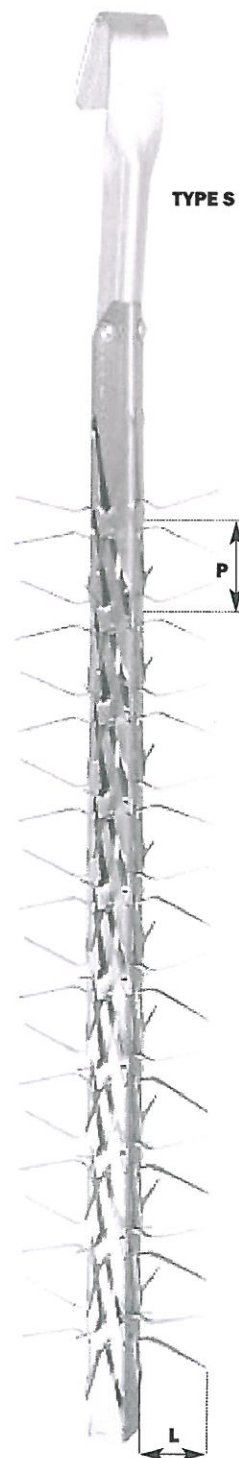
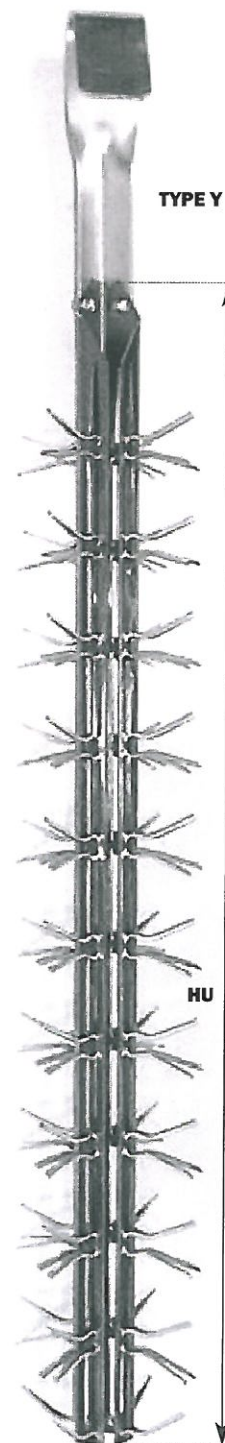


Exemple de commande :

Descente découpée Titane crosse Alu rivetée capacité 88 - Référence : C-S26065 T10

*possibilité d'avoir en épaisseur du 10/10 - T40 Grade 2

REF TARIF	Nbre de contact	Haut utile	Long. du contact	Pas	Epaisseur	Nbre de points de contact /pièce	Nbre de face
	N	H.U.	L	P	Ep	C	F
C-Y40 065T10	24	650	30	45	10/10 T40	3	2
C-Y46 065T10	48	650	30	45	10/10 T40	3	4
C-S00 065T07	56	650	30	20	7/10 T60	2	2
C-S06 065T07	112	650	30	20	7/10 T60	2	4
C-S07 065T07	168	650	30	20	7/10 T60	2	6
C-Y40 075T10	26	750	30	45	10/10 T40	3	2
C-Y46 075T10	52	750	30	45	10/10 T40	3	4
C-S00 075T07	68	750	30	20	7/10 T60	2	2
C-S06 075T07	144	750	30	20	7/10 T60	2	4
C-S07 075T07	198	750	30	20	7/10 T60	2	6
C-Y40 100T10	38	1000	30	45	10/10 T40	3	2
C-Y46 100T10	76	1000	30	45	10/10 T40	3	4
C-S00 100T07	90	1000	30	20	7/10 T60	2	2
C-S06 100T07	180	1000	30	20	7/10 T60	2	4
C-S07 100T07	270	1000	30	20	7/10 T60	2	6
C-Y50 065T10	20	650	40	55	10/10 T40	3	2
C-Y56 065T10	40	650	40	55	10/10 T40	3	4
C-S20 065T10	44	650	40	25	10/10 T40	2	2
C-S25 065T10	44	650	40	50	10/10 T40	2	4
C-S26 065T10	88	650	40	25	10/10 T40	2	4
C-S27 065T10	132	650	40	25	10/10 T40	2	6
C-Y50 075T10	22	750	40	55	10/10 T40	3	2
C-Y56 075T10	44	750	40	55	10/10 T40	3	4
C-S20 075T10	52	750	40	25	10/10 T40	2	2
C-S25 075T10	52	750	40	50	10/10 T40	2	4
C-S26 075T10	104	750	40	25	10/10 T40	2	4
C-S27 075T10	156	750	40	25	10/10 T40	2	6
C-Y50 100T10	32	1000	40	55	10/10 T40	3	2
C-Y56 100T10	64	1000	40	55	10/10 T40	3	4
C-S20 100T10	72	1000	40	50	10/10 T40	2	2
C-S25 100T10	72	1000	40	25	10/10 T40	2	4
C-S26 100T10	144	1000	40	25	10/10 T40	2	4
C-S27 100T10	216	1000	40	25	10/10 T40	2	6
C-S50 065T15	20	650	55	50	15/10 T40	2	2
C-S56 065T15	40	650	55	50	15/10 T40	2	4
C-S57 065T15	60	650	55	50	15/10 T40	2	6
C-S50 065T15	28	750	55	50	15/10 T40	2	2
C-S56 065T15	48	750	55	50	15/10 T40	2	4
C-S57 065T15	72	750	55	50	15/10 T40	2	6
C-S50 100T15	34	1000	55	50	15/10 T40	2	2
C-S56 100T15	68	1000	55	50	15/10 T40	2	4
C-S57 100T15	102	1000	55	50	15/10 T40	2	6
C-S70 065T15	14	650	70	75	15/10 T40	2	2
C-S75 065T15	28	650	70	75	15/10 T40	2	4
C-S70 075T15	18	750	70	75	15/10 T40	2	2
C-S75 075T15	32	750	70	75	15/10 T40	2	4
C-S70 100T15	22	1000	70	75	15/10 T40	2	2
C-S75 100T15	44	1000	70	75	15/10 T40	2	4

Hérisson Titane Découpé
Tête Alliage Alu Rapportée
par rivetage
2 points de contactHérisson Titane Découpé
Tête Alliage Alu Rapportée
par rivetage
3 points de contact

HÉRISSONS TITANE STANDARDS SOUDÉS ou SERTIS

CROSSE ALU ou CUIVRE RIVETÉE ou BOULONNÉE - CROSSE TITANE SOUDÉE

Exemples de contacts standard.
Préciser ces paramètres dans la définition du produit.

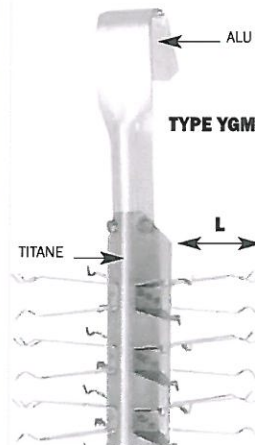
REF TARIF	Nbre de contact	Haut utile	Long. du contact	Pas	Epaisseur	Nbre de points de contact /pièce	Nbre de face
	N	H.U.	L	P	Ep	C	F
C-Y30 065T10	40	650	45	30	10/10	3	2
C-Y25 065T10	48	650	45	25	10/10	3	2
C-Y36 065T10	80	650	45	30	10/10	3	4
C-Y26 065T10	96	650	45	25	10/10	3	4
C-Y30 100T10	64	1000	45	30	10/10	3	2
C-Y25 100T10	78	1000	45	25	10/10	3	2
C-Y36 100T10	128	1000	45	30	10/10	3	4
C-Y26 100T10	152	1000	45	25	10/10	3	4
C-YG100 065T12	12	650	70	100	12/10	3	2
C-YG50 065T12	24	650	70	50	12/10	3	2
C-YG106 065T12	24	650	70	100	12/10	3	4
C-YG56 065T12	48	650	70	50	12/10	3	4
C-YG100 100T12	20	1000	70	100	12/10	3	2
C-YG50 100T12	38	1000	70	50	12/10	3	2
C-YG106 100T12	40	1000	70	100	12/10	3	4
C-YG56 100T12	80	1000	70	50	12/10	3	4
C-S60 065T12	20	650	60	60	12/10	3	2
C-S30 065T12	40	650	60	30	12/10	3	2
C-S66 065T12	40	650	60	60	12/10	3	4
C-S36 065T12	80	650	60	30	12/10	3	4
C-S60 100T12	30	1000	60	60	12/10	2	2
C-S30 100T12	62	1000	60	30	12/10	2	2
C-S66 100T12	60	1000	60	60	12/10	2	4
C-S36 100T12	124	1000	60	30	12/10	2	4



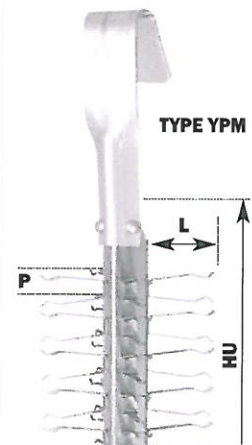
Type Y



Type S



TYPE YGM

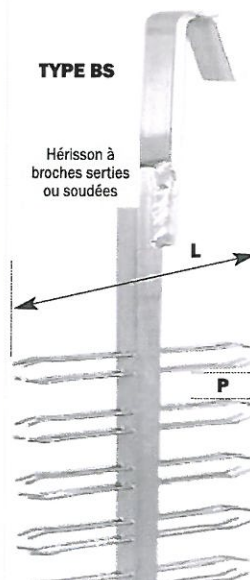


TYPE YPM

HÉRISSONS À BROCHES SERTIES OU SOUDÉES

REF TARIF	Nbre de contact	Haut utile	Long. du contact	Pas	Epaisseur	Nbre de points de contact /pièce	Nbre de face
	N	H.U.	L	P	Ep	C	F
BS n° 2	48	700	160	20	40/10	2+2	2
BS n° 4	48	700	160	40	40/10	2+2	2
BS n° 6	36	700	160	60	40/10	2+2	2
BS n° 8	28	700	160	80	40/10	2+2	2
BS n° 10	24	700	160	100	40/10	2+2	2
BS n° 12	20	700	160	120	40/10	2+2	2
BS n° 14	16	700	160	140	40/10	2+2	2
BS n° 16	16	700	160	160	40/10	2+2	2
BS n° 18	12	700	160	180	40/10	2+2	2
BS n° 20	12	700	160	200	40/10	2+2	2

TYPE BS



TYPE S



N'hésitez-pas à nous contacter pour des renseignements complémentaires.

HÉRISSONS TITANE STANDARDS SOUDÉS

AVEC BOUCLES D'ÉLASTICITÉ

Exemple de commande :

Descente Pincées soudées Titane crosse Alu rivetée capacité 20 - Référence : C-BE60065 T12

REF TARIF	Nbre de contact	Haut utile	Long. du contact	Pas	Epaisseur	Nbre de points de contact / pièce	Nbre de face
	N	H.U.	L	P	Ep	C	F
C-BE60 065T12	20	650	85	60	12/10	2	2
C-BE80 065T12	14	650	85	80	12/10	2	2
C-BE100 065T12	10	650	85	100	12/10	2	2
C-BE60 075T12	24	750	85	60	12/10	2	2
C-BE80 075T12	16	750	85	80	12/10	2	2
C-BE100 075T12	12	750	85	100	12/10	2	2
C-BE60 100T12	30	1000	85	60	12/10	2	2
C-BE80 100T12	76	1000	85	80	12/10	2	2
C-BE100 100T12	90	1000	85	100	12/10	2	2

EXTRÉMITÉ POINTUE

EXTRÉMITÉ ECHANCRÉE
