

## MUR VÉGÉTALISÉ

Pour la conception et mise en œuvre de murs végétalisés, nous vous proposons un ensemble de produits pour une réalisation aisée et simple à poser.

3 diamètres de câbles inox les plus courants :

- 3 mm (7x7)
- 4 mm (7x7)
- 5 mm (7x7)

Le but est d'assurer la progression des végétaux sur les câbles en préservant une partie des murs porteurs.

La distance entre le mur et le câble varie en fonction des espèces végétales et des impératifs d'arrosage. Pour cela, nous tenons à votre disposition des tiges filetées inox de longueurs variables.

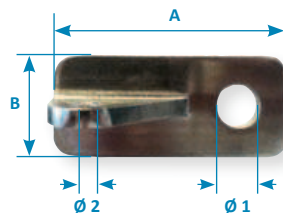


### RÉALISEZ VOS ASSEMBLAGES



EXEMPLES :

Réf. CONSOL030	+	Réf. CHAFX005	+	Réf. TARIX005	+	Ref. SCECI050	+	ROSAC058	+	KABLI051
P. 113		P. 115		P. 114		P. 116		P. 113		P. 48



### CONSOLE MURALE D'EXTRÉMITÉ - INOX

Réf.	Dimensions A x B mm	Perçage Ø 1 mm	Perçage Ø 2 mm
CONSOL030	70 x 30	12,5	9,5

Sur demande : autres types de consoles

### ROSACE INOX

Réf.	Désignation	Ø extérieur mm	Ø passage mm	épaisseur mm
ROSAC058	Rosace/cache	58	14	5

Sur demande : autres diamètres

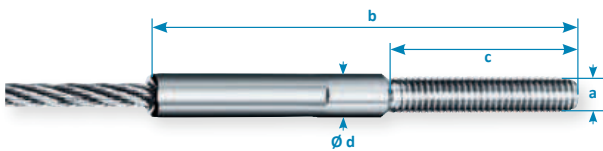


## RIDOIRS ET TERMINAISONS

Nos ridoirs et terminaisons sont généralement destinés aux usages suivants :  
 garde-corps, main courante, architecture en PLV.  
 Ces éléments garantissent la sécurité, l'esthétique et le design.

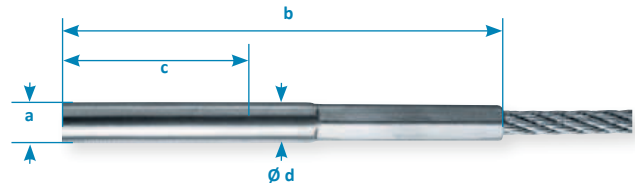
Exemple d'assemblages réalisés avec :

- câble inox
- terminaisons serties, manuelles et filetées
- boucle cossée manchonnée
- serre-câble



### TIGE FILETÉE À SERTIR

Réf. à droite	Réf. à gauche	Ø câble mm	a mm	b mm	c mm	Ø d mm
EMBIX202	EMBIX302	2	M5	85	60	5
EMBIX203	EMBIX303	3	M6	100	60	6
EMBIX204	EMBIX304	4	M6	105	60	7
EMBIX214	EMBIX314	4	M8	105	60	8
EMBIX205	EMBIX305	5	M8	130	80	8
EMBIX206	EMBIX306	6	M10	140	80	10
EMBIX208	EMBIX308	8	M12	210	120	13
EMBIX210	EMBIX310	10	M16	225	115	18
EMBIX212	EMBIX312	12	M20	245	130	20



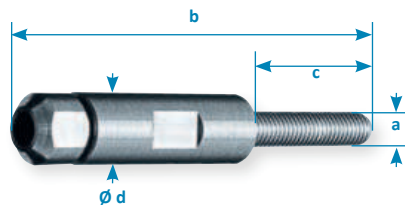
### TERMINAISON TARAUDÉE À SERTIR

Réf. Pas à droite	Ø câble mm	a mm	b mm	c mm	Ø d mm
FILIX024	2	M4	45	15	6
FILIX035	3	M5	90	35	7
FILIX046	4	M6	90	35	8
FILIX056	5	M6	100	35	8
FILIX068	6	M8	120	50	10
FILIX081	8	M10	180	60	13
FILIX112	10	M12	170	80	18
FILIX114	10	M14	185	80	20
FILIX116	12	M16	210	100	24

### TIGE FILETÉE À SERTISSAGE MANUEL

N'est pas adapté pour du toron 1x19

Réf. Pas à droite	Réf. Pas à gauche	Ø câble mm	Ø a mm	b mm	c mm	Ø d mm
TARIX102	TARIX202	2	M6	115	60	13
TARIX103	TARIX203	3	M6	115	60	13
TARIX104	TARIX204	4	M6	115	60	13
TARIX105	TARIX205	5	M8	117	60	15
TARIX106	TARIX206	6	M8	117	60	15
TARIX108	TARIX208	8	M10	167	80	20
TARIX110	TARIX210	10	M14	223	100	28
TARIX112	TARIX212	12	M16	257	120	30

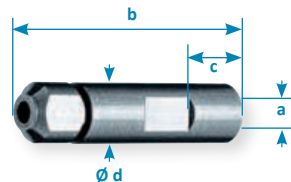


Pour montage manuel

Sur demande : tige filetée longueur 30 mm

### FILETAGE INTÉRIEUR À VISSER

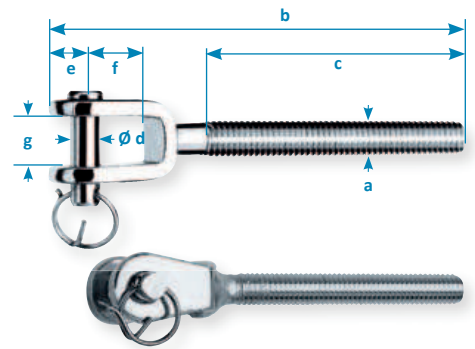
Réf. Pas à droite	Réf. Pas à gauche	Ø câble mm	Ø a mm	b mm	c mm	Ø d mm
TARIX002	TARIX021	2	M6	55	18	13
TARIX003	TARIX031	3	M6	55	18	13
TARIX004	TARIX041	4	M6	55	18	13
TARIX005	TARIX051	5	M8	57	20	15
TARIX006	TARIX061	6	M8	57	20	15
TARIX008	TARIX081	8	M10	87	40	20
TARIX010	TARIX091	10	M14	123	60	28
TARIX012	TARIX092	12	M16	137	60	30



Pour montage manuel

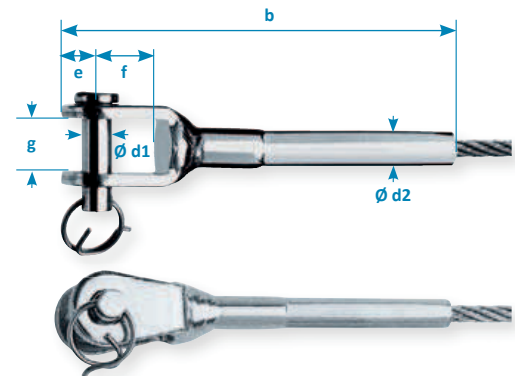
**CHAPE FILETÉE**

Réf. Pas à droite	Réf. Pas à gauche	Ø a mm	b mm	c mm	Ø d mm	e mm	f mm	g mm
CHAFIX005	CHAFIX105	M5	66	41	5	6	12	7,5
CHAFIX006	CHAFIX106	M6	73	47	5	6	12	7,5
CHAFIX008	CHAFIX108	M8	86	57	6	7	13	10
CHAFIX010	CHAFIX110	M10	99	63	8	9	15	11
CHAFIX012	CHAFIX112	M112	133	80	12	14	25	14
CHAFIX014	CHAFIX114	M14	143	90	12	14	25	14
CHAFIX016	CHAFIX116	M16	167	100	14	18	31	22
CHAFIX020	CHAFIX120	M20	214	119	19	22	50,5	24
CHAFIX024	CHAFIX124	M24	286	170	25	28	62	30



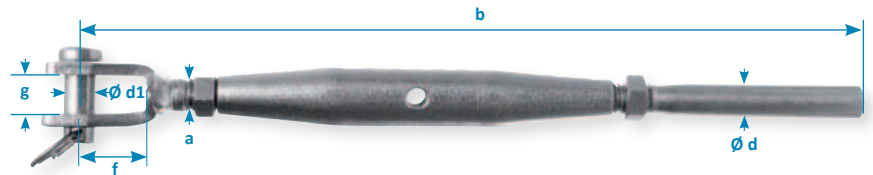
**TERMINAISON À SERTIR À CHAPE FIXE**

Réf.	Ø câble mm	b mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	e mm	f mm	g mm
EMBIX002	2	65	5	5,5	6	12	7,5
EMBIX003	3	70	5	6,3	6	12	7,5
EMBIX004	4	80	6	7,5	7	13	10
EMBIX042	4	77	5	7,5	6	12	7,5
EMBIX005	5	93	8	9	9	15	11
EMBIX052	5	87,5	6	9	7,5	13	9,5
EMBIX006	6	112	9,5	12,5	11	20	12
EMBIX062	6	106,5	8	12,5	9,5	15	11
EMBIX008	8	143	12	16	14	25	14
EMBIX010	10	167	14	17,8	18	31	22
EMBIX012	12	205	16	20	18	31	22
EMBIX013	12	227	19	20	22	50	24
EMBIX016	16	309	25,4	28	28	62	30



**RIDOIR CHAPE À SERTIR**

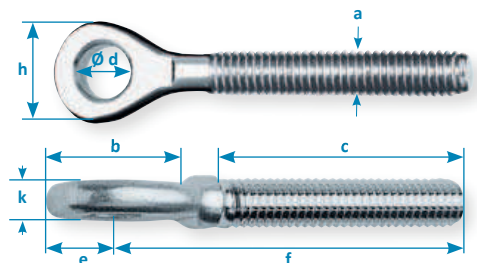
N'est pas adapté pour du toron 1x19



Réf.	Ø câble mm	Ø a mm	b mm	Ø d mm	Ø d1 mm	f mm	g mm
RIDIN202	2	M5	190	5	5	12	7,5
RIDIN203	3	M6	220	6	5	12	7,5
RIDIN204	4	M6	225	7	5	12	7,5
RIDIN214	4	M8	248	8	6	13	10
RIDIN205	5	M8	254	8	6	13	10
RIDIN206	6	M10	283	10	8	15	11
RIDIN208	8	M12	368	13	12	25	14
RIDIN210	10	M16	490	18	14	31	22
RIDIN212	12	M20	580	20	19	50	24
RIDIN226	16	M24	680	27	25	62	30

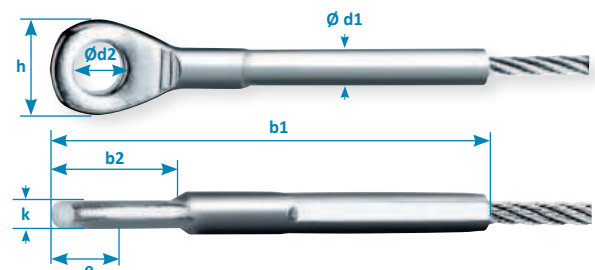
**TERMINAISON CAILLET FILETÉ**

Réf. Pas à droite	Réf. Pas à gauche	Ø a mm	b mm	c mm	Ø d mm	e mm	f mm	h mm	k mm
OEIFIX005	OEIFIX105	M5	15	25	5,5	6	46	12	3
OEIFIX006	OEIFIX106	M6	16	30	6,5	7	44	14	4
OEIFIX008	OEIFIX108	M8	21	35	8,5	9,5	55,5	17	5
OEIFIX010	OEIFIX110	M10	29	63	10,5	12	90	22	6
OEIFIX012	OEIFIX112	M12	31	80	13	14	110	25	8
OEIFIX014	OEIFIX114	M14	34	90	13	14	124	28	9



**TERMINAISON CAILLET À SERTIR**

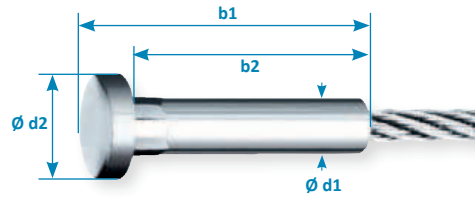
Réf.	Ø câble mm	b1 mm	b2 mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	e mm	h mm	k mm
EMBIX102	2	57	16	5,5	5,5	6,5	12,5	3
EMBIX103	3	62	17	6,3	6,5	6,5	13,5	4
EMBIX104	4	77	22	7,5	8,5	9	17	5
EMBIX105	5	87	27	9	10,5	11	21	6
EMBIX106	6	108	29	12,5	13	12,5	25	8
EMBIX108	8	133	37	16	14,5	15	30	10
EMBIX110	10	159	45	17,8	16,3	18	35	11
EMBIX112	12	181	49	20	19,3	20	40	15





## DOUILLE TÊTE GOUTTE DE SUIF

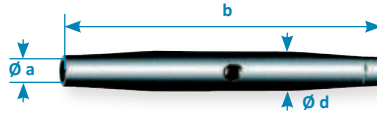
Réf.	∅ câble mm	b1 mm	b2 mm	∅ d1 mm	∅ d2 mm
EMBIX113	3	35	31	6	10
EMBIX114	4	40	36	7	12
EMBIX115	5	47	42	8	14
EMBIX116	6	58	52	10	16
EMBIX118	8	70	62	13	22



Sur demande : autres diamètres et dimensions

## CORPS DE RIDOIR DROITE/GAUCHE

Réf.	∅ a mm	b mm	∅ d mm
CAGEI005	M5	80	8
CAGEI006	M6	95	12,5
CAGEI008	M8	105	13,3
CAGEI010	M10	125	17,5
CAGEI012	M12	150	21,5
CAGEI016	M16	190	26,5
CAGEI020	M20	210	33,5



## SÉRIE LONGUE

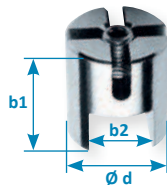
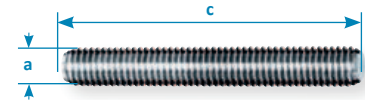
CAGEI104	M4	80	7
CAGEI105	M5	100	8
CAGEI106	M6	120	12,5
CAGEI108	M8	120	13,3
CAGEI110	M10	160	17,5

## SÉRIE COURTE

CAGEI204	M4	40	7
CAGEI205	M5	50	8
CAGEI206	M6	60	12,5
CAGEI208	M8	60	13,3
CAGEI210	M10	80	17,5

## TIGE FILETÉE

Réf. Pas à droite	Réf. Pas à gauche	∅ a mm	c mm
TIDFI050	TIGFI050	M5	60
TIDFI051	TIGFI051	M5	100
TIDFI060	TIGFI060	M6	60
TIDFI061	TIGFI061	M6	100
TIDFI080	TIGFI080	M8	60
TIDFI081	TIGFI081	M8	120
TIDFI082	TIGFI082	M8	220
TIDFI100	TIGFI100	M10	60
TIDFI120	TIGFI120	M12	80
TIDFI160	TIGFI160	M16	80



## SERRE-CÂBLE À CROIX 90°

Réf.	∅ câble mm	Vis centrale	b1 mm	b2 mm	∅ d mm
SCECI020	2	M12	18	5	20
SCECI030	3	M12	19	5	20
SCECI040	4	M12	21	5	20
SCECI050	5	M12	23	5	20
SCECI060	6	M12	25	5	20



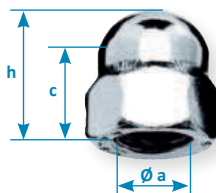
## SERRE-CÂBLE À CROIX 90° POUR FIXATION MURALE

Réf.	Désignation	∅ câble mm	Taraudage
SCECI030	Serre-câble croix	3	sans
SCECI040	Serre-câble croix	4	sans
SCECI050	Serre-câble croix	5	sans



## ÉCROU BORGNE PAS À DROITE

Réf.	∅ a mm	h mm	c mm
ECROB006	M6	12	6
ECROB008	M8	15	8,5
ECROB010	M10	18	10
ECROB012	M12	22	11,7
ECROB014	M14	25	13



## SERRE-CÂBLE À CROIX 90° POUR FIXATION MURALE

à l'aide d'une tige filetée

Réf.	Désignation	∅ câble mm	Taraudage
SCECI104	Serre-câble croix	3 et 4	M8
SCECI105	Serre-câble croix	3 et 4	M12
SCECI106	Serre-câble croix	5 et 6	M12

## ÉCROU 6 PANS DROITE OU GAUCHE

Réf. Pas à droite	Réf. Pas à gauche	∅ a mm	k mm
ECROI005	ECROI105	M5	4
ECROI006	ECROI106	M6	5
ECROI008	ECROI108	M8	6,5
ECROI010	ECROI110	M10	8
ECROI012	ECROI112	M12	10
ECROI014	ECROI114	M14	11
ECROI016	ECROI116	M16	13
ECROI020	ECROI120	M20	16

