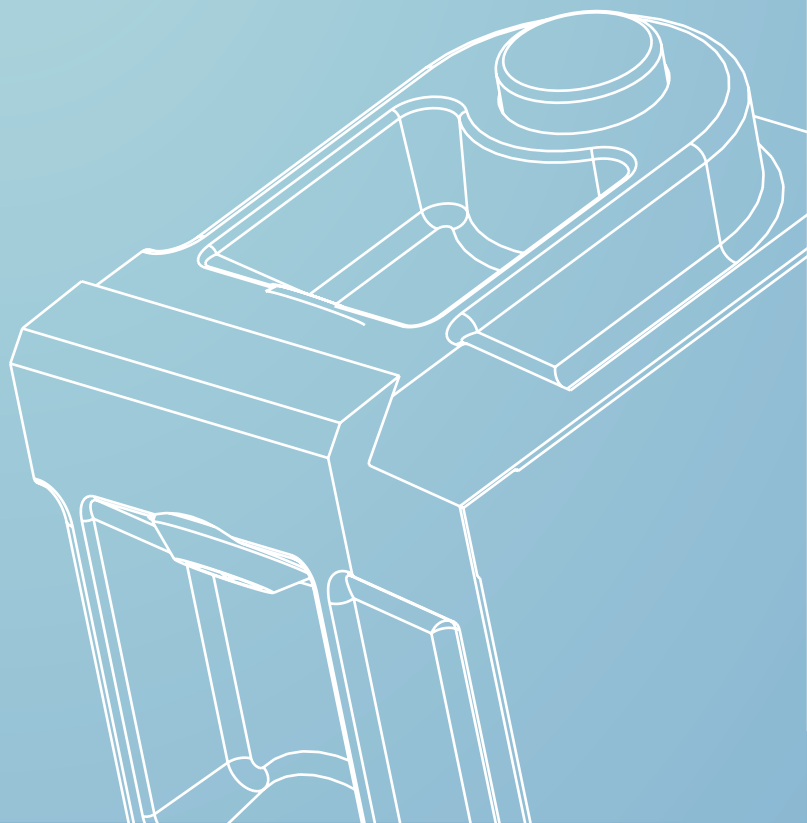


SQUADRETTE

Corner Joints

SQUADRETTE

Corner Joints



ANTEA

SQUADRETTA AD AGGANCIO INTERNO

SQUADRETTA AD AGGANCIO INTERNO | CORNER WITH INTERNAL CLASPING
EQUERRE A ACCROCHAGE INTERIEUR | ESCUADRA DE AGARRE INTERNO



Ali e guida in acciaio zincato; molla elicoidale in acciaio temprato zincato; vite M6 TC CE in acciaio zincato.



Galvanized steel wings and guide; tempered galvanized steel coil spring; galvanized steel M6 TC CE screw.



Ailes et guide en acier zingué; ressort hélicoïdal en acier trempé zingué; vis M6 TC CE en acier zingué.

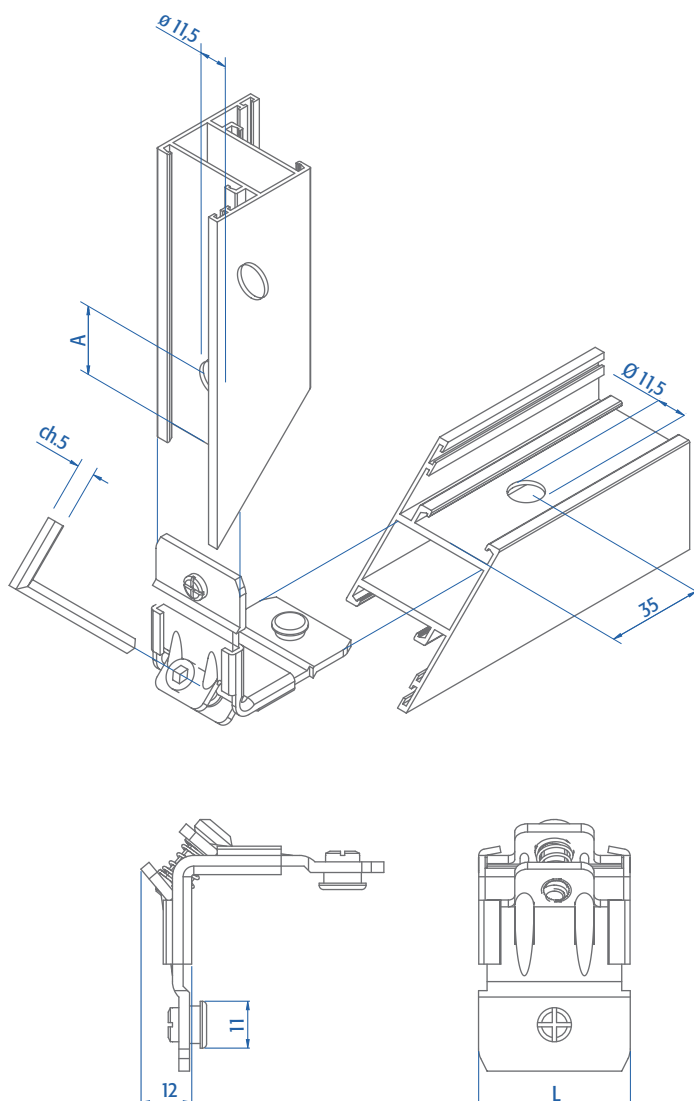


Alas y guía de acero galvanizado; muelle templado galvanizado; tornillos M6 TC CE de acero galvanizado.

CONFEZIONAMENTO E FINITURE | PACKAGING AND FINISHES | CONDITIONNEMENT ET FINITIONS | EMBALAJE Y ACABADOS

ART.	0101 0102
Imballo Package Conditionnement Embalaje	200 Pz
Finiture disponibili Available finishes Finitions disponibles Acabados disponibles	1 2 3 4 5 6

ESTRUSORE EXTRUDER	SERIE SERIES	ART.	A	L
ALL.CO	All.co P4 compl.	0101	25	36
	All.co P4 sorm.	0101	25	36
ALUK GROUP	Alu-K 45 N	0101	25	36
	Alu-K 53 N	0101	25	36
ETNALL	ET 43	0101	25	36
HYDRO	Domal 4	0101	25	36
	Domal 40	0101	25	36
	Domal 5/20	0101	25	36
	Domal 5/25	0102	30	45
METRA	NC 40	0101	25	36
	NC 45 int.	0101	25	36
	NC 50	0102	30	45
	Nuovo NC 40	0101	25	36
PASSERINI	Ekip 40	0101	25	36
	Ekip 50	0102	30	45
SAPA	Erre 50	0102	30	45
	GR 9	0101	25	36
	GR 12	0102	30	45
	GR 15	0101	25	36
TOMA	Atlantis 40	0101	25	36
	Alnor 400	0101	25	36
VARIE VARIOUS	Alnor 500/20	0102	30	45
	Alnor 500/25	0102	30	45
	ARR. 40	0101	25	36
	C40	0102	25	36
	C50	0102	30	45
	Composital 40	0101	25	36
	Composital 50	0102	30	45
	ESA 40	0101	25	36
	ESA 50	0102	30	45
	GPB 40	0101	25	36



SQUADRETTA FUORISQUADRO

SQUADRETTA FUORISQUADRO | ANGLE CORNER
EQUERRE ANGLE VARIABLE | ESCUADRA DE ESQUINA



Guida angolare e pioli
in acciaio zincato; molle
in acciaio temprato
zincato; vite M6 TRC CE
in acciaio zincato.



Galvanized steel
angle guide and pins;
tempered galvanized
steel springs; galvanized
steel M6 TRC CE screw.



Guide angulaire et pions
en acier zingué; ressorts
en acier trempé zingué;
vis M6 TRC CE en acier
zingué.



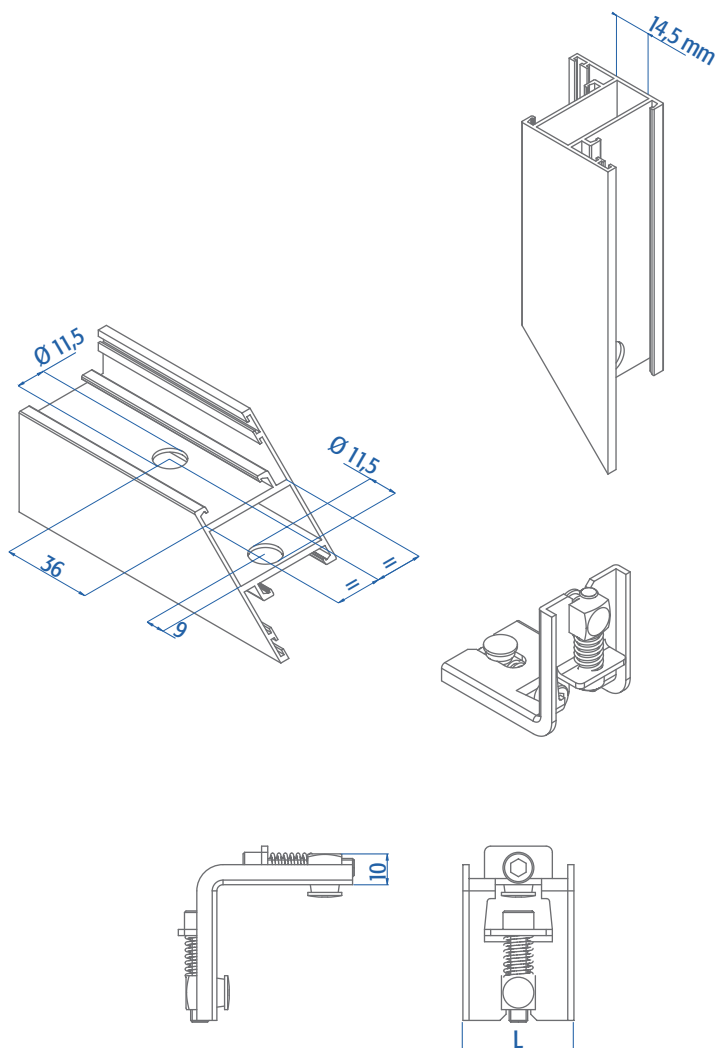
Guía angular y
pasadores de acero
galvanizado; resortes
de acero templado
galvanizado; tornillos
M6 TRC CE de acero
galvanizado.



CONFEZIONAMENTO E FINITURE | PACKAGING AND FINISHES | CONDITIONNEMENT ET FINITIONS | EMBALAJE Y ACABADOS

ART.	0111 0112					
Imballo Package Conditionnement Embalaje	50 Pz					
Finiture disponibili Available finishes Finitions disponibles Acabados disponibles	1	2	3	4	5	6

ESTRUSORE EXTRUDER	SERIE SERIES	ART.	L
ALL.CO	All.co P4 compl.	0111	36
	All.co P4 sorm.	0111	36
ALUK GROUP	Alu-k 45 N	0111	36
	Alu-k 53 N	0111	36
ETNALL	ET 43	0111	36
HYDRO	Domal 4	0111	36
	Domal 40	0111	36
	Domal 5 / 20	0111	36
	Domal 5 / 25	0112	45
PASSERINI	Ekip 40	0111	36
	Ekip 50	0112	45
SAPA	Erre 50	0112	45
	GR 9	0111	36
	GR 12	0112	45
	GR 15	0111	36
METRA	NC 40	0111	36
	NC 50	0112	45
	NC 40 int.	0111	36
	NC 45 int.	0111	36
	NC 50 int.	0112	45
	NC 55 int.	0112	45
	Nuovo NC 40	0111	36
	Nuovo NC 50	0112	45
VARIE VARIOUS	Alnor 400	0111	36
	Alnor 500 / 20	0112	45
	Alnor 500 / 25	0112	45
	ARR. 40	0111	36
	C40	0111	36
	C50	0112	45
	Composita 40	0111	36
	Composita 50	0112	45
	ESA 40	0111	36
	ESA 50	0112	45
	GPB 40	0111	36



KIARA

SQUADRETTA AD AGGANCIO ESTERNO

SQUADRETTA AD AGGANCIO ESTERNO | CORNER WITH EXTERNAL CLASPING
EQUERRE A ACCROCHAGE EXTERIEUR | ESCUADRA DE AGARRE EXTERNO



Cursore, squadro e grano di bloccaggio M6 in acciaio zincato.



Galvanized steel slider, square and M6 setscrew.



Curseur, équerre et grain de blocage M6 en acier zingué.



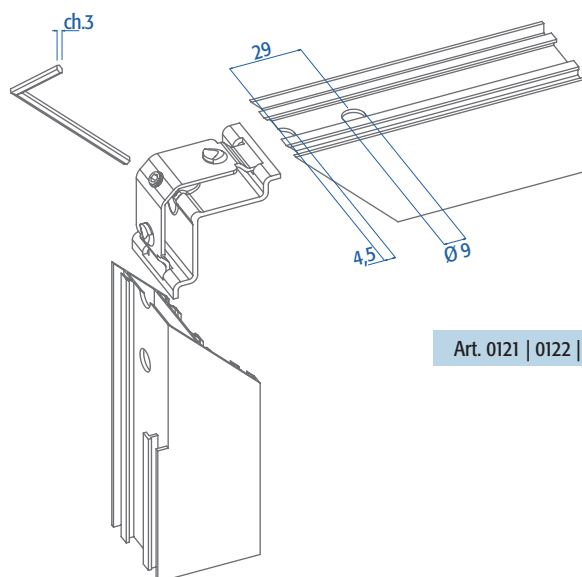
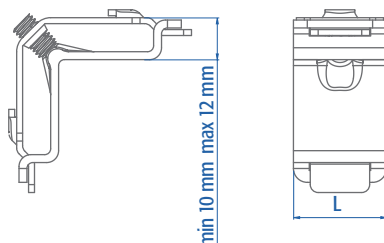
Corredera, escuadra y tornillo prisionero de bloqueo M6 de acero galvanizado.



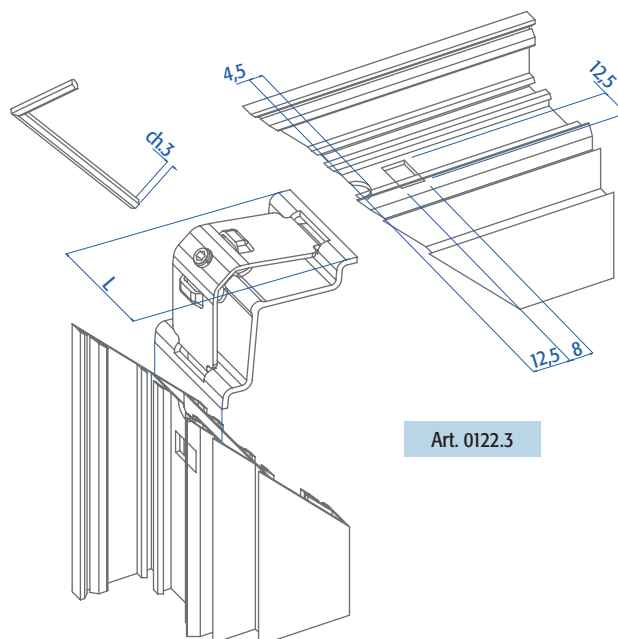
CONFEZIONAMENTO E FINITURE | PACKAGING AND FINISHES | CONDITIONNEMENT ET FINITIONS | EMBALAJE Y ACABADOS

ART.	TUTTI ALL TOUS TODOS
Imballo Package Conditionnement Embalaje	200 Pz
Finiture disponibili Available finishes Finitions disponibles Acabados disponibles	1 2 3 4 5 6

ESTRUSORE EXTRUDER	SERIE SERIES	ART.	L
ALCAN	Abithal Runner	0121	24
ALL.CO	All.co 5	0122	41
	Export 60s	0121	24
ALUMEC	SG 55	0121	24
CLL	Tecno 50	0122 0122.3	41
EKU Sistemi (Gruppo Profilati)	PE 60 slide	0121	24
	Sistema 1	0123	36
HYDRO	Domal 40s	0121	24
INDINVEST	Alpha Globo	0122	41
	Alpha 445	0122	41
	Alpha 545 T.F.	0122	41
	Alpha 560 T.F.	0122	41
	Alpha 560 T.M.	0121	24
OCMA	Parigi	0121	24
PONZIO	Newtec 50	0122 0122.3	41
SAPA	Erre 40	0122 0122.3	41



Art. 0121 | 0122 | 0123



Art. 0122.3

POWER

SQUADRETTA AD APPLICAZIONE ESTERNA

SQUADRETTA AD APPLICAZIONE ESTERNA | CORNER FOR EXTERNAL APPLICATION
EQUERRE POUR FIXATION EXTERIEURE | ESCUADRA DE APLICACIÓN EXTERNA



Ali in acciaio zincato;
vite M6 TSCCE in acciaio
zincato.



Galvanized steel wings;
galvanized steel M6
TSCCE screw.



Ailes en acier zingué;
vis M6 TSCCE en acier
zingué.

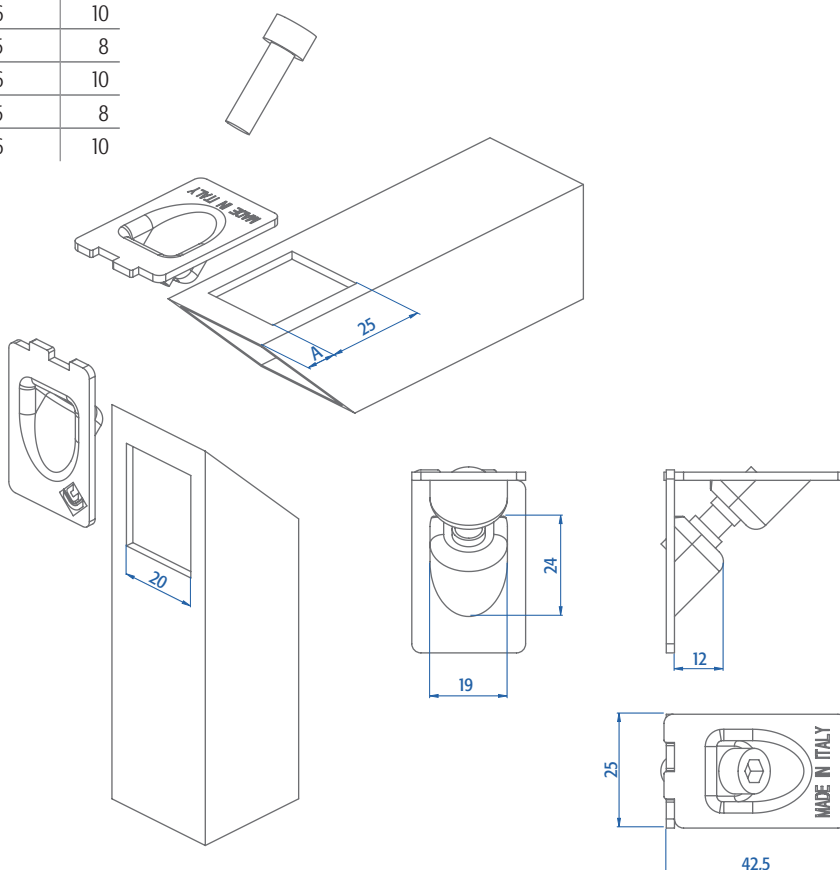


Alas de acero
galvanizado; tornillos
M6 TSCCE de acero
galvanizado.

CONFEZIONAMENTO E FINITURE | PACKAGING AND FINISHES | CONDITIONNEMENT ET FINITIONS | EMBALAJE Y ACABADOS

ART.	0135 0136					
Imballo Package Conditionnement Embalaje	100 Pz					
Finiture disponibili Available finishes Finitions disponibles Acabados disponibles	1	2	3	4	5	6

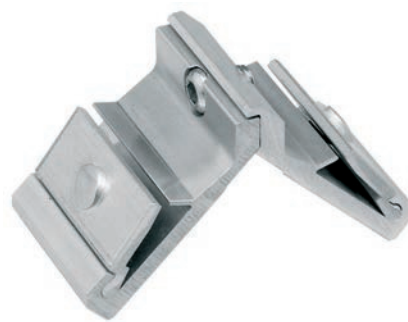
ESTRUSORE EXTRUDER	SERIE SERIES	ART.	A
ALUMIL	Alumil m940	0135	8
	Alumil m940	0136	10
	Alumil m9000	0135	8
	Alumil m9000	0136	10
	Alumil m9200	0135	8
	Alumil m9200	0136	10
	Alumil m9300	0135	8
	Alumil m9300	0136	10
	Alumil m9400	0135	8
	Alumil m9400	0136	10
	Alumil s200	0135	8
	Alumil s200	0136	10



ESTRUSA

SQUADRETTA AD AGGANCIO ESTERNO

SQUADRETTA AD AGGANCIO ESTERNO | CORNER WITH EXTERNAL CLASPING
EQUERRE A ACCROCHAGE EXTERIEUR | ESCUADRA DE AGARRE EXTERNO



Ali e pioli in alluminio estruso; molle elicoidali in acciaio temprato zincato; vite M6 TSC CE in acciaio zincato.



Extruded aluminium wings and pins; tempered galvanized steel coil springs; galvanized steel M6 TSC CE screw.



Ailes et pions en aluminium extrudé; ressorts hélicoïdaux en acier trempé zingué; vis M6 TSC CE en acier zingué.

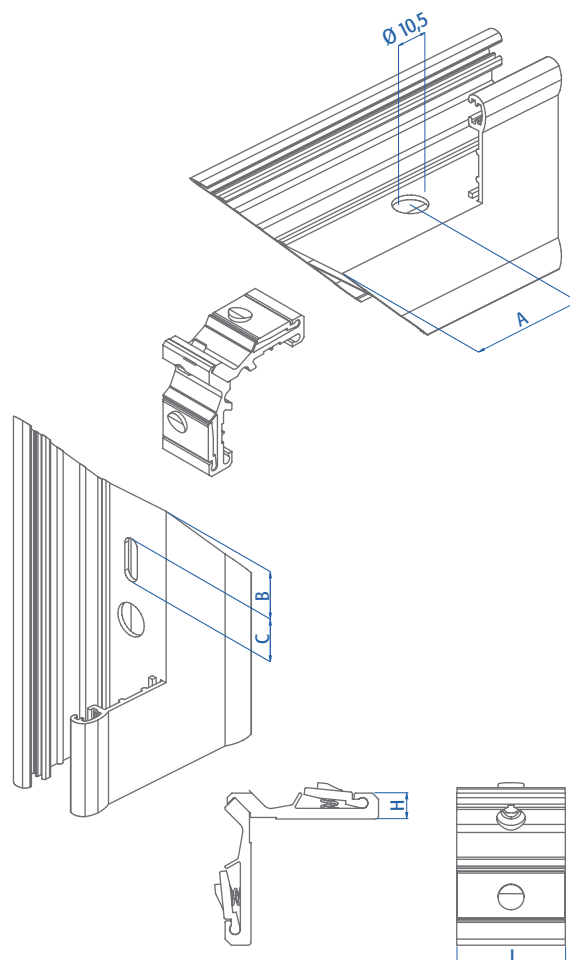


Alas y pasadores de aluminio extruido; muelles de acero templado galvanizado; tornillos M6 TSC CE de acero galvanizado.

CONFEZIONAMENTO E FINITURE | PACKAGING AND FINISHES | CONDITIONNEMENT ET FINITIONS | EMBALAJE Y ACABADOS

ART.	0237						0235 0241 0244						0251.1					0221 0222 0231 0233 0234					
Imballo Package Conditionnement Embalaje	50 Cp						100 Pz						150 Pz					200 Pz					
Finiture disponibili Available finishes Finitions disponibles Acabados disponibles	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6

ESTRUSORE EXTRUDER	SERIE SERIES	ART.	A	B	C	L x H
ALCAN	Abithal Runner	0231	43	15	14x5	24x11
ALEXIA	Alexia Slide 650 S T.F.	0241	43	15	14x5	41x10,5
	Alexia Slide 650 S T.M.	0234	41,7	14,5	14x5	28x10,5
ALL.CO	All.co 5	0241	43	15	14x5	41x10,5
	Export 60s	0231	43	15	14x5	24x11
	Triall.co 65	0234	41,7	14,5	14x5	28x10,5
	Triall.co 90	0234	41,7	14,5	14x5	28x10,5
ALUMEC	SG 55	0231	43	15	14x5	24x11
EKU Sistemi (Gruppo Profilati)	PE 60 Slide	0231	43	15	14x5	24x11
	Sistema 1	0235	43	15	14x5	36x10,5
EQUIPE	Sistemi 8000 T.M.	0231	43	15	14x5	24x11
HYDRO	Domal 40s	0231	43	15	14x5	24x11
INDINVEST	Alpha 445	0241	43	15	14x5	41x10,5
	Alpha 545 T.F.	0241	43	15	14x5	41x10,5
	Alpha 560 T.F.	0241	43	15	14x5	41x10,5
	Alpha 560 T.M.	0231	43	15	14x5	24x11
	Alpha Globo	0241	43	15	14x5	41x10,5
METRA	NC 60 int. T.M.	0233	43	15	14x5	22x11
OCMA	Parigi	0231	43	15	14x5	24x11
PASSERINI	Ekip base	0221	38	10	11x6	36x9
	Ekip veranda	0222	38	10	11x6	22x9
	Skeit 60 T.F.	0221	38	10	11x6	36x9
	Skeit 60 T.M.	0222	38	10	11x6	22x9
PONZIO	Newtec 50	0241	42	14	14x5	41x10,5
SAPA	Erre 40	0241	42	14	14x5	41x10,5
VARIE VARIOUS	Scuretto 16x9	0251.1	38	10	11x6	15x9
	Tecnal 2.1	0237	43	14	14x5	28x11



ESTRUSA

SQUADRETTA AD AGGANCIO ESTERNO

SQUADRETTA AD AGGANCIO ESTERNO | CORNER WITH EXTERNAL CLASPING
EQUERRE A ACCROCHAGE EXTERIEUR | ESCUADRA DE AGARRE EXTERNO



Ali e pioli in alluminio estruso; molle elicoidali in acciaio temprato zincato; vite M6 TSC CE in acciaio zincato.



Extruded aluminium wings and pins; tempered galvanized steel coil springs; galvanized steel M6 TSC CE screw.



Ailes et pions en aluminium extrudé; ressorts hélicoïdaux en acier trempé zingué; vis M6 TSC CE en acier zingué.

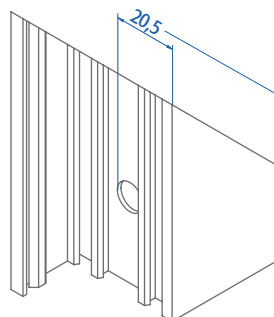
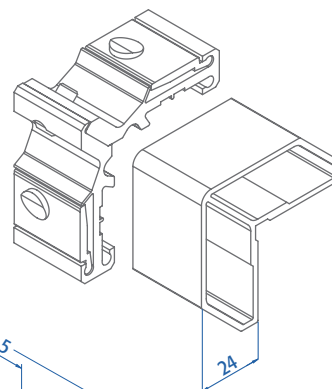
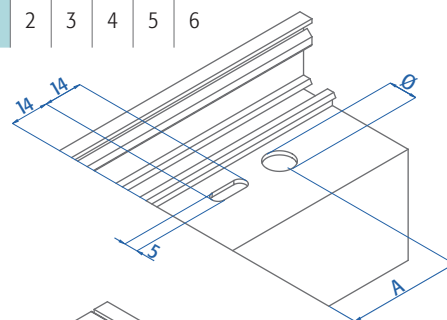


Alas y pasadores de aluminio extruido; muelles de acero templado galvanizado; tornillos M6 TSC CE de acero galvanizado.

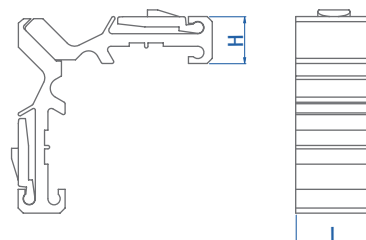
CONFEZIONAMENTO E FINITURE | PACKAGING AND FINISHES | CONDITIONNEMENT ET FINITIONS | EMBALAJE Y ACABADOS

ART.	0244 0264 0268 0270.1 0271 0273 0274 0276 0287	0265 0268	0285.2 0286
Imballo Package Conditionnement Embalaje	100 Pz	50 Cp	50 Pz
Finiture disponibili Available finishes Finitions disponibles Acabados disponibles	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6

ESTRUSORE EXTRUDER	SERIE SERIES	ART.	L	H	Ø	A
ALCAN	Abithal Euro 45 TT	0271	25	18	10,5	42
	Abithal Euro Wood	0271	25	18	10,5	42
	Abithal Keeper 53	0271	25	18	10,5	42
	Abithal Keeper 60	0271	25	18	10,5	42
ALEXIA	Alexia Slide 650 ST	0264	14	14	8	42
	Esedra 45HT	0273	23	14	10,5	46,25
ALL.CO	All.co 5 TT	0271	25	18	10,5	42
	All.co P4	0276	36	14	10,5	46,25
	All.co Wood	0271	25	18	10,5	42
	Export 45	0271	25	18	10,5	42
	Export 45 TT	0271	25	18	10,5	42
	Export 50	0276	36	14	10,5	46,25
	Export 50 TT	0271	25	18	10,5	42
	Export 51 TT	0271	25	18	10,5	42
AL SISTEM	Planet 45	0273	23	14	10,5	46,25
	Planet 50 TT	0273	23	14	10,5	46,25
	Planet 62 TT	0273	23	14	10,5	46,25
ALLU SISTEMI	RX 450	0241	28	14	10,5	43
	RX 600	0265	28	14	10,5	43
	RX 700	0265	28	14	10,5	43
ALUMEC	Syntesis 45	0274	28	14,5	10,5	46,25
	Syntesis 57	0274	28	14,5	10,5	46,25
	Syntesis TT	0274	28	14,5	10,5	46,25
CLL	Tecno 50TT	0265	28	14	10,5	43
	Tecno 60TT	0265	28	14	10,5	43
	Tecno 68 TT	0265	28	14	10,5	43
DFV	Classic	0276	36	14	10,5	46,25
	Eku 40	0274	28	14,5	10,5	46,25
	Eku 45	0274	28	14,5	10,5	46,25
	Eku 53	0274	28	14,5	10,5	46,25



Solo per art. 0265
Squadretta decentrata



CONTINUA | CONTINUES | CONTINUE | CONTINÚA >

< SEGUE DALLA PAGINA PRECEDENTE | CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE | SUIT DE LA PAGE PRECEDENTE | CONTINÚA DE LA PÁGINA ANTERIOR

ESTRUSORE EXTRUDER	SERIE SERIES	ART.	L	H	Ø	A
EKU Sistemi (Gruppo Profilati)	Eku 53 TT	0273	23	14	10,5	46,25
	Eku 64 TT	0274	28	14,5	10,5	46,25
	Eku 72 TT	0274	28	14,5	10,5	46,25
EQUIPE	Sistemi 8000	0274	28	14,5	10,5	46,25
ETA	Eta 470 TT	0273	23	14	10,5	46,25
	Eta 640 TT	0274	28	14,5	10,5	46,25
	Road 520TT	0265	28	14	10,5	43
	Road 600TT	0265	28	14	10,5	43
	Start 410	0276	36	14	10,5	46,25
	Start 410 S	0276	36	14	10,5	46,25
	Start 900 S	0274	28	14,5	10,5	46,25
	Start 900STT (T.M. da 80)	0273	23	14	10,5	46,25
	Start 900STT (T.M. da 90)	0274	28	14,5	10,5	46,25
	Start 1000WS	0273	23	14	10,5	46,25
ETNALL	TT 50	0265	28	14	10,5	42
	TT SC 80	0264	14	14	8	42
HYDRO	Domal 40	0276	36	14	10,5	46,25
	Domal Break Pa52	0273	23	14	10,5	46,25
	Domal Break PA70s	0274	28	14,5	10,5	46,25
	Mirror	0273	23	14	10,5	46,25
	Domal Slide 56 T.M.	0274	28	14,5	10,5	46,25
	Domal Stopper	0274	28	14,5	10,5	46,25
INDINVEST	Gold 400	0274	28	14,5	10,5	46,25
	Gold 450	0274	28	14,5	10,5	46,25
	Gold 490 TT	0274	28	14,5	10,5	46,25
	Gold 500	0274	28	14,5	10,5	46,25
	Gold 600	0274	28	14,5	10,5	46,25
METRA	NC 45 int.	0276	36	14	10,5	46,25
	NC 60 int T.F.	0276	36	14	10,5	46,25
	Nuovo Nc 40	0276	36	14	10,5	46,25
MEXALL	MX 70 TT	0273	23	14	10,5	46,25
OCMA	SV 39	0276	36	14	10,5	46,25
PASSERINI	Ekip 40	0276	36	14	10,5	46,25
	Ekip 40 Bilico	0273	23	14	10,5	46,25
	Venice TH16	0273	23	14	10,5	46,25
PONZIO	Newtec 52 TT	0265	28	14	10,5	43
	Newtec 60 TT	0265	28	14	10,5	43
	Newtec 68 TT	0265	28	14	10,5	43
	Windstop 45	0273	23	14	10,5	46,25
	Windstop 45 TT	0273	23	14	10,5	46,25
	Windstop 55 TT	0273	23	14	10,5	46,25
	Windstop 65 TT	0273	23	14	10,5	46,25
RALOX	Ayrton 60 TT	0264	14	14	8	42
SAPA	Erre 50	0268	45	14	10,5	42
	Erre 50 S T.F.	0268	45	14	10,5	42
	Erre 50 S T.M.	0270.1	25	14	10,5	42
	Erre 50 TT b.c.	0265	28	14	10,5	43
	Erre 60 TT	0266	34,5	14	10,5	42
	Erre 62 TT	0265	28	14	10,5	43
	Erre 72 TT	0265	28	14	10,5	43
VARIE VARIOUS	Tubolarità 37x18,5	0262	37,2	18	10,5	42
	Tubolarità 40,5x14,4	0267	39,7	14	10,5	44,25

SQUADRO DI SPESSORAMENTO THICKNESS FOR CORNER		
ESTRUSORE EXTRUDER	SERIE SERIES	ART.
CLL	Tecno 50TT	0287
	Tecno 60TT	0287
	Tecno 68 TT	0287
ETNALL	TT 50	0287
PONZIO	Newtec 52 TT	0287
	Newtec 60 TT	0287
	Newtec 68 TT	0287
SAPA	Erre 50	0286
	Erre 50 TT b.c.	0287
	Erre 60 TT	0285.2
	Erre 62 TT	0287
	Erre 72 TT	0287

ESTRUSA

SQUADRETTA AD AGGANCIO ESTERNO

SQUADRETTA AD AGGANCIO ESTERNO | CORNER WITH EXTERNAL CLASPING
EQUERRE A ACCROCHAGE EXTERIEUR | ESCUADRA DE AGARRE EXTERNO



Corpo e profilo pioli in alluminio estruso; grano M6 in acciaio zincato.



Extruded aluminium body and hook profile; galvanized steel M6 setscrew.



Corps et profil des pions en aluminium extrudé; grain M6 en acier zingué.



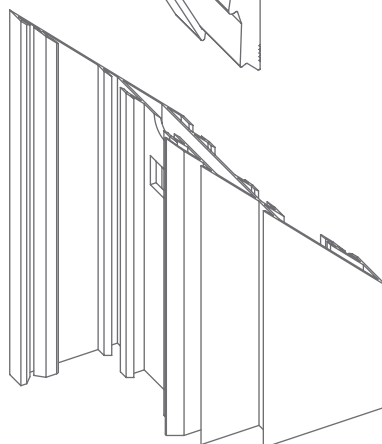
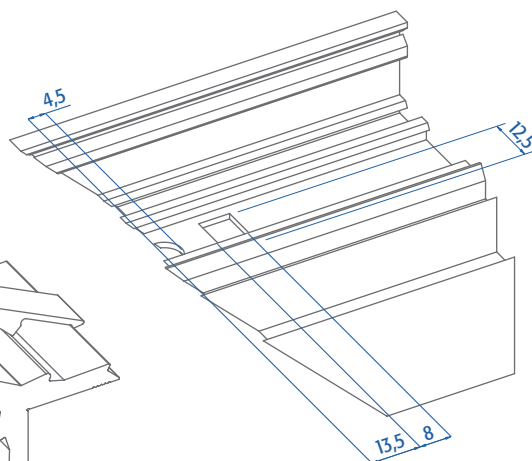
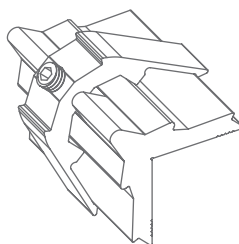
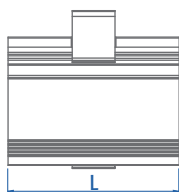
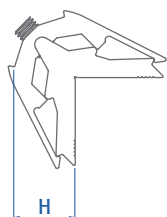
Cuerpo y perfil de pasadores de aluminio extruido; tornillo prisionero M6 de acero galvanizado.

CONFEZIONAMENTO E FINITURE | PACKAGING AND FINISHES | CONDITIONNEMENT ET FINITIONS | EMBALAJE Y ACABADOS

ART.	0291 0292 0293 0294	0297
Imballo Package Conditionnement Embalaje	150 Pz	100 Pz
Finiture disponibili Available finishes Finitions disponibles Acabados disponibles	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6

ESTRUSORE EXTRUDER	SERIE SERIES	ART.	L	H MIN MAX
ALLU SISTEMI	Rx 450	0291	41,5	9,5 11,5
	Erre 40	0291	41,5	9,5 11,5
	Erre 50	0293	45,5	13 15
	Erre 50 TT b.c.	0292 *	28	13 15
	Erre 50 TT b.c. magg.	0297 *	28	37 39
SAPA	Erre 62 TT	0292 *	28	13 15
	Erre 62 TT magg.	0297 *	28	37 39
	Erre 72 TT	0292 *	28	13 15
	Erre 72 TT magg.	0297 *	28	37 39
	Erre 50 S 900294 - 900322	0291	41,5	9,5 11,5
	Erre 50 S telaio fisso	0293	45,5	13 15
	Erre 50 S telaio mobile	0294	24	13 15

* asimmetrica - asymmetric



SQUADRETTA AD AGGANCIO ESTERNO

SQUADRETTA AD AGGANCIO ESTERNO | CORNER WITH EXTERNAL CLASPING
EQUEURRE A ACCROCHAGE EXTERIEUR | ESCUADRA DE AGARRE EXTERNO



Ali in alluminio pressofuso, vite M6 con rivestimento protettivo dacromet 320 e rondella in acciaio zincato, pulsanti in zama, molle in acciaio temprato.



Die-cast aluminium wings, galvanized steel M6 screw with protective Dacromet 320 coating and washer, zamak buttons, tempered steel springs.



Ailes en aluminium moulées sous pression, vis M6 avec revêtement de protection Dacromet 320 et rondelle en acier zingué, boutons en zamak, ressorts en acier zingué.

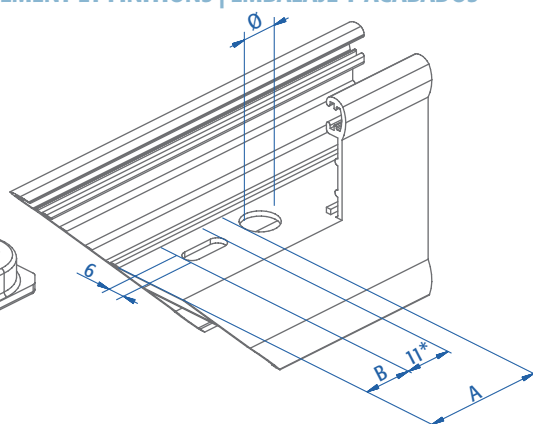
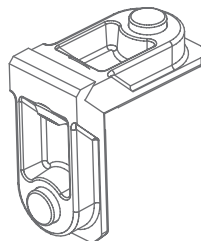
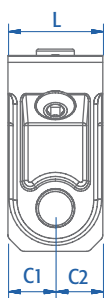
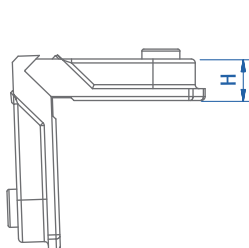


Alas de aluminio de fundición, tornillos M6 con revestimiento protector Dacromet 320 y arandela de acero galvanizado, botones de zamak, resortes de acero templado.



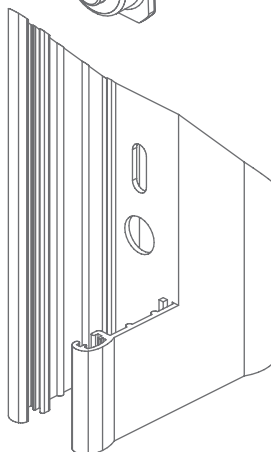
CONFEZIONAMENTO E FINITURE | PACKAGING AND FINISHES | CONDITIONNEMENT ET FINITIONS | EMBALAJE Y ACABADOS

ART.	TUTTI ALL TOUS TODOS					
Imballo Package Conditionnement Embalaje	150 Pz					
Finiture disponibili Available finishes Finitions disponibles Acabados disponibles	1	2	3	4	5	6



* 14 mm
solo per | only for
art. 0344

* 18 mm
solo per | only for
art. 0317
art. 0318



ESTRUSORE EXTRUDER	SERIE SERIES	ART.	L	H	A	B	Ø	C1	C2
AL SISTEM	Global 60	0333	22	10,5	37	12	10,5	=	=
	Planet 45	0332	23	14	41	21	10,5	=	=
	Planet 50 TT	0332	23	14	41	21	10,5	=	=
	Planet 62 TT	0332	23	14	41	21	10,5	=	=
ALCAN	Abithal Euro 40	0356	32	10,6	36,5	14,5	10,5	=	=
	Abithal Euro 45 TT	0340	25,2	17,2	41	22	10,5	=	=
	Abithal Euro Wood	0338 con dado	16,8	14,3	41	21	10,5	=	=
	Abithal Green	0356	32	10,6	36,5	14,5	10,5	=	=
	Abithal Green magg.	0315	32	17,4	39	21	10,5	=	=
	Abithal Keeper 53	0340	25,2	17,2	41	22	10,5	=	=
	Abithal Keeper 60	0340	25,2	17,2	41	22	10,5	=	=

CONTINUA | CONTINUES | CONTINUE | CONTINÚA >

< SEGUE DALLA PAGINA PRECEDENTE | CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE | SUIT DE LA PAGE PRECEDENTE | CONTINÚA DE LA PÁGINA ANTERIOR

ESTRUSORE EXTRUDER	SERIE SERIES	ART.	L	H	A	B	Ø	C1	C2
ALCAN	Abithal Keeper Euro Wood	0340	25,2	17,2	41	22	10,5	=	=
	Abithal Keeper magg.	0315	32	17,4	39	21	10,5	=	=
	Abithal Point	0356	32	10,6	36,5	14,5	10,5	=	=
	Abithal Point magg.	0315	32	17,4	39	21	10,5	=	=
	Abital Runner	0331	24	10,5	37	12	10,5	=	=
ALEXIA	Alexia Slide 650 S (T.F.)	0311	40,5	9,9	36	14,5	10,5	=	=
	Alexia Slide 650 S (T.M.)	0362	28,4	10,7	36,5	14,5	10,5	=	=
	Esedra 45HT	0332	23	14	41	21	10,5	=	=
	Esedra GA 53	0355	35,6	10,6	36,5	14,5	10,5	=	=
	Persiana Alexia	0311	40,5	9,9	36	14,5	10,5	=	=
ALL.CO	All.co 1	0337	19	10,5	37	12	10,5	=	=
	All.co 5	0311	40,5	9,9	36	14,5	10,5	=	=
	All.co P4	0343	35,8	14,7	41	21	10,5	=	=
	All.co P4	0365	35,8	14,3	41	21	10,5	=	=
	All.co Wood	0340	25,2	17,2	41	22	10,5	=	=
	Epocal	0311	40,5	9,9	36	14,5	10,5	=	=
	Export 45	0340	25,2	17,2	41	22	10,5	=	=
	Export 45 TT	0340	25,2	17,2	41	22	10,5	=	=
	Export 50	0334 0334.1 con dado	35,8	13,5	41	21	10,5	=	=
	Export 50 TT	0340	25,2	17,2	41	22	10,5	=	=
	Export 51 TT	0340	25,2	17,2	41	22	10,5	=	=
	Export 68 TT	0340	25,2	17,2	41	22	10,5	=	=
	Export 60	0331	24	10,5	37	12	10,5	=	=
	Triall.co 65	0362	28,4	10,7	36,5	14,5	10,5	=	=
	Triall.co 90	0362	28,4	10,7	36,5	14,5	10,5	=	=
ALLU SISTEMI	CX 600	0335	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
	CX 700	0335	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
	RX600	0361.1 DX	28,6	14	36,5	14	10,5	10,4	18,2
	RX600	0361.2 SX	28,6	14	36,5	14	10,5	18,2	10,4
	RX700	0361.1 DX	28,6	14	36,5	14	10,5	10,4	18,2
	RX700	0361.2 SX	28,6	14	36,5	14	10,5	18,2	10,4
	SX700	0319	25	8,1	35	12,5	9,5	=	=
ALUMEC	Syntesis 45	0335	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
	Syntesis 57	0335	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
	Syntesis TT	0335	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
CLL	Tecno 50	0311	40,5	9,9	36	14,5	10,5	=	=
	Tecno 50 TT	0361.1 DX	28,6	14	36,5	14	10,5	10,4	18,2
	Tecno 50 TT	0361.2 SX	28,6	14	36,5	14	10,5	18,2	10,4
	Tecno 60 TT	0361.1 DX	28,6	14	36,5	14	10,5	10,4	18,2
	Tecno 60 TT	0361.2 SX	28,6	14	36,5	14	10,5	18,2	10,4
	Tecno 68 TT	0361.1 DX	28,6	14	36,5	14	10,5	10,4	18,2
	Tecno 68 TT	0361.2 SX	28,6	14	36,5	14	10,5	18,2	10,4
	Tecno 70 slide TT (T.M.)	0338 con dado	16,8	14,3	41	21	10,5	=	=
DEMAL	Prestige 46	0311	40,5	9,9	36	14,5	10,5	=	=
	Prestige 48	0311	40,5	9,9	36	14,5	10,5	=	=
DFV	Classic	0343	35,8	14,7	41	21	10,5	=	=
	Classic	0365	35,8	14,3	41	21	10,5	=	=
	Classic magg.	0348	35,8	30,5	41	21	10,5	=	=
	Classic Slide 650 S (T.M.)	0362	28,4	10,7	36,5	14,5	10,5	=	=
	Classic tt	0314	23,9	14	41	22	10,5	=	=
	Classic tt 70	0314	23,9	14	41	22	10,5	=	=
	TH 62	0314	23,9	14	41	22	10,5	=	=
	TH 72	0314	23,9	14	41	22	10,5	=	=
	TH 72 (et65090)	0338 con dado	16,8	14,3	41	21	10,5	=	=

CONTINUA | CONTINUES | CONTINUE | CONTINÚA >

< SEGUE DALLA PAGINA PRECEDENTE | CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE | SUIT DE LA PAGE PRECEDENTE | CONTINÚA DE LA PÁGINA ANTERIOR

ESTRUSORE EXTRUDER	SERIE SERIES	ART.	L	H	A	B	Ø	C1	C2
EKU Sistemi (Gruppo Profilati)	Eku 40	0335	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
	Eku 45	0335	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
	Eku 53	0335	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
	Eku 53 TT	0332	23	14	41	21	10,5	=	=
	Eku 64 TT	0335	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
	Eku 72 TT	0335	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
	Eku Woodart	0335	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
	Eku Woodart TT	0338 (con dado)	16,8	14,3	41	21	10,5	=	=
	PE 60 slide	0331	24	10,5	37	12	10,5	=	=
	PE 70	0338 (con dado)	16,8	14,3	41	21	10,5	=	=
	PE 70 TT (T.F.)	0338 (con dado)	16,8	14,3	41	21	10,5	=	=
	Sistema 1	0355	35,6	10,6	36,5	14,5	10,5	=	=
EQUIPE	Sistemi 8000	0335	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
	Sistemi 8000 s	0331	24	10,5	37	12	10,5	=	=
ETA	Road 520 TT	0361.1 DX	28,6	14	36,5	14	10,5	10,4	18,2
	Road 520 TT	0361.2 SX	28,6	14	36,5	14	10,5	18,2	10,4
	Road 600 TT	0361.1 DX	28,6	14	36,5	14	10,5	10,4	18,2
	Road 600 TT	0361.2 SX	28,6	14	36,5	14	10,5	18,2	10,4
	Start 410	0334 0334.1 con dado	35,8	13,5	41	21	10,5	=	=
	Start 410 S (T.F.)	0334 0334.1 con dado	35,8	13,5	41	21	10,5	=	=
	Start 410 S (T.M.)	0333	22	10,5	37	12	10,5	=	=
	Start 470 TT	0332	23	14	41	21	10,5	=	=
	Start 640 TT	0355	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
	Start 900 S	0335	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
	Start 900STT (T.M. da 80)	0332	23	14	41	21	10,5	=	=
	Start 900STT (T.M. da 90)	0335	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
	Start 1000WS	0332	23	14	41	21	10,5	=	=
ETNALL	ET 43	0334 0334.1 con dado	35,8	13,5	41	21	10,5	=	=
	ET 45	0334 0334.1 con dado	35,8	13,5	41	21	10,5	=	=
	40000 (T.F.)	0334 / 0334.1 con dado	35,8	13,5	41	21	10,5	=	=
	40000 (T.M.)	0333	22	10,5	37	12	10,5	=	=
	40600	0362	28,4	10,7	36,5	14,5	10,5	=	=
	TT 50	0361.1 DX	28,6	14	36,5	14	10,5	10,4	18,2
	TT 50	0361.2 SX	28,6	14	36,5	14	10,5	18,2	10,4
HYDRO	Domal 4	0349	36	29,2	41	21	10,5	=	=
	Domal 40	0343	35,8	14,7	41	21	10,5	=	=
	Domal 40 s	0333	22	10,5	37	12	10,5	=	=
	Domal 80 s	0364	20,5	10,3	36	14,5	10,5	=	=
	Domal Break PA 52	0332	23	14	41	21	10,5	=	=
	Domal Break PA 62 s	0335	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
	Domal Break PA 70 s	0335	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
	Domal Bright 70	0335	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
	Domal Extrathermic 62	0332	23	14	41	21	10,5	=	=
	Domal Mirror	0338	16,8	14,3	41	21	10,5	=	=
	Domal Slide 56 (T.M.)	0335	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
	Domal Slide PA 80	0364	28,5	10,3	36	14,5	10,5	=	=
	Domal Slide PA 110	0337	19	10,5	37	12	10,5	=	=
	Domal Stopper	0335	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
	Domal Mirror	0332 con dado	23	14	41	21	10,5	=	=
	Scretto Hydro	0357	15,3	8,2	33	11	9,5	=	=
IBLEA COLOR GROUP	Eku Vuerre 40	0334 0334.1 con dado	35,8	13,5	41	21	10,5	=	=
	Eku Vuerre 100 S TT	0334 0334.1 con dado	35,8	13,5	41	21	10,5	=	=
	Eku Vuerre 100 S TT (T.M.)	0338 con dado	16,8	14,3	41	21	10,5	=	=
	Eku Vuerre 100 SW TT	0338 con dado	16,8	14,3	41	21	10,5	=	=

CONTINUA | CONTINUES | CONTINUE | CONTINÚA >

< SEGUE DALLA PAGINA PRECEDENTE | CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE | SUIT DE LA PAGE PRECEDENTE | CONTINÚA DE LA PÁGINA ANTERIOR

ESTRUSORE EXTRUDER	SERIE SERIES	ART.	L	H	A	B	Ø	C1	C2
INDINVEST	Alpha 545 T.F.	0311	40,5	9,9	36	14,5	10,5	=	=
	Alpha 560	0331	24	10,5	37	12	10,5	=	=
	Gold 400	0335	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
	Gold 450	0335	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
	Gold 450 TT	0314	23,9	14	41	22	10,5	=	=
	Gold 490 TT	0335	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
	Gold 500	0335	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
	Gold 502 HC	0332	23	14	41	21	10,5	=	=
	Gold 600	0335	28,5	14,5	41	21	10,5	=	=
	Gold 650 S (T.M.)	0362	28,4	10,7	36,5	14,5	10,5	=	=
	Gold 650 S (T.F.)	0337	19	10,5	37	12	10,5	=	=
	Gold 650 ST (T.F.)	0337	19	10,5	37	12	10,5	=	=
MERCURI	Mercury 400 P	0334 0334.1 con dado	35,8	13,5	41	21	10,5	=	=
	Mercury 500 TT	0314	23,9	14	41	22	10,5	=	=
	Mercury 700 TT	0314	23,9	14	41	22	10,5	=	=
METRA	NC 45 STH	0314	23,9	14	41	22	10,5	=	=
	NC 45 int.	0334 0334.1 con dado	35,8	13,5	41	21	10,5	=	=
	NC 60 int (T.F.)	0334 0334.1 con dado	35,8	13,5	41	21	10,5	=	=
	NC 60 int. (T.M.)	0333	22	10,5	37	12	10,5	=	=
	NC 1080	0345	35,8	24	41	20	10,5	=	=
	Nuovo NC 40	0334 0334.1 con dado	35,8	13,5	41	21	10,5	=	=
MEXALL	MX 50	0355	35,6	10,6	36,5	14,5	10,5	=	=
	MX 70TT	0332	23	14	41	21	10,5	=	=
	MX 80S	0338 con dado	16,8	14,3	41	21	10,5	=	=
	MX 90TT	0338 con dado	16,8	14,3	41	21	10,5	=	=
	Persiana 2000	0355	35,6	10,6	36,5	14,5	10,5	=	=
NOVAL SYSTEM	Mykonos	0338.1 con dado	16,8	14,3	42	21	8,00	=	=
	Sky 42 (NL 020/021)	0350	35,8	35	41	21	10,5	=	=
	Sky 42 (NL 002)	0344	23,9	26	41	18,5	10,5	=	=
OCMA	FC 55	0349	36	29,2	41	21	10,5	=	=
	FC 80 Monaco	0352	28	12	38	15,5	10,5	=	=
	Parigi	0331	24	10,5	37	12	10,5	=	=
	SV 39	0334 0334.1 con dado	35,8	13,5	41	21	10,5	=	=
PASSERINI	Ekip 40	0343	35,8	14,7	41	21	10,5	=	=
	Ekip 40	0365	35,8	14,3	41	21	10,5	=	=
	Ekip 40 Bilico	0332	23	14	41	21	10,5	=	=
	Ekip 40 magg.	0349	36	29,2	41	21	10,5	=	=
	Ekip base	0359	35,6	8,2	33	11	9,5	=	=
	Ekip veranda	0358	22	8,2	33	11	9,5	=	=
	Maastricht 53	0352	28	12	38	15,5	10,5	=	=
	Scuretto Ekip	0357	15,3	8,2	33	11	9,5	=	=
	Skeit 60 (T.F.)	0359	35,6	8,2	33	11	9,5	=	=
	Skeit 60 (T.M.)	0358	22	8,2	33	11	9,5	=	=
	Skeit 60 Super (T.F.)	0359	35,6	8,2	33	11	9,5	=	=
	Skeit 60 Super (anta 32) (T.M.)	0358	22	8,2	33	11	9,5	=	=
	Skeit 60 Super (anta 36) (T.M.)	0356	32	10,6	36,5	14,5	10,5	=	=
	Skeit 60 Super TH (T.F.)	0339 con dado	13,7	11,8	39	17	8	=	=
	Venice TH16	0332	23	14	41	21	10,5	=	=
PONZIO	Newtec 50	0311	40,5	9,9	36	14,5	10,5	=	=
	Newtec 52 TT	0361.1 DX	28,6	14	36,5	14	10,5	10,4	18,2
	Newtec 52 TT	0361.2 SX	28,6	14	36,5	14	10,5	18,2	10,4
	Newtec 60 TT	0361.1 DX	28,6	14	36,5	14	10,5	10,4	18,2
	Newtec 60 TT	0361.2 SX	28,6	14	36,5	14	10,5	18,2	10,4
	Newtec 68 TT	0361.1 DX	28,6	14	36,5	14	10,5	10,4	18,2

CONTINUA | CONTINUES | CONTINUE | CONTINÚA >

< SEGUE DALLA PAGINA PRECEDENTE | CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE | SUIT DE LA PAGE PRECEDENTE | CONTINÚA DE LA PÁGINA ANTERIOR

ESTRUSORE EXTRUDER	SERIE SERIES	ART.	L	H	A	B	Ø	C1	C2
PONZIO	Newtec 68 TT	0361.2 SX	28,6	14	36,5	14	10,5	18,2	10,4
	Sliding 900	0338.1 con dado	16,8	14,3	42	21	8,00	=	=
	Sliding 900TT (T.F.)	0338.1 con dado	16,8	14,3	42	21	8,00	=	=
	Windstop 45	0332	23	14	41	21	10,5	=	=
	Windstop 45 TT	0332	23	14	41	21	10,5	=	=
	Windstop 55 TT	0332	23	14	41	21	10,5	=	=
	Windstop 65 TT	0332	23	14	41	21	10,5	=	=
PRESAL EXTRUSION	PR 66 TT	0361.1 DX	28,6	14	36,5	14	10,5	10,4	18,2
	PR 66 TT	0361.2 SX	28,6	14	36,5	14	10,5	18,2	10,4
	PR 75 TT	0361.1 DX	28,6	14	36,5	14	10,5	10,4	18,2
	PR 75 TT	0361.2 SX	28,6	14	36,5	14	10,5	18,2	10,4
	PR 80 TT	0361.1 DX	28,6	14	36,5	14	10,5	10,4	18,2
	PR 80 TT	0361.2 SX	28,6	14	36,5	14	10,5	18,2	10,4
RALOX	Ayrton 60	0331	24	10,5	37	12	10,5	=	=
SAPA	Erre 40	0311	40,5	9,9	36	14,5	10,5	=	=
	Erre 50	0314	23,9	14	41	22	10,5	=	=
	Erre 50 s (T.M.)	0314	23,9	14	41	22	10,5	=	=
	Erre 50 TT b.c.	0361.1 DX	28,6	14	36,5	14	10,5	10,4	18,2
	Erre 50 TT b.c.	0361.2 SX	28,6	14	36,5	14	10,5	18,2	10,4
	Erre 62 TT	0361.1 DX	28,6	14	36,5	14	10,5	10,4	18,2
	Erre 62 TT	0361.2 SX	28,6	14	36,5	14	10,5	18,2	10,4
	Erre 72 TT	0361.1 DX	28,6	14	36,5	14	10,5	10,4	18,2
	Erre 72 TT	0361.2 SX	28,6	14	36,5	14	10,5	18,2	10,4
	GR 9	0343	35,8	14,7	41	21	10,5	=	=
	GR 9	0365	35,8	14,3	41	21	10,5	=	=
	GR 9 persiana	0345	35,8	24	41	20	10,5	=	=
	GR 9 persiana	0345	35,8	24	41	20	10,5	=	=
TOMA	Atlantis 40	0334 0334.1 con dado	35,8	13,5	41	21	10,5	=	=
	Atlantis 40 magg.	0349	36	29,2	41	21	10,5	=	=
	Atlantis 45	0334 0334.1 con dado	35,8	13,5	41	21	10,5	=	=
	Atlantis 55 TT	0314	23,9	14	41	22	10,5	=	=
	Atlantis 68 TT	0314	23,9	14	41	22	10,5	=	=
	Atlantis 78 S	0337	19	10,5	37	12	10,5	=	=
	Atlantis 78 STT	0337	19	10,5	37	12	10,5	=	=
TP PROFILATI	Ekos 50 TH	0314	23,9	14	41	22	10,5	=	=
	Ekos 50 THW	0314	23,9	14	41	22	10,5	=	=
	Ekos 58 TH	0314	23,9	14	41	22	10,5	=	=
	Ekos 75 TH	0314	23,9	14	41	22	10,5	=	=
	Ekos 75 THW	0314	23,9	14	41	22	10,5	=	=
	Ekos 85 TH	0314	23,9	14	41	22	10,5	=	=
	Ekos 85 THW	0314	23,9	14	41	22	10,5	=	=
	Ekos Minimall	0314	23,9	14	41	22	10,5	=	=
	Ekos 60THS (T.F.)	0357	15,3	8,2	33	11	9,5	=	=
VARIE VARIOUS	Tubolarità 17,2x11	0318	16,5	10,3	38	12	10,5	=	=
	Tubolarità 17,2x14	0317	16,5	13,4	41	14	10,5	=	=
	Tubolarità 25,7x8,8	0319	25	8,1	35	12,5	9,5	=	=
	Tubolarità 27x11	0363	26,1	10,5	36,5	14,5	10,5	=	=
	Tubolarità 32,6x11	0367	31,9	10,3	38	12	10,5	=	=
	Tubolarità 37,2x14,2	0351.2	36,9	14	41	21	10,5	13,9	23
	Tubolarità 37,8x16,5	0312.1 DX	37	15,7	39,75	20	10,5	22,3	14,7
	Tubolarità 37,8x16,5	0312.2 SX	37	15,7	39,75	20	10,5	14,7	22,3
	Tubolarità 36,6x16,1	0353	36	15,5	41	20	8	=	=
	Tubolarità 26,3x10,5	0313	25,8	9,9	37,5	14,5	8	=	=
	Tubolarità 37x10,6	0342	35,9	9,9	36	11	10,5	=	=
	Tubolarità 37x25,5	0346	35,9	24,8	40	21	10,5	=	=

SQUADRETTA AD AGGANCIO INTERNO

SQUADRETTA AD AGGANCIO INTERNO | CORNER WITH INTERNAL CLASPING
EQUERRE A ACCROCHAGE INTERIEUR | ESCUADRA DE AGARRE INTERNO



Ali in alluminio pressofuso; Vite M6 con rivestimento protettivo Dacromet 320 e rondella in acciaio zincato; pulsanti in zama; molle in acciaio temprato.



Die-cast aluminium wings; galvanized steel M6 screw with protective Dacromet 320 coating and washer; zamak buttons; tempered steel springs.



Ailes en aluminium moulées sous pression; Vis M6 avec revêtement de protection Dacromet 320 et rondelle en acier zingué; boutons en zamak; ressorts en acier zingué.



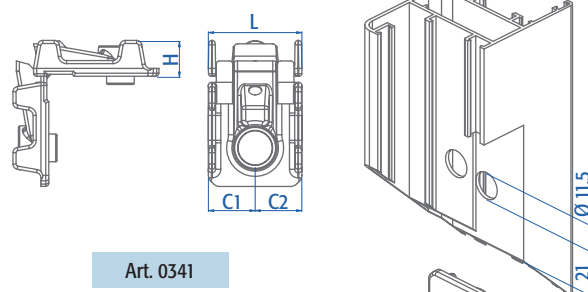
Alas de aluminio de fundición; tornillos M6 con revestimiento protector Dacromet-320 y arandela de acero galvanizado; botones de zamak; resortes de acero templado.



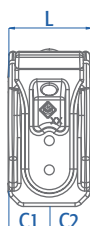
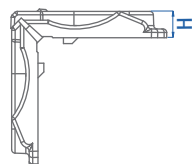
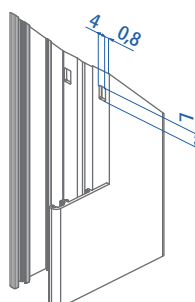
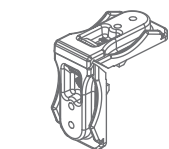
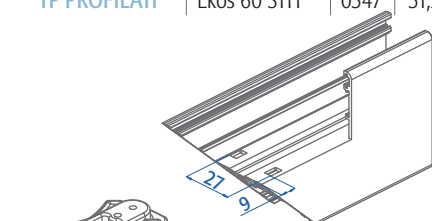
CONFEZIONAMENTO E FINITURE | PACKAGING AND FINISHES | CONDITIONNEMENT ET FINITIONS | EMBALAJE Y ACABADOS

ART.	0341 0347 0316
Imballo Package Conditionnement Embalaje	150 Pz
Finiture disponibili Available finishes Finitions disponibles Acabados disponibles	1 2 3 4 5 6

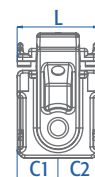
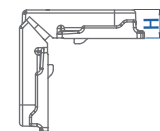
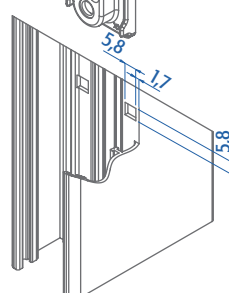
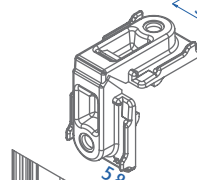
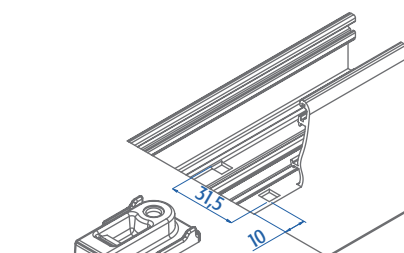
ESTRUSORE EXTRUDER	SERIE SERIES	ART.	L	H	A	B	Ø	C1	C2
ALL.CO	All.co P4 sorm.	0341	35,8	13,6	21	21	11,5	=	=
EKU Sistemi (Gruppo Profilati)	PE 70 TT	0316	28,1	9	----	----	----	=	=
ETNALL	ET 43	0341	35,8	13,6	21	21	11,5	=	=
HYDRO	Domal 40	0341	35,8	13,6	21	21	11,5	=	=
INDINVEST	Gold 650 ST	0347	31,2	10,9	----	----	----	=	=
METRA	NC 40	0341	35,8	13,6	21	21	11,5	=	=
	NC 45 Int.	0341	35,8	13,6	21	21	11,5	=	=
	Nuovo NC 40	0341	35,8	13,6	21	21	11,5	=	=
PASSERINI	Ekip 40	0341	35,8	13,6	21	21	11,5	=	=
SAPA	Win 65 St	0316	28,1	9	----	----	----	=	=
TOMA	Atlantis 40	0341	35,8	13,6	21	21	11,5	=	=
TP PROFILATI	Ekos 60 STH	0347	31,2	10,9	----	----	----	=	=



Art. 0341



Art. 0316



Art. 0347

SQUADRETTA AD AGGANCIO ESTERNO

SQUADRETTA AD AGGANCIO ESTERNO | CORNER WITH EXTERNAL CLASPING
EQUERRE A ACCROCHAGE EXTERIEUR | ESCUADRA DE AGARRE EXTERNO



Ali in alluminio pressofuso; vite M8 e dado con rivestimento Dacromet 320; pulsanti in Zama; rondella in acciaio zincato; molle in acciaio temprato.



Die-cast aluminium wings; M8 bolt and nut with Dacromet 320 coating; zamak buttons; galvanized steel washer; tempered steel springs.



Ailes en aluminium moulées sous pression; Vis M8 avec écrou traité par Dacromet 320; boutons en zamak; rondelle en en acier zingué; ressorts en acier trempé.



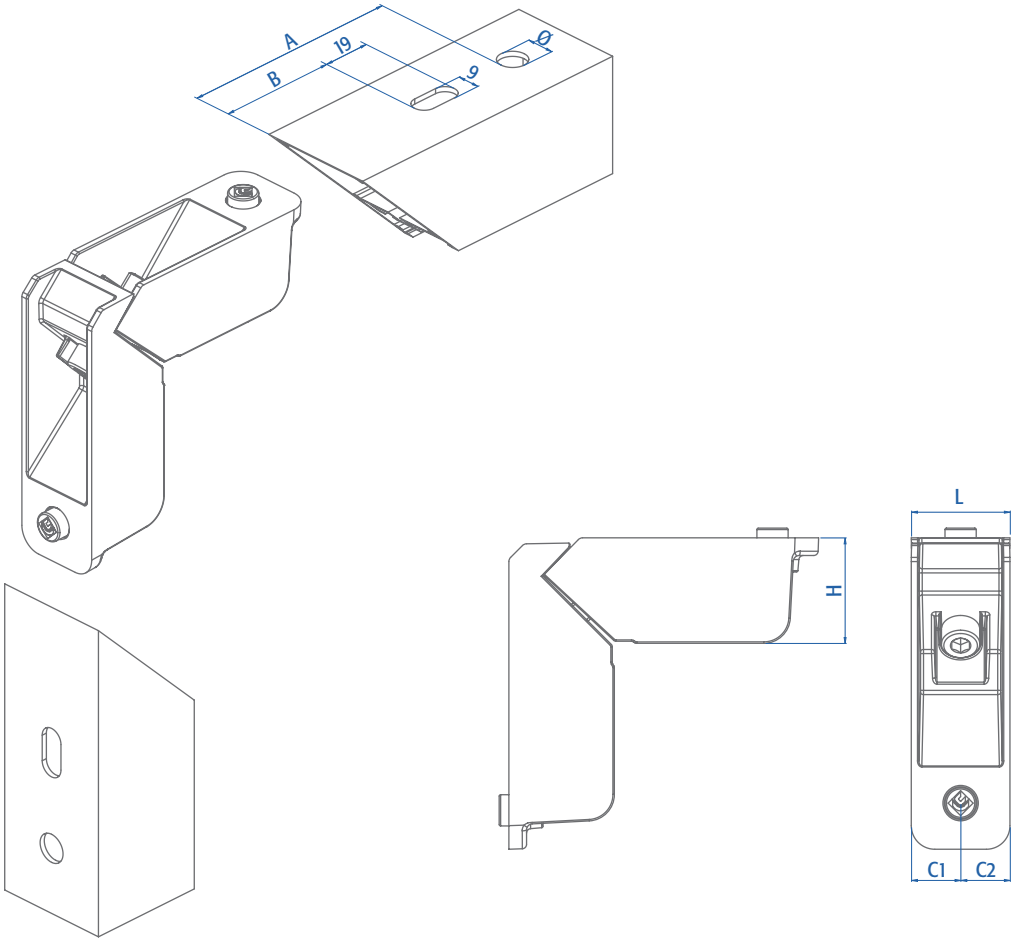
Alas de aluminio de fundición; tornillos M8 y tuerca con revestimiento Dacromet 320; botones de zamak; arandela de acero galvanizado; resortes de acero templado.



CONFEZIONAMENTO E FINITURE | PACKAGING AND FINISHES | CONDITIONNEMENT ET FINITIONS | EMBALAJE Y ACABADOS

ART.	0366					
Imballo Package Conditionnement Embalaje	50 pz					
Finiture disponibili Available finishes Finitions disponibles Acabados disponibles	1	2	3	4	5	6

ESTRUSORE EXTRUDER	SERIE SERIES	ART.	L	H	A	B	Ø	C1	C2
ALEXIA	GA53	0366	33,5	35,8	89	47,5	11	=	=
HYDRO	Domal Stopper	0366	33,5	35,8	89	47,5	11	=	=
PONZIO	Windstop 45	0366	33,5	35,8	89	47,5	11	=	=
TOMA	Atlantis 45	0366	33,5	35,8	89	47,5	11	=	=



SQUADRETTA AD AGGANCIO INTERNO

SQUADRETTA AD AGGANCIO INTERNO | CORNER WITH INTERNAL CLASPING
EQUERRE A ACCROCHAGE INTERIEUR | ESCUADRA DE AGARRE INTERNO



Ali in nylon; vite M5 TC
CE e dado M5 in acciaio
zincato.



Nylon wings; galvanized
steel M5 TC CE screw
and M5 nut.



Ailes en nylon; vis M5 TC
CE et écrou M5 en acier
zingué.



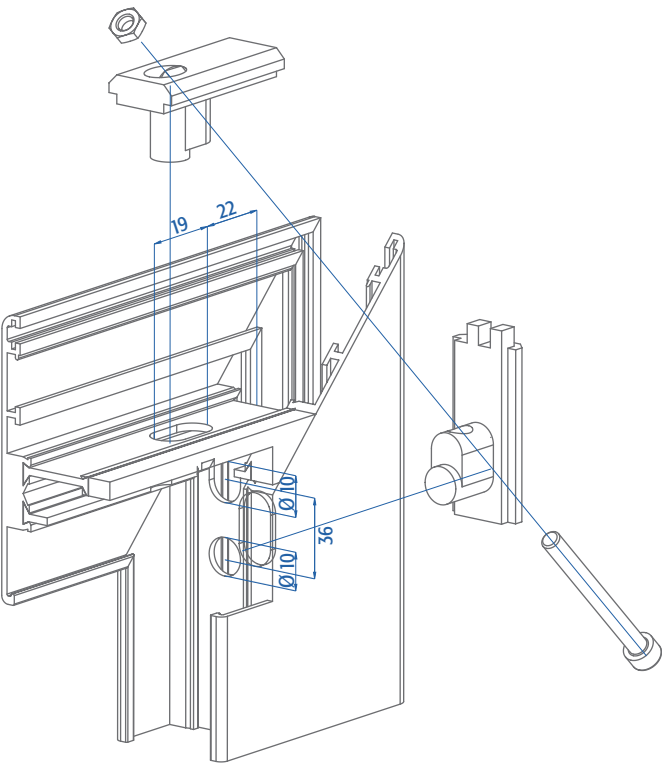
Alas de nylon; tornillos
M5 TC CE y tuerca M5
de acero galvanizado.



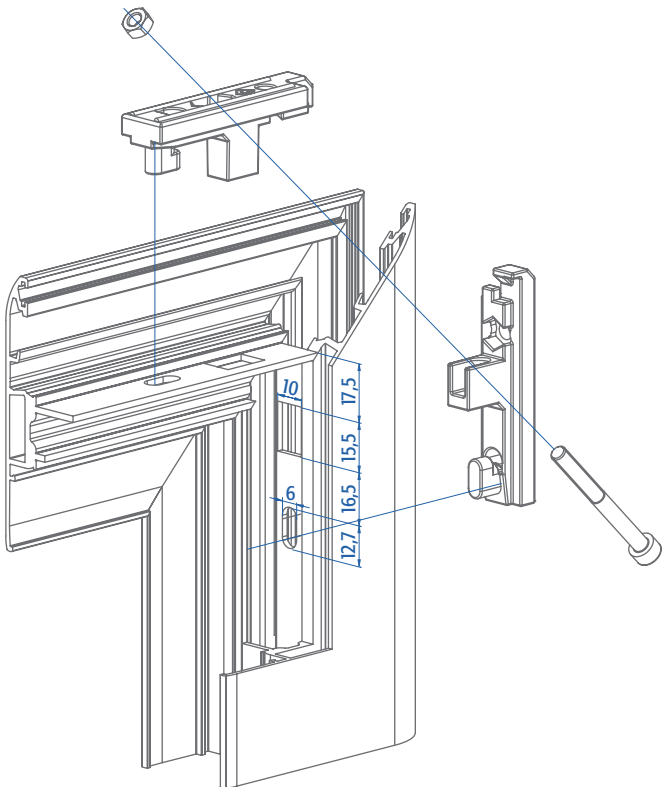
CONFEZIONAMENTO E FINITURE | PACKAGING AND FINISHES | CONDITIONNEMENT ET FINITIONS | EMBALAJE Y ACABADOS

ART.	0301 0303
Imballo Package Conditionnement Embalaje	300 Pz
Finiture disponibili Available finishes Finitions disponibles Acabados disponibles	1 2 3 4 5 6

ESTRUSORE EXTRUDER	SERIE SERIES	ART.
ALCAN	Abithal Runner 61-90 TT	0301
ALL.CO	Triall.co 65 TT	0301
	Triall.co 90 TT	0301
ETA	Start 900 S TT	0301
PASSERINI	Skeit 60 Super TH	0303



Art. 0301



Art. 0303