



# PRIMALUM INDUSTRIAL®

SISTEMAS DE CARPINTERÍA · PERFILERÍA INDUSTRIAL · CARROCERÍA

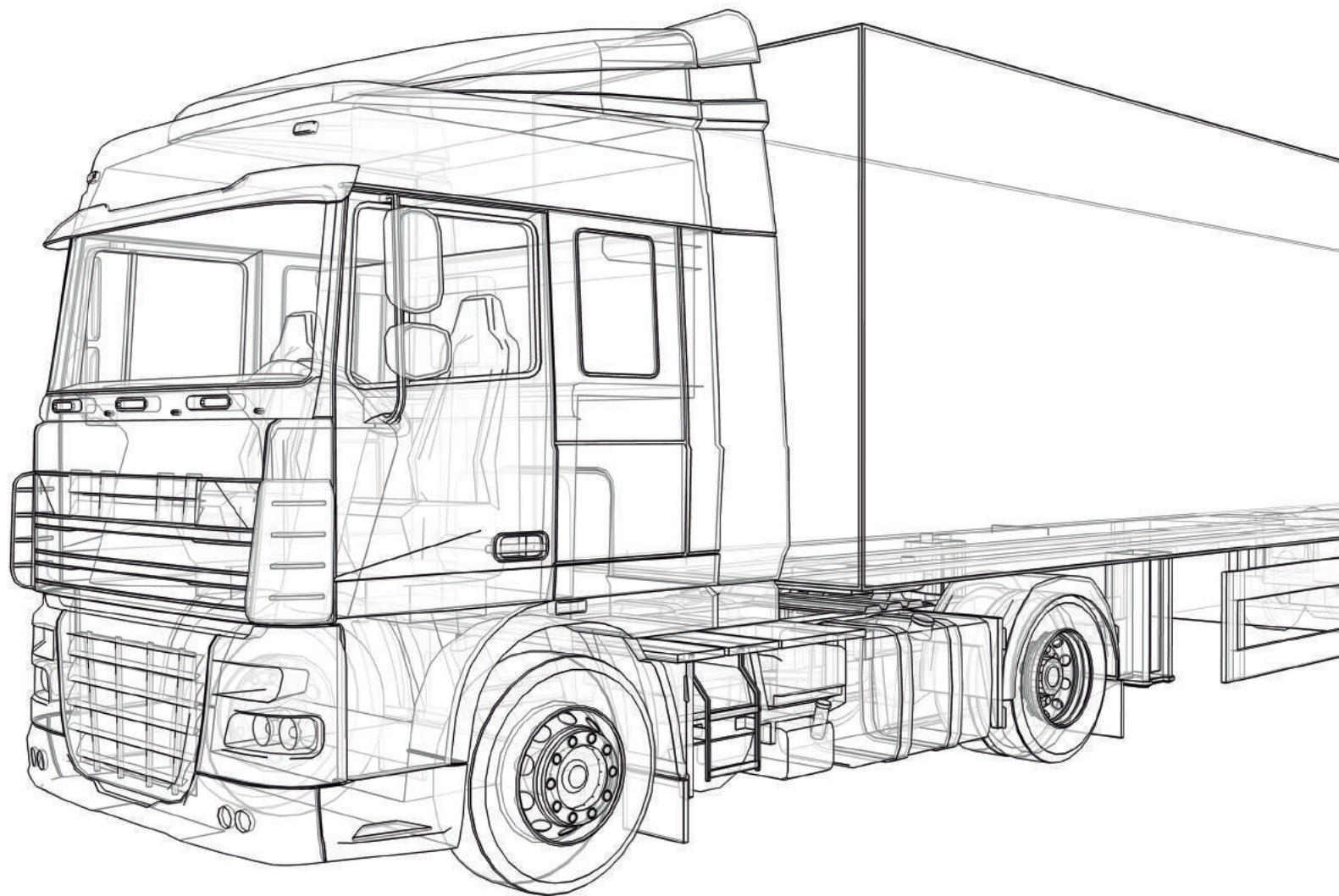


TRANSPORTES  
CARROCERÍA  
PERFILERÍA  
CARPINTERÍA



**PRIMALUM  
INDUSTRIAL®**

SISTEMAS DE CARPINTERÍA · PERFILETIA INDUSTRIAL · CARROCERÍA



# PRESENTACIÓN.

Primalum Canales es el almacén distribuidor de perfiles y herrajes de aluminio que brinda a sus clientes un eficiente servicio de entrega y pone a su disposición una amplia gama de productos para dar todo tipo de soluciones prácticas para el mundo de la carrocería industrial y transporte, a la vez que ofrece una extensa serie de sistemas de carpintería metálica y un amplio catálogo de perfiles industriales, accesorios, chapas y normalizados.

Con el fin ofrecer una excelente rapidez en la entrega del material, poder supervisar los controles de calidad y reducir los costes de la cadena de producción, Primalum cuenta con una Planta de Lacado que permite ofrecer un servicio de blanco, colores (todos los colores de la carta RAL) y diferentes acabados imitación madera en un plazo inferior a 7 días.

Además de nuestro autoabastecimiento, nuestro objetivo es poder dar servicio de lacado en perfiles y chapas de aluminio para carpintería metálica a otros almacenes distribuidores.

Especializados en la fabricación de:

- Paneles puerta (diseños estándar y diseños personalizados)
- Paneles sándwich
- Rejillas de ventilación
- Cofres mosquitera
- Escuadras para perfiles de aluminio

En Primalum tenemos como objetivo principal la satisfacción de nuestros clientes y para ello contamos con un equipo humano altamente cualificado y exigente, sistemas operativos de última generación y estrictos controles de calidad.

La innovación, el desarrollo y la mejora continua de nuestros productos forman parte de nuestros objetivos.





# Índice General



**PRIMALUM  
INDUSTRIAL®**

## Sistemas de Laterales Abatibles

Perfiles Laterales Superiores.....	Pag. 1
Perfil Laterales Intermedios.....	Pag. 2
Perfil Trasera y Remonta.....	Pag. 3
Perfil Lateral Anillas e Inferior.....	Pag. 4
Perfiles Apilables.....	Pag. 5.6
Perfiles Laterales Verticales.....	Pag. 7.8.9
Comunes Auxiliares.....	Pag. 10
Lateral Superior e Intermedio Sistema Dúo.....	Pag. 11
Lateral Anillas y Final Inferior.....	Pag. 12
Perfiles Baranda.....	Pag. 13.14
Verticales Esquinero Recto y Curvo Remolque Pequeño.....	Pag. 15
Perfiles Verticales Lateral y Trasero.....	Pag. 16
Perfiles Protección Ciclista.....	Pag. 17

## Sistemas de Volquete de Obra

Perfiles Cerco Superior Volquete.....	Pag. 18
Perfil Cerco Inferior Volquete.....	Pag. 19
Traviesas, Laterales.....	Pag. 20.21

## Sistemas de Volquete V-30

Cerco Inferior Volquete.....	Pag. 22
Perfiles en "U" .....	Pag. 23.24
Esquinero y Remate.....	Pag. 25
Lamas V-30.....	Pag. 26
Cercos Superiores y Perfil Bisagra.....	Pag. 27

## Sistema de Plataforma y Chasis

Perfil Cerco Inferior 146 mm.....	Pag. 28
Perfil Cerco de 145 x 90 mm.....	Pag. 29
Perfiles Doble "T" .....	Pag. 30
Perfil Paragolpes.....	Pag. 31

## Perfiles Comunes

Perfil Pilar Final y Perfil Pilar Divisor.....	Pag. 32
Lateral Intermedio, Superior y Omegas.....	Pag. 33
Perfiles en "U" .....	Pag. 34.35
Perfil Basculante.....	Pag. 36
Perfiles Normalizados.....	Pag. 37.38
Perfiles Angulares.....	Pag. 48

## Sistemas de Piso Ganadero

Cartola.....	Pag. 39.40
Perfil Piso Ganadero.....	Pag. 41

## Sistemas de Perfiles Furgones y Frigoríficos

Esquineros y Cercos de Furgón.....	Pag. 42.43
Angulos Esquineros.....	Pag. 44
Carril o Rieles.....	Pag. 45
Portabisagras.....	Pag. 46
Perfil Angulo Zócalo y Perfil Plano.....	Pag. 47

## Accesorios

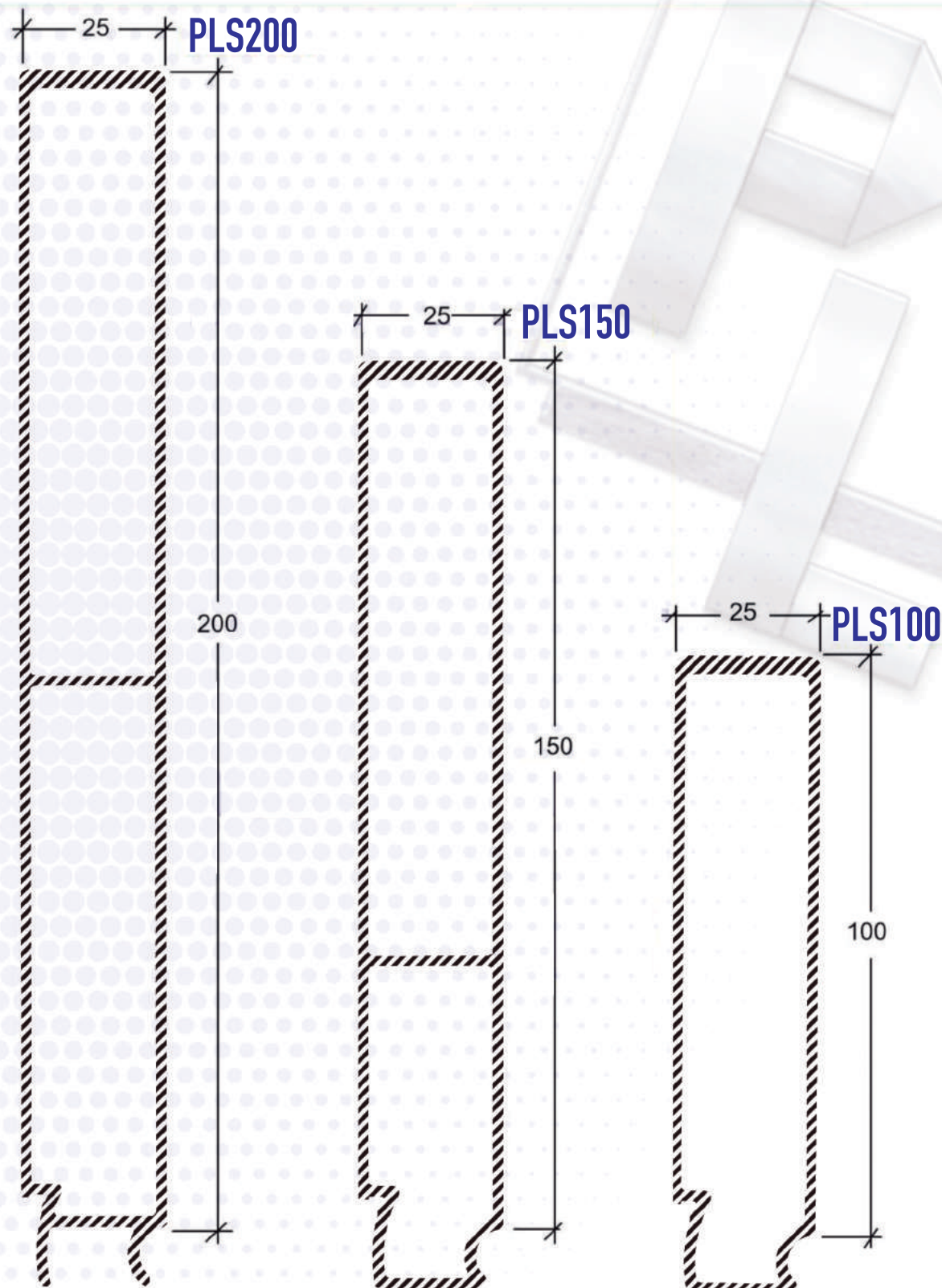
Accesorios.....	Pag. 49
-----------------	---------

## Chapas

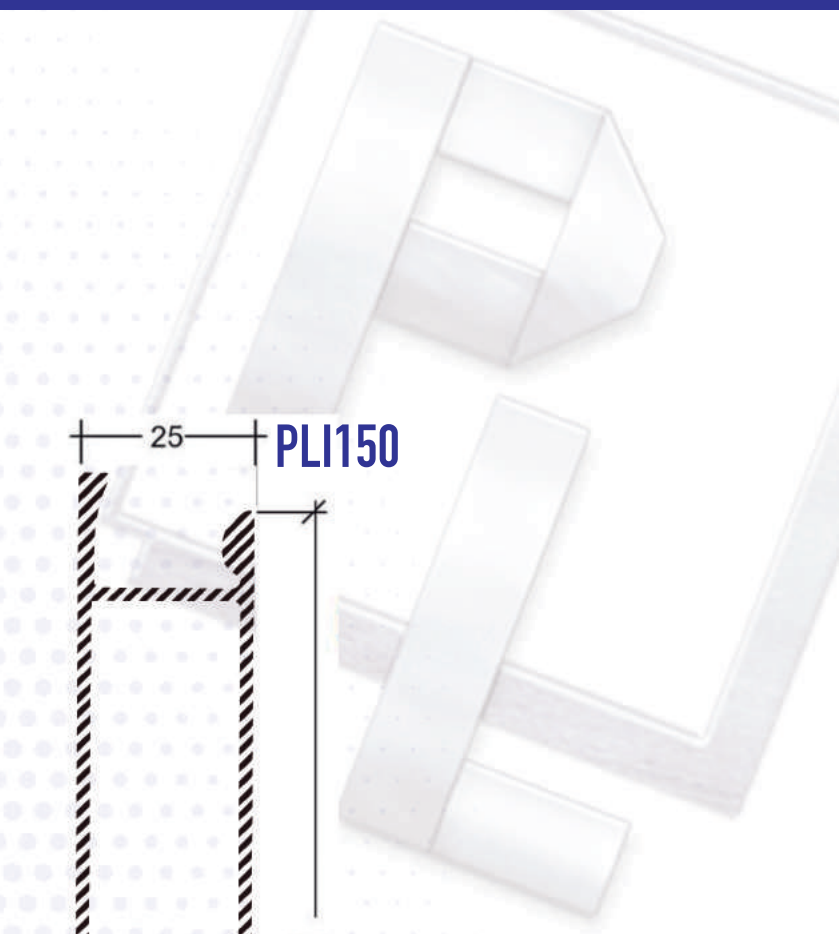
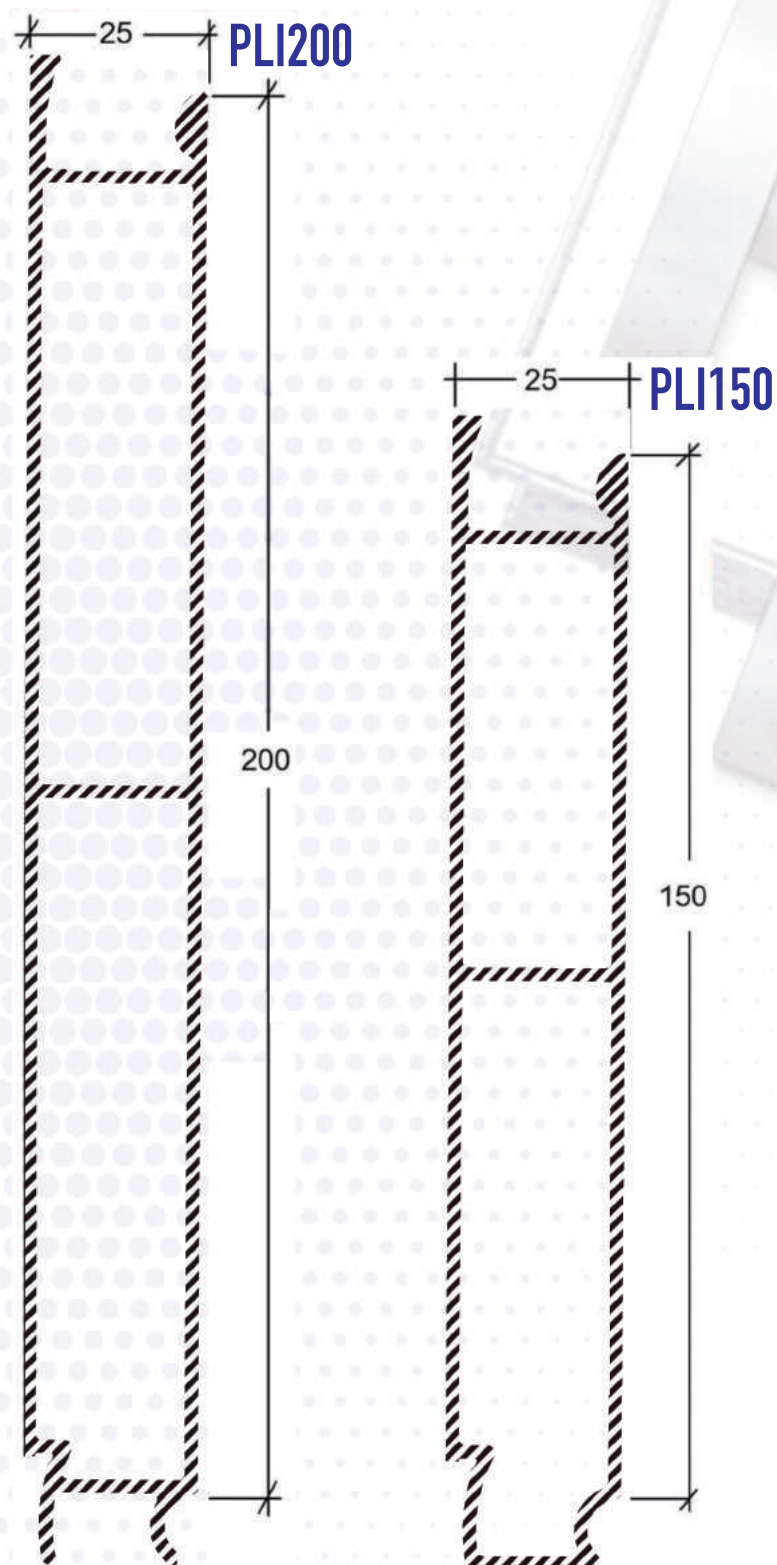
Chapas.....	Pag. 50
-------------	---------

## Normalizados

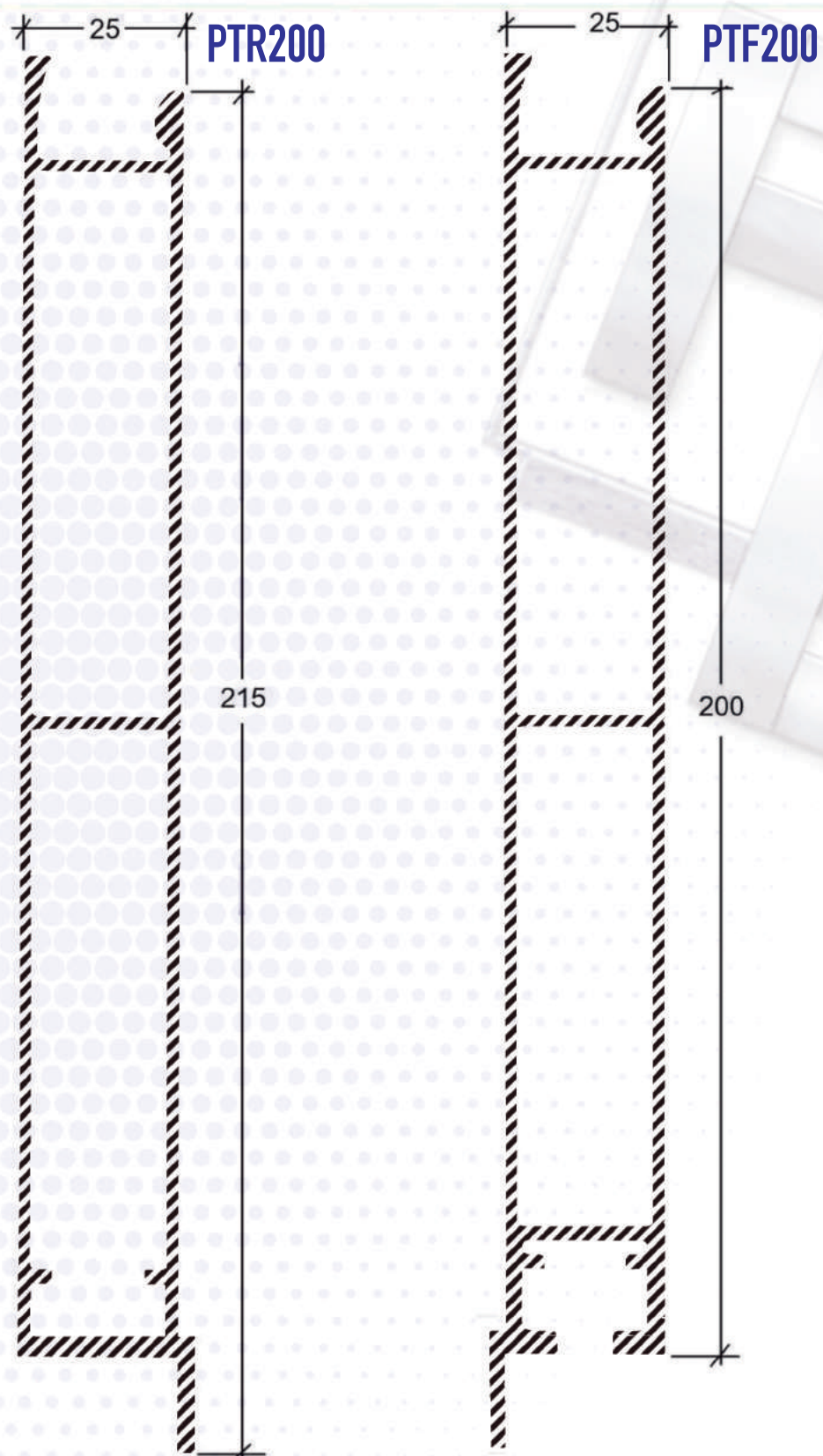
Normalizados.....	Pag. 51.52
-------------------	------------



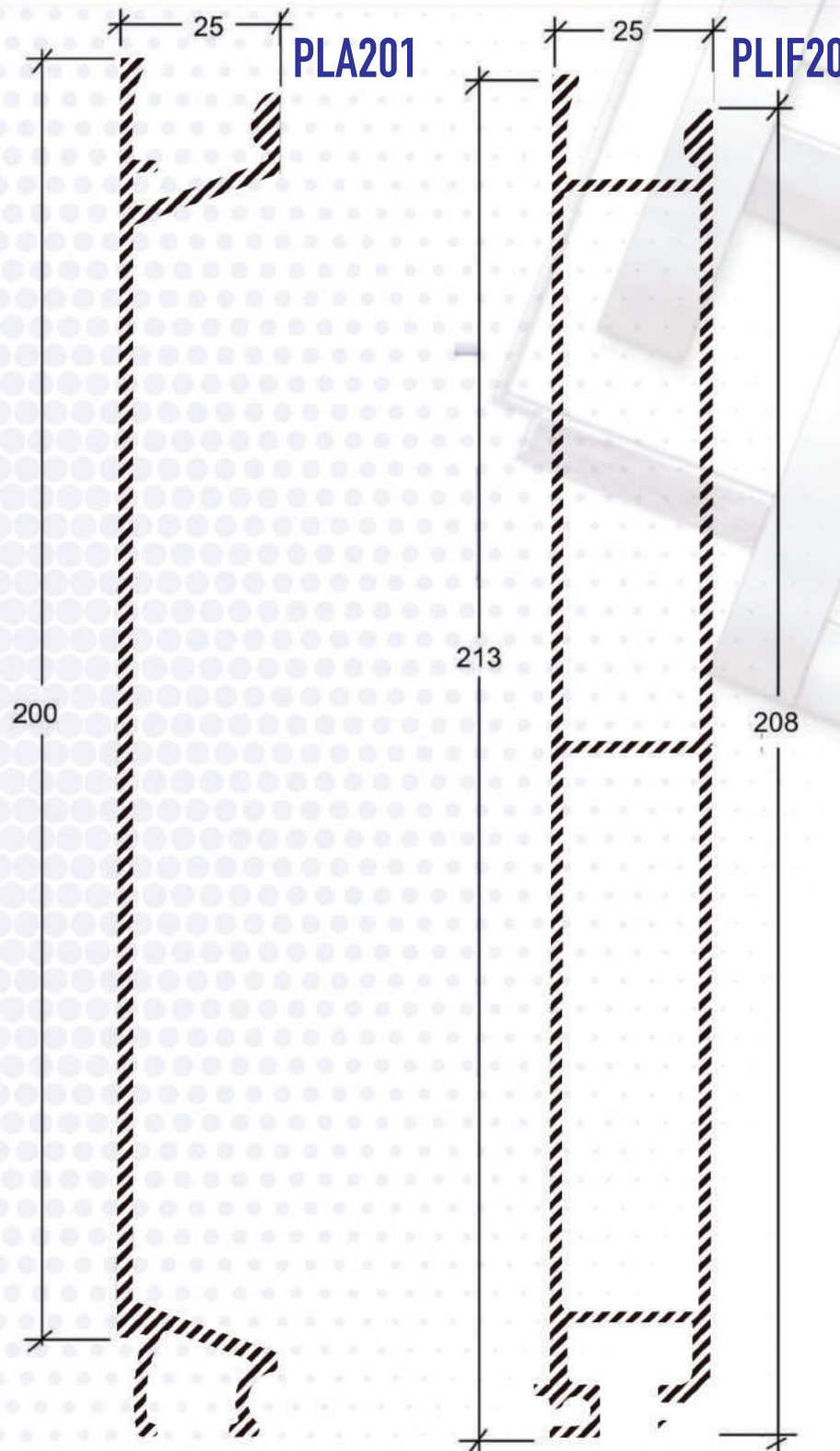
Ref. Pefil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PLS200	Perfil Lateral Superior de 200 mm.	2,047	96,1	6 / 6,30 mts.	A/Plata
PLS150	Perfil Lateral Superior de 150 mm.	1,652	76,4	6 mts.	A/Plata
PLS100	Perfil Lateral Superior de 100 mm.	1,120	52,3	6,30 mts.	A/Plata



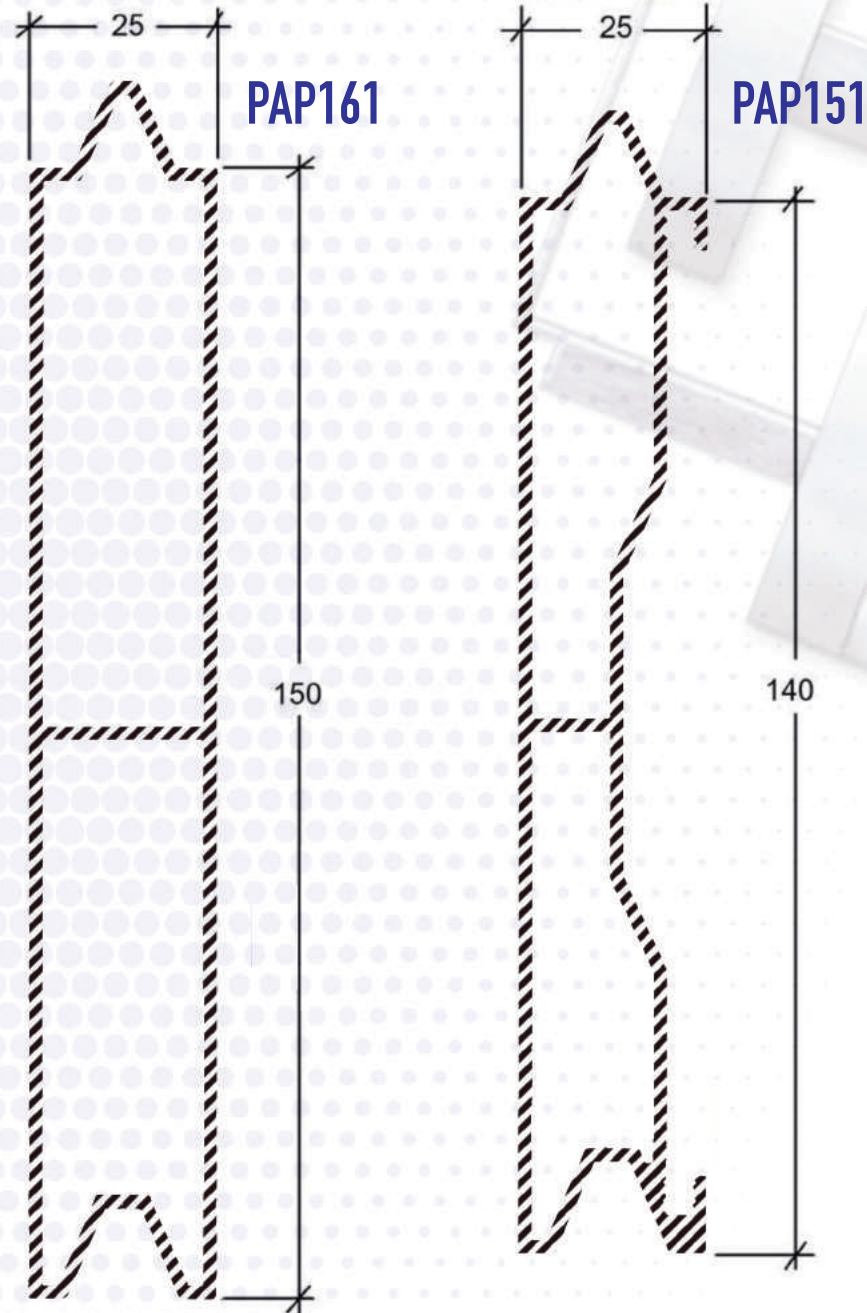
Ref. Pefil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PLI200	Perfil Lateral Intermedio de 200 mm.	2,138	97,68	6,30 mts.	A/Plata
PLI150	Perfil Lateral Intermedio de 150 mm.	1,697	78,1	6 mts.	A/Plata



Ref. Pefil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PTR200	Perfil Lateral Trasera de 200 mm.	2,374	98,3	6,3	A/Plata
PTF200	Perfil Final Remonta de 200 mm.	2,505	100,3	6,3	A/Plata

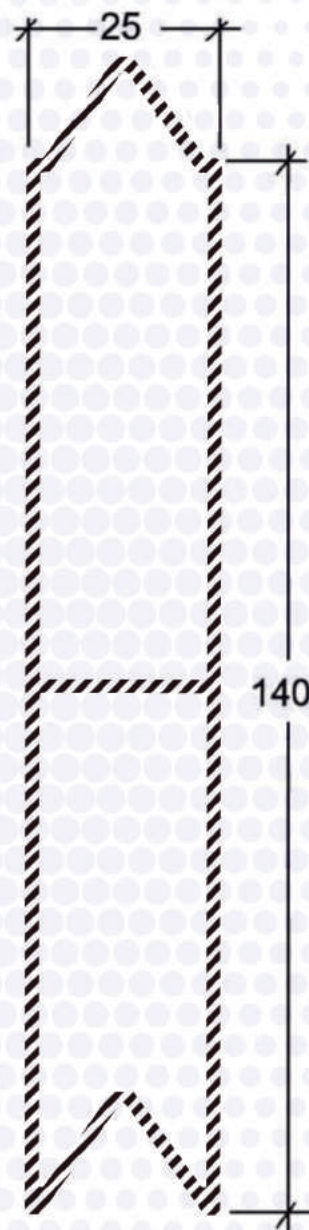


Ref. Pefil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PLA201	Perfil Lateral Anillas de 200 mm.	1,653	58,8	6,3 mts.	A/Plata
PLIF20	Perfil Lateral Inferior de 200 mm.	2,331	100,91	6,3 mts.	A/Plata

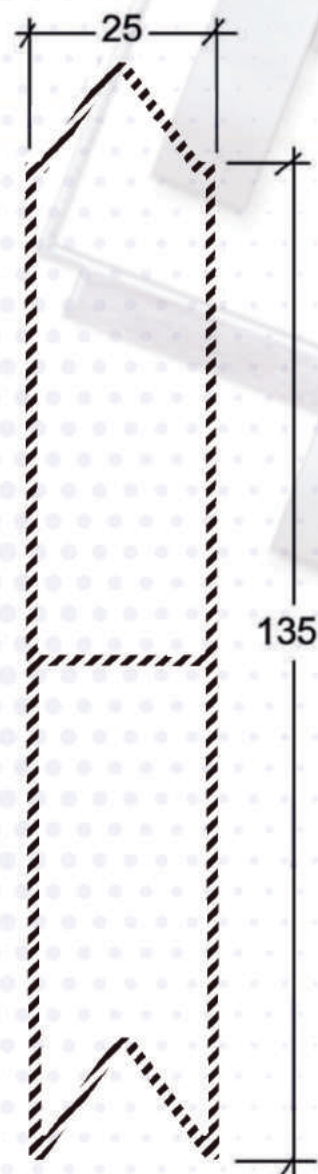


Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PAP161	Perfil Lateral Apilable de 150 mm.	1,609	78,95	6,5 mts.	A/Plata
PAP151	Perfil Lateral Apilable de 140 mm.	1,933	96,1	6,5 mts.	A/Plata

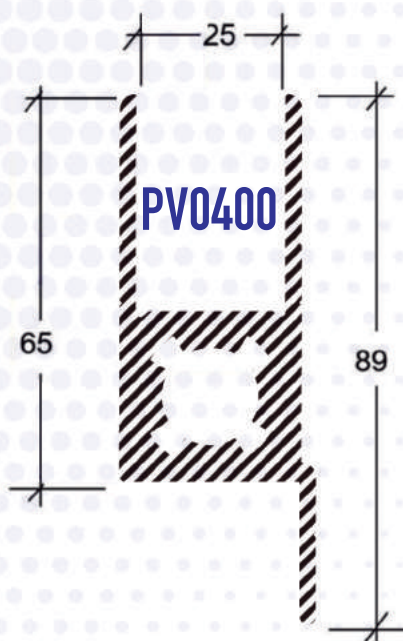
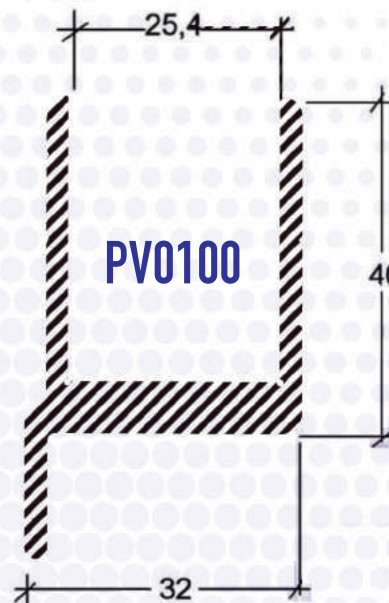
**PAP140**



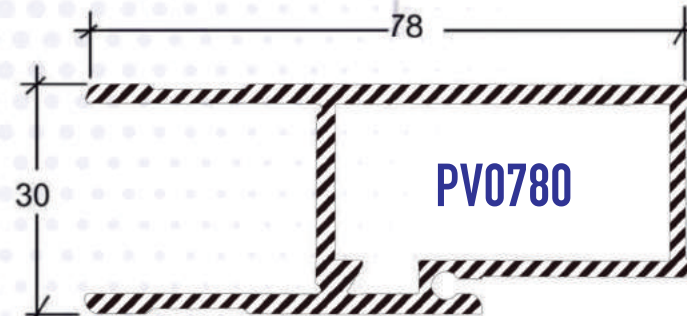
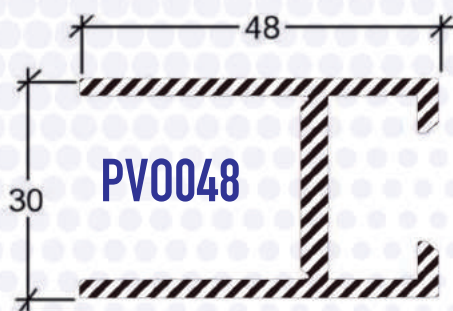
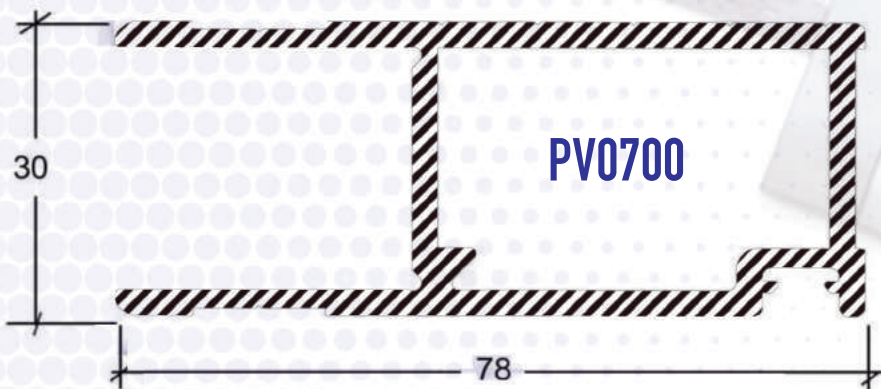
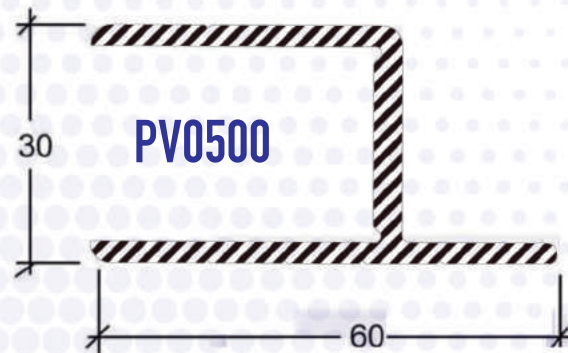
**PAP135**



Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PAP140	Perfil Lateral Apilable de 140 mm.	1,531	74	6,5 mts.	A/Plata
PAP135	Perfil Lateral Apilable de 135 mm.	1,424	72	6,5 mts.	A/Plata



Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PV0100	Perfil Lateral Vertical de 40 x 32 mm.	1,055	24,3	6,3 Mts.	A/Plata
PV0200	Perfil Lateral Vertical de 40 x 30 mm.	0,982	21,5	6,3 Mts.	A/Plata
PV0400	Perfil Lateral Vertical de 89 x 30 mm.	2,202	40,0	6,3 Mts.	A/Plata



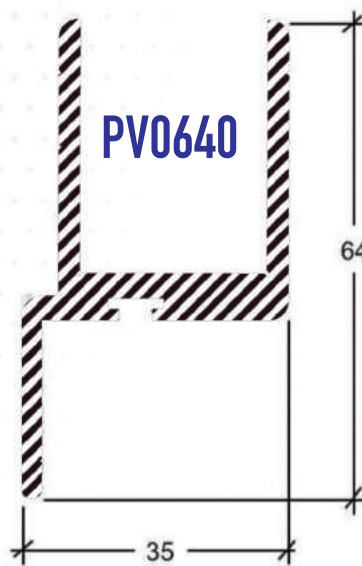
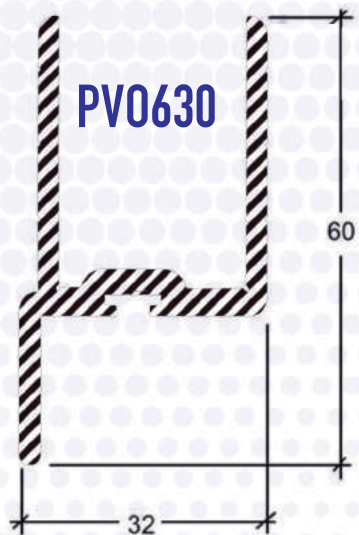
Ref. Pefil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PV0500	Perfil Lateral Vertical 60 x 30 mm.	0,890	25,3	6 Mts.	A/Plata
PV0600	Perfil Lateral Vertical 51 x 30 mm.	1,107	29	6,3 Mts.	A/Plata
PV0700	Perfil Lateral Vertical 78 x 30 mm.	1,407	42,9	6,3 Mts.	A/Plata
PV0048	Perfil Lateral Vertical 48 x 30 mm.	0,837	26,7	5,1 Mts.	A/Plata
PV0780	Perfil Lateral Vertical 78 x 30 mm.	1,326	42,7	6,3 Mts.	A/Plata



**PRIMALUM  
INDUSTRIAL®**

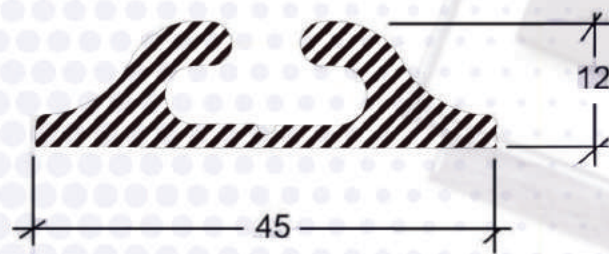
SISTEMAS DE CARPINTERÍA · PERFILERIA INDUSTRIAL · CARROCERÍA

## Sistemas de Laterales Abatibles *Verticales*

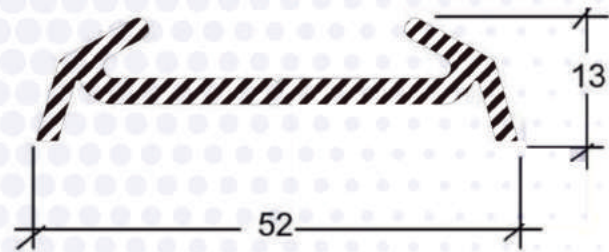


Ref. Pefil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PV0730	Perfil Lat. Vertical de 78 x 32,5 mm.	0,992	31,05	6,50 mts	Anod.Plata
PV0890	Perfil Lat. Vertical de 89 x 35,0 mm.	2,330	42	6,30 mts	Anod.Plata
PV0630	Perfil Lat. Vertical de 60 x 30,0 mm.	0,944	27,2	6,30 mts	Anod.Plata
PV0640	Perfil Lat. Inferior Remolques Vertical.	1,077	27,8	6,30 mts	Anod.Plata

**PAF045**



**PAF052**

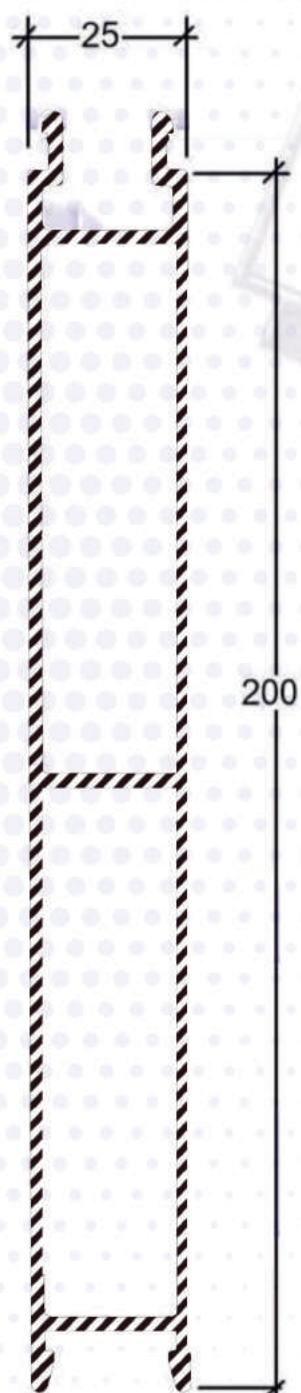


Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PAF045	Perfil Auxiliar de 45 x 12 mm.	0,648	14,1	6,50 mts	S/A
PAF052	Perfil Auxiliar Moldura Ext. De 52 x 13 mm.	0,508	16	6,50 mts	S/A

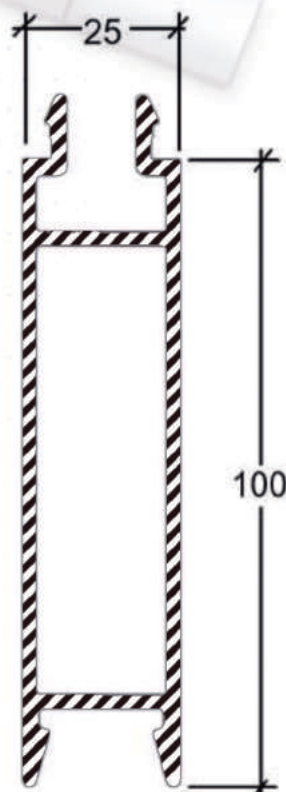
**PLS215**



**PLI216**



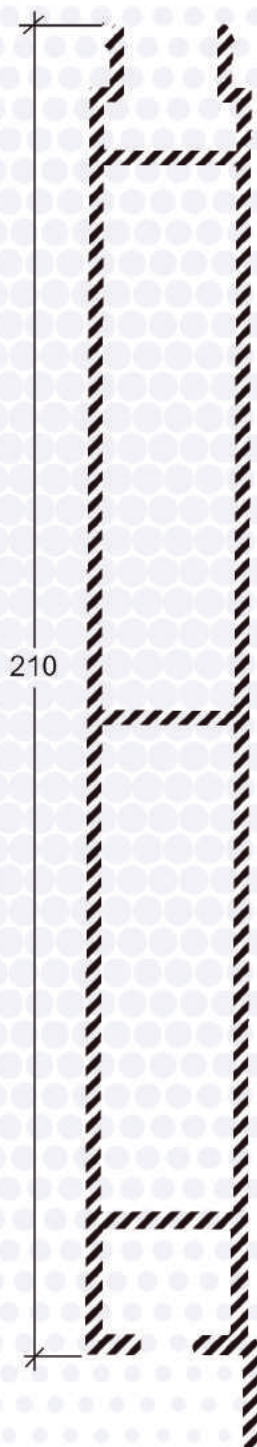
**PLI100**



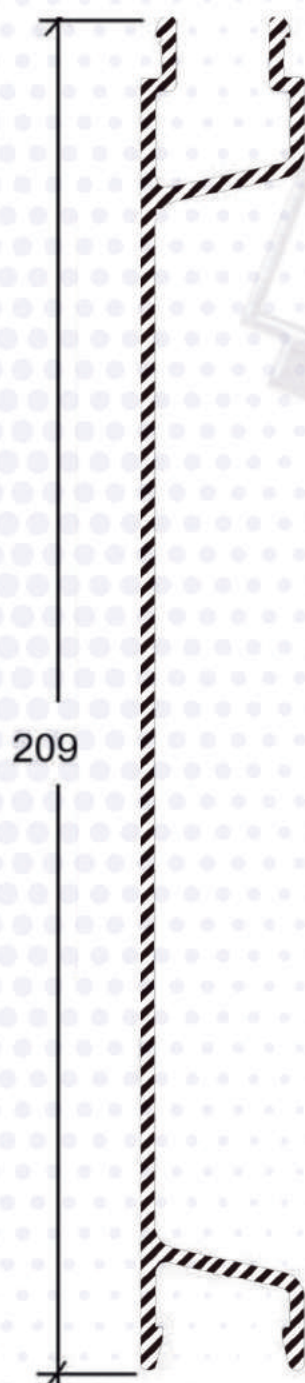
Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PLS215	Perfil Lateral Superior Cartola 215 mm.	2,181	98,5	6,30 mts.	A/Plata
PLI216	Perfil Lateral Intermedio de 200 mm.	2,203	97,4	6,30 mts.	A/Plata
PLI100	Perfil Lateral Intermedio de 100 mm.	1,140	53,88	6,30 mts.	A/Plata



**PLT210**



**PLA217**

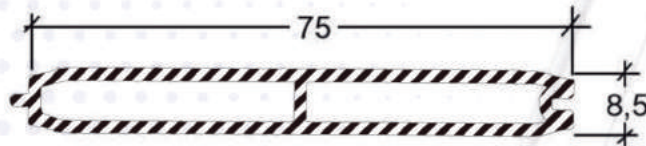


**PLIF21**

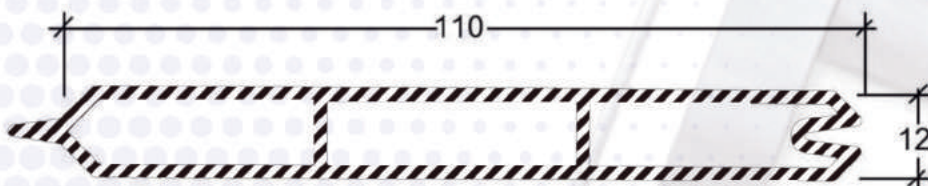


Ref. Pefil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PLT210	Perfil Lateral Trasero de 210 mm.	2,368	103,2	6.30 Mts.	S/A / Plata
PLA217	Perfil Lateral Anillas de 209 mm.	1,445	59,2	6,30 Mts.	S/A / Plata
PLIF21	Perfil Lateral Inferior de 200 mm.	2,476	101,9	6,30 Mts.	S/A / Plata

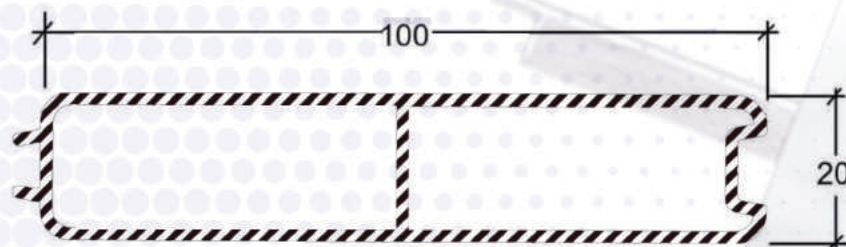
**9484**



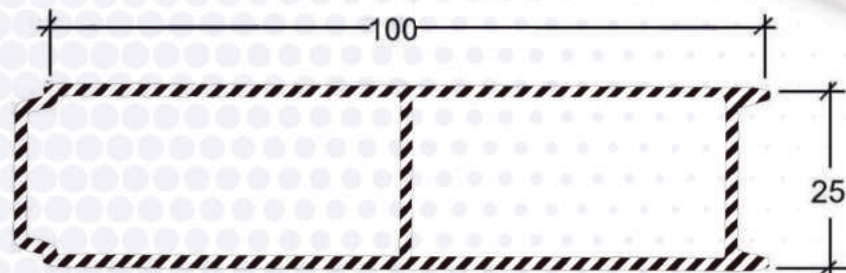
**7992**



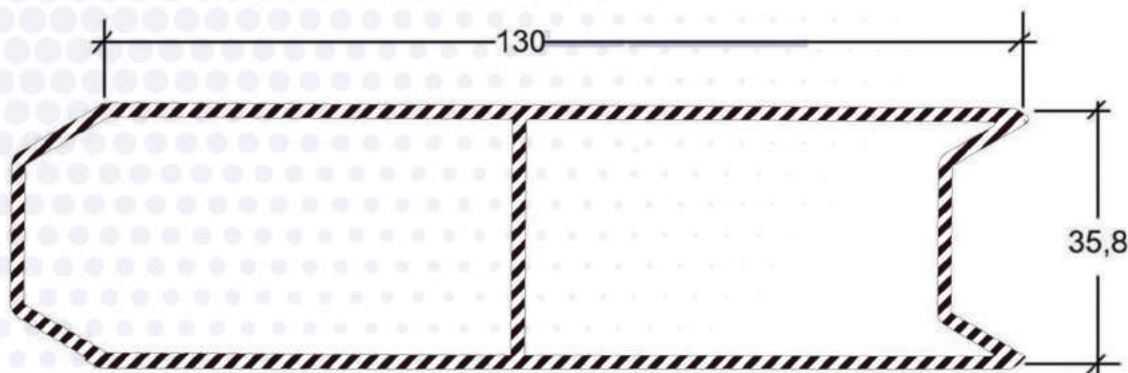
**8564**



**PAP130**

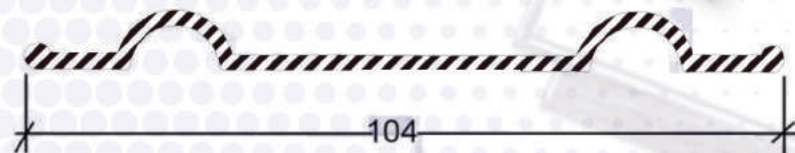


**PAP132**

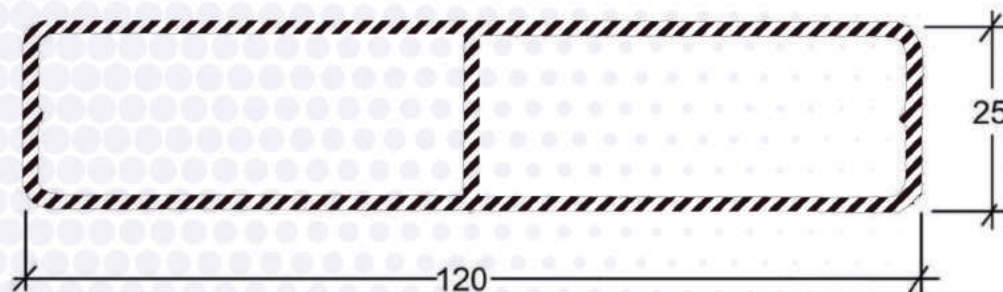


Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
9484	Lama Panelable de 75 x 8,5 mm.	0,605	33	6,5 Mts.	S/A
7992	Lama Panelable de 110 x 12 mm.	1,026	53	6,5 Mts.	S/A
8564	Lama Panelable de 100 x 20 mm.	0,913	52	6,5 Mts.	S/A
PAP130	Lama Panelable de 100 x 25 mm.	0,964	54	6,5 Mts.	S/A
PAP132	Lama Panelable de 130 x 35,8 mm.	1,534	75	6,5 Mts.	S/A

**PLY104**

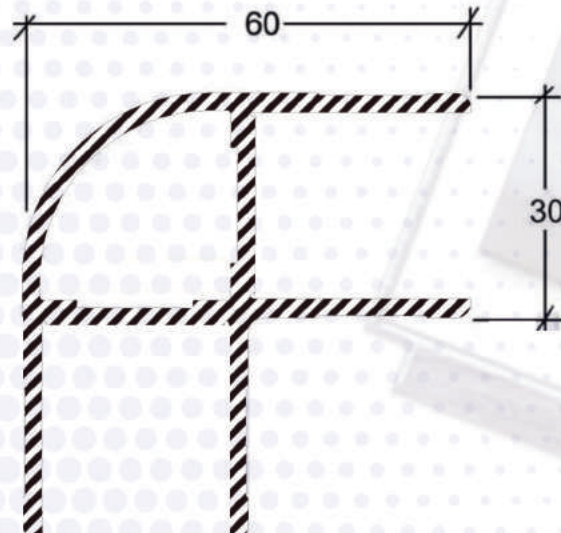


**PLP120**

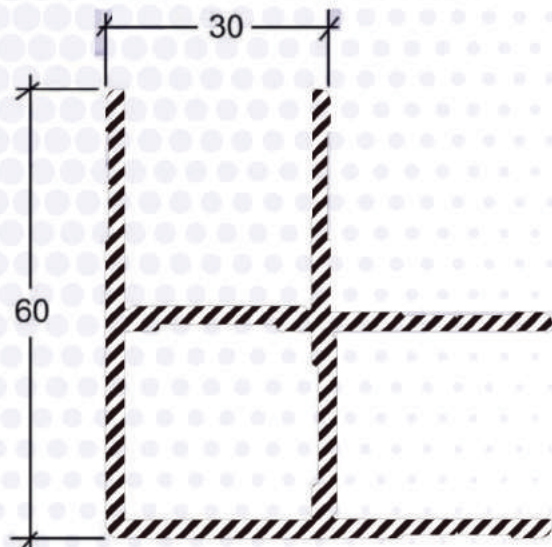


Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PLY104	Perfil Lama Yugo de 104 mm.	6,871	69,2	6,5 mts.	S/A
PLP120	Perfil Lama de 120 mm.	1,301	60	6,5 mts.	S/A

**PLE600**

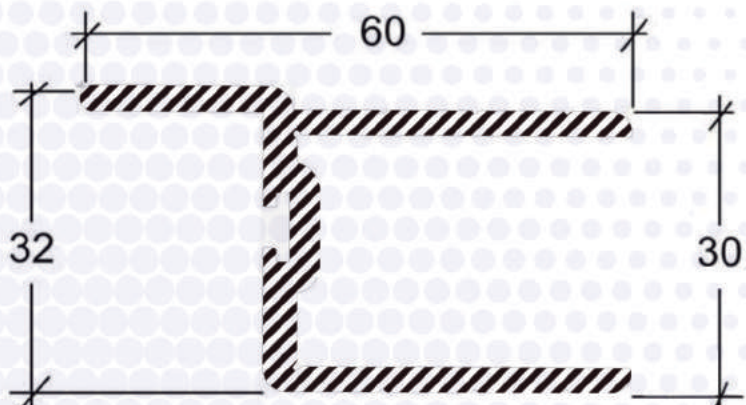


**PLE650**

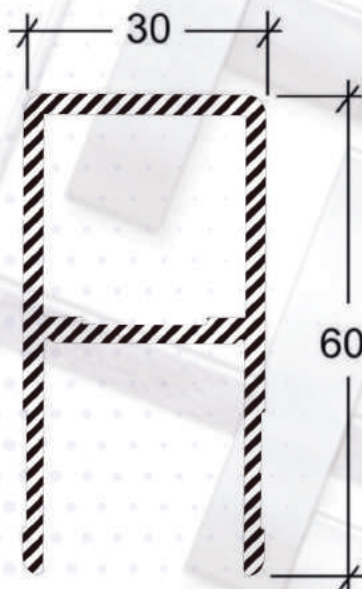


Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PLE600	Perfil Esquinero Curvo.	1,266	44,6	6,3 mts.	A/Plata
PLE650	Perfil Esquinero Recto.	1.315	46.4	6,3 mts.	A/Plata

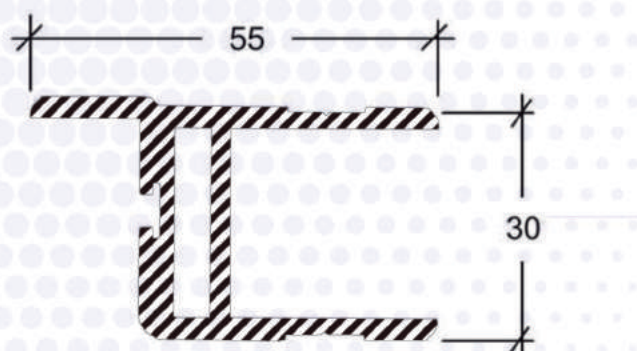
**PV0630**



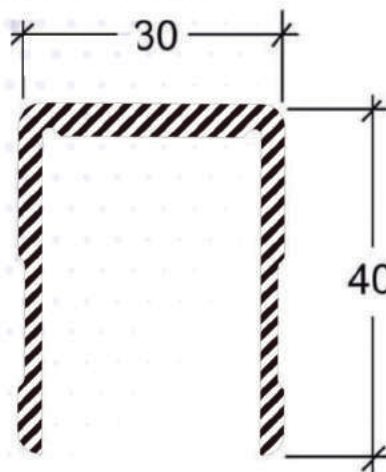
**PV0636**



**PV0655**

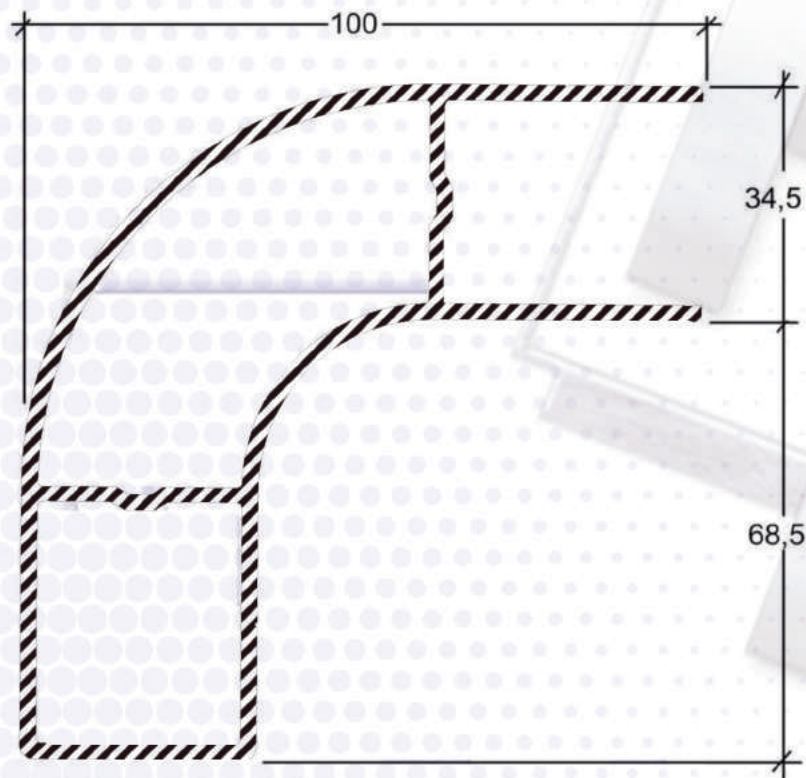


**PV0634**

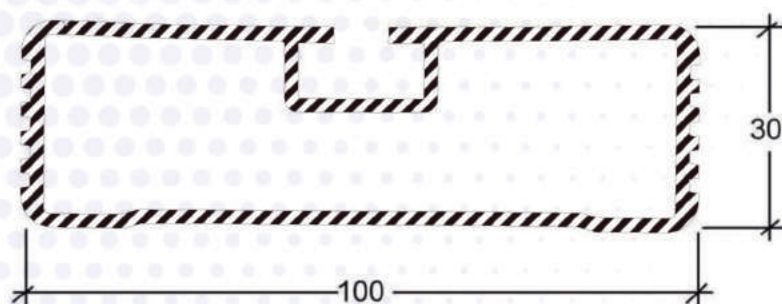


Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PV0630	Lateral Vertical Borde C/Pestaña 20 Goma.	0,944	27,2	6,3	A/Plata
PV0634	Perfil Vertical Borde Remate de 40 x 30 mm.	0,757	21,11	6,3	A/Plata
PV0655	Perfil Vertical Borde de 55 x 30 mm.	0,983	30	6,3	A/Plata
PV0636	Perfil Vertical Borde Tubular de 60 x 30 mm.	0,995	34,2	6,3	A/Plata

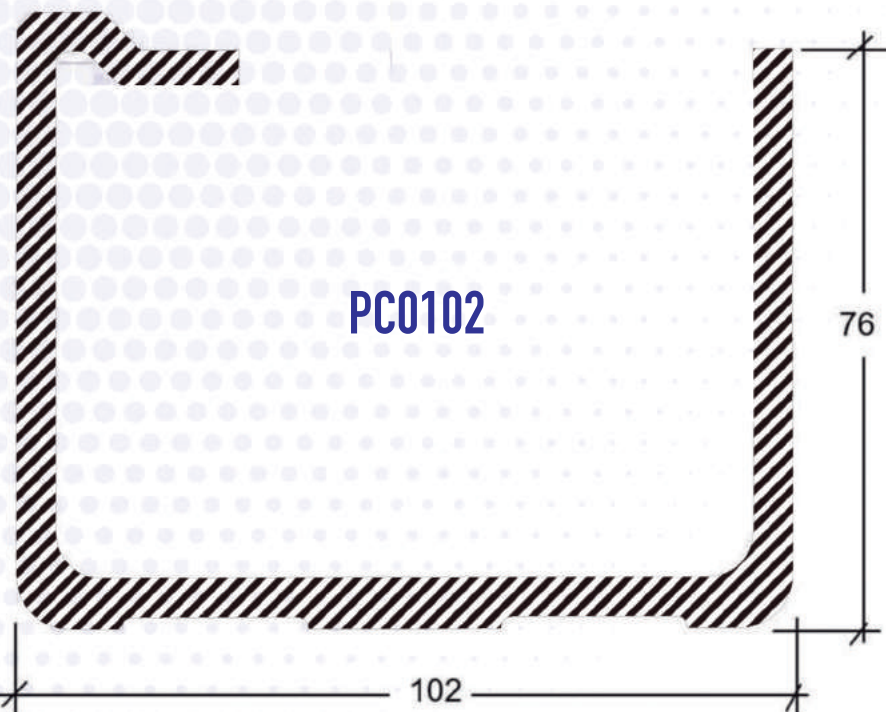
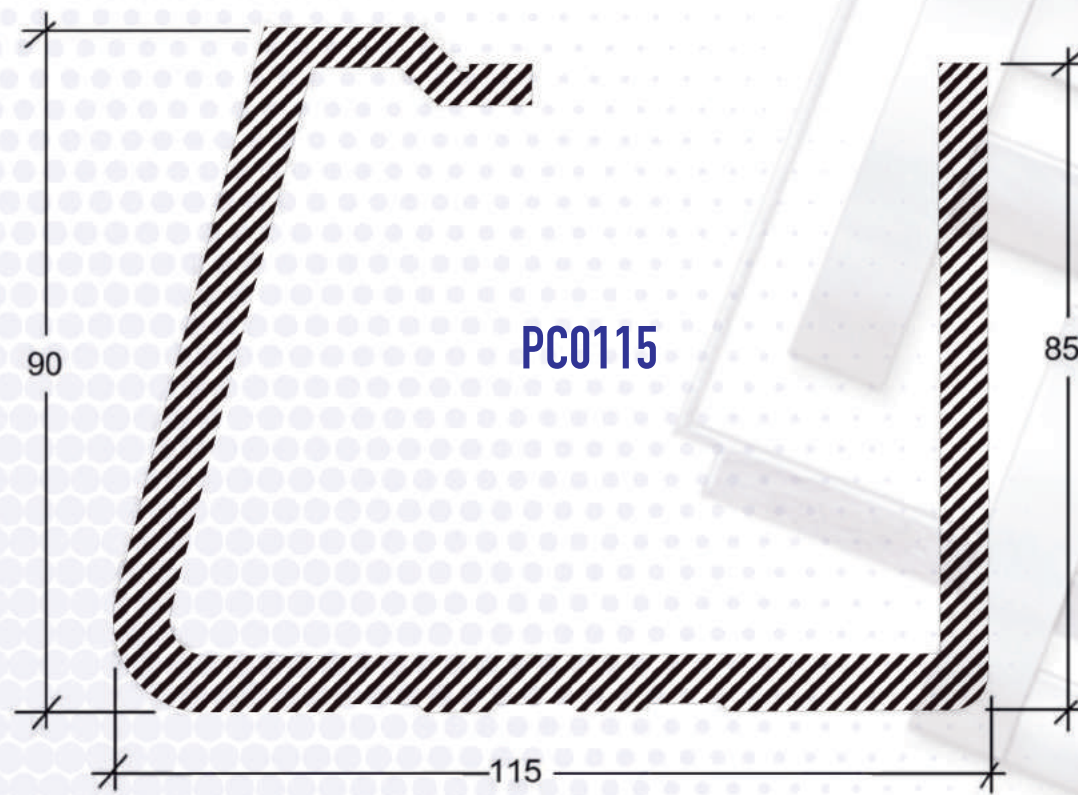
**PPC101**



**PPC100**

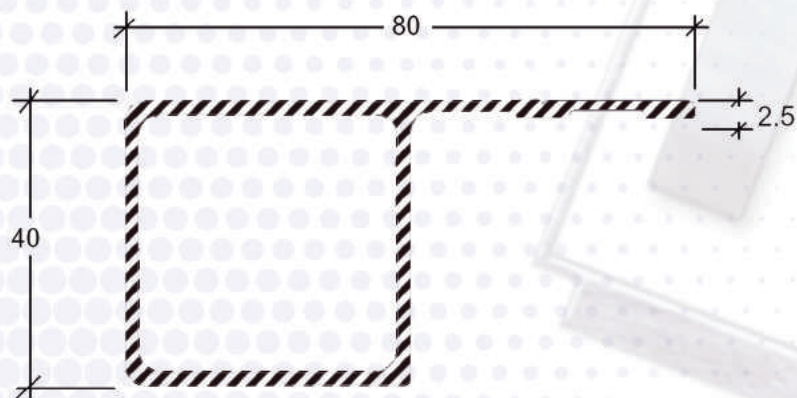


Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PPC100	Perfil Protección Ciclista 100 x 30 mm.	1,375	57,2	7,0 mts.	A/Plata
PPC101	Perfil Protección Ciclista 100 x 100 mm.	2,055	76,6	6,5 mts.	A/Plata

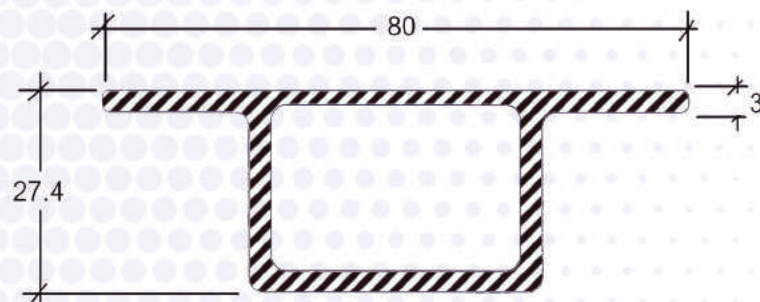


Ref. Pefil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PC0115	Perfil Cerco Sup. Volquete Inclinado 115 mm.	5,288	62,7	12,6 mts	S/A
PC0102	Perfil Cerco Sup. Volquete de 102 x 81 mm.	3,735	54,8	7 mts.	S/A

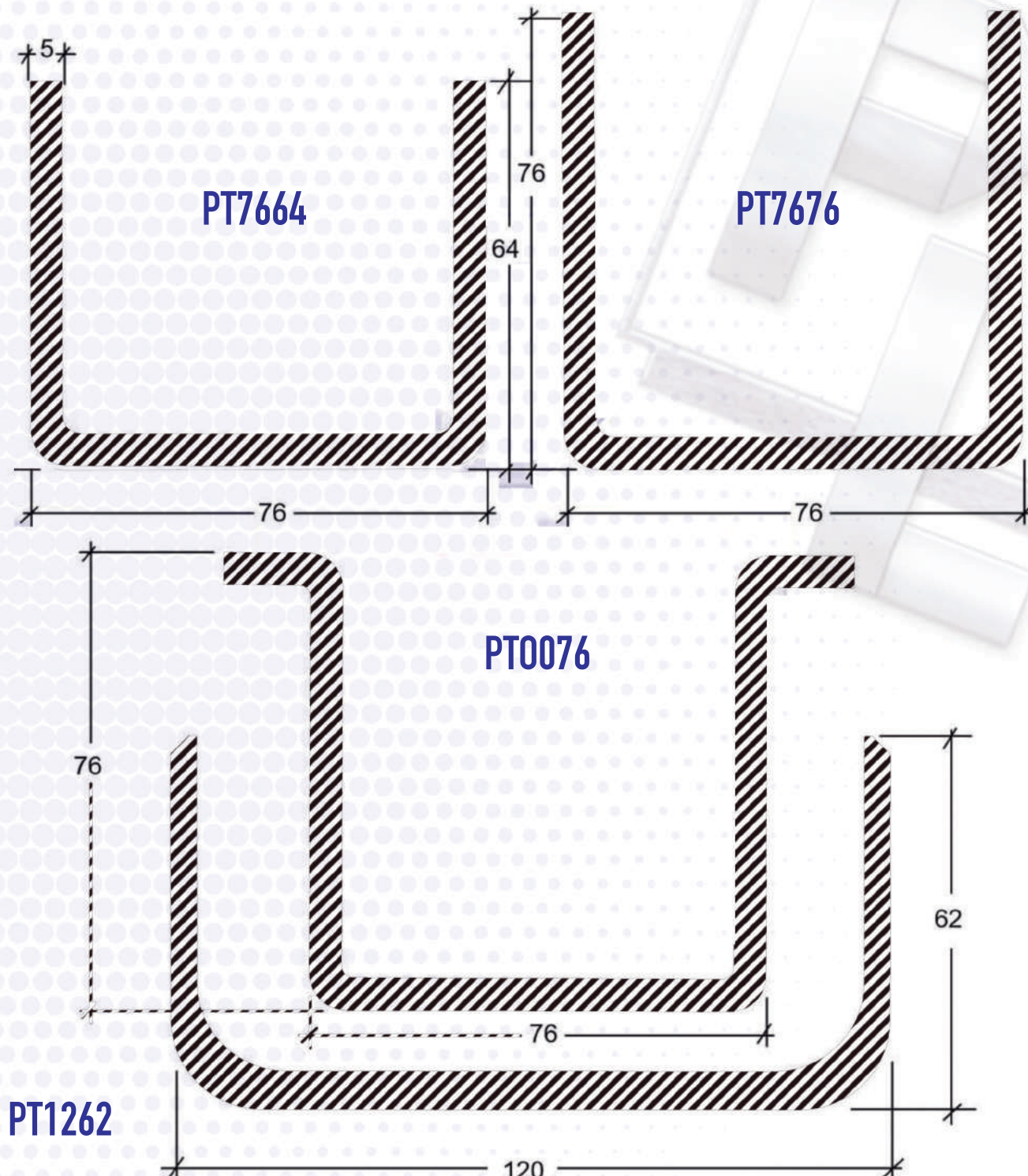
**NC4040**



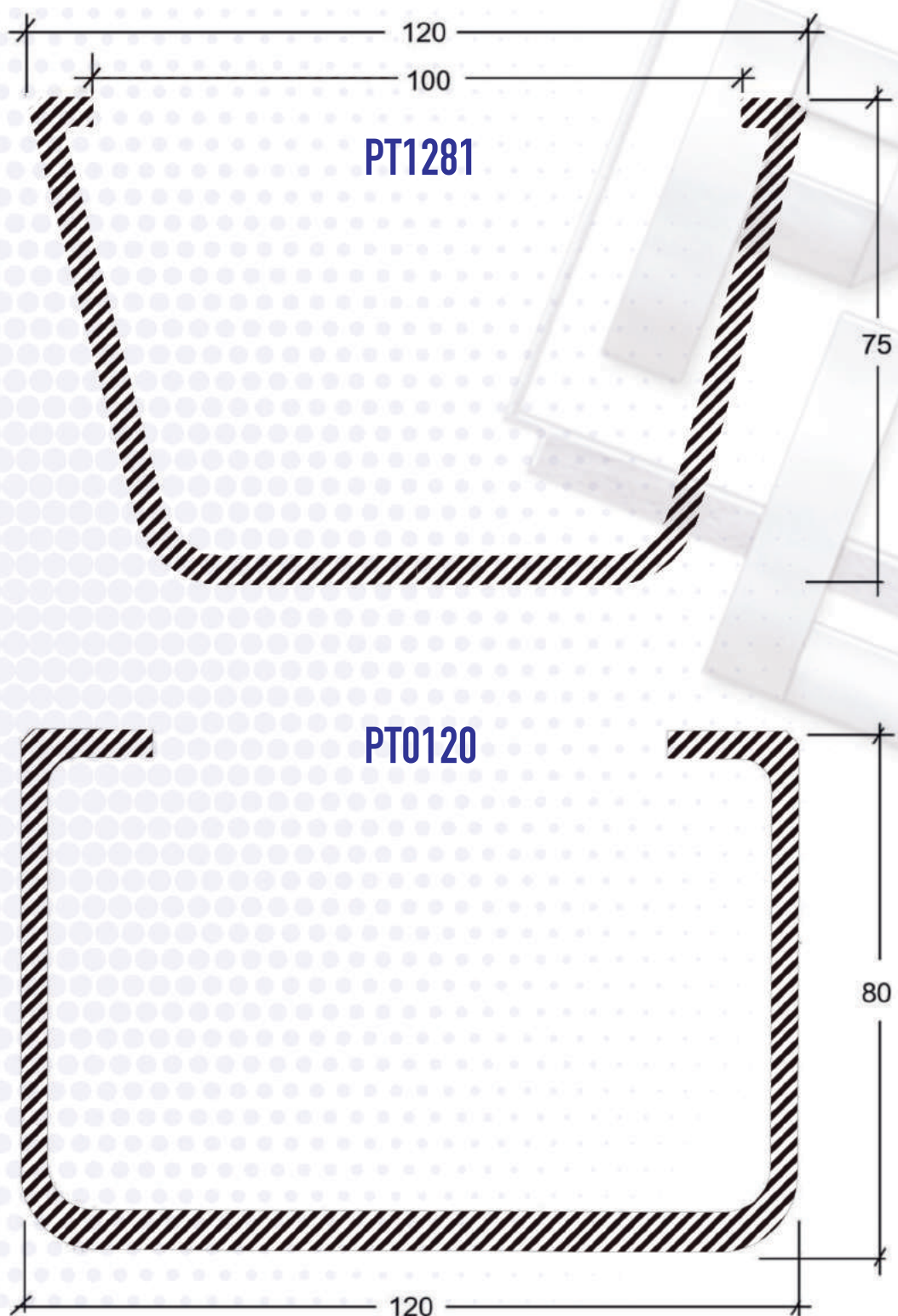
**NC4080**



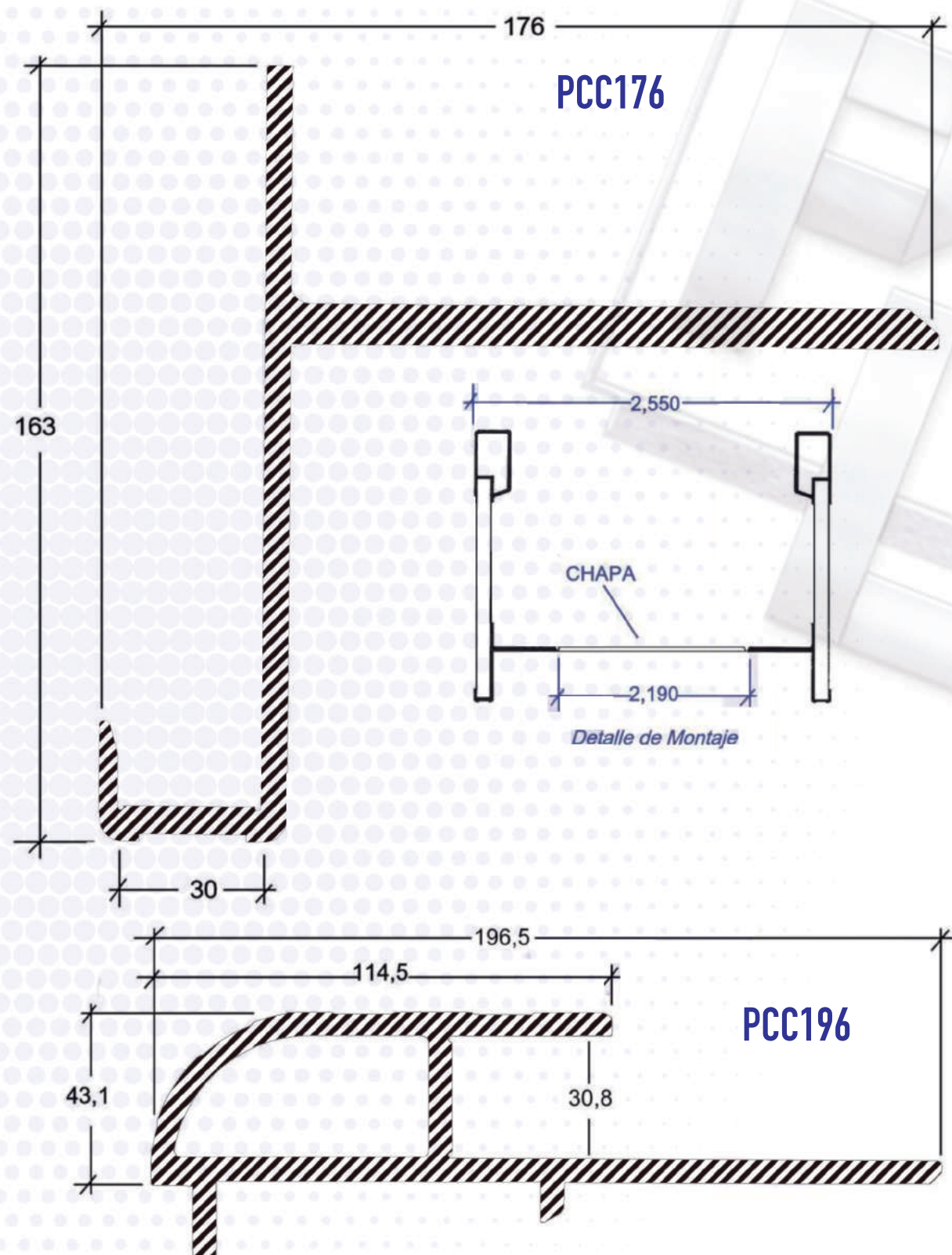
Ref. Pefil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
NC4040	Perfil Cuadrado de 40 con Ala.	1,036	37,68	5,00 Mts	S/A
NC4080	Perfil Cuadrado de 40 con Doble Ala.	1,234	31,9	6,50 Mts.	S/A



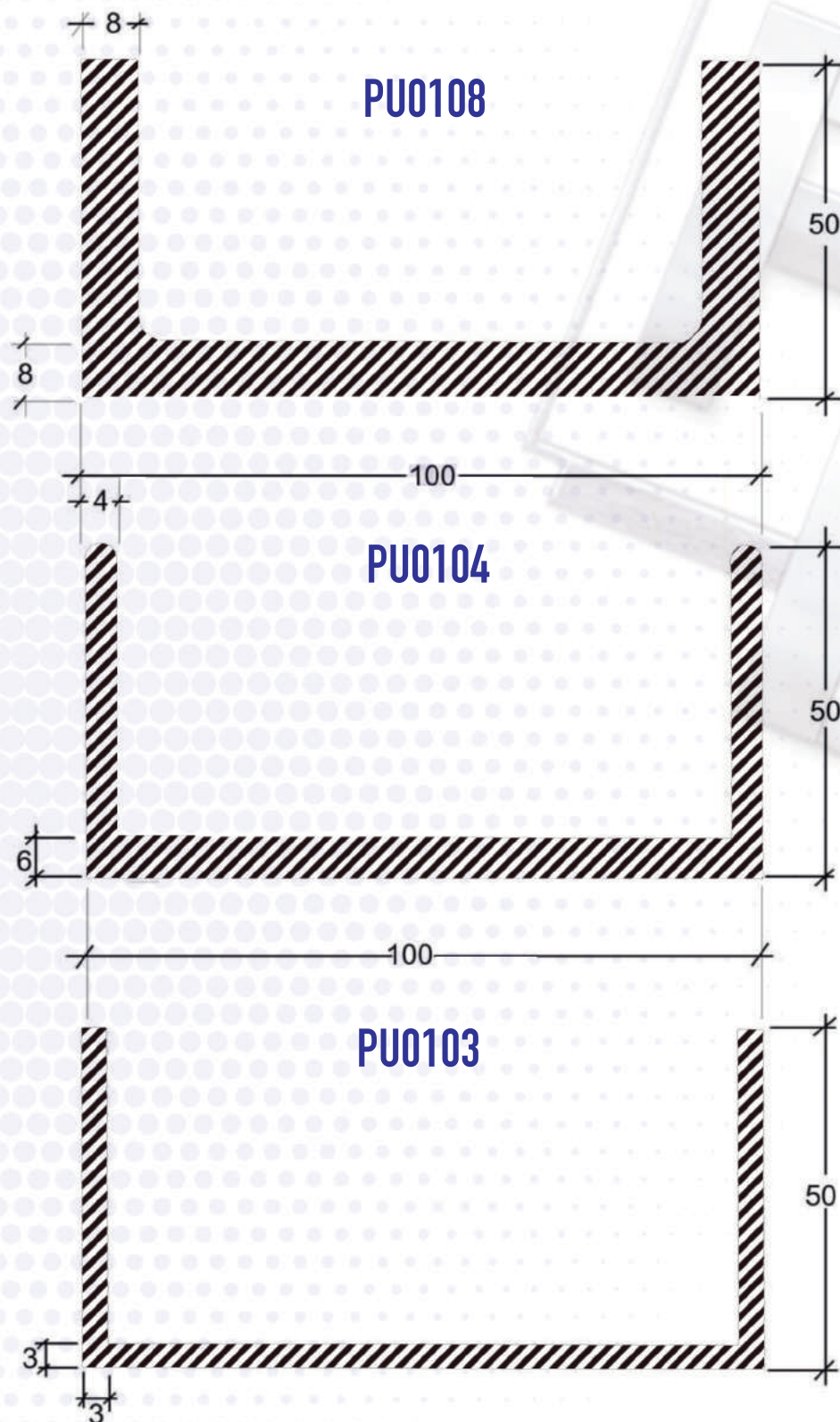
Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PT7664	Perfil Traviesa Lateral 76 x 64 mm.	2,456	38,9	6,5 Mts.	S/A
PT7676	Perfil Traviesa Lateral 76 x 76 mm.	2,767	43,7	6,5 Mts.	S/A
PTO076	Perfil Traviesa Omega de 76 x 76 mm.	2,939	48,8	6,5 Mts.	S/A
PT1262	Perfil Traviesa Lateral 120 x 62 mm.	3,129	44,7	6,5 Mts.	S/A



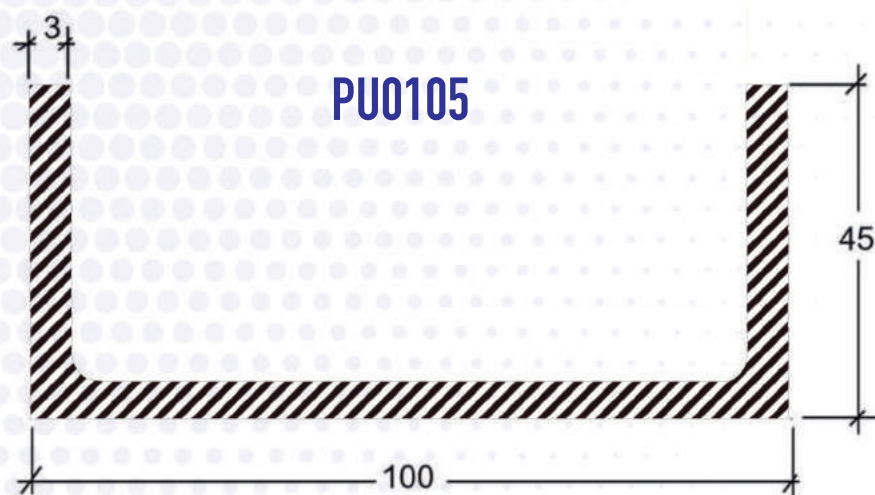
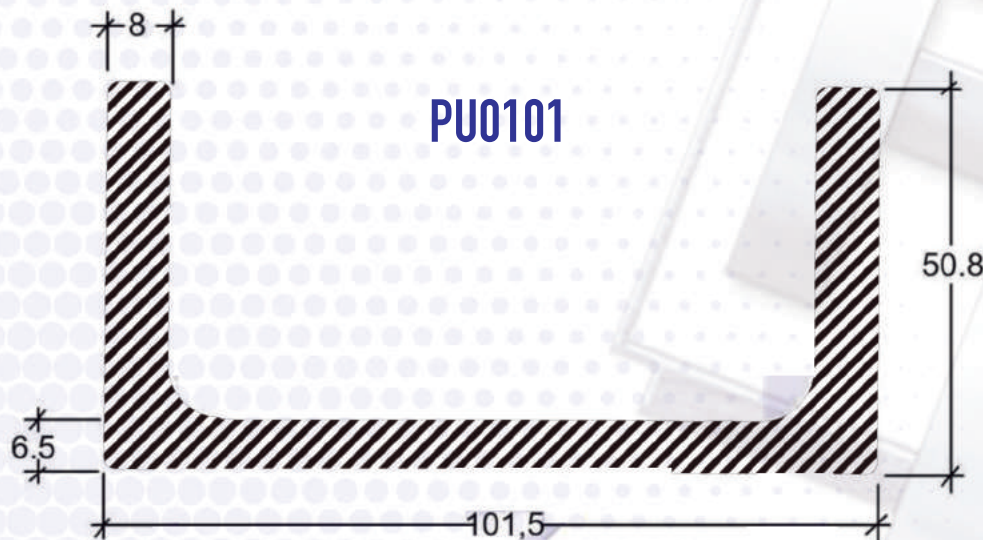
Ref. Pefil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PT1281	Perfil Traviesa Oblicua 120 x 81 mm.	2,836	47	5,10 Mts.	S/A
PT0120	Perfil Traviesa de 120 x 80 mm.	3,822	58,8	5,10 Mts.	S/A



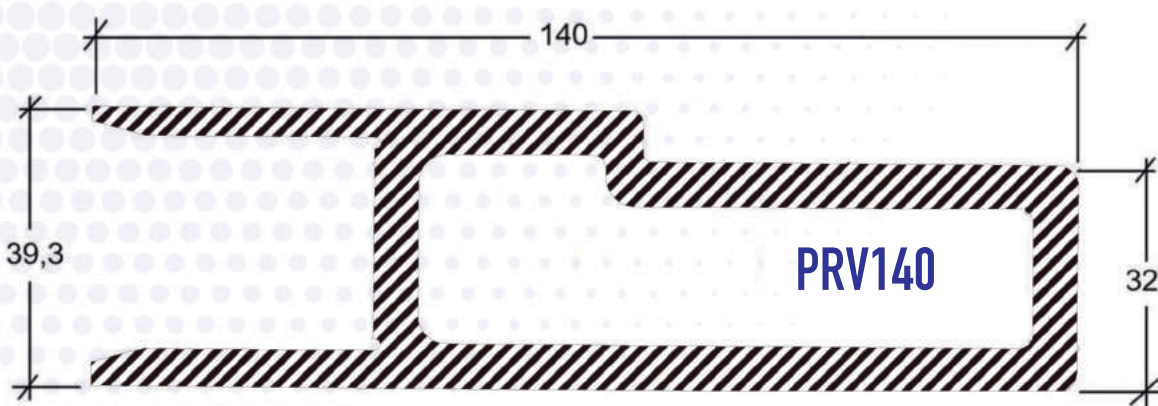
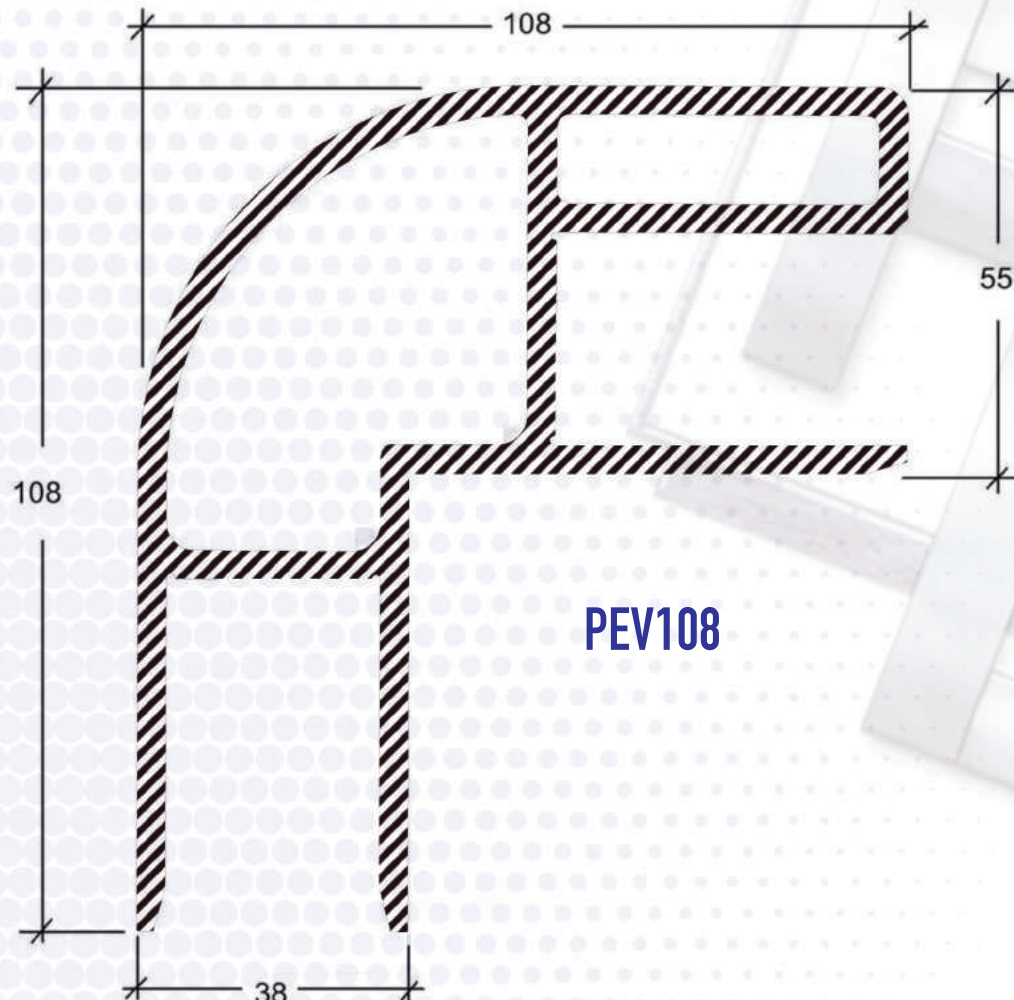
Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PCC176	Perfil Cerco Inf.Cerealero de 176 mm.	5,837	72,2	12,5 Mts.	S/A.
PCC196	Perfil Cerco Inferior Volquete de 196 mm.	5,684	76,6	12,5 Mts.	S/A.



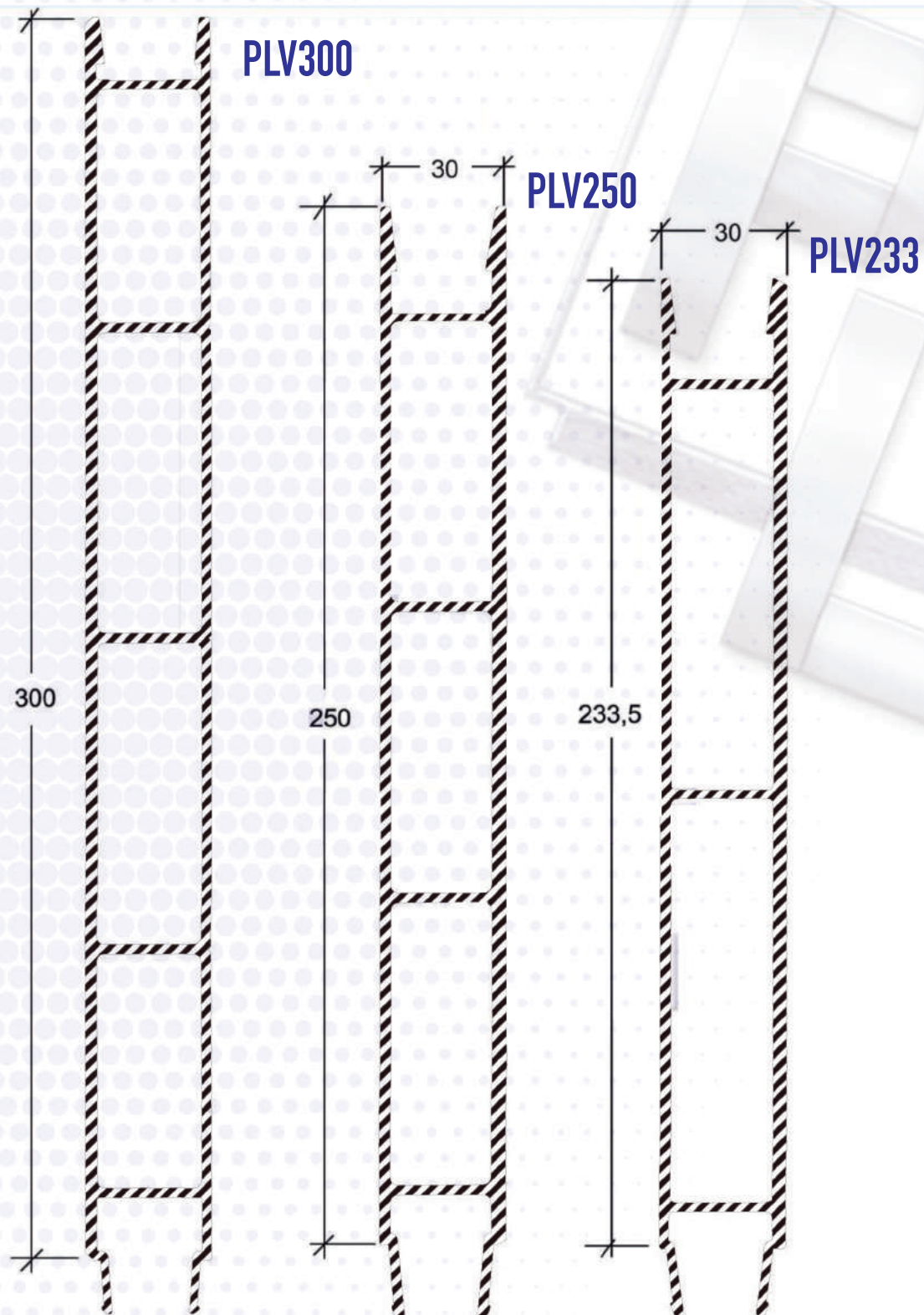
Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PU0108	Perfil en "U" de 100 x 50 x 8,0 mm.	3,993	38,11	6,5 Mts.	S/A
PU0104	Perfil en "U" de 100 x 50 x 6/4 mm.	2,561	38,5	6,5 Mts.	S/A
PU0103	Perfil en "U" de 100 x 50 x 3,0 mm.	1,571	39,4	6,5 Mts.	S/A



Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PU0101	Perfil en "U" de 101,5 x 50,8 x 8/6,5 mm.	3,780	38,5	6,5 Mts.	S/A
PU0105	Perfil en "U" de 100 x 45 x 3,0 mm.	2,449	36,7	6,5 Mts.	S/A



Ref. Pefil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PEV108	Esquinero Curvo Volquete Cerealero.	4,831	94,3	7,0 mts.	S/A
PRV140	Perfil Remate Volquete Cerealero de 140 mm.	5,000	66,6	7,0 mts.	S/A

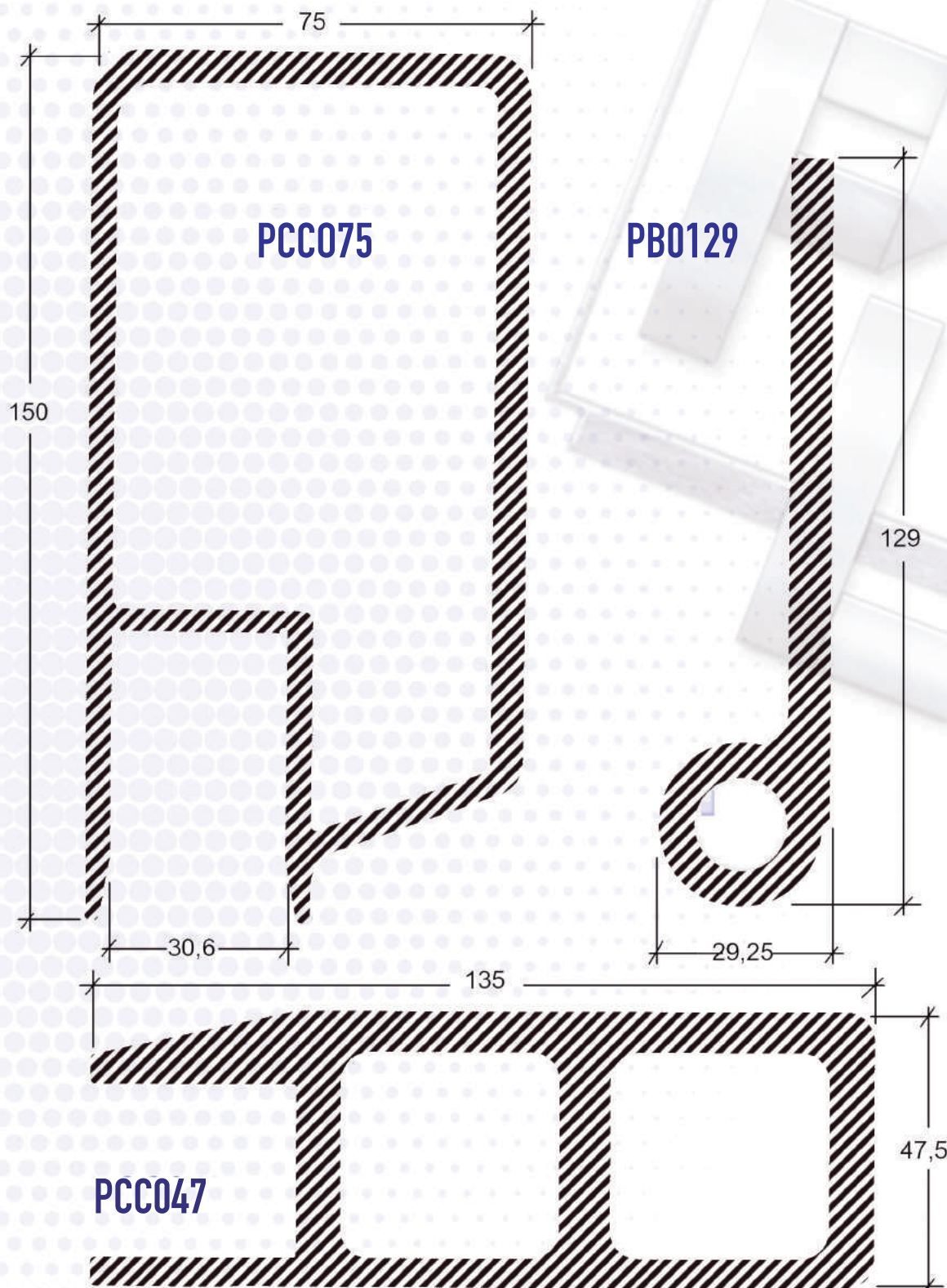


Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PLV300	Perfil Lama V-30 de 300 mm.	4,356	149,4	7,200 mts.	S/A
PLV250	Perfil Lama V-30 de 250 mm.	3,800	126,2	7,200 mts.	S/A
PLV233	Perfil Lama V-30 de 233 mm.	3,475	115,1	7,200 mts.	S/A

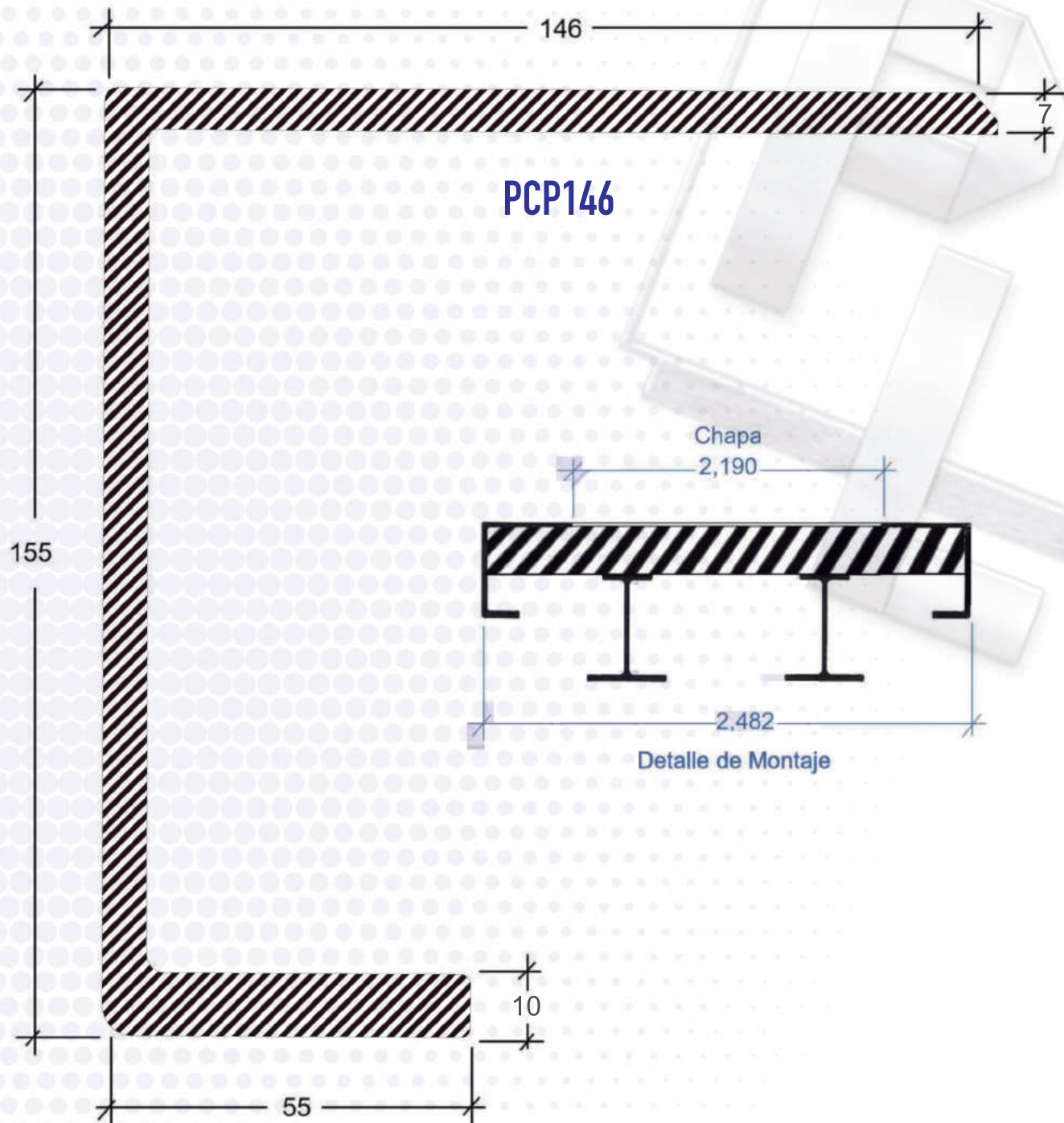


**PRIMALUM  
INDUSTRIAL®**  
SISTEMAS DE CARPINTERÍA · PERFILERIA INDUSTRIAL · CARROcería

**Sistemas de Volquete V-30  
Cercos**



Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PCC075	Perfil Cerco Sup. Cerealero de 75 mm.	5,491	90,1	12,500 mts.	S/A
PB0129	Perfil Bisagra V-30 de 129 mm.	3,225	34,6	7,00 mts.	S/A
PCC047	Perfil Cerco Sup. Plano Cerealero de 47,5 mm.	6,709	70,3	13,500 mts.	S/A

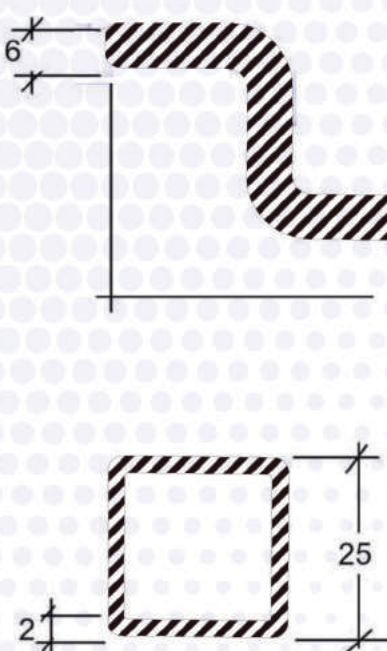
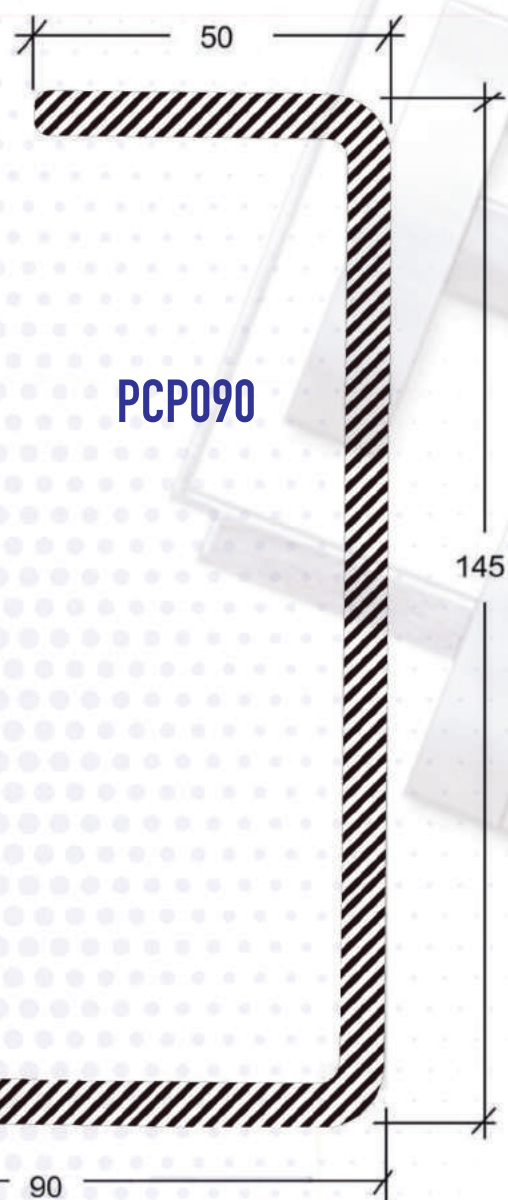


Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PCP146	Perfil Cerco Plataforma 146 mm.	6,871	69,2	12,6 mts.	S/A



**PRIMALUM  
INDUSTRIAL®**  
SISTEMAS DE CARPINTERÍA · PERIFERIA INDUSTRIAL · CARROCERÍA

**Sistemas de Volquete V-30  
Cercos**

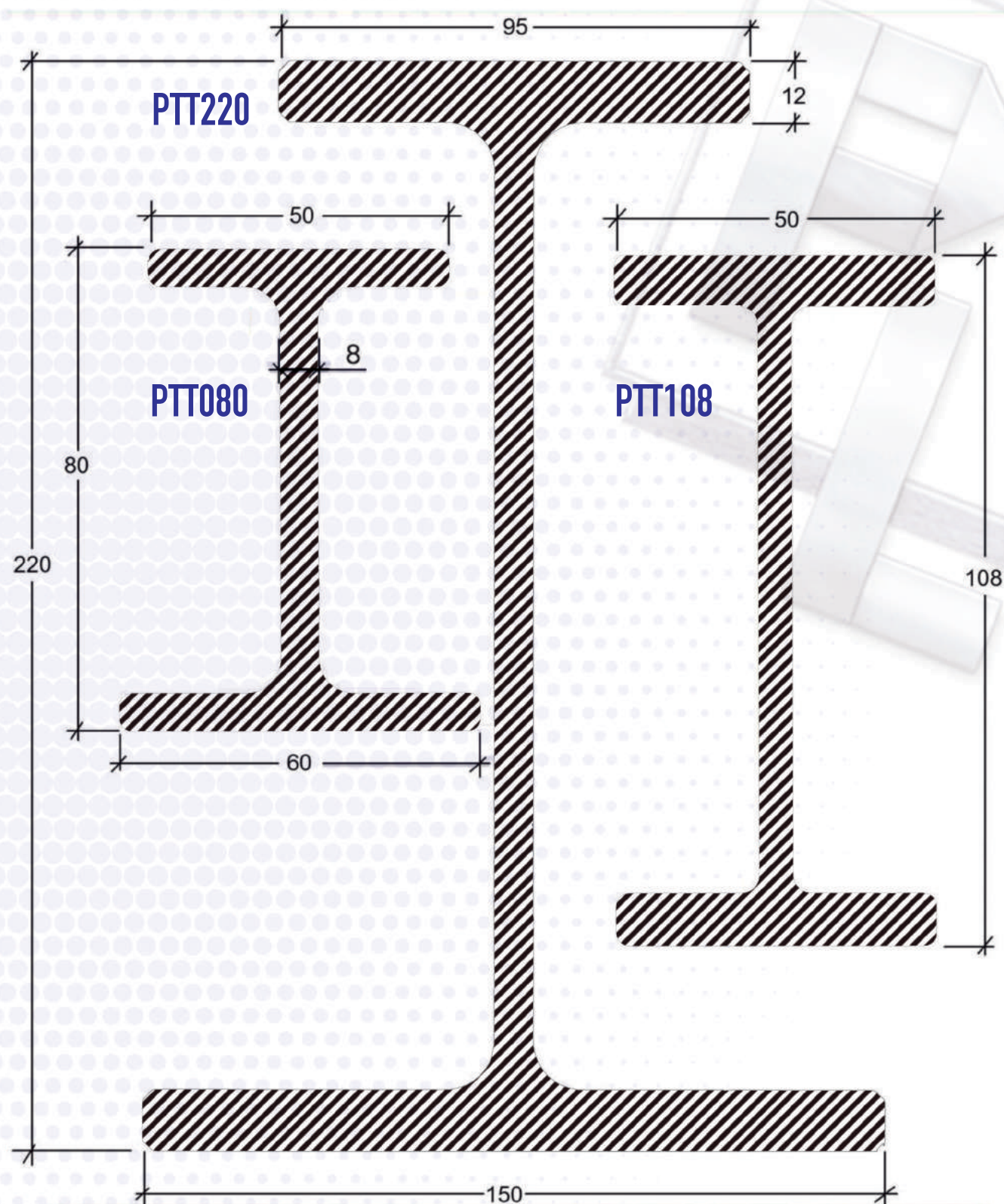


Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PCP090	Perfil Cerco de 146 x 90 mm.	4.635	58,2	7,0 mts.	S/A
NC252	Perfil Tubo Cuadrado de 25 mm de 2 mm.	0,489	17,9	6,5	S/A

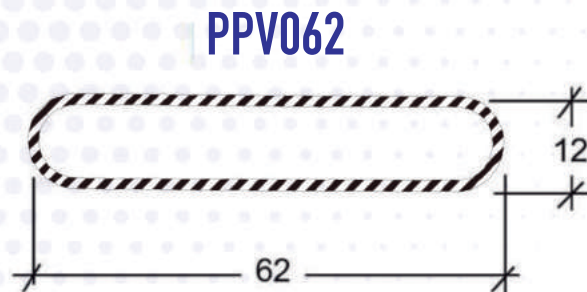
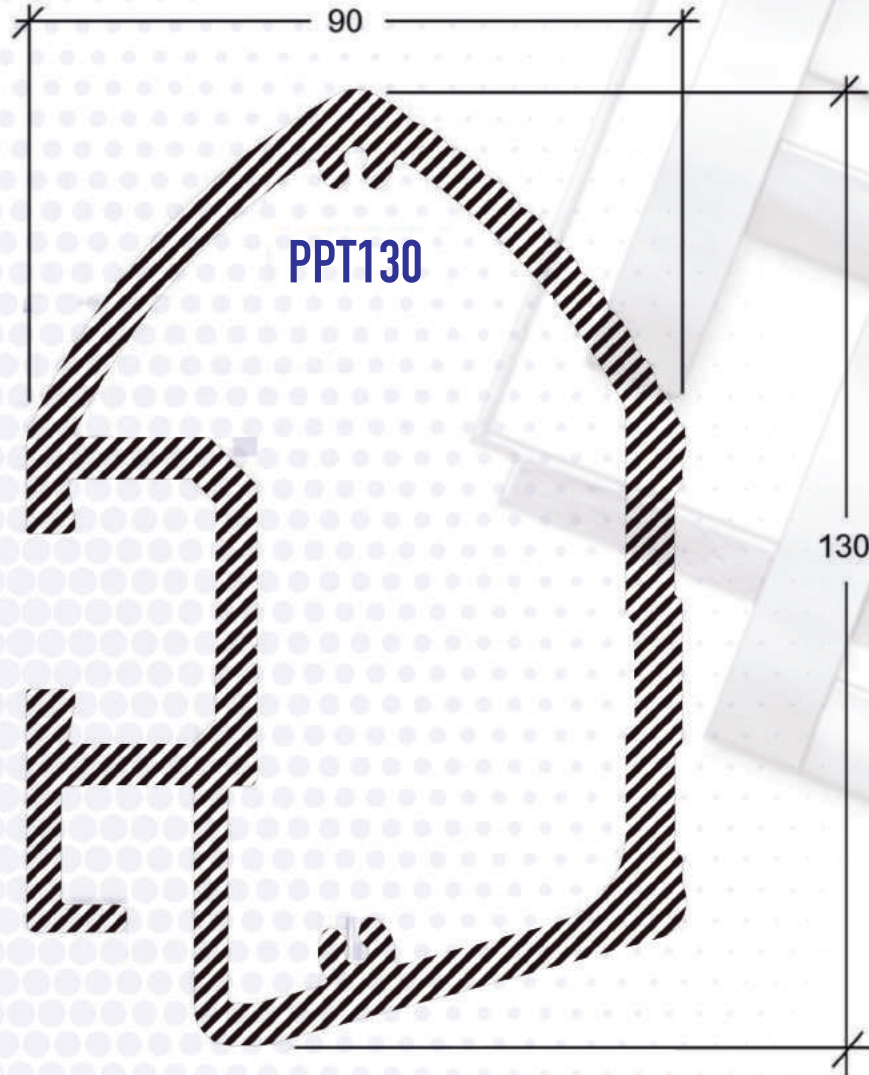


**PRIMALUM  
INDUSTRIAL®**  
SISTEMAS DE CARPINTERÍA · PERFILERIA INDUSTRIAL · CARROCERÍA

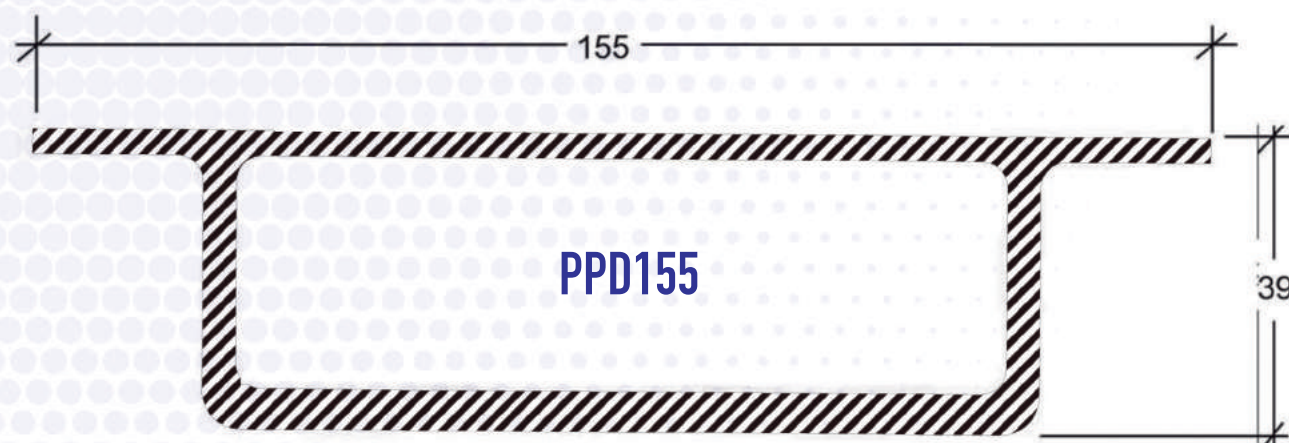
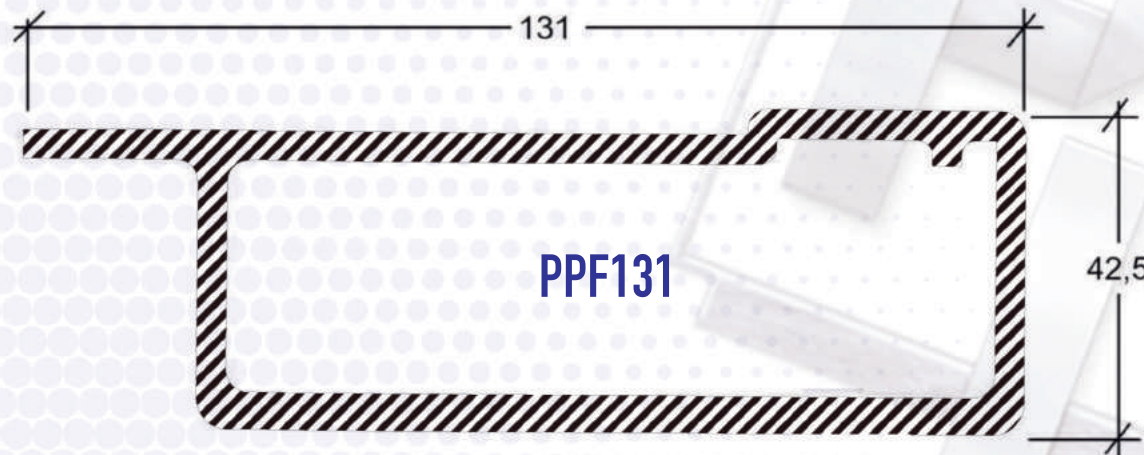
**Sistemas de Volquete V-30  
Doble "T"**



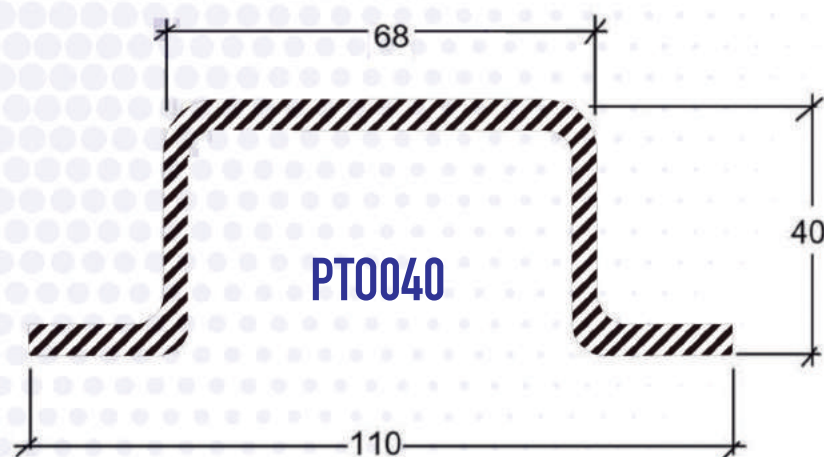
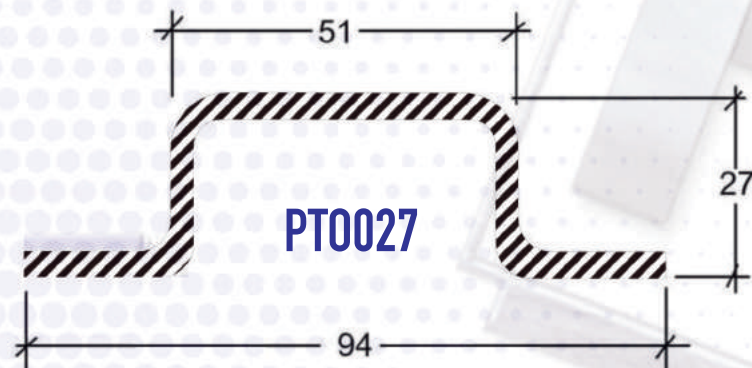
Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PTT220	Perfil Doble "T" de 150 x 220 x 95 mm.	12,094	88,8	12,6 mts.	S/A
PTT080	Perfil Traviesa Doble "T" 80 x 60 x 50 mm.	3,809	35,2	5,10 mts.	S/A
PTT108	Perfil Traviesa Doble "T" 108 x 50 x 50 mm.	3,404	39,4	5,10 mts.	S/A



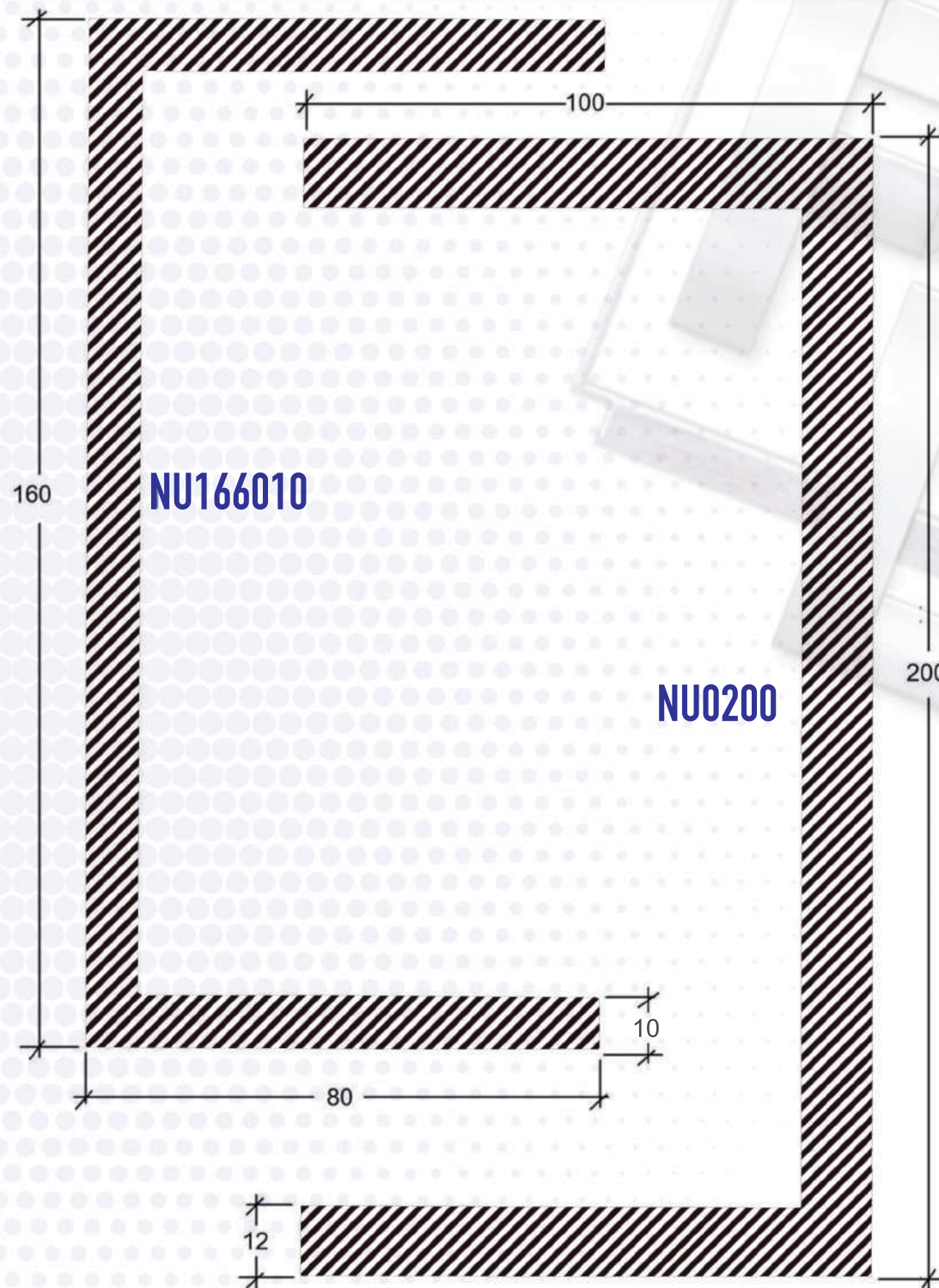
Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PPT130	Perfil Paragolpes Trasero 130 x 90 mm.	6,146	88,3	4,90 mts.	S/A
PPV062	Perfil Paragolpes Volquete 62 x 12 mm.	0,434	26,9	4,90 mts.	S/A



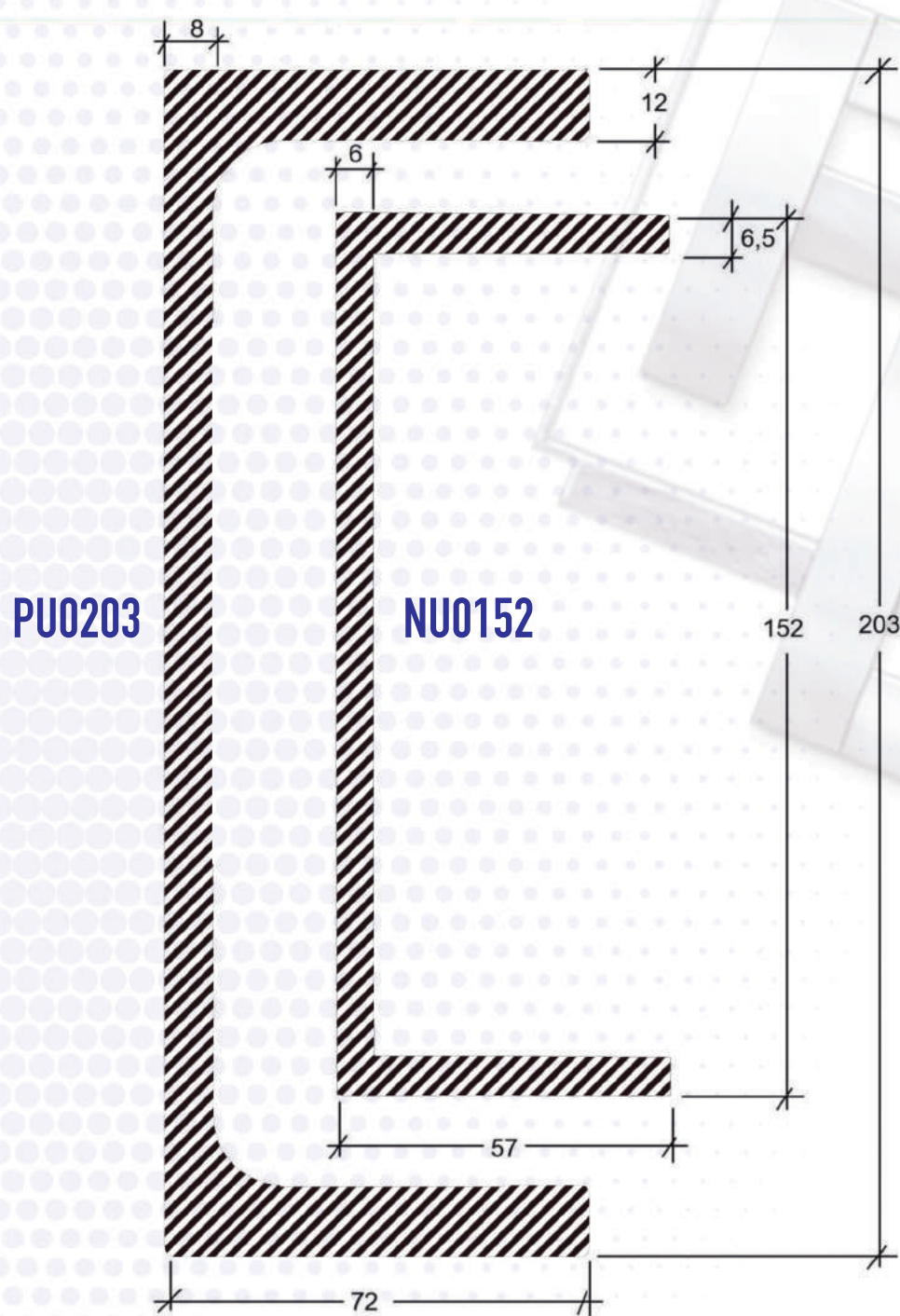
Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PPF131	Perfil Pilar Final de 131 x 42 mm.	3.602	61,2	7,00 Mts.	S/A
PPD155	Perfil Pilar Divisor de 155 mm.	3,379	64	6,5 Mts.	S/A



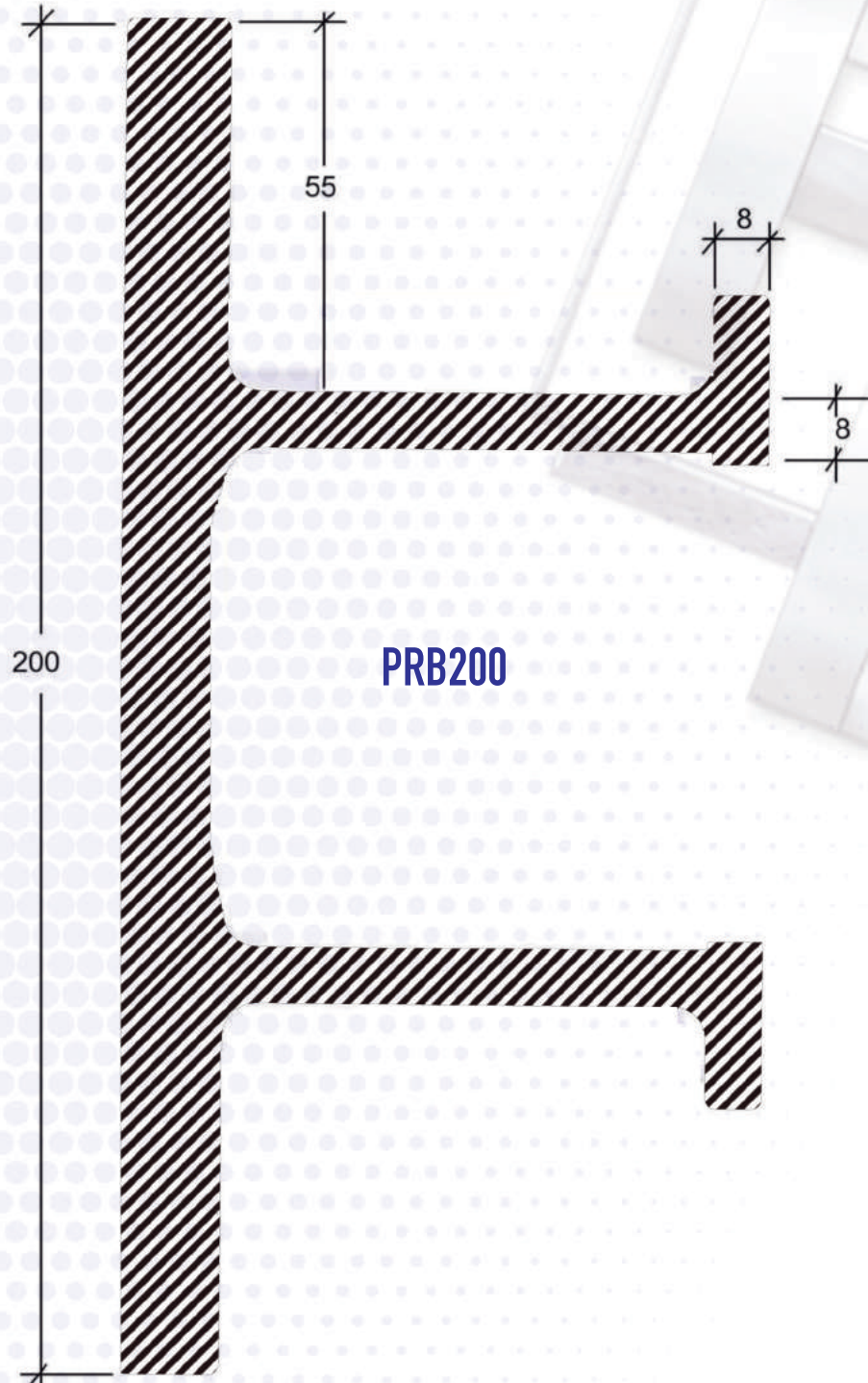
Ref. Pefil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PT0027	Perfil Omega de 094 x 51 x 27 mm.	1,219	27	6,5 mts.	S/A
PT0040	Perfil Omega de 110 x 68 x 40 mm.	1,979	35,2	6,5 mts.	S/A



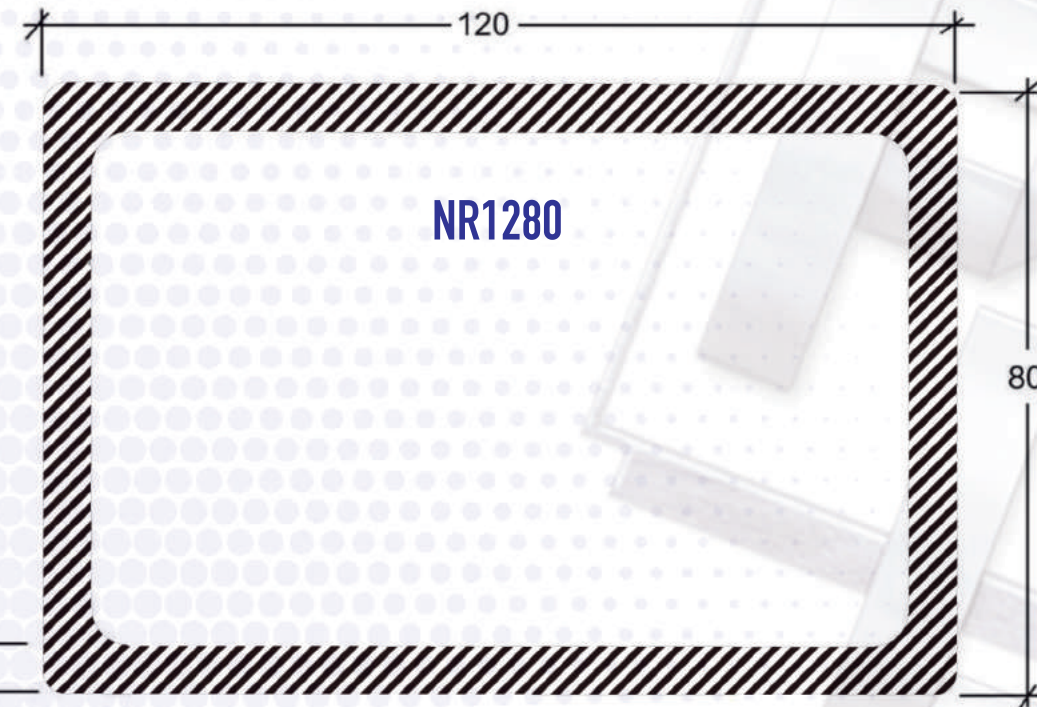
Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
NU166010	Perfil Volquete en "U" de 160 x 80 x 10 mm.	6,971	62,2	7,0 mts.	S/A
NU0200	Perfil Volquete en "U" de 200 x 100 x 12 mm.	12,393	76,5	6,94 mts.	S/A



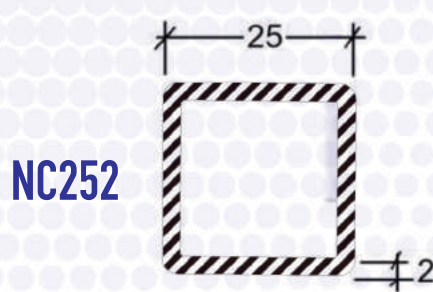
Ref. Pefil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PU0203	Perfil Volquete en "U" de 203 x 72 mm.	8.972	66,6	6,5 mts.	S/A
NU0152	Perfil Volquete en "U" de 152 x 57 mm.	4,316	52	6,5 mts.	S/A



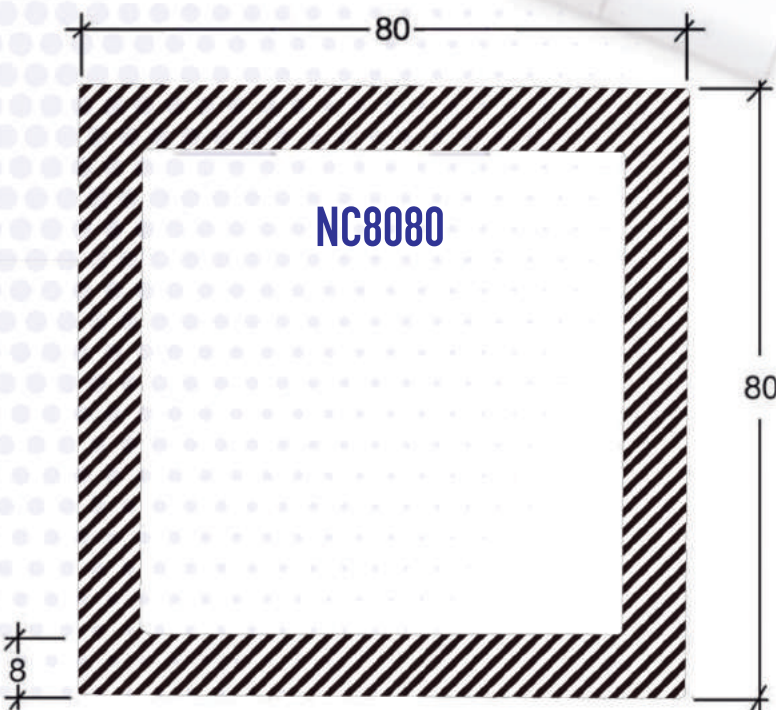
Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PRB200	Perfil Refuerzo de Basculante	13,649	83,4	6,5 mts.	S/A



**NR1280**

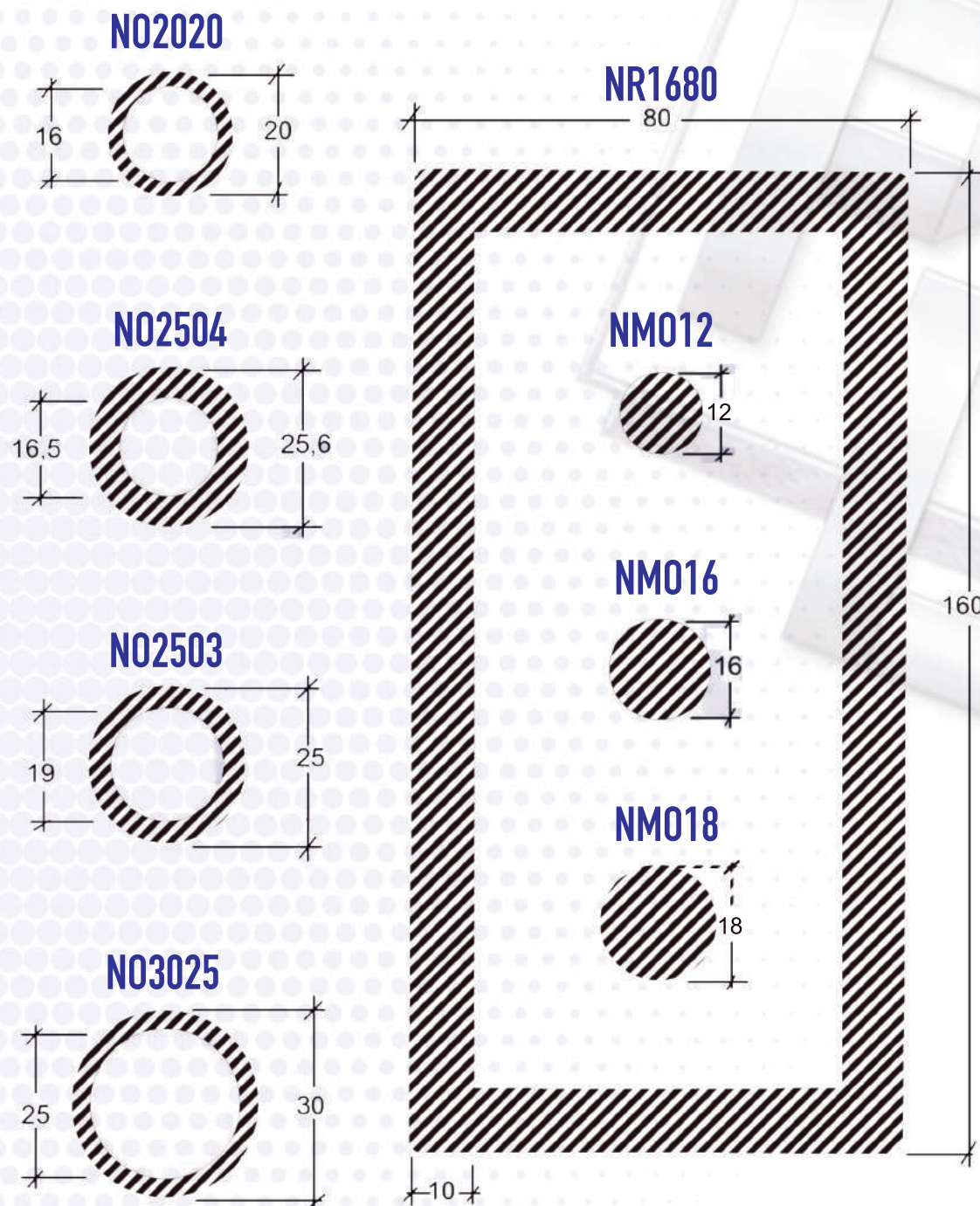


**NC252**

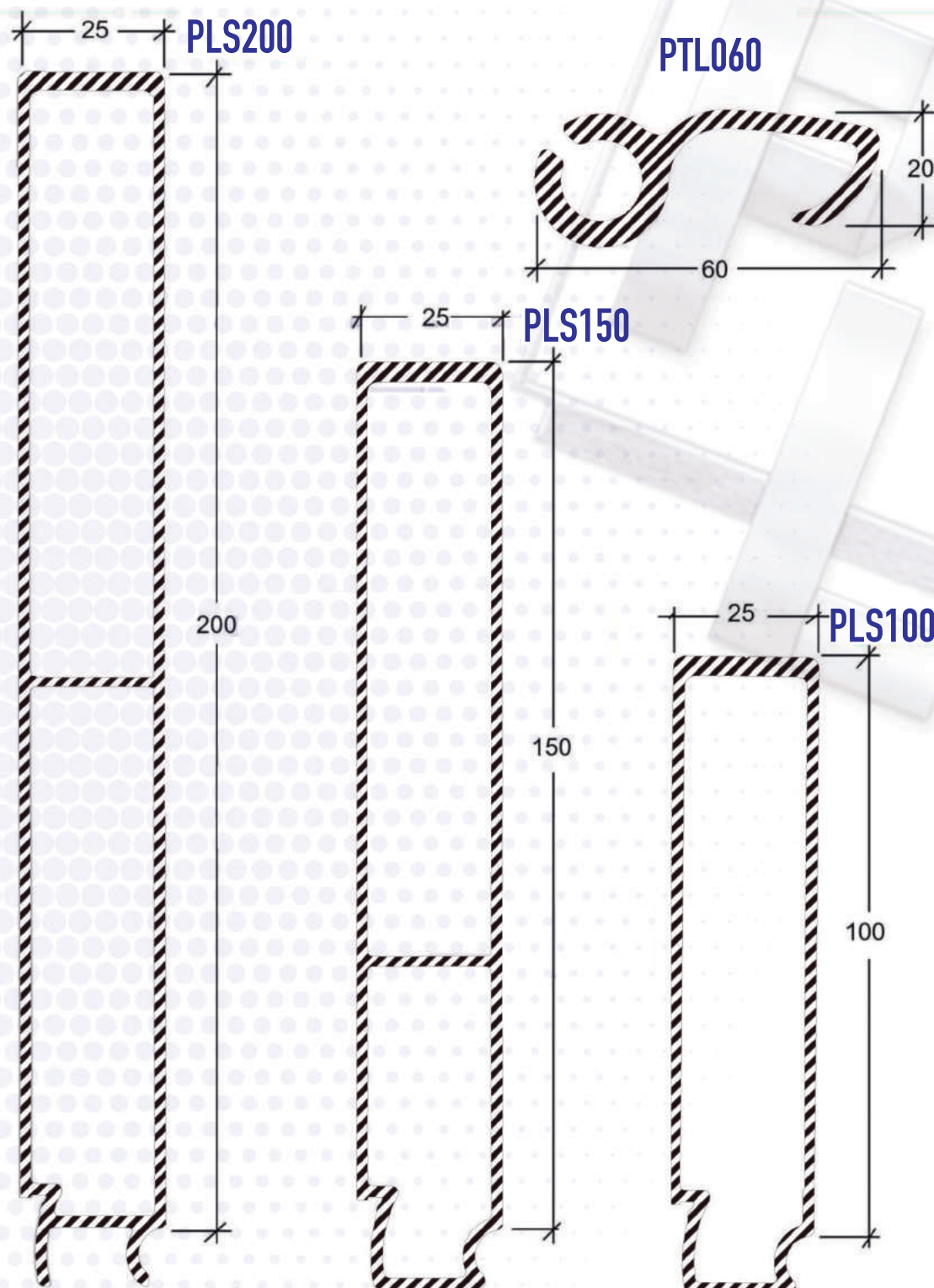


**NC8080**

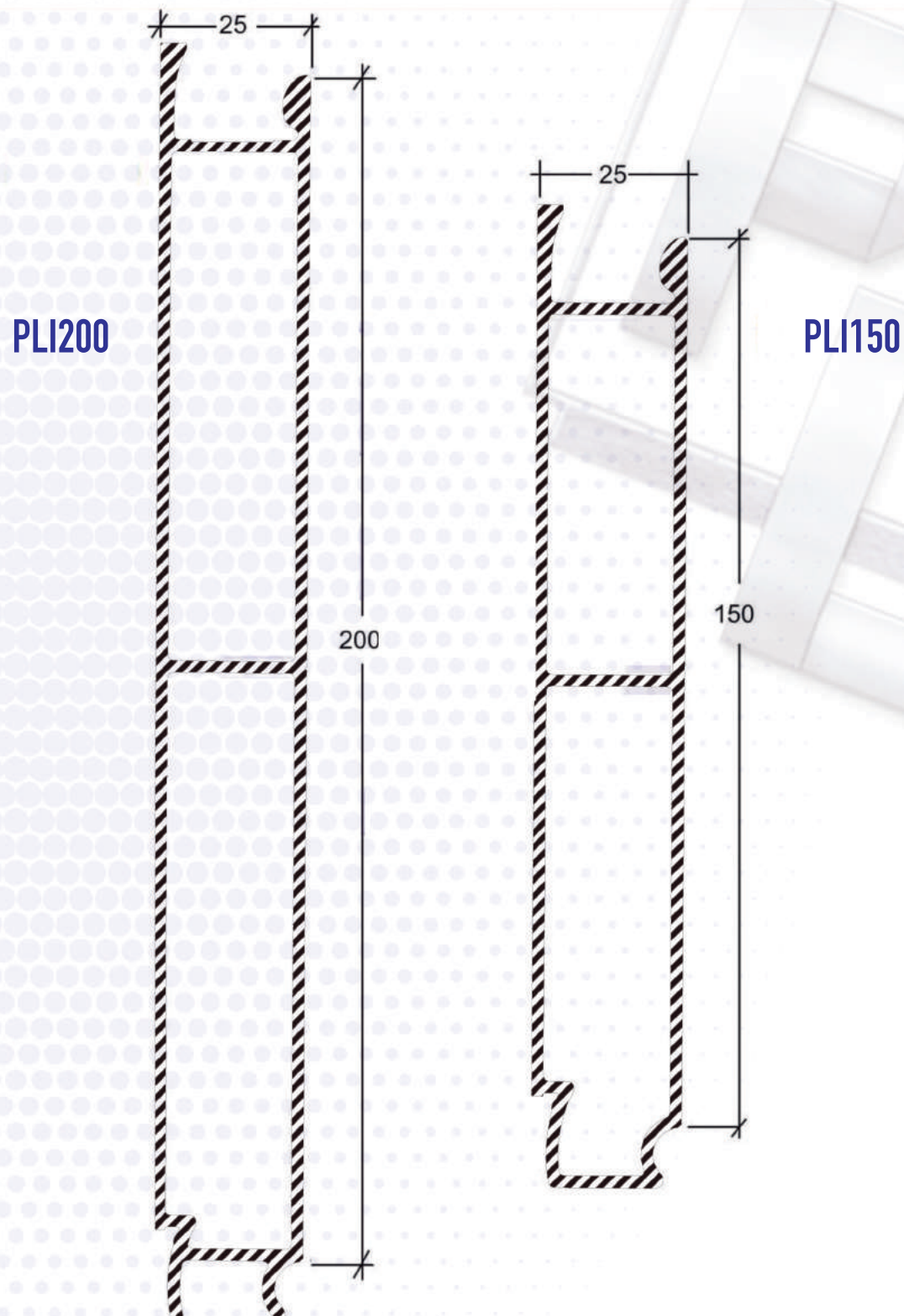
Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
NR1280	Perfil Rectangular de 120 x 80 x 6 mm.	6,128	73,8	6,5 Mts.	S/A
NC252	Perfil Tubo Cuadrado de 25 mm. Esp. 2,0 mm.	0,489	17,9	6,5 Mts.	S/A
NC8080	Perfil Cuadrado de 80 x 80 x 8 mm.	6,221	57,6	6,5 Mts.	S/A



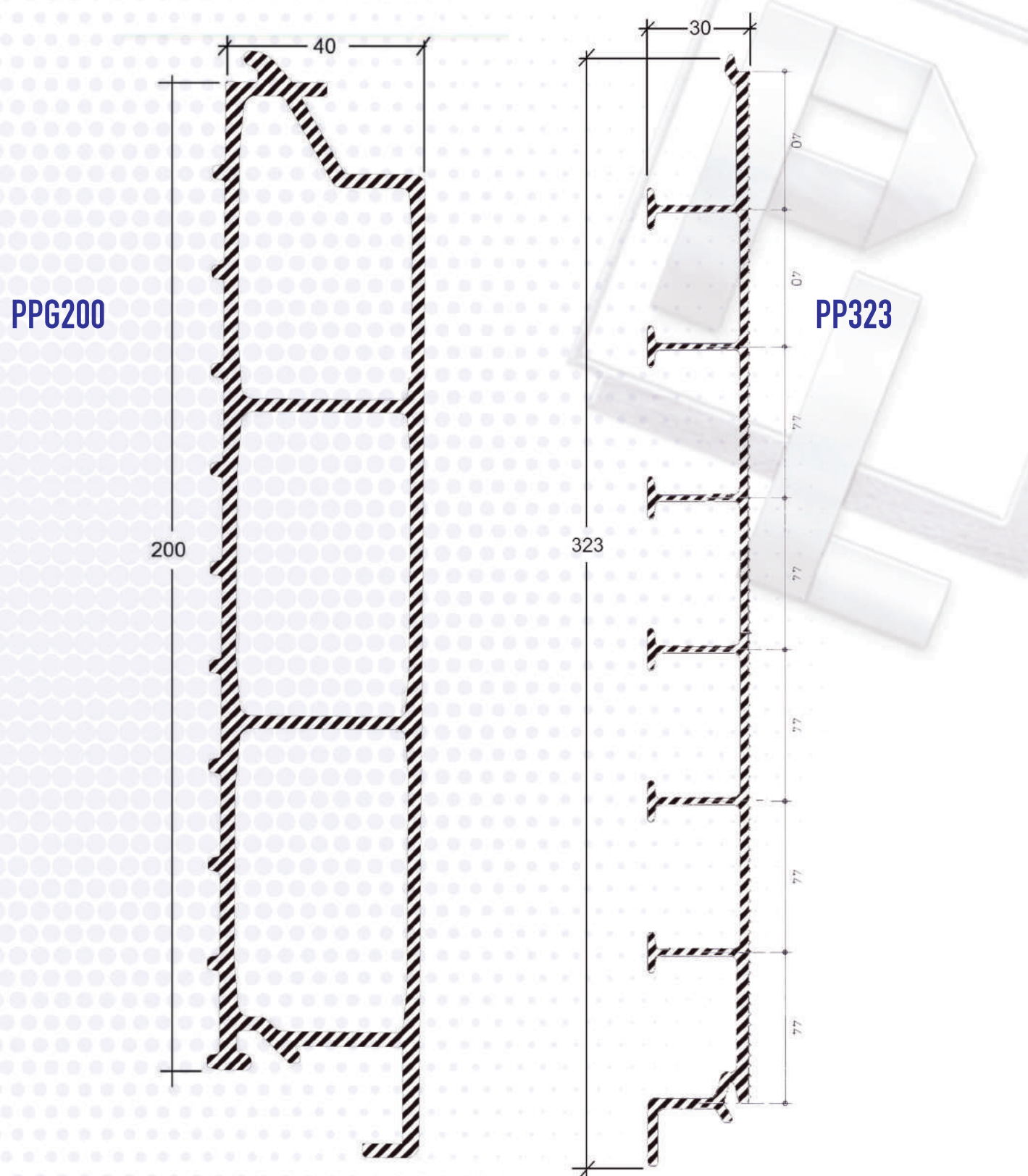
Ref. Pefil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
NO2020	Perfil Tubo Redondo de 20 x 2,0 mm.	0,305	11,6	6,50 Mts.	S/A
NO2504	Perfil Tubo Redondo de 25,6 x 4,55 m.	0,812	13,2	6,50 Mts.	S/A
NO2503	Perfil Tubo Redondo de 25 x 3,0 mm.	0,56	13,9	6,50 Mts.	S/A
NO3025	Perfil Tubo Redondo de 30 x 2,5 mm.	0,583	17,3	6,50 Mts.	S/A
NR1680	Perfil Rectangular de 160 x 80 x 10 mm.	11,880	88	6,50 Mts.	S/A
NM012	Perfil Macizo Redondo de 12 mm.	0,305	4,1	6,50 Mts.	S/A
NM016	Perfil Macizo Redondo de 16 mm.	0,543	5	6,50 Mts.	S/A
NM018	Perfil Macizo Redondo de 18 mm.	0,688	5,7	6,50 Mts.	S/A



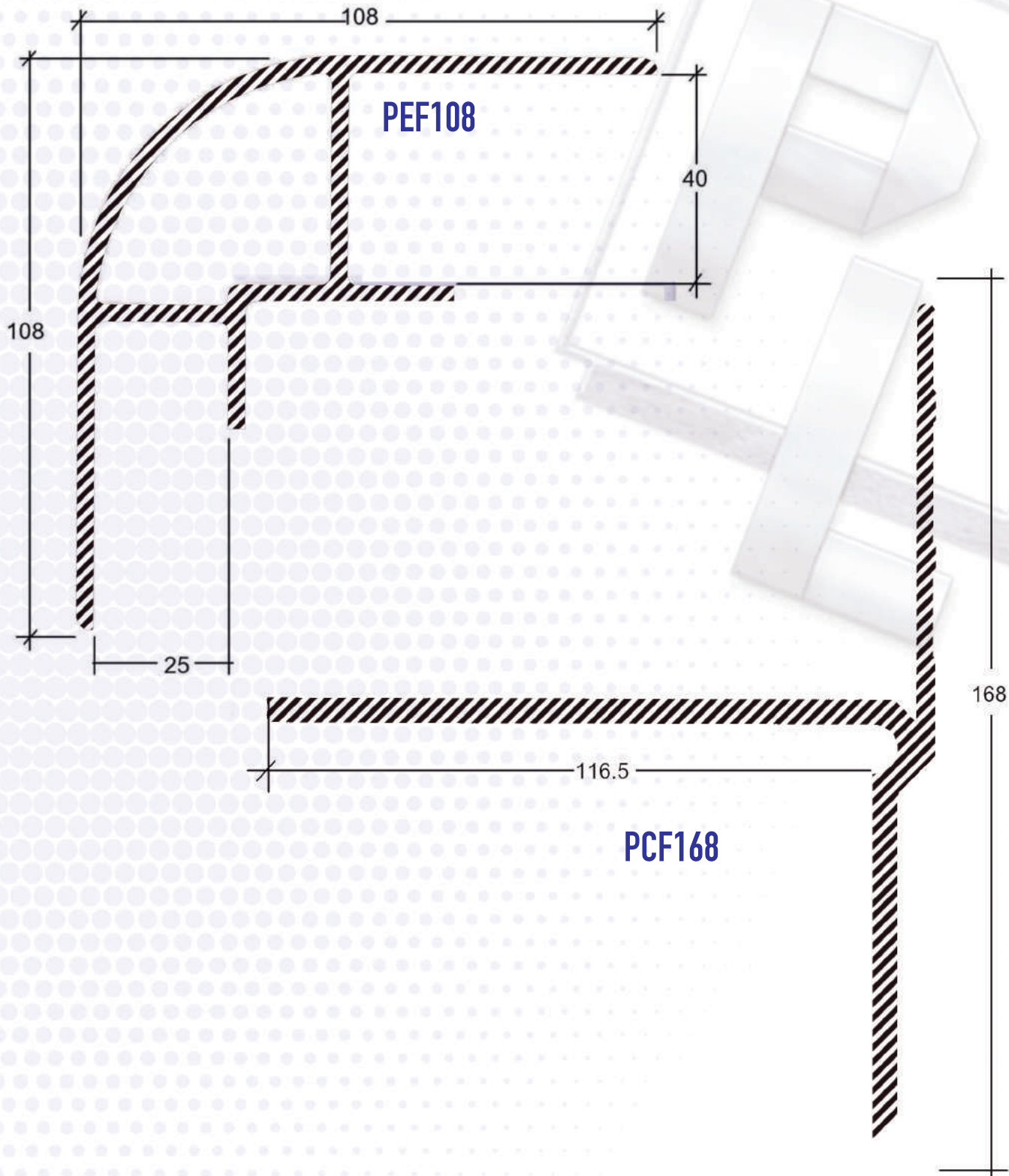
Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PLS200	Perfil Lateral Superior de 200 mm.	2,021	96,5	6,30 Mts.	A/Plata
PLS150	Perfil Lateral Superior de 150 mm.	1,652	76,4	6 Mts.	A/Plata
PLS100	Perfil Lateral Superior de 100 mm.	1,245	52,3	6,30 Mts.	A/Plata
PTL060	Perfil Tensor Lona 60 x 20 mm.	1,130	23,1	6,50 Mts.	A/Plata



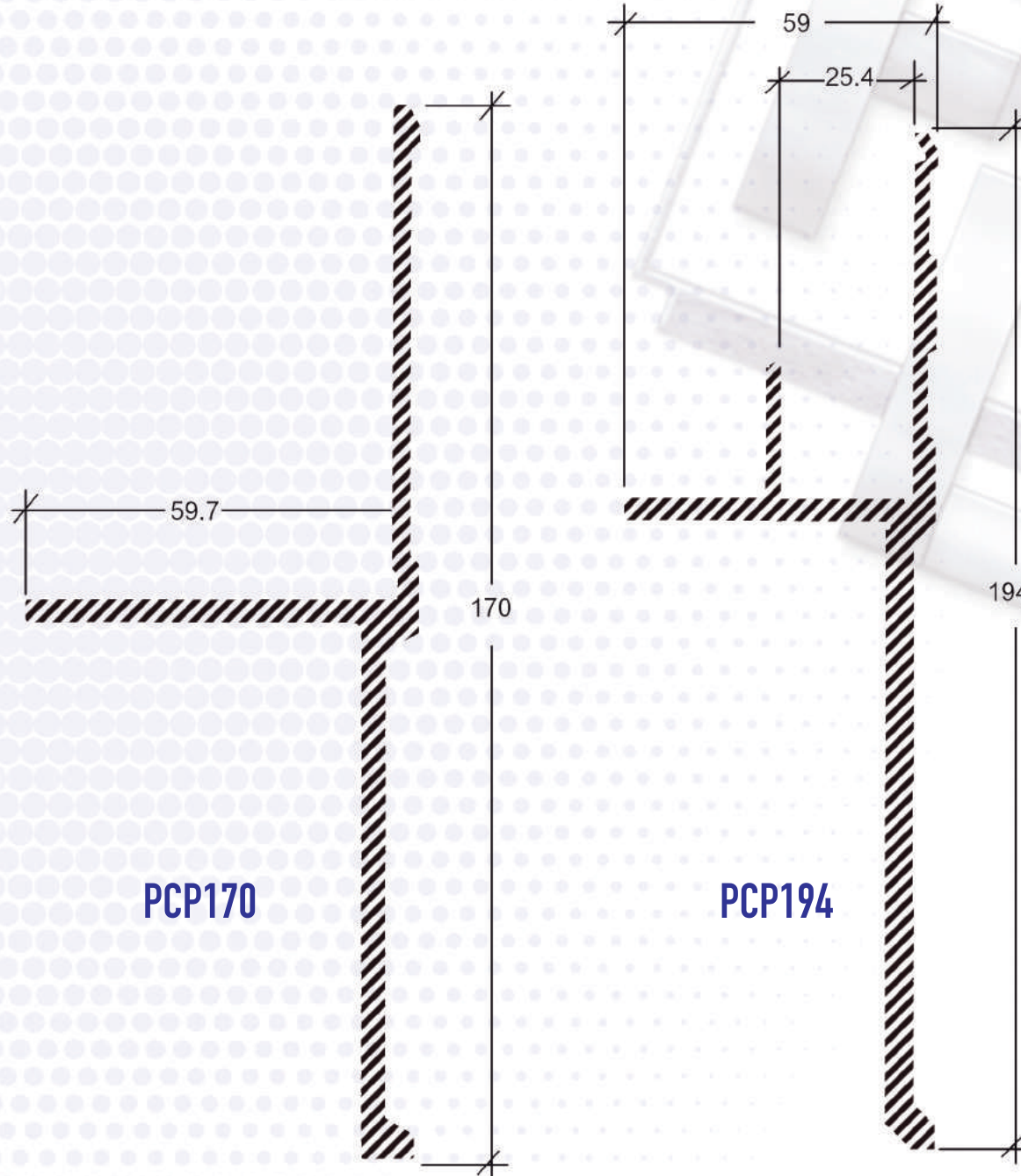
Ref. Pefil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PLI200	Perfil Lateral Intermedio de 200 mm.	2,138	97,68	6,30	A/Plata
PLI150	Perfil Lateral Intermedio de 150 mm.	1,697	78,1	6	A/Plata



Ref. Pefil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PPG200	Perfil Piso Ganadero 200 x 40 mm.	4,136	115,4	7 Mts.	S/A
PP323	Perfil Piso Estriado 323 x 30 mm.	4,105	119,15	6,60 Mts.	S/A



Ref. Pefil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PEF108	Perfil Esquinero Furgón de 108 x 108 mm.	2,481	63,7	6,5 Mts.	S/A
PCF168	Perfil Cerco Furgón de 168 mm.	3,132	60,9	6,75 Mts.	S/A

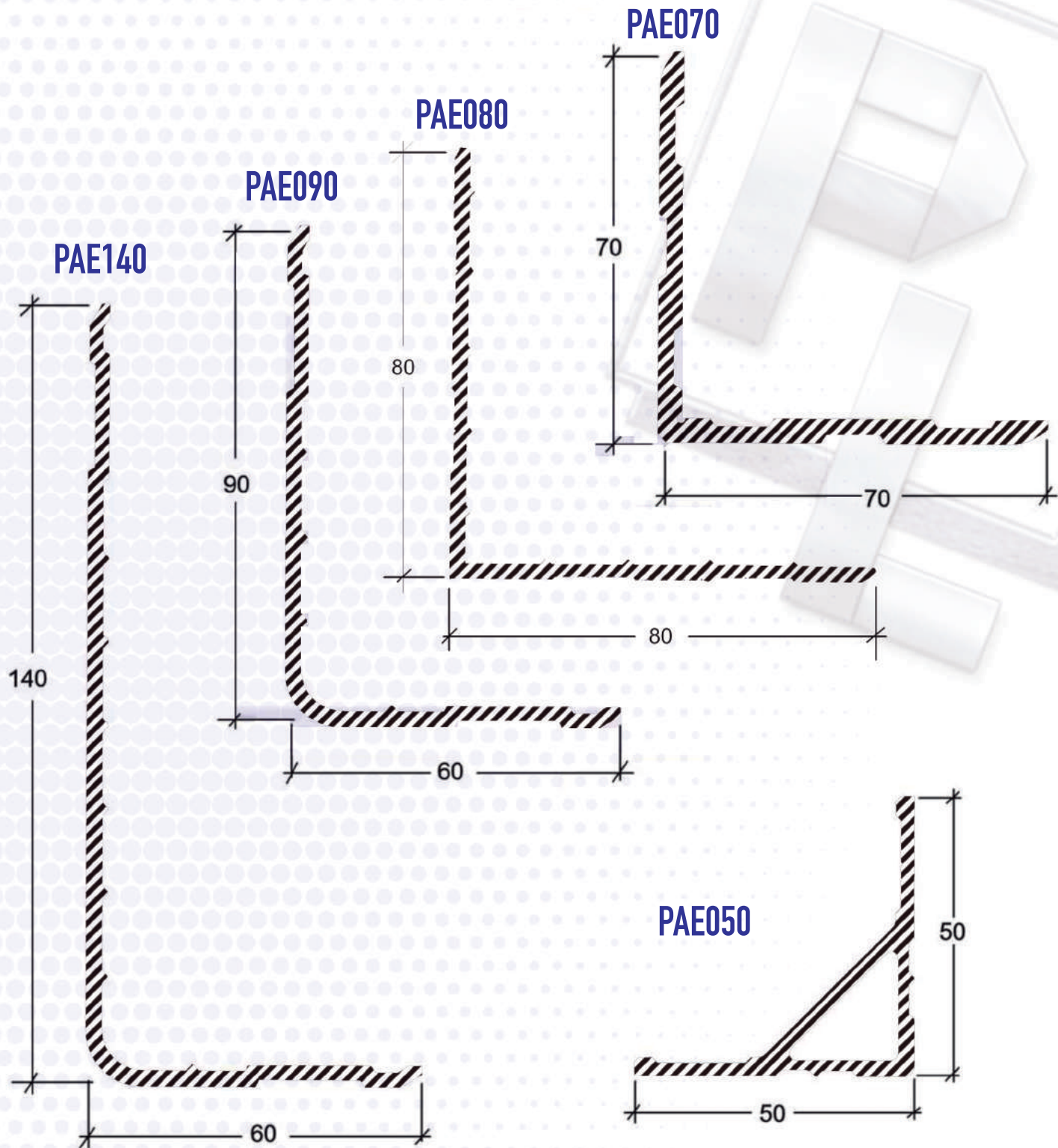


Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PCP170	Perfil Cerco Furgón de 170 mm.	1,936	47,4	6,75 Mts.	S/A
PCP194	Perfil Cerco Furgón Panel 194 mm.	3,069	56,2	6,75 Mts.	S/A

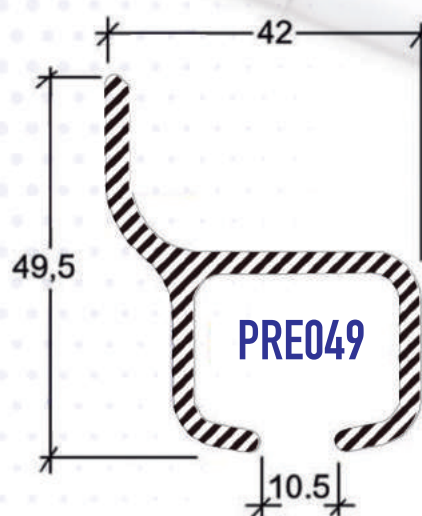
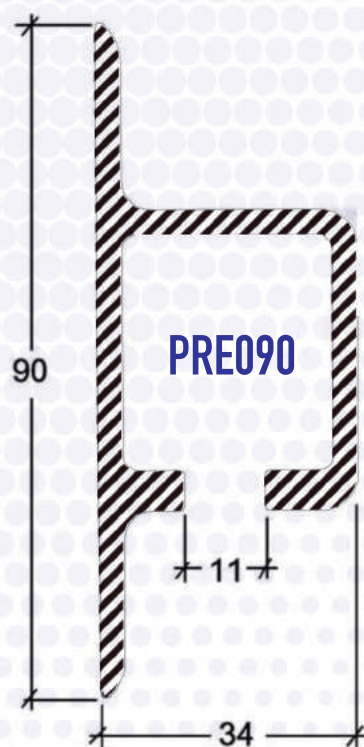
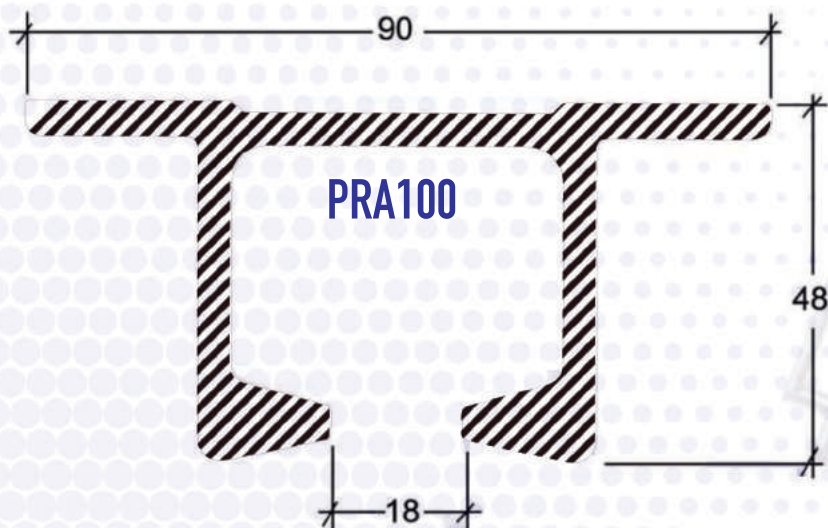


**PRIMALUM  
INDUSTRIAL®**  
SISTEMAS DE CARPINTERÍA · PERIFERIA INDUSTRIAL · CARROCERÍA

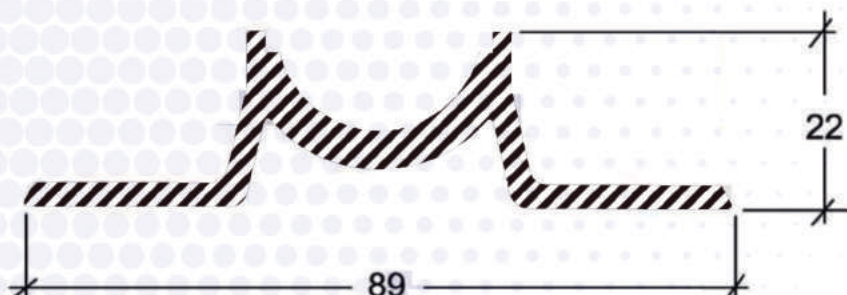
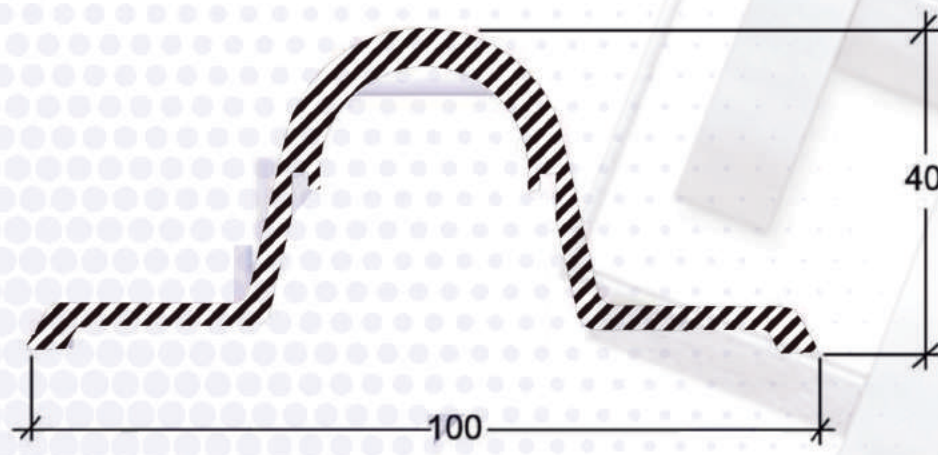
**Sistemas de Perfiles Furgones y  
Frigoríficos**  
**Ángulos esquineros**



Ref. Pefil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PAE140	Perfil Angulo Esquinero Furgón de 140 x 60 mm.	1,312	40,4	6,5 Mts.	L/B - A/Plata
PAE090	Perfil Angulo Esquinero Furgón de 90 x 60 mm.	0,961	30,1	6,5 Mts.	L/B - A/Plata
PAE080	Perfil Angulo Esquinero Furgón de 80 x 80 mm.	0,996	33	6,5 Mts.	L/B - A/Plata
PAE070	Perfil Angulo Esquinero Furgón de 70 x 70 mm.	1,162	28,7	6,5 Mts.	L/B - A/Plata
PAE050	Perfil Angulo Cableado de 50 x 50 mm.	0,748	25,7	6,5 Mts.	L/B - A/Plata

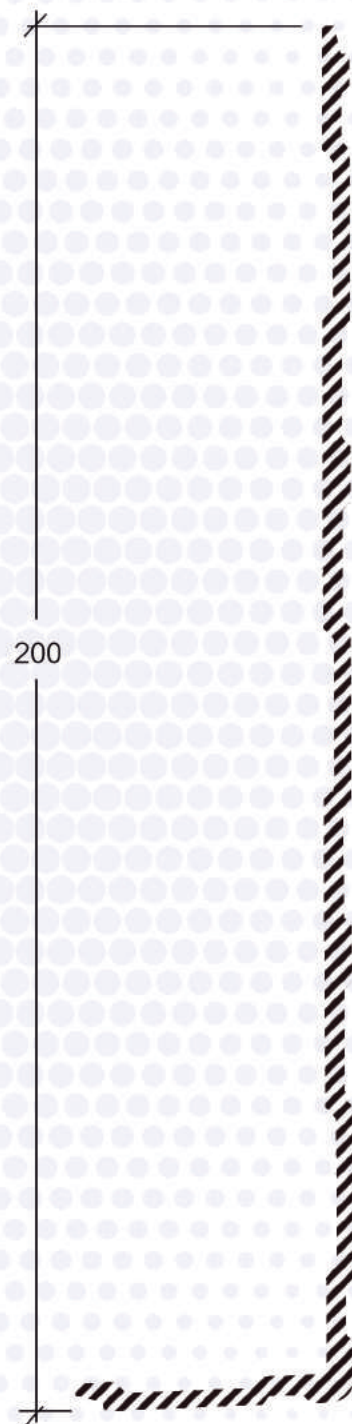


Ref. Pefil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PRA100	Perfil Riel con Aletas de 100 x 48 mm.	2,640	41,3	6,5 mts.	A/Plata
PRS052	Perfil Riel Simple de 52 x 35,5 mm.	2,124	27,6	6,5 mts.	A/Plata
PRE090	Perfil Riel Exterior de 90 x 34 mm.	1,488	34	6,5 mts.	S/A
PRE049	Perfil Riel Exterior de 49,5 x 42 mm.	0,845	23	6,5 mts.	S/A

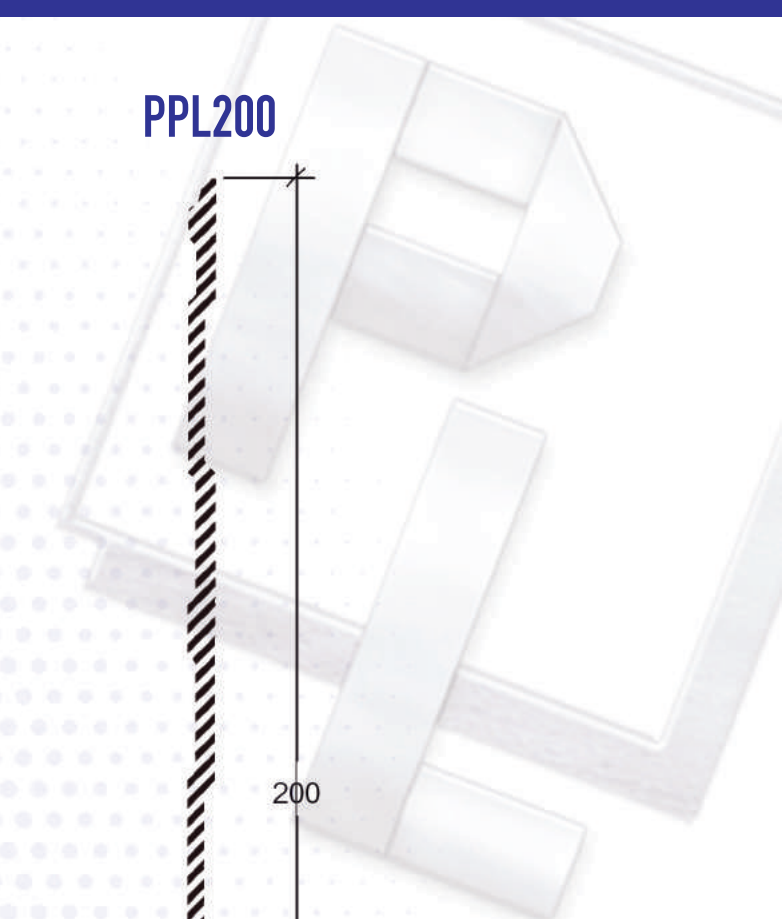


Ref. Perfil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PPF100	Perfil Cubre Bisagra Puerta 100 x 40 mm.	1,319	31,2	6,5 mts.	A/Plata
PPF089	Perfil Guia Bisagra Puerta de 89 x 22 mm.	1,104	25	6,5 mts.	S/A

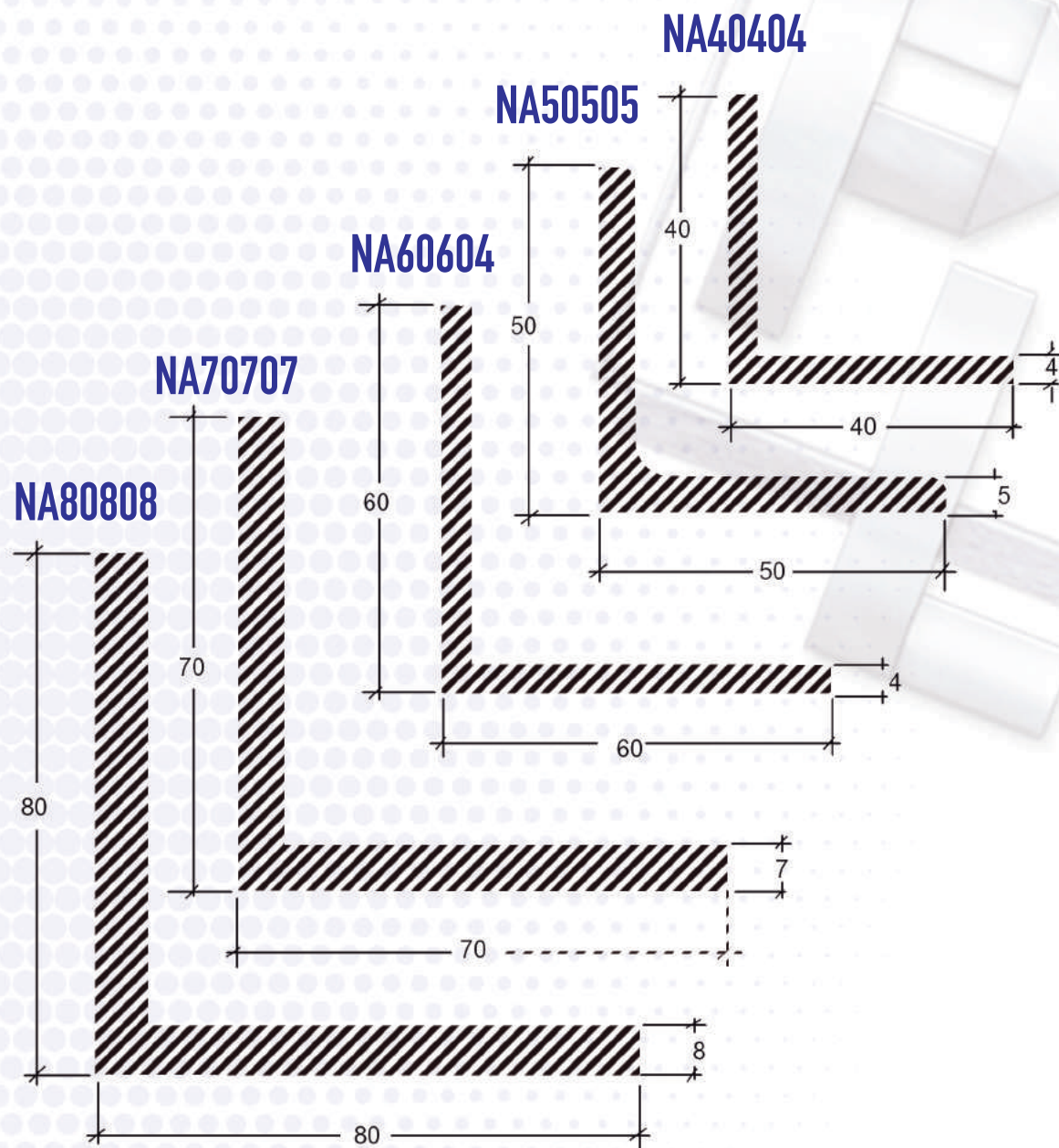
**PAE200**



**PPL200**

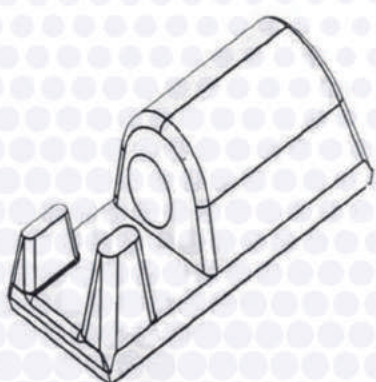


Ref. Pefil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
PAE200	Perfil Angulo Esquinero de 200 x 40 mm.	1,562	49,2	6,5 Mts.	A/Plata
PPL200	Perfil Protección Lateral de 200 mm.	1,277	41,9	6,5 Mts.	A/Plata

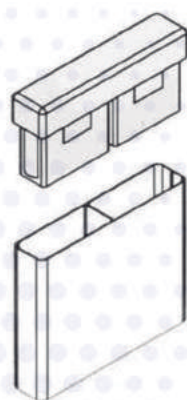


Ref. Pefil	Descripción	Kgr./Mt	Ptro.	Medida	Acabado
NA40404	Perfil Angular de 40 x 40x 4 mm.	0,821	15,4	6,5 Mts.	S/A
NA50505	Perfil Angular de 50 x 50 x 5 mm.	1,296	19,8	6,5 Mts.	S/A
NA60604	Perfil Angular de 60 x 60 x 4 mm.	1,253	23	6,5 Mts.	S/A
NA70707	Perfil Angular de 70 x 70 x 7 mm.	2,511	28	6,5 Mts.	S/A
NA80808	Perfil Angular de 80 x 80 x 8 mm.	3,281	32	6,5 Mts.	S/A

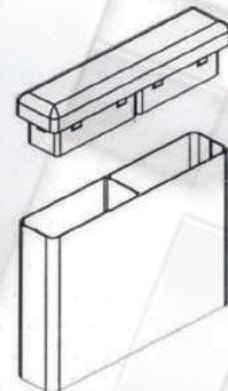
Bisagra de Aluminio



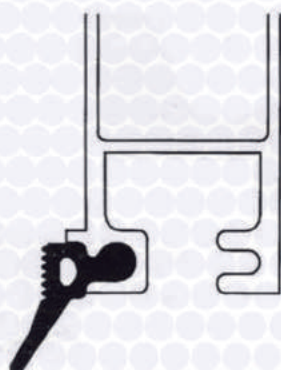
Tapa Baranda 20 mm



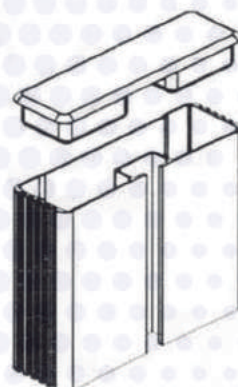
Tapa Baranda 14 mm



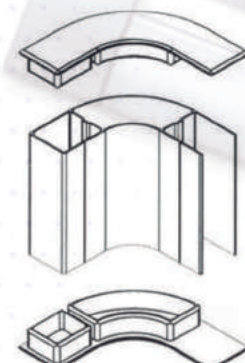
Goma PLIF20



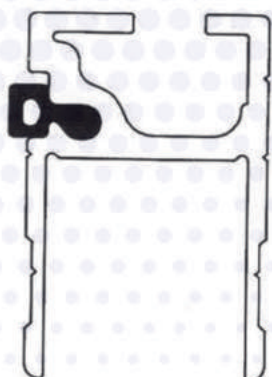
Tapa Perfil Protec. Ciclista



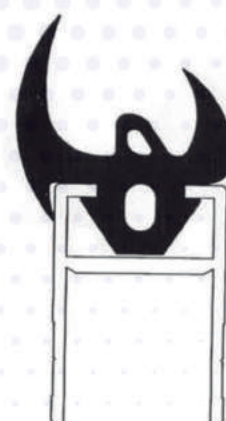
Tapa Sup./Inf. Perfil Ciclista



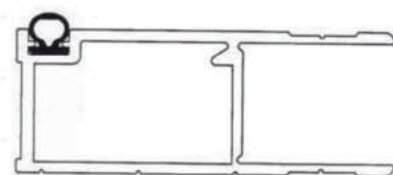
Goma PV0600



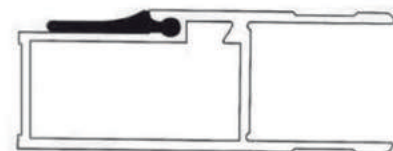
Goma Terminal Kinnegrip



Goma PV0700



Goma PV0780

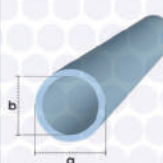




	Referencia	Descripción Formato	Espesor	Stock	Observaciones
2000 x 1000	HCHAPA2104	Chapa Lisa 2000 x 1000 (L1C Blanco)	0,4 mm.	SI	Entrega Inmediata
	HCHAPA2107	Chapa Lisa 2000 x 1000 (L1C Blanco)	0,7 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H20108	Chapa Lisa 2000 x 1000	0,8 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H20109	Chapa Lisa 2000 x 1000	0,9 mm.	NO	(Consutar)
	H20101	Chapa Lisa 2000 x 1000	1,0 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H20112	Chapa Lisa 2000 x 1000	1,2 mm.	NO	(Consutar)
	H20115	Chapa Lisa 2000 x 1000	1,5 mm.	NO	(Consutar)
	H20120	Chapa Lisa 2000 x 1000	2,0 mm.	NO	(Consutar)
	H20103	Chapa Lisa 2000 x 1000	3,0 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H20104	Chapa Lisa 2000 x 1000 (Aleación 5754)	4,0 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H20108	Chapa Lisa 2000 x 1000 (Aleación 5754)	8,0 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H20110	Chapa Lisa 2000 x 1000 (Aleación 5754)	10,0 mm.	SI	Entrega Inmediata
3000 x 1250	HCHAPA31204	Chapa Lisa 3000 x 1250 (L1C Blanco)	0,4 mm.	SI	Entrega Inmediata
	HCHAPA31207	Chapa Lisa 3000 x 1250 (L1C Blanco)	0,7 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H312508L1C	Chapa Lisa 3000 x 1250 (L1C Blanco)	0,8 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H30121	Chapa Lisa 3000 x 1250	1,0 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H301212	Chapa Lisa 3000 x 1250	1,2 mm.	SI	Entrega Inmediata
3000 x 1500	H301215	Chapa Lisa 3000 x 1250	1,5 mm.	NO	Entrega Inmediata
	H30151	Chapa Lisa 3000 x 1500	1,0 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H30151.BLANCO	Chapa Lisa 3000 x 1500 (L1C Blanco)	1,0 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H30151C	Chapa Lisa 3000 x 1500 (Aleación 5754 Certif.)	1,0 mm.	NO	(Consutar)
	H301512	Chapa Lisa 3000 x 1500	1,2 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H301512.BLANCO	Chapa Lisa 3000 x 1500 (L1C Blanco)	1,2 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H30115	Chapa Lisa 3000 x 1500	1,5 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H30115.BLANCO	Chapa Lisa 3000 x 1500 (L1C Blanco)	1,5 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H30152	Chapa Lisa 3000 x 1500	2,0 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H30152C	Chapa Lisa 3000 x 1500 (Aleación 5754 Certif.)	2,0 mm.	NO	(Consutar)
	H30153	Chapa Lisa 3000 x 1500	3,0 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H30153C	Chapa Lisa 3000 x 1500 (Aleación 5754 Certif.)	3,0 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H30154C	Chapa Lisa 3000 x 1500 (Aleacion 5754 Certif.)	4,0 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H30155C	Chapa Lisa 3000 x 1500 (Aleacion 5754 Certif.)	5,0 mm.	NO	(Consutar)
	H30156C	Chapa Lisa 3000 x 1500 (Aleacion 5754 Certif.)	6,0 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H301510C	Chapa Lisa 3000 x 1500 (Aleacion 5754 Certif.)	10,0 mm.	NO	(Consutar)
ESPECIAL	H6000	Chapa Piso Móvil 6000 x 2190 (Aleación 5083 Certif.)	6,0 mm	SI	Entrega Inmediata
	H12600	Chapa Piso Móvil 12600 x 2190 (Aleación 5083 Certif.)	6,0 mm	NO	(Consutar)
DAMERO	H20102	Chapa Damero 2000 x 1000	2,0 mm.	SI	Entrega Inmediata
	HD2128	Chapa Damero 2000 x 1000	3,0 mm.	SI	Entrega Inmediata
	HD2153	Chapa Damero 3000 x 1500	2,0 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H30153	Chapa Damero 3000 x 1500	3,0 mm.	SI	Entrega Inmediata
GOFRADA	H201005	Chapa Gofrada 2000 x 1000	0,5 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H301206	Chapa Gofrada 3000 x 1250	0,6 mm.	SI	Entrega Inmediata
RANURADA	H20108RANUR	Chapa Ranurada 2000 x 1000	0,8 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H30128RANUR	Chapa Ranurada 3000 x 1250	0,8 mm.	SI	Entrega Inmediata
CHAPA PERFORADAS	H201006TREBOL	Chapa Trebol 2000 x 1000	1,0 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H20101RED	Chapa Redondo 2000 x 1000	1,0 mm.	NO	(Consultar)
	H20101BK	Chapa Block 2000 x 1000	1,0 mm.	NO	(Consultar)
	H20101TREBK	Chapa Trenzablock 2000 x 1000	1,0 mm.	NO	(Consultar)
	H20101DIAMALUM	Chapa Diamalum 2000 x 1000	1,0 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H20101TREDIAM	Chapa Trenzadiamalum 2000 x 1000	1,0 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H20101TRENZ	Chapa Trenzalum 2000 x 1000	1,0 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H20101TW	Chapa Twist 2000 x 1000	1,0 mm.	NO	(Consultar)
	H20101WER	Chapa Twister 2000 x 1000	1,0 mm.	NO	(Consultar)
	H20101PERF30	Chapa 2000 x 1000 Square de 30	1,0 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H20101TRPERF30	Chapa 2000 x 1000 Trenzasquare de 30	1,0 mm.	NO	(Consultar)
	H20101PERF20	Chapa 2000 x 1000 Square de 20	1,0 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H20101STAR	Chapa Star 2000 x 1000	1,0 mm.	SI	Entrega Inmediata
	H20101MICROPERF	Chapa Micropref. (Circ. 2,5) 2000 x 1000	1,0 mm.	SI	Entrega Inmediata

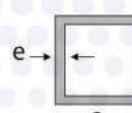
## Tubo Redondo

Forma	Referencia	Medida (mm)	KGR./MT
	1744	16 x 1,4	0,162
	1746	20 x 1,3	0,206
	NO2020	20 x 2,0	0,305
	1747	25 x 1,3	0,261
	NO2503	25 x 3,0	0,562
	NO2504	25,6 x 4,55	0,810
	1702	30 x 1,5	0,363
	NO3025	30 x 2,5	0,688
	NO3050	30 x 5,0	1,221
	NO3325	33 x 2,5	0,756
	1748	40 x 1,5	0,491
	NO4025	40 x 2,5	0,798
	NO4050	40 x 5,0	1,482
	NO2505	45 x 2,5	1,069
	1749	50 x 1,5	0,617
	NO5050	50 x 5,0	1,909
	1750	60 x 1,5	0,744
	5872	80 x 1,6	1,064
	NO8005	80 x 5,0	3,181
	NO1005	100 x 5,0	4,03
	NO10010	100 x 10,0	7,635



## Tubo Cuadrado

Forma	Referencia	Medida (mm)	KGR./MT
	2713	16 x 1,3	0,205
	1064	20 x 1,3	0,262
	NC202	20 x 2,0	0,389
	1065	25 x 1,3	0,333
	NC252	25 x 2,0	0,499
	1066	30 x 1,3	0,403
	A05974	30 x 1,3 AUT	0,381
	NC302	30 x 2,0	0,607
	NC303	30 x 3,0	0,875
	6324	35 x 1,3	0,473
	1067	40 x 1,3	0,543
	NC403	40 x 3,0	1,200
	1068	50 x 1,5	0,786
	NMC50	50 x 4,0	6,747
	1892	60 x 1,5	0,947
	NMC60	60 x 4,0	2,420
	1070	70 x 1,8	1,326
	NMC70	70 x 4,0	2,850
	3447	80 x 1,5	1,272
	N808	80 x 8,0	6,221
	NMC80	80 x 4,0	3,283
	1696	100 x 2,0	2,117
	9520	120 x 2,0	2,540



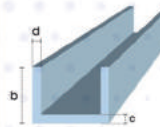
## Tubo Rectangular

Forma	Referencia	Medida (mm)	KGR./MT
	2177	20 x 10 x 1,2	0,179
	1071	30 x 15 x 1,3	0,298
	1072	30 x 20 x 1,3	0,333
	NR30202	30 x 20 x 2,0	0,497
	1073	40 x 20 x 1,3	0,403
	NR40202	40 x 20 x 2,0	0,605
	NR40302	40 x 30 x 2,0	0,713
	3384	50 x 25 x 1,3	0,508
	7462	60 x 10 x 1,3	0,473
	1074	60 x 20 x 1,5	0,624
	NR60202	60 x 20 x 2,0	0,821
	NR60303	60 x 30 x 3,0	1,370
	1076	60 x 40 x 1,5	0,786
	NR60403	60 x 40 x 3,0	1,523
	1075	70 x 20 x 1,5	0,705
	1910	80 x 20 x 1,5	0,786
	2041	80 x 40 x 1,5	0,948
	NR80403	80 x 40 x 3,0	1,847
	NR80404	80 x 40 x 4,0	2,420
	NR80604	80 x 60 x 4,0	2,852
	10645	100 x 20 x 1,3	0,824
	1742	100 x 40 x 1,8	1,326
	NR10404	100 x 40 x 4,0	2,851
	8112	100 x 50 x 2,0	1,577
	12151	120 x 20 x 2,0	1,469
	1743	120 x 40 x 2,0	1,685
	NR12806	120 x 80 x 6,0	6,129
	NR1680	160 x 80 x 10,0	11,880



## Perfil "U"

Forma	Referencia	Medida (mm)	KGR./MT
	1589	20 x 20 x 1,3	0,202
	1690	20 x 40 x 1,3	0,332
	PU50253	50 x 25 x 3,0	0,761
	PU0103	100 x 50 x 3,0	1,571
	PU0104	100 x 50 x 6/4,0	2,561
	PU0105	100 x 45 x 5,0	2,449
	PU0101	101 x 50 x 8/6,5	3,760
	PU0108	102 x 50 x 8,0	3,993
	NU166010	160 x 60 x 10,0	6,971
	NU0200	200 x 100 x 12,0	12,393
	NU0204	204 x 72 x 12,0	9,638



## Macizo Redondo

Forma	Referencia	"D"	KGR./MT
	NMO08	8	0,136
	NMO10	10	0,213
	NMO12	12	0,305
	NMO16	16	0,543
	NMO18	18	0,688
	NMO20	20	0,848
	NMO25	25	1,326
	NMO30	30	1,909
	NMO35	35	2,598
	NMO40	40	3,394
	NMO50	50	5,299
	NMO60	60	7,633

## Ángulo Lados Iguales

Forma	Referencia	Medida (mm)	KGR./MT
	2193	15 x 15 x 1,3	0,103
	1078	20 x 20 x 1,3	0,134
	1079	25 x 25 x 1,3	0,171
	1080	30 x 30 x 1,3	0,206
	NA30303	30 x 30 x 3,0	0,462
	5180	40 x 40 x 1,3	0,275
	NA40404	40 x 40 x 4,0	0,821
	2322	50 x 50 x 1,5	0,399
	NA50505	50 x 50 x 5,0	1,283
	1082	60 x 60 x 1,5	0,480
	NA60604	60 x 60 x 4,0	1,253
	NA70707	70 x 70 x 7,0	2,511
	13651	80 x 80 x 1,5	0,770
	NA80808	80 x 80 x 8,0	3,281

## Ángulo Lados Desiguales

Forma	Referencia	Medida (mm)	KGR./MT
	2257	20 x 10 x 1,3	0,101
	1636	25 x 15 x 1,5	0,153
	2279	30 x 15 x 1,3	0,154
	1637	30 x 20 x 1,5	0,197
	5787	40 x 20 x 1,3	0,205
	1638	50 x 25 x 1,5	0,297
	9701	60 x 20 x 2,0	0,421
	4568	60 x 40 x 1,5	0,426
	NA60404	60 x 40 x 4,0	1,040
	NA70505	75 x 50 x 5,0	1,619
	10644	80 x 40 x 1,5	0,481
	NA80404	80 x 40 x 4,0	1,276
	8524	90 x 63 x 1,5	0,613
	NA10759	100 x 75 x 9,5	4,244

## Macizo Cuadrado

Forma	Referencia	Medida	KGR./MT
	NMC10	10	0,270
	NMC15	15	0,608
	NMC20	20	1,080
	NMC25	25	1,688
	NMC30	30	2,430
	NMC35	35	3,308
	NMC40	40	4,320

## Pletinas

Forma	Referencia	Medida (mm)	KGR./MT
	H2002	20 x 2,0	0,205
	1084	20 x 4,0	0,216
	NP253	25 x 3,0	0,203
	NP2506	25 x 6,0	0,405
	1087	30 x 4,0	0,324
	1088	30 x 6,0	0,486
	NP3010	30 x 10,0	0,810
	1089	40 x 4,0	0,432
	NP4008	40 x 8,0	0,864
	NP4010	40 x 10,0	1,080
	9447	50 x 3,0	0,405
	NP5015	50 x 15,0	2,025
	3108	60 x 2,0	0,324
	NP6010	60 x 10,0	1,620
	NP7010	70 x 10,0	1,890
	NP8010	80 x 10,0	2,160
	NP8015	80 x 15,0	3,235
	NP1005	100 x 5,0	1,350
	NP10010	100 x 10,0	2,700
	NP1020	100 x 20,0	5,400
	NP12010	120 x 10,0	3,240
	NP1220	120 x 20,0	6,480
	NP1510	150 x 10,0	4,047

## Perfil 'T'

Referencia	Medida (mm)	KGR./MT
NT1515	15 x 15 x 1,5	0,116
NT2015	20 x 20 x 1,5	0,157
2714	25 x 25 x 1,3	0,170
NT303	30 x 30 x 3,0	0,460
NT40204	40 x 20 x 4,0	0,604
NT404	40 x 40 x 4,0	0,821
NT505	50 x 50 x 5,0	1,282

Aleación	Soldadura	Comportamiento Natural		Anodizado	Mecanización	Embutición	Recubrimiento	
		En Ambiente Rural	De Protección Decorativo Anodizado Duro		Fragmentación de la Viruta Brillo de Superficie	0 H14/H18	Por Expansión Por Embutición Profunda	0 H14/H18
1050	A la Llama Al Arco bajo gas Argon Por Resistencia Eléctrica Braseado	En Ambiente Rural En Ambiente Industrial En Ambiente Marino En Agua de Mar	De Protección Decorativo Anodizado Duro					
	A la Llama Al Arco bajo gas Argon Por Resistencia Eléctrica Braseado	En Ambiente Rural En Ambiente Industrial En Ambiente Marino En Agua de Mar	De Protección Decorativo Anodizado Duro		Fragmentación de la Viruta Brillo de Superficie	F H16/H32	Por Expansión Por Embutición Profunda	Lacado Galvanizado Níquel Químico
	A la Llama Al Arco bajo gas Argon Por Resistencia Eléctrica Braseado	En Ambiente Rural En Ambiente Industrial En Ambiente Marino En Agua de Mar	De Protección Decorativo Anodizado Duro		Fragmentación de la Viruta Brillo de Superficie	0 H24	Por Expansión Por Embutición Profunda	Lacado Galvanizado Níquel Químico
	A la Llama Al Arco bajo gas Argon Por Resistencia Eléctrica Braseado	En Ambiente Rural En Ambiente Industrial En Ambiente Marino En Agua de Mar	De Protección Decorativo Anodizado Duro		Fragmentación de la Viruta Brillo de Superficie	T5 T6	Por Expansión Por Embutición Profunda	Lacado Galvanizado Níquel Químico
5083	A la Llama Al Arco bajo gas Argon Por Resistencia Eléctrica Braseado	En Ambiente Rural En Ambiente Industrial En Ambiente Marino En Agua de Mar	De Protección Decorativo Anodizado Duro		Fragmentación de la Viruta Brillo de Superficie	T5 T6	Por Expansión Por Embutición Profunda	Lacado Galvanizado Níquel Químico
	A la Llama Al Arco bajo gas Argon Por Resistencia Eléctrica Braseado	En Ambiente Rural En Ambiente Industrial En Ambiente Marino En Agua de Mar	De Protección Decorativo Anodizado Duro		Fragmentación de la Viruta Brillo de Superficie	0 H22		Lacado Galvanizado Níquel Químico
5754	A la Llama Al Arco bajo gas Argon Por Resistencia Eléctrica Braseado	En Ambiente Rural En Ambiente Industrial En Ambiente Marino En Agua de Mar	De Protección Decorativo Anodizado Duro		Fragmentación de la Viruta Brillo de Superficie	0 H24	Por Expansión Por Embutición Profunda	Lacado Galvanizado Níquel Químico
	A la Llama Al Arco bajo gas Argon Por Resistencia Eléctrica Braseado	En Ambiente Rural En Ambiente Industrial En Ambiente Marino En Agua de Mar	De Protección Decorativo Anodizado Duro		Fragmentación de la Viruta Brillo de Superficie	T5 T6	Por Expansión Por Embutición Profunda	Lacado Galvanizado Níquel Químico
6005A	A la Llama Al Arco bajo gas Argon Por Resistencia Eléctrica Braseado	En Ambiente Rural En Ambiente Industrial En Ambiente Marino En Agua de Mar	De Protección Decorativo Anodizado Duro		Fragmentación de la Viruta Brillo de Superficie	T5 T6	Por Expansión Por Embutición Profunda	Lacado Galvanizado Níquel Químico
	A la Llama Al Arco bajo gas Argon Por Resistencia Eléctrica Braseado	En Ambiente Rural En Ambiente Industrial En Ambiente Marino En Agua de Mar	De Protección Decorativo Anodizado Duro		Fragmentación de la Viruta Brillo de Superficie	T5 T6	Por Expansión Por Embutición Profunda	Lacado Galvanizado Níquel Químico
6063	A la Llama Al Arco bajo gas Argon Por Resistencia Eléctrica Braseado	En Ambiente Rural En Ambiente Industrial En Ambiente Marino En Agua de Mar	De Protección Decorativo Anodizado Duro		Fragmentación de la Viruta Brillo de Superficie	T5 T6	Por Expansión Por Embutición Profunda	Lacado Galvanizado Níquel Químico
	A la Llama Al Arco bajo gas Argon Por Resistencia Eléctrica Braseado	En Ambiente Rural En Ambiente Industrial En Ambiente Marino En Agua de Mar	De Protección Decorativo Anodizado Duro		Fragmentación de la Viruta Brillo de Superficie	0 TB	Por Expansión Por Embutición Profunda	Lacado Galvanizado Níquel Químico
6082	A la Llama Al Arco bajo gas Argon Por Resistencia Eléctrica Braseado	En Ambiente Rural En Ambiente Industrial En Ambiente Marino En Agua de Mar	De Protección Decorativo Anodizado Duro		Fragmentación de la Viruta Brillo de Superficie	0 TB	Por Expansión Por Embutición Profunda	Lacado Galvanizado Níquel Químico

Leyenda Datos

Muy Buena	■
Buena	■
Regular	■
Mala, Evitar	■

# PERSONALIZA TUS PERFILES CON UN COLOR A MEDIDA

**metalLAC**  
LACADOS Y REVESTIMIENTO EN POLVO



# PRIMALUM INDUSTRIAL®

# Observaciones



# PRIMALUM INDUSTRIAL®

SISTEMAS DE CARPINTERÍA · PERFILERÍA INDUSTRIAL · CARROCERÍA

968 47 60 04

oficinatecnica@primalumcanales.com

Pol. Ind. de Saprelorca  
Av. Manuel Martínez Barea  
Parc. M-5, 30817, Buzón 84  
Lorca, Murcia

Pol. Ind. Estación  
Travesía Estación 1, S/N  
23740, Andújar  
Jaén

