

PHALCEL

Lamas

Serie LINEAL

Junta Cerrada (C)

P 84 C
P 134 C
P 200

Junta Abierta (A)

P 82
P 84 A
P 134 A
U 31
U 81

Junta con entrecalle Cerrada

P 100
P 84 J
P 134 J
P 185-15

Múltiple (M)

P 84 - 134 M
P 84 - 134 - Junquillo M
U 31 - U 81 M

Serie VERTICAL

Junta Abierta

PV 50
PV 100
PV 150
PV 200

Serie PANEL - 300

Perfilería Vista (apoyo)

Panel 300 U (sin aleta)
Panel 300 (con aleta)

Perfilería Oculta (vigüeta)

Panel 300 V (con aleta)
Panel 300-10 V (con aleta)

ESPECIFICACIONES



MATERIAL
Material base
ALUMINIO



MATERIAL
Material base
ACERO
GALVANIZADO



RECICLADO



Pintura
POST-LACADO



Pintura
PRE-LACADO



Pintura
PRE-LACADO
DI



CLASE
Reacción al
fuego
CLASE A1



CLASE
Reacción al
fuego
CLASE A2



VELO
ACÚSTICO



CLASE
Durabilidad
CLASE A



CLASE
Capacidad
portante
CLASE 1



Perforación 1,5
Marco real



Perforación 1,8
Tresbolillo



Perforación 2,5
Tresbolillo



Perforación 2,5
Marco real



Perforación
cuadrada 3 mm
Marco real



Perforación
Troquelada



Panel Rígido
LANA MINERAL



Falso techo metálico lineal de junta cerrada, con lamas de aluminio perfilada colocadas con perfil soporte de aluminio con pinzas de acero inoxidable para montaje de lamas juntas a tope. Posibilidad de lamas perforadas.

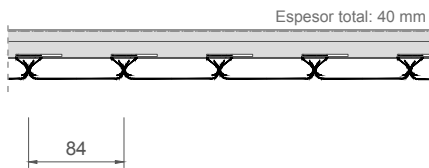
SERIE LINEAL

JUNTA CERRADA

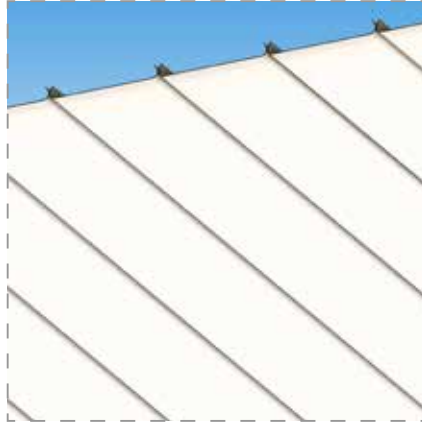
P 84 C



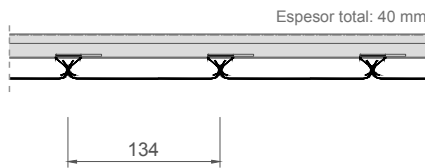
84 x 16 mm



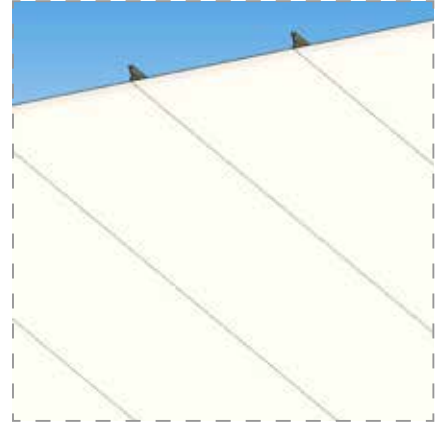
P 134 C



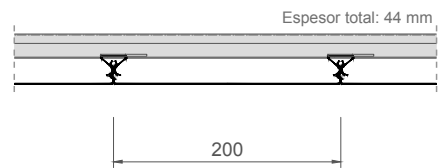
134 x 16 mm



P 200



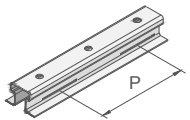
200 x 22 mm



Sin vigueta long. máx = 2,3 ml

TIPO DE PERFILERIA

Soporte P-84 (Al)



P 84 C
P 134 C
P 200

Paso (P)
84 mm
134 mm
200 mm

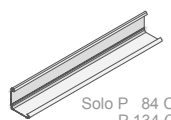
TIPO DE REMATES

18 x 18 x 18 (Al)



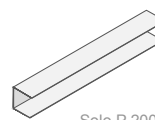
Solo P 84 C
P 134 C

20 x 20 (Al)



Solo P 84 C
P 134 C

25 x 25 x 25 (Al)



Solo P 200

25 x 25 x 13 (Fe)



Solo P 200
(sin vigueta)

+ Pinza P 200 (Fe)
Clip presión (Fe)

ESPECIFICACIONES



Material base ALUMINIO



RECICLADO



Pintura PRE-LACADO



Reacción al fuego CLASE A1



VELO ACÚSTICO



Capacidad portante CLASE 1



Durabilidad CLASE A



Perforación 1,8 Tresbolillo



Falso techo metálico lineal de junta abierta, con lamias de aluminio perfiladas colocadas con perfil soporte de aluminio o acero galvanizado para el montaje de las lamias separadas. Posibilidad de lamias perforadas.

SERIE LINEAL

JUNTA ABIERTA

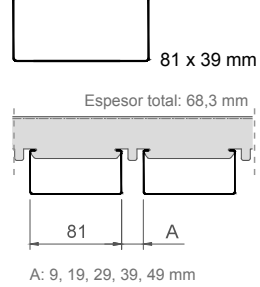
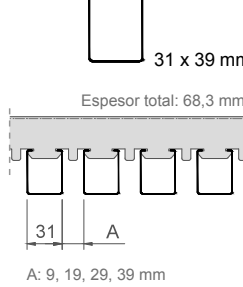
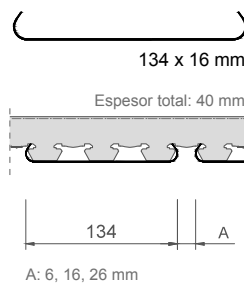
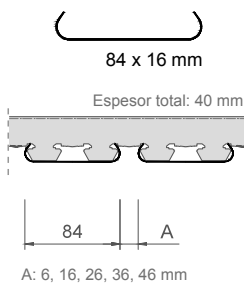
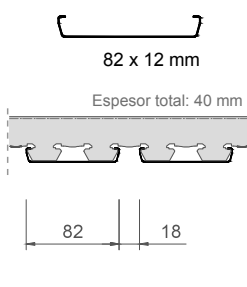
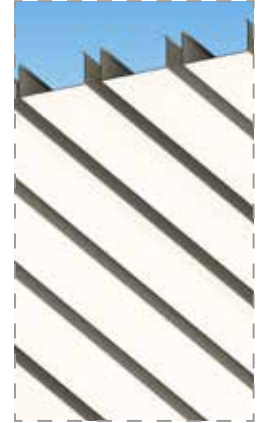
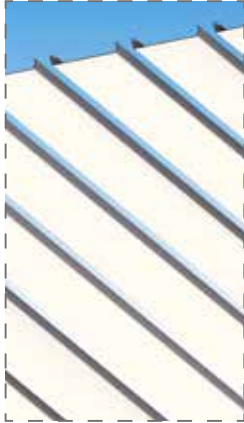
P 82

P 84 A

P 134 A

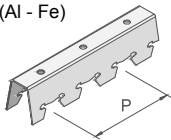
U 31

U 81

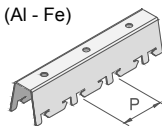


TIPO DE PERFILERIA

Soporte (P 82 - 84 - 134)
(Al - Fe)

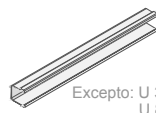


Soporte (U 31 - 81)
(Al - Fe)

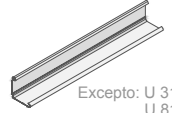


TIPO DE REMATES

18 x 18 x 18 (Al)



20 x 20 (Al)



18 x 14 x 18 (Al)



ACCESORIOS

Pinza Exterior
U 31



Solo U 31

PASOS

Soporte. Paso (P) (mm) :

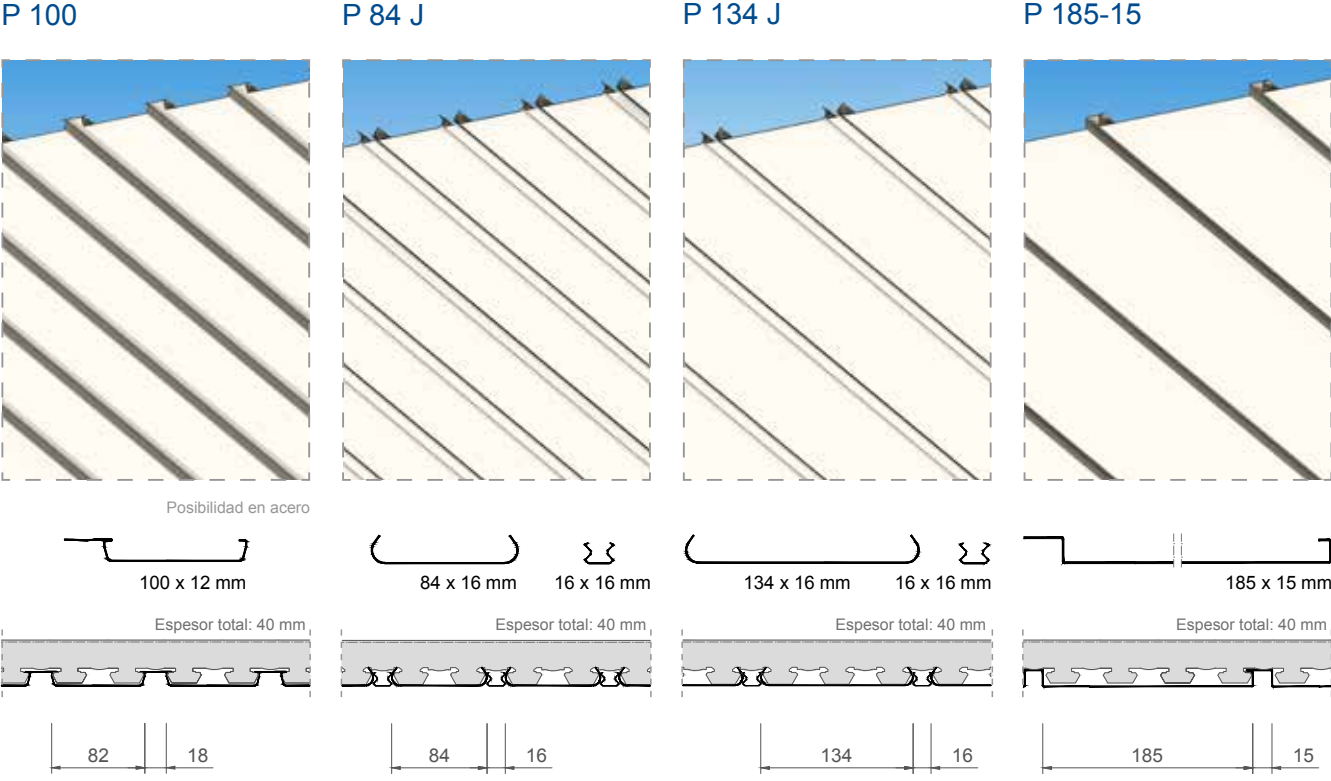
P 82	100 mm	
P 84 A	90 mm	A: 6 mm
	100 mm	A: 16 mm
	110 mm	A: 26 mm
	120 mm	A: 36 mm
	130 mm	A: 46 mm
P 134 A	140 mm	A: 6 mm
	150 mm	A: 16 mm
	160 mm	A: 26 mm
U 31	40 mm	A: 9 mm
	50 mm	A: 19 mm
	60 mm	A: 29 mm
	70 mm	A: 39 mm
U 81	90 mm	A: 9 mm
	100 mm	A: 19 mm
	110 mm	A: 29 mm
	120 mm	A: 39 mm
	130 mm	A: 49 mm



PHALCEL **FALSOS TECHOS** Serie LINEAL

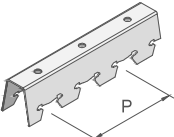
Falso techo metálico de junta con entrecalle cerrada, con lamas de aluminio perfiladas colocadas con perfil soporte de aluminio o acero galvanizado para el montaje de lamas separadas con entrecalle cerrada o perfil junquillo. Posibilidad de lamas perforadas.

SERIE LINEAL JUNTA CON ENTRECALLE CERRADA



TIPO DE PERFLERIA

Soporte * (Al - Fe) Paso (P)
100 mm



* Opcional Vigueta Reducida 18 mm

TIPO DE REMATES

18 x 18 x 18 (Al)	20 x 20 (Al)	18 x 14 x 18 (Al)	25 x 25 x 25 (Al)	25 x 25 x 13 (Fe)
Solo P 84 J P 134 J	Solo P 84 J P 134 J P 100	Solo P 100	Solo P 185-15	Solo P 185-15

ESPECIFICACIONES

MATERIAL Material base ALUMINIO	MATERIAL Material base ACERO GALVANIZADO (Solo P 100)	97% RECICLADO
PINTURA Pintura PRE-LACADO	CLASE Reacción al fuego CLASE A1	VELO ACÚSTICO
CLASE Capacidad portante CLASE 1	CLASE Durabilidad CLASE A	1'8 Perforación 1,8 Tresbolillo



PHALCEL **FALSOS TECHOS** **Serie LINEAL**

Falso techo metálico múltiple, con lamas de aluminio perfiladas colocadas con perfil soporte de aluminio o acero galvanizado para el montaje de lamas permitiendo combinar con diferentes anchos en un mismo falso techo. Posibilidad de lamas perforadas.

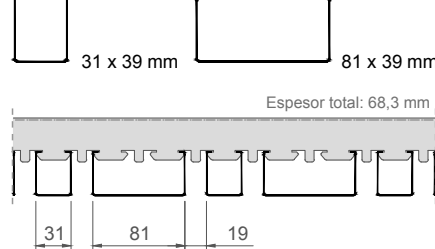
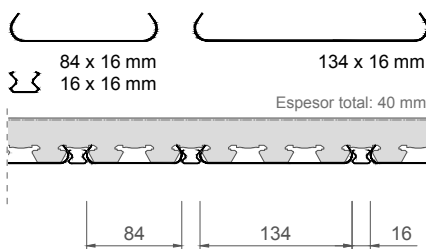
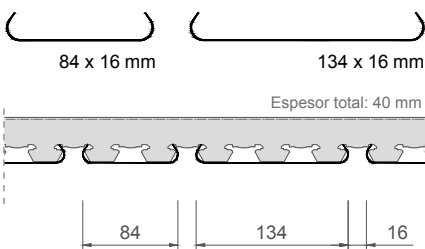
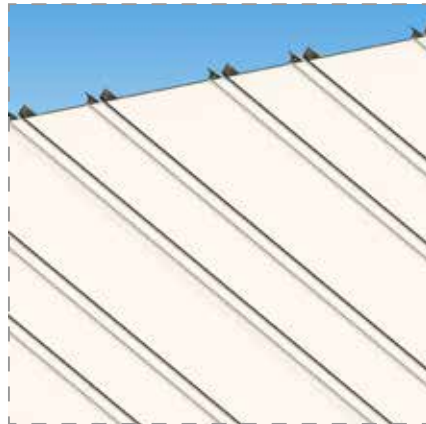
SERIE LINEAL

MÚLTIPLE (M)

P 84 - 134 M

P 84 - 134 - Junquillo M

U 31 - 81 M

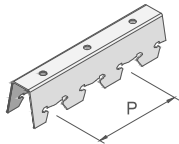


TIPO DE PERFILERIA

Soporte (Al - Fe)

P 84 - 134 M
P 84 - 134 J M

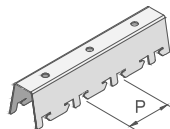
Paso (P)
100 mm
100 mm



Soporte (Al - Fe)

U 31 - 81 M

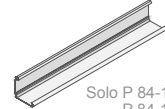
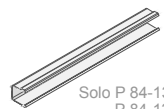
Paso (P)
50 mm



TIPO DE REMATES

18 x 18 x 18 (Al)

20 x 20 (Al)



Solo P 84-134 M
P 84-134 J. M

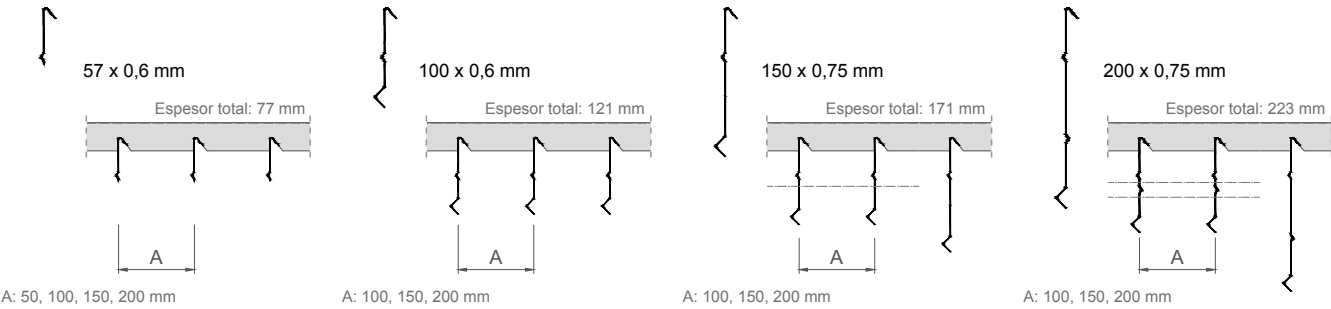
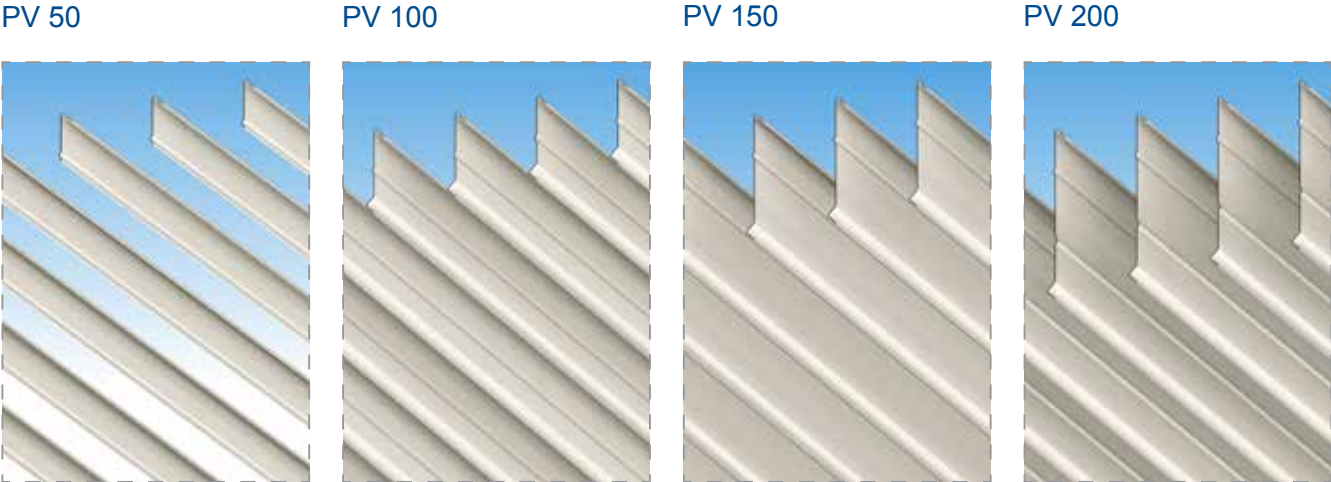
Solo P 84-134 M
P 84-134 J. M



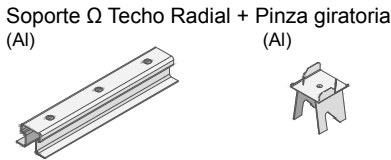
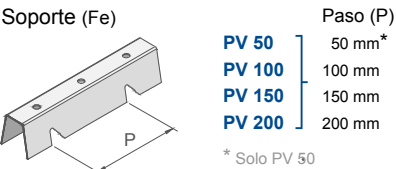
PHALCEL **FALSOS TECHOS** Serie **VERTICAL**

Falso techo metálico abierto, con lamas de aluminio perfiladas colgadas verticalmente de un soporte de acero galvanizado, creando una sensación visual diferente de espacio del habitual y permitiendo un fácil acceso al registro de las instalaciones.

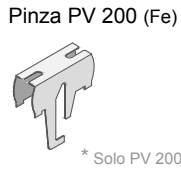
SERIE VERTICAL JUNTA ABIERTA



TIPO DE PERFILERIA



ACCESORIOS



ESPECIFICACIONES

- AL MATERIAL**: Material base ALUMINIO
- 97% RECICLADO**
- CCIL COATING**: Pintura PRE-LACADO
- A1 CLASE**: Reacción al fuego CLASE A1
- Panel Rígido LANA MINERAL**
- 1 CLASE**: Capacidad portante CLASE 1
- A CLASE**: Durabilidad CLASE A



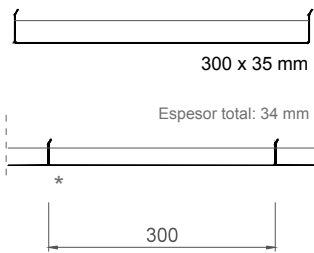
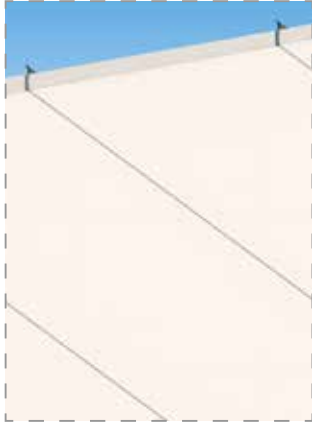
Falso techo metálico con paneles de aluminio o acero galvanizado perfiladas con sus cuatro cantos doblados, autoportantes apoyados por los extremos o colocados con perfil soporte de acero galvanizado para el montaje de paneles con entrecalle cerrada, con longitudes hasta 6.000mm. Posibilidad de paneles perforados.

SERIE PANEL 300

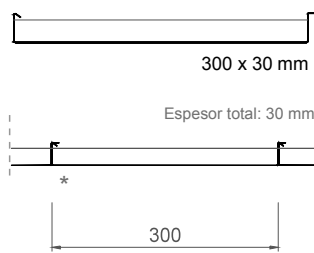
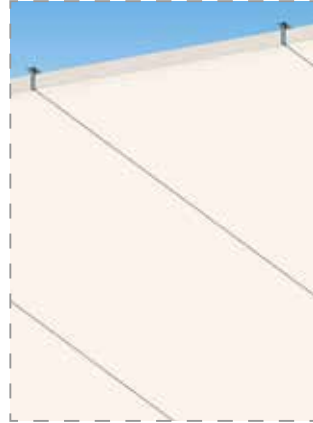
PRODUCTOS

PERFILERIA VISTA

Panel 300 U (sin aleta)

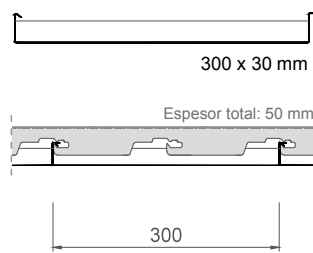
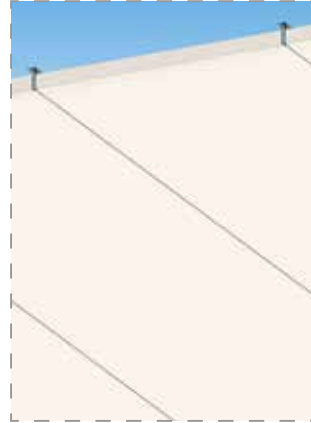


Panel 300 (con aleta)

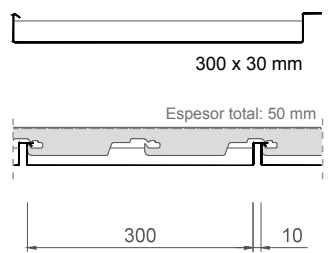


PERFILERIA OCULTA

Panel 300 V (con aleta)



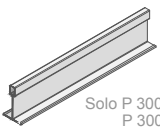
Panel 300-10 V (con aleta)



* Long. máx. autoportante: 2,8 ml (Sin vigueta)

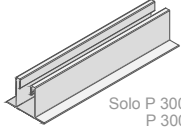
TIPO DE PERFILERIA

T - 24 (Fe)



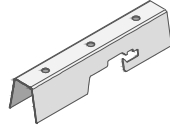
Solo P 300 U
P 300

DP 50 - 75 -100 (Fe)



Solo P 300 U
P 300

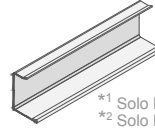
Soporte (Fe)



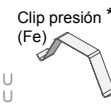
P 300 V
P 300-10 V
Paso (P)
300 mm
310 mm

TIPO DE REMATES

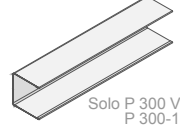
30 x 41,5 x 18 (Al) + Pinza Unión *1 (Fe)



*1 Solo P 300 U
*2 Solo P 300 U
P 300



34 x 37 (Al)



Solo P 300 V
P 300-10 V

ESPECIFICACIONES



Material base ALUMINIO



Material base ACERO GALVANIZADO



RECICLADO



Pintura PRE-LACADO



Reacción al fuego CLASE A1



VELO ACÚSTICO



Capacidad portante CLASE 1



Durabilidad CLASE A



Perforación 2,5 Tresbolillo

