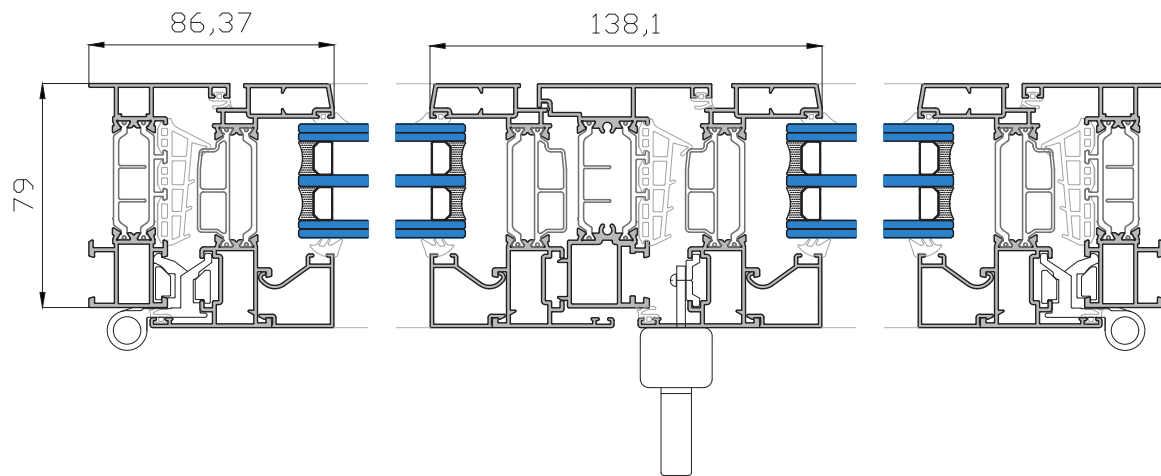
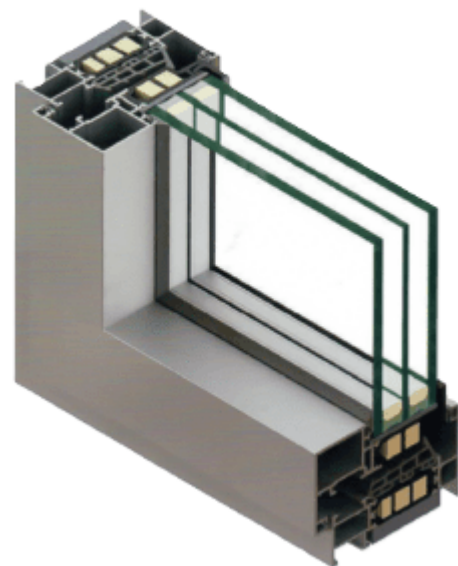
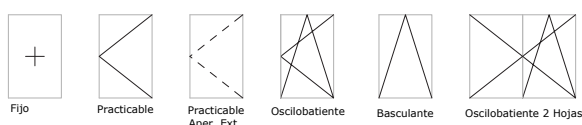


*Serie abisagradas***NEO TH**

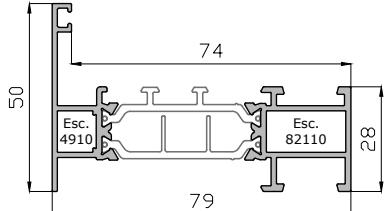
- Rotura de Puente térmico.
- Posibilidad de relleno con espuma de poliuretano
- Altas prestaciones térmicas.
- Poliamidas de 42 mm Low Lambda.
- Marcos de 79 mm.
- Hojas de 86 mm.
- Posibilidad de apertura exterior.
- Posibilidad de hoja oculta.
- Posibilidad de herraje oculto y cierre oculto.
- Variedad de perfiles para ventanas, balconeras y puertas.
- Capacidad de acristalamiento de hasta 70 mm.
- Juntas de EPDM.
- Junta central de coextrusión de EPDM.
- Escuadras en extrusión de aluminio.
- Compatibilidad con otras series de Alumed.
- Variedad de soluciones en obra.

**CLASIFICACIÓN SEGÚN ENSAYOS Y CÁLCULOS**

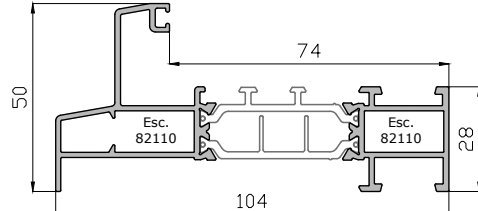
Permeabilidad al Aire	CLASE 4
Estanqueidad al agua	CLASE E1500
Resistencia al viento	CLASE C5
Transmitancia Térmica	1.0 UF
Aislamiento Acústico	33 (-1 -4)

OPCIONES DE APERTURA

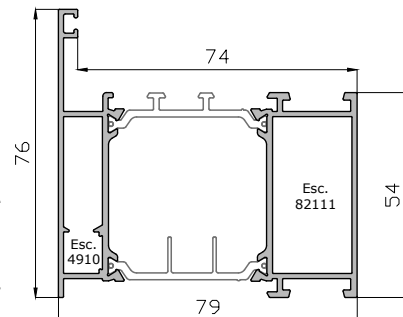
NEO TH - Relación de Perfiles.



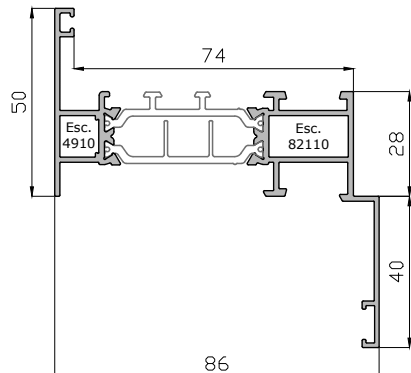
Marco Ventana
17544



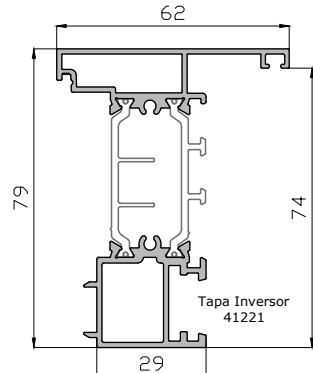
Marco Ventana 104
17552



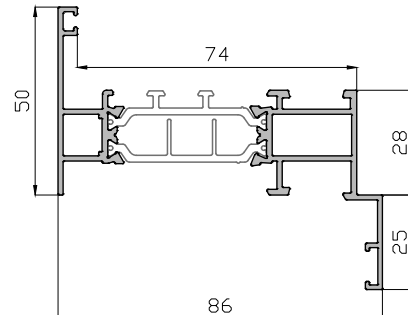
Marco Puerta
17540



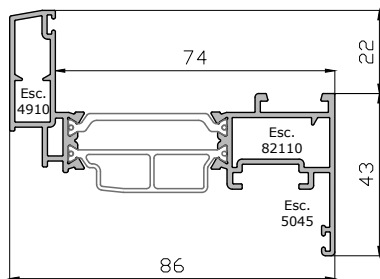
Marco C/ Solape 40mm
17543



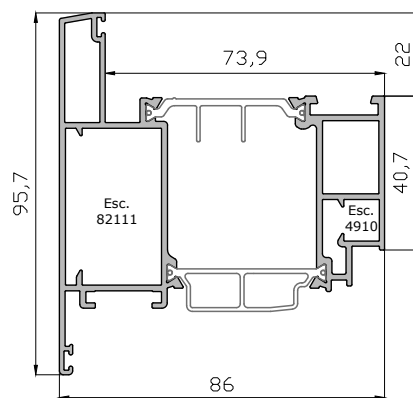
Inversor
17546



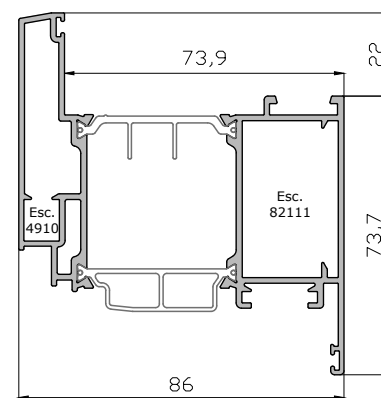
Marco C/ Solape 25mm
17555



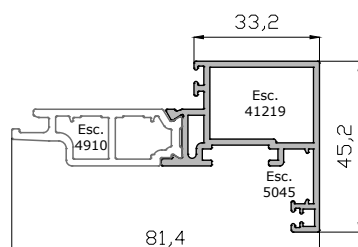
Hoja Ventana HV
17551



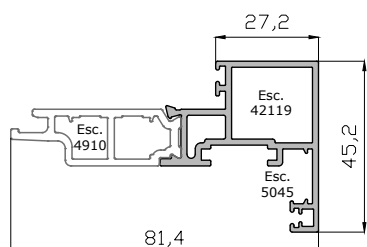
Hoja Puerta Apertura Exterior
17554



Hoja Puerta HV
17553



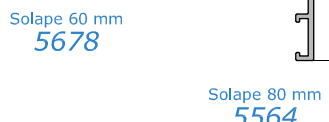
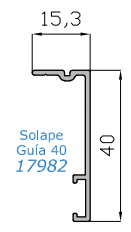
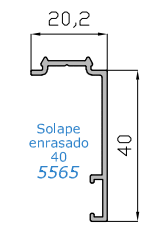
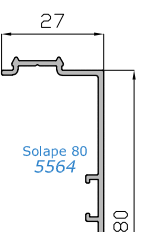
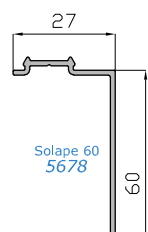
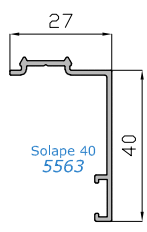
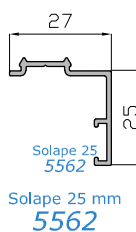
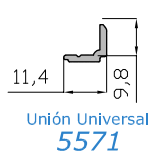
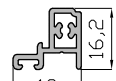
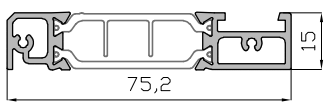
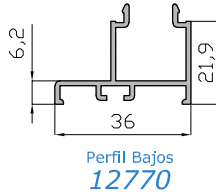
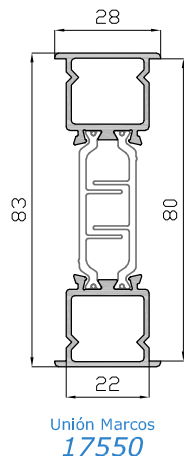
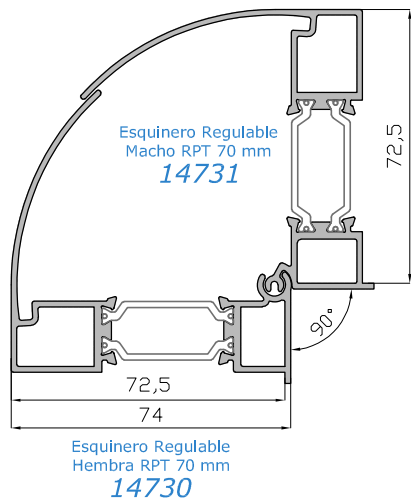
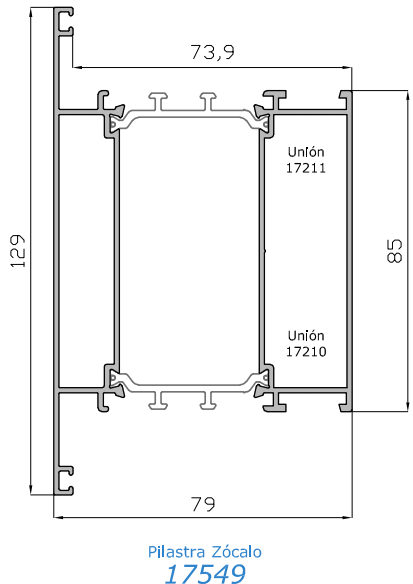
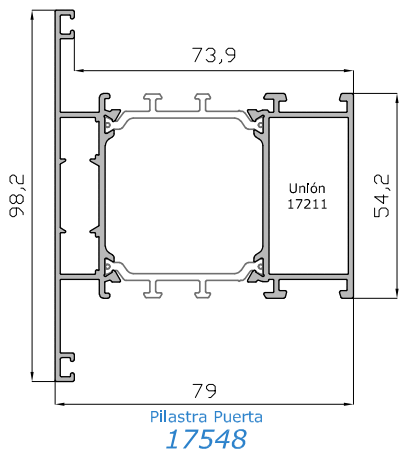
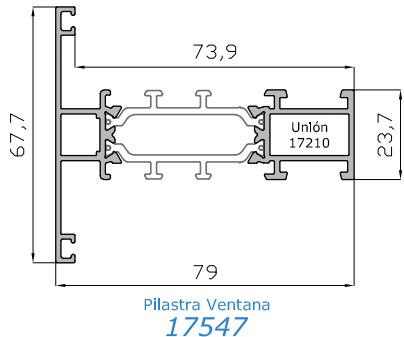
Hoja Ventana HO/HX
17545



Hoja Oculta MÁS VIDRIO
17556

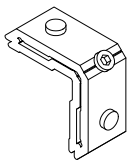
ESCALA 1/2

NEO TH - Relación de Perfiles.

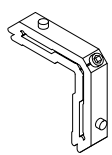


ESCALA 1/2

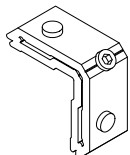
NEO TH - Relación de Accesorios.



Escuadra Ventana
82110



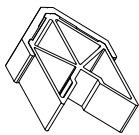
Escuadra Exterior
4910



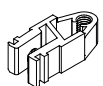
Escuadra Ventana
HO/HX +VIDRIO
42119



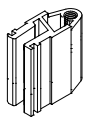
Escuadra Ventana
HO/HX
41219



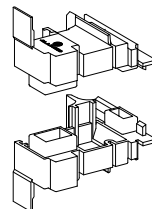
Escuadra Puerta
82111



Unión Pilastra
Ventana
17210



Unión Pilastra
Puerta
17211



Juego Tapa
Inversor
41221

Falleba Poliamida

60250



Escuadra Alineación
5045



Escuadra Solape
24033



Tapa Lateral
82240



Deflector
26255



Junta Marco Hoja
EPDM
82115



Goma de Burbuja
Guiada
4041



Junta Central
EPDM Celular
41223



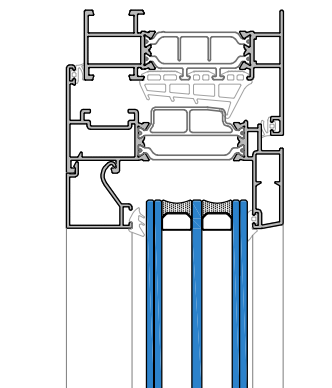
Junta Pisadera
82204



Felpudo 5x15
Film Seal
82202

NEO TH - Secciones y Cortes.

NEO-TH, MARCO Y HOJA VENTANA



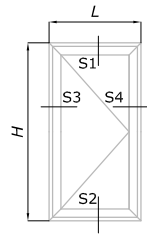
S1

HOJA DE CORTE

Ventana de 1 hoja

POSICIÓN	DESCRIPCIÓN	REF	FÓRMULA	CORTE
Hor/Vert	Marco Ventana	17544	L, H	
Horizontal	Hoja Ventana	17551	$L - 43.5 \text{ mm}$	
Vertical	Hoja Ventana	17551	$H - 43.5 \text{ mm}$	
Horizontal	Junquillo	VER	$L - 129.5 \text{ mm}$	
Vertical	Junquillo	VER	$H - 173 \text{ mm}$	

AVISO: Las medidas y cantidades de esta página son orientativas. ALUMED no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estos datos.

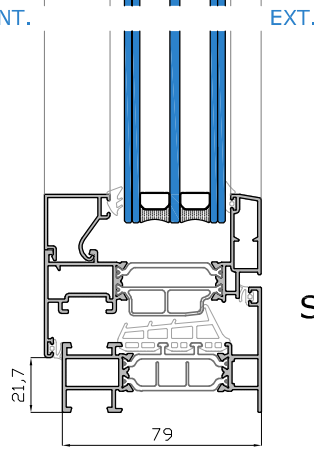


ACCESORIOS BÁSICOS

(VENTANA 1 HOJA)

REF	DESCRIPCIÓN	UNI
82110	Escuadra Ventana	8
4910	Escuadra Exterior	8
5045	Escuadra Alineación	4
26255	Deflector	2
41223	Junta Central	---
82115	Junta Marco-Hoja	---

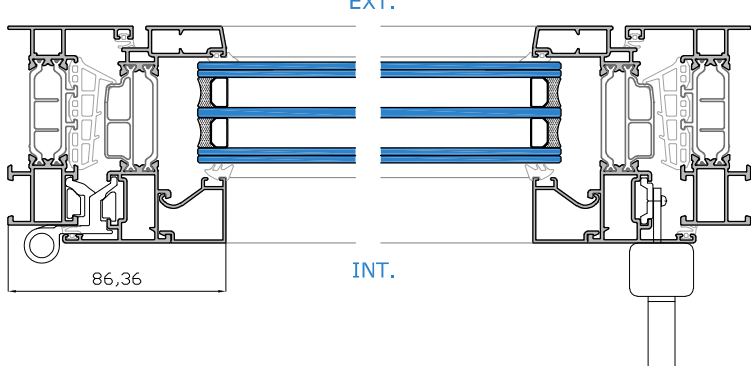
Resto de accesorios ver desglose de elementos según tipo de apertura.



S2

S3

S4



INT.

EXT.

86,36

HOJA DE CORTE

Ventana de 2 hojas

POSICIÓN	DESCRIPCIÓN	REF	FÓRMULA	CORTE
Hor/Vert	Marco Ventana	17544	L, H	
Vertical	Hoja Ventana	17545	$H - 43.5 \text{ mm}$	
Horizontal	Hoja Ventana	17545	$(L - 51.5 \text{ mm}) / 2$	
Horizontal	Junquillo	VER	$(L - 223.5 \text{ mm}) / 2$	
Vertical	Junquillo	VER	$H - 173 \text{ mm}$	
Vertical	Inversor	17546	$H - 114 \text{ mm}$	

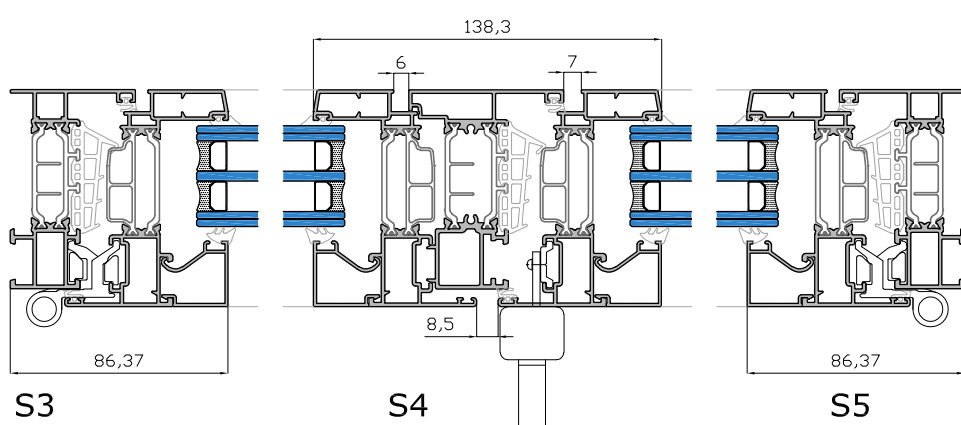
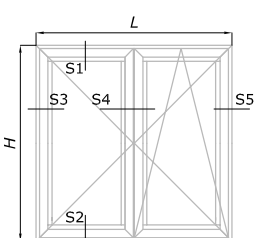
AVISO: Las medidas y cantidades de esta página son orientativas. ALUMED no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estos datos.

ACCESORIOS BÁSICOS

(VENTANA 2 HOJAS)

REF	DESCRIPCIÓN	UNI
41221	Juego Tapas	1
82110	Escuadra Ventana	12
49110	Escuadra Exterior	12
5045	Escuadra Alineación	8
17210	Deflector	2
82115	Junta marco y hoja	---
41223	Junta Central	---

Resto de accesorios ver desglose de elementos según tipo de apertura.



S3

S4

S5

86,37

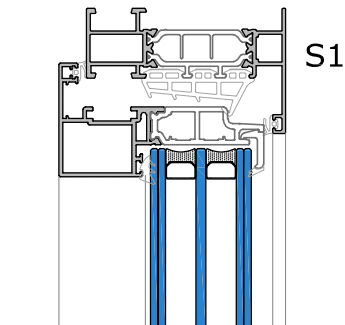
8,5

138,3

ESCALA 1/3

NEO TH - Secciones y Cortes.

NEO-TH, MARCO Y HOJA VENTANA



S1

INT.

EXT.

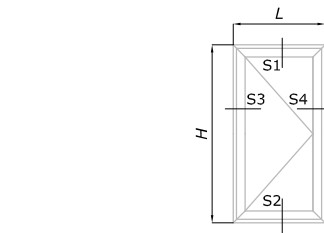
S2

HOJA DE CORTE

Ventana de 1 hoja

POSICIÓN	DESCRIPCIÓN	REF	FÓRMULA	CORTE
Hor/Vert	Marco Ventana	17544	L, H	
Horizontal	Hoja Ventana	17545	L - 43.5 mm	
Vertical	Hoja Ventana	17545	H - 43.5 mm	
Hor/Vert	Junquillo	13121	---	

AVISO: Las medidas y cantidades de esta página son orientativas. ALUMED no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estos datos.



ACCESORIOS BÁSICOS

(VENTANA 1 HOJA)

REF	DESCRIPCIÓN	UNI
82110	Escuadra Ventana	4
4910	Escuadra Exterior	8
41219	Escuadra Hoja	4
5045	Escuadra Alineación	4
26255	Deflector	2
41223	Junta Central	---
82115	Junta Marco-Hoja	---

Resto de accesorios ver desglose de elementos según tipo de apertura.

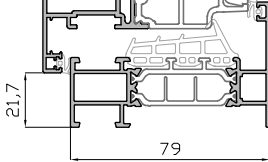
S3

EXT.

S4

INT.

66,9



HOJA DE CORTE

Ventana de 2 hojas

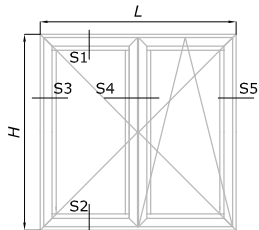
POSICIÓN	DESCRIPCIÓN	REF	FÓRMULA	CORTE
Hor/Vert	Marco Ventana	17544	L, H	
Vertical	Hoja Ventana	17545	H - 43.5 mm	
Horizontal	Hoja Ventana	17545	(L - 49 mm) / 2	
Hor/Vert	Junquillo PVC HO	13121	...	
Vertical	Inversor	17546	H - 114 mm	

AVISO: Las medidas y cantidades de esta página son orientativas. ALUMED no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estos datos.

ACCESORIOS BÁSICOS

(VENTANA 2 HOJAS)

REF	DESCRIPCIÓN	UNI
41221	Juego Tapas	1
82110	Escuadra Ventana	4
41219	Escuadra Hoja	8
49110	Escuadra Exterior	12
5045	Escuadra Alineación	8
17210	Deflector	2
82115	Junta marco y hoja	---
41223	Junta Central	---

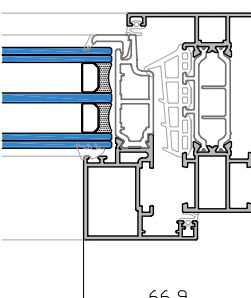
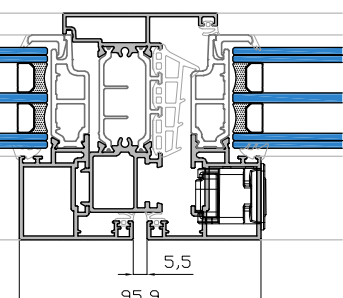
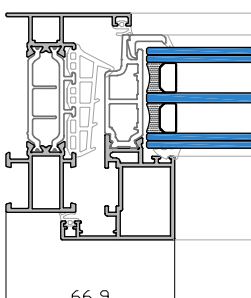


Resto de accesorios ver desglose de elementos según tipo de apertura.

S3

S4

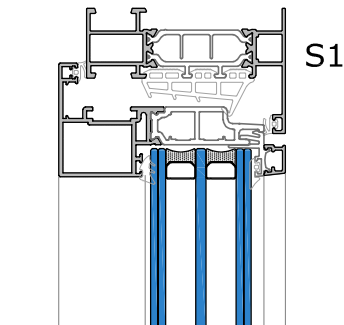
S5



ESCALA 1/3

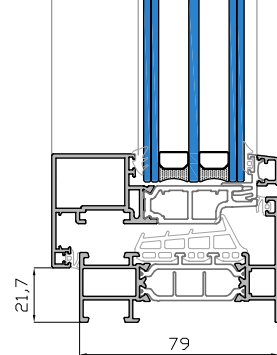
NEO TH - Secciones y Cortes.

NEO-TH, MARCO Y HOJA VENTANA



INT.

EXT.



HOJA DE CORTE

Ventana de 1 hoja

POSICIÓN	DESCRIPCIÓN	REF	FÓRMULA	CORTE
Hor/Vert	Marco Ventana	17544	L, H	$\sqrt{2+2}$
Horizontal	Hoja Ventana	17545	$L - 43.5 \text{ mm}$	$\sqrt{2}$
Vertical	Hoja Ventana	17545	$H - 43.5 \text{ mm}$	$\sqrt{2}$
Hor/Vert	Junquillo	17756	---	$\sqrt{2+2}$

AVISO: Las medidas y cantidades de esta página son orientativas. ALUMED no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estos datos.

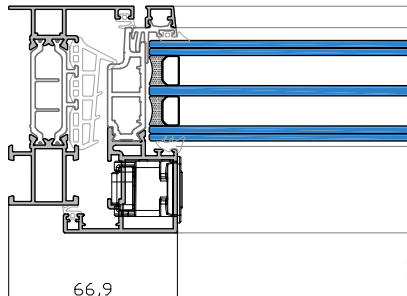
ACCESORIOS BÁSICOS

(VENTANA 1 HOJA)

REF	DESCRIPCIÓN	UNI
82110	Escuadra Ventana	4
4910	Escuadra Exterior	8
41219	Escuadra Hoja	4
5045	Escuadra Alineación	4
26255	Deflector	2
41223	Junta Central	---
82115	Junta Marco-Hoja	---

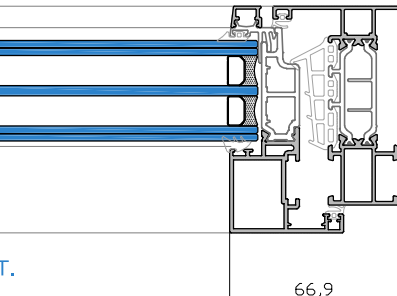
Resto de accesorios ver desglose de elementos según tipo de apertura.

S3



EXT.

S4



INT.

HOJA DE CORTE

Ventana de 2 hojas

POSICIÓN	DESCRIPCIÓN	REF	FÓRMULA	CORTE
Hor/Vert	Marco Ventana	17544	L, H	$\sqrt{2+2}$
Vertical	Hoja Ventana	17545	$H - 43.5 \text{ mm}$	$\sqrt{4}$
Horizontal	Hoja Ventana	17545	$(L - 49 \text{ mm}) / 2$	$\sqrt{4}$
Hor/Vert	Junquillo HX	17755	...	$\sqrt{4+4}$
Hor/Vert	Junquillo PVC HX	17756	...	$\sqrt{4+4}$
Vertical	Inversor	17546	$H - 114 \text{ mm}$	$\sqrt{1}$

AVISO: Las medidas y cantidades de esta página son orientativas. ALUMED no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estos datos.

ACCESORIOS BÁSICOS

(VENTANA 2 HOJAS)

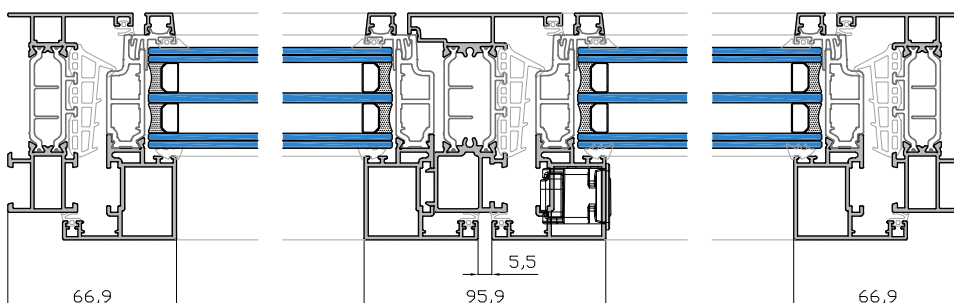
REF	DESCRIPCIÓN	UNI
41221	Juego Tapas	1
82110	Escuadra Ventana	4
41219	Escuadra Hoja	8
49110	Escuadra Exterior	12
5045	Escuadra Alineación	8
17210	Deflector	2
82115	Junta marco y hoja	---
41223	Junta Central	---

Resto de accesorios ver desglose de elementos según tipo de apertura.

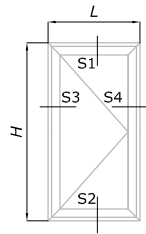
S3

S4

S5

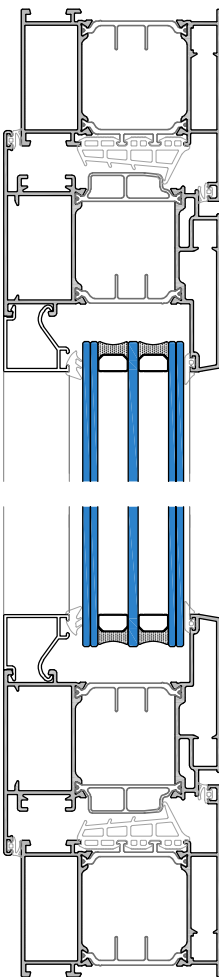


ESCALA 1/3

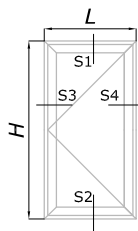


NEO TH - Secciones y Cortes.

NEO-TH, MARCO Y HOJA PUERTA



S1



HOJA DE CORTE

Puerta, marco cerrado de 1 hoja

POSICIÓN	DESCRIPCIÓN	REF	FÓRMULA	CORTE
Hor/Vert	Marco Puerta	17540	L,H	
Horizontal	Hoja Puerta	17553	L - 96.4 mm	
Vertical	Hoja Puerta	17553	H - 96.4 mm	
Horizontal	Junquillo	VER	L - 243.8 mm	
Vertical	Junquillo	VER	H - 287.6 mm	

AVISO: Las medidas y cantidades de esta página son orientativas. ALUMED no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estos datos.

ACCESORIOS BÁSICOS

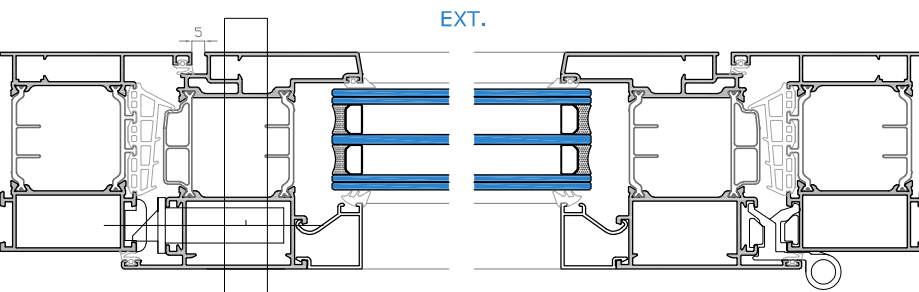
(PUERTA, MARCO CERRADO)

REF	DESCRIPCION	UNI
82111	Escuadra Puerta	8
4910	Escuadra Exterior	8
5045	Escuadra Alineación	4
26255	Deflector	2
41223	Junta Central	
82115	Junta Marco-Hoja	

Resto de accesorios ver desglose de elementos según tipo de apertura.

S3

S4



INT.

S2

NEO-TH, MARCO VENTANA Y HOJA PUERTA

HOJA DE CORTE

Puerta, marco cerrado de 1 hoja

POSICIÓN	DESCRIPCIÓN	REF	FÓRMULA	CORTE
Hor/Vert	Marco Ventana	17544	L,H	
Horizontal	Hoja Puerta	17553	L - 43.5 mm	
Vertical	Hoja Puerta	17553	H - 43.5 mm	
Horizontal	Junquillo	VER	L - 191 mm	
Vertical	Junquillo	VER	H - 234.6 mm	

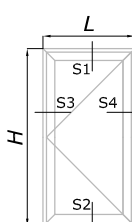
AVISO: Las medidas y cantidades de esta página son orientativas. ALUMED no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estos datos.

ACCESORIOS BÁSICOS

(PUERTA, MARCO CERRADO)

REF	DESCRIPCION	UNI
82110	Escuadra Ventana	4
82111	Escuadra Puerta	4
4910	Escuadra Exterior	8
5045	Escuadra Alineación	4
26255	Deflector	2
41223	Junta Central	
82115	Junta Marco-Hoja	

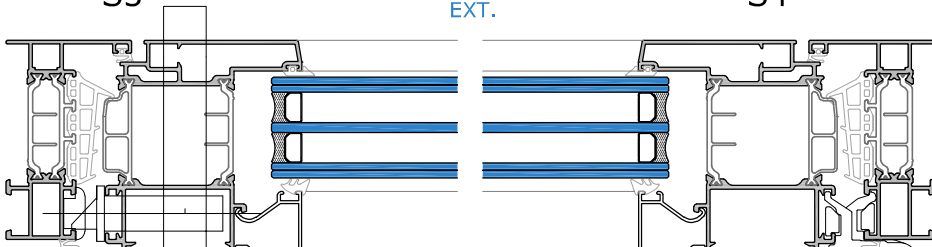
Resto de accesorios ver desglose de elementos según tipo de apertura.



S3

EXT.

S4

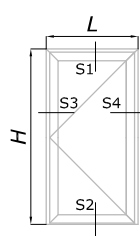
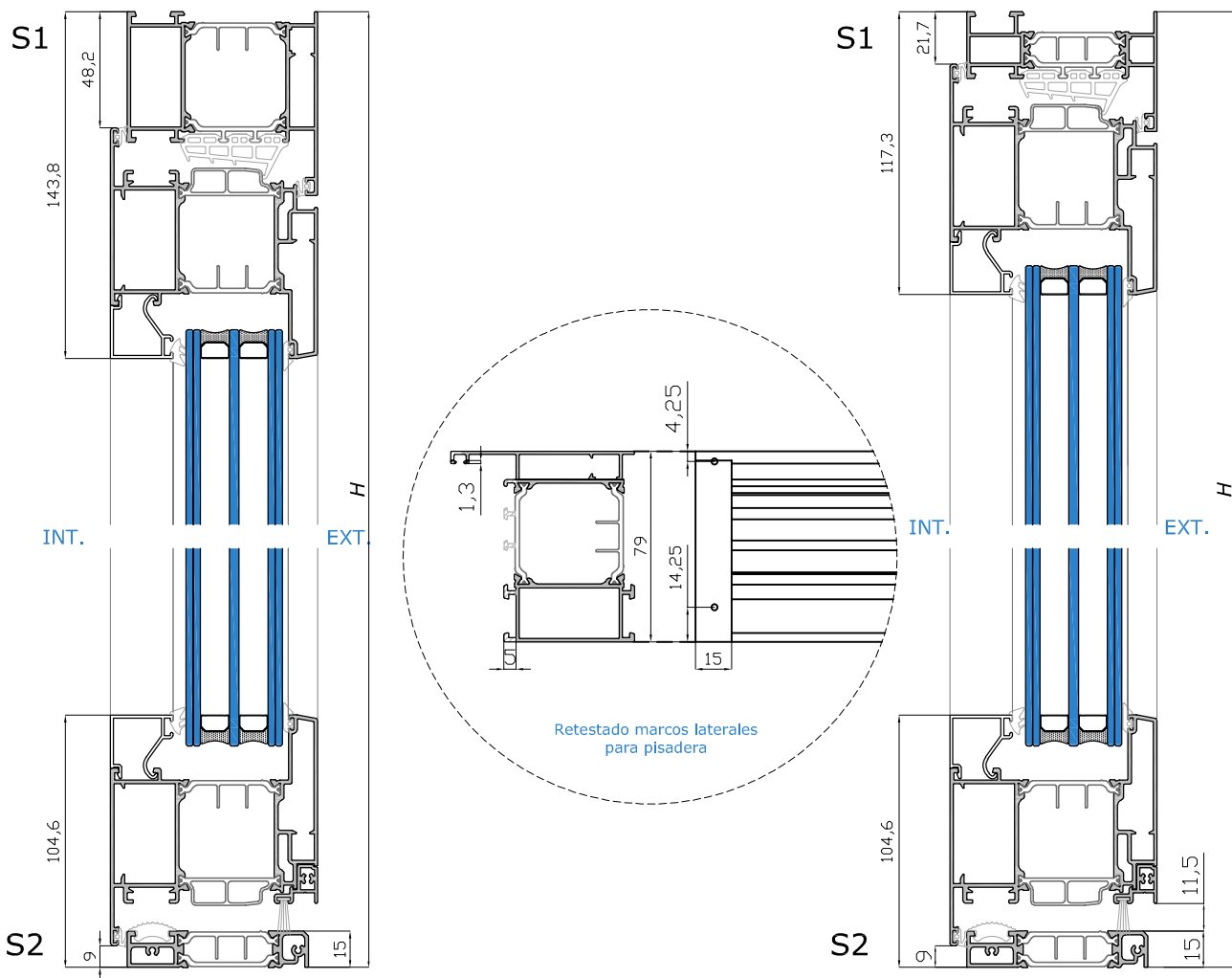


INT.

ESCALA 1/3

NEO TH - Secciones y Cortes.

NEO-TH, PUERTA CON PISADERA



ACCESORIOS BÁSICOS
(PUERTA, MARCO ABIERTO Y PISADERA)

REF	DESCRIPCION	UNI
82111	Escuadra Puerta	6
4910	Escuadra Exterior	6
5045	Escuadra Alineación	4
82110	Felpudo 5x15	
82204	Junta Pisadera	
41223	Junta Central	
82115	Junta Marco-Hoja	

Resto de accesorios ver desglose de elementos según tipo de apertura.

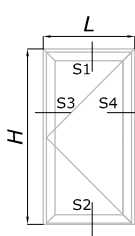
HOJA DE CORTE

Puerta, marco abierto de 1 hoja

POSICIÓN	DESCRIPCIÓN	REF	FÓRMULA	CORTE
Horizontal	Marco Puerta	17540	L	
Vertical	Marco Puerta	17540	H	
Horizontal	Hoja Puerta	17553	L - 96.4 mm	
Vertical	Hoja Puerta	17553	H - 57.2 mm	
Horizontal	Pisadera NEO	17751	L - 98.4 mm	
Horizontal	Remate Hoja	45012	L - 143.4 mm	
Vertical	Junquillo	VER	H - 248.5 mm	
Horizontal	Junquillo	VER	L - 243.8 mm	

Mecanizar los perfiles de marco laterales para alojar la pisadera
Mecanizar el perfil remate hoja 45012

AVISO: Las medidas y cantidades de esta página son orientativas. ALUMED no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estos datos.



ACCESORIOS BÁSICOS
(PUERTA, CON MARCO DE VENTANA ABIERTO Y PISADERA)

REF	DESCRIPCION	UNI
82110	Escuadra Ventana	2
82111	Escuadra Puerta	4
4910	Escuadra Exterior	6
5045	Escuadra Alineación	4
82110	Felpudo 5x15	
82204	Junta Pisadera	
41223	Junta Central	
82115	Junta Marco-Hoja	

Resto de accesorios ver desglose de elementos según tipo de apertura.

HOJA DE CORTE

Puerta, marco abierto 1 hoja, marco ventana

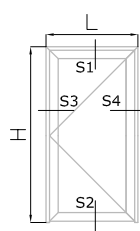
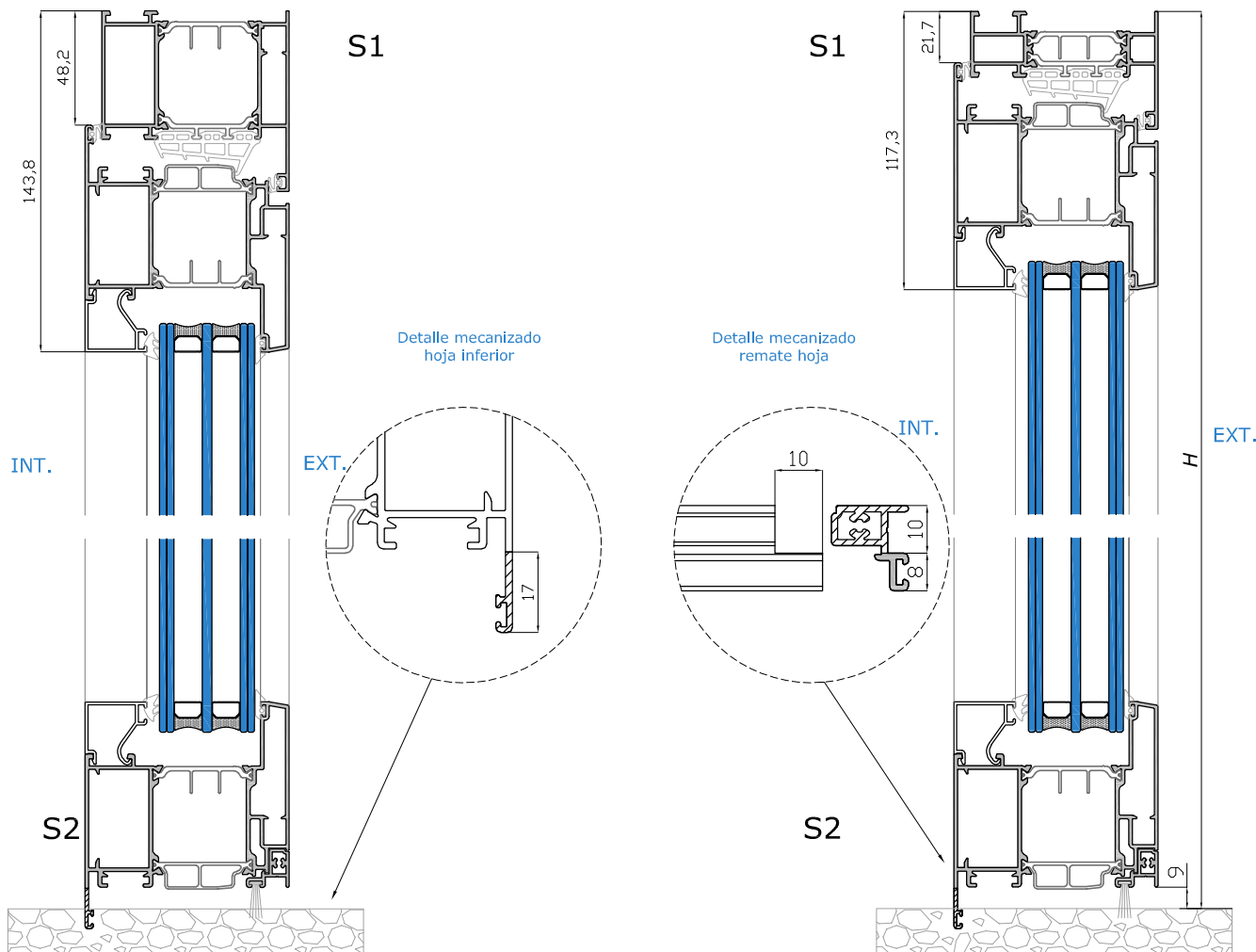
POSICIÓN	DESCRIPCIÓN	REF	FÓRMULA	CORTE
Horizontal	Marco Ventana	17544	L	
Vertical	Marco Ventana	17544	H	
Horizontal	Hoja Puerta	17553	L - 43.5 mm	
Vertical	Hoja Puerta	17553	H - 30.7 mm	
Horizontal	Pisadera NEO	17751	L - 45.4 mm	
Horizontal	Remate Hoja	45012	L - 90.4 mm	
Vertical	Junquillo	VER	H - 222 mm	
Horizontal	Junquillo	VER	L - 191 mm	

Mecanizar los perfiles de marco laterales para alojar la pisadera
Mecanizar el perfil remate hoja 45012

AVISO: Las medidas y cantidades de esta página son orientativas. ALUMED no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estos datos.

NEO TH - Secciones y Cortes.

NEO-TH, PUERTA CON HOJA AL SUELO



ACCESORIOS BÁSICOS
(PUERTA, MARCO ABIERTO)

REF	DESCRIPCION	UNI
82111	Escuadra Puerta	6
4910	Escuadra Exterior	6
5045	Escuadra Alineación	2
82110	Felpudo 5x15	
41223	Junta Central	
82115	Junta Marco-Hoja	

Resto de accesorios ver desglose de elementos
según tipo de apertura.

HOJA DE CORTE

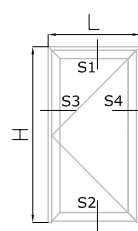
Puerta, marco abierto de 1 hoja

POSICIÓN	DESCRIPCIÓN	REF	FÓRMULA	CORTE
Horizontal	Marco Puerta	17540	L	
Vertical	Marco Puerta	17540	H	
Horizontal	Hoja Puerta	17553	L - 96.4 mm	
Vertical	Hoja Puerta	17553	H - 39.73 mm	
Horizontal	Remate Hoja	45012	L - 143.4 mm	
Vertical	Junquillo	VER	H - 231 mm	
Horizontal	Junquillo	VER	L - 243.8 mm	

Mecanizar el perfil hoja inferior 17 mm

Mecanizar el perfil remate hoja 45012

AVISO: Las medidas y cantidades de esta página son orientativas. ALUMED no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estos datos.



ACCESORIOS BÁSICOS
(PUERTA, CON MARCO DE VENTANA ABIERTO)

REF	DESCRIPCION	UNI
82110	Escuadra Ventana	2
82111	Escuadra Puerta	4
4910	Escuadra Exterior	6
5045	Escuadra Alineación	2
82110	Felpudo 5x15	
41223	Junta Central	
82115	Junta Marco-Hoja	

Resto de accesorios ver desglose de elementos
según tipo de apertura.

HOJA DE CORTE

Puerta, marco abierto 1 hoja, marco ventana

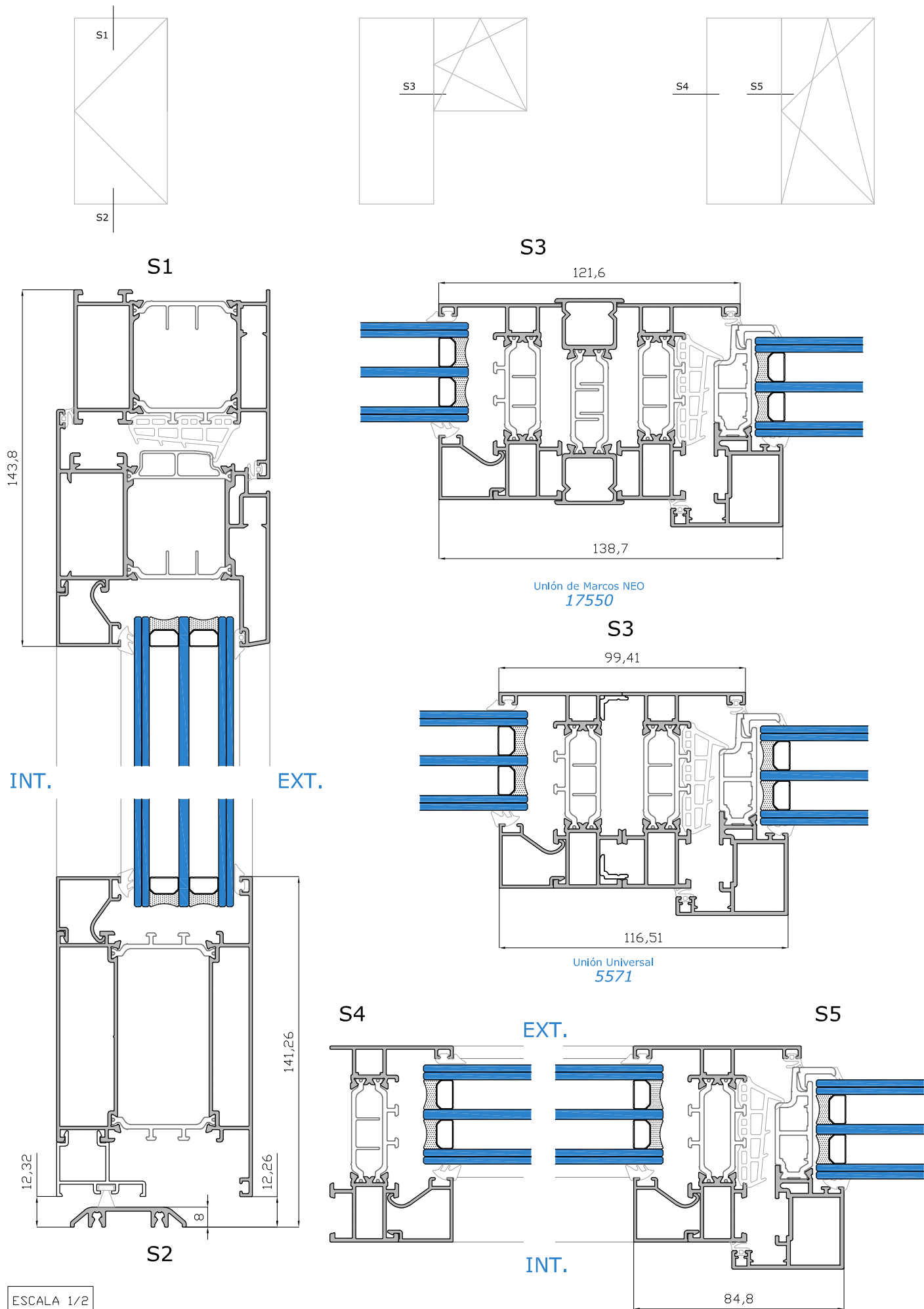
POSICIÓN	DESCRIPCIÓN	REF	FÓRMULA	CORTE
Horizontal	Marco Ventana	17544	L	
Vertical	Marco Ventana	17544	H	
Horizontal	Hoja Puerta	17553	L - 43.5 mm	
Vertical	Hoja Puerta	17553	H - 13.23 mm	
Horizontal	Remate Hoja	45012	L - 90.4 mm	
Vertical	Junquillo	VER	H - 204.5 mm	
Horizontal	Junquillo	VER	L - 191 mm	

Mecanizar el perfil hoja inferior 17 mm

Mecanizar el perfil remate hoja 45012

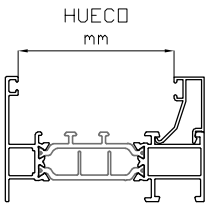
AVISO: Las medidas y cantidades de esta página son orientativas. ALUMED no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estos datos.

NEO TH - Secciones y Cortes.



ESCALA 1/2

NEO TH - Junquillos.



Junquillo 36 mm	Junquillo 31 mm	Junquillo 26 mm	Junquillo 20 mm	Junquillo 16 mm	Junquillo 12 mm	Junquillo 8 mm	Junquillo 3.5 mm
92001	92002	92003	92004	92005	92006	92007	92008
36	31	26	20	16	12	8	3.5

NEO TH	Marco Ventana	17544	HUECO mm							
	Mismo hueco marcos y pilastres serie NEO-TH (17544, 17540, 17552, 17543, 17547, 17548, 17549)	74	38	43	48	54	58	62	66	70

NEO TH, HV	Hoja Ventana HV	17551	HUECO mm							
	Mismo hueco hojas serie NEO-TH (17551, 17553, 17554)	74	38	43	48	54	58	62	66	70

NEO TH, HV	Hoja Ventana HO	17545								
	El ancho del vidrio dependerá de la Junta Interior colocada. Siendo la medida óptima recomendable 39 mm.	39		35 7.2		37 5.2		39 3.2		41 1.2

NEO TH, HX	Hoja Ventana HX	17545								
	El ancho del vidrio dependerá de la Junta Interior colocada. Siendo la medida óptima recomendable 40 mm.	40		36 7.2		38 5.2		40 3.2		42 1.2