

# CATÁLOGO 2021

CATÁLOGO TÉCNICO

Línea

# alpha

LÍNEA EUROPEA PARA ABERTURAS DE ALTO DESEMPEÑO

## ALPHA 400 | ALPHA 700

Rev. 03 | 2021



# Garantía de Calidad

## Línea alpha

LÍNEA EUROPEA PARA ABERTURAS DE ALTO DESEMPEÑO



Alpha es una línea de perfiles robustos de alto desempeño elaborados con estándares europeos y adaptados al mercado local.

- Menos tiempo de fabricación.
- Menos perfiles gracias al corte perimetral de 45° que brinda mayor firmeza y estanqueidad.
- Permite realizar cerramientos con sólo 3 tipos de perfiles.
- Alpha 700 soporta DVH de 32mm de grosor y 250Kg por hoja.

Línea **alpha 400**  
Botiferos



Testeado y certificado

- Permeabilidad al aire EN12207
- Estanqueidad al agua EN12208
- Carga de viento EN12210/12211



### Test report

Test number: ALLIG ER0518.3  
Customer: Planta Industrial V&A, Ruta Aberto km1 (Ytytu Kera) I Vitea  
Test sequence: Air leakage EN12207, Water resistance EN12208, Wind load EN12210/12211  
Test parameters: T<sub>air</sub> 30 °C, T<sub>water</sub> 27 °C, Rh 63.1%, pressure 588 hPa  
Sample type: Tilt & Turn window; 2 units (ALPHA-400)  
Sample dimension: Frame WxH=1285 mm, Hx2150mm

Test bench:  
Model: ACS 3000  
Max dimension test: 2000 x 3000 mm  
Fan: Inverter driven system with continuous check of pressure in test chamber, and continuous measurement of flow rate  
Hydraulic pump: valve adjustment and continuous measurement of flow rate with infrared flow meter  
Auxiliary equipment: log machine



Report No: 50373-0000001, 00111 Comodoro Rivadavia, Ruta 10, 22545 (2020) - Bta 1, Cba - 5000-0001  
Tel: +54 9 222 4981410, Fax: +54 9 222 4981411, Email: info@masterlab.com.ar, www.masterlab.com.ar

Línea **alpha 700**  
Corrediza



Testeado y certificado

- Permeabilidad al aire EN12207
- Estanqueidad al agua EN12208
- Carga de viento EN12210/12211



### Test report

Test number: ALLIG ER0518.1  
Customer: Planta Industrial V&A, Ruta Aberto km1 (Ytytu Kera) I Vitea  
Test sequence: Air leakage EN12207, Water resistance EN12208, Wind load EN12210/12211  
Test parameters: T<sub>air</sub> 30.9 °C, T<sub>water</sub> 29.0 °C, Rh 53.3%, pressure 582 hPa  
Sample type: sliding window; 2 units (ALPHA-700)  
Sample dimension: Frame WxH=1660 mm, Hx2055 mm

Test bench:  
Model: ACS 3000  
Max dimension test: 2000 x 3000 mm  
Fan: Inverter driven system with continuous check of pressure in test chamber, and continuous measurement of flow rate  
Hydraulic pump: valve adjustment and continuous measurement of flow rate with infrared flow meter  
Auxiliary equipment: log machine



Report No: 50373-000001, 00111 Comodoro Rivadavia, Ruta 10, 22545 (2020) - Bta 1, Cba - 5000-0001  
Tel: +54 9 222 4981410, Fax: +54 9 222 4981411, Email: info@masterlab.com.ar, www.masterlab.com.ar

Vidriocar cuenta con un departamento de consultoría técnica que podrá despejar todas sus consultas de forma gratuita. Comuníquese con nosotros.

Consultoría Técnica 518 8000

# ÍNDICE GENERAL

•Cómo leer el catálogo .....	4
•Perfiles .....	11
•Accesorios .....	13
•Nudos .....	17
•Catálogo de perfiles .....	19
•Catálogo de accesorios .....	45
•Catálogo de nudos .....	69

Línea  
**alpha**

400  
Batientes

700  
Corredizas

SECCIÓN DEL CATÁLOGO

PERFILES	
<p>NOMBRE, CÓDIGO, PESO.</p>	<p>• <b>Marco perimetral</b> AK101 0,751kg/m</p> <p><b>Marco perimetral con contra marco</b> AK102 0,898kg/m</p>
<p>DIBUJO TÉCNICO</p>	
<p>ICONO: Tipo de abertura</p>	<p>•  Uso: Alpha 400 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural Aplicación: Marco perimetral Cerramiento: Ventana</p> <p>•  Uso: Alpha 400 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural Aplicación: Marco perimetral c/ contra-marco Cerramiento: Ventana</p>
	<p>DESCRIPCIÓN</p>
<p><b>Marco perimetral para puerta</b> AK104 0,995kg/m</p>	<p><b>Marco perimetral combinable con corrediza</b> AK107 0,953kg/m</p>
<p>•  Uso: Alpha 400 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural Aplicación: Marco perimetral para puerta batiente Cerramiento: Puerta</p>	<p>•  Uso: Alpha 400 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural Aplicación: Marco perimetral combinable con corrediza Cerramiento: Puerta/ ventana</p>
<p>10 NÚMERO DE PÁGINA</p>	

SECCIÓN DEL CATÁLOGO

**ACCESORIOS**

**Escuadra "Gancho" - Hoja mosquitero** **Escuadra de alineación** **NOMBRE**

FOTO ACCESORIO

**Escuadra permarco - 16x12mm** **Pata de agarre - Para premarco galvanizado**

PROVEEDOR

**anudal** **COD:38-965** Escuadra p/ marco mosquitero  
Uso: Comunes  
Origen: Europeo

**anudal** **COD:6-22051-P** Escuadra de alineación de acero 5x2,2  
Uso: Comunes  
Origen: Europeo

**DESCRIPCIÓN**

**anudal** **COD:15-1612-C** Escuadra de alineación de acero 5x2,2  
Uso: Comunes  
Origen: Europeo

**anudal** **COD:PRE-005** Pata de agarre para premarco galvanizado  
Uso: Comunes  
Origen: Europeo

**Cruceta para premarco - 300mm** **Cruceta para premarco - 600mm**

**anudal** **COD:PRE-006** Cruceta encuadre premarco de 300mm  
Uso: Comunes  
Origen: Europeo

**anudal** **COD:PRE-007** Cruceta encuadre premarco de 600mm  
Uso: Comunes  
Origen: Europeo

**VIDRIOCAR** **ALUKLER**

**35** **NÚMERO DE PÁGINA**

# CÓMO LEER EL CATÁLOGO

## MONTAJE



Montaje lado derecho



Montaje lado izquierdo



Montaje ambidiestro

## COLORES Y ACABADO



Material natural (sin tratamiento)



Color negro

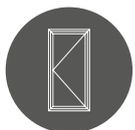


Color fosco

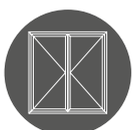


Color blanco

## ABERTURA



Batiente Simple



Batiente 2 hojas



Oscilo-batiente Simple



Oscilo-batiente Doble



Abatible



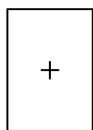
Proyectante



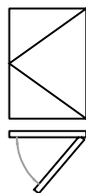
Corrediza

## TIPOLOGÍAS

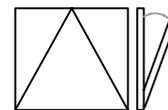
PAÑO FIJO



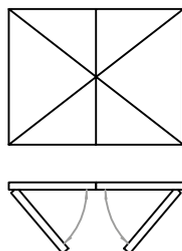
VENTANA BATIENTE



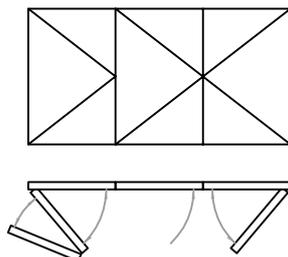
VENTANA ABATIBLE



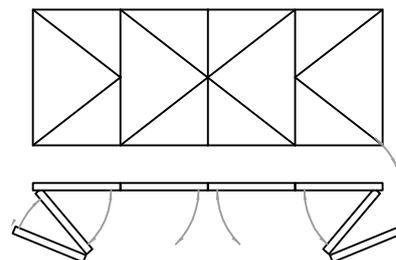
VENTANA BATIENTE DE 2 HOJAS



VENTANA BATIENTE DE 3 HOJAS



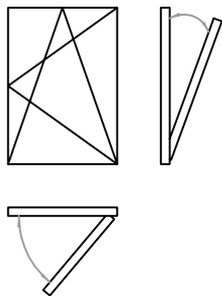
VENTANA BATIENTE DE 4 HOJAS



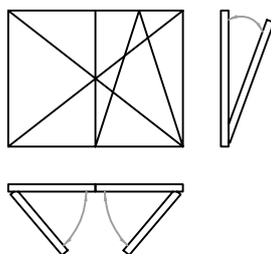
# CÓMO LEER EL CATÁLOGO

## ☒ TIPOLOGÍAS

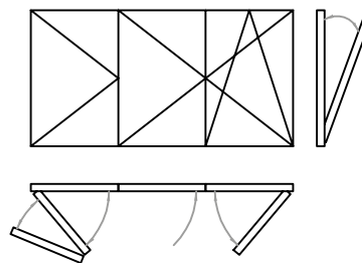
VENTANA OSCILO-BATIENTE



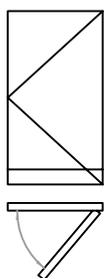
VENTANA OSCILO-BATIENTE DE 2 HOJAS



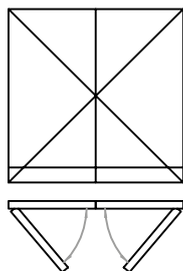
VENTANA OSCILO-BATIENTE DE 3 HOJAS



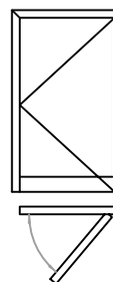
PUERTA BATIENTE APERT. INT.



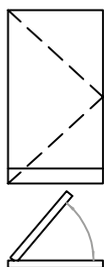
PUERTA BATIENTE APERT. INT. DE 2 HOJAS



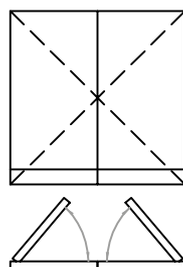
PUERTA INTERNA DE 1 HOJA



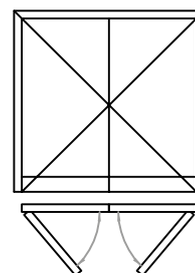
PUERTA BATIENTE APERT. EXT.



PUERTA BATIENTE APERT. EXT. DE 2 HOJAS



PUERTA INTERNA DE 2 HOJAS



FIJO CON MALLORQUINA DE LAMA FIJA



FIJO CON MALLORQUINA DE LAMA MÓVIL



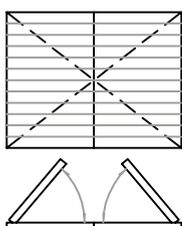
VENTANA MALLORQUINA DE 1 HOJA



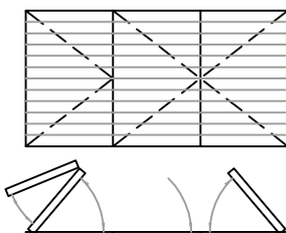
# CÓMO LEER EL CATÁLOGO

## TIPOLOGÍAS

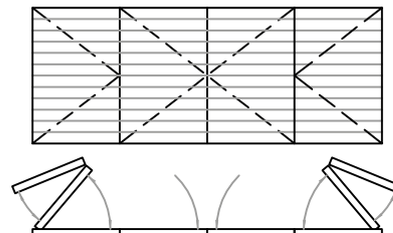
VENTANA MALLORQUINA DE 2 HOJAS



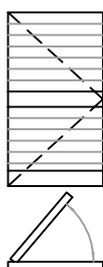
VENTANA MALLORQUINA DE 3 HOJAS



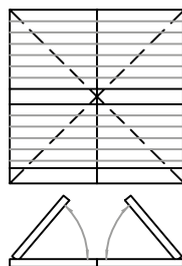
VENTANA MALLORQUINA DE 4 HOJAS



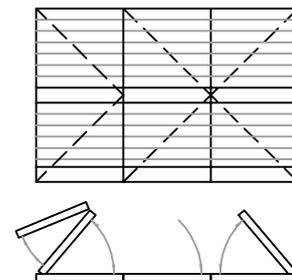
PUERTA MALLORQUINA DE 1 HOJA



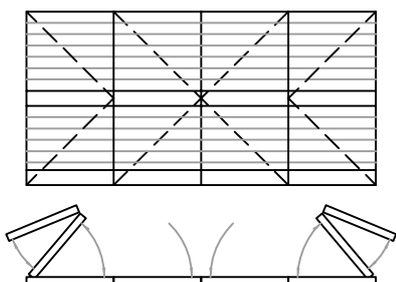
PUERTA MALLORQUINA DE 2 HOJAS



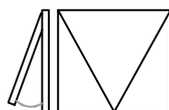
PUERTA MALLORQUINA DE 3 HOJAS



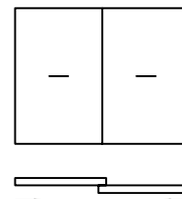
PUERTA MALLORQUINA DE 4 HOJAS



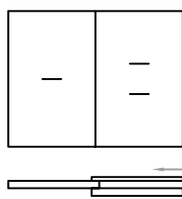
VENTANA PROYECTANTE



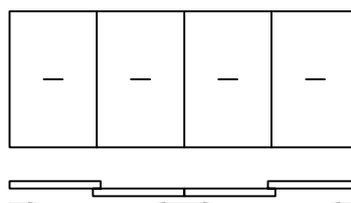
VENTANA CORREDIZA DE 2 HOJAS



VENTANA CORREDIZA DE 2 HOJAS C/ MOSQUITERA EXTERIOR



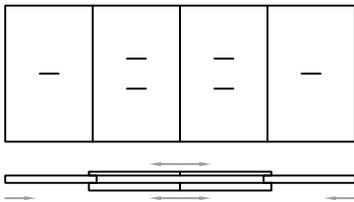
VENTANA CORREDIZA DE 4 HOJAS EN 2 RIELES



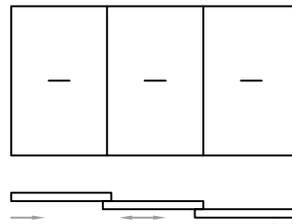
# CÓMO LEER EL CATÁLOGO

## ☒ TIPOLOGÍAS

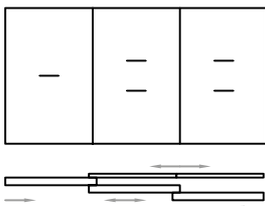
VENTANA CORREDIZA DE 4 HOJAS  
CON MOSQUITERA



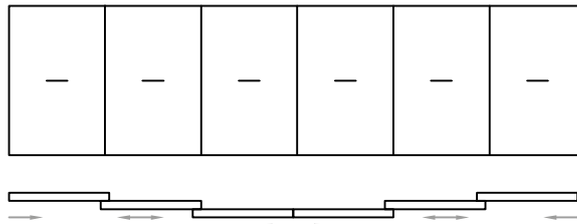
VENTANA CORREDIZA DE 3 HOJAS EN 3 RIELES



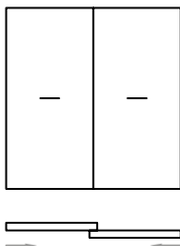
VENTANA CORREDIZA DE 3 HOJAS  
CON MOSQUITERA



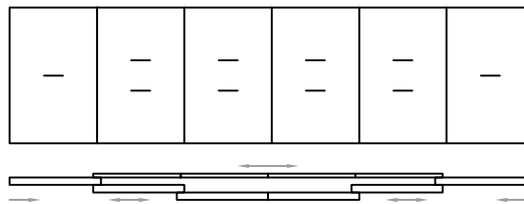
VENTANA CORREDIZA DE 6 HOJAS EN 3 RIELES



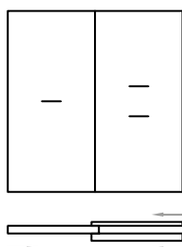
PUERTA CORREDIZA DE 2 HOJAS



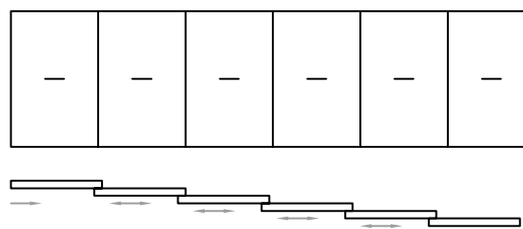
VENTANA CORREDIZA DE 6 HOJAS CON MOSQUITERA



PUERTA CORREDIZA DE 2 HOJAS  
CON MOSQUITERA



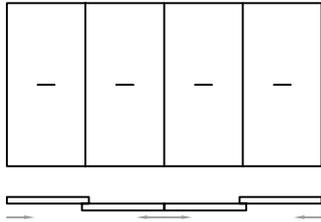
VENTANA CORREDIZA CON MULTI-RIEL



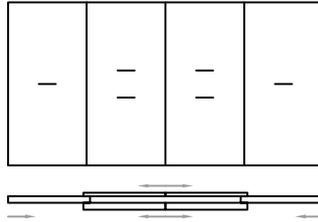
# CÓMO LEER EL CATÁLOGO

## TIPOLOGÍAS

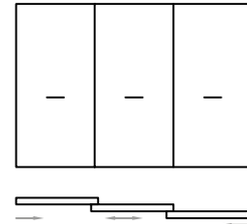
PUERTA CORREDIZA DE 4 HOJAS EN 2 RIELES



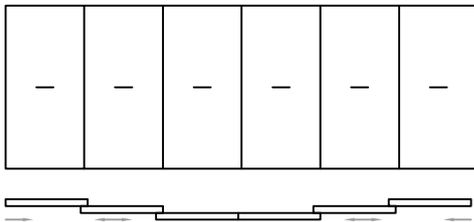
PUERTA CORREDIZA DE 4 HOJAS CON MOSQUITERA



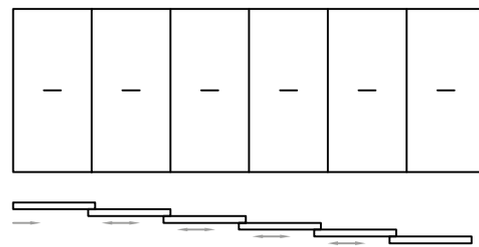
PUERTA CORREDIZA DE 3 HOJAS EN 3 RIELES



PUERTA CORREDIZA DE 6 HOJAS EN 3 RIELES



PUERTA CORREDIZA CON MULTI-RIEL



## FÓRMULAS

\*Para cálculo del espesor en mm. y para el área en mts.

**DVH**

$VE = L \times H \times E1 \times 2,5$   
 $VI = L \times H \times E2 \times 2,5$

\*E1 = Espesor vidrio interno  
\*E2 = Espesor vidrio externo

**CRUDO-LAMINADO-TEMPLADO**

PESO:  $L \times H \times E \times 2,5$

## EJEMPLOS



**VIDRIO CRUDO  
TEMPLADO | LAMINADO**

Datos

E=12mm | L=900m | H=1200m

Cálculo

Peso:  $0,90 \times 1,20 \times 12 \times 2,5$   
Peso: 32,4 Kg



**VIDRIO DVH**

Datos

E=8 | L=800 | H=1000

Cálculo

Peso VE=  $0,80 \times 1,00 \times 8 \times 2,5$   
Peso VE= 16 Kg



**VIDRIO INTERNO**

Datos

E=6 | L=800 | H=1000

Cálculo

Peso VI=  $0,8 \times 1 \times 6 \times 2,5$   
Peso VI= 12 Kg



DATOS PESO TOTAL: Peso VE+ Peso VI

CÁLCULO

PESO TOTAL=  $16 + 12=28$  Kg

# ÍNDICE



## PERFILES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PÁG.
AK101	Marco perimetral	20
AK102	Marco perimetral con contramarco	20
AK104	Marco perimetral para puerta	20
AK107	Marco perimetral combinable con corrediza	20
AK116	Marco traba – inferior	21
AK125	Marco reforzado	21
AK135	Inversor para contravidrio	21
AK108	Tapa junta para doble hoja	22
AK109	Hoja para ventana batiente	22
AK110	Hoja para puerta batiente	22
AK137	Hoja para puerta batiente - Apertura externa	22
AK114	Travesaño 73mm	23
AK115	Travesaño 85mm	23
AK121	Travesaño 135mm	23
AK118	Vedación base para piso	24
AK120	Zócalo	24
AK122	Vedación inferior	24
AK123	Acople para travesaño	24
AK154	Varilla para accionamiento	24
AK124	Columna reforzada	25
AK134	Hoja proyectante	25
AK160	Goterón inferior - Para proyectante	25
AK129	Contravidrio 26 mm - Para vidrio de 4 hasta 8mm	26
AK130	Contravidrio 22 mm - Para vidrio de 9 hasta 13mm	26
AK131	Contravidrio 12 mm - Para vidrio de 14 hasta 22mm	26
AK132	Contravidrio 4 mm - Para vidrio de 23 hasta 30mm	26
AK142	Hoja puerta interna - Para panel	27
AK143	Hoja puerta interna con cerradura - Para panel	27
AK144	Zócalo y travesaño para puerta interna - Para panel	27
AK145	Hoja para mallorquina	28
AK146	Zócalo y travesaño - Para mallorquina	28
AK147	Tapa para zócalo	28
AK156	Marco para mallorquina	28
AK148	Lama móvil - Para mallorquina	29
AK149	Lama fija - Para mallorquina	29
AK150	Compensador lama fija - Para mallorquina	29
AK151	Encuentro lama fija - Para mallorquina	29
AK138	Marco interno para puerta interna	30

AK139	Marco externo para puerta interna - Pared de 90 hasta 115mm	30
AK159	Prolongador de marco para puerta interna	30
AK140	Marco externo para puerta interna - Pared de 115 hasta 140mm	31
AK141	Marco externo para puerta interna - Pared de 130 hasta 155mm	31
AK201	Marco 2 rieles sin drenaje - Perimetral	32
AK202	Marco 2 rieles con drenaje - Perimetral	32
AK 204	Marco 3 rieles con drenaje - Perimetral	33
AK 214	Marco acople multirriel	33
AK113	Hoja perimetral para mosquitera	34
AK155	Travesaño para mosquitera	34
AK209	Complemento riel para mosquitera	34
AK205	Hoja perimetral sin contravidrio - Vidrio DVH de 24 hasta 32 mm	35
AK206	Hoja perimetral con refuerzo sin contravidrio - Vidrio DVH de 24 hasta 32mm	35
AK207	Hoja perimetral con contravidrio - Para vidrio de 6 hasta 24mm	35
AK210	Hoja perimetral sin contravidrio - para vidrio de 6 hasta 11mm	35
AK 208	Hoja perimetral - para mosquitera	36
AK211	Cruce central	36
AK213	Travesaño - Vidrio DVH de 24 hasta 32mm	36
AK226	Cruce doble	36
AK212	Encastre central	37
AK216	Contravidrio reductor - Para vidrio de 6 hasta 11mm	37
AK218	Contravidrio - Para vidrio de 15 hasta 24mm	37
AK219	Contravidrio - Para vidrio de 6 hasta 14mm	37
CK380	Lambris 21 x 165mm "150mm de recubrimiento"	38
CK381	Lambris 21 x 64mm Compensador - "49,5mm de recubrimiento"	38
AK215	Marco para drenaje	39
AK222	Refuerzo para hoja - Para AK205 - AK207 - AK210	39
AK223	Tapa para refuerzo - Para AK222	39
AK103	Contramarco curvo - 40mm	40
AK157	Contramarco recto - 40mm	40
AK158	Unión - Clip	40
AK217	Complemento riel - De protección	40
AK224	Enguiador para cierre multipunto	40
AK225	Unión marco corrediza - 28,8x10,8mm	40
AK153	Premarco - Tubular	41
AK170	Contramarco - Externo e Interno	41
AK171	Prolongador - 57mm	41
AK172	Prolongador - 71mm	41
CK377	Tapa para montante mano amigo	41
AK126	Esquinero variable - Externo	42
AK127	Esquinero variable - Interno	42
AK128	Esquinero a 90° fijo - 70x70mm	42
AK230	Travesaño con contravidrio	43

# ÍNDICE



## ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PÁG.
MA9211NEOPA3	Bisagra montaje rápida p/ ventana	46
MA1500NEOPA2	Cierre golpete p/ ventana	46
MA11152	Compás apertura abatible - Hoja de 260 a 800mm	46
MA11151	Compás apertura abatible - Hoja de 600 a 1600mm	46
MA6005NEOPA	Cremona dos palas s/ llave	46
MA6035NEOPA	Cremona dos palas c/ llave	46
MA64011	Conexión cremona y varilla	47
MA401120	Pasador - Hoja pasiva	47
MA352034	Pasador de bloqueo 300mm - Hoja pasiva	47
MA403220	Terminal de bloqueo - Hoja activa	47
MA42122	Traba para terminal y pasador	47
MA4206	Traba para terminal y pasador - Doble	47
MA12526	Angulo de reenvío	48
MA8230NEOPA4	Bisagra 4 hojas p/ puerta	48
MA9226NEOPA3	Bisagra p/ tercera hoja p/ Puerta y Ventana	48
MA24321	Kit soporte para hoja con rodamiento	48
MA3400F32	Punto cierre suplementario	48
MA42261	Punto cierre suplementario regulable	48
MA340020	Compás oscilobatiente - Hoja de 370 a 450mm	49
MA340021	Compás oscilobatiente - Hoja de 450 a 650mm	49
MA340022	Compás oscilobatiente - Hoja mayor a 650mm	49
MA6015NEOPA	Cremona una pala s/ llave	49
MA6036NEOPA1	Cremona una pala c/ llave	49
MA3400FNEOPA1	Kit oscilobatiente - Una hoja	49
MA352030	Brazo oscilobatiente - Suplementario	50
MA6028NEOPA3	Cremona apertura exterior	50
MA3420NEOPA23	Kit oscilobatiente - Hoja pasiva	50
MA3060NEOPA	Manija doble	50
MA6420E25	Perno "25mm" p/ apertura exterior	50
MA6420E31	Perno "31mm" p/ apertura exterior	50
MA8060NEOPA	Bisagra p/ puerta	51
MA72G5013508	Cerradura con 3 puntos	51
MA74135	Cerradura p/ puerta	51
MA8209304094	Cilindro descentrado 70mm	51
MA038701	Contracerradura adicional p/ cerradura 3 puntos	51
MA038601	Contracerradura central p/ cerradura 3 puntos	51
MA4234	Buje p/ Piso	52
MA5231	Fijación de tirador	52

MA451432	Pasador p/ Puerta	52
MANYTAPNEOPA	Terminación para cilindro	52
MA501036	Tirador en aluminio - 360mm	52
MA501065	Tirador en aluminio - 650mm	52
AP6125	Escuadra de alineación c/ tornillo	53
TN12S-25	Mecanismo simple - 12 Lamas	53
TN15S-25	Mecanismo simple - 15 Lamas	53
TN18S-25	Mecanismo simple - 18 Lamas	53
TN22S-25	Mecanismo simple - 22 Lamas	53
TN8S-25	Mecanismo simple - 8 Lamas	53
TN24D-25	Mecanismo doble - 24 Lamas	54
TN27D-25	Mecanismo doble - 27 Lamas	54
TN30D-25	Mecanismo doble - 30 Lamas	54
TN33D-25	Mecanismo doble - 33 Lamas	54
TN36D-25	Mecanismo doble - 36 Lamas	54
TN40D-25	Mecanismo doble - 40 Lamas	54
TNTMA25LUX	Manivela para accionamiento mallorquina	55
TNTRASMISLX25	Mecanismo de tracción mallorquina	55
TN57D-25	Mecanismo doble - 57 Lamas	55
TNLF24/25	Soporte lateral - Lama fija	55
TNCOMP55LDX	Tope compensador de giro – derecho	55
TNCOMP55LSX	Tope compensador de giro – Izquierdo	55
TNTLF24/25	Compensador - Lama fija	56
MGRIDNEOPA	Retenedor doble hoja	56
MGRINEOPA	Retenedor simple hoja	56
TNZC0050	Roldana p/ mosquitera	56
MATAPC	Tapa inversora - Para AK108	56
MA2141	Tapa y salida de agua 31x5,5mm	56
APXS3118	Cortaviento - Inferior / Superior	57
AP381065	Escuadra "Gancho" p/ mosquitera	57
TNZF0070	Enguiador superior p/ mosquitera	57
AP150120	Rueda doble - Hoja hasta 250kg	57
AP150110	Rueda simple - Hoja hasta 150kg	57
TNZM0080	Tirador en nylon p/ mosquitera	57
MA6452NEOPA3	Cierre automático con llave - 187mm	58
MA6452NEOPA1	Cierre automático sin llave - 187mm	58
MA6825ANEOPA	Enguiador cruce – Inferior	58
MA6824NEOPA	Enguiador cruce – Superior	58
MA6814	Enguiador de hojas	58
MA68451	Taco de Enguiador	58

MA6844NEOPA1	Amortiguador y limitador de hoja	59
MA6495NEOPA11	Asa tirador - 187mm	59
MA6495NEOPA1	Asa tirador para multipunto - 187mm	59
MA6452NEOPA13	Cierra doble para puerta con llave - 187mm	59
MA6843NEOPA	Tapa p/ hoja reforzada p/ AK206	59
MA64813	Kit gancho - Para cierre	59
APED9102	Kit enganche para multipunto - 2 puntos	60
APET9103	Kit enganche para multipunto s/ llave 3 puntos - 1800mm	60
MA3070NEOPA	Manija doble para multipunto	60
MA3070NEOPA10	Manija simple para multipunto	60
APCD9002	Multipunto s/ llave 2 puntos - 600mm	60
APCT9003	Multipunto s/ llave 3 puntos - 1800mm	60
MA6027NEOPA13	Cremona mango rebajado 3a. Hoja	61
MA3076NEOPAD	Manija simple desplazada para multipunto – Derecha	61
MA3076NEOPAS	Manija simple desplazada para multipunto – Izquierda	61
MA3070NEOPA2	Manija simple p/ multipunto c/ llave	61
MA6420E18	Perno "18mm" p/ apertura exterior	61
MA6028NEOPA2	Cremona dos palas	61
MA123112	Brazo proyectante 313mm - Alt. De 340 a 700mm	62
MA123116	Brazo proyectante 418mm - Alt. De 450 a 1200mm	62
AP01134F	Escuadra "Pivote" - 29x11mm	62
APB1336C	Escuadra "Tetón redondo" - 29x35 mm	62
AP141718	Conexión para Travesaño	62
TPMB25LUXAMBK	Pomo bajo - Para 3ra. Hoja	62
APPRE006	Cruceta para premarco - 300mm	63
APPRE007	Cruceta para premarco - 600mm	63
APT0612B	Tornillo - M6x12mm	63
AP62251P	Escuadra de alineación - 5x2,2 mm	63
AP151612C	Escuadra premarco - 16x12mm	63
APPRE005	Pata de agarre - Para premarco galvanizado	63
CALDOB102	Calzo simple - 90x10x2mm	64
CALDOB103	Calzo simple - 90x10x3mm	64
CALDOB104	Calzo simple - 90x10x4mm	64
CALDOB105	Calzo simple - 90x10x5mm	64
PALEACRIS	Paleta para acristalar	64
CALDOB2014	Calzo doble - 90x20x14mm	64
CALDOB201	Calzo doble - 90x20x1mm	64
CALDOB202	Calzo doble - 90x20x2mm	64
CALDOB203	Calzo doble - 90x20x3mm	64

CALDOB204	Calzo doble - 90x20x4mm	64
CALDOB205	Calzo doble - 90x20x5mm	64
CALDOB206	Calzo doble - 90x20x6mm	64
FEL7X7NEG	Felpa sin barrera plástica -7x7mm	64
FEL5X8NEG	Felpa sin barrera plástica - 5x8mm	65
GUAJC	Guarnición EPDM de estanqueidad – Junta central en Marco	65
GUA442	Guarnición EPDM de estanqueidad – 3ra. Junta en Marco	65
GUA30941	Guarnición EPDM perimetral encuentro cruce	65
GUA30947	Guarnición EPDM perimetral interior – Hoja	65
GUAC2N	Guarnición EPDM acristalamiento - 2mm	66
GUA173	Guarnición EPDM acristalamiento externo - 2mm	66
GUAC3N	Guarnición EPDM acristalamiento - 3mm	66
GUAC4N	Guarnición EPDM acristalamiento - 4mm	66
GUAC5N	Guarnición EPDM acristalamiento - 5mm	66
GUAC6N	Guarnición EPDM acristalamiento - 6mm	66
GUA397	Guarnición EPDM	67
MA2129NEOPA4	Terminación	67
AP1587	Escuadra de alineación	67
MA68414	Drenaje	67
MA0520001	Cerradero	67
A520002	Calzo Cerradero	67
MA68413	Drenaje	68
MA6580NEOPA	Cerradero central - Caja de Zamac	68
M05231600	Multipunto con llave 3 puntos	68
M520040	Antielevación	68
MA12101	Compás Telescópico de resorte	68
APALLEN04	Llave allen número 4 - Con empuñadura	68

# ÍNDICE



## NUDOS

NUDOS	PÁG.
Ventana Abatible Convencional Simple	71
Ventana Abatible Especial Simple	72
Ventana Batiente Convencional Simple	73
Ventana Batiente Convencional Doble	74
Ventana Batiente Convencional Triple	75
Ventana Batiente Convencional Cuádruple	76
Ventana Oscilo-batiente Simple	77
Puerta Oscilo-batiente Doble	78
Puerta Batiente Interior Simple	79
Puerta Batiente Interior Doble	80
Puerta Batiente Exterior Simple	81
Puerta Batiente Exterior Doble	82
Puerta Interior Simple Reforzada I	83
Puerta Interior Simple Reforzada II	84
Puerta Interior Simple Reforzada III	85
Ventana Simple Batiente con Mallorquina y Lama Fija	86
Ventana Simple Batiente con Mallorquina y Lama Móvil	87
Ventana Doble Batiente con Mallorquina y Lama Móvil	88
Ventana Batiente Mallorquina y Lama Móvil	89
Puerta Doble Plegable Batiente con Mallorquina y Lama Móvil	90
Puerta Batiente con Mallorquina y Lama Fija	91
Puerta Doble Batiente con Mallorquina y Lama Móvil	92
Ventana Proyectante	93
Recubrimiento Fijo	94
Recubrimiento Batiente	95
Recubrimiento Corrediza	96
Ventana Corrediza Doble	97
Ventana Corrediza con Mosquitero	98
Ventana Corrediza Triple y Encuentro Central	99
Puerta Corrediza Doble con Traversa	100
Puerta Corrediza Doble Reforzada	101
Puerta Corrediza Cruce Doble Enganche	102
Puerta Corrediza Triple con Reductor de Vidrio	103
Puerta Corrediza con Encuentro Central	104
Ventana Veneziana Batiente	105
Puerta Ciega Batiente	106
Combinable Puerta Corrediza con Refuerzo y Fijo	107
Combinable Puerta Corrediza con Batiente	108

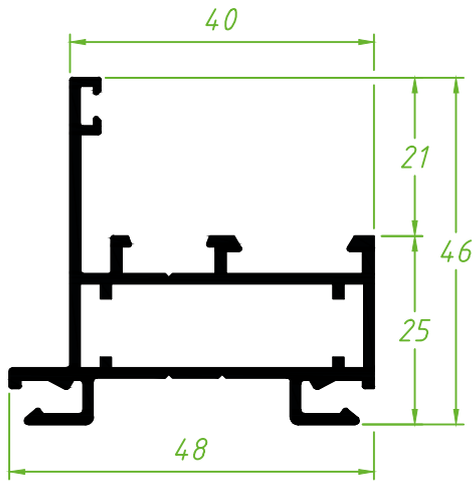
Combinable Puerta Batiente con Fijo	109
Combinable Ventana Proyectante con Fijo	110
Combinable Ventana Abatible, Fijo y Proyectante	111
Combinable Banderola Fijo con Proyectante	112
Combinable Banderola Fijo con Oscilobatiente	113
Fachada	114
Ventana Corrediza con Fijo Inferior y Superior	115

# CATÁLOGO DE PERFILES

Línea  
**alpha**  
**400** **700**  
Batientes Corredizas

## Marco perimetral

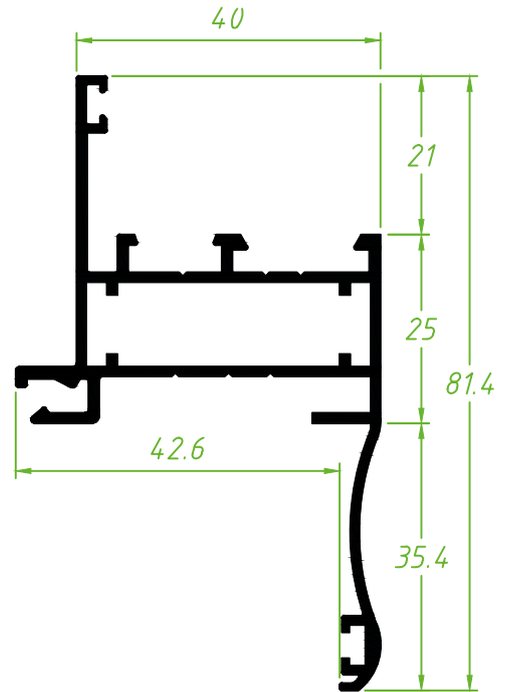
AK101  
0,751kg/m



Uso: Batiente - Oscilobatiente - Abatible -  
Proyectante - Fijo  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Marco perimetral  
Corte: 45°  
Cerramiento: Ventana

## Marco perimetral con contramarco

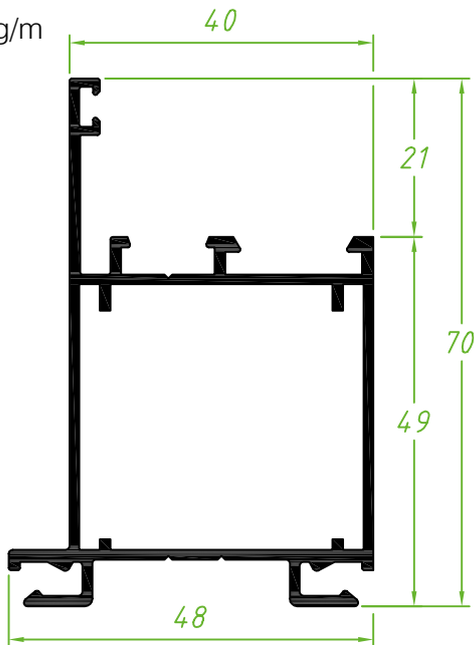
AK102  
0,898kg/m



Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Abatible/ Fijo  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Marco perimetral c/  
contramarco  
Corte: 45°  
Cerramiento: Ventana

## Marco perimetral para puerta

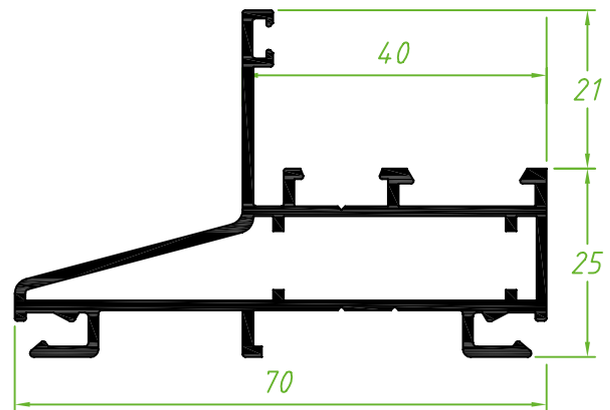
AK104  
0,995kg/m



Uso: Batiente/ Oscilobatiente  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Marco perimetral para puerta  
batiente  
Corte: 45°  
Cerramiento: Puerta

## Marco perimetral combinable con corredera

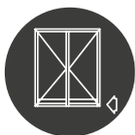
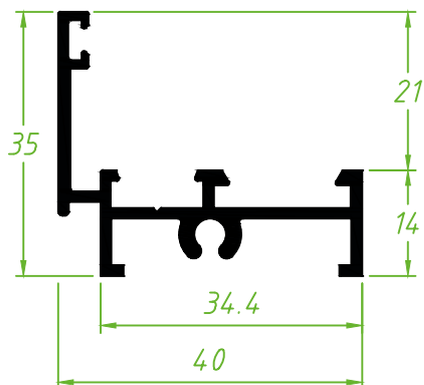
AK107  
0,953kg/m



Uso: Batiente/ Fijo  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Marco perimetral combinable  
con corredera  
Corte: 45°  
Cerramiento: Puerta/ ventana/ Fachada

## Marco traba - inferior

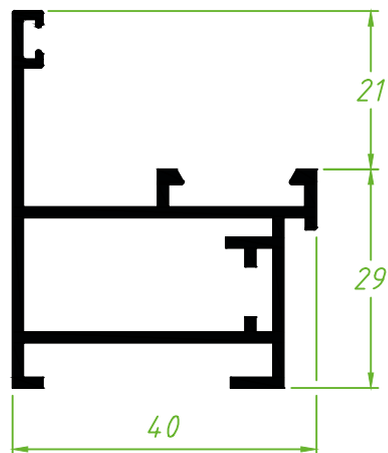
AK116  
0,475kg/m



Uso: Batiente  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Marco traba-inferior  
Corte: 90°  
Cerramiento: Puerta

## Inversor para contravidrio

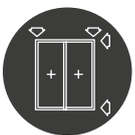
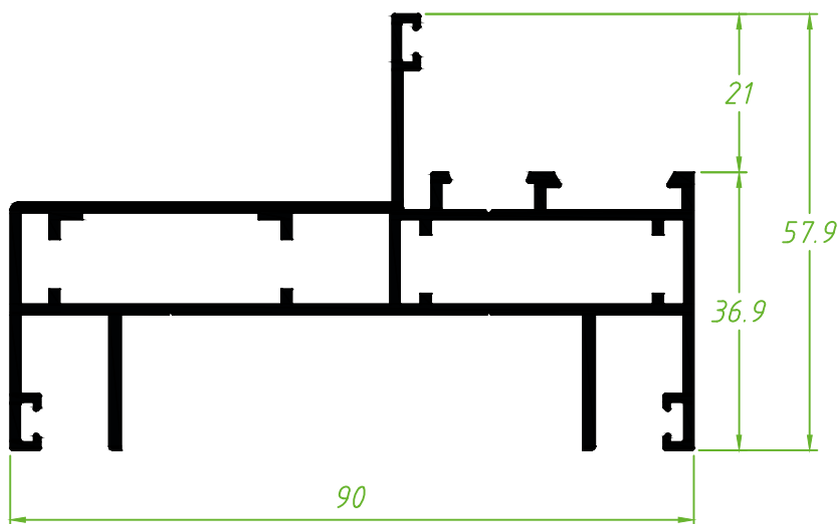
AK135  
0,700kg/m



Uso: Batiente  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Inversor marco-externo  
Corte: 45°  
Cerramiento: Puerta/ventana

## Marco reforzado

AK125  
1,430kg/m

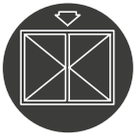
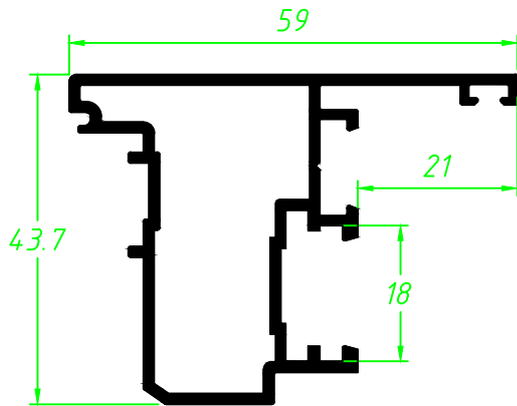


Uso: Fijo  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Marco estructural reforzado  
Corte: 45°  
Cerramiento: Fachada

## Tapa junta para doble hoja

AK108

0,804kg/m

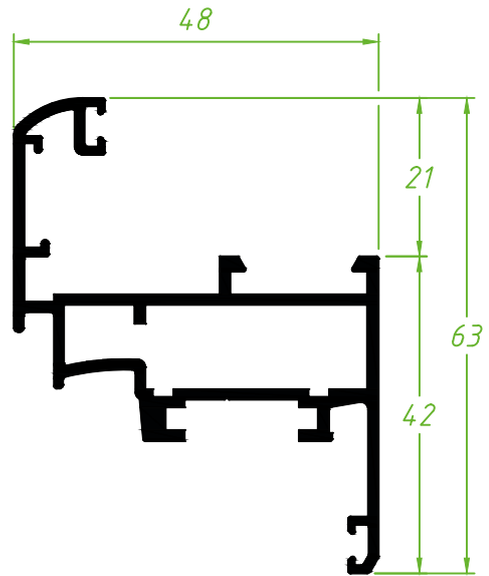


Uso: Batiente  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Batiente central para doble hoja  
 Corte: 90°  
 Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Hoja para ventana batiente

AK109

0,897kg/m

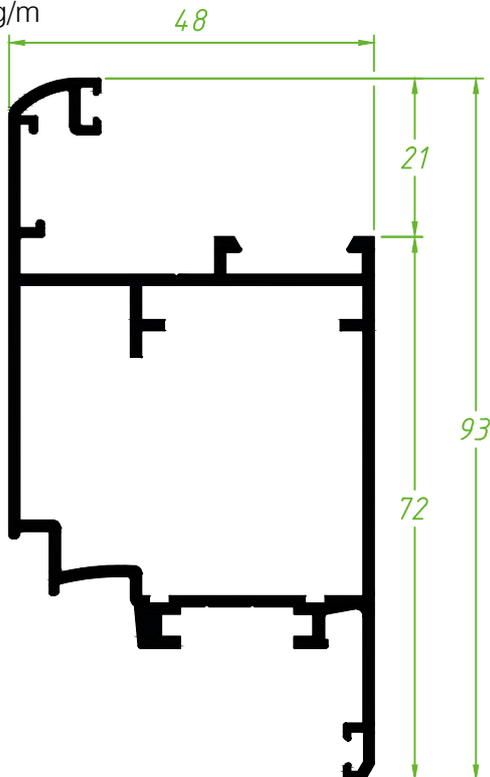


Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Abatible  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Hoja Ventana Batiente  
 Corte: 45°  
 Cerramiento: Ventana

## Hoja para puerta batiente

AK110

1,192kg/m

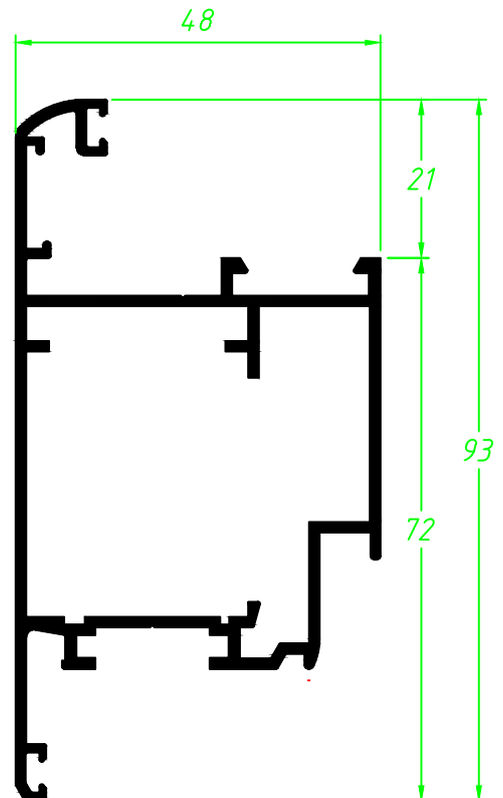


Uso: Batiente/ Oscilobatiente  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Hoja puerta batiente.  
 Corte: 45°  
 Cerramiento: Puerta

## Hoja para puerta batiente - Apertura externa

AK137

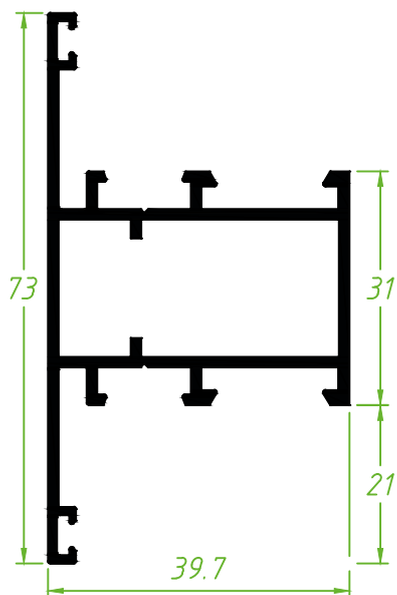
1,192kg/m



Uso: Batiente/ Oscilobatiente  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Hoja apertura exterior puerta  
 Corte: 45°  
 Cerramiento: Puerta

## Travesaño 73mm

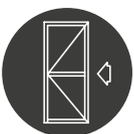
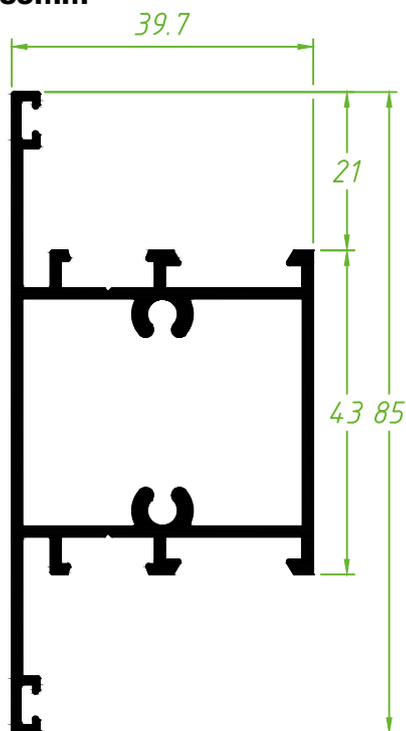
AK114  
0,839kg/m



Uso: Batiente/ Fijo  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Travesa divisoria de ventana  
Corte: 90°  
Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Travesaño 85mm

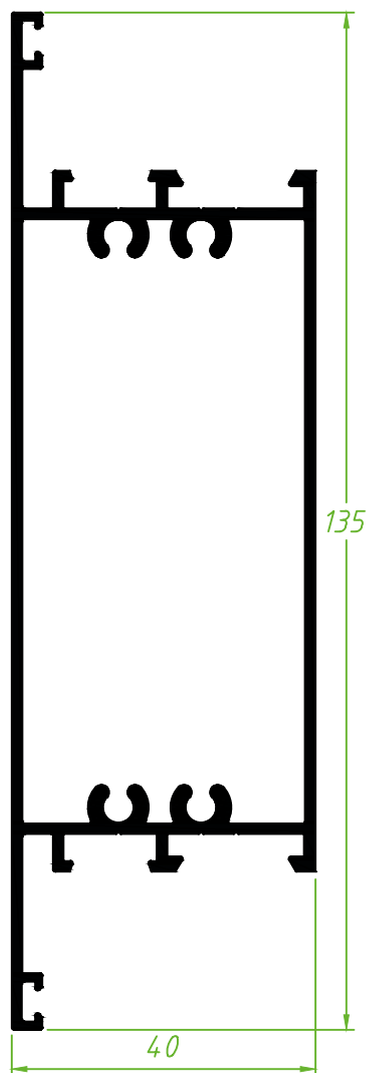
AK115  
1,034kg/m



Uso: Batiente/ Fijo  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Travesa divisoria de Puerta  
Corte: 90°  
Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Travesaño 135mm

AK121  
1,535 kg/m

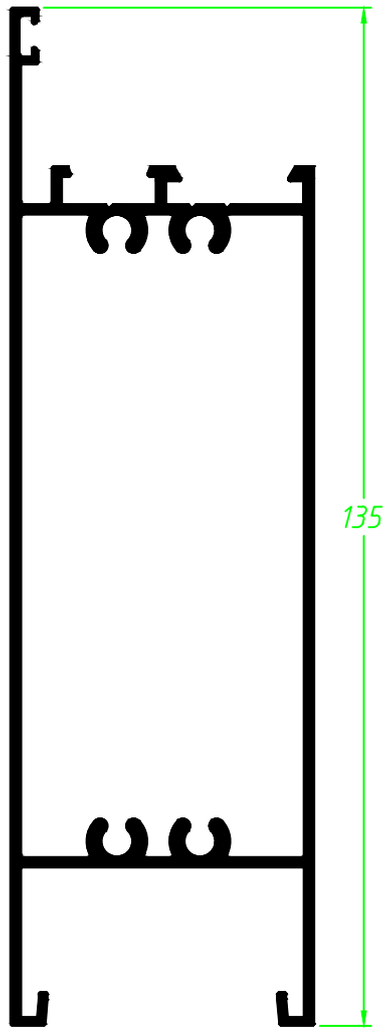


Uso: Batiente/ Fijo  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Travesa central Puerta  
Corte: 90°  
Cerramiento: Puerta

## Zócalo

AK120

1,592kg/m

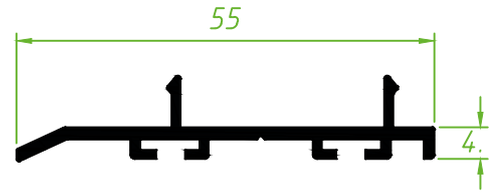


Uso: Batiente  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Zócalo inferior puerta batiente  
 Corte: 90°  
 Cerramiento: Puerta

## Vedación inferior

AK122

0,350kg/m

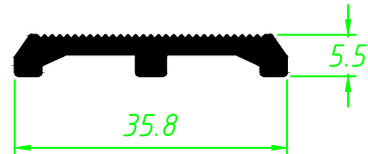


Uso: Batiente  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Contraviento inferior zócalo  
 Corte: 90°  
 Cerramiento: Puerta

## Vedación base para piso

AK118

0,316kg/m

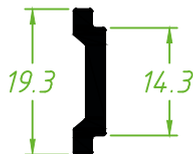


Uso: Batiente  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Base cortavientos para piso  
 Corte: 90°  
 Cerramiento: Puerta

## Varilla para accionamiento

AK154

0,140kg/m

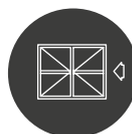
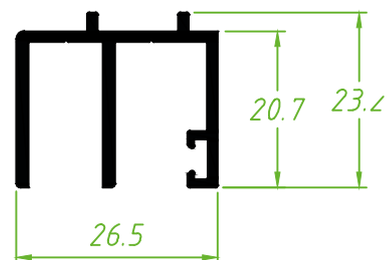


Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Abatible/  
 Proyectante  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Varilla de Conexión  
 Corte: 90°  
 Cerramiento: Puerta/ ventana

## Acople para travesaño

AK123

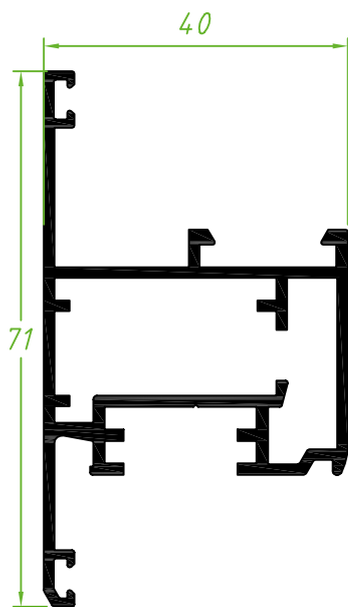
0,380kg/m



Uso: Fijo  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Perfil acople de travesas  
 Corte: 90°  
 Cerramiento: Ventana

## Hoja proyectante

AK134  
0,945kg/m



Uso: Proyectante  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Hoja apertura exterior para ventana proyectante  
Corte: 45°  
Cerramiento: Ventana

## Goterón inferior - Para proyectante

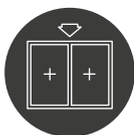
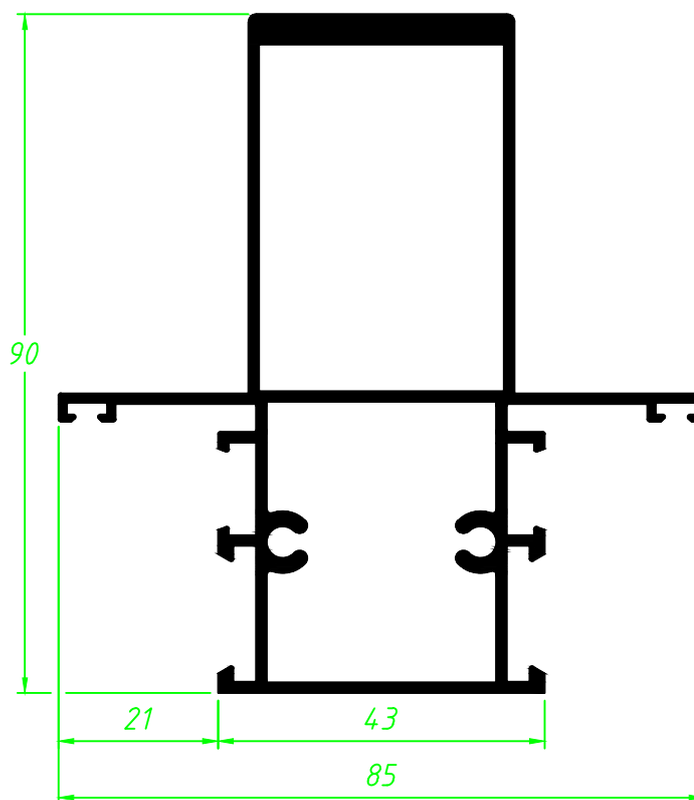
AK160  
0,176kg/m



Uso: Proyectante  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Desagote inferior proyectante  
Corte: 90°  
Cerramiento: Ventana

## Columna reforzada

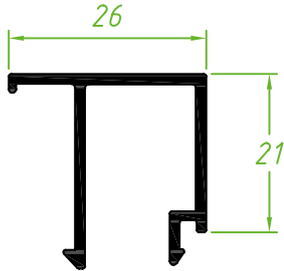
AK124  
1,782kg/m



Uso: Fijo  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Columna divisoria reforzada  
Corte: 90°  
Cerramiento: Fachada

## Contravidrio 26mm - Para vidrio de 4 hasta 8mm

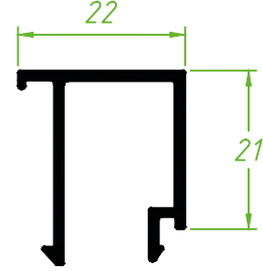
AK129  
0,277kg/m



Uso: Batiente/Oscilobatiente/ Abatible/  
Proyectante/ Fijo  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Contravidrio de 26mm  
Corte: 90°  
Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Contravidrio 22mm - Para vidrio de 9 hasta 13mm

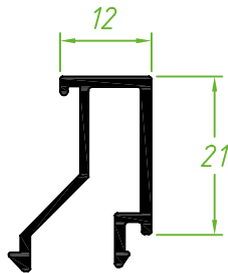
AK130  
0,258kg/m



Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Abatible/  
Proyectante/ Fijo  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Contravidrio de 22mm  
Corte: 90°  
Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Contravidrio 12mm - Para vidrio de 14 hasta 22mm

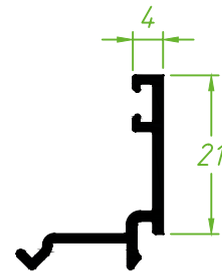
AK131  
0,239kg/m



Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Abatible/  
Proyectante/ Fijo  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Contravidrio de 12mm  
Corte: 90°  
Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Contravidrio 4 mm - Para vidrio de 23 hasta 30mm

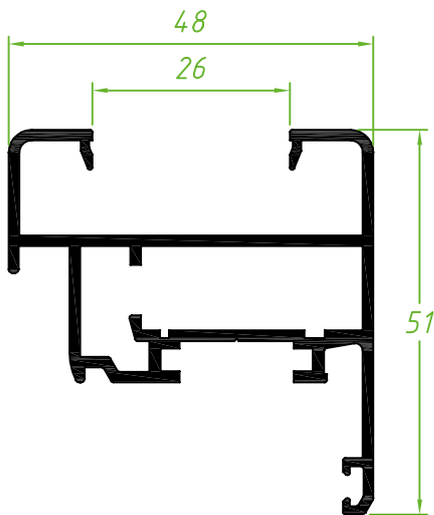
AK132  
0,176kg/m



Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Abatible/  
Proyectante/ Fijo  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Contravidrio de 4mm  
Corte: 90°  
Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Hoja puerta interna - Para panel

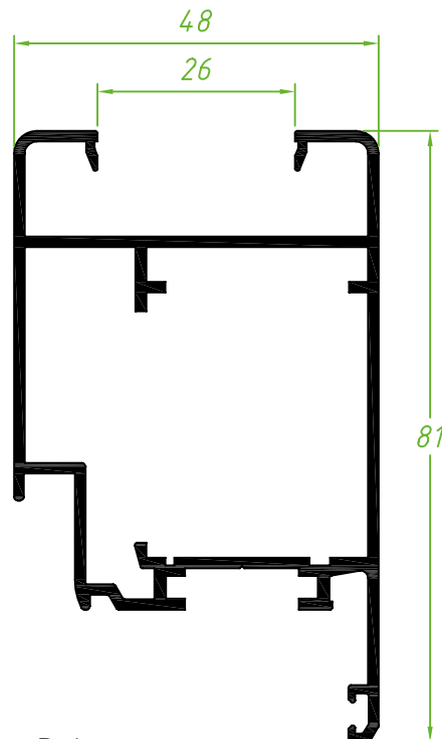
AK142  
0,850kg/m



Uso: Batiente  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Hoja puerta de interior  
Corte: 45°  
Cerramiento: Puerta Interna

## Hoja puerta interna con cerradura - Para panel

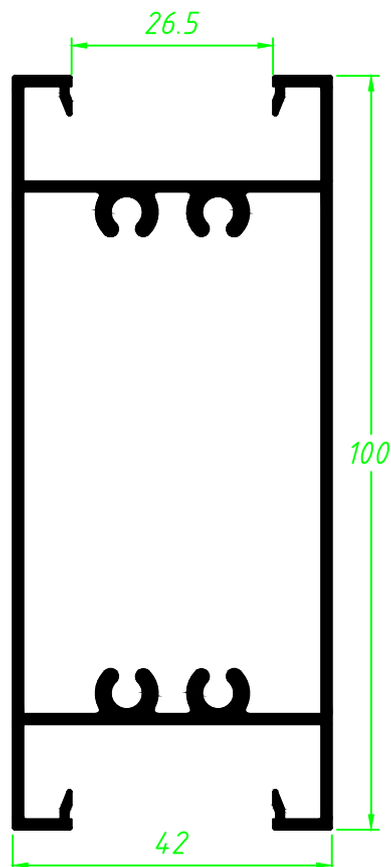
AK143  
1,192kg/m



Uso: Batiente  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Hoja puerta de interior para cerradura  
Corte: 45°  
Cerramiento: Puerta Interna

## Zócalo y travesaño para puerta interna - Para panel

AK144  
1,472kg/m

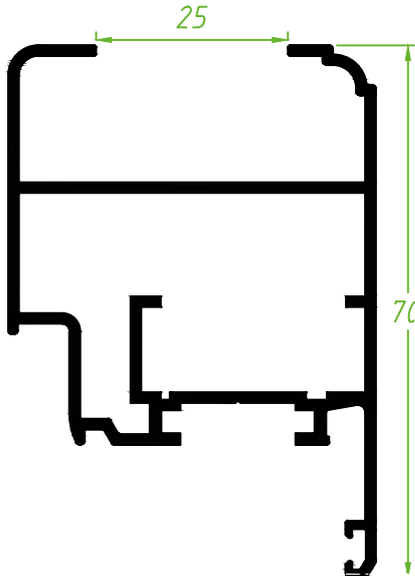


Uso: Batiente  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Zócalo y travesa central puerta de interior  
Corte: 90°  
Cerramiento: Puerta Interna

## Hoja para mallorquina

AK145

1,056kg/m

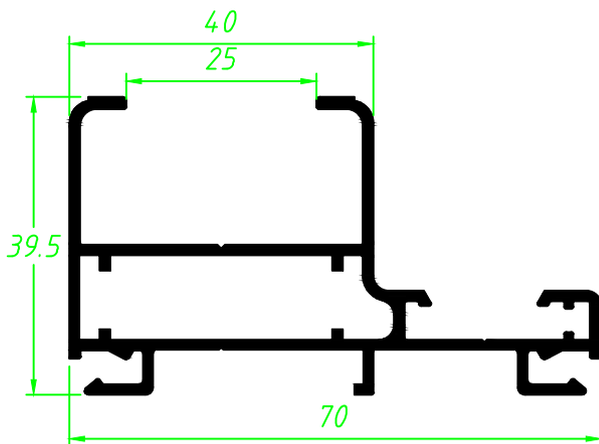


Uso: Batiente  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Hoja para mallorquina  
 Corte: 45°  
 Cerramiento: Puerta/ Ventana/ Mallorquina

## Marco para mallorquina

AK156

0,932kg/m

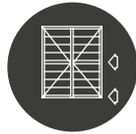
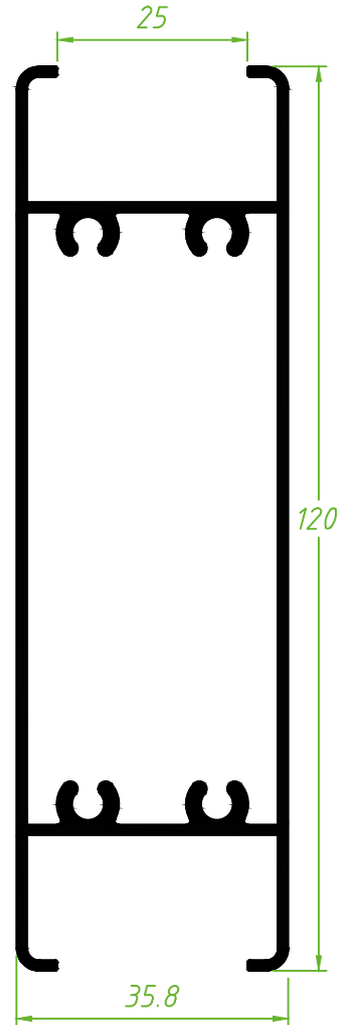


Uso: Batiente  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Marco fijo mallorquina  
 Corte: 45°  
 Cerramiento: Puerta/ Ventana / Mallorquina

## Zócalo y travesaño - Para mallorquina

AK146

1,472kg/m

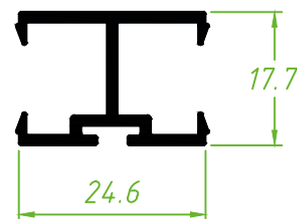


Uso: Batiente  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Zócalo y travesa central mallorquina  
 Corte: 90°  
 Cerramiento: Puerta/ Mallorquina

## Tapa para zócalo

AK147

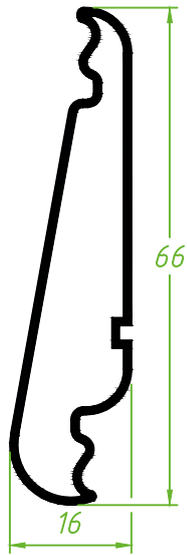
0,292kg/m



Uso: Batiente  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Tapa travesa central mallorquina  
 Corte: 90°  
 Cerramiento: Puerta Mallorquina

## Lama móvil - Para mallorquina

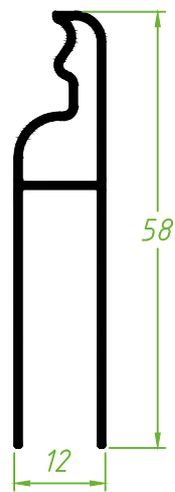
AK148  
0,417kg/m



Uso: Batiente  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Lama mallorquina móvil  
Corte: 90°  
Cerramiento: Puerta/ Ventana/ Mallorquina

## Compensador lama fija - Para mallorquina

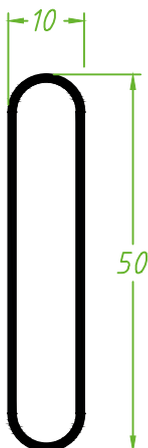
AK150  
0,367kg/m



Uso: Batiente  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Compensador mallorquina móvil  
Corte: 90°  
Cerramiento: Puerta/ Ventana/ Mallorquina

## Lama fija - Para mallorquina

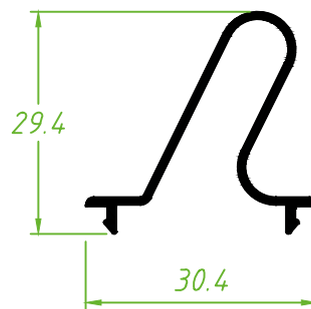
AK149  
0,292 kg/m



Uso: Batiente  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Lama mallorquina móvil  
Corte: 90°  
Cerramiento: Puerta/ Ventana/ Mallorquina

## Encuentro lama fija - Para mallorquina

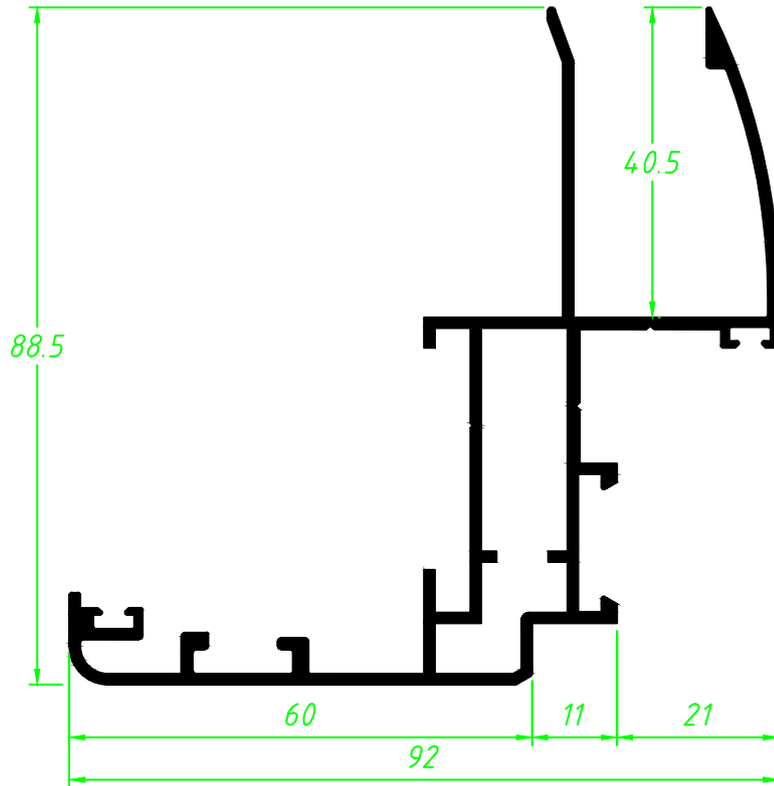
AK151  
0,226 kg/m



Uso: Batiente  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Compensador mallorquina móvil  
Corte: 90°  
Cerramiento: Puerta/ Ventana/ Mallorquina

## Marco interno para puerta interna

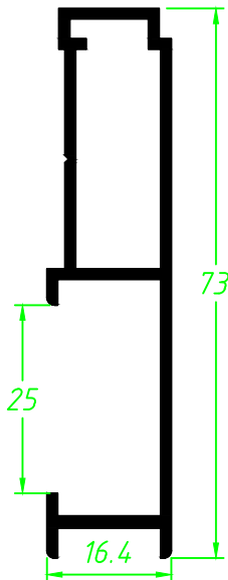
AK138  
1,427kg/m



Uso: Batiente  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Marco puerta de interior  
Corte: 45°  
Cerramiento: Puerta

## Prolongador de marco para puerta interna

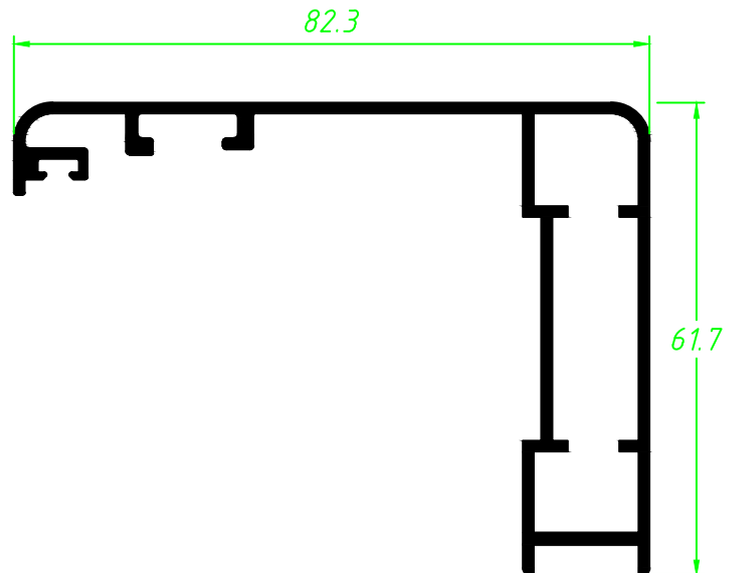
AK159  
0,621kg/m



Uso: Batiente  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Prolongador marco  
Corte: 45°  
Cerramiento: Puerta

## Marco externo para puerta interna - Pared de 90 hasta 115mm

AK139  
1,032kg/m

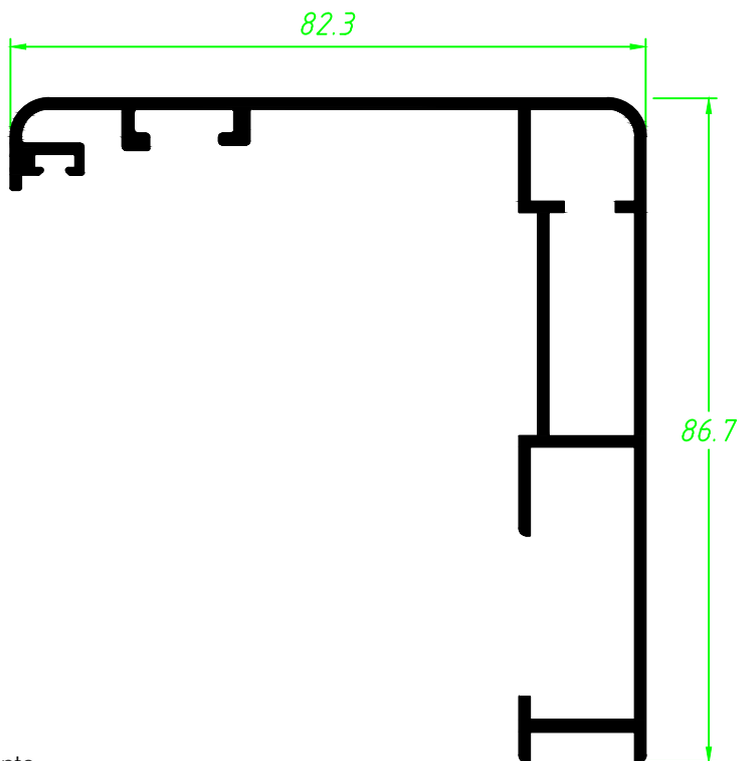


Uso: Batiente  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Contramarco de interior 90-115  
Corte: 45°  
Cerramiento: Puerta

## Marco externo para puerta interna - Pared de 115 hasta 140mm

AK140

1,168kg/m



Uso: Batiente

Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural

Aplicación: Contramarco de interior 115 - 140

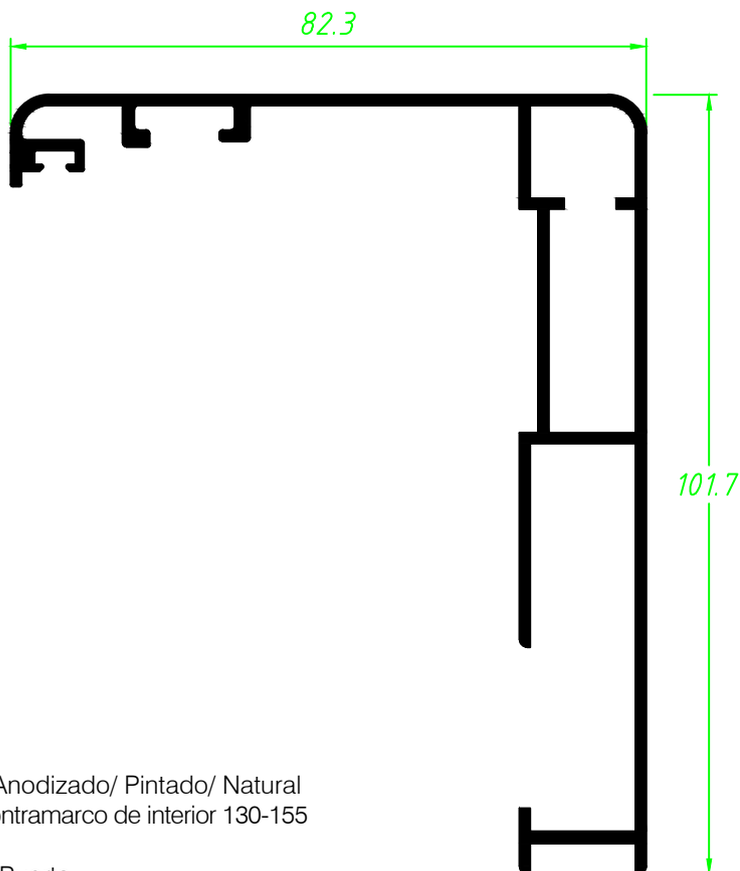
Corte: 45°

Cerramiento: Puerta

## Marco externo para puerta interna - Pared de 130 hasta 155mm

AK141

1,281kg/m



Uso: Batiente

Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural

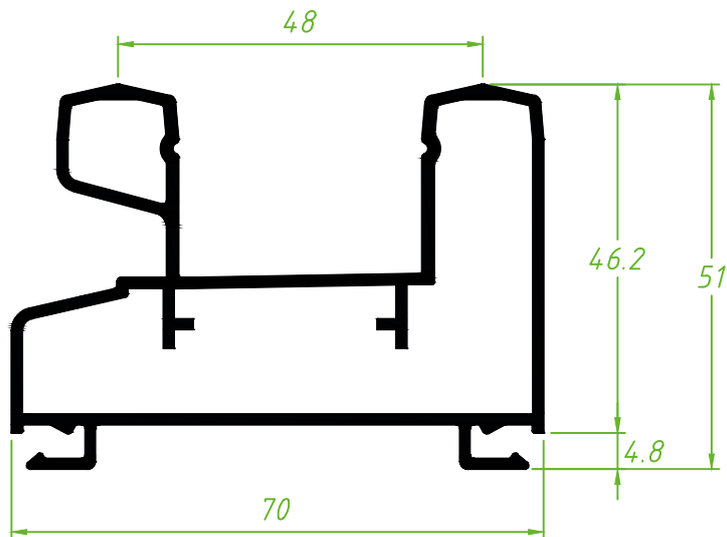
Aplicación: Contramarco de interior 130-155

Corte: 45°

Cerramiento: Puerta

## Marco 2 rieles sin drenaje - Perimetral

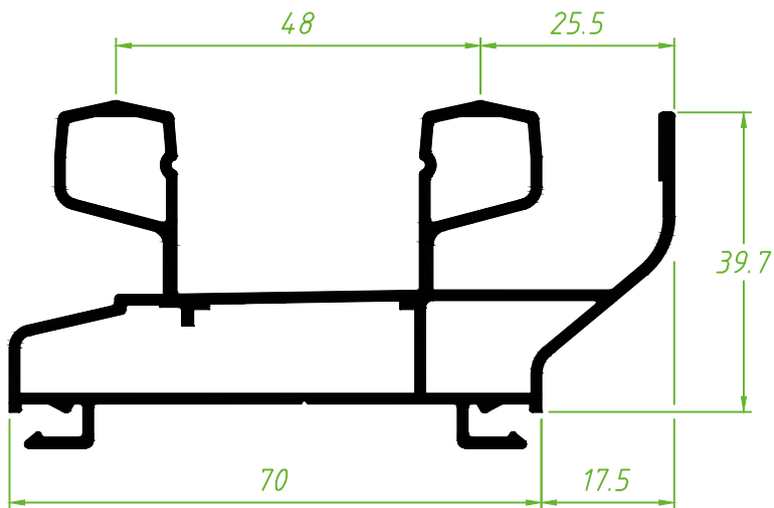
AK201  
1,308kg/m



Uso: Alpha 700  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Marco ventana de 2 rieles sin drenaje  
Cerramiento: Ventana

## Marco 2 rieles con drenaje - Perimetral

AK202  
1,408kg/m

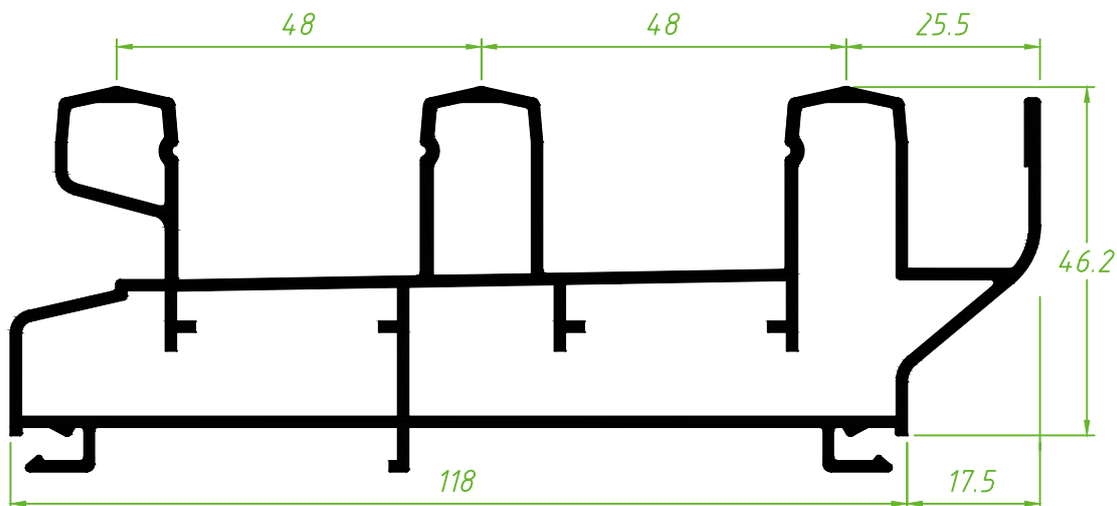


Uso: Corrediza  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Marco perimetral 2 rieles  
Corte: 45°  
Cerramiento: Puerta

## Marco 3 rieles con drenaje - Perimetral

AK204

2,258kg/m

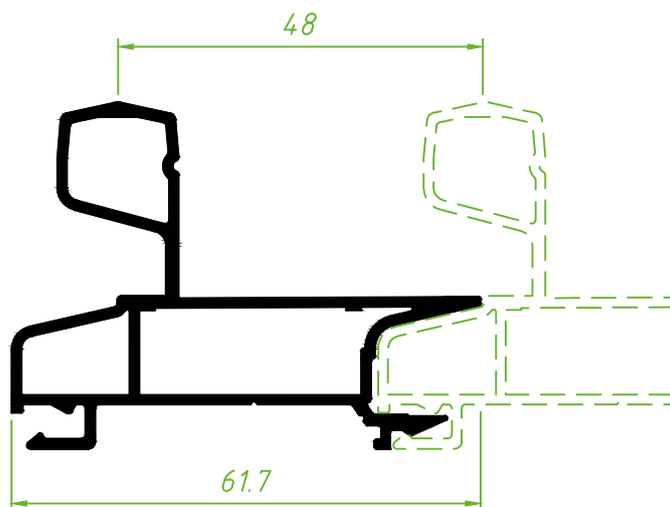


Uso: Alpha 700  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Marco ventana de 2 rieles sin drenaje  
 Cerramiento: Ventana

## Marco acople - multirriel

AK214

0,898kg/m

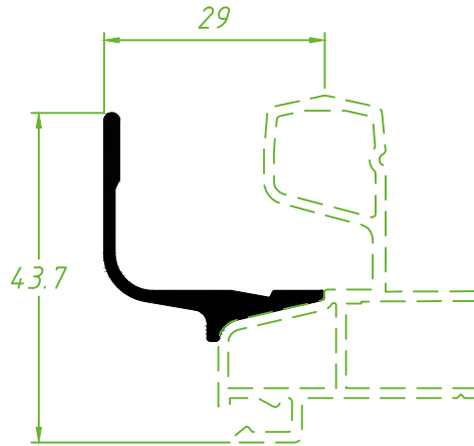


Uso: Corrediza  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Marco acople multirriel  
 Corte: 45°  
 Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Complemento riel para mosquitera

AK209

0,287kg7m

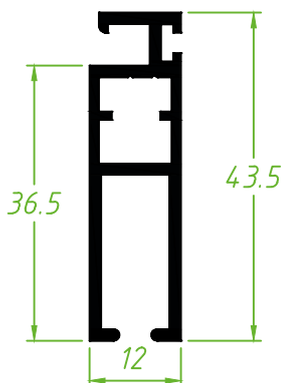


Uso: Corrediza  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Complemento riel mosquitera para marco  
 Corte: 45°  
 Cerramiento: Mosquitera

## Hoja perimetral para mosquitera

AK113

0,459kg/m

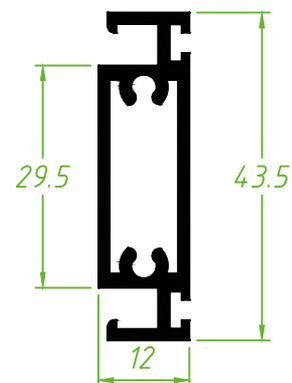


Uso: Corrediza  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Hoja para mosquitera  
 Corte: 45°  
 Cerramiento: Mosquitera

## Travesaño para mosquitera

AK155

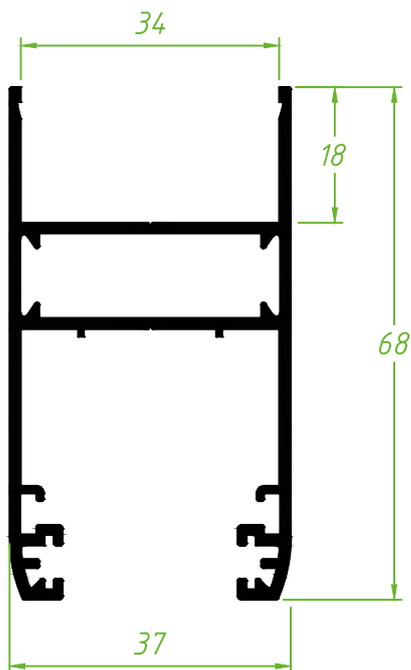
0,482kg/m



Uso: Corrediza  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Travesa para mosquitera  
 Corte: 90°  
 Cerramiento: Mosquitera

## Hoja perimetral sin contravidrio - Vidrio DVH de 24 hasta 32mm

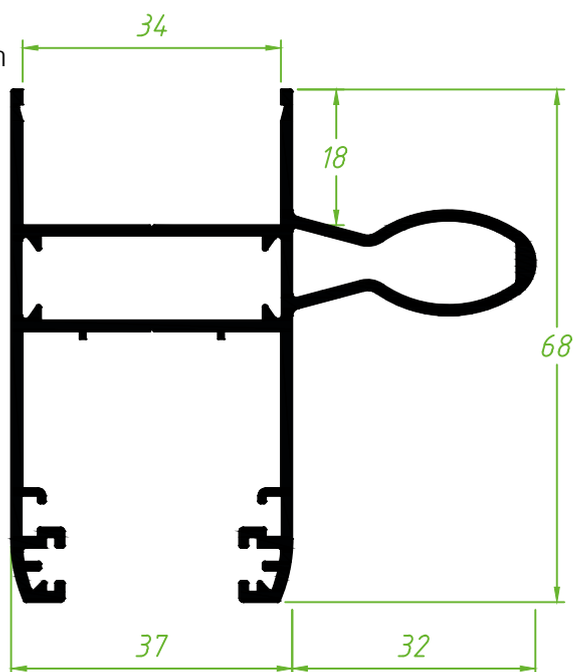
AK205  
0,971kg/m



Uso: Corrediza  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Hoja perimetral corrediza para DVH  
Corte: 45°  
Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Hoja perimetral con refuerzo sin contravidrio - Vidrio DVH de 24 hasta 32mm

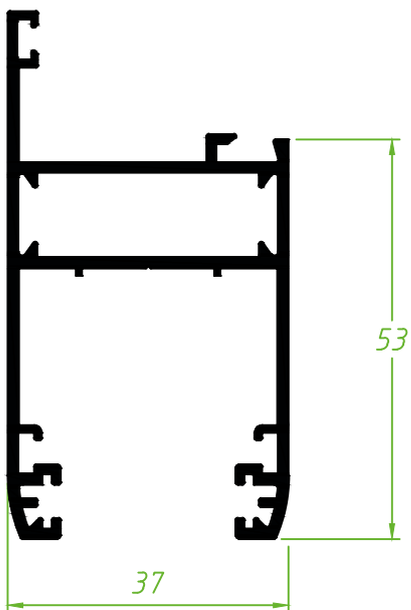
AK206  
1,252kg/m



Uso: Corrediza  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Hoja perimetral corrediza reforzada para DVH  
Corte: 45°  
Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Hoja perimetral con contravidrio - Para vidrio de 6 hasta 24mm

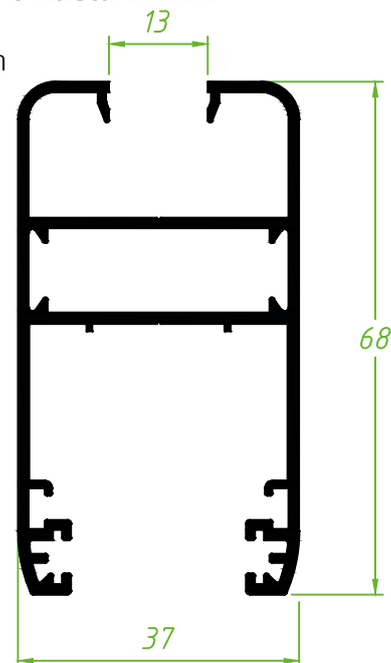
AK207  
0,961kg/m



Uso: Corrediza  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Hoja perimetral corrediza para contravidrio  
Corte: 45°  
Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Hoja perimetral sin contravidrio - para vidrio de 6 hasta 11mm

AK210  
1,055kg/m

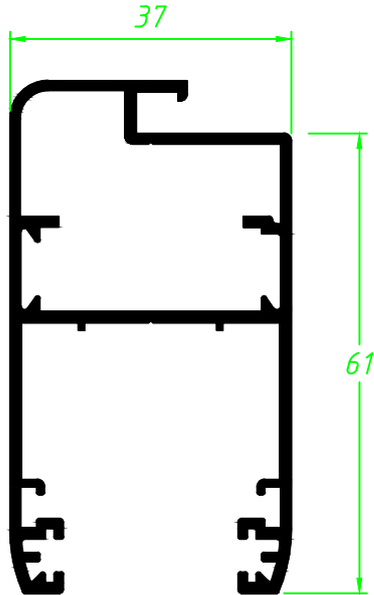


Uso: Corrediza  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Hoja perimetral corrediza para vidrio simple  
Corte: 45°  
Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Hoja perimetral - Para mosquitera

AK208

1,071kg/m

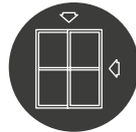
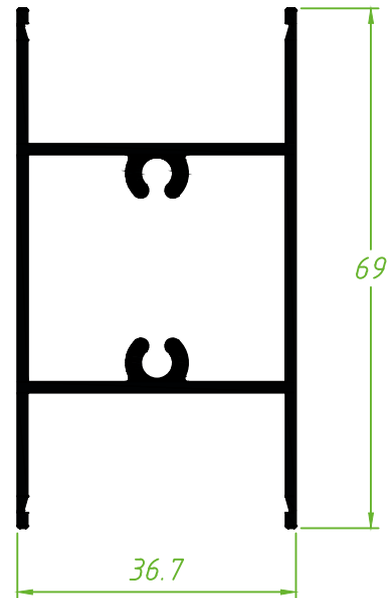


Uso: Alpha 700  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Hoja perimetral corrediza para puerta mosquitera  
 Cerramiento: Puerta

## Travesaño - Vidrio DVH de 24 hasta 32mm

AK213

0,916kg/m

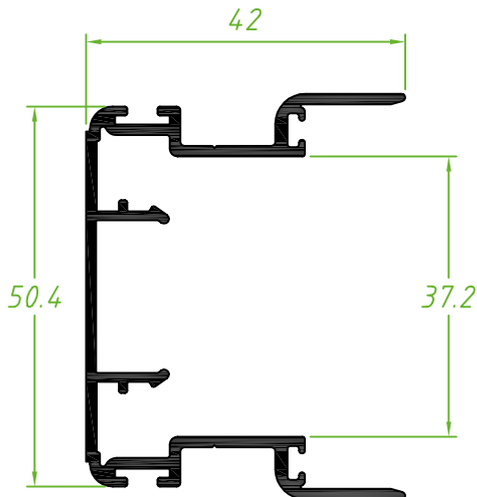


Uso: Corrediza  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Divisoria para corrediza  
 Corte: 90°  
 Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Cruce doble

AK226

0,706kg/m

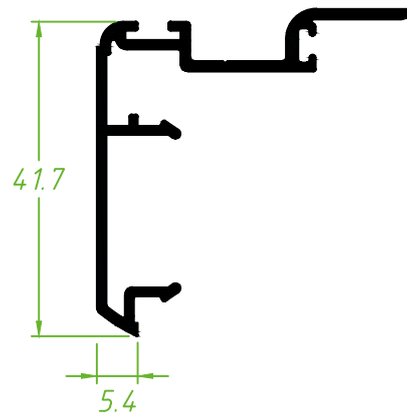


Uso: Corrediza  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Cruce doble enganche  
 Corte: 90°  
 Cerramiento: Mosquitera

## Cruce central

AK211

0,450kg/m

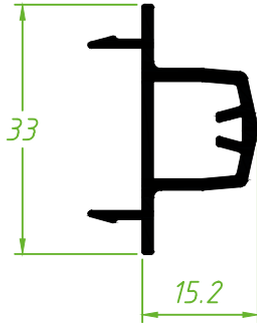


Uso: Corrediza  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Perfil de cruce enganche central  
 Corte: 90°  
 Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Encastre central

AK212

0,343kg/m

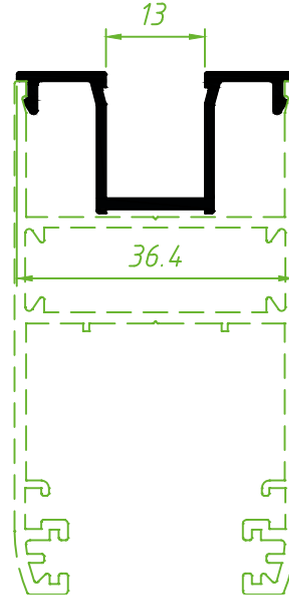


Uso: Corrediza  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Encastre central 4 hojas  
 Corte: 90°  
 Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Contravidrio reductor - Para vidrio de 6 hasta 11mm

AK216

0,275kg/m

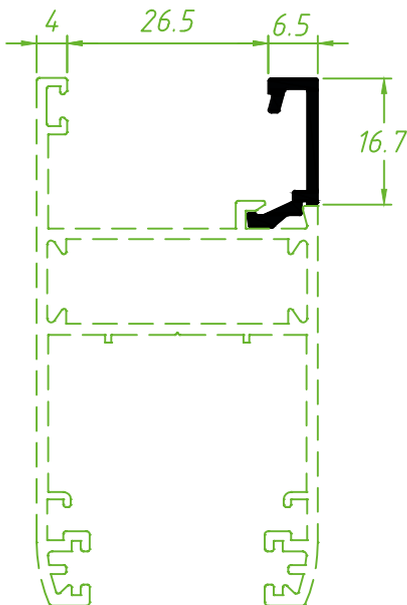


Uso: Corrediza  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Reductor de vidrio para hoja DVH  
 Corte: 90°  
 Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Contravidrio - Para vidrio de 15 hasta 24mm

AK218

0,137kg/m

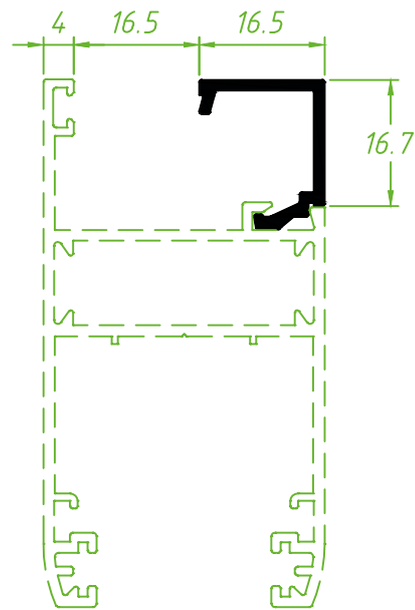


Uso: Corrediza  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Contravidrio para DVH  
 Corte: 90°  
 Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Contravidrio - Para vidrio de 6 hasta 14mm

AK219

0,175kg/m



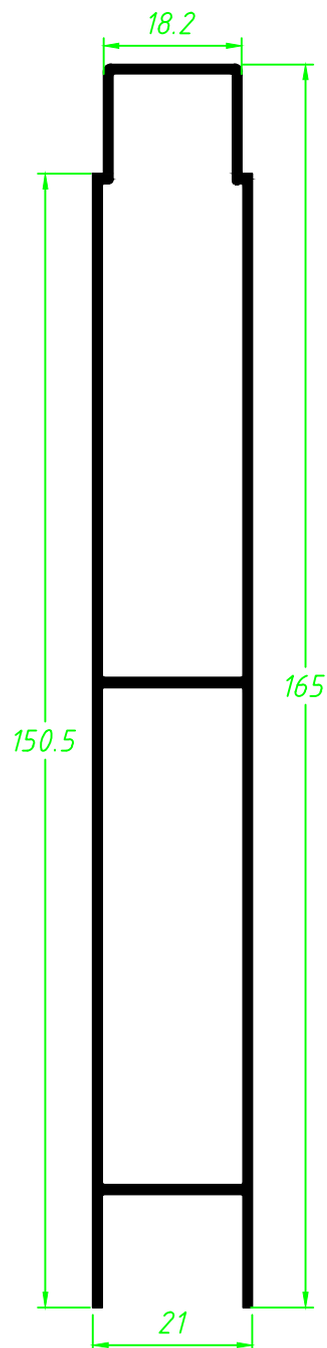
Uso: Corrediza  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Contravidrio para Templado  
 Corte: 90°  
 Cerramiento: Puerta/ Ventana

# PERFILES

## Lambris 21 x 165mm "150mm de recubrimiento"

CK380

1,264kg/m

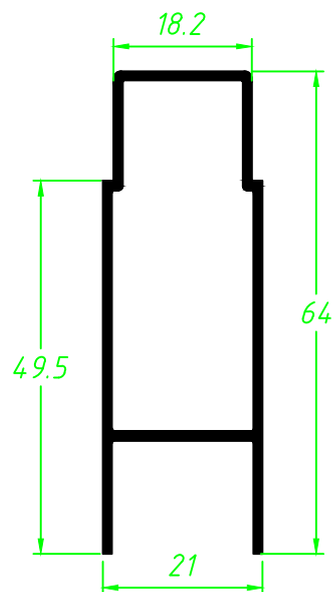


Uso: Batiente/ Fijo  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Revestimiento tubular de 21mm  
Corte: 90°  
Cerramiento: Puerta

## Lambris 21 x 64mm Compensador - "49,5mm de recubrimiento"

CK381

0,542kg/m



Uso: Batiente/ Fijo  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Terminación revestimiento  
Corte: 90°  
Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Marco para drenaje

AK215

0,779kg/m



Uso: Alpha 700

Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural

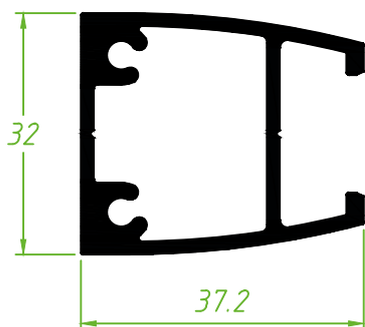
Aplicación: Perfil inferior drenaje

Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Refuerzo para hoja - Para AK205 - AK207- AK210

AK222

0,798kg/m



Uso: Corrediza

Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural

Aplicación: Columna refuerzo hoja corrediza

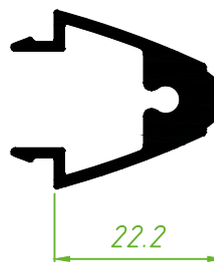
Corte: 90°

Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Tapa para refuerzo - Para AK222

AK223

0,425kg/m



Uso: Corrediza

Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural

Aplicación: Tapa frontal columna refuerzo

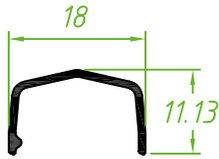
Corte 90°

Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Complemento riel - De protección

AK217

0,085kg/m

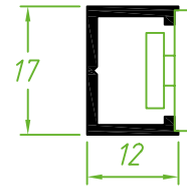


Uso: Corrediza  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Contramarco exterior para recubrimientos  
 Corte: 90°  
 Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Enguiador para cierre multipunto

AK224

0,142kg/m

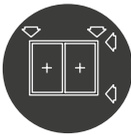
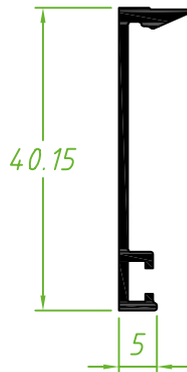


Uso: Corrediza  
 Tratamiento: Natural  
 Aplicación: Enguiador cierre multipunto  
 Corte: 90°  
 Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Contramarco recto - 40mm

AK157

0,195kg/m

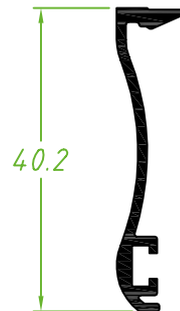


Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Abatible/ Proyectante/ Fijo/ Mallorquina/ Corrediza  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Contramarco recto de 40mm  
 Corte: 45°  
 Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Contramarco curvo - 40mm

AK103

0,212kg/m

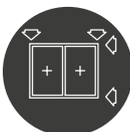


Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Abatible/ Proyectante/ Fijo/ Mallorquina/ Corrediza  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Contramarco curvo de 40 mm  
 Corte: 45°  
 Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Unión marco corrediza - 28,8x10,8mm

AK225

0,349kg/m

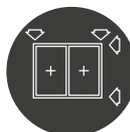


Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Abatible/ Proyectante/ Fijo/ Mallorquina/ Corrediza  
 Tratamiento: Natural  
 Aplicación: Unión interna de marcos  
 Corte: 90°  
 Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Unión - Clip

AK158

0,121kg/m

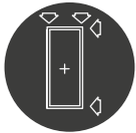
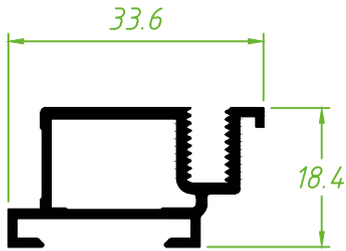


Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Abatible/ Proyectante/ Fijo/ Mallorquina/ Corrediza  
 Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
 Aplicación: Clip de Unión de marcos  
 Corte: 90°  
 Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Premarco - Tubular

AK153

0,353kg/m

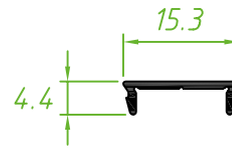


Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Abatible/  
Proyectante/ Fijo/ Mallorquina/ Corrediza  
Tratamiento: Natural  
Aplicación: Premarco tubular para hueco libre  
Corte: 90°  
Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Tapa para montante mano amigo

CK377

0,058kg/m

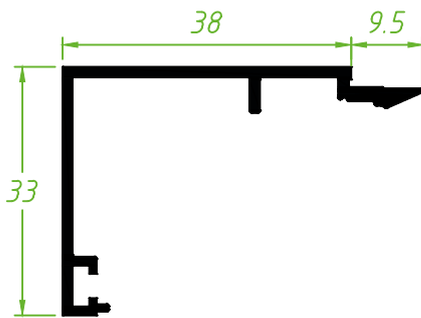


Uso: Batiente  
Tratamiento: Natural  
Aplicación: Tapa para cruce central  
Corte: 90  
Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Contramarco - Externo e Interno

AK170

0,363kg/m

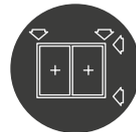


Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Abatible/  
Proyectante/ Fijo/ Mallorquina/ Corrediza  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Contramarco ext. p/ recubrimientos  
Corte: 45°  
Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Prolongador - 57mm

AK171

0,409kg/m

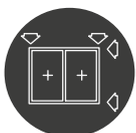


Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Abatible/  
Proyectante/ Fijo/ Mallorquina/ Corrediza  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Prolongador de 57mm p/  
recubrimiento  
Corte: 45°  
Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Prolongador - 71mm

AK172

0,462kg/m

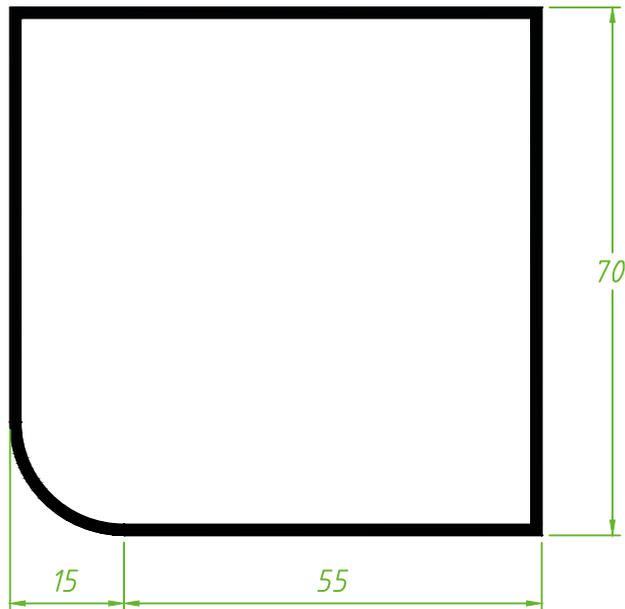


Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Abatible/ Proyectante/  
Fijo/ Mallorquina/ Corrediza  
Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural  
Aplicación: Prolongador de 71mm para recubrimiento  
Corte: 45°  
Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Esquinero a 90 ° fijo - 70x70mm

AK128

1,014kg/m



Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Abatible/ Proyectante/

Fijo/ Mallorquina/ Corrediza

Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural

Aplicación: Tubo esquinero 70X70 Punto Roma

Corte: 90°

Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Esquinero variable - Externo

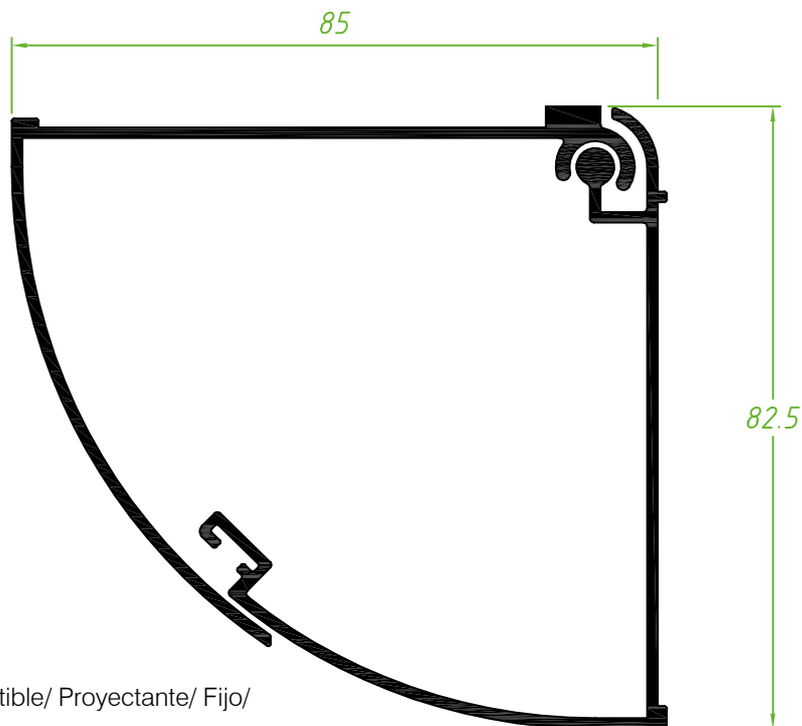
AK126

0,752kg/m

## Esquinero variable - Interno

AK127

0,738kg/m



Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Abatible/ Proyectante/ Fijo/

Mallorquina/ Corrediza

Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural

Aplicación: Perfil exterior esquinero ángulo variable

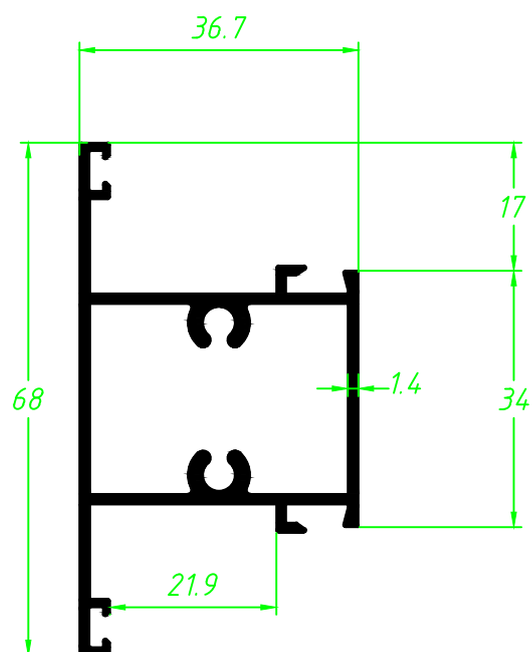
Corte: 90°

Cerramiento: Puerta/ Ventana

## Travesaño con contravidrio

AK230

0,867kg/m



Uso: Corrediza

Tratamiento: Anodizado/ Pintado/ Natural

Aplicación: Travesaño para Corrediza

Corte: 90°

Cerramiento: Puerta/ Ventana



# CATÁLOGO DE ACCESORIOS

Línea  
**alpha**  
**400** **700**  
Batientes Corredizas

## Compás apertura abatible



 **COD: MA11152**



Compás Hoja de 260 a 800mm de altura  
ángulo máx. 30°  
Uso: Abatible/ Batiente  
Origen: Italia



## Compás apertura abatible



 **COD: MA11151**



Compás Hoja de 600 a 1600mm de altura  
ángulo máx. 30°  
Uso: Abatible/ Batiente  
Origen: Italia



## Cierre golpete p/ Ventana



 **COD: MA1500NEOPA2**  
negro

 **COD: MA1500ARGEN2**  
fosco

 **COD: MA1500R90102**  
blanco



Cierre de golpete  
Uso: Abatible  
Origen: Italia

## Bisagra montaje rápido p/ Ventana



 **COD: MA9211NEOPA3**  
negro

 **COD: MA9211ARGEN3**  
fosco

 **COD: MA9211R90103**  
blanco



Bisagra de montaje rápido - Hasta 40kg  
Uso: Abatible/ Batiente  
Origen: Italia

## Cremona dos palas s/ llave



 **COD: MA6005NEOPA**  
negro

 **COD: MA6005ARGEN**  
fosco

 **COD: MA6005R9010**  
blanco



Cremona para Ventana y Puerta batiente  
Uso: Batiente/ Abatible  
Origen: Italia



## Cremona dos palas c/ llave



 **COD: MA6035NEOPA**  
negro

 **COD: MA6035ARGEN**  
fosco

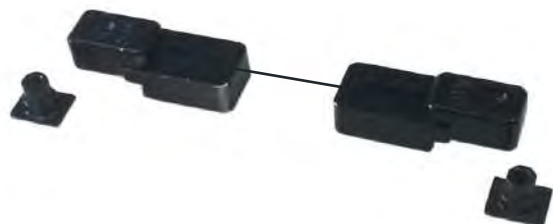
 **COD: MA6035R9010**  
blanco



Cremona para Ventana y Puerta batiente  
Uso: Batiente/ Abatible  
Origen: Italia



## Conexión cremona y varilla



 **COD: MA64011**



Bloqueo de unión pletina cremona de dos palas  
Uso: Batiente/ Abatible  
Origen: Italia



## Terminal de bloqueo - Hoja activa



 **COD: MA403220**



Terminal de pletina para cremona  
Uso: Batiente/ Abatible  
Origen: Italia



## Pasadores - Hoja pasiva



 **COD: MA401120**



Pasadores cerradero directo  
Uso: Batiente  
Origen: Italia



## Pasador de bloqueo 300mm - Hoja pasiva



 **COD: MA352034**



Juego de pasadores metálicos p/ Puerta  
Uso: Batiente  
Origen: Italia



## Traba para terminal y pasador



 **COD: MA42122**



Encuentro terminal simple  
Uso: Batiente  
Origen: Italia



## Traba para terminal y pasador doble



 **COD: MA4206**



Encuentro terminal doble  
Uso: Batiente  
Origen: Italia



## Ángulo de reenvío



COD: MA12526



Ángulo de reenvío  
Uso: Batiente/ Oscilobatiente  
Origen: Italia



## Punto cierre suplementario



COD: MA3400F32



Punto cierre suplementario  
Uso: Batiente/ Oscilobatiente  
Origen: Italia



## Punto cierre suplementario regulable



COD: MA42261



Encuentro regulable p/ tercer cierre  
Uso: Batiente/ Oscilobatiente  
Origen: Italia



## Kit soporte para hoja c/ rodamiento



COD: MA24321



Conjunto resbalón soporte hoja  
Uso: Batiente/ Oscilobatiente  
Origen: Italia



## Bisagra p/ tercera hoja p/ Puerta y Ventana



COD: MA9226NEOPA3

COD: MA9226ARGEN3

COD: MA9226R90103



Bisagra Top-Rapid - Hasta 80 kg  
Uso: Batiente/ Plegable  
Origen: Italia



## Bisagra 4 hojas p/ puerta



COD: MA8230NEOPA4

COD: MA8230ARGEN4

COD: MA8230R90104



Bisagra jirafa - Hasta 80 kg  
Uso: Batiente/ Plegable  
Origen: Italia



## Cremona una pala s/ llave



-  **COD: MA6015NEOPA**  
negro
-  **COD: MA6015ARGEN**  
fosco
-  **COD: MA6015R9010**  
blanco



Cremona p/ Ventana y Puerta  
Uso: Oscilobatiente  
Origen: Italia



## Cremona una pala c/ llave



-  **COD: MA6036NEOPA1**  
negro
-  **COD: MA6036ARGEN1**  
fosco
-  **COD: MA6036R90101**  
blanco



Cremona p/ Ventana y Puerta  
Uso: Oscilobatiente  
Origen: Italia



## Kit oscilobatiente - Una hoja



-  **COD: MA3400FNEOPA1**  
negro
-  **COD: MA3400FARGEN1**  
fosco
-  **COD: MA3400FR90101**  
blanco



Kit oscilobatiente - Una Hoja  
Uso: Oscilobatiente  
Origen: Italia



## Compás oscilobatiente - Corto



 **COD: MA340020**  
natural



Limitador apertura - Hoja de 370 a 450mm  
Uso: Oscilobatiente  
Origen: Italia



## Compás oscilobatiente - Medio



 **COD: MA340021**  
natural



Limitador apertura - Hoja de 450 a 650mm  
Uso: Oscilobatiente  
Origen: Italia



## Compás oscilobatiente - Largo



 **COD: MA340022**  
natural



Limitador apertura - Hoja mayor a 650mm  
Uso: Oscilobatiente  
Origen: Italia



## Kit oscilobatiente - dos Hojas



 **COD: MA3420NEOPA23**  
negro

 **COD: MA3420ARGEN23**  
fosco

 **COD: MA3420R901023**  
blanco



Kit oscilobatiente hoja pasiva  
Uso: Oscilobatiente  
Origen: Italia



## Brazo oscilobatiente - Suplementario



**COD: MA352030**



Brazo oscilobatiente  
Uso: Oscilobatiente  
Origen: Italia



## Perno "25mm" p/ apertura exterior



**COD: MA6420E25**



Perno de accionamiento  
Uso: Batiente  
Origen: Italia

## Perno "31mm" p/ apertura exterior



**COD: MA6420E31**



Perno de accionamiento  
Uso: Batiente/ Mallorquina  
Origen: Italia

## Cremona apertura exterior



**COD: MA6028NEOPA3**



**COD: MA6028ARGEN3**



**COD: MA6028R90103**



Cremona p/ puerta  
Uso: Batiente  
Origen: Italia



## Manija doble



**COD: MA3060NEOPA**



**COD: MA3060ARGEN**



**COD: MA3060R9010**



Manija reversible doble p/ puerta  
Uso: Batiente  
Origen: Italia



## Bisagra p/ puerta



-  **COD: MA8060NEOPA**  
negro
-  **COD: MA8060ARGEN**  
fosco
-  **COD: MA8060R9010**  
blanco



Bisagra Slim Rapid - Hasta 120 kg  
Uso: Batiente  
Origen: Italia



## Cerradura p/ puerta



 **COD: MA74135**



Cerradura momopunto c/ contracerradura  
Uso: Batiente  
Origen: Italia



## Contracerradura p/ 3 puntos



 **COD: MA038601**



Contraplaca central  
Uso: Batiente  
Origen: Italia



## Contracerradura p/ 3 puntos



 **COD: MA038701**



Contraplaca punto adicional  
Uso: Batiente  
Origen: Italia



## Cerradura c/ 3 puntos



 **COD: MA72G5013508**



Cerradura de tres puntos p/ puerta  
Uso: Batiente  
Origen: Italia



## Cilindro descentrado 70mm



 **COD: MA8209304094**



Cilindro descentrado de 30/40 mm  
Uso: Batiente  
Origen: Italia



## Terminación para cilindro



**COD: MANYTAPNEOPA**



Embellecedor de nylon  
Uso: Batiente  
Origen: Italia



## Tirador en aluminio - Corto



**COD: MA501036**



Tirador aluminio de 360mm  
Uso: Batiente/ Corrediza  
Origen: Italia



## Tirador en aluminio - Medio



**COD: MA501065**



Tirador aluminio de 650mm  
Uso: Batiente/ Corrediza  
Origen: Italia



## Fijación de tirador



**COD: MA5231**



Tornillo de doble tuerca p/fijación de tirador  
Uso: Batiente/ Corrediza  
Origen: Italia



## Pasador p/ Puerta



**COD: MA451432**



Pasadores c/leva y perno de latón  
Uso: Batiente  
Origen: Italia



## Buje p/ Piso



**COD: MA4234**



Cerradero inferior de latón  
Uso: Batiente  
Origen: Italia



## Escuadra de alineación c/ tornillo



 **COD: AP6125**



Escuadra de alineación p/ Marco  
Uso: Batiante  
Origen: España

## Mecanismo simple - 8 Lamas



 **COD: TN8S-25**



Mecanismo simple - 8 Lamas  
Uso: Mallorquina  
Origen: Italia

## Mecanismo simple - 12 Lamas



 **COD: TN12S-25**



Mecanismo simple - 12 Lamas  
Uso: Mallorquina  
Origen: Italia

## Mecanismo simple - 15 Lamas



 **COD: TN15S-25**



Mecanismo simple - 15 Lamas  
Uso: Mallorquina  
Origen: Italia

## Mecanismo simple - 18 Lamas



 **COD: TN18S-25**



Mecanismo simple - 18 Lamas  
Uso: Mallorquina  
Origen: Italia

## Mecanismo simple - 22 Lamas



 **COD: TN22S-25**



Mecanismo simple - 22 Lamas  
Uso: Mallorquina  
Origen: Italia

## Mecanismo doble - 24 Lamas



 **COD: TN24D-25**



Mecanismo doble - 24 Lamas  
Uso: Mallorca  
Origen: Italia

## Mecanismo doble - 27 Lamas



 **COD: TN27D-25**



Mecanismo doble - 27 Lamas  
Uso: Mallorca  
Origen: Italia

## Mecanismo doble - 30 Lamas



 **COD: TN30D-25**



Mecanismo doble - 30 Lamas  
Uso: Mallorca  
Origen: Italia

## Mecanismo doble - 33 Lamas



 **COD: TN33D-25**



Mecanismo doble - 33 Lamas  
Uso: Mallorca  
Origen: Italia

## Mecanismo doble - 36 Lamas



 **COD: TN36D-25**



Mecanismo doble - 36 Lamas  
Uso: Mallorca  
Origen: Italia

## Mecanismo doble - 40 Lamas



 **COD: TN40D-25**



Mecanismo doble - 40 Lamas  
Uso: Mallorca  
Origen: Italia

## Mecanismo doble - 57 Lamas



 **COD: TN57D-25**



Mecanismo doble - 57 Lamas  
Uso: Mallorquina  
Origen: Italia

## Manivela para accionamiento mallorquina



 **COD: TNTMA25LUX**



Manivela de accionamiento p/ mallorquina  
Uso: Mallorquina  
Origen: Italia

## Mecanismo de tracción mallorquina



 **COD: TNTRASMISLX25**



Transmisión para mecanismo mallorquina  
Uso: Mallorquina  
Origen: Italia

## Tope compensador de giro - Izquierdo



 **COD: TNCOMP55LSX**



Tope compensador de giro izquierdo  
Uso: Mallorquina  
Origen: Italia

## Tope compensador de giro - derecho



 **COD: TNCOMP55LDX**



Tope compensador de giro derecho  
Uso: Mallorquina  
Origen: Italia

## Soporte lateral - Lama fija

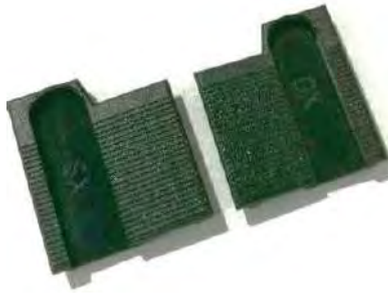


 **COD: TNLF24/25**



Soporte lateral - Lama fija  
Uso: Mallorquina  
Origen: Italia

## Compensador - Lama fija



 **COD: TNTLF24/25**



Compensador terminal lama fija  
Uso: Mallorquina  
Origen: Italia

## Retenedor simple hoja



 **COD: MGRINEOPA**



Grillo simple para sujeción de hoja  
Uso: Mallorquina  
Origen: Italia

## Retenedor doble hoja



 **COD: MGRIDNEOPA**



Grillo doble para sujeción de hoja  
Uso: Mallorquina  
Origen: Italia

## Tapa inversora - Para AK108



 **COD: MATAPC**



Juego tapón inversor batiente central  
Uso: Batiente  
Origen: Italia

## Tapa y salida de agua



 **COD: MA2141**



Tapa drenaje de 31x5,5 mm  
Uso: Batiente/ Abatible/ Corrediza  
Origen: Italia

## Roldana p/ mosquitera



 **COD: TNZC0050**



Ruedita de nylon  
Uso: Mosquitera  
Origen: Italia

## Enguiador superior p/ Mosquitera



 **COD: TNZF0070**



Enguiador superior c/ muelle  
Uso: Mosquitera  
Origen: Italia

## Tirador p/Mosquitera



 **COD: TNZM0080**



Asa tirador nylon  
Uso: Mosquitera  
Origen: Italia

## Escuadra "Gancho" p/ Mosquitera



 **COD: AP381065**



Escuadra p/ Hoja  
Uso: Mosquitera  
Origen: España

## Cortaviento - Inferior / Superior



 **COD: APXS3118**



Dreno cortavientos  
Uso: Corrediza  
Origen: España

## Rueda simple



 **COD: AP150110**



Rodamientos simple - Hasta 150 kgs.  
Uso: Corrediza  
Origen: España

## Rueda doble



 **COD: AP150120**



Rodamientos doble - Hasta 250 kgs.  
Uso: Corrediza  
Origen: España

## Enguiador cruce - Superior



 **COD: MA6824NEOPA**



Enguiador deslizante exterior  
Uso: Corrediza  
Origen: Italia



## Enguiador cruce - Inferior



 **COD: MA6825ANEOPA**



Enguiador deslizante exterior  
Uso: Corrediza  
Origen: Italia



## Enguiador de hojas



 **COD: MA6814**



Enguiador interno lateral - central  
Uso: Corrediza  
Origen: Italia



## Taco de Enguiador



 **COD: MA68451**



Taco de enguiador  
Uso: Corrediza  
Origen: Italia



## Cierre automático s/ llave



 **COD: MA6452NEOPA1**  
negro

 **COD: MA6452ARGEN1**  
fosco

 **COD: MA6452R90101**  
blanco



Cierre uñero p/ ventana - 187mm  
Uso: Corrediza  
Origen: Italia



## Cierre automático c/ llave



 **COD: MA6452NEOPA3**  
negro

 **COD: MA6452ARGEN3**  
fosco

 **COD: MA6452R90103**  
blanco



Cierre uñero p/ ventana - 187mm  
Uso: Corrediza  
Origen: Italia



## Cierra doble c/ llave



-  **COD: MA6452NEOPA13**  
negro
-  **COD: MA6452ARGEN13**  
fosco
-  **COD: MA6452R901013**  
blanco



Cierre doble uñero p/ puerta - 187mm  
Uso: Corrediza  
Origen: Italia



## Amortiguador y limitador de hoja



-  **COD: MA6844NEOPA1**  
negro
-  **COD: MA6844ARGEN1**  
fosco
-  **COD: MA6844R90101**  
blanco



Amortiguador y limitador de apertura  
Uso: Corrediza  
Origen: Italia



## Kit gancho - Para cierre



-  **COD: MA64813**  
natural



Gancho y Contragancho de cierre uñera  
Uso: Corrediza  
Origen: Italia



## Tapa p/ hoja reforzada p/ AK206



-  **COD: MA6843NEOPA**  
natural



Juego de tapas hoja reforzada  
Uso: Corrediza  
Origen: Italia



## Asa tirador



-  **COD: MA6495NEOPA11**  
negro
-  **COD: MA6495ARGEN11**  
fosco
-  **COD: MA6495R901011**  
blanco



Asa tirador embutida interna - 187 mm  
Uso: Corrediza  
Origen: Italia



## Asa tirador para multipunto



-  **COD: MA6495NEOPA1**  
negro
-  **COD: MA6495R90101**  
blanco



Manija Asa tirador p/ multipunto - 160 mm  
Uso: Corrediza  
Origen: Italia



## Multipunto s/ llave 2 puntos



 **COD: APCD9002**  
natural



Cierre de dos puntos de 600mm p/ Ventana  
Uso: Corrediza  
Origen: España

## Multipunto s/ llave 3 puntos



 **COD: APCT9003**  
natural



Cierre de tres puntos de 1800mm p/ Puerta  
Uso: Corrediza  
Origen: España

## Kit enganche para multipunto - 2 puntos



 **COD: APED9102**  
natural



Kit enganche p/ cierre de dos puntos  
Uso: Corrediza  
Origen: España

## Kit enganche para multipunto - 3 puntos



 **COD: APET9103**  
natural



Kit enganche p/ cierre de tres puntos  
Uso: Corrediza  
Origen: España

## Manija simple para multipunto



-  **COD: MA3070NEOPA**  
negro
-  **COD: MA3070ARGEN**  
fosco
-  **COD: MA3070R9010**  
blanco



Manija centrada p/ cierre multipunto  
cuadro de 7mm  
Uso: Corrediza  
Origen: Italia



## Manija doble para multipunto



-  **COD: MA3070NEOPA10**  
negro
-  **COD: MA3070ARGEN10**  
fosco
-  **COD: MA3070R901010**  
blanco



Manija centrada doble p/ cierre multipunto  
cuadro de 7mm  
Uso: Corrediza  
Origen: Italia



## Manija simple para multipunto c/ llave



-  **COD: MA3070NEOPA2**  
negro
-  **COD: MA3070R90102**  
blanco



Manija para multipunto c/ llave  
Uso: Corrediza  
Origen: Italia



## Manija simple desplazada p/ multipunto - Derecha



-  **COD: MA3076NEOPAD**  
negro
-  **COD: MA3076ARGEND**  
fosco
-  **COD: MA3076R9010D**  
blanco



Manija derecha desplazada p/ cierre multipunto  
Uso: Corrediza  
Origen: Italia



## Manija simple desplazada p/ multipunto - Izquierda



-  **COD: MA3076NEOPAS**  
negro
-  **COD: MA3076ARGENS**  
fosco
-  **COD: MA3076R9010S**  
blanco



Manija derecha desplazada p/ cierre multipunto  
Uso: Corrediza  
Origen: Italia



## Cremona mango rebajado 3era



-  **COD: MA6027NEOPA13**  
negro
-  **COD: MA6027R901013**  
blanco



Cremona mango rebajado apertura exterior  
Uso: Batiente  
Origen: Italia



## Cremona dos palas



-  **COD: MA6028NEOPA2**  
negro
-  **COD: MA6028ARGEN2**  
fosco
-  **COD: MA6028R90102**  
blanco



Cremona p/ Ventana  
Uso: Proyectante  
Origen: Italia



## Perno "18mm" p/ apertura exterior



-  **COD: MA6420E18**  
natural



Perno de accionamiento apertura exterior  
Uso: Proyectante  
Origen: Italia

## Brazo proyectante 313mm Alt. De 340 a 700mm



 **COD: MA123112**



Kit brazo proyectante Easy rapid - Hasta 20 kg  
Uso: Proyectante  
Origen: Italia



## Brazo proyectante 418mm Alt. De 450 a 1200mm



 **COD: MA123116**



Kit brazos proyectante Easy rapid  
Hasta 100 kg  
Uso: Proyectante  
Origen: Italia



## Pomo bajo - Para 3ra. Hoja



 **COD: TPMB25LUXAMBK**



Pomo bajo de transmisión  
Uso: Mallorquina  
Origen: España

## Escuadra "Pivote" - 29x11mm



 **COD: AP01134F**



Escuadra de fundición p/ Puerta y Ventana  
Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Proyectante/  
Abatible/ Fija/ Corrediza/ Mallorquina  
Origen: España

## Escuadra "Tetón Redondo" - 29x35mm



 **COD: AP81336C**



Escuadra de bloqueo p/ Puerta  
Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Mallorquina  
Origen: España

## Conexión para travesaño



 **COD: AP141718**



Tope unión divisoria/ travesaño p/ AK214  
Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Proyectante/  
Abatible/ Fija  
Origen: España

## Escuadra premarco - 16x12mm



 **COD: AP151612C**



Escuadra para premarco p/ AK153  
Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Proyectante/  
Abatible/ Fija/ Corrediza/ Mallorquina  
Origen: España

## Escuadra de alineación - 5x2,2mm



 **COD: AP62251P**



Escuadra de alineación de acero p/ hojas  
Uso: Corrediza  
Origen: España

## Pata de agarre

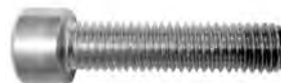


 **COD: APPRE005**



Pata de agarre para premarco galvanizado  
Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Proyectante  
Abatible/ Fija/ Corrediza/ Mallorquina  
Origen: España

## Tornillo - M6x12mm



 **COD: APT0612B**



Tornillo fijación crucetas  
Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Proyectante  
Abatible/ Fija/ Corrediza/ Mallorquina  
Origen: España

## Cruceta para premarco - Corto



 **COD: APPRE006**



Cruceta encuadre premarco de 300mm  
Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Proyectante/  
Abatible/ Fija/ Corrediza/ Mallorquina  
Origen: España

## Cruceta para premarco - Medio



 **COD: APPRE007**



Cruceta encuadre premarco de 600mm  
Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Proyectante/  
Abatible/ Fija/ Corrediza/ Mallorquina  
Origen: España

## Paleta para acristalar



 **COD: PALEACRIS**

<b>Glasstek</b>	Paleta para acristalar Origen: España
-----------------	------------------------------------------

## Felpa sin barrera plástica - 7x7mm



 **COD: FEL7X7NEG**  
negro

 **COD: FEL7X7BLA**  
blanco

 **COD: FEL7X7GRIS**  
gris



Felpudo de 7x7 p/ vedación - 50 mts. el rollo  
Uso: Corrediza/ Batiente  
Origen: Brasil

## Calzo Simple - Doble



<b>Glasstek</b>	Calzo simple - 90x10x2mm Origen: España	<b>CALDOB102P</b> 100 u
		<b>CALDOB102V2</b> 2500 u
		<b>CALDOB102</b> 3500 u

<b>Glasstek</b>	Calzo simple - 90x10x3mm Origen: España	<b>CALDOB103P</b> 50 u
		<b>CALDOB103</b> 2500 u

<b>Glasstek</b>	Calzo simple - 90x10x4mm Origen: España	<b>CALDOB104P</b> 100 u
		<b>CALDOB104V2</b> 1500 u
		<b>CALDOB104</b> 2300 u

<b>Glasstek</b>	Calzo simple - 90x10x5mm Origen: España	<b>CALDOB105P</b> 200 u
		<b>CALDOB105V2</b> 800 u
		<b>CALDOB105</b> 1800 u

**Glasstek**

Calzo doble- 90x20x1mm  
Origen: España

<b>CALDOB201P</b>	50 u
<b>CALDOB201V2</b>	2000 u
<b>CALDOB201</b>	3500 u

**Glasstek**

Calzo doble - 90x20x2mm  
Origen: España

<b>CALDOB202P</b>	50 u
<b>CALDOB202V2</b>	1000 u
<b>CALDOB202</b>	2000 u

**Glasstek**

Calzo doble - 90x20x3mm  
Origen: España

<b>CALDOB203P</b>	50 u
<b>CALDOB203V2</b>	1000 u
<b>CALDOB203</b>	1500 u

**Glasstek**

Calzo doble - 90x20x4mm  
Origen: España

<b>CALDOB204P</b>	200 u
<b>CALDOB204V2</b>	800 u
<b>CALDOB204</b>	1100 u

**Glasstek**

Calzo doble - 90x20x5mm  
Origen: España

<b>CALDOB205P</b>	200 u
<b>CALDOB205V2</b>	800 u
<b>CALDOB205</b>	1000 u

**Glasstek**

Calzo doble - 90x20x6mm  
Origen: España

<b>CALDOB206P</b>	50 u
<b>CALDOB206V2</b>	700 u
<b>CALDOB206</b>	1000 u

**Glasstek**

Calzo doble - 90x20x14mm  
Origen: España

<b>CALDOB2014P</b>	20 u
<b>CALDOB2014V2</b>	350 u
<b>CALDOB2014</b>	400 u

## Felpa sin barrera plástica - 5x8mm



● **COD: FEL5X8NEG**  
negro

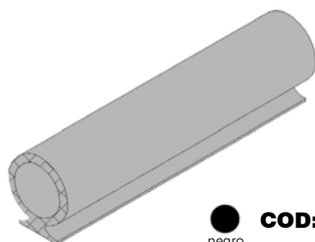
○ **COD: FEL5X8BLA**  
blanco

● **COD: FEL5X8GRIS**  
gris



Felpudo de 5x8 p/ vedación - 50 mts. el rollo  
Uso: Mosquitera  
Origen: Brasil

### Guarnición EPDM perimetral encuentro cruce

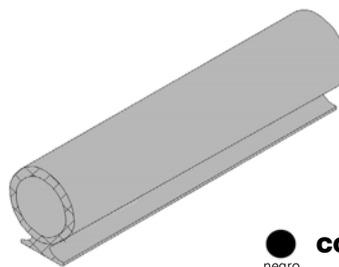


● **COD: GUA30941**  
negro

Resinas  
Termoplásticas

Junta tubular encuentro central cruce  
300 mts. el rollo  
Uso: Corrediza  
Origen: España

### Guarnición EPDM perimetral interior Hoja



● **COD: GUA30947**  
negro

Resinas  
Termoplásticas

Junta tubular perimetral interior hoja  
250 mts. el rollo  
Uso: Batiente/ Oscilabatiente/ Abatible/  
Proyectante/ Mallorquina  
Origen: Europeo

### Guarnición EPDM de estanqueidad Junta Central en marco



● **COD: GUAJC**  
negro

Resinas  
Termoplásticas

Junta central de estanqueidad en marco  
100 mts. el rollo  
Uso: Batiente/ Oscilabatiente/ Abatible/  
Proyectante/ Mallorquina/ Fija  
Origen: España

### Guarnición EPDM de estanqueidad 3ra junta en marco



● **COD: GUA442**  
negro

Resinas  
Termoplásticas

Tercera junta de estanqueidad en marco  
400 mts. el rollo  
Uso: Batiente/ Oscilabatiente/ Abatible/  
Proyectante/ Mallorquina/ Fija  
Origen: España

## Guarnición EPDM acristalamiento exterior 2mm

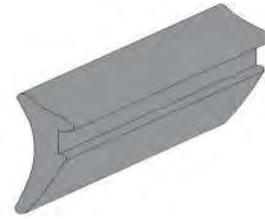


**COD: GUA173**  
negro

Resinas  
Termoplásticas

Junta exterior acristalamiento de 2mm  
200 mts. el rollo  
Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Abatible/  
Proyectante/ Corrediza/ Fija  
Origen: España

## Guarnición EPDM acristalamiento - 2mm

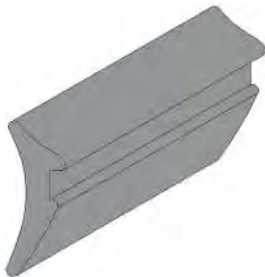


**COD: GUAC2N**  
negro

Resinas  
Termoplásticas

Junta interior de cuña de 2mm  
200 mts. el rollo  
Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Abatible/  
Proyectante/ Corrediza/ Fija  
Origen: España

## Guarnición EPDM acristalamiento 3mm



**COD: GUAC3N**  
negro

Resinas  
Termoplásticas

Junta interior de cuña de 3mm  
150 mts. el rollo  
Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Abatible/  
Proyectante/ Corrediza/ Fija  
Origen: España

## Guarnición EPDM acristalamiento 4mm

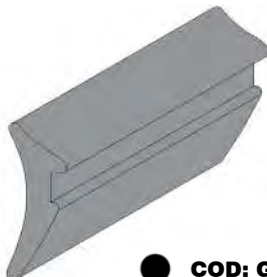


**COD: GUAC4N**  
negro

Resinas  
Termoplásticas

Junta interior de cuña de 4mm  
100 mts. el rollo  
Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Abatible/  
Proyectante/ Corrediza/ Fija  
Origen: España

## Guarnición EPDM acristalamiento 5mm

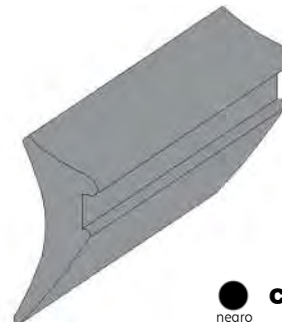


**COD: GUAC5N**  
negro

Resinas  
Termoplásticas

Junta interior de cuña de 5mm  
100 mts. el rollo  
Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Abatible/  
Proyectante/ Corrediza/ Fija  
Origen: España

## Guarnición EPDM acristalamiento 6mm



**COD: GUAC6N**  
negro

Resinas  
Termoplásticas

Junta interior de cuña de 6mm  
100 mts. el rollo  
Uso: Batiente/ Oscilobatiente/ Abatible/  
Proyectante/ Corrediza/ Fija  
Origen: España

## Guarnición EPDM



● **COD: GUA397**  
negro



Fijación para tela mosquitera 50 mts. el rollo  
Uso: Mosquitera  
Origen: Brasil

## Terminación



● **COD: MA2129NEOPA4**  
negro

○ **COD: MA2129ARGEN4**  
blanco

● **COD: MA2129R90104**  
gris



Terminación para cilindro  
Uso: Batiente  
Origen: Italia

## Escuadra de alineación



⊗ **COD: AP1587**  
natural



Escuadra de alineación con  
tornillo 4,5 X 11,2 mm  
Uso: Batiente  
Origen: Italia

## Drenaje



⊗ **COD: MA68414**  
natural



Drenaje inferior de 12mm con válvula  
Uso: Corrediza  
Origen: Italia

## Cerradero



⊗ **COD: MA0520001**  
natural

STAC

Cerradero Multipunto  
Uso: Corrediza  
Origen: España

## Calzo Cerradero



⊗ **COD: A520002**  
natural

STAC

Calzo cerradero perimetral  
Uso: batiente  
Origen: España

## Drenaje



 **COD: MA68413**



Drenaje inferior de 7,5mm  
Uso: Corrediza  
Origen: Italia

## Cerradero central - Caja de Zamac



 **COD: MA6580NEOPA**  
negro

 **COD: MA6580AR9010**  
blanco



Cerradero central para Corrediza  
Uso: Corrediza  
Origen: italia

## Multipunto con llave 3 puntos



 **COD: M05231600**

**STAC**

Cerradero Multipunto de 1600mm p/ puerta  
Uso: Corrediza  
Origen: España

## Antielevación



 **COD: M520040**

**STAC**

Pieza Marco Elevación  
Uso: Corrediza  
Origen: España

## Compás Telescópico de resorte



 **COD: MA12101**



Compás para hasta 80 kg  
Uso: Proyectante  
Origen: Italia

## Llave allen número 4



 **COD: APALLEN04**



Llave allen c/ empuñadura  
Origen: España

# NUDOS

Línea  
**alpha**  
**400** **700**  
Batientes Corredizas



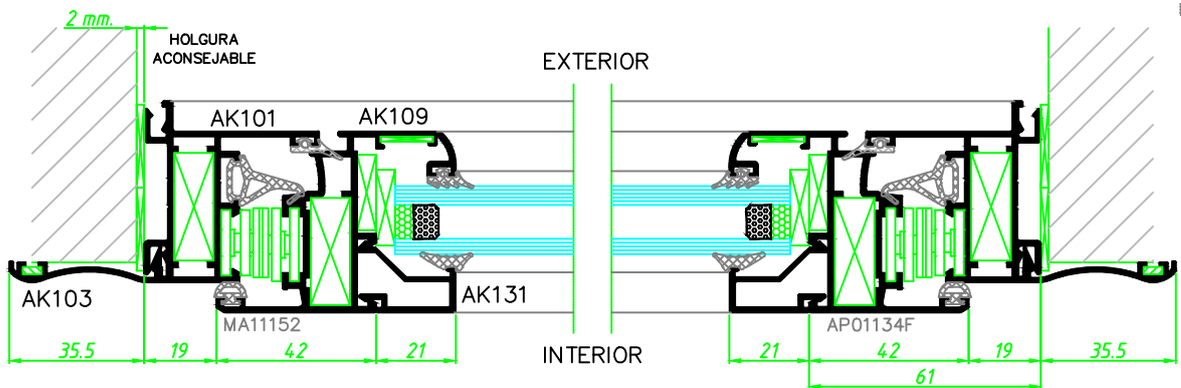
# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Ventana Abatible Convencional Simple

Encuentro lateral - Vidrio DVH



CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



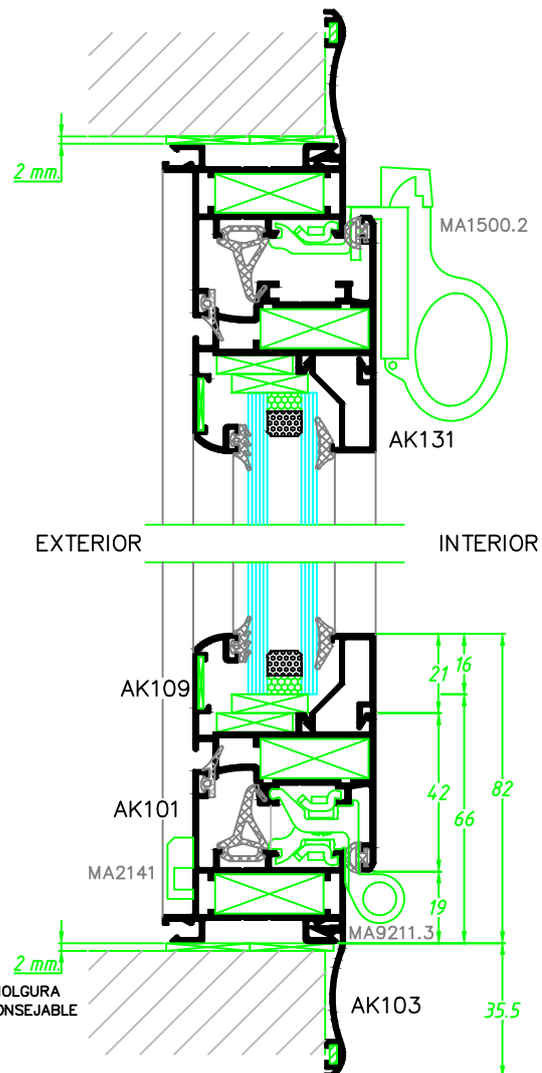
Encuentro inferior y superior - Vidrio DVH

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2

MEDIDAS DE CORTE (mm)			
PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK101	M=L	2	\-/
AK101	M=H	2	\-/
AK109	M=L-38	2	\-/
AK109	M=H-38	2	\-/
AK131	M=L-122	2	-
AK131	M=H-164	2	-
AK103	M=L+71mm	2	\-/
AK103	M=H+71mm	2	\-/
VIDRIO	RELACIÓN	CANT.	
Vidrio	(L-132) x (H-132)	1	
PESO (kg)			

\* Para cálculo de peso véase pag. 10 / Como leer el catálogo

**OBSERVACIÓN:** Cambiando el contravidrio obtiene medidas de vidrio desde 4 mm hasta 30 mm de espesor.  
**AK129- AK130- AK131- AK132.**  
 Para Códigos de accesorios el (.) representa el color a definir (R9010-NEOPA-ARGEN)



### ACCESORIOS

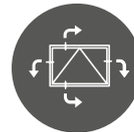
1. Cierre golpete(1) - MA1500.2
2. Compás apertura abatible(2) - Véase opciones pág. 46
3. Bisagra(2) - MA9211.3
4. Escuadra "Pivote" - 29x11mm(8) - AP01134F
5. Tapa y salida de agua(2) - MA2141
6. Escuadra de alineación con tornillo(4) - AP1587

### JUNTAS

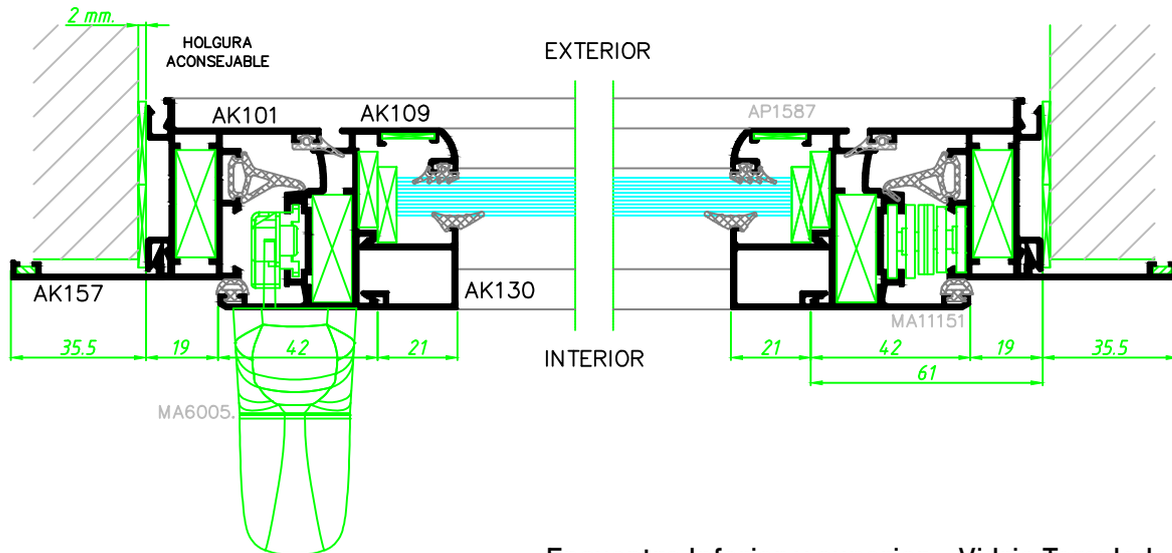
1. Guarnición central en marco - GUAJJC
2. Guarnición tercera junta en marco - GUA442
3. Guarnición perimetral en hoja - GUA30947
4. Guarnición acristalamiento exterior en hoja - GUA173
5. Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66

# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Ventana Abatible Especial Simple Encuentro lateral - Vidrio Templado

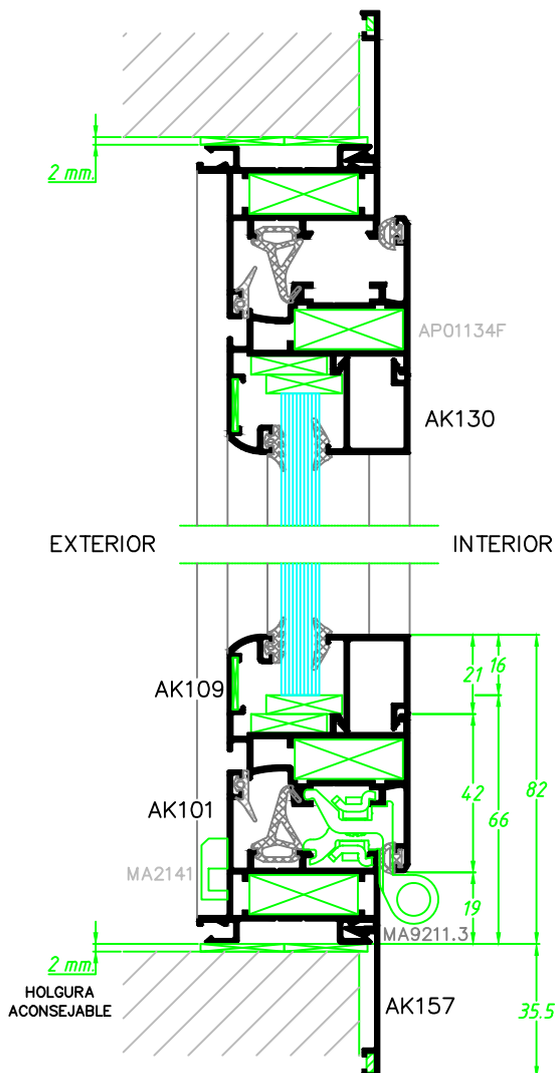


CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



## Encuentro inferior y superior - Vidrio Templado

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2



### MEDIDAS DE CORTE (mm)

PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK101	M=L	2	∨/
AK101	M=H	2	∨/
AK109	M=L-38	2	∨/
AK109	M=H-38	2	∨/
AK130	M=L-122	2	-
AK130	M=H-164	2	-
AK157	M=L+71	2	∨/
AK157	M=H+71	2	∨/
AK154	M=L-138mm	2	-

VIDRIO	RELACIÓN	CANT.
Vidrio	(L-132) x (H-132)	1

### PESO (kg)

\* Para cálculo de peso véase pag.10 / Como leer el catálogo

**OBSERVACIÓN:** Cambiando el contravidrio obtiene medidas de vidrio desde 4 mm hasta 30 mm de espesor.

AK129- AK130- AK131- AK132.

Para Códigos de accesorios el (.) representa el color a definir (R9010-NEOPA-ARGEN)

### ACCESORIOS

1. Cremona dos palas(1) - MA6005.
2. Conexión cremona y varilla(1) - MA64011
3. Terminal de bloqueo(2) - MA403220
4. Traba para terminal y pasador(2) - MA42122
5. Bisagra (2) - MA9211.3
6. Escuadra "Pivote" - 29x11mm(8) - AP01134F
7. Tapa y salida de agua(2) - MA2141
8. Compás apertura abatible(1) - Véase opciones pág. 46
9. Escuadra de alineación con tornillo(4) - AP1587

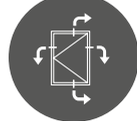
### JUNTAS

1. Guarnición central en marco - GUAJC
2. Guarnición tercera junta en marco - GUA442
3. Guarnición perimetral en hoja - GUA30947
4. Guarnición acristalamiento exterior en hoja - GUA173
5. Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66

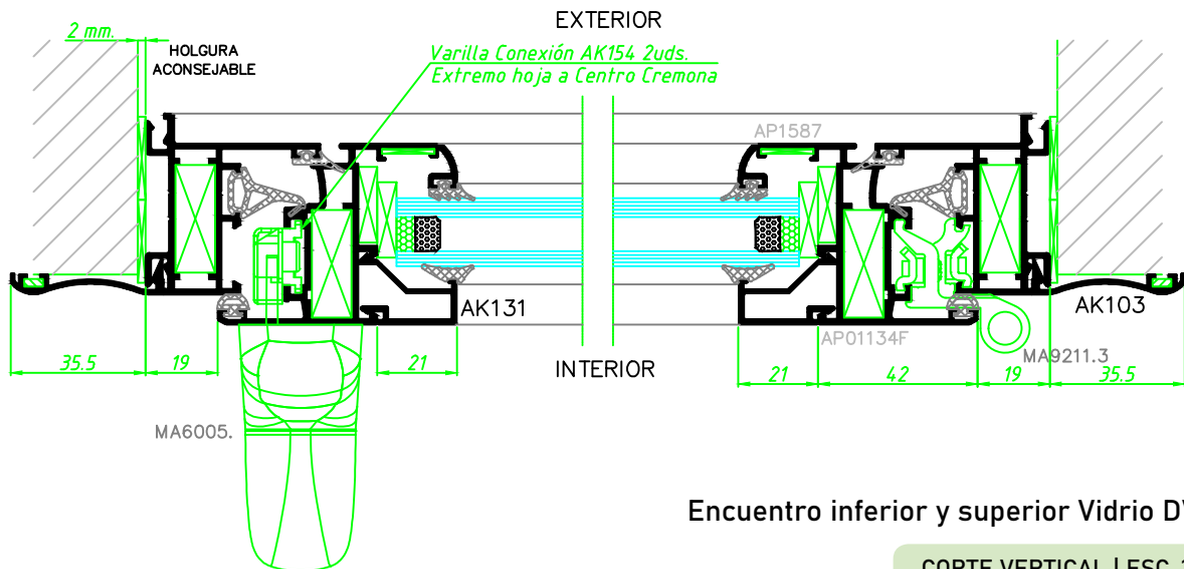
# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Ventana Batiente Convencional Simple

Encuentros laterales - Vidrio DVH



CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



## Encuentro inferior y superior Vidrio DVH

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2

MEDIDAS DE CORTE (mm)			
PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK101	M=L	2	\-/
AK101	M=H	2	\-/
AK109	M=L-38	2	\-/
AK109	M=H-38	2	\-/
AK131	M=L-122	2	-
AK131	M=H-164	2	-
AK154	A1=*H1-138	1	-
AK154	A2=*H2-138	1	-
AK103	M=L+71mm	2	\-/
AK103	M=H+71mm	2	\-/
VIDRIO	RELACIÓN	CANT.	
Vidrio	M=(L-132) x (H-132)	1	
PESO (kg)			

\* Para cálculo de peso véase pag.10 / Como leer el catálogo

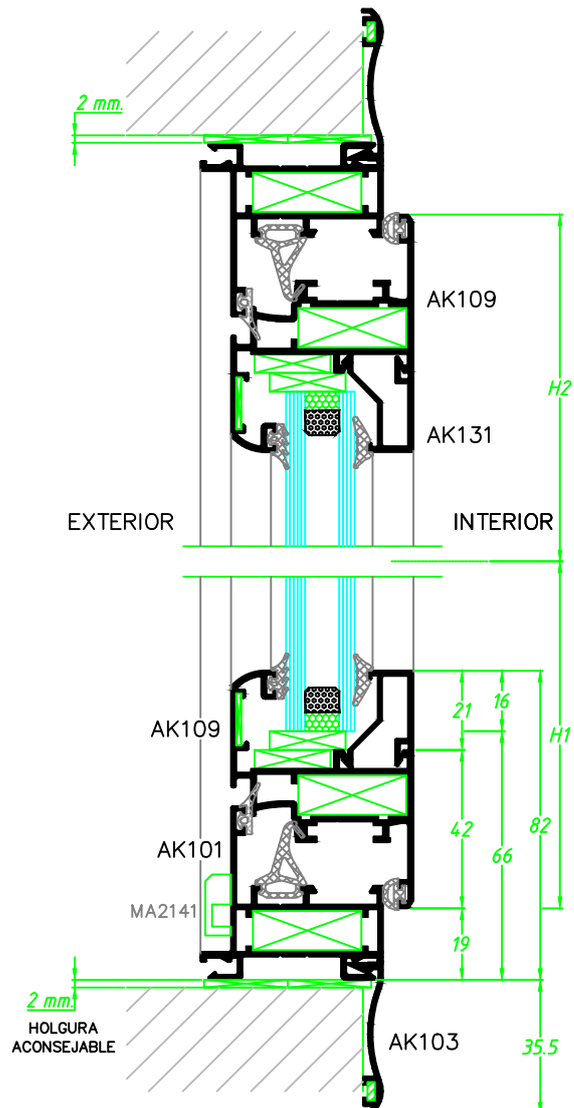
**OBSERVACIÓN:** Cambiando el contravidrio obtiene medidas de vidrio desde 4 mm hasta 30 mm de espesor.  
 AK129- AK130- AK131- AK132.  
 Para Códigos de accesorios el (.) representa el color a definir (R9010-NEOPA-ARGEN)

### ACCESORIOS

1. Cremona dos palas(1) - MA6005.
2. Conexión cremona y varilla(1) - MA64011
3. Terminal de bloqueo(2) - MA403220
4. Traba para terminal y pasador(2) - MA42122
5. Kit soporte para hoja con rodamiento(1) - MA24321
6. Bisagra montaje rápido(2) - MA9211.3
7. Escuadra "Pivote" - 29x11mm(8) - AP01134F
8. Tapa y salida de agua(2) - MA2141
9. Escuadra de alineación con tornillo(4) - AP1587

### JUNTAS

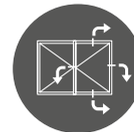
1. Guarnición central en marco - GUAJC
2. Guarnición tercera junta en marco - GUA442
3. Guarnición perimetral en hoja - GUA30947
4. Guarnición acristalamiento exterior en hoja - GUA173
5. Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66



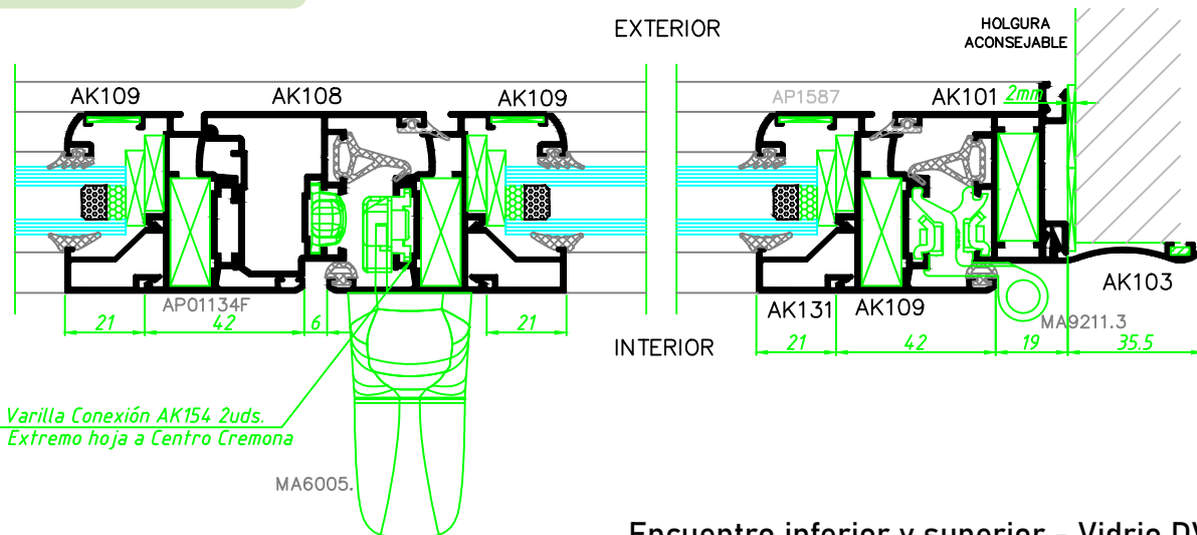
# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Ventana Batiente Convencional Doble

Encuentro central y lateral - Vidrio DVH



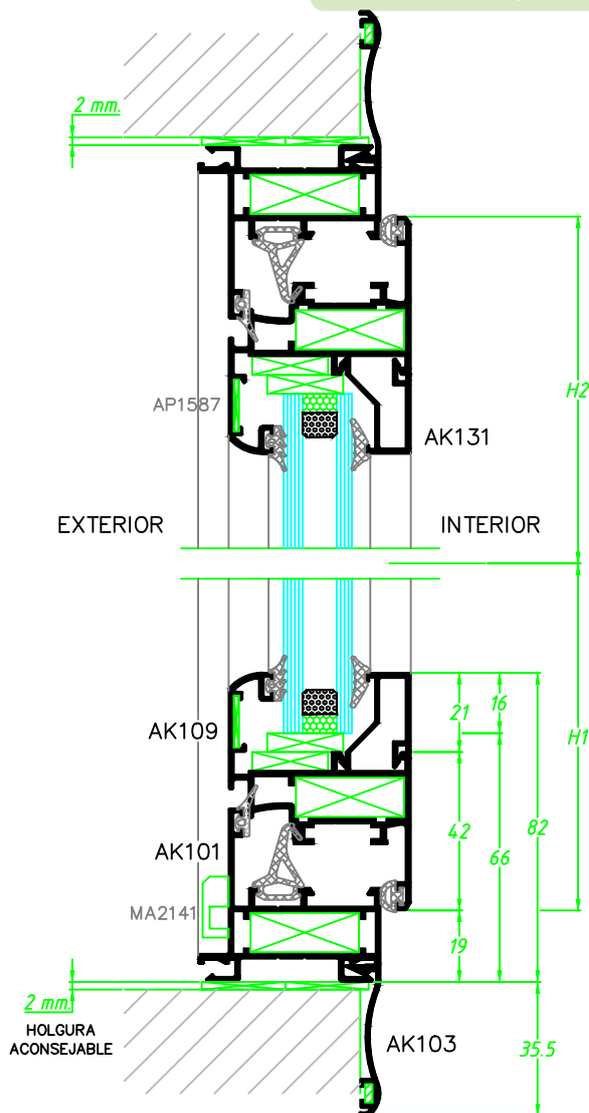
COORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



Varilla Conexión AK154 2uds.  
Extremo hoja a Centro Cremona

## Encuentro inferior y superior - Vidrio DVH

COORTE VERTICAL | ESC. 1:2



MEDIDAS DE CORTE (mm)			
PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK101	M=L	2	\-/
AK101	M=H	2	\-/
AK109	M=(L-44)/2	4	\-/
AK109	M=H-38	4	\-/
AK108	M=H-104	1	-
AK131	M=(L-212)/2	4	-
AK131	M=H-164	4	-
AK154	A1=*H1-138	1	-
AK154	A2=*H2-138	1	-
AK103	M=L+71mm	2	\-/
AK103	M=H+71mm	2	\-/
VIDRIO	RELACIÓN	CANT.	
Vidrio	M=(L-232) x (H-132)	2	
PESO (kg)			
* Para cálculo de peso véase pag. 10 / Como leer el catálogo			

**OBSERVACIÓN:** Cambiando el contravidrio obtiene medidas de vidrio desde 4 mm hasta 30 mm de espesor.  
AK129- AK130- AK131- AK132.  
Para Códigos de accesorios el (.) representa el color a definir (R9010-NEOPA-ARGEN)

### ACCESORIOS

1. Cremona dos palas(1) - MA6005.
2. Conexión cremona y varilla(1) - MA64011
3. Terminal de bloqueo(2) - MA403220
4. Traba para terminal y pasador doble(2) - MA4206
5. Kit soporte para hoja con rodamiento(2) - MA24321
6. Bisagra(4) - MA9211.3
7. Escuadra "Pivote" - 29x11mm(12) - AP01134F
8. Tapa y salida de agua (3) - MA2141
9. Pasador - Hoja pasiva(2) - MA401120
10. Tapa inversor - Para AK108(1) - MATAPC
11. Escuadra de alineación con tornillo(B) - AP1587

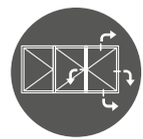
### JUNTAS

1. Garnición central en marco - GUAJC
2. Garnición tercera junta en marco - GUA442
3. Garnición perimetral en hoja - GUA30947
4. Garnición acristalamiento exterior en hoja - GUA173
5. Garnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66

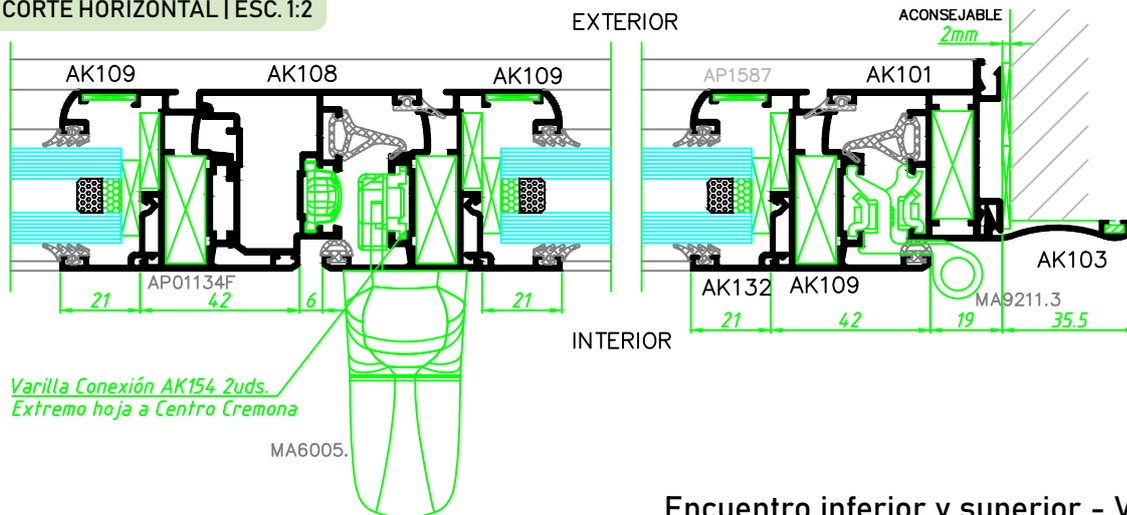
# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Ventana Batiente Convencional Triple

Encuentro central y lateral - Vidrio DVH

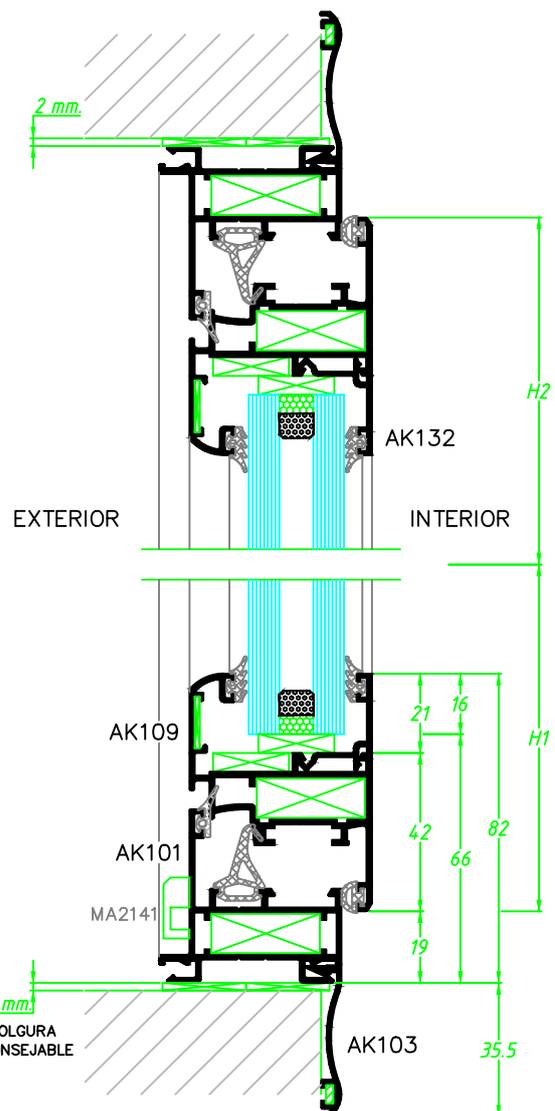


CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



## Encuentro inferior y superior - Vidrio DVH

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2



MEDIDAS DE CORTE (mm)			
PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK101	M=L	2	\-/
AK101	M=H	2	\-/
AK109	M=(L-108)/3	2	\-/
AK109	M=(L-30)/3	4	\-/
AK109	M=H-38	6	\-/
AK108	M=H-104	2	-
AK132	M=(L-360)/3	2	-
AK132	M=(L-282)/3	4	-
AK132	M=H-164	6	-
AK154	A1=*H1-138	1	-
AK154	A2=*H2-138	1	-
AK103	M=L+71mm	2	\-/
AK103	M=H+71mm	2	\-/
VIDRIO	RELACIÓN	CANT.	
Vidrio	M=((L-390)/3) x (H-132)	1	
	M=((L-312)/3) x (H-132)	2	

PESO (kg)

\* Para cálculo de peso véase pag. 10 / Como leer el catálogo

**OBSERVACIÓN:** Cambiando el contravidrio obtiene medidas de vidrio desde 4 mm hasta 30 mm de espesor.

AK129- AK130- AK131- AK132.

Para Códigos de accesorios el (.) representa el color a definir (R9010-NEOPA-ARGEN)

### ACCESORIOS

- Cremona dos palas(1) - MA6005.
- Conexión cremona y varilla(1) - MA64011
- Terminal de bloqueo(2) - MA403220
- Traba para terminal y pasador doble(2) - MA4206
- Pasador - hoja pasiva(4) - MA401120
- Escuadra de alineación con tornillo(12) - AP1587
- Kit soporte para hoja con rodamiento(3) - MA24321
- Bisagra(2) - MA9211.3
- Bisagra para tercera hoja(2) - MA9226.3
- Bisagra jirafa - Para 4 hojas plegables(2) - MA8230.4
- Escuadra "Pivote" - 29x11mm(16) - AP01134F
- Tapa y salida de agua (4) - MA2141
- Tapa inversor - Para AK108(1) - MATAPC

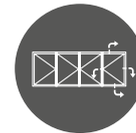
### JUNTAS

- Guarnición central en marco - GUAJC
- Guarnición tercera junta en marco - GUA442
- Guarnición perimetral en hoja - GUA30947
- Guarnición acristalamiento exterior en hoja - GUA173
- Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66

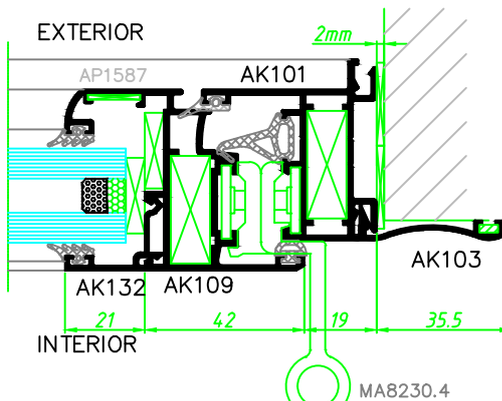
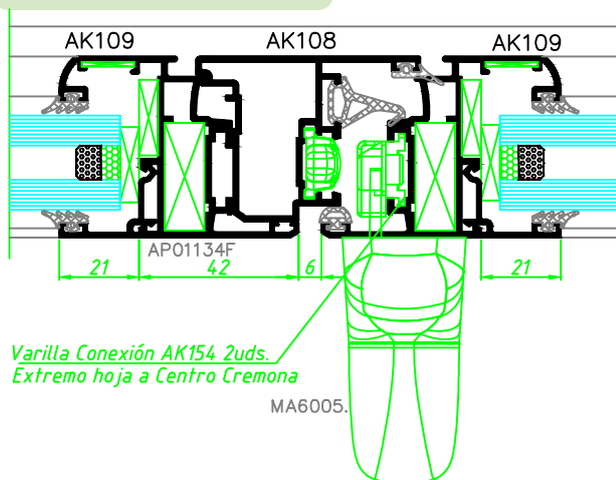
# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Ventana Batiente Convencional Cuádruple

Encuentro central y lateral - Vidrio DVH



CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2

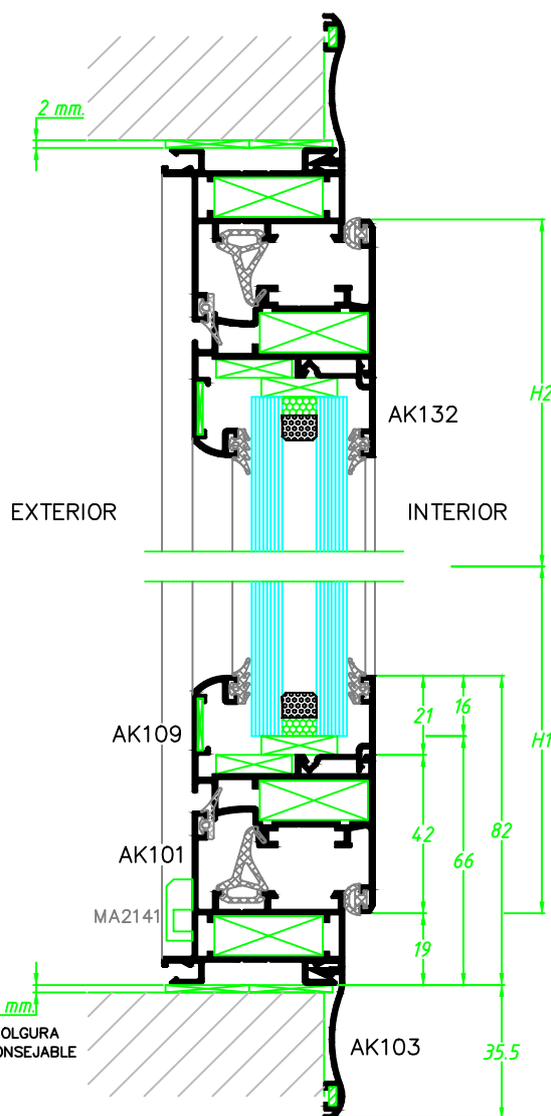


MEDIDAS DE CORTE (mm)			
PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK101	M=L	2	\-/
AK101	M=H	2	\-/
AK109	M=(L-108)/4	4	\-/
AK109	M=(L-4)/4	4	\-/
AK109	M=H-38	8	\-/
AK108	M=H-104	3	-
AK132	M=(L-444)/4	4	-
AK132	M=(L-340)/4	4	-
AK132	M=H-164	8	-
AK154	*A1=H1-138	1	-
AK154	*A2=H2-138	1	-
AK103	M=L+71mm	2	\-/
AK103	M=H+71mm	2	\-/
VIDRIO	RELACIÓN	CANT.	
Vidrio	M=((L-484)/4) x (H-132)	2	
	M=((L-380)/4) x (H-132)	2	
PESO (kg)			

\* Para cálculo de peso véase pag. 10 / Como leer el catálogo

## Encuentro inferior y superior - Vidrio DVH

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2



**OBSERVACIÓN:** Cambiando el contravidrio obtiene medidas de vidrio desde 4 mm hasta 30 mm de espesor.  
AK129- AK130- AK131- AK132.  
Para Códigos de accesorios el (.) representa el color a definir (R9010-NEOPA-ARGEN)

### ACCESORIOS

1. Cremona dos palas(1) - MA6005.
2. Conexión cremona y varilla(1) - MA64011
3. Terminal de bloqueo (2) - MA403220
4. Traba para terminal y pasador - doble(2) - MA4206
5. Traba para terminal y pasador(4) - MA42122
6. Kit soporte para hoja con rodamiento(4) - MA24321
7. Pasador - Hoja pasiva(6) - MA401120
8. Bisagra para tercera hoja(4) - MA9226.3
9. Bisagra jirafa - Para 4 hojas plegables(4) - MA8230.4
10. Escuadra "Pivote" - 29x11mm(20) - AP01134F
11. Tapa y salida de agua 31x5,5mm(4) - MA2141
13. Escuadra de alineación con tornillo(16) - AP1587

### JUNTAS

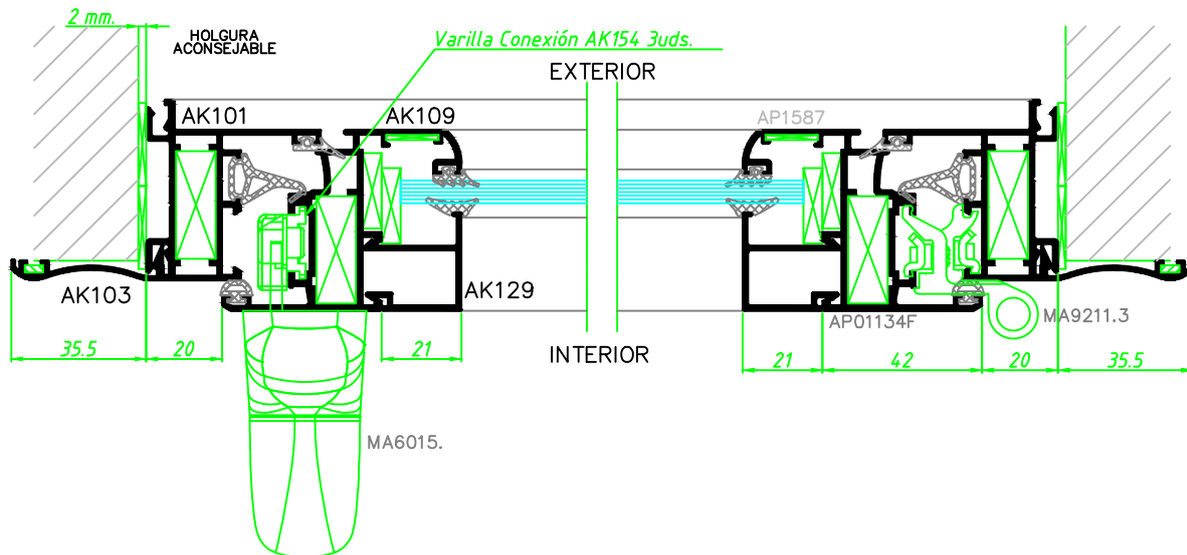
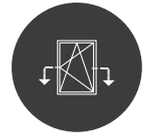
1. Guarnición central en marco - GUAJC
2. Guarnición tercera junta en marco - GUA442
3. Guarnición perimetral en hoja - GUA30947
4. Guarnición acristalamiento exterior en hoja - GUA173
5. Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66

# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Ventana Oscilo-batiente Simple

Encuentros laterales - Vidrio Templado

CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



### MEDIDAS DE CORTE (mm)

PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK101	M=L	2	∨/
AK101	M=H	2	∨/
AK109	M=L-40	2	∨/
AK109	M=H-40	2	∨/
AK129	M=L-124	2	-
AK129	M=H-166	2	-
AK154	A1=*H1-130	1	-
AK154	A2=*H2-167	1	-
AK154	B1=L1-329	1	-
AK154	B2=L1-360	1	-
AK154	B3=L1-548	1	-
AK103	M=L+71mm	2	∨/
AK103	M=H+71mm	2	∨/
VIDRIO	RELACIÓN	CANT.	
Vidrio	M=(L-134) x (H-134)	1	

### PESO (kg)

\* Para cálculo de peso véase pag. 10 / Como leer el catálogo

**OBSERVACIÓN:** Cambiando el contravidrio obtiene medidas de vidrio desde 4 mm hasta 30 mm de espesor.

AK129- AK130- AK131- AK132.

Para Códigos de accesorios el (.) representa el color a definir (R9010-NEOPA-ARGEN)

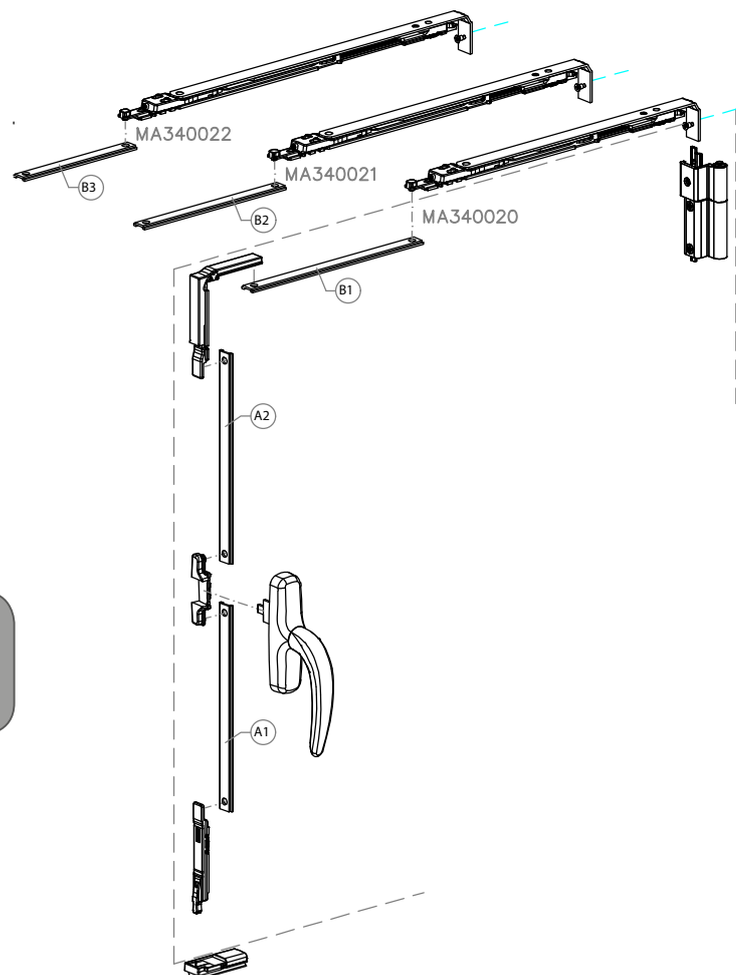
### ACCESORIOS

1. Cremona una pala(1) - MA6015.
2. Kit oscilo-batiente - Una hoja(1) - MA3400F1.
3. Compás oscilo-batiente - Hoja de 450 a 650mm(2) - MA340021
4. Escuadra "Pivote" - 29x11mm(8) - AP01134F
5. Tapa y salida de agua(2) - MA2141
6. Escuadra de alineación con tornillo(4) - AP1587

### JUNTAS

1. Guarnición central en marco - GUAJC
2. Guarnición tercera junta en marco - GUA442
3. Guarnición perimetral en hoja - GUA30947
4. Guarnición acristalamiento exterior en hoja - GUA173
5. Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66

### Esquema Conj. Accesorios Kit Oscilobatiente MA3400F1

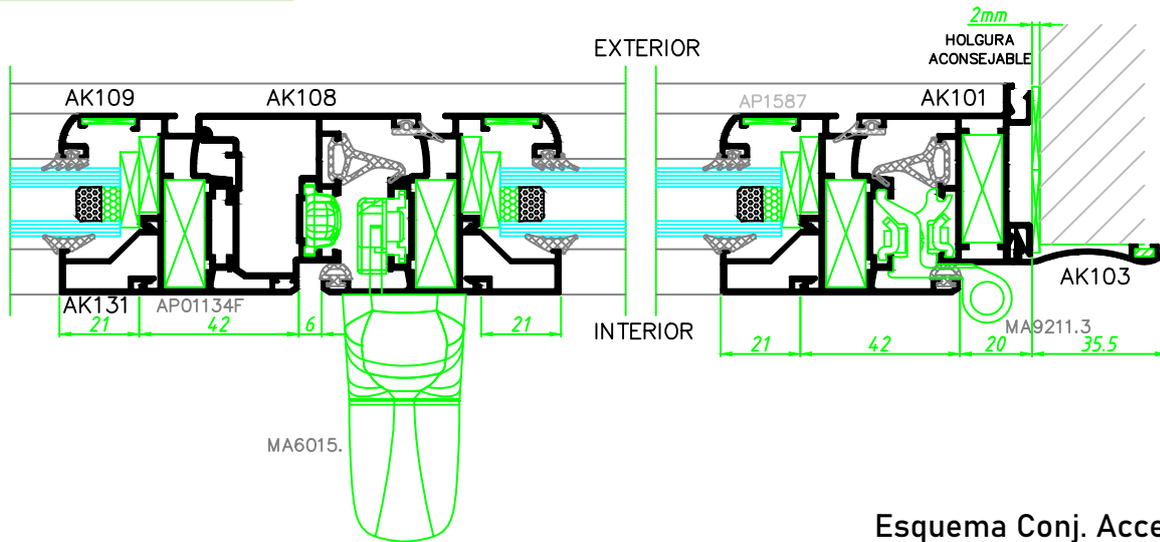
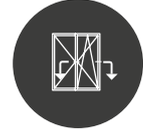


# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Puerta Oscilo-batiente Doble

Encuentro Central y Lateral - Vidrio DVH

CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



Esquema Conj. Accesorios Kit Oscilobatiente MA3400F1

MEDIDAS DE CORTE (mm)			
PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK101	M=L	2	\-/
AK101	M=H	2	\-/
AK109	M=(L-46)/2	4	\-/
AK109	M=H-40	4	\-/
AK108	M=H-106	1	-
AK131	M=(L-214)/2	4	-
AK131	M=H-166	4	-
AK154	A1=H1-130	1	-
AK154	A2=H2-167	1	-
AK154	B1=L1-329	1	-
AK154	B2=L1-360	1	-
AK154	B3=L1-548	1	-
AK103	M=L+71mm	2	\-/
AK103	M=H+71mm	2	\-/
VIDRIO	RELACIÓN	CANT.	
Vidrio	M=((L-234)/2) x (H-134)	2	
PESO (kg)			

\* Para cálculo de peso véase pag. 10 / Como leer el catálogo

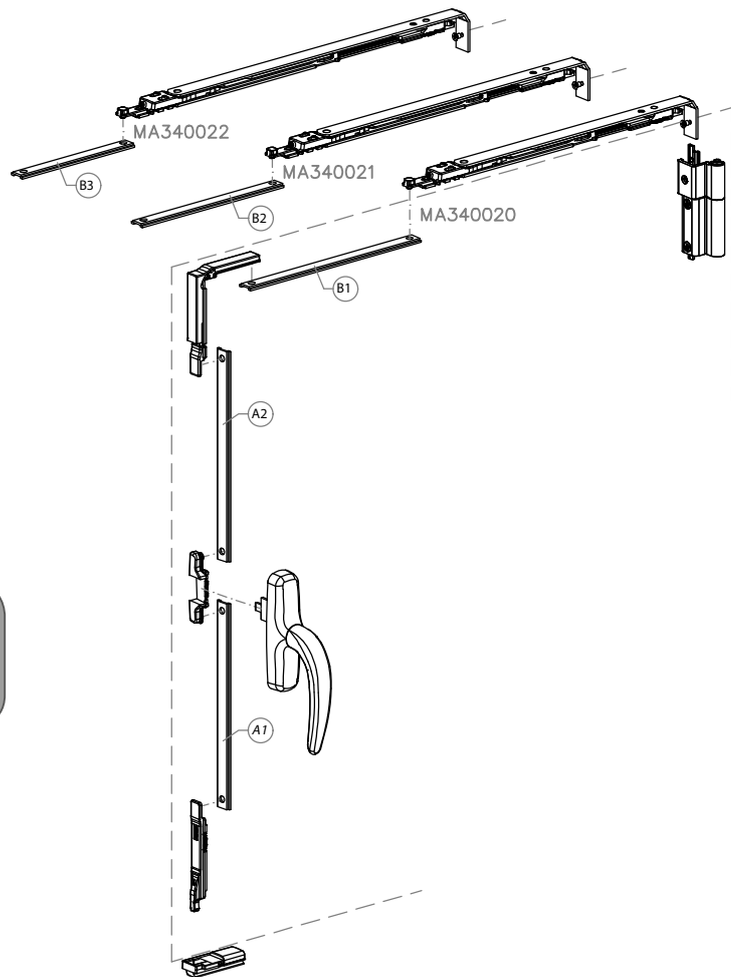
**OBSERVACIÓN:** Cambiando el contravidrio obtiene medidas de vidrio desde 4 mm hasta 30 mm de espesor.  
**AK129- AK130- AK131- AK132.**  
 Para Códigos de accesorios el (.) representa el color a definir (R9010-NEOPA-ARGEN)

### ACCESORIOS

- Cremona una pala(1) - MA6015.
- Kit oscilo-batiente - Una hoja(1) - MA3400F1.
- Compás oscilo-batiente - Véase opciones pág. 49
- Traba para terminal y pasador(1) - MA4212.2
- Pasador de bloqueo 300mm - Hoja pasiva(1) - A3520.34
- Kit soporte para hoja con rodamiento(1) - MA2432.1
- Escuadra "Pivote" - 29x11mm(12) - AP01134F
- Tapa y salida de agua(3) - MA2141
- Tapa inversor - Para AK108(1) - MATAPC
- Escuadra de alineación con tornillo(8) - AP1587

### JUNTAS

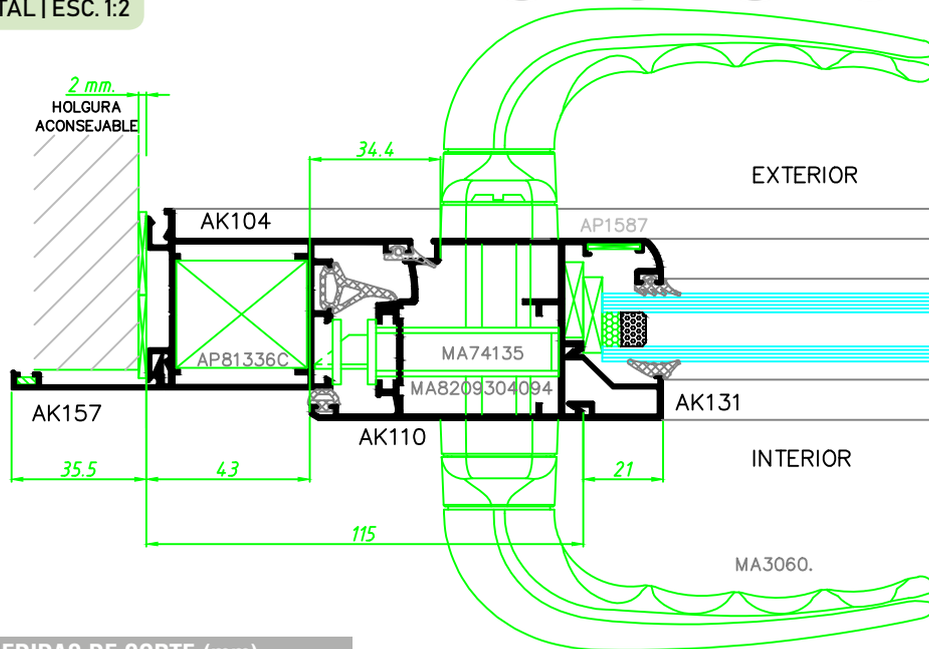
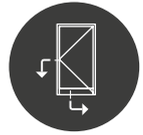
- Guarnición central en marco - GUAJC
- Guarnición tercera junta en marco - GUA442
- Guarnición perimetral en hoja - GUA30947
- Guarnición acristalamiento exterior en hoja - GUA173
- Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66



# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Puerta batiente interior Simple Encuentros laterales - Vidrio DVH

CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



MEDIDAS DE CORTE (mm)			
PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK104	M=L	1	\-/
AK104	M=H	1	-/
AK104	M=H	1	\-
AK110	M=L-86	1	\-/
AK110	M=H-47	1	-/
AK110	M=H-47	1	\-
AK120	M=L-230	1	-/
AK122	M=L-155	1	-/
AK131	M=L-230	2	-/
AK131	M=H-279	2	-/
AK157	M=L+71mm	1	\-/
AK157	M=H+36m	1	-/
AK157	M=H+36m	1	\-
VIDRIO	RELACIÓN	CANT.	
Vidrio	M=(L-242) x (H-249)	1	
PESO (kg)			
* Para cálculo de peso véase pag.10 / Como leer el catálogo			

**OBSERVACIÓN:** Cambiando el contravidrio obtiene medidas de vidrio desde 4 mm hasta 30 mm de espesor.  
AK129- AK130- AK131- AK132.  
Para Códigos de accesorios el (.) representa el color a definir (R9010-NEOPA-ARGEN)

### ACCESORIOS

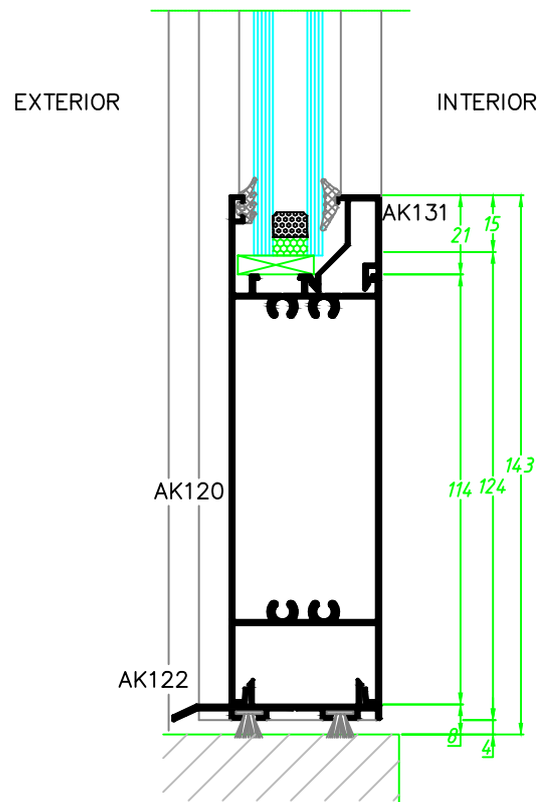
1. Manija doble(1) - MA3060.
2. Cerradura monopunto con contracerradura(1) - MA74135
3. Cilindro descentrado 70mm-30/40(1) - MA8209304094
4. Terminación para cilindro(2) - MA21294.
5. Bisagra puerta(2) - MA8060.
6. Escuadra "Tetón Redondo" - 29x35mm(4) - AP81336C
7. Escuadra de alineación con tornillo(2) - AP1587

### JUNTAS

1. Guarnición central en marco - GUAJC
2. Guarnición tercera junta en marco - GUA442
3. Guarnición perimetral en hoja - GUA30947
4. Guarnición acristalamiento exterior en hoja - GUA173
5. Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66

## Encuentro interior - Vidrio DVH

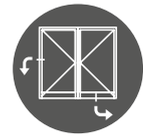
CORTE VERTICAL | ESC. 1:2



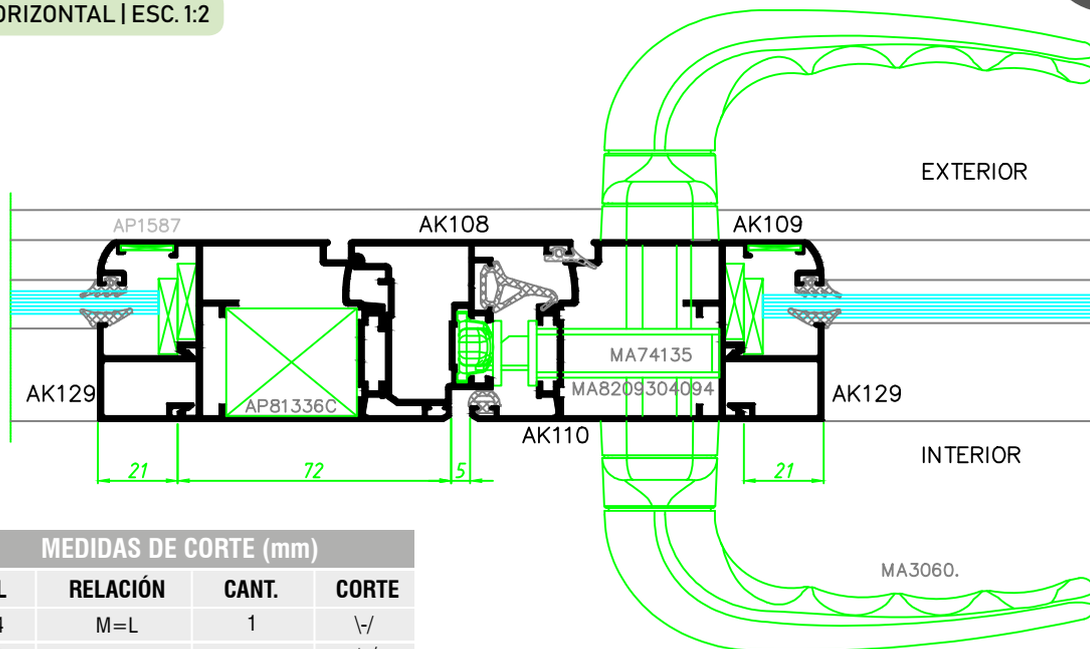
# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Puerta batiente interior Doble

Encuentro central - Vidrio Templado



CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



Encuentro inferior - Vidrio Templado

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2

MEDIDAS DE CORTE (mm)			
PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK104	M=L	1	\-/
AK104	M=H	1	-/
AK104	M=H	1	\-
AK110	M=(L-91)/2	2	\-/
AK110	M=H-47	2	-/
AK110	M=H-47	2	\-
AK108	M=H-80	1	-
AK120	M=(L-379)/2	2	-
AK122	M=(L-229)/2	2	-
AK129	M=(L-379)/2	4	-
AK129	M=H-279	4	-
AK157	M=L+71m	1	\-/
AK157	M=H+36m	1	-/
AK157	M=H+36m	1	\-
VIDRIO	RELACIÓN	CANT.	
Vidrio	M=(L-403)/2 x (H-249)	2	
PESO (kg)			

\* Para cálculo de peso véase pag. 10 / Como leer el catálogo

**OBSERVACIÓN:** Cambiando el contravidrio obtiene medidas de vidrio desde 4 mm hasta 30 mm de espesor.

AK129- AK130- AK131- AK132.

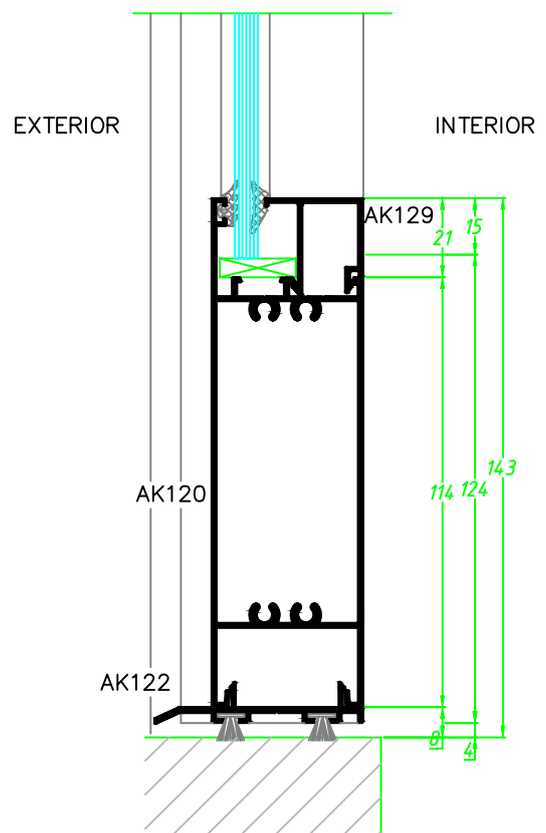
Para Códigos de accesorios el (.) representa el color a definir (R9010-NEOPA-ARGEN)

### ACCESORIOS

- Manija doble(1) - MA3060.
- Cerradura monopunto con contracerradura(1) - MA74135
- Cilindro descentrado 70mm-30/40(1) - MA8209304094
- Terminación para cilindro(2) - MA2129.4
- Bisagra puerta(4) - MA8060.
- Escuadra "Tetón Redondo" - 29x35mm(6) - AP81336C
- Pasador para perno de latón(1) - MA451432
- Traba para terminal y pasador (1) - MA42122
- Tapa inversora - Para AK108(1) - MATAPC
- Buje con muelle(1) - MA4234
- Escuadra de alineación con tornillo(4) - AP1587

### JUNTAS

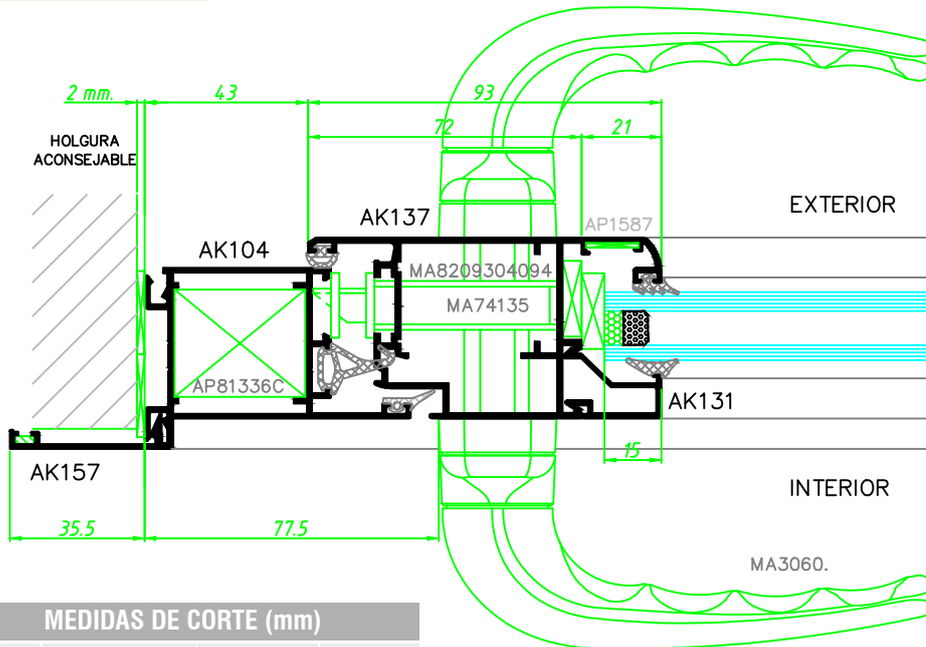
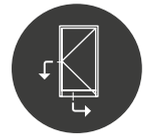
- Guarnición central en marco - GUAJC
- Guarnición tercera junta en marco - GUA442
- Guarnición perimetral en hoja - GUA30947
- Guarnición acristalamiento exterior en hoja - GUA173
- Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pag. 66



# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Puerta batiente exterior Simple Encuentros laterales - Vidrio DVH

CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



MEDIDAS DE CORTE (mm)			
PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK104	M=L	1	\-/
AK104	M=H	1	-/
AK104	M=H	1	\-
AK137	M=L-86	1	\-/
AK137	M=H-47	1	-/
AK137	M=H-47	1	\-
AK120	M=L-230	1	-
AK122	M=L-155	1	-
AK131	M=L-230	2	-
AK131	M=H-279	2	-
AK157	M=L+71mm	1	\-/
AK157	M=H+36	1	-/
		1	\-
VIDRIO	RELACIÓN	CANT.	
Vidrio	M=(L-242) x (H-249)	1	
PESO (kg)			

\* Para cálculo de peso véase pag.10 / Como leer el catálogo

**OBSERVACIÓN:** Cambiando el contravidrio obtiene medidas de vidrio desde 4 mm hasta 30 mm de espesor.  
AK129- AK130- AK131- AK132.  
Para Códigos de accesorios el (.) representa el color a definir (R9010-NEOPA-ARGEN)

### ACCESORIOS

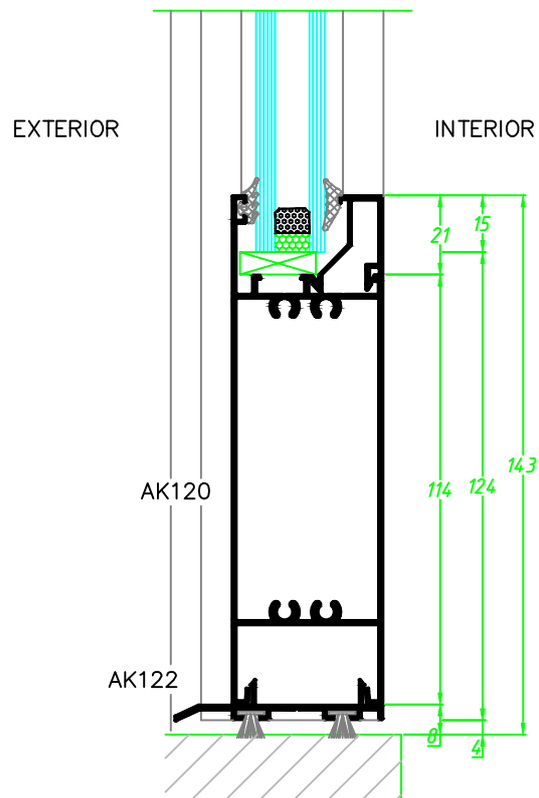
- Manija doble(1) - MA3060.
- Cerradura monopunto con contracerradura(1) - MA74135
- Cilindro descentrado 70mm-30/40(1) - MA8209304094
- Terminación para cilindro(2) - MA2129.4
- Bisagra puerta(2) - MA8060.
- Escuadra "Tetón Redondo" - 29x35mm(4) - AP81336C
- Escuadra de alineación con tornillo(2) - AP1587

### JUNTAS

- Guarnición central en marco - GUAJC
- Guarnición tercera junta en marco - GUA442
- Guarnición perimetral en hoja - GUA30947
- Guarnición acristalamiento exterior en hoja - GUA173
- Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66

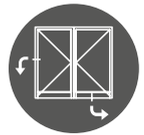
## Encuentro inferior - Vidrio DVH

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2

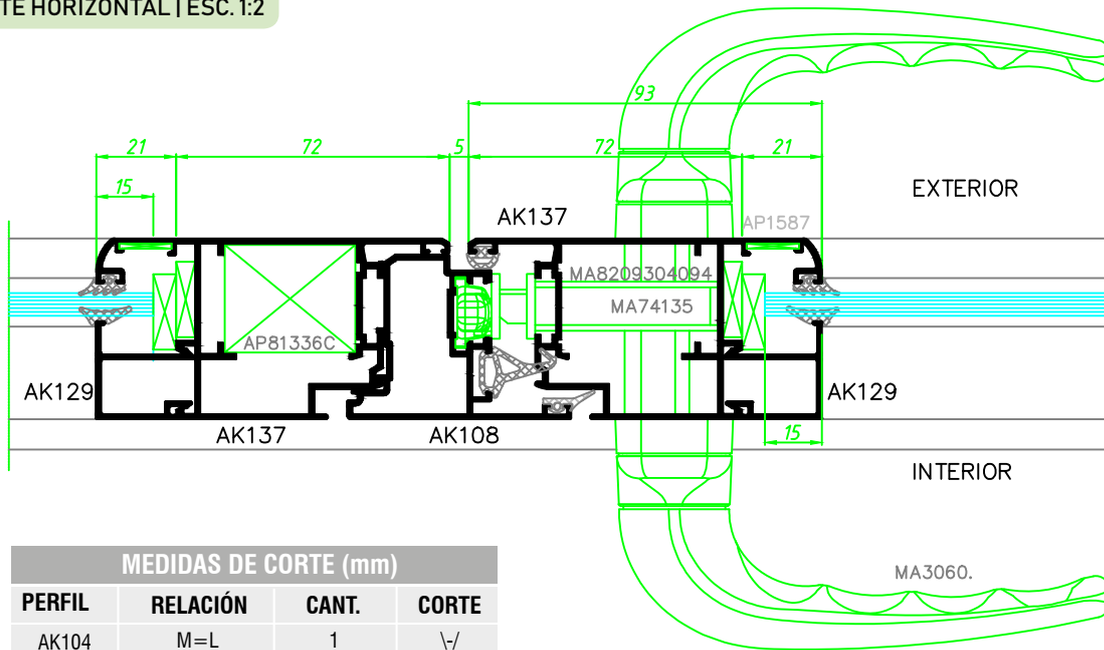


# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Puerta batiente exterior Doble Encuentro central - Vidrio Templado



CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



MEDIDAS DE CORTE (mm)

PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK104	M=L	1	\-/
AK104	M=H	1	-/
AK104	M=H	1	\-
AK137	M=(L-91)/2	2	\-/
AK137	M=H-47	2	-/
AK137	M=H-47	2	\-
AK108	M=H-80	1	-
AK120	M=(L-379)/2	2	-
AK122	M=(L-229)/2	2	-
AK129	M=(L-379)/2	4	-
AK129	M=H-279	4	-
AK157	M=L+71mm	1	\-/
AK157	M=H+36m	1	- /
AK157	M=H+36m	1	\ -

VIDRIO	RELACIÓN	CANT.
Vidrio	M=(L-403) x (H-249)	2

PESO (kg)

\* Para cálculo de peso véase pag. 10 / Como leer el catálogo

**OBSERVACIÓN:** Cambiando el contravidrio obtiene medidas de vidrio desde 4 mm hasta 30 mm de espesor.  
AK129- AK130- AK131- AK132.  
Para Códigos de accesorios el (.) representa el color a definir (R9010-NEOPA-ARGEN)

### ACCESORIOS

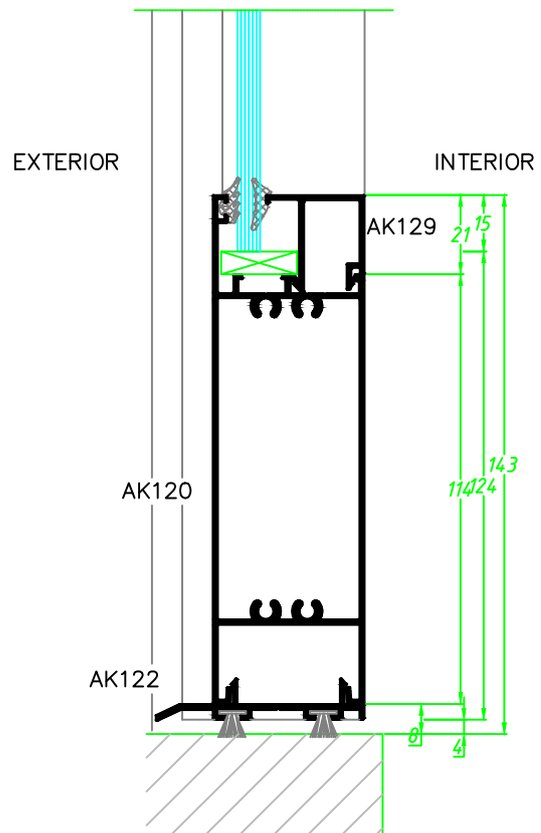
- Manija doble(1) - MA3060.
- Cerradura monopunto con contracerradura(1) - MA74135
- Cilindro descentrado 70mm-30/40(1) - MA8209304094
- Terminación para cilindro(2) - MA2129.4
- Bisagra puerta(2) - MA8060.
- Escuadra "Tetón Redondo" - 29x35mm(6) - AP81336C
- Pasador para perno de latón(1) - MA451432
- Traba para terminal y pasador(1) - MA42122
- Tapa inversora - Para AK108(1) - MATAPC
- Buje con muelle(1) - MA4234
- Escuadra de alineación con tornillo(4) - AP1587

### JUNTAS

- Guarnición central en marco - GUAJC
- Guarnición tercera junta en marco - GUA442
- Guarnición perimetral en hoja - GUA30947
- Guarnición acristalamiento exterior en hoja - GUA173
- Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66

## Encuentro inferior - Vidrio Templado

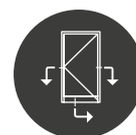
CORTE VERTICAL | ESC. 1:2



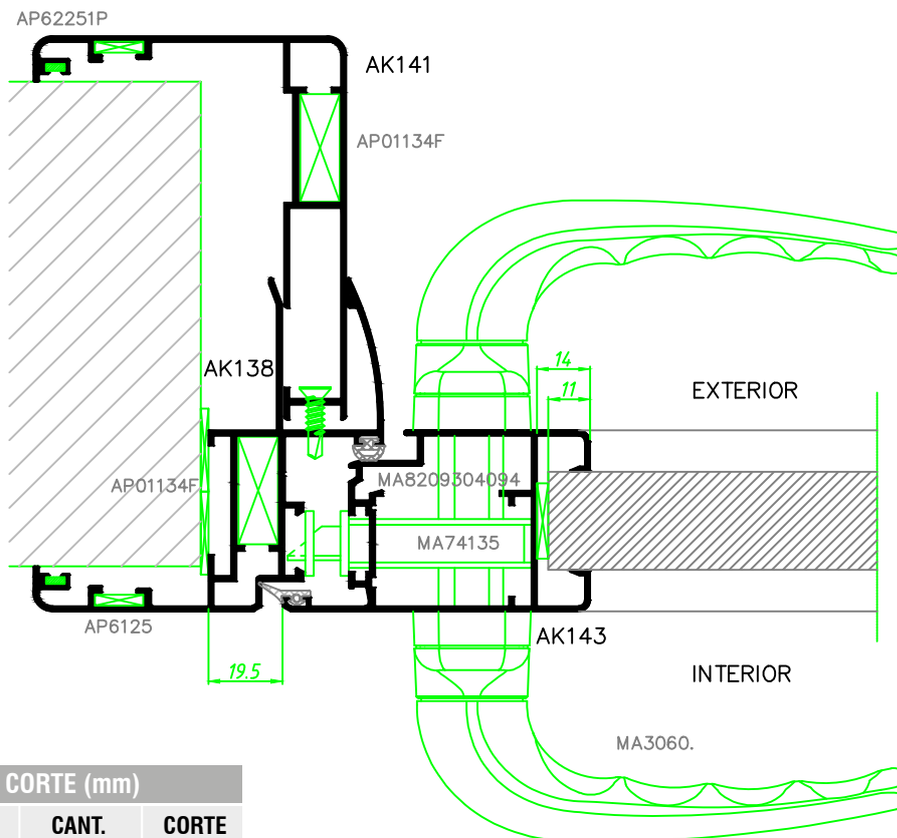
# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Puerta interior simple reforzada I

Encuentro lateral - Panel



CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



MEDIDAS DE CORTE (mm)			
PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK138	M=L+92	1	\-/
AK138	M=H+46	1	\-
AK138	M=H+46	1	-/
AK141	M=L+92	1	\-/
AK141	M=H+46	1	\-
AK141	M=H+46	1	-/
AK143	M=L-39	1	\-/
AK143	M=H-24	1	\-
AK143	M=H-24	1	-/
AK144	M=L-201	1	-
VIDRIO	RELACIÓN	CANT.	
Vidrio	M=(L-180) x (H-183)	1	
PESO (kg)			

\* Para cálculo de peso véase pag. 10 / Como leer el catálogo

### ACCESORIOS

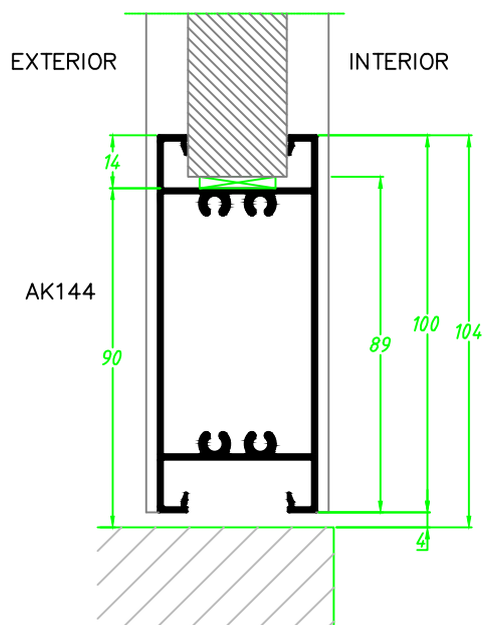
- Manija doble(1) - **MA3060.**
- Cerradura monopunto con contracerradura(1) - **MA74135**
- Cilindro descentrado 70mm-30/40(1) - **MA8209304094**
- Terminación para cilindro(2) - **MA2129.4**
- Bisagra puerta(2) - **MA8060.**
- Escuadra "Tetón Redondo" - 29x35mm(6) - **AP81336C**
- Escuadra "Pivote" - 29x11mm(4) - **AP01134F**
- Escuadra de alineación - con tornillo(4) - **AP6125**
- Escuadra de alineación(4) - **AP1587**

### JUNTAS

- Guarnición tercera junta en marco - **GUA442**
- Guarnición perimetral en hoja - **GUA30947**
- Guarnición acristalamiento exterior en hoja - **GUA173**
- Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66

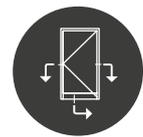
## Encuentro inferior- Panel

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2

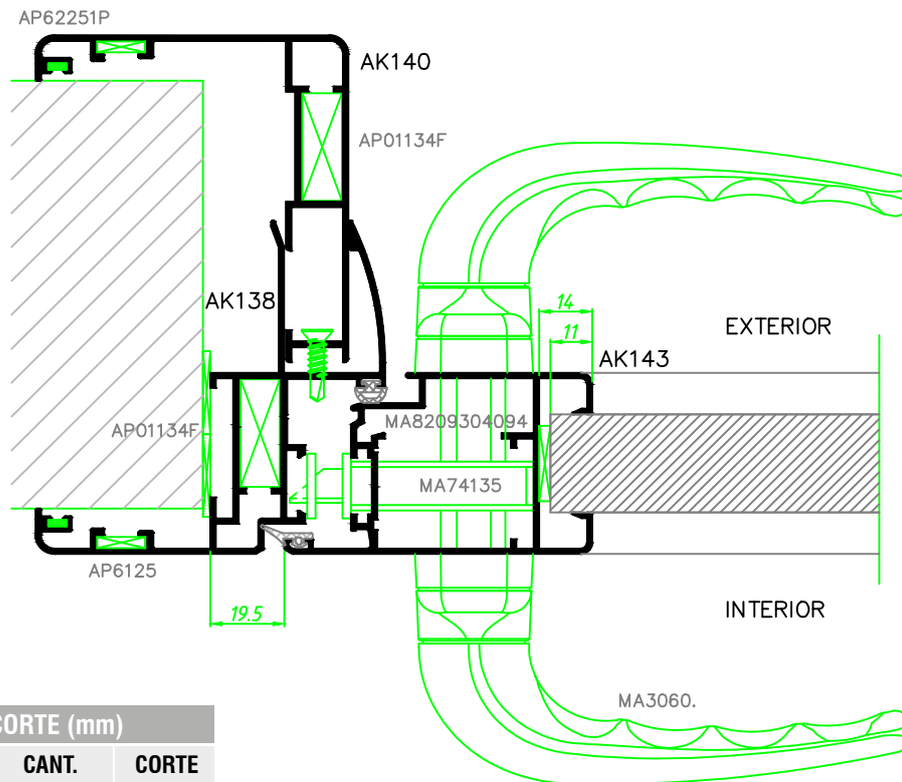


# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Puerta interior simple reforzada II Encuentros laterales- Panel



CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2

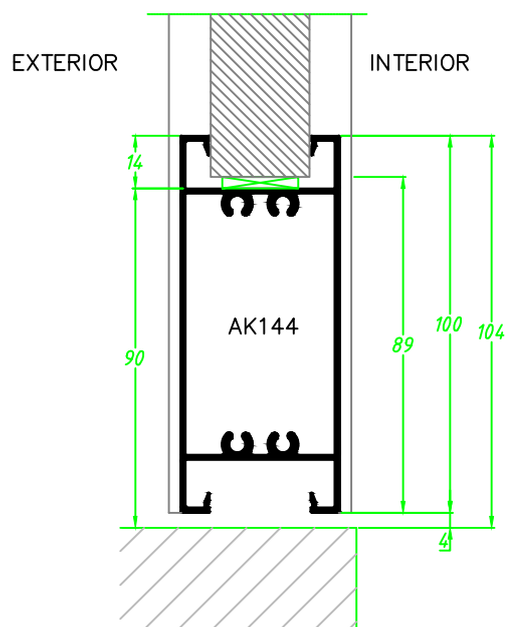


MEDIDAS DE CORTE (mm)			
PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK138	M=L+92	1	\-/
AK138	M=H+46	1	\-
AK138	M=H+46	1	-/
AK140	M=L+92	1	\-/
AK140	M=H+46	1	\-
AK140	M=H+46	1	-/
AK143	M=L-39	1	\-/
AK143	M=H-24	1	\-
AK143	M=H-24	1	-/
AK144	M=L-201	1	-/
VIDRIO	RELACIÓN	CANT.	
Vidrio	M=(L-180) x (H-183)	1	
PESO (kg)			

\* Para cálculo de peso véase pag.10 / Como leer el catálogo

## Encuentro inferior- Panel

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2



### ACCESORIOS

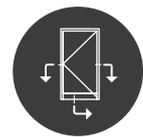
- Manija doble(1) - MA3060.
- Cerradura monopunto con contracerradura(1) - MA74135
- Cilindro descentrado 70mm-30/40(1) - MA8209304094
- Terminación para cilindro(2) - MA2129.4
- Bisagra puerta(2) - MA8060.
- Escuadra "Tetón Redondo" - 29x35mm(6) - AP81336C
- Escuadra "Pivote" - 29x11mm(4) - AP01134F
- Escuadra de alineación - con tornillo(4) - AP6125
- Escuadra de alineación(4) - AP1587

### JUNTAS

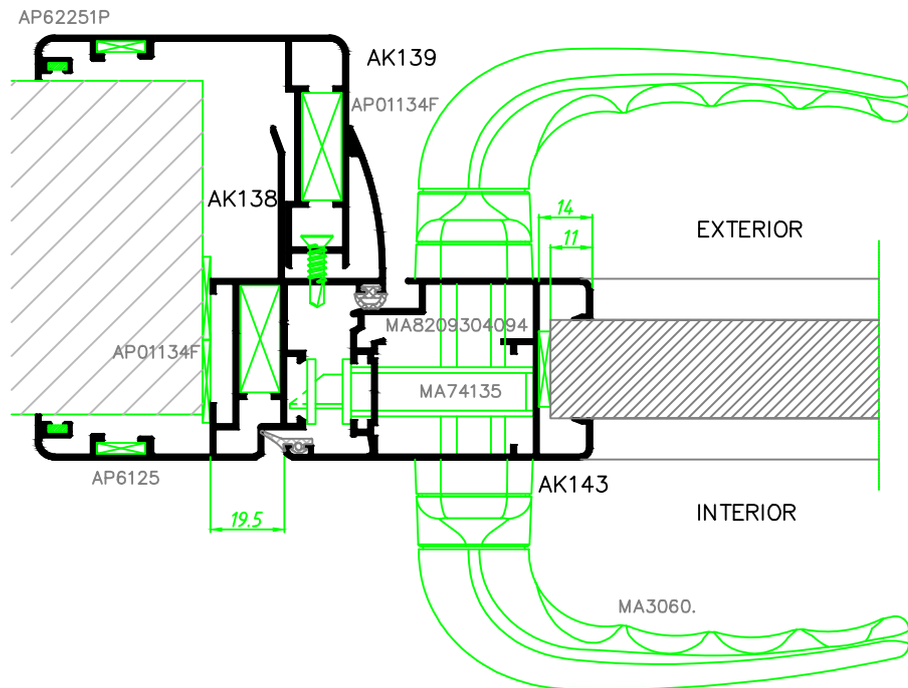
- Guarnición tercera junta en marco - GUA442
- Guarnición perimetral en hoja - GUA30947
- Guarnición acristalamiento exterior en hoja - GUA173
- Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pag. 66

# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Puerta interior simple reforzada III Encuentros laterales- Panel



CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



MEDIDAS DE CORTE (mm)			
PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK138	M=L+92	1	\-/
AK138	M=H+46	1	\-
AK138	M=H+46	1	-/
AK139	M=L+92	1	\-/
AK139	M=H+46	1	\-
AK139	M=H+46	1	-/
AK143	M=L-39	1	\-/
AK143	M=H-24	1	\-
AK143	M=H-24	1	-/
AK144	M=L-201	1	-
VIDRIO	RELACIÓN	CANT.	
Vidrio	M=(L-180) x (H-183)	1	
PESO (kg)			

\* Para cálculo de peso véase pag.10 / Como leer el catálogo

### ACCESORIOS

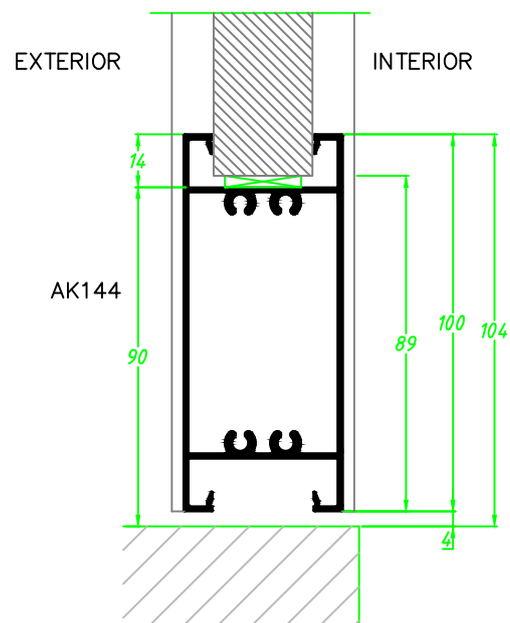
- Manija doble(1) - MA3060.
- Cerradura monopunto con contracerradura(1) - MA74135
- Cilindro descentrado 70mm-30/40(1) - MA8209304094
- Terminación para cilindro(2) - MA2129.4
- Bisagra puerta(2) - MA8060.
- Escuadra "Tetón Redondo" - 29x35mm(6) - AP81336C
- Escuadra "Pivote" - 29x11mm(4) - AP01134F
- Escuadra de alineación - con tornillo(4) - AP6125
- Escuadra de alineación(4) - AP1587

### JUNTAS

- Guarnición tercera junta en marco - GUA442
- Guarnición perimetral en hoja - GUA30947
- Guarnición acristalamiento exterior en hoja - GUA173
- Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66

## Encuentro inferior- Panel

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2

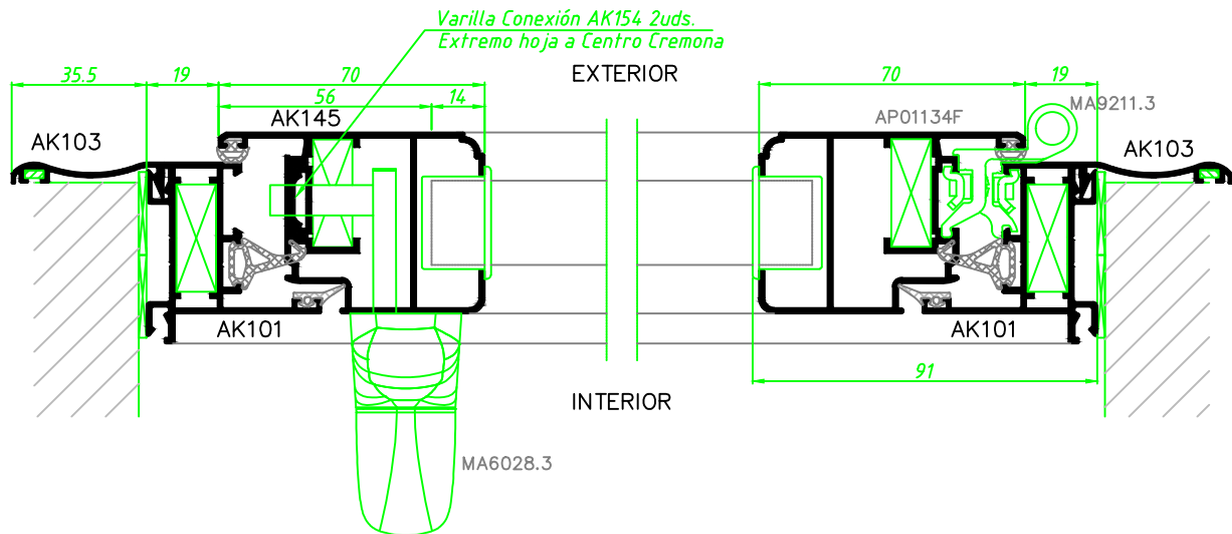
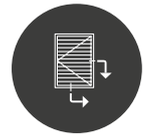


# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Ventana Simple Batiente con mallorquina y Lama Fija

Encuentros laterales- Mallorquina Lama fija- 1 hoja

CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



Encuentro inferior- Mallorquina Lama fija - 1 hoja

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2

MEDIDAS DE CORTE(mm)			
PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK101	M=L	2	∨/
AK101	M=H	2	∨/
AK145	M=L-38	2	∨/
AK145	M=H-38	2	∨/
AK151	M=L-182	2	-
AK149	M=L-150	---	-
AK154	A1=*H1-115	1	-
AK154	A2=*H2-115	1	-
AK103	M= L +71mm	2	∨/
AK103	M=H +71mm	2	∨/

Nº **lamas** = (Altura vent./45mm) - 5 lamas  
Ejemplo: Para una ventana de 700 x 1200

Nº **lamas** = (1200mm/45mm)=26,6 lamas  
(26,6-5 lamas)=22lamas

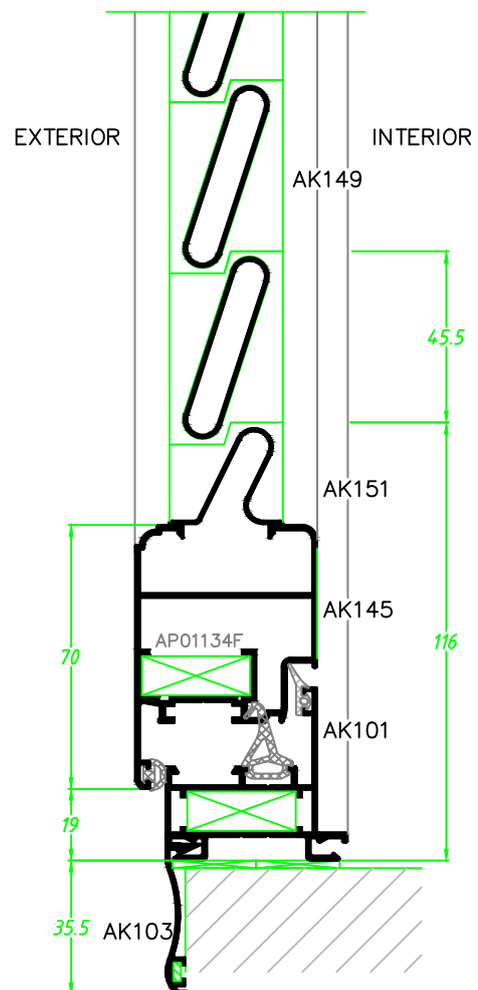
Solución= AK149=22 Cortes de 550mm

### ACCESORIOS

1. Cremona apertura exterior(1) - MA6028.3
2. Perno "31 mm" para cerramiento apertura exterior(2) - MA6420E31
3. Terminal de bloqueo - hoja activa(2) - MA403220
4. Traba para terminal y pasador(2) - MA42122
5. Bisagra montaje rápido(2) - MA9211.3
6. Kit soporte para hoja con rodamiento(2) - MA24321
7. Compensador - Lama fija(...) - TNTLF24/25
8. Soporte lateral - Lama fija(...) - TNLF24/25
9. Retenedor simple hoja(1) - MGRINEOPA
10. Escuadra "Pivote" - 29 x 11mm(8) - AP01134F

### JUNTAS

1. Guarnición central en marco - GUAJC
2. Guarnición tercera junta en marco - GUA442
3. Guarnición perimetral en hoja - GUA30947
4. Guarnición acristalamiento exterior en hoja - GUA173
5. Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66

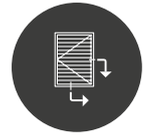
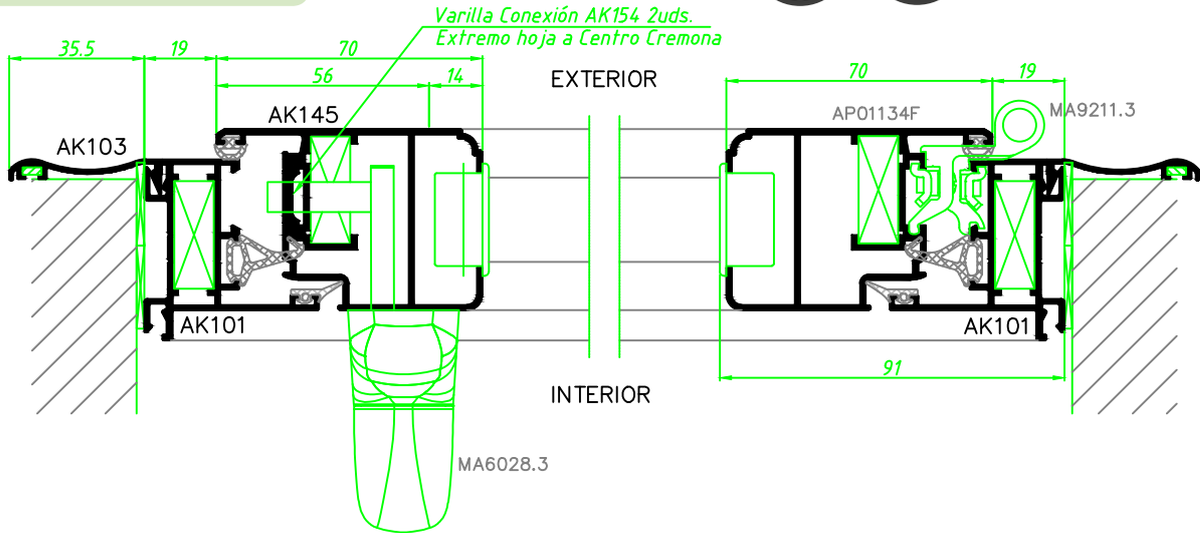


# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Ventana Simple Batiente con mallorquina y Lama móvil

Encuentros laterales- Mallorca lama móvil- 1 hoja

CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



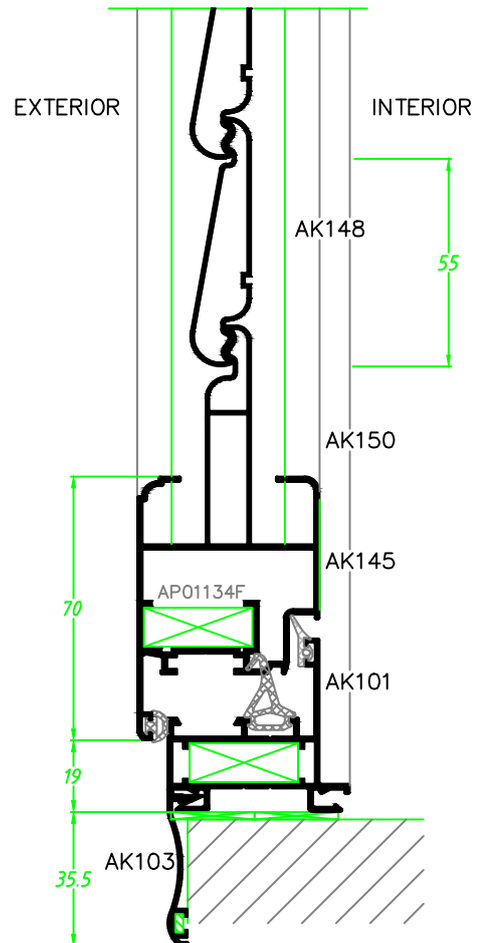
## Encuentro inferior mallorquina lama móvil-1 hoja

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2

MEDIDAS DE CORTE (mm)			
PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK101	M=L	2	∨/
AK101	M=H	2	∨/
AK145	M=L-38	2	∨/
AK145	M=H-38	2	∨/
AK150	M=L-203	2	-
AK148	M=L-193	---	-
AK154	A1=*H1-115	1	-
AK154	A2=*H2-115	1	-
AK103	M=L+71mm	2	∨/
AK103	M=H+71mm	2	∨/

Nº lamas = (Altura vent./55mm) - 4 lamas  
Ejemplo: Para una ventana de 700 x 1200

Nº lamas = (1200mm/55mm) = 21,8 lamas  
(21,8-4 lamas) = 18 lamas



### ACCESORIOS

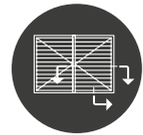
1. Cremona apertura exterior(1) - MA6028.3
2. Perno "31 mm" para cerramiento apertura exterior(2) - MA6420E31
3. Terminal de bloqueo - hoja activa(2) - MA403220
4. Traba para terminal y pasador(2) - MA42122
5. Bisagra montaje rápido(2) - MA9211.3
6. Kit soporte para hoja con rodamiento(2) - MA24321
7. Mecanismo(...) - Véase opciones pág. 52-53
8. Pomo bajo de transmisión(...) - TPMB25LUXAMBX
9. Mecanismo de tracción mallorquina(...) - TNTRASMISLX25
10. Tope compensador de giro izquierdo(...) - TNCOMP55LSX
11. Tope compensador de giro derecho(...) - TNCOMP55LDX
12. Retenedor simple hoja(1) - MGRINEOPA
13. Escuadra "Pivote" - 29 x 11 mm(8) - AP01134F

### JUNTAS

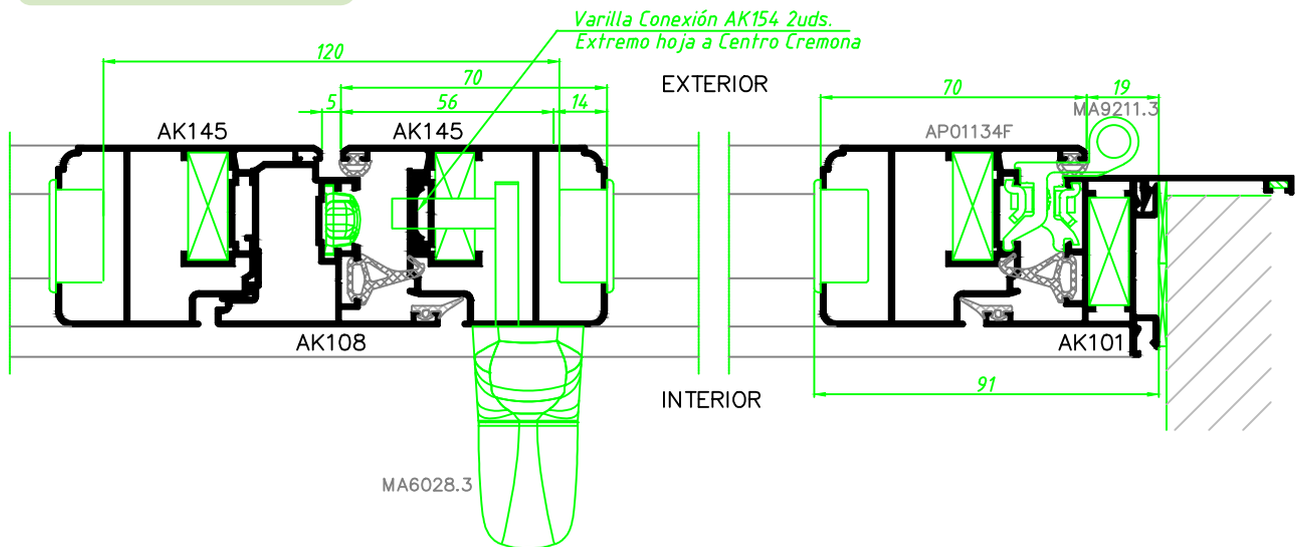
1. Guarnición central en marco - GUAJC
2. Guarnición tercera junta en marco - GUA442
3. Guarnición perimetral en hoja - GUA30947
4. Guarnición acristalamiento exterior en hoja - GUA173
5. Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66

# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Ventana Doble Batiente con mallorquina y Lama móvil Encuentro lateral y central- Mallorca lama móvil-2 hojas



CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



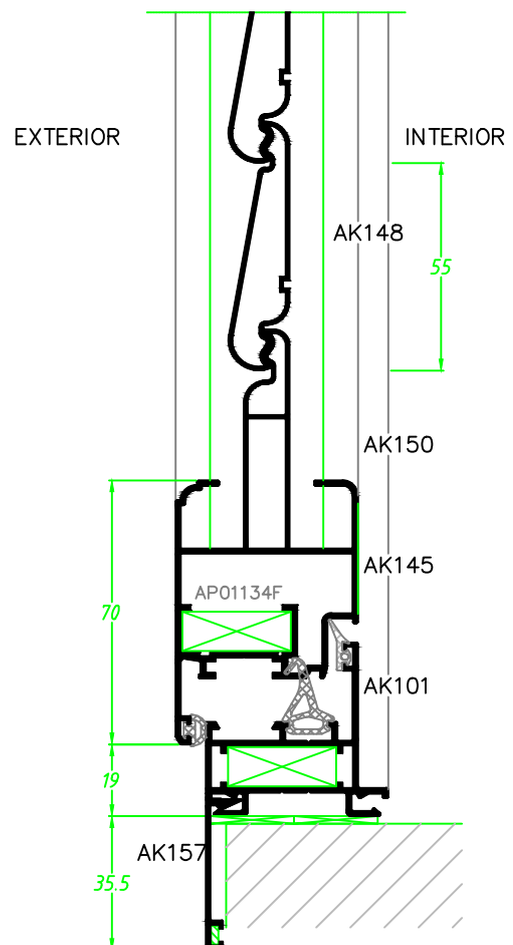
### Encuentro inferior mallorquina lama móvil-2 hojas

MEDIDAS DE CORTE (mm)			
PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK101	M=L	2	∨/
AK101	M=H	2	∨/
AK145	M=(L-43)/2	4	∨/
AK145	M=H-38	4	∨/
AK108	M=H-104	1	-
AK150	M=(L-373)/2	4	-
AK148	M=(L-353)/2	---	-
AK154	A1=*H1-115	1	-
AK154	A2=*H2-115	1	-
AK157	M=L+71mm	2	∨/
AK157	M=H+71mm	2	∨/

**Nº lamas** = (Altura vent./55mm) - 4 lamas  
Ejemplo: Para una ventana de 700 x 1200

**Nº lamas** = (1200mm/55mm) = 21,8 lamas  
(21,8-4 lamas) = 18 lamas

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2



#### ACCESORIOS

1. Cremona apertura exterior(1) - MA6028.3
2. Perno "31 mm" para cerramiento apertura exterior(2) - MA6420E31
3. Terminal de bloqueo - hoja activa(2) - MA403220
4. Traba para terminal doble(2) - MAA4206
5. Bisagra montaje rápido(2) - MA9211.3
6. Kit soporte para hoja con rodamiento(2) - MA24321
7. Mecanismo(...) - Véase opciones pág. 52-53
8. Pomo bajo de transmisión(...) - TPMB25LUXAMBX
9. Mecanismo de tracción mallorquina(...) - TNTRASMISLX25
10. Tope compensador de giro izquierdo(...) - TNCOMP55LSX
11. Tope compensador de giro derecho(...) - TNCOMP55LDX
12. Retenedor simple hoja(2) - MGRINEOPA
13. Escuadra "Pivote" - 29 x 11 mm(12) - AP01134F
14. Tapa inversor - Para AK108 MATAPC(1)

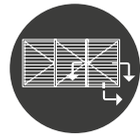
#### JUNTAS

1. Guarnición central en marco - GUAJC
2. Guarnición tercera junta en marco - GUA442
3. Guarnición perimetral en hoja - GUA30947
4. Guarnición acristalamiento exterior en hoja - GUA173
5. Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66

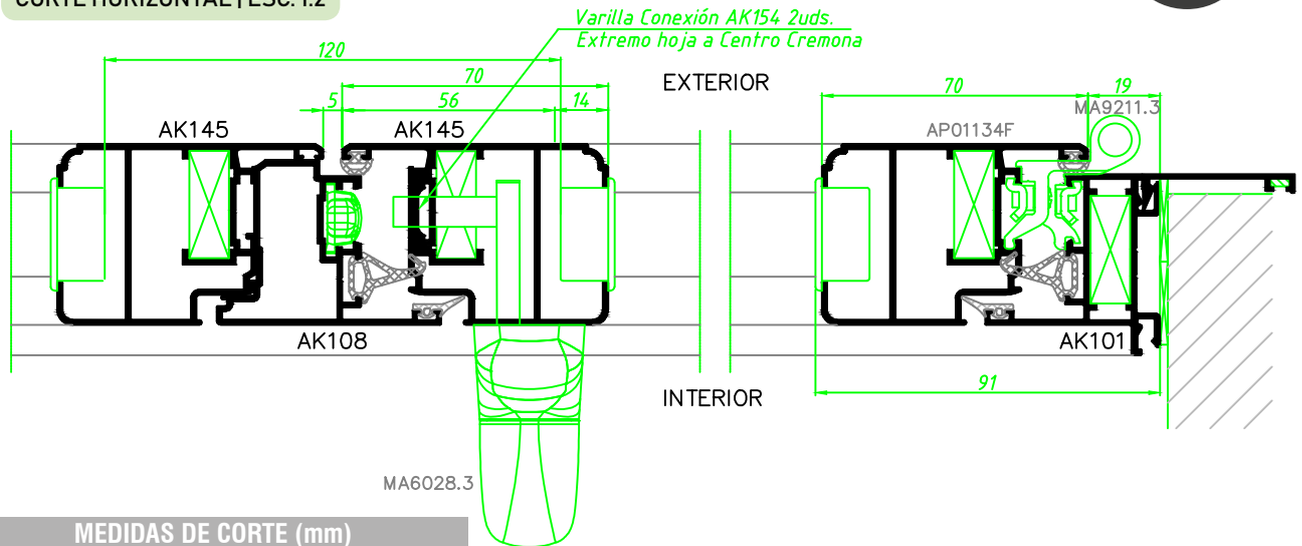
# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Ventana Batiente con mallorquina y Lama móvil

Encuentro lateral y central- Mallorca lama móvil- 3 hojas

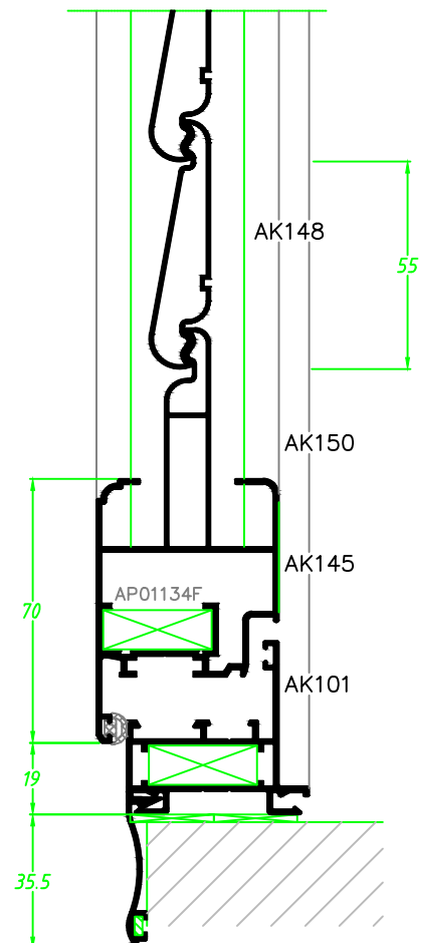


CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



Encuentro inferior mallorquina lama móvil-3 hojas

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2



### MEDIDAS DE CORTE (mm)

PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK101	M=L	2	∇/
AK101	M=H	2	∇/
AK145	M=(L-108)/3	2	∇/
AK145	M=(L-30)/3	4	∇/
AK145	M=H-38	6	∇/
AK108	M=H-104	2	-
AK150	M=(L-420)/3	6	-
AK148	M=(L-390)/3	---	-
AK154	A1=*H1-115	1	-
AK154	A2=*H2-115	1	-
AK103	M=L+71mm	2	∇/
AK103	M=h+71mm	2	∇/

Nº lamas = (Altura vent./55mm) - 4 lamas  
Ejemplo: Para una ventana de 700 x 1200

Nº lamas = (1200mm/55mm)=21,8  
lamas  
(21,8-4 lamas)=18 lamas

### ACCESORIOS

- Cremona apertura exterior(1) - MA6028.3
- Perno "31 mm" para cerramiento apertura exterior(2) - MA6420E31
- Terminal de bloqueo - hoja activa(2) - MA403220
- Traba para terminal doble(2) - MAA4206
- Traba para terminal y pasador(2) - MA42122
- Pasador hoja pasiva(4) - MA401120
- Bisagra montaje rápido(2) - MA9211.3
- Bisagra de jirafa para 4 hojas plegables(2) - MA8230.4
- Bisagra para la tercera hoja(2) - MA9226.3
- Kit soporte para hoja con rodamiento(4) - MA24321
- Mecanismo(...) - Véase opciones pág. 52-53
- Pomo bajo de transmisión(...) - TPMB25LUXAMBX
- Mecanismo de tracción mallorquina(...) - TNTRASMISLX25
- Tope compensador de giro izquierdo(...) - TNCOMP55LSX
- Tope compensador de giro derecho(...) - TNCOMP55LDX
- Retenedor simple hoja(2) - MGRINEOPA
- Escuadra "Pivote" - 29 x 11 mm(12) - AP01134F
- Tapa inversor - Para AK108 MATAPC(1)

### JUNTAS

- Guarnición central en marco - GUAJC
- Guarnición tercera junta en marco - GUA442
- Guarnición perimetral en hoja - GUA30947
- Guarnición acristalamiento exterior en hoja - GUA173
- Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66

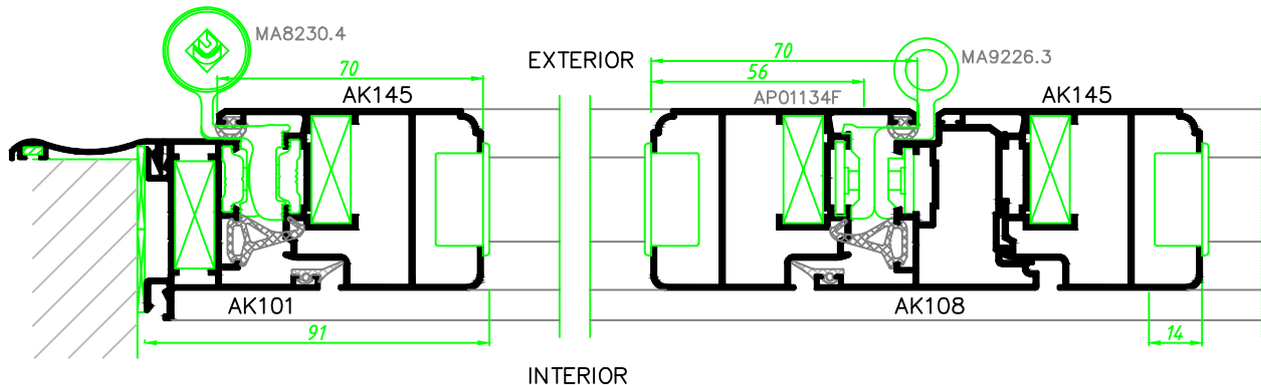
# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Puerta Doble Plegable Batiente Mallorquina y Lama Móvil

Encuentro lateral y central- Mallorca lama móvil- 4 hojas



CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



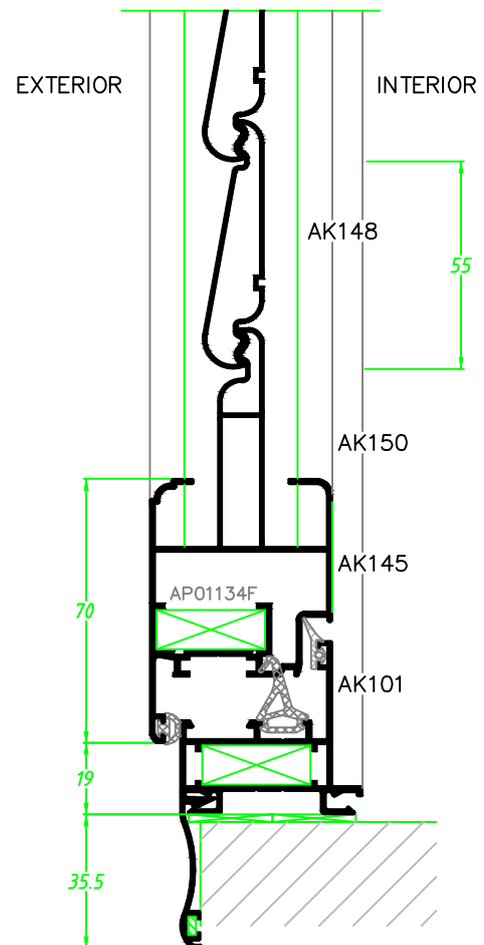
MEDIDAS DE CORTE (mm)			
PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK101	M=L	2	∨/
AK101	M=H	2	∨/
AK145	M=(L-53)/4	8	∨/
AK145	M=H-38	8	∨/
AK108	M=H-104	3	-/
AK150	M=(L-553)/3	4	-/
AK148	M=(L-513)/4	---	-/
AK154	A1 <sup>*</sup> =H1-115	1	-/
AK154	A2 <sup>*</sup> =H2-115	1	-/
AK103	M=L+71mm	2	∨/
AK103	M=H+71mm	2	∨/

Nº lamas = (Altura vent./55mm) - 4 lamas  
Ejemplo: Para una ventana de 700 x 1200

Nº lamas = (1200mm/55mm) = 21,8 lamas  
(21,8-4 lamas) = 18 lamas

## Encuentro inferior mallorquina lama móvil-4 hojas

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2



### ACCESORIOS

- Cremona apertura exterior(1) - MA6028.3
- Perno "31 mm" para cerramiento apertura exterior(2) - MA6420E31
- Terminal de bloqueo - hoja activa(2) - MA403220
- Traba para terminal y pasador(4) - MA42122
- Pasador hoja pasiva(4) - MA401120
- Traba para terminal doble(2) - MAA4206
- Bisagra de jirafa para 4 hojas plegables(4)- MA8230.4
- Bisagra para la tercera hoja(4) - MA9226.3
- Kit soporte para hoja con rodamiento(4) - MA24321
- Mecanismo(...) - Véase opciones pág. 52-53
- Pomo bajo de transmisión(...) - TPMB25LUXAMBX
- Mecanismo de tracción mallorquina(...) - TNTRASMISLX25
- Tope compensador de giro izquierdo(...) - TNCOMP55LSX
- Tope compensador de giro derecho(...) - TNCOMP55LDX
- Retenedor dobe hoja(2) - MGRIDNEOPA
- Escuadra "Pivote" - 29 x 11 mm(12) - AP01134F
- Tapa inversor - Para AK108(1) - MATAPC

### JUNTAS

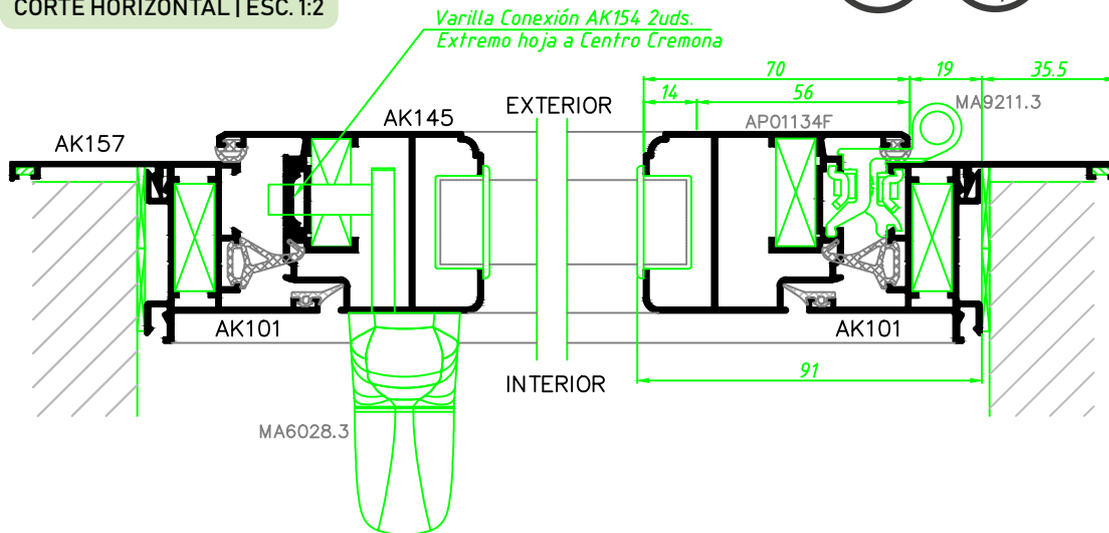
- Guarnición central en marco - GUAJC
- Guarnición tercera junta en marco - GUA442
- Guarnición perimetral en hoja - GUA30947
- Guarnición acristalamiento exterior en hoja - GUA173
- Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66

# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Puerta Batiente Mallorquina y Lama Fija Encuentros laterales- Mallorca lama fija- 1 hoja



CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



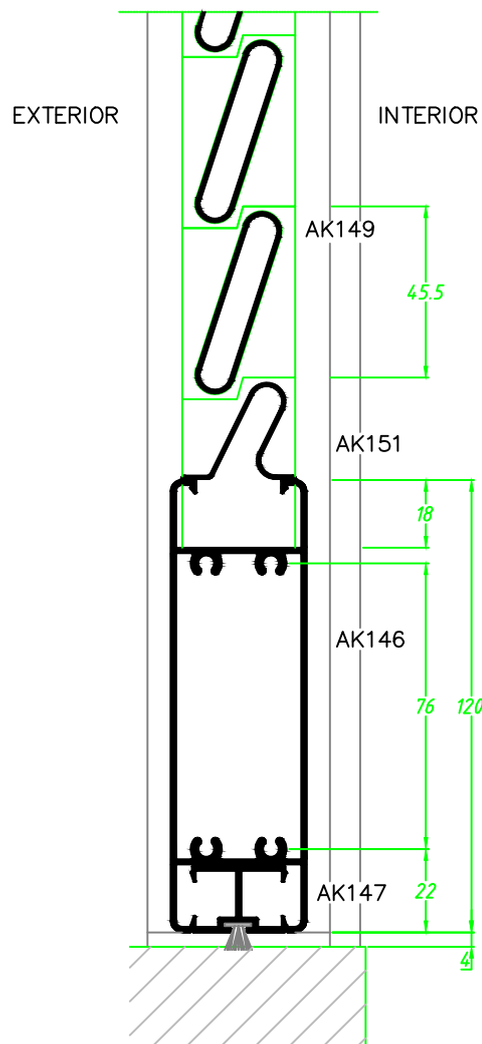
MEDIDAS DE CORTE (mm)			
PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK101	M=L	1	\-/
AK101	M=H	1	-/
AK101	M=H	1	\-
AK145	M=L-38	1	\-/
AK145	M=H-23	1	-/
AK145	M=H-23	1	\-
AK146	M=L-178	1	-/
AK147	M=L-142	1	-/
AK151	M=L-182	2	-/
AK149	M=L-150	---	-/
AK154	A1=H1-115	1	-/
AK154	A2=H2-115	1	-/
AK157	M=L+71mm	1	\-/
AK157	M=H+36mm	1	-/
AK157	M=H+36mm	1	\-

**Nº lamas** = (Altura vent./45mm) - 5 lamas  
Ejemplo: Para una ventana de 700 x 1200

**Nº lamas** = (1200mm/45mm)=26,6 lamas  
(26,6-5 lamas)=22 lamas  
Solución= AK149: 22 Cortes de 550mm

## Encuentro inferior mallorquina lama fija-1 hoja

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2



### ACCESORIOS

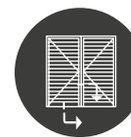
1. Cremona apertura exterior(1) - MA6028.3
2. Perno "31 mm" para cerramiento apertura exterior(2) - MA6420E31
3. Terminal de bloqueo - hoja activa(2) - MA403220
4. Traba para terminal y pasador(2) - MA42122
5. Bisagra para puerta(2) - MA8060.
6. Compensador - Lama fija(...) - TNTLF24/25
7. Soporte lateral - Lama fija(...) - TNLF24/25
8. Retenedor simple hoja(1) - MGRINEOPA
9. Escuadra "Pivote" - 29 x 11mm(4) - APO1134F

### JUNTAS

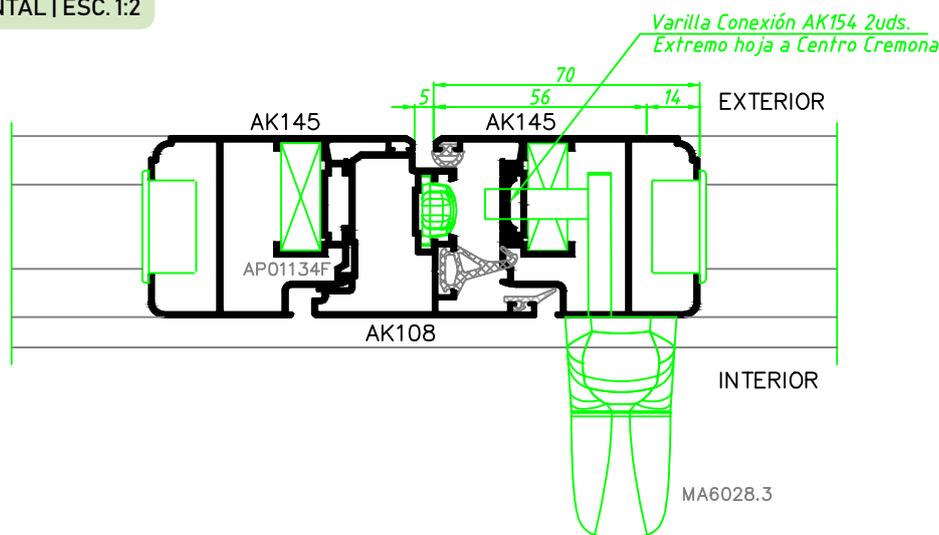
1. Guarnición central en marco - GUAJC
2. Guarnición tercera junta en marco - GUA442
3. Guarnición perimetral en hoja - GUA30947
4. Guarnición acristalamiento exterior en hoja - GUA173
5. Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66

## Puerta Doble Batiente Mallorquina y Lama Móvil

Encuentros laterales- Puerta mallorquina lama móvil - 2 hojas



CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



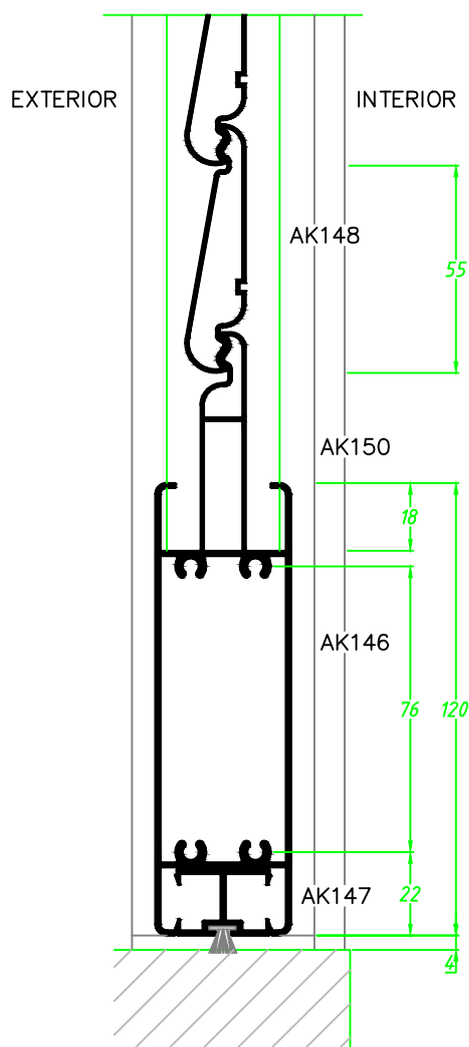
MEDIDAS DE CORTE (mm)			
PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK101	M=L	1	\-/
AK101	M=H	1	-/
AK101	M=H	1	\-
AK145	M=(L-43)/2	2	\-/
AK145	M=H-23	2	-/
AK145	M=H-23	2	\-
AK108	M=H-89	1	-
AK146	M=(L-323)/2	2	-
AK147	M=(L-251)/2	2	-
AK150	M=(L-373)/2	2	-
AK148	M=(L-353)/2	---	-
AK154	A1=*H1-115	1	-
AK154	A2=*H2-115	1	-
AK103	M=L+71mm	1	\-/
AK103	M=H+36mm	1	-/
AK103	M=H+36mm	1	\-

**Nº lamas** = (Altura vent./55mm) - 5 lamas  
Ejemplo: Para una ventana de 750 x 2100

**Nº lamas** = (2100mm/55mm)=38,18 lamas  
(38,18-5 lamas)=33 lamas

## Encuentro inferior -mallorquina lama móvil-2 hojas

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2



### ACCESORIOS

1. Cremona apertura exterior(1) - MA6028.3
2. Perno "31 mm" para cerramiento apertura exterior(2) - MA6420E31
3. Terminal de bloqueo - hoja activa(2) - MA403220
4. Traba para terminal doble(4) - MAA4206
5. Pasador para perno de latón(2) - MA451432
6. Bisagra para puerta(2) - MA8060.
7. Mecanismo(...) - Véase opciones pág. 52-53
8. Pomo bajo de transmisión(...) - TPMB25LUXAMBX
9. Mecanismo de tracción mallorquina(...) - TNTRASMISLX25
10. Tope compensador de giro izquierdo(...) - TNCOMP55LSX
11. Tope compensador de giro derecho(...) - TNCOMP55LDX
12. Retenedor doble hoja(2) - MGRIDNEOPA
13. Escuadra "Pivote" - 29 x 11 mm(4) - AP01134F
14. Tapa inversor - Para AK108(1) - MATAPC

### JUNTAS

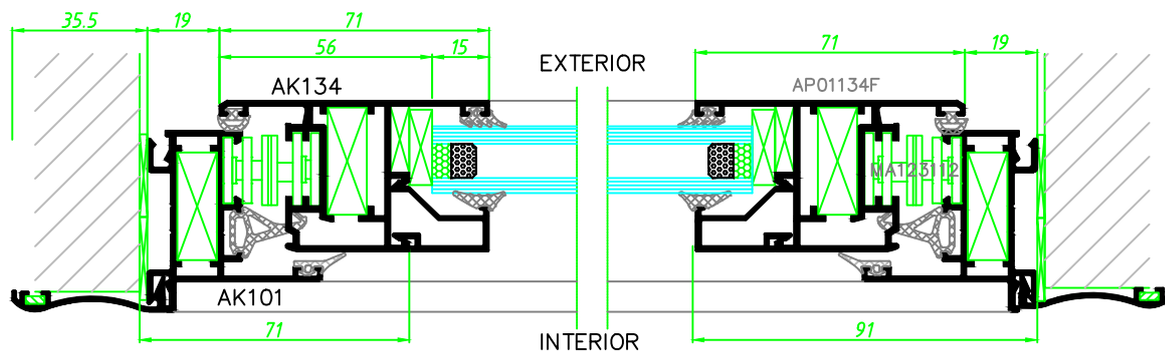
1. Guarnición central en marco - GUAJC
2. Guarnición tercera junta en marco - GUA442
3. Guarnición perimetral en hoja - GUA30947
4. Guarnición acristalamiento exterior en hoja - GUA173
5. Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66

# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Ventana Projectante

Encuentros laterales Projectante 1 hoja / Vidrio DVH

CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



## Encuentro inferior y superior projectante 1 hoja / VIDRIO DVH

MEDIDAS DE CORTE (mm)			
PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK101	M=L	2	∇/
AK101	M=H	2	∇/
AK134	M=L-38	2	∇/
AK134	M=H-38	2	∇/
*AK131	M=L-138	2	-
*AK131	M=H-180	2	-
AK154	M=(L-128)/2	2	-
AK160	M=L-38	1	-
AK103	M=L+71mm	2	∇/
AK103	M=H+71mm	2	∇/
VIDRIO	RELACIÓN	CANT.	
Vidrio	M=(L-150) x (H-150)	1	
PESO (kg)			

\* Para cálculo de peso véase pag. 10 / Como leer el catálogo

**OBSERVACIÓN:** Cambiando el contravidrio obtiene medidas de vidrio desde 4 mm hasta 30 mm de espesor.

AK129- AK130- AK131- AK132.

Para Códigos de accesorios el (.) representa el color a definir (R9010-NEOPA-ARGEN)

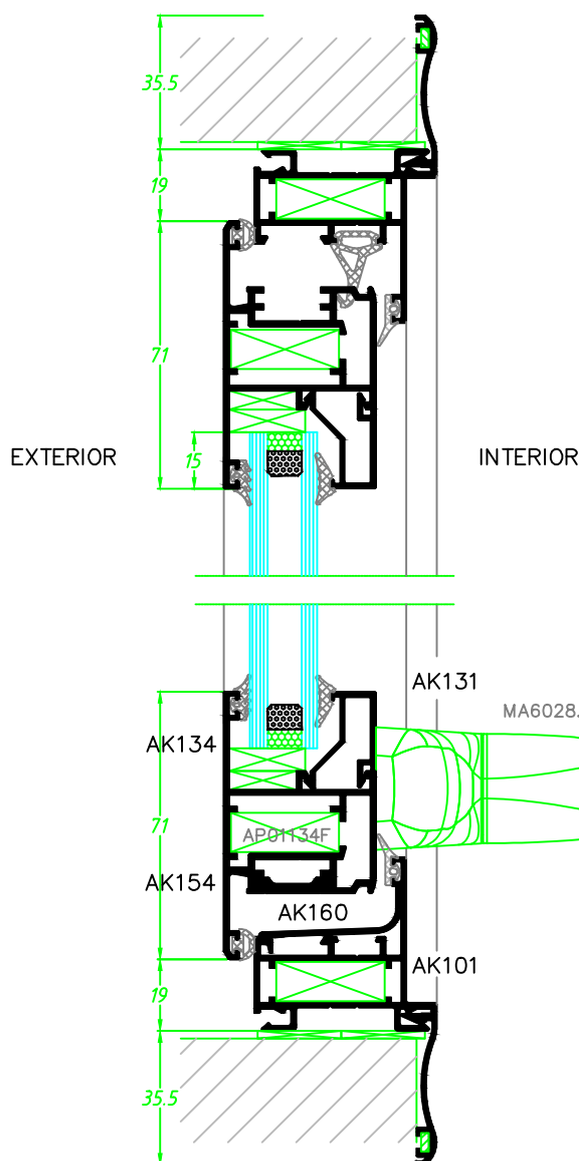
### ACCESORIOS

1. Cremona apertura exterior(1) - MA6028.2
2. Perno "18 mm" para cerramiento apertura exterior(2) - MA6420E18
3. Terminal de bloqueo - hoja activa(2) - MA403220
4. Traba para terminal y pasador(2) - MA42122
5. Escuadra "Pivote" - 29 x 11 mm(8) - AP01134F
6. Brazo projectante(2) - Véase opciones pág. 62

### JUNTAS

1. Guarnición central en marco - GUAJC
2. Guarnición tercera junta en marco - GUA442
3. Guarnición perimetral en hoja - GUA30947
4. Guarnición acristalamiento exterior en hoja - GUA173
5. Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2

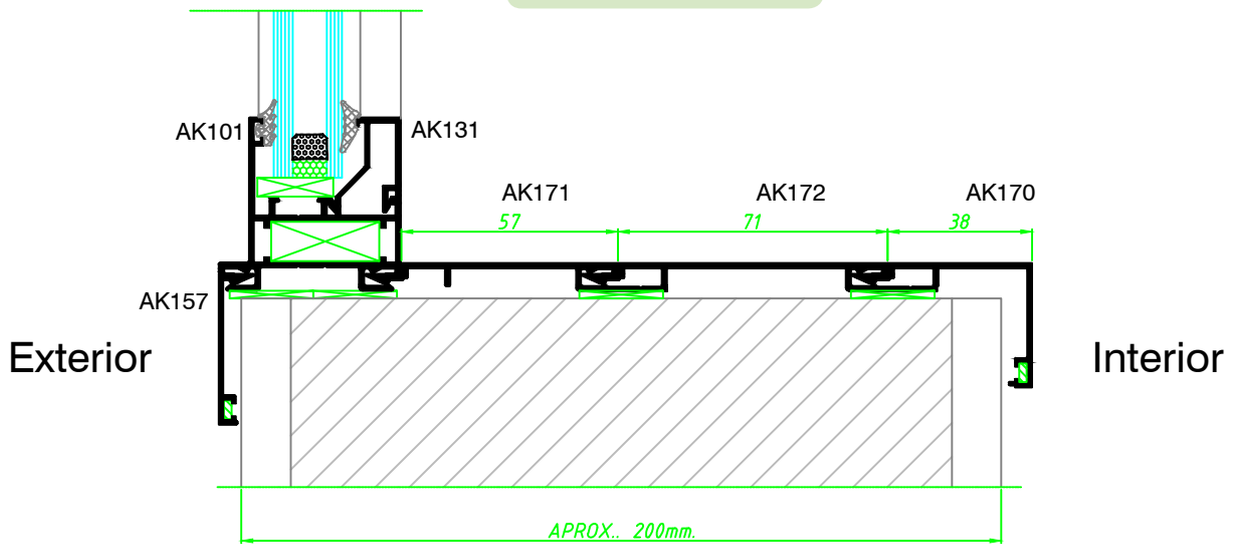


## Recubrimiento Fijo



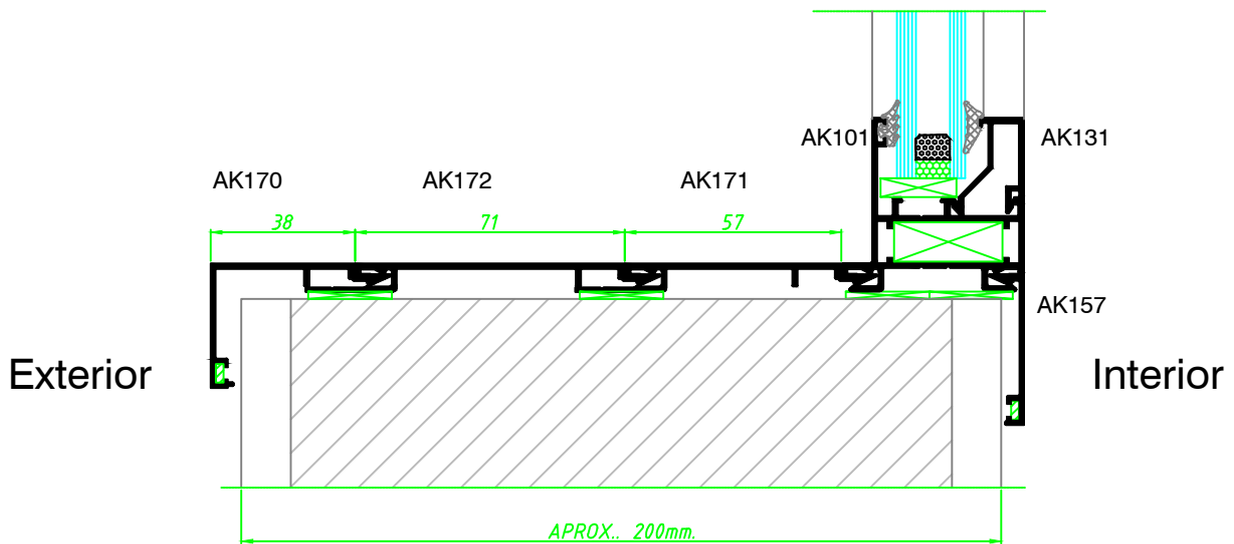
### Opción 1 Recubrimiento interior

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2



### Opción 2 Recubrimiento exterior

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2

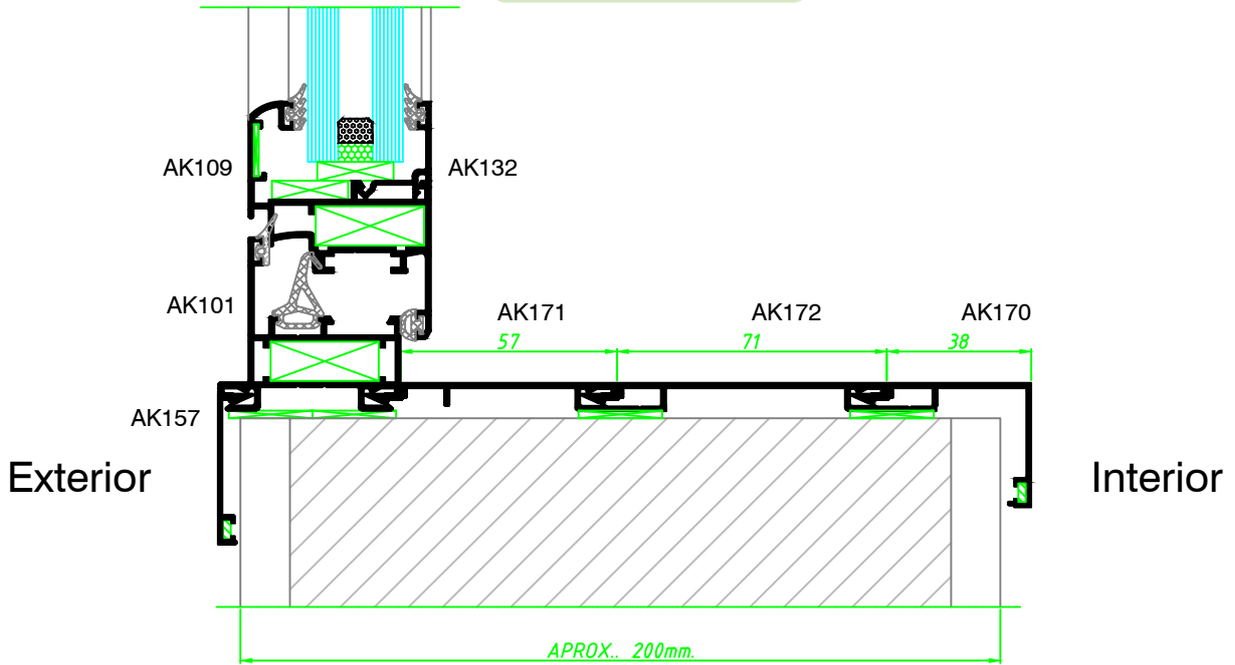


## Recubrimiento Batiente



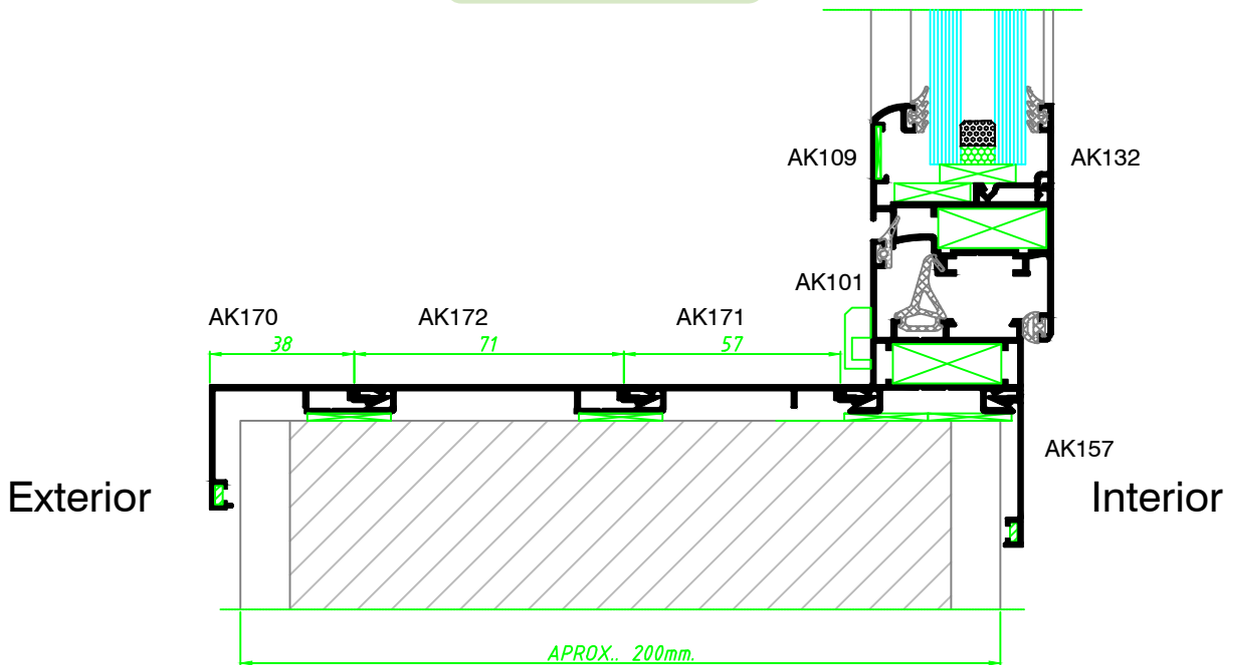
### Opción 1 Recubrimiento interior

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2



### Opción 2 Recubrimiento exterior

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2

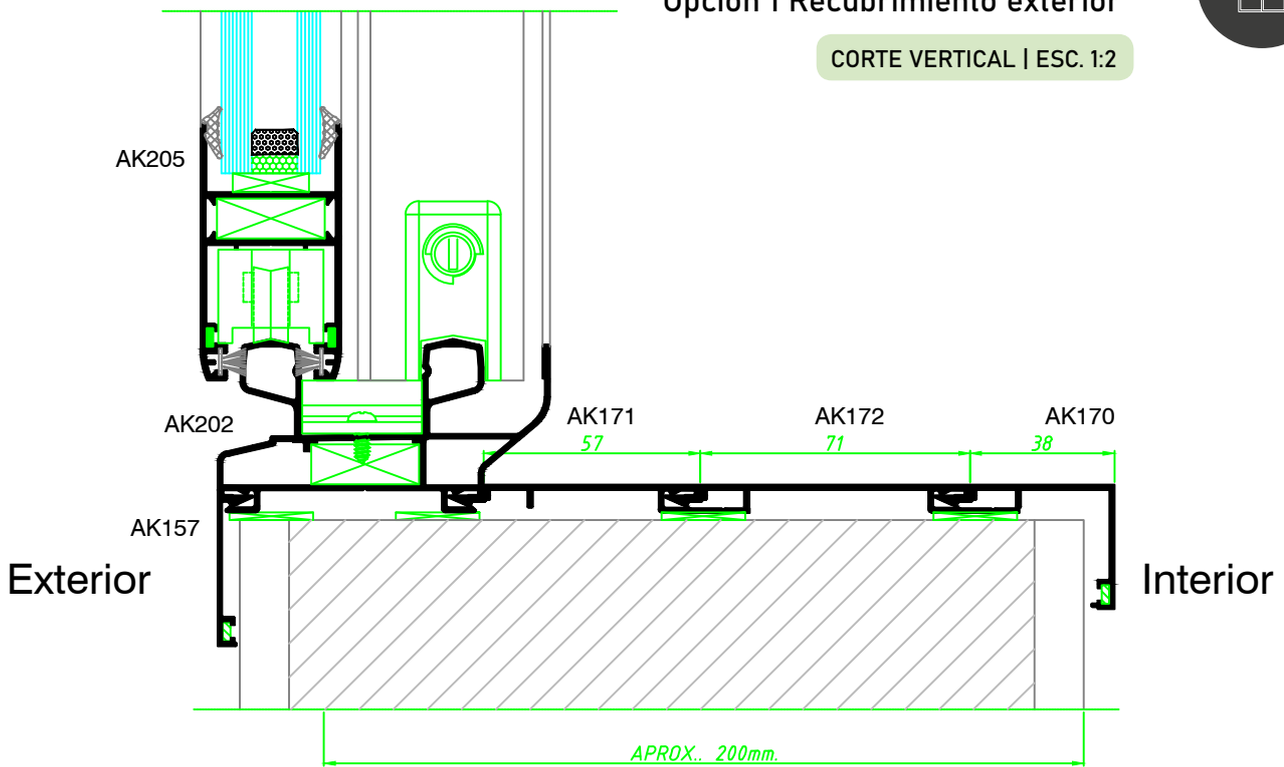


## Recubrimiento Corrediza



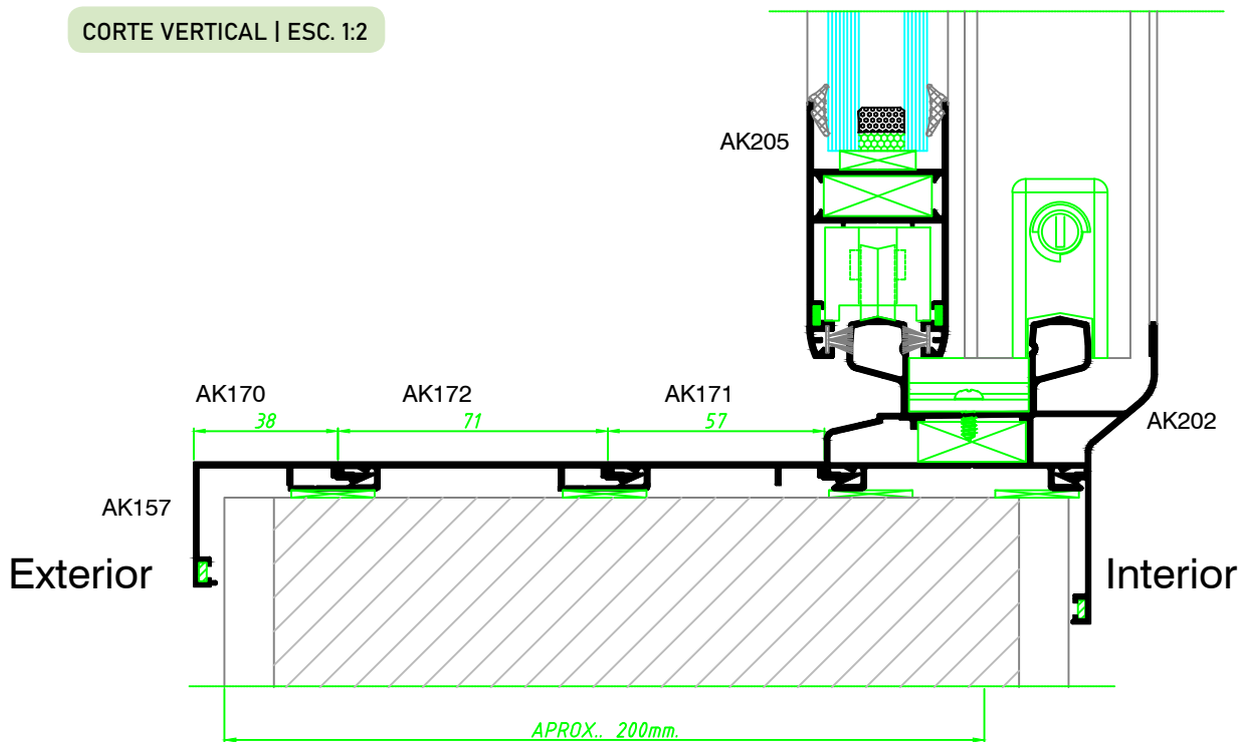
### Opción 1 Recubrimiento exterior

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2



### Opción 2 Recubrimiento exterior

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2

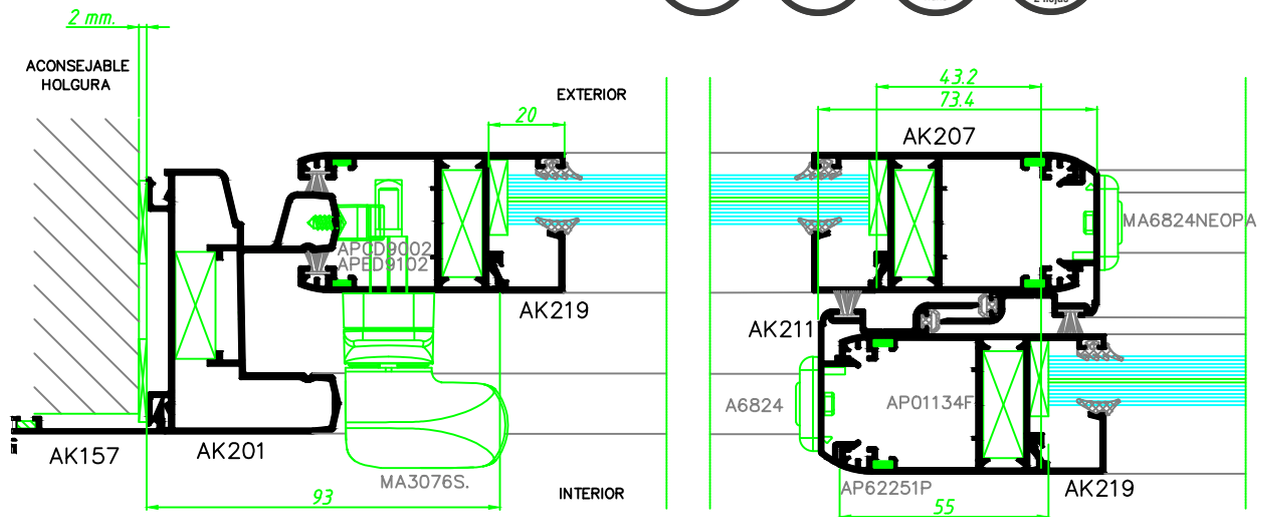


# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Ventana Corrediza Doble

Encuentro Central Ventana de 2 hojas - Vidrio Laminado

CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



Encuentro inferior Ventana de 2 hojas - Vidrio Laminado

### MEDIDAS DE CORTE (mm)

PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK201	M=L	2	\-/
AK201	M=H	2	\-/
AK207	M=(L-18)/2	4	\-/
AK207	M=H-80	4	\-/
AK211	M=H-80	2	-
AK157	M=L+71mm	2	\-/
AK157	M=H+71mm	2	\-/
AK219	M=(L-231)/2	4	-
AK219	M=(H-221)	4	-
AK230	M=(L-367)/2	2	-
VIDRIO	RELACIÓN	CANT.	
Vidrio	M=(L-238)/2 x (H-190)	2	

### PESO (kg)

\* Para cálculo de peso véase pag.10 / Como leer el catálogo

**OBSERVACIÓN:** Cambiando el contravidrio obtiene medidas de vidrio desde 6 mm hasta 24 mm de espesor. Para códigos: AK218 - AK219

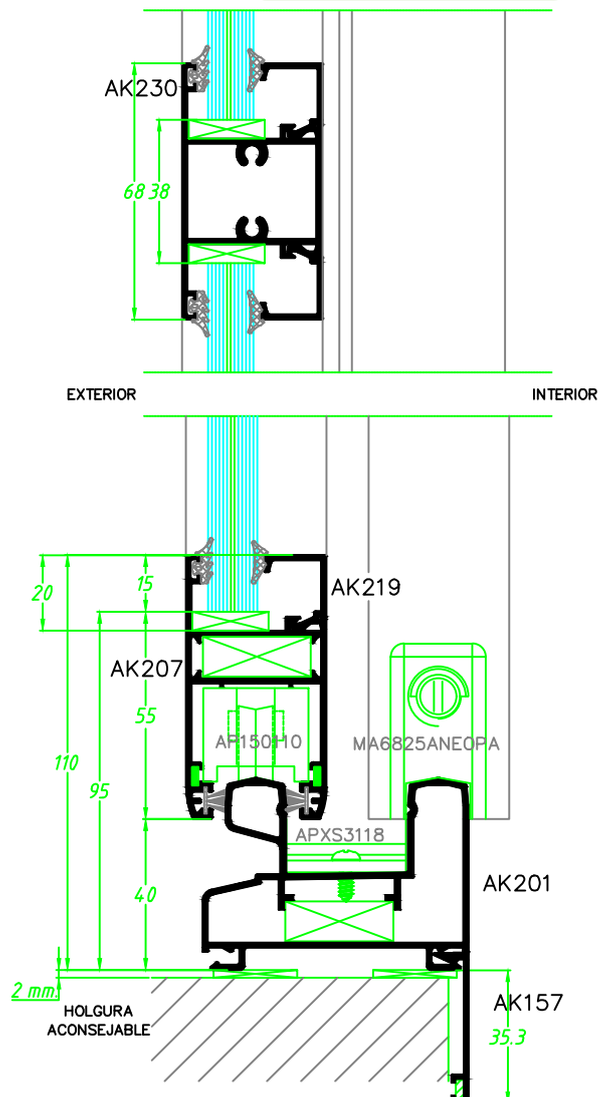
### ACCESORIOS

- Cortaviento inferior/superior(2) - APXS3118
- Rueda(4) - Véase opciones pág. 57
- Enguiador cruce inferior(2) - MA6825ANEOPA
- Enguiador cruce superior(2) - MA6824NEOPA
- Enguiador lateral/central(4) - MA6814
- Taco de enguiador lateral/central(4) - MA68451
- Manija para multipunto(2) - Véase opciones pág. 60-61
- Multipunto 2 puntos sin llave - 600 mm(2) - APCD9002
- Kit enganche para multipunto - 2 puntos(2) - APED9102
- Escuadra "Pivote" de 29 x 11mm(12) - AP01134F
- Escuadra de Alineación de 5x2,2mm(16) - AP62251P

### JUNTAS

- Guarnición perimetral encuentro en hoja - GUA30941
- Guarnición acristalamiento exterior en hoja - GUA173
- Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66
- Felpa interior y exterior hoja - FEL7X7.

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2

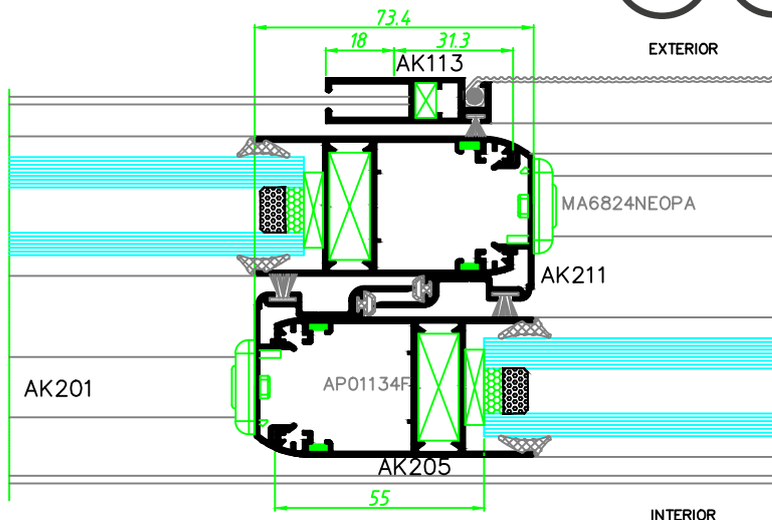


# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Ventana Corrediza con mosquitero

Encuentro Central - Vidrio DVH

CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



## Encuentro Interior - Vidrio DVH

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2

MEDIDAS DE CORTE (mm)			
PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK201	M=L	2	∨-∨
AK201	M=H	2	∨-∨
AK209	M=H-37	2	∨-∨
AK209	M=L-37	2	∨-∨
AK205	M=H-80	4	∨-∨
AK205	M=(L-18)/2	4	∨-∨
AK211	M=H-80	2	-
AK113	M=(L/2)-21	2	∨-∨
AK113	M=H-88	2	∨-∨
AK103	M=L+71mm	2	∨-∨
AK103	M=H+71mm	2	∨-∨
VIDRIO	RELACIÓN	CANT.	
Vidrio	M=(L-238)/2 x (H-190)	2	
PESO (kg)			

\* Para cálculo de peso véase pag.10 / Como leer el catálogo

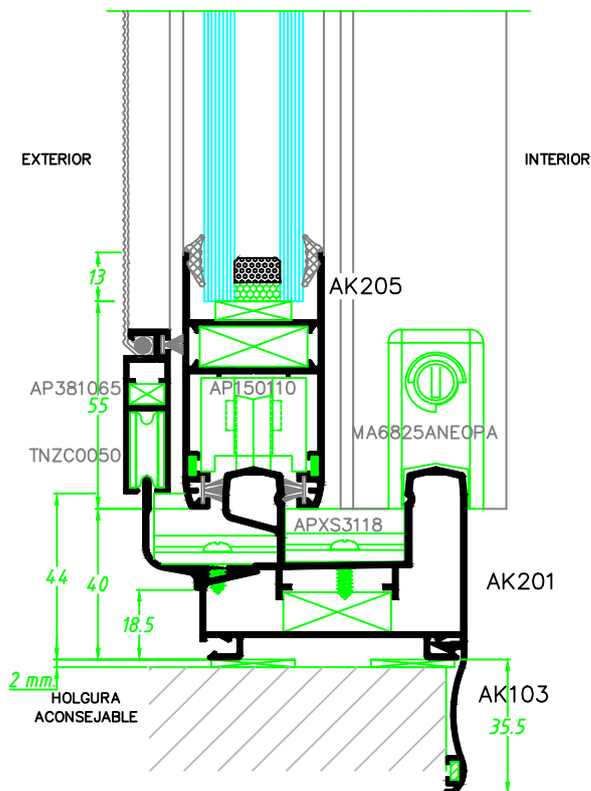
**OBSERVACIÓN:** Cambiando el contravidrio obtiene medidas de vidrio desde 6 mm hasta 24 mm de espesor.  
Para códigos: AK218 - AK219

### ACCESORIOS

1. Cortaviento inferior/superior(4) - APXS3118
2. Rueda (4) - Véase Opción Pág. 57
3. Enguiador cruce inferior(2) - MA6825ANEOPA
4. Enguiador cruce superior(2) - MA6824NEOPA
5. Enguiador lateral/central(4) - MA6814
6. Taco de enguiador lateral/central(4) - MA68451
7. Cierre automático - 187 mm (4) - Véase opciones pág. 58
8. Kit gancho para cierre(2) - MA64813
9. Escuadra "Pivote" de 29 x 11mm(12) - AP01134F
10. Escuadra de Alineación de 5x2,2mm(16) - AP62251P
11. Roldana para hoja mosquitera(2) - TNZC0050
12. Enguiador superior con muelle(2) - TNZF0070
13. Tirador en nylon mosquitera(1) - TNZM0080
14. Escuadra "Gancho" - hoja mosquitera(4) - AP381065

### JUNTAS

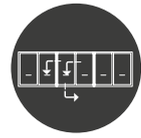
1. Guarnición perimetral encuentro en hoja - GUA30941
2. Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66
3. Felpa interior y exterior hoja - FEL7X7.
4. Felpa hoja mosquitera - FEL5X7.



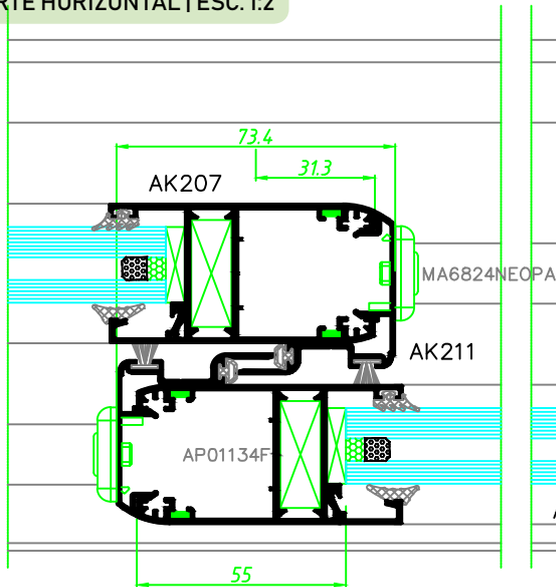
# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Ventana Corrediza Triple y Encuentro Central

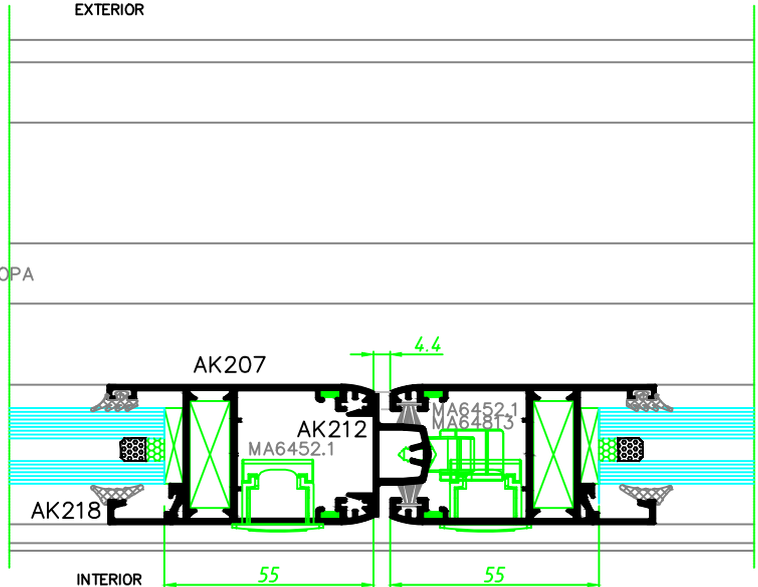
Encuentro Central Ventana de 6 hojas  
en 3 rieles - Vidrio DVH



CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



EXTERIOR



INTERIOR

Encuentro Inferior Ventana de 6 hojas  
en 3 rieles - Vidrio DVH

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2

### MEDIDAS DE CORTE (mm)

PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK204	M=L	2	\-/
AK204	M=H	2	\-/
AK207	$M=(L+168)/6$	12	\-/
AK207	$M=H-80$	12	\-/
AK211	$M=H-80$	8	-
AK212	$M=H-104$	1	-
AK103	$M=L+71\text{mm}$	2	\-/
AK103	$M=H+71\text{mm}$	2	\-/
AK218	$M=(L-492)/6$	12	-
AK218	$M=L-223$	12	-

VIDRIO	RELACIÓN	CANT.
Vidrio	$M=((L-492)/6) \times (H-190)$	6

### PESO (kg)

\* Para cálculo de peso véase pag. 10 / Como leer el catálogo

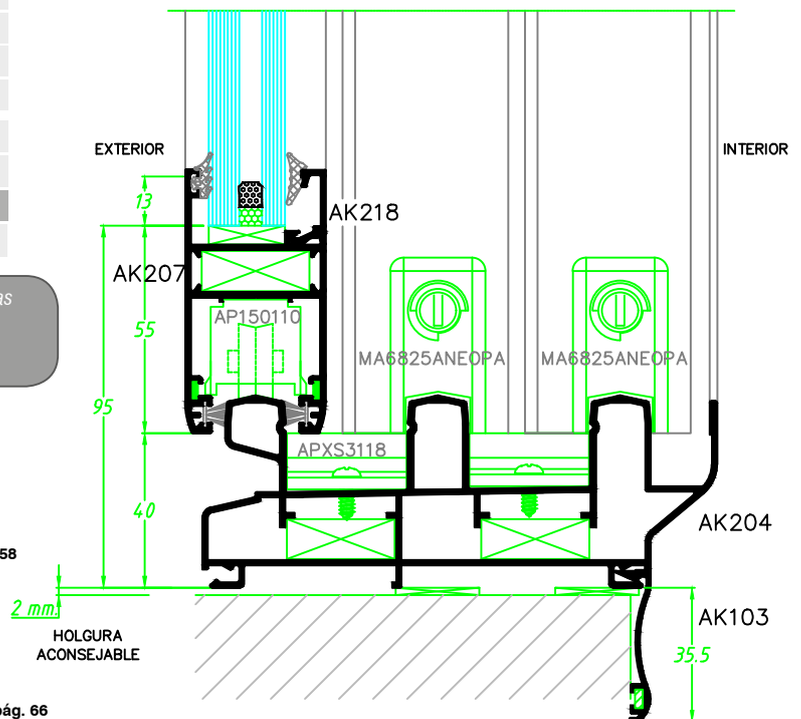
**OBSERVACIÓN:** Cambiando el contravidrio obtiene medidas de vidrio desde 6 mm hasta 24 mm de espesor.  
Para códigos: AK218 - AK219

### ACCESORIOS

1. Cortaviento inferior/superior(10) - APXS3118
2. Rueda(12) - Véase Opción Pág. 57
3. Enguiador cruce inferior(8) - MA6825ANEOPA
4. Enguiador cruce superior(8) - MA6824NEOPA
5. Enguiador lateral/central(4) - MA6814
6. Taco de enguiador lateral/central(4) - MA68451
7. Cierre automático sin llave - 187 mm(4) Véase opciones pág. 58
8. Kit gancho para cierre(3) - MA64813
9. Escuadra "Pivote" de 29 x 11mm(32) - AP01134F
10. Escuadra de Alineación de 5x2,2mm(48) - AP62251P

### JUNTAS

1. Guarnición perimetral encuentro en hoja - GUA30941
2. Guarnición acristalamiento exterior en hoja - GUA173
3. Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66
4. Felpa interior y exterior hoja - FEL7X7.



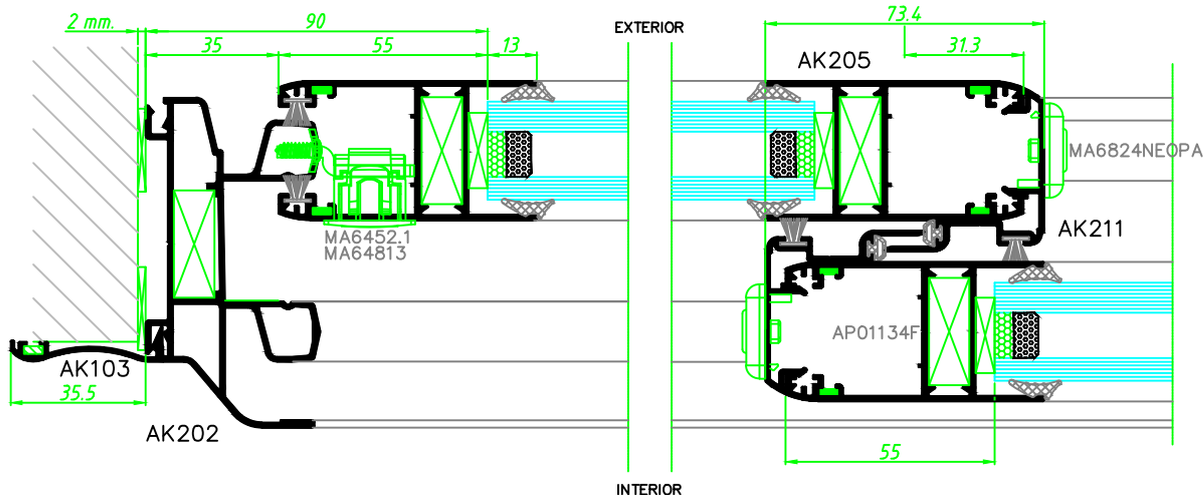
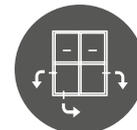
HOLGURA  
ACONSEJABLE

# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Puerta Corrediza Doble con travesa

Encuentro Lateral y Central - Vidrio DVH

CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



MEDIDAS DE CORTE (mm)			
PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK202	M=L	2	\-/
AK202	M=H	2	\-/
AK205	M=(L-8)/2	4	\-/
AK205	M=H-70	4	\-/
AK211	M=H-70	2	-
AK103	M=L+71mm	2	\-/
AK103	M=H+71mm	2	\-/
AK213	M=(L-279)/2	1	-
VIDRIO	RELACIÓN	CANT.	
Vidrio	M=((L-228)/2) x (H-180)		
PESO (kg)			

\* Para cálculo de peso véase pag.10 / Como leer el catálogo

**OBSERVACIÓN:** Cambiando el contravidrio obtiene medidas de vidrio desde 6 mm hasta 24 mm de espesor. Para códigos: AK218 - AK219

### ACCESORIOS

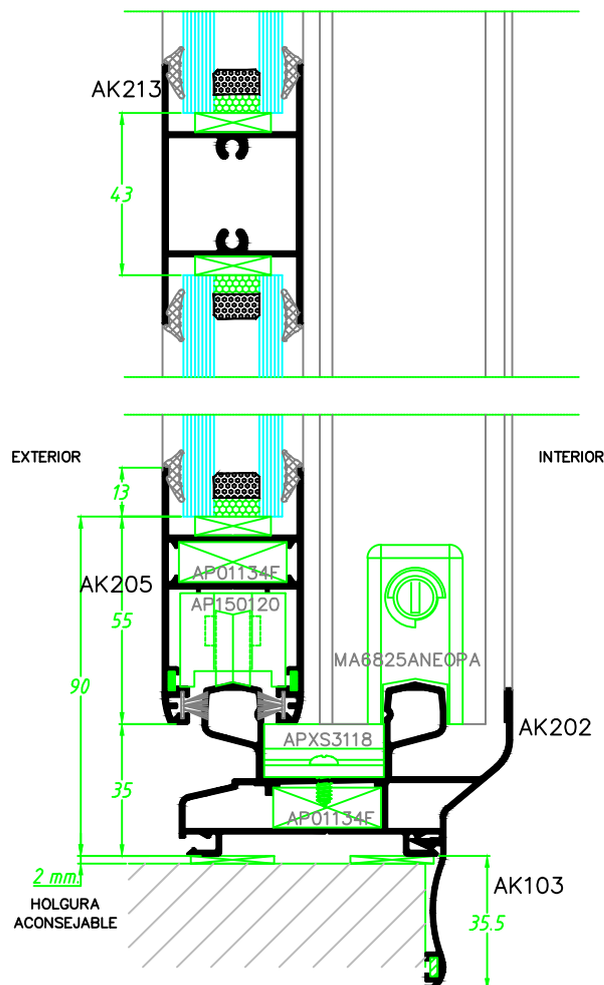
1. Cortaviento inferior/superior(2) - APXS3118
2. Rueda(4) - Véase opciones Pág 57
3. Enguiador cruce inferior(2) - MA6825ANEOPA
4. Enguiador cruce superior(2) - MA6824NEOPA
5. Enguiador lateral/central(4) - MA6814
6. Taco de enguiador lateral/central(4) - MA68451
7. Cierre automático sin llave - 187 mm - Véase opciones pág. 59
8. Kit gancho para cierre(2) - MA64813
9. Escuadra "Pivote" de 29 x 11mm(12) - AP01134F
10. Escuadra de Alineación de 5x2,2mm(16) - AP62251P

### JUNTAS

1. Guarnición perimetral encuentro en hoja - GUA30941
2. Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66
3. Felpa interior y exterior hoja - FEL7X7.

## Encuentro inferior y Central- Vidrio DVH

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2

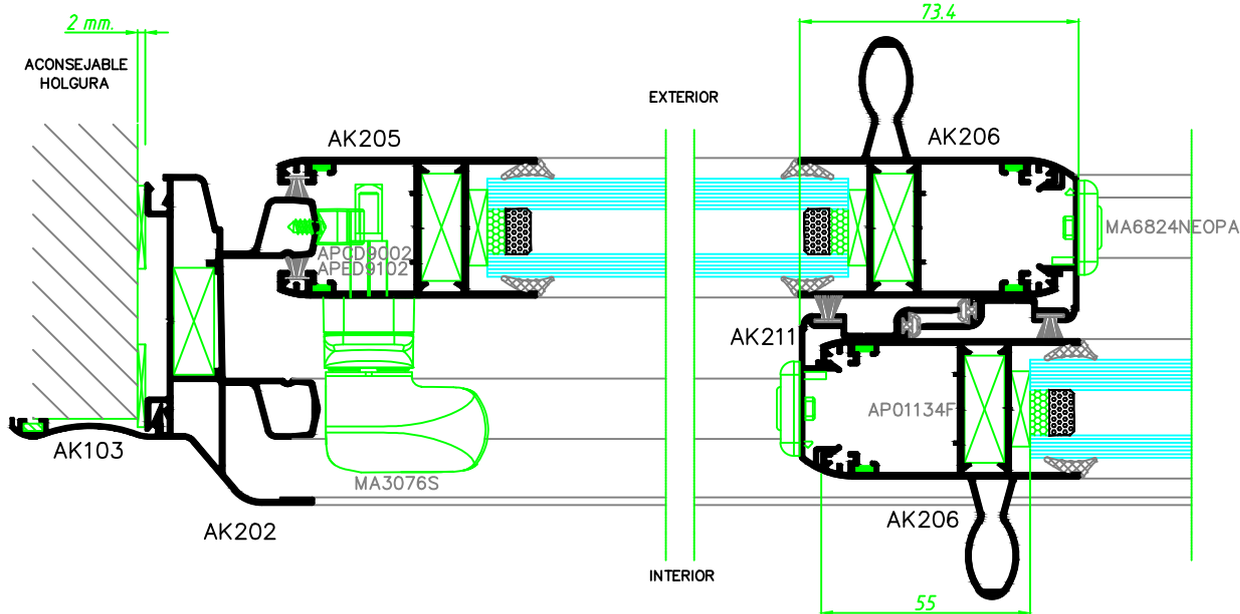
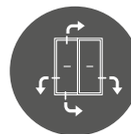


# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Puerta Corrediza Doble reforzada

Encuentro Lateral y Central - Vidrio DVH

CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



MEDIDAS DE CORTE (mm)

PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK202	M=L	2	\-/
AK202	M=H	2	\-/
AK205	M=(L-8)/2	4	\-/
AK205	M=H-70	2	\-/
AK206	M=H-70	2	\-/
AK211	M=H-70	2	-
AK103	M=L + 71mm	2	\-/
AK103	M=H+71mm	2	\-/
VIDRIO	RELACIÓN	CANT.	
Vidrio	M=((L-228)/2) x (H-180)	2	

PESO (kg)

\* Para cálculo de peso véase pag. 10 / Como leer el catálogo

**OBSERVACIÓN:** Cambiando el contravidrio obtiene medidas de vidrio desde 6 mm hasta 24 mm de espesor. Para códigos: AK218 - AK219

### ACCESORIOS

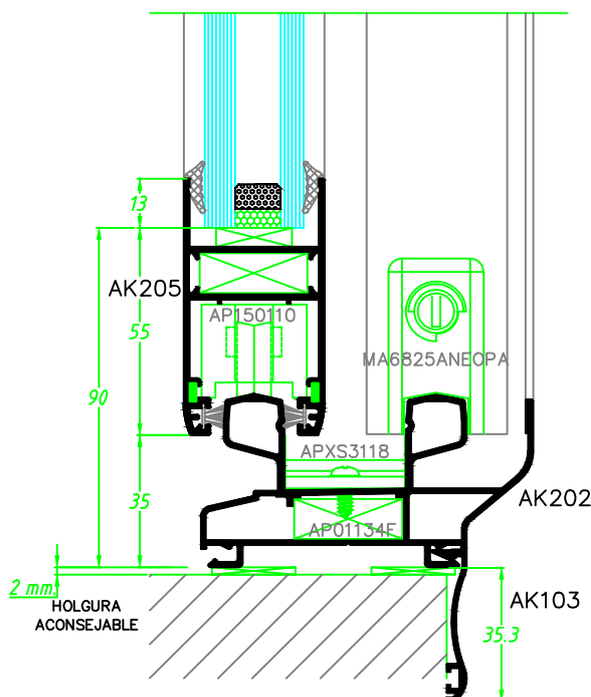
- Cortaviento inferior/superior(2) - APXS3118
- Rueda(4) - Véase opciones Pág. 57
- Enguiador cruce inferior(2) - MA6825ANEOPA
- Enguiador cruce superior(2) - MA6824NEOPA
- Enguiador lateral/central(4) - MA6814
- Taco de enguiador lateral/central(4) - MA68451
- Manija simple para multipunto(2) - Véase opciones pág. 61
- Multipunto 3 puntos sin llave - 1800 mm(2) - APCD9003
- Kit enganche para multipunto - 3 puntos(2) - APED9103
- Escuadra "Pivote" de 29 x 11mm(12) - AP01134F
- Escuadra de Alineación de 5x2,2mm(16) - AP62251P

### JUNTAS

- Guarnición perimetral encuentro en hoja - GUA30941
- Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66
- Felpa interior y exterior hoja - FEL7X7.

## Encuentro inferior - Vidrio DVH

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2



## Puerta Corrediza Cruce doble enganche

Encuentro Central - Puerta de 3 hojas  
en 3 rieles - Vidrio Templado



CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



MEDIDAS DE CORTE (mm)

PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK202	M=L	2	∨/
AK202	M=H	2	∨/
AK214	M=L	2	∨/
AK214	M=H	2	∨/
AK205	$M=(L+43)/3$	6	∨/
AK205	M=L-70	6	∨/
AK103	M=L + 71mm	2	∨/
AK103	M=H + 71mm	2	∨/
AK208	$M=(L-8)/2$	2	∨/
AK208	M=H - 70	2	∨/
AK226	H-70	1	-
AK211	H-70	2	-

VIDRIO	RELACIÓN	CANT.
Vidrio	$M=((L-238)/3) \times (H-188)$	2

PESO (kg)

\* Para cálculo de peso véase pag.10 / Como leer el catálogo

**OBSERVACIÓN:** Cambiando el contravidrio obtiene medidas de vidrio desde 6 mm hasta 24 mm de espesor.  
Para códigos: AK218 - AK219

### ACCESORIOS

- Cortaviento inferior/superior(4) - APXS3118
- Rueda(6) - Véase opciones Pág. 57
- Enguiador cruce inferior(3) - MA6825ANEOPA
- Enguiador cruce superior(3) - MA6824NEOPA
- Enguiador lateral/central(8) - MA6814
- Taco de enguiador lateral/central(8) - MA68451
- Manija simple para multipunto(2) - Véase opciones pág. 61
- Multipunto 3 puntos sin llave - 1800 mm (2) - APCD9003
- Kit enganche para multipunto - 3 puntos(2) - APED9103
- Escuadra "Pivote" de 29 x 11mm(20) - AP01134F
- Escuadra de Alineación de 5x2,2mm(24) - AP6251P

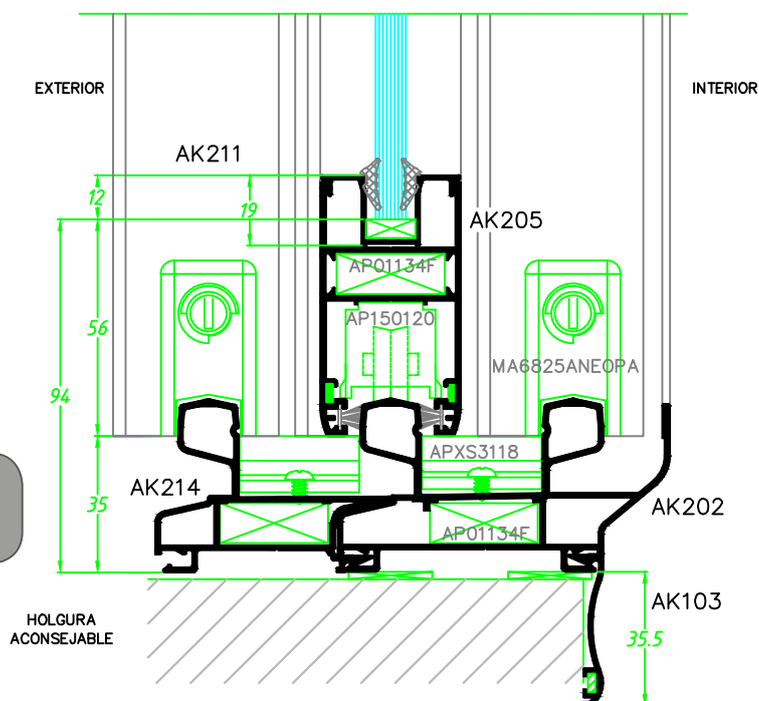
### JUNTAS

- Guarnición perimetral encuentro en hoja - GUA30941
- Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66
- Felpa interior y exterior hoja - FEL7X7.

## Encuentro inferior

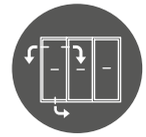
Puerta de 3 rieles - Vidrio Templado

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2

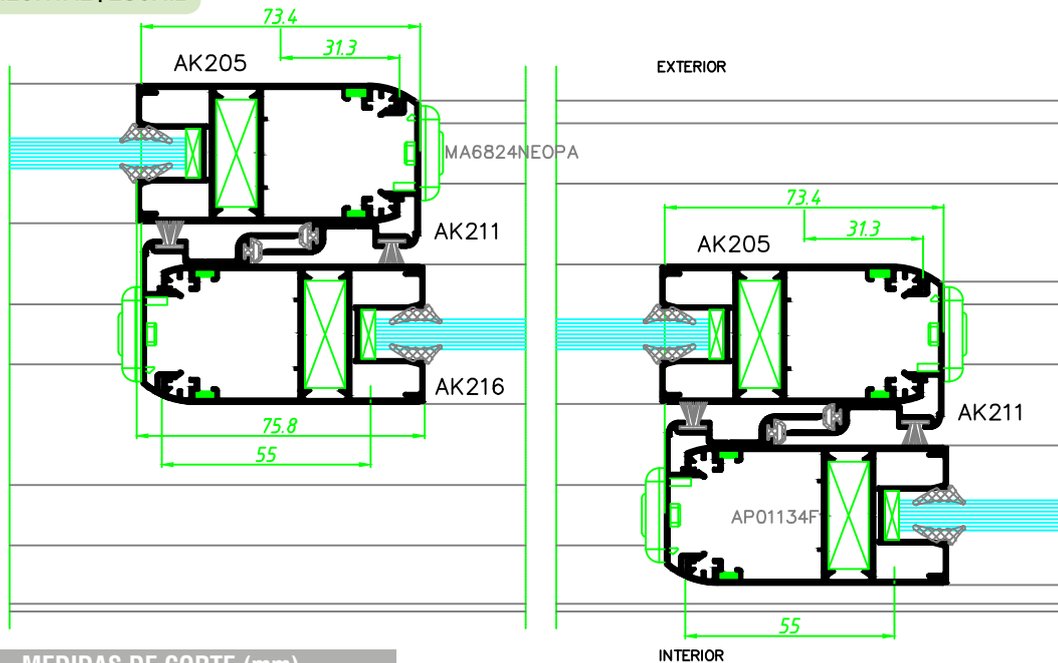


## Puerta Corrediza Triple con reductor de vidrio

Encuentro Central - Puerta de 3 hojas  
en 3 rieles - Vidrio Templado



CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



MEDIDAS DE CORTE (mm)			
PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK202	M=L	2	\-/
AK202	M=H	2	\-/
AK214	M=L	2	\-/
AK214	M=H	2	\-/
AK205	$M=(L+54)/3$	6	\-/
AK205	M=H-70	6	\-/
AK211	M=H-70	4	-
AK103	M=L + 71mm	2	\-/
AK103	M=H + 71mm	2	\-/
AK216	Ajustar y cortar con la hoja		
VIDRIO	RELACIÓN	CANT.	
Vidrio	$M=((L-277)/3) \times (H-190)$	3	
PESO (kg)			

\* Para cálculo de peso véase pag. 10 / Como leer el catálogo

**OBSERVACIÓN:** Cambiando el contravidrio obtiene medidas de vidrio desde 6 mm hasta 24 mm de espesor.  
Para códigos: AK218 - AK219

### SORIOS

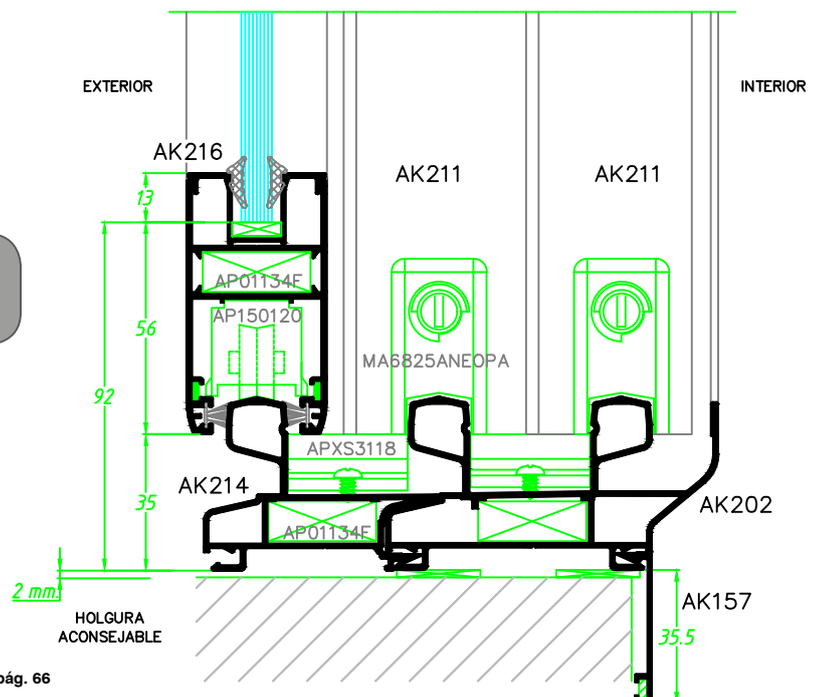
ortaviento inferior/superior(4) - APXS3118  
ueda(6) - Véase opciones pág. 57  
nguiador cruce inferior(4) - MA6825ANEOPA  
nguiador cruce superior(4) - MA6824NEOPA  
nguiador lateral/central(4) - MA6814  
aco de enguiador lateral/central(4) - MA68451  
lanija para multipunto(2) - Véase opciones pág. 60-61  
lultipunto 3 puntos sin llave - 1800 mm(2) - APCD9003  
it enganche para multipunto - 3 puntos(2) - APED9103  
scuadra "Pivote" de 29 x 11mm(20) - AP01134F  
scuadra de Alineación de 5x2,2mm(24) - AP62251P

### IS

iarnición perimetral encuentro en hoja - GUA30941  
iarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66  
elipa interior y exterior hoja - FEL7X7.

## Encuentro inferior Puerta de 3 rieles - Vidrio Templado

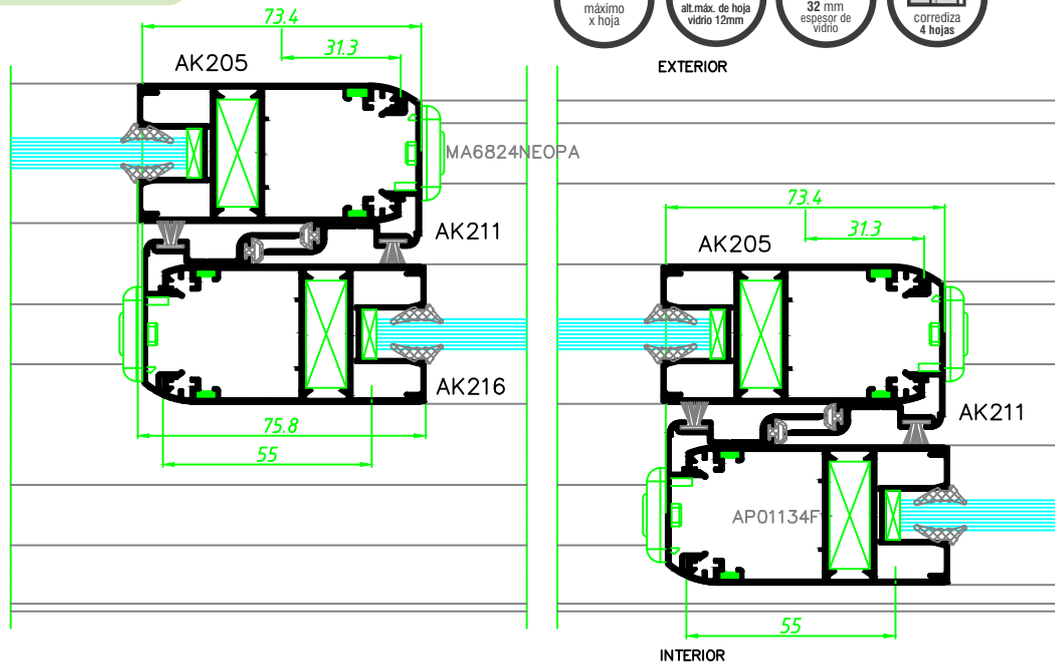
CORTE VERTICAL | ESC. 1:2



## Puerta Corrediza con Encuentro Central

Encuentro Central - Puerta de 4 hojas en 2 rieles - Vidrio DVH

CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:2



MEDIDAS DE CORTE (mm)			
PERFIL	RELACIÓN	CANT.	CORTE
AK202	M=L	2	\-/
AK202	M=H	2	\-/
AK205	$M=(L+50)/4$	8	\-/
AK205	$M=H-70$	8	\-/
AK211	$M=H-70$	4	-
AK212	$M=H-94$	1	-
AK157	$M=L + 71\text{mm}$	2	\-/
AK157	$M=L + 71\text{mm}$	2	\-/
VIDRIO	RELACIÓN	CANT.	
Vidrio	$M=((L-390)/4) \times (H-180)$	4	
PESO (kg)			

\* Para cálculo de peso véase pag. 10 / Como leer el catálogo

**OBSERVACIÓN:** Cambiando el contravidrio obtiene medidas de vidrio desde 6 mm hasta 24 mm de espesor.  
Para códigos: AK218 - AK219

### ACCESORIOS

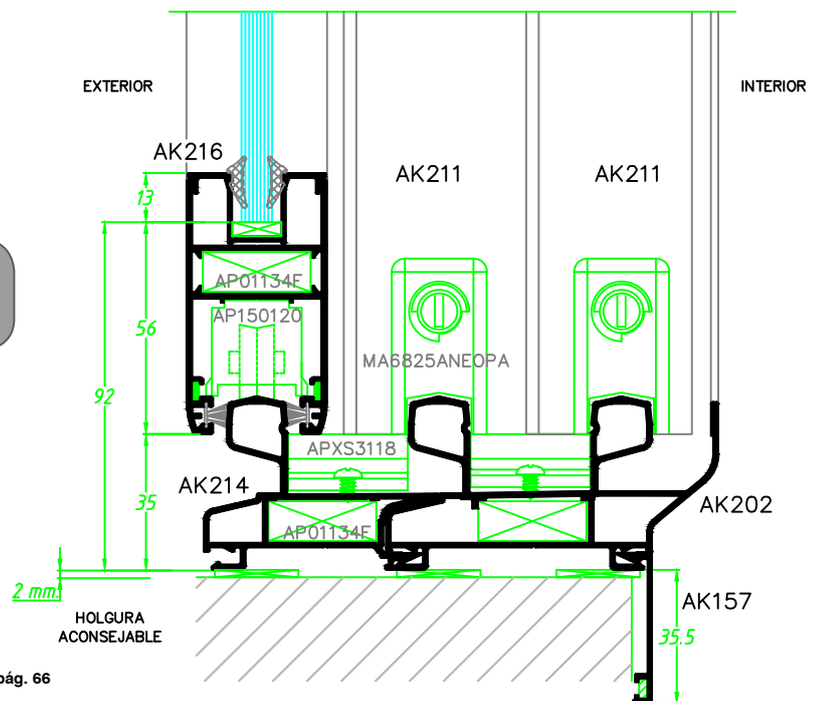
1. Cortaviento inferior/superior(4) - APXS3118
2. Rueda(6) - Véase opciones pág. 57
3. Enguiador cruce inferior(4) - MA6825ANEOPA
4. Enguiador cruce superior(4) - MA6824NEOPA
5. Enguiador lateral/central(4) - MA6814
6. Taco de enguiador lateral/central(4) - MA68451
7. Manija para multipunto(2) - Véase opciones pág. 60-61
8. Multipunto 3 puntos sin llave - 1800 mm(2) - APCD9003
9. Kit enganche para multipunto - 3 puntos(2) - APED9103
10. Escuadra "Pivote" de 29 x 11mm(20) - AP01134F
11. Escuadra de Alineación de 5x2,2mm(24) - AP62251P

### JUNTAS

1. Guarnición perimetral encuentro en hoja - GUA30941
2. Guarnición acristalamiento interior en hoja - Véase opciones pág. 66
3. Felpa interior y exterior hoja - FEL7X7.

## Encuentro inferior Puerta de 4 hojas en 2 rieles - Vidrio DVH

CORTE VERTICAL | ESC. 1:2

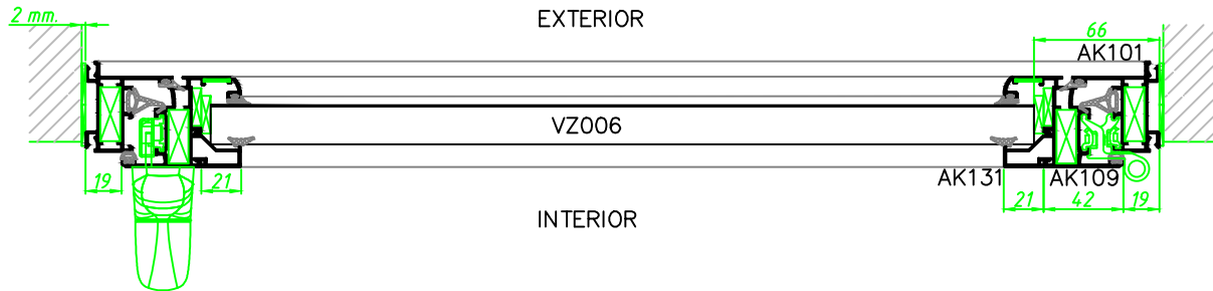


## Ventana Veneziana Batiente

Encuentro lateral ventana veneziana

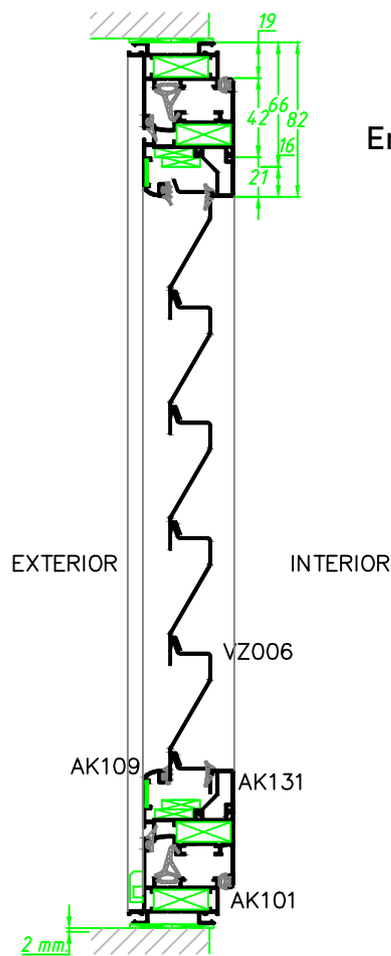


CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:4



Encuentro inferior y superior  
ventana veneziana

CORTE VERTICAL | ESC. 1:4



## Puerta Ciega Batiente

Encuentro lateral puerta ciega

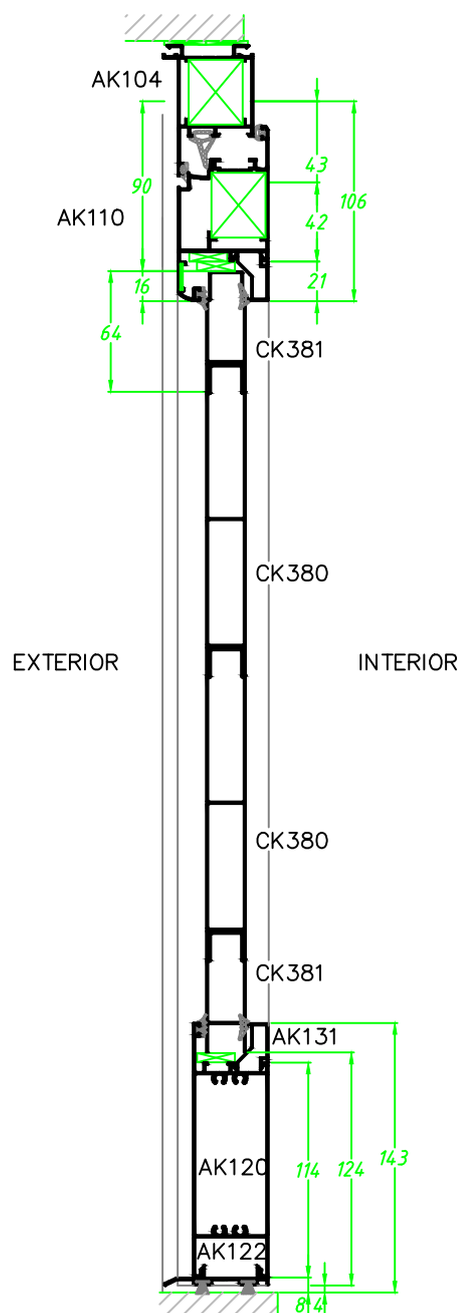


CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:4



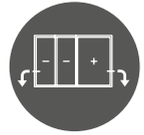
Encuentro inferior y superior  
puerta ciega

CORTE VERTICAL | ESC. 1:4

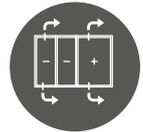
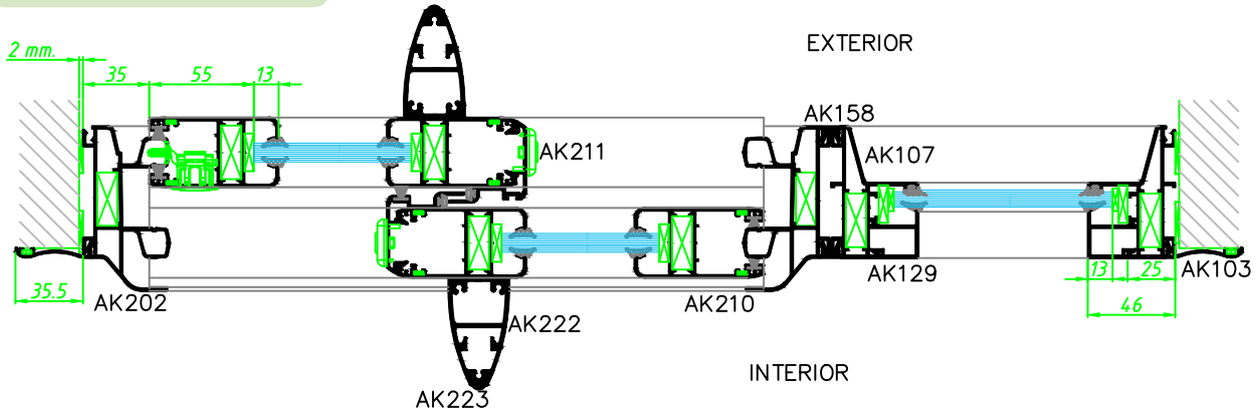


## Combinable Puerta Corrediza con Refuerzo y Fijo

Encuentros laterales y centrales puerta corrediza de 2 hojas  
+ fijo Vidrio Templado

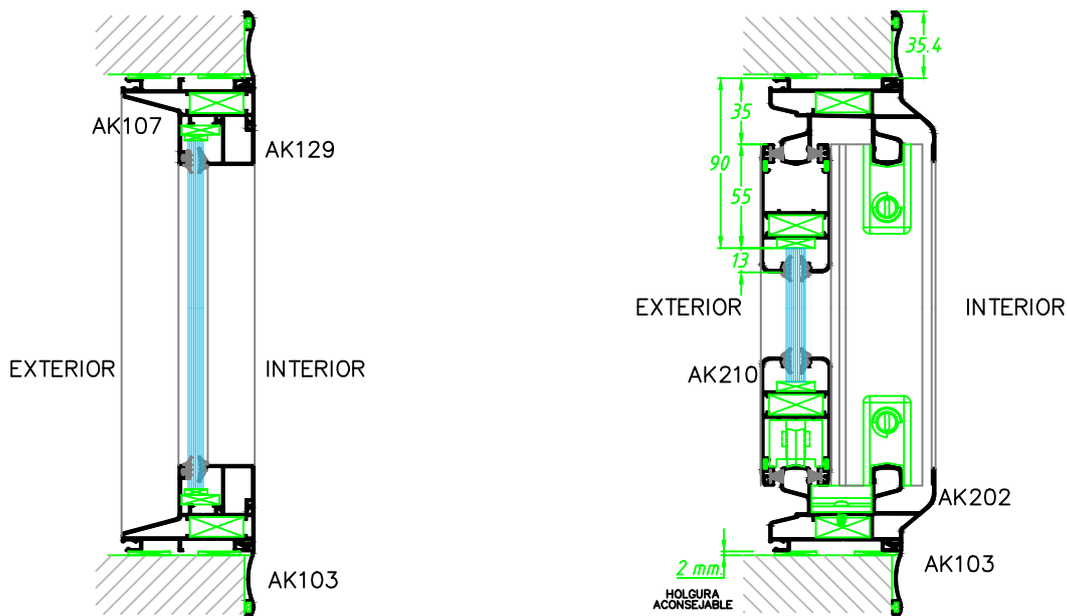


CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:4



Encuentro inferior y superior puerta corrediza de 2 hojas  
+ fijo vidrio Templado

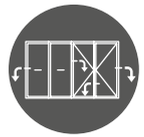
CORTE VERTICAL | ESC. 1:4



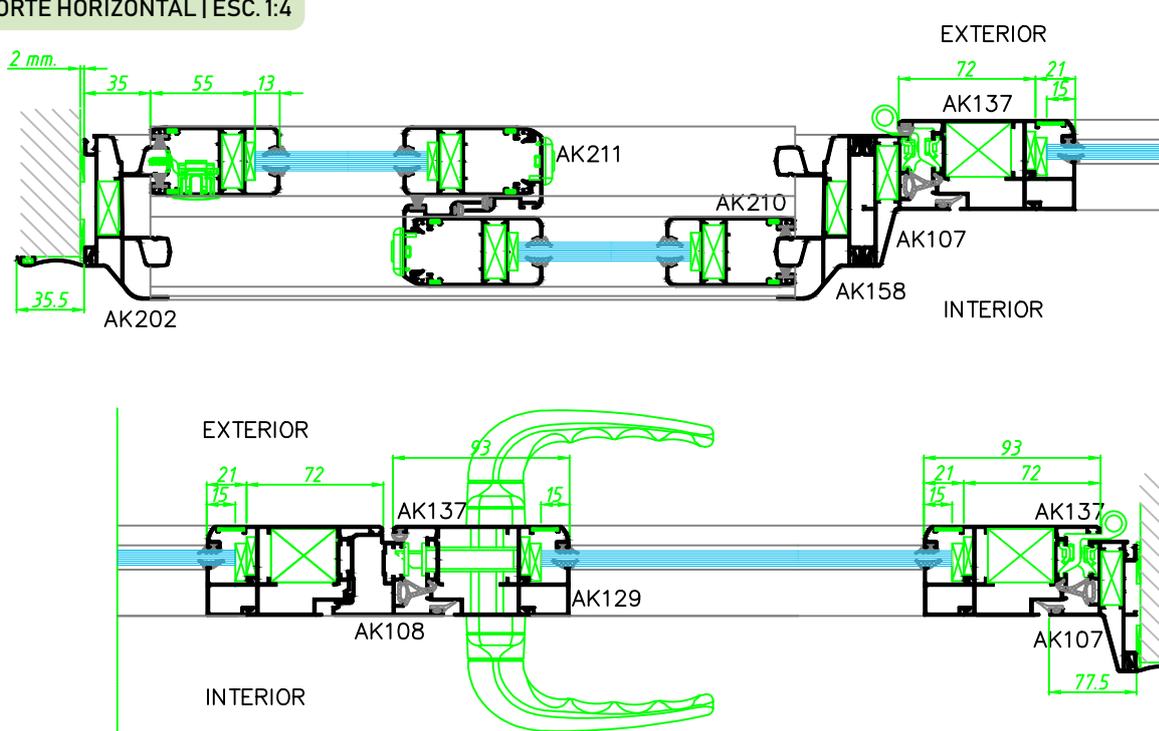
# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Combinable Puerta Corrediza con Batiente

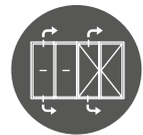
Encuentros laterales y centrales puerta corrediza de 2 hojas + batiente de 2 hojas Vidrio Templado



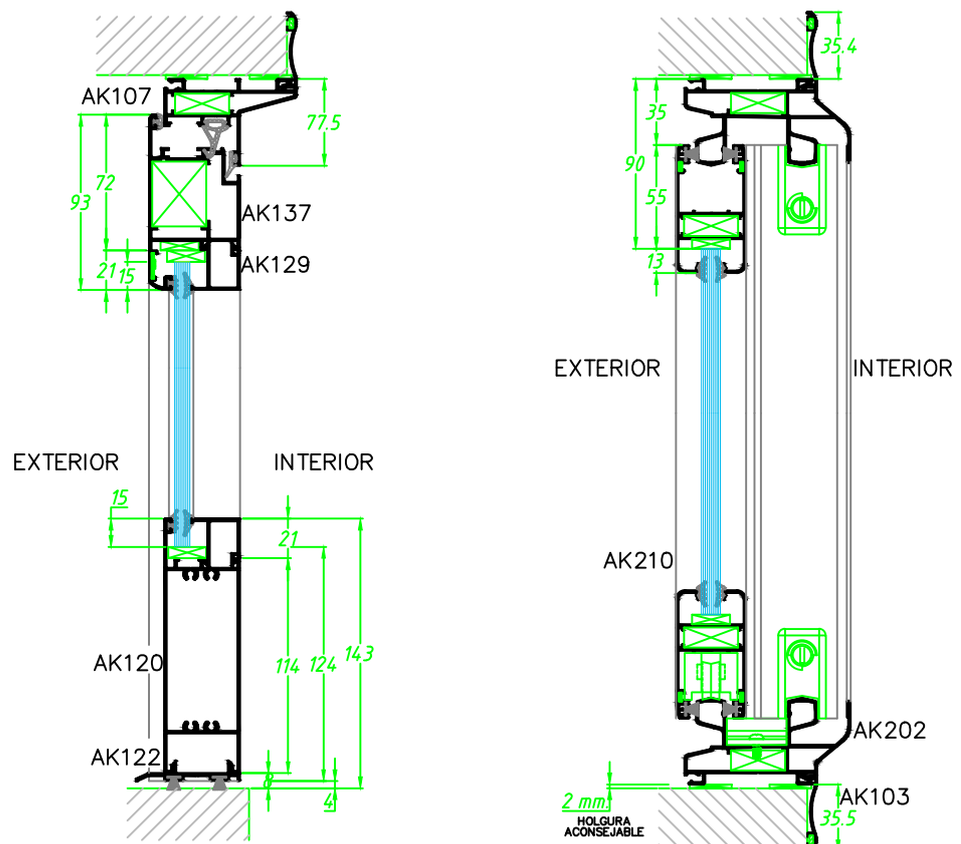
CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:4



Encuentro inferior, superior puerta corrediza de 2 hojas + batiente de 2 hojas Vidrio Templado



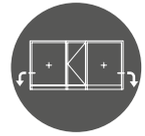
CORTE VERTICAL | ESC. 1:4



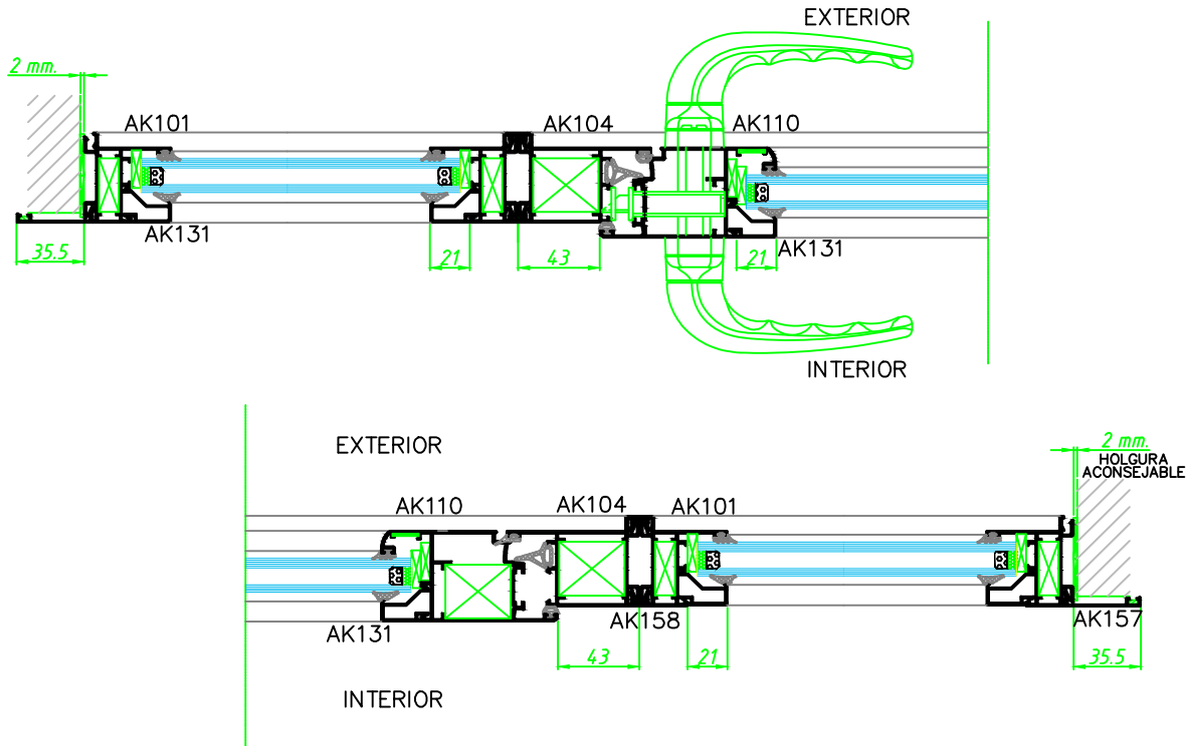
# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Combinable Puerta Batiente con Fijo

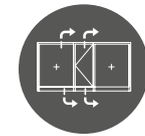
Encuentros laterales y centrales fijo + puerta batiente + fijo Vidrio DVH



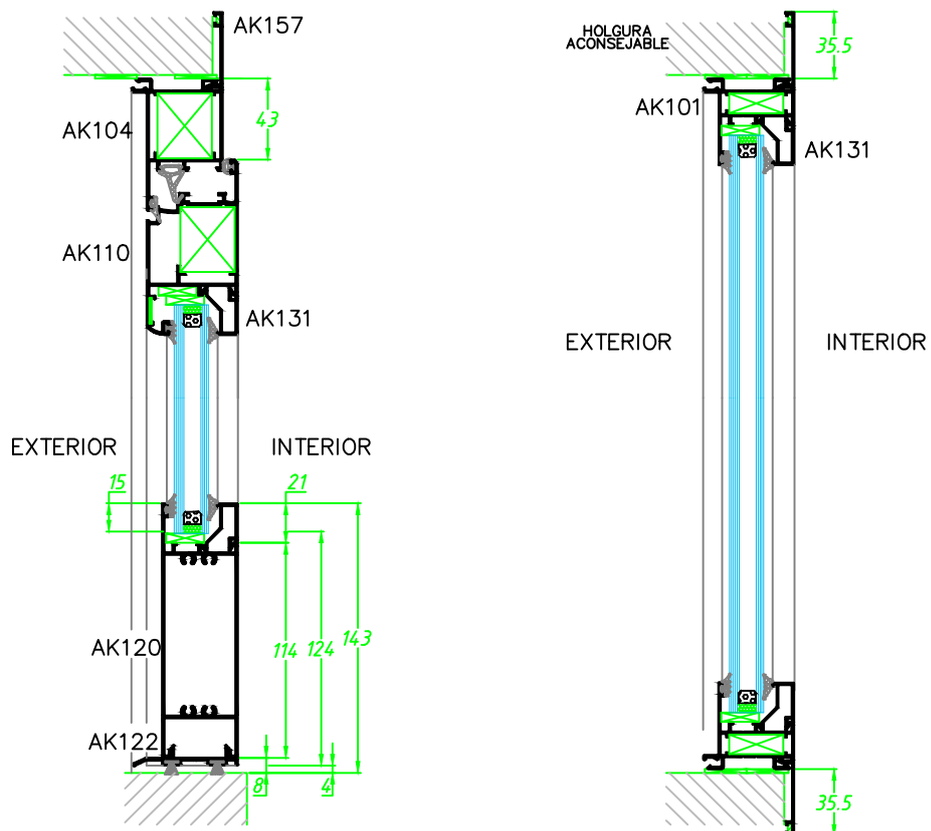
CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:4



## Encuentro inferior, superior fijo + puerta batiente + fijo Vidrio DVH



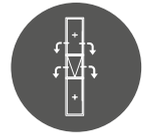
CORTE VERTICAL | ESC. 1:4



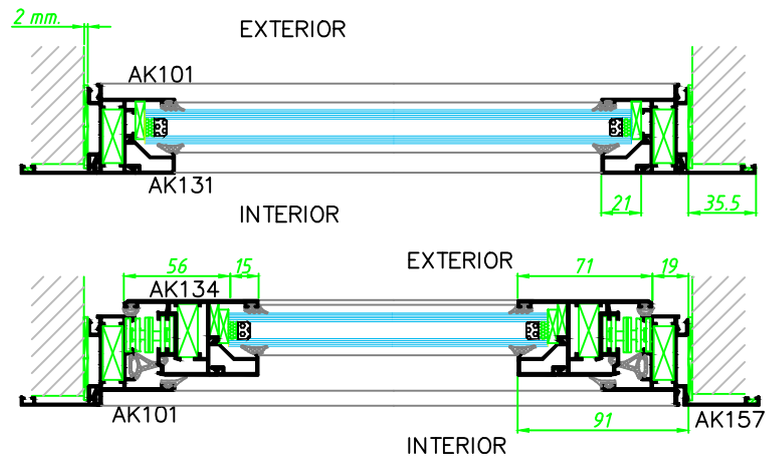
# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Combinable Ventana Proyectante con Fijo

Encuentros laterales y centrales fijo + ventana proyectante + fijo Vidrio DVH

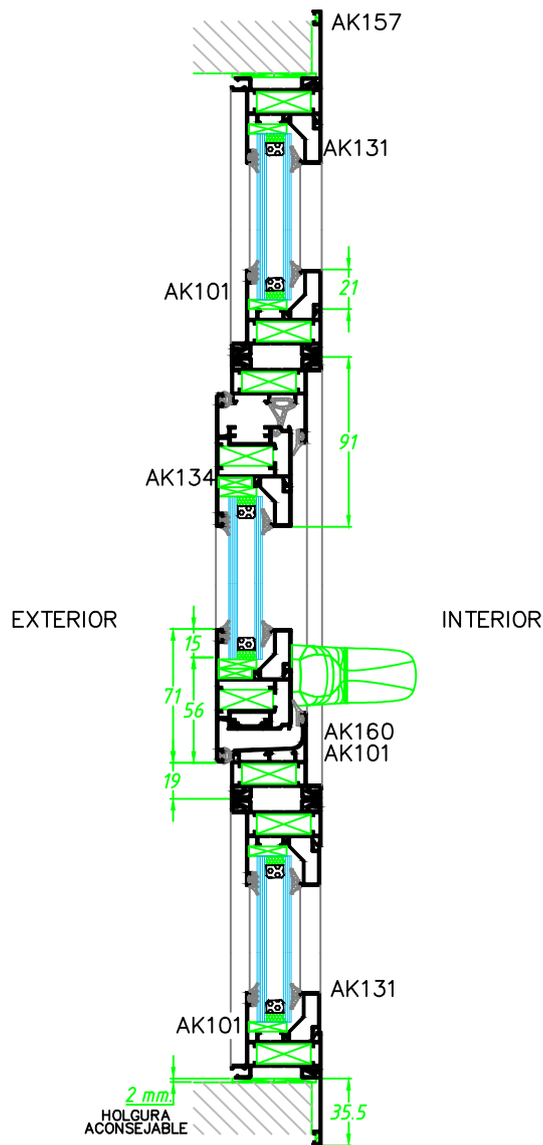
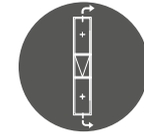


CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:4



## Encuentro inferior, superior y central fijo + ventana proyectante + fijo Vidrio DVH

CORTE VERTICAL | ESC. 1:4



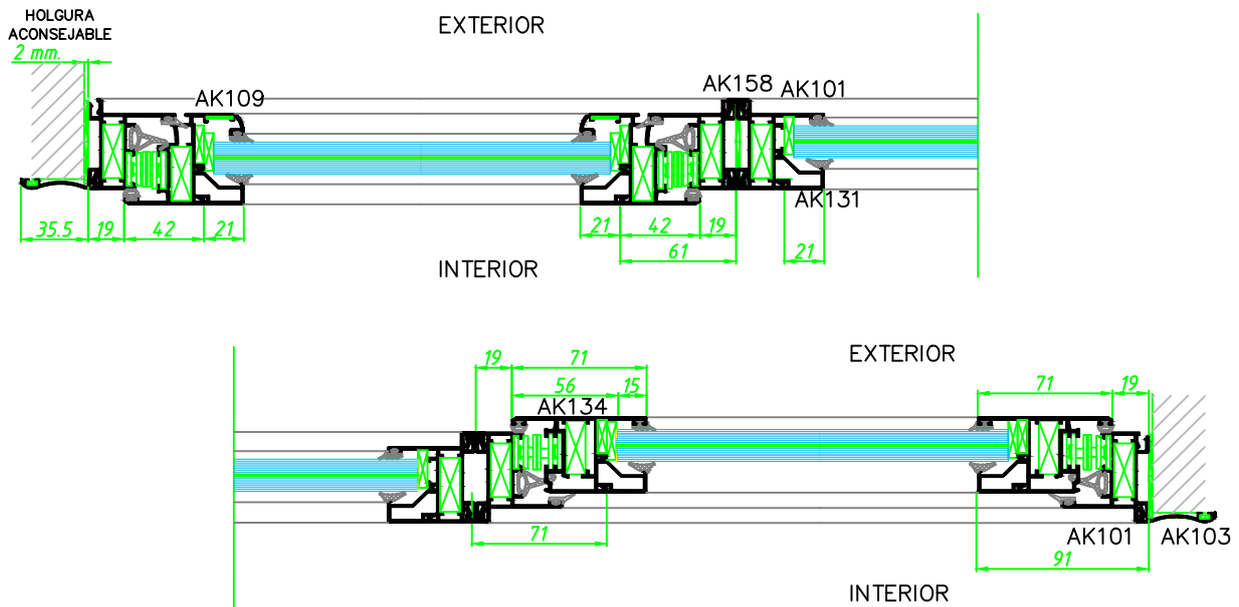
# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Combinable Ventana Abatible, Fijo y Projectante

Encuentros laterales y centrales abatible + fijo+ proyectante Vidrio Laminado

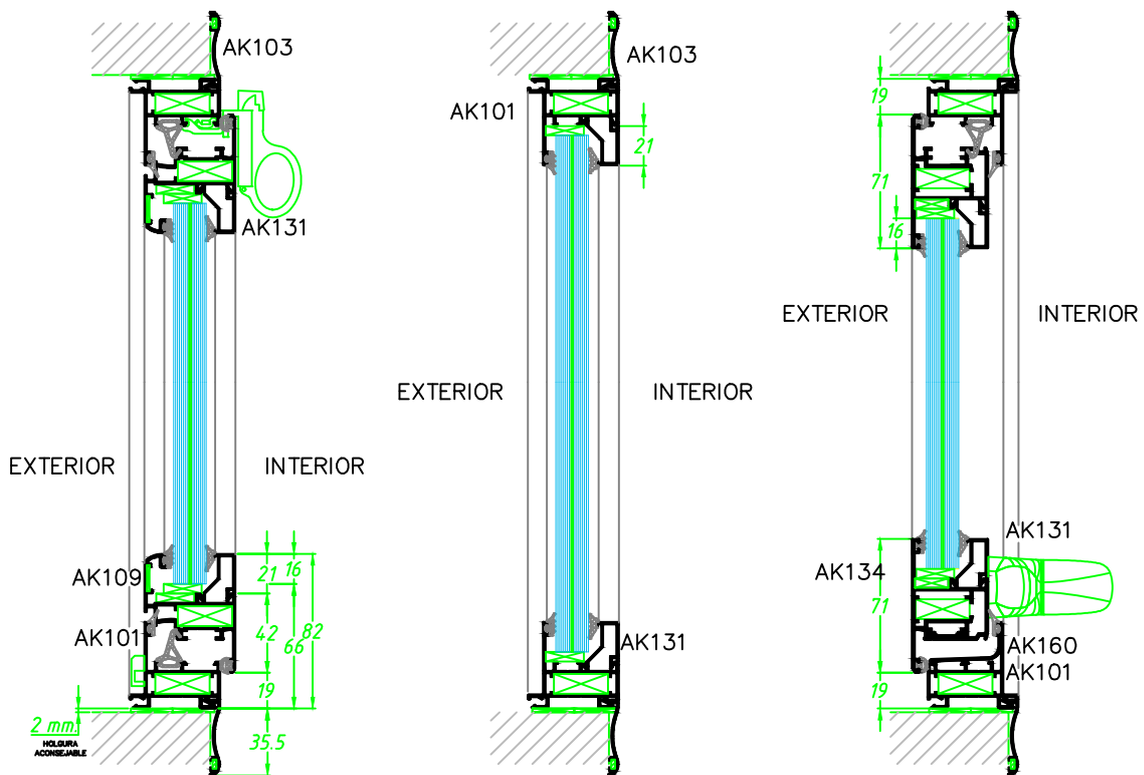
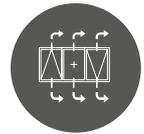


CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:4



## Encuentro inferior, superior abatible + fijo + proyectante Vidrio Laminado

CORTE VERTICAL | ESC. 1:4

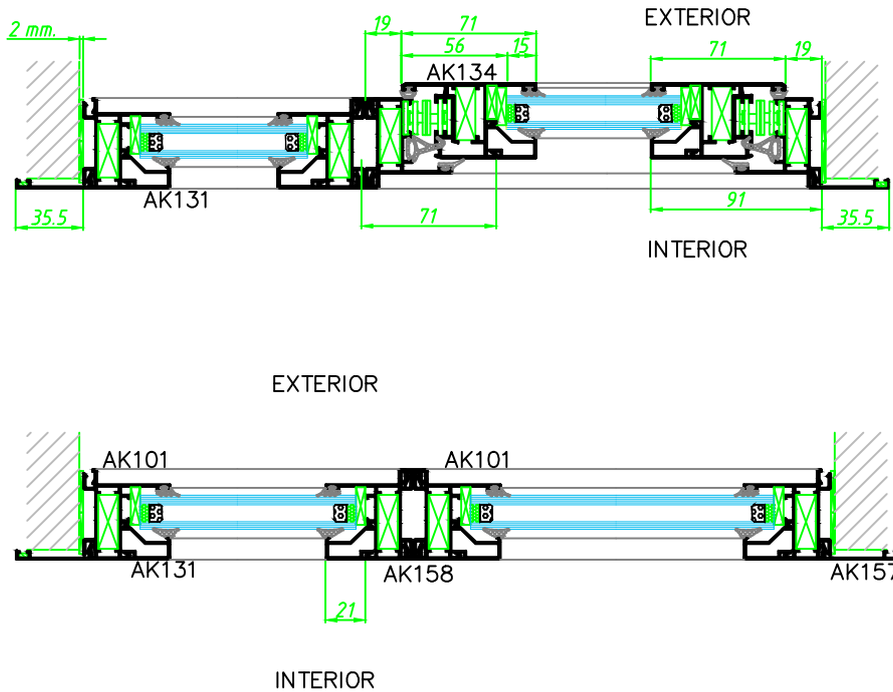
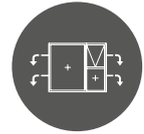


# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Combinable Banderola Fijo con Proyector

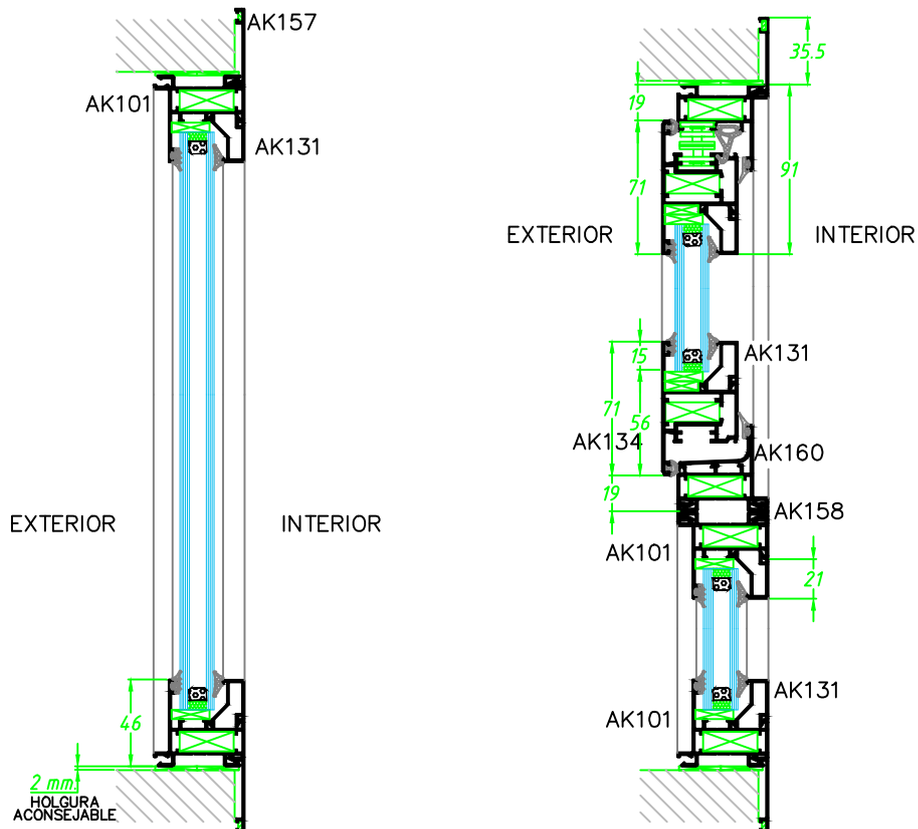
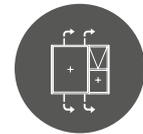
Encuentros laterales y centrales banderola Vidrio DVH

CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:4



## Encuentro inferior, superior banderola Vidrio DVH

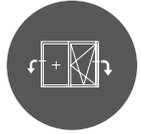
CORTE VERTICAL | ESC. 1:4



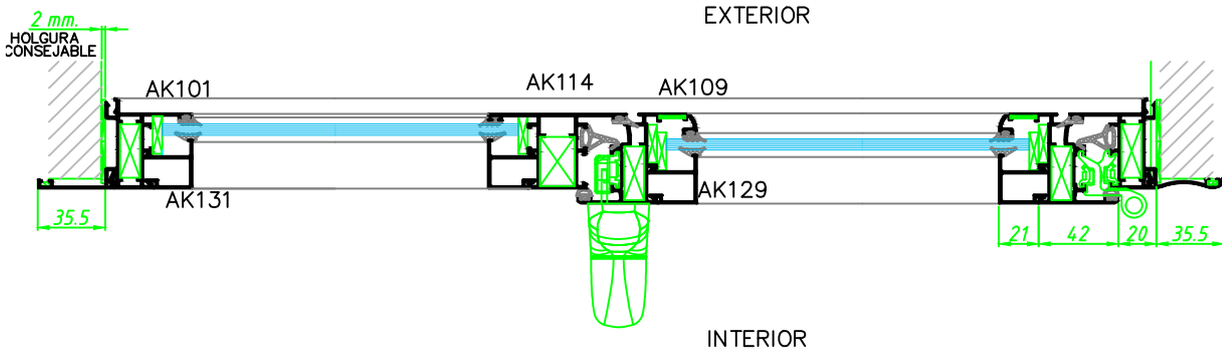
# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Combinable Fijo con Oscilobatiente

Encuentros laterales y centrales fijo + Projectante Vidrio Templado

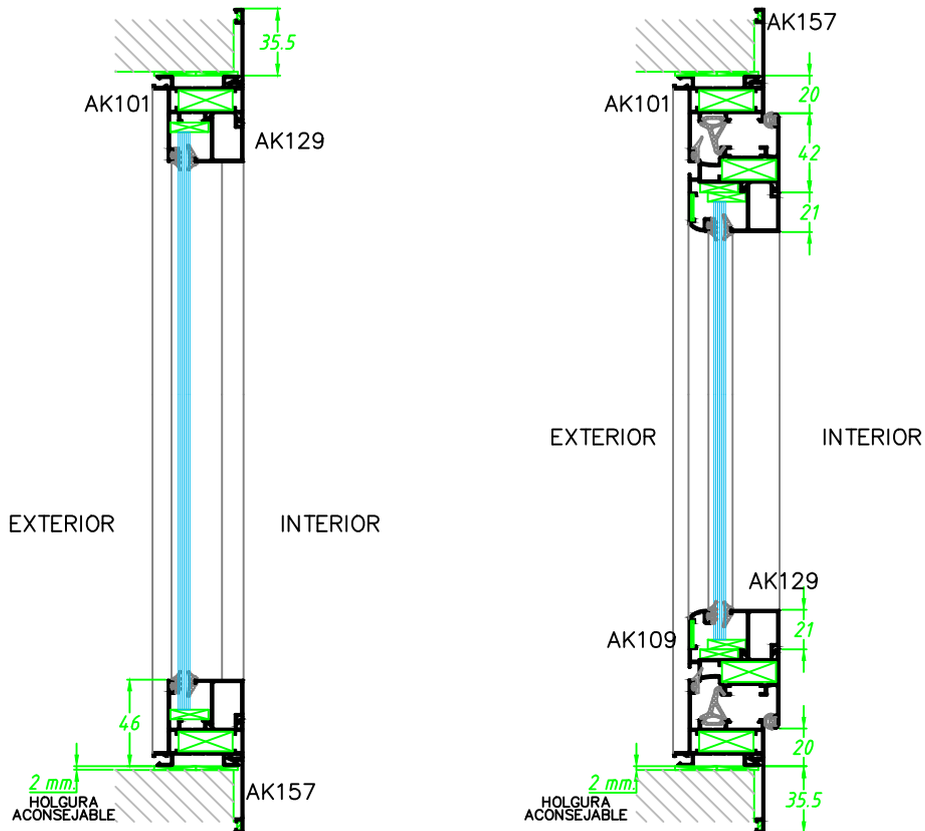
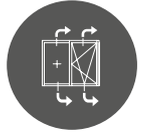


CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:4



## Encuentro inferior, superior fijo + proyectante Vidrio Templado

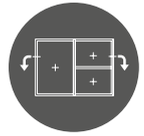
CORTE VERTICAL | ESC. 1:4



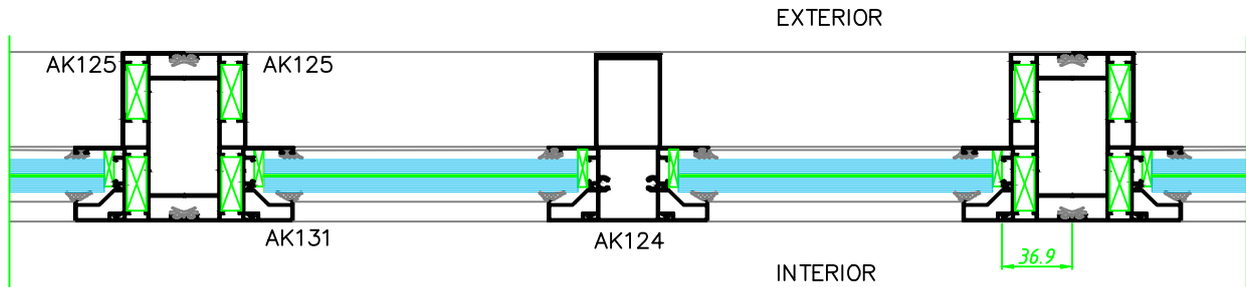
# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Fachada

Encuentro lateral y central paño fijo reforzado Vidrio Laminado

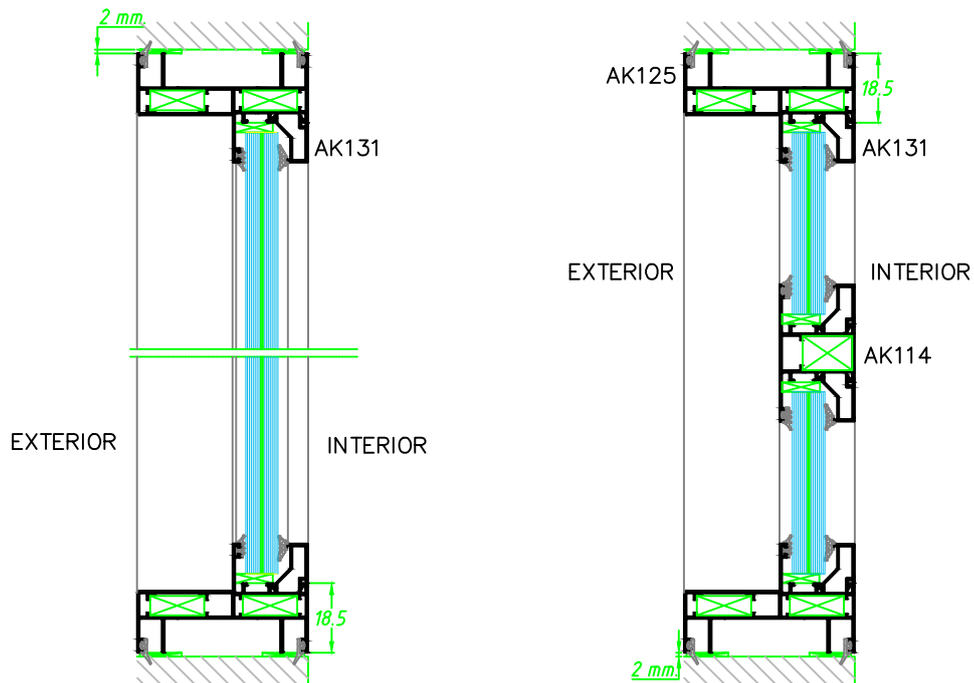
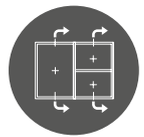


CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:4



Encuentro inferior, superior paño fijo Vidrio Laminado

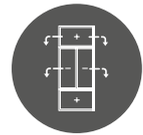
CORTE VERTICAL | ESC. 1:4



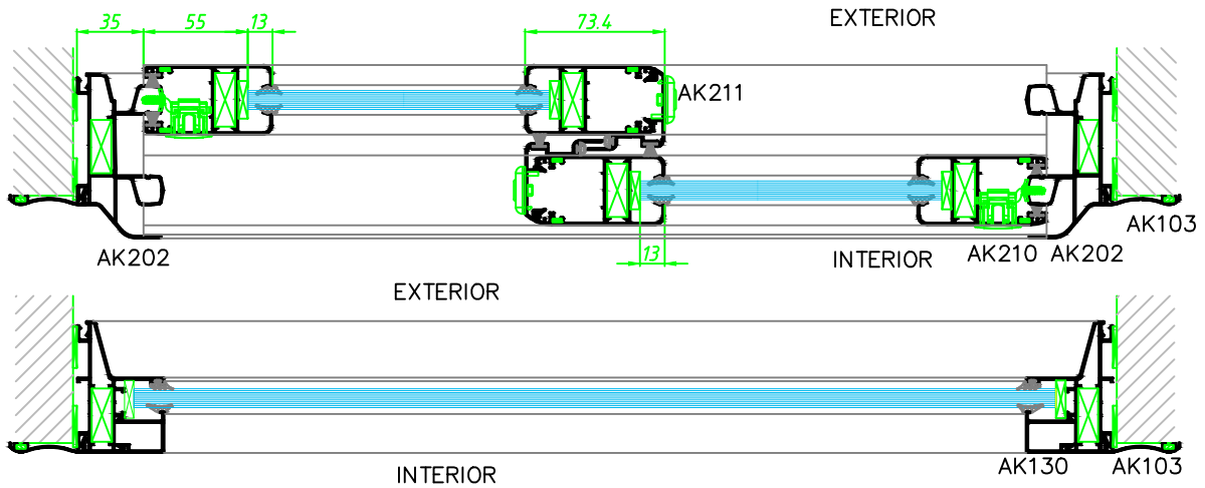
# NUDOS Y APLICACIONES ALPHA

## Ventana Corrediza con Fijo Inferior y Superior

Encuentros laterales y centrales ventana corrediza + fijo Vidrio Templado

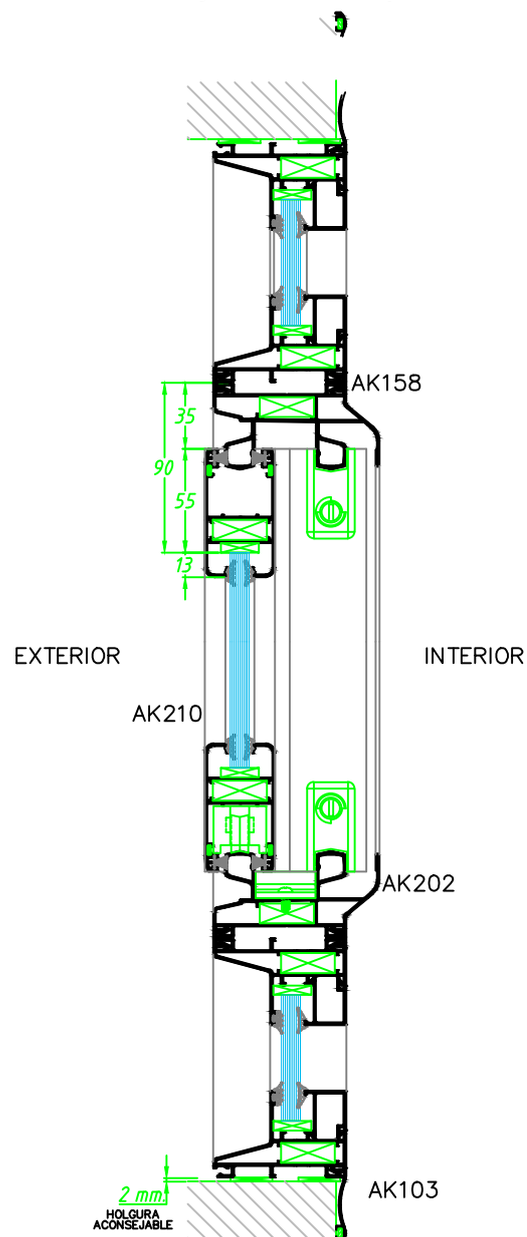
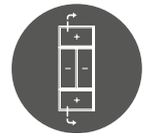


CORTE HORIZONTAL | ESC. 1:4



## Encuentro inferior, superior ventana corrediza + fijo Vidrio Templado

CORTE VERTICAL | ESC. 1:4



# Notas

A series of horizontal lines for writing notes, with a small square icon on the left side of each line.



Compitiendo mano a mano con las 10 procesadoras de vidrio más importantes de Sudamérica, Vidriocar está enfocada a elevar los estándares nacionales de calidad en la construcción.

Las soluciones constructivas que Vidriocar le ofrece van más allá de lo convencional abarcado el sector de los cerramientos. Desde placas de yeso, cementicias, piso elevado, revestimientos, aislamiento acústico y hasta sistemas europeos de fachadas ventiladas que se suman a nuestro prestigioso catálogo de herrajes y vidrios que van desde el templado de hasta 2500 X 4200 mm, laminados, DVH con aislamientos térmico con gas argón, único en Paraguay el catálogo de servicios en vidrios más completo del país.

Con 42 años de experiencia y participación en las obras más destacadas del país, Vidriocar es innovación, desde concepción de la obra hasta el servicio posventa. Los estándares europeos en calidad y seguridad son el futuro y Vidriocar lidera con orgullo este cambio que transformará la construcción en Paraguay para siempre.



Alukler es la primera y única planta de su tipo en el país y la más moderna de Sudamérica. En la construcción civil, decoración y terminaciones Alukler está escribiendo la historia de la innovación en Paraguay.

Un catálogo de productos dinámico con más de 10 líneas de perfiles que combinadas entre sí, crean inmensas posibilidades que se adaptan a todos los gustos y necesidades.

Alukler es industria nacional con estándares europeos y calidad de exportación presente en el escenario internacional.



Planta Industrial Fernando de la Mora  
Pitiantuta 637, Zona Sur | Fernando de la Mora

Planta Industrial Minga Guazu  
Ruta Internacional N° 7 - Km 19 | Minga Guazú

Planta Industrial Encarnación  
Ruta Internacional N° 1 - Km 14 | Encarnación

Centro de Distribución Pedro Juan Caballero  
Brasil e/ Aquidabán y República de Cuba

Call Center 518 8000 | [atencion@vilux.com.py](mailto:atencion@vilux.com.py)  
[www.vilux.com.py](http://www.vilux.com.py) |

Para **consultas, importadores  
y exportación**



Planta Industrial Ruta Alberdi Km 3  
Yryvu Keha | Villeta, Paraguay

Oficina Corporativa:  
Pitiantuta 637, Zona Sur | Fernando de la Mora

Directo: + 595 21 518 8143 | [atencion@alukler.com.py](mailto:atencion@alukler.com.py)  
[www.alukler.com.py](http://www.alukler.com.py)

Rev. 02 2019