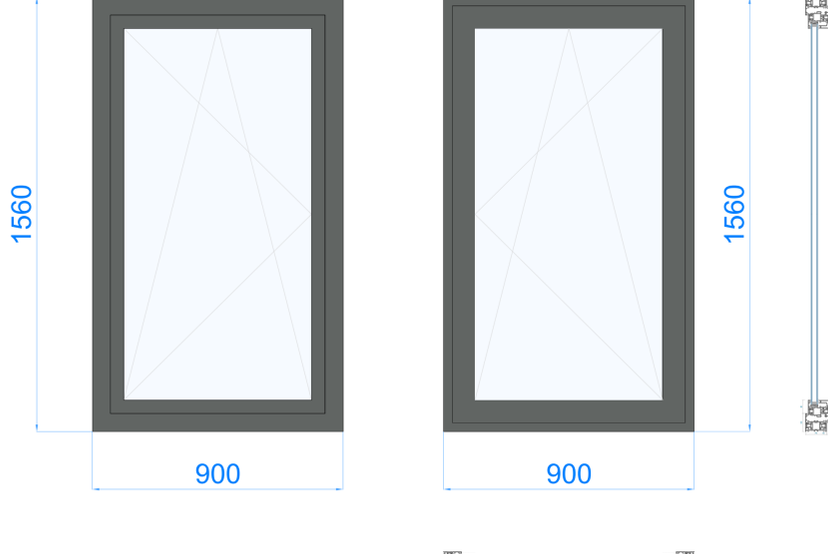


SISTEMA PRACTICABLE AluNext



DESCRIPCIÓN

Tipo:	Ventana Oscilobatiente	Color:	NOIR 220 SABLÉ YW360F
Sistema:	Alunext - 1 hoja 76 AD	Vidrio:	4/16 Arg/4 be - 24 mm
Medidas:	900x1560 mm	Herraje:	Procomsa Herraje Oculto

DETALLES DEL SISTEMA

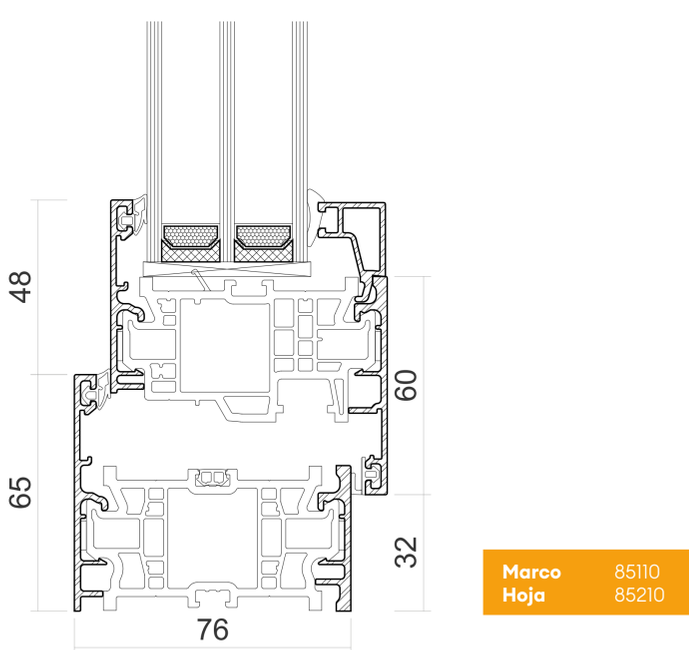


PRESTACIONES

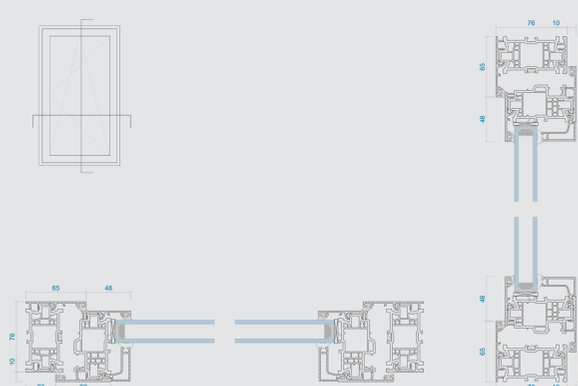
Prestaciones térmicas	U _w desde 0,80 W/m²K*
	U _i desde 1,10 W/m²K*
Reducción acústica	47 dB
Resistencia al viento	Hasta C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	9A**
Seguridad	Hasta RC2 (WK2)

*Ventana calculada 1 hoja 1230x1480 mm con triple acristalamiento
U_g= 0,6 W/m²K e intercalario aislante Psig= 0,032 W/mK.
**Valores Exxx posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.
*** Ver nota en página final.

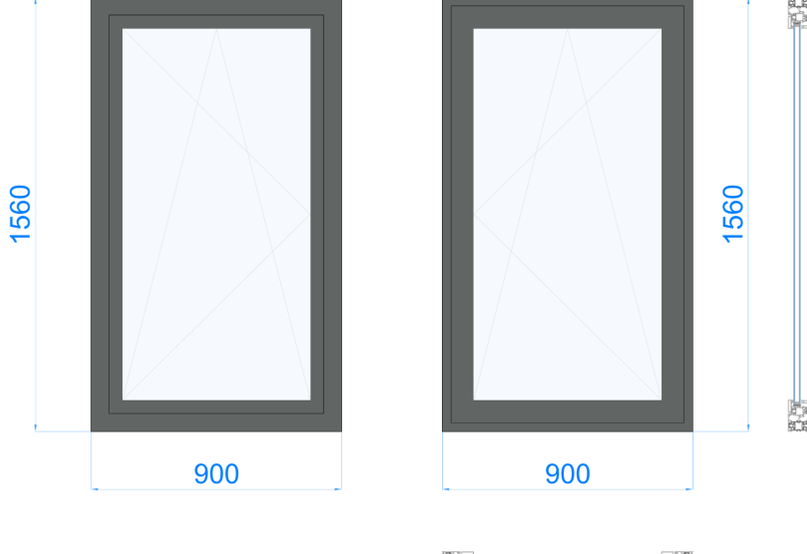
SECCIÓN



DETALLES DE LA VENTANA



SISTEMA PRACTICABLE AluNext



DESCRIPCIÓN

Tipo:	Ventana Oscilobatiente	Color:	NOIR 220 SABLÉ YW360F
Sistema:	Alunext - 1 hoja 76 MD	Vidrio:	4/16 Arg/4 be - 24 mm
Medidas:	900x1560 mm	Herraje:	Procomsa Herraje Oculto

DETALLES DEL SISTEMA



U_w desde
0,80
W/m²K

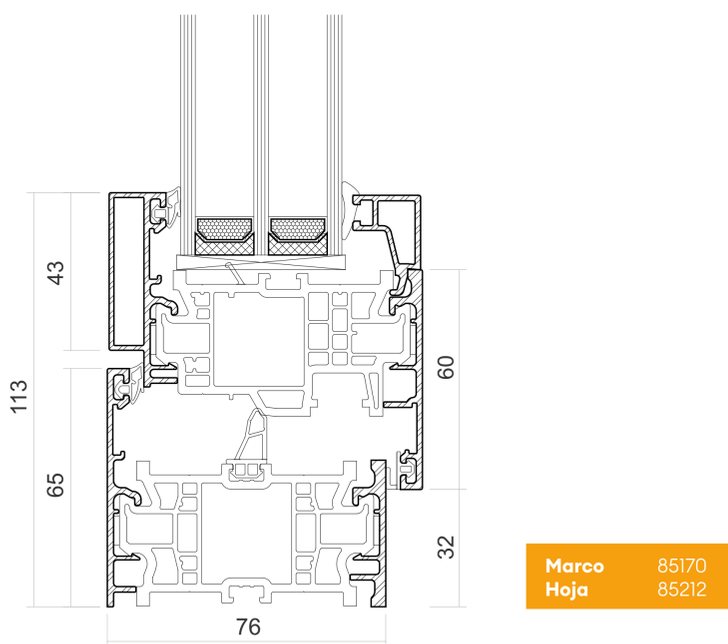
U_f desde
1,00
W/m²K

PRESTACIONES

Prestaciones térmicas	U _w desde 0,80 W/m ² K*
	U _f desde 1,00 W/m ² K*
Reducción acústica	47 dB
Resistencia al viento	Hasta C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	9A**
Seguridad	Hasta RC2 (WK2)

*Ventana calculada 1 hoja 1230x1480 mm con triple acristalamiento
U_g= 0,6 W/m²K e intercalario aislante Psig= 0,032 W/mK.
**Valores Exxx posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.
*** Ver nota en página final.

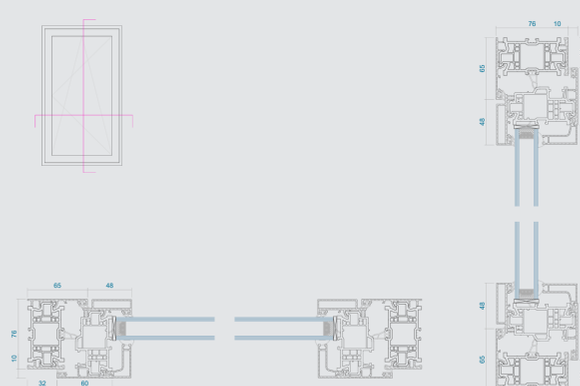
SECCIÓN



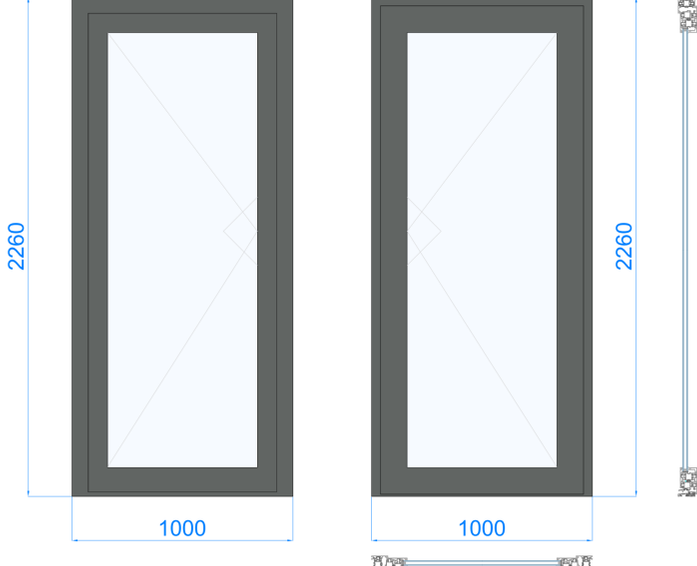
Marco 85170

Hoja 85212

DETALLES DE LA VENTANA



SISTEMA PRACTICABLE AluNext



DESCRIPCIÓN

Tipo:	Ventana Oscilobatiente	Color:	NOIR 220 SABLÉ YW360F
Sistema:	Alunext - 1 hoja 76 AD	Vidrio:	3+3/16 Arg/3+3 be - 24 mm
Medidas:	1000x2260 mm	Herraje:	Procomsa Bisagras SIKU

DETALLES DEL SISTEMA



U_w desde
0,80
W/m²K

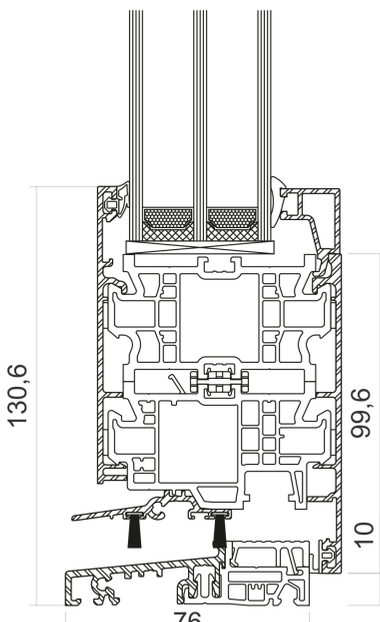
U_f desde
1,00
W/m²K

PRESTACIONES

Prestaciones térmicas	U _w desde 0,80 W/m²K*
	U _f desde 1,00 W/m²K*
Reducción acústica	47 dB
Resistencia al viento	Hasta C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	9A**
Seguridad	Hasta RC2 (WK2)

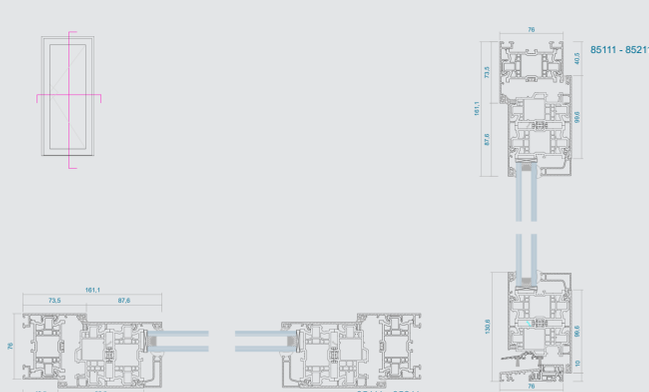
*Ventana calculada 1 hoja 1230x1480 mm con triple acristalamiento
U_g= 0,6 W/m²K e intercalario aislante Psig= 0,032 W/mK.
**Valores Exxx posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.
*** Ver nota en página final.

SECCIÓN

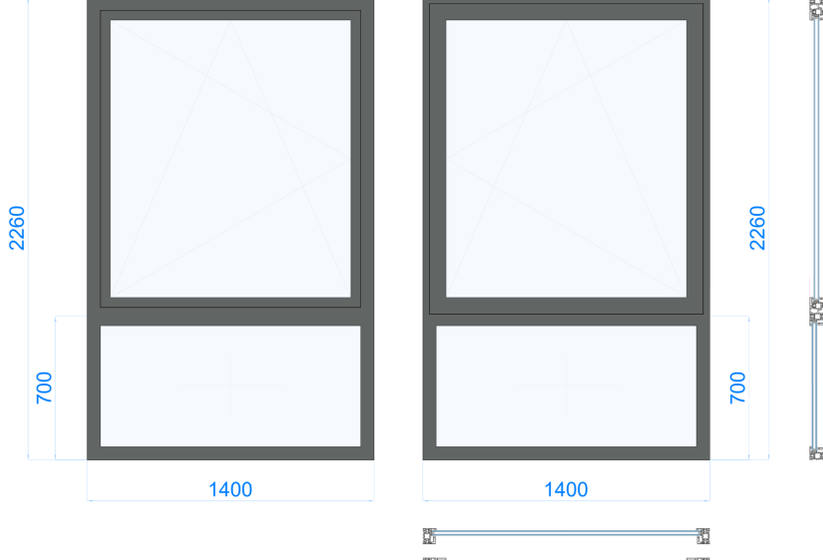


Marco 85211
Hoja 85211

DETALLES DE LA VENTANA



SISTEMA PRACTICABLE AluNext



DESCRIPCIÓN

Tipo:	Ventana Oscilobatiente + fijo inferior	Color:	NOIR 220 SABLÉ YW360F
Sistema:	Alunext - 1 hoja 76 MD	Vidrio:	4/16 Arg/4 be - 24 mm 3.3/16 Arg/3.3 be - 24 mm
Medidas:	1400x2260 mm	Herraje:	Procomsa Herraje Oculto

DETALLES DEL SISTEMA



U_w desde
0,80
W/m²K

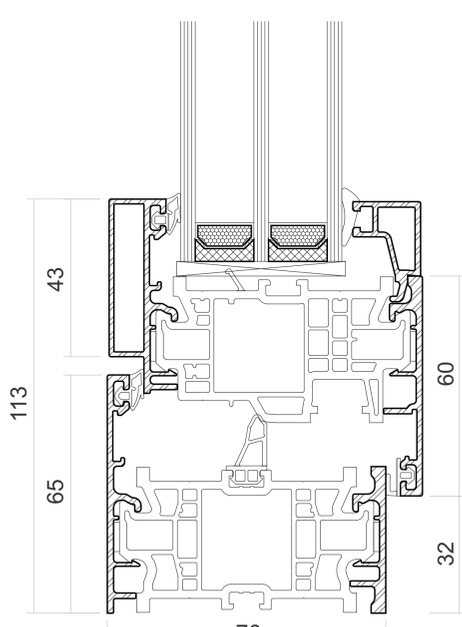
U_f desde
1,00
W/m²K

PRESTACIONES

Prestaciones térmicas	U _w desde 0,80 W/m ² K*
	U _f desde 1,00 W/m ² K*
Reducción acústica	47 dB
Resistencia al viento	Hasta C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	9A**
Seguridad	Hasta RC2 (WK2)

*Ventana calculada 1 hoja 1230x1480 mm con triple acristalamiento
U_g= 0,6 W/m²K e intercalario aislante Psi_g= 0,032 W/mK.
**Valores Exxx posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.
*** Ver nota en página final.

SECCIÓN



Marco 85171
Hoja 85212

DETALLES DE LA VENTANA

