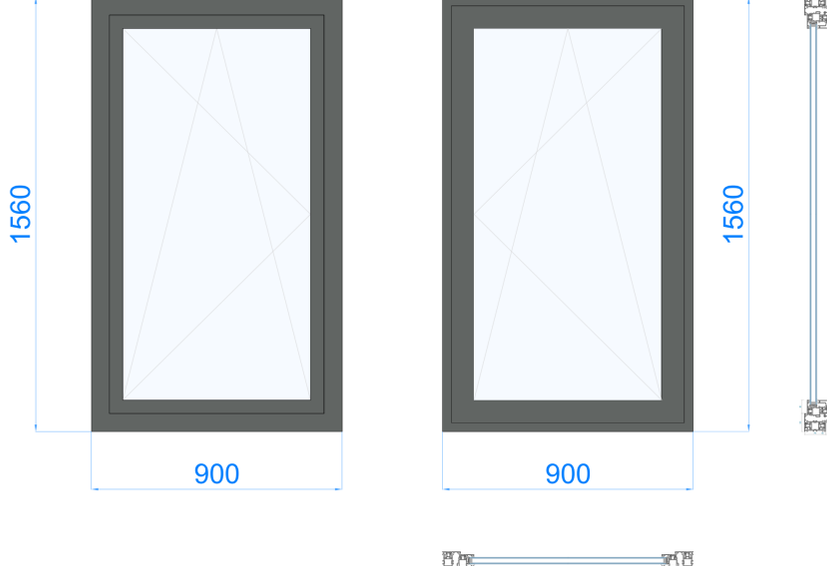


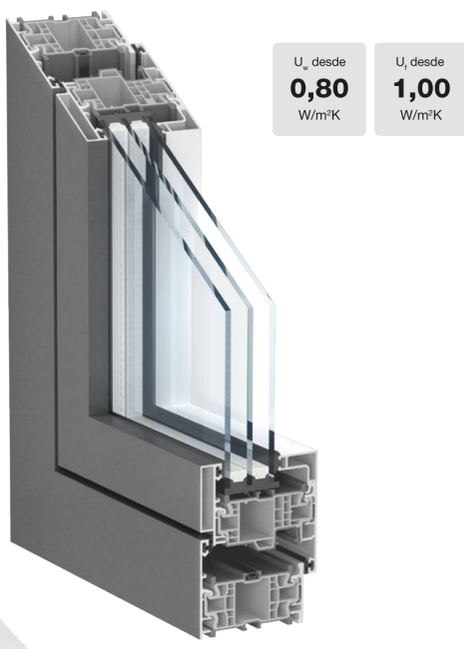
## SISTEMA PRACTICABLE AluNext



### DESCRIPCIÓN

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

### DETALLES DEL SISTEMA



U<sub>w</sub> desde **0,80** W/m²K

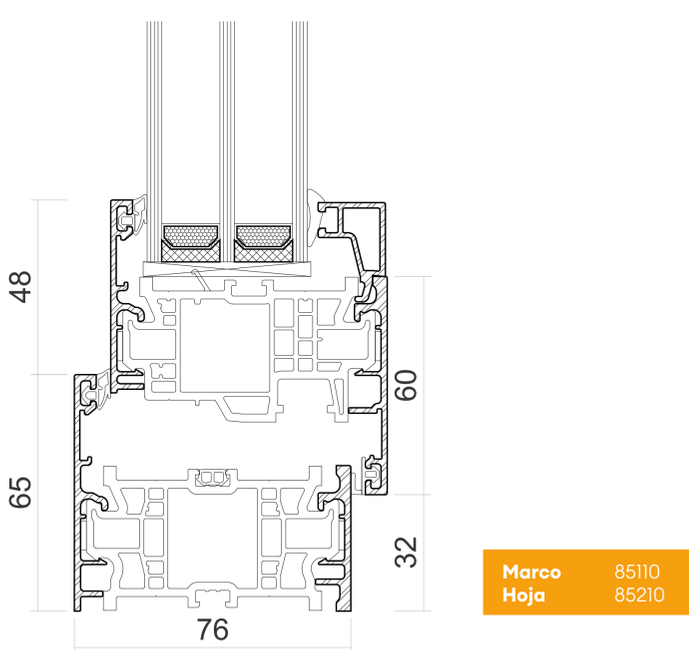
U<sub>f</sub> desde **1,00** W/m²K

### PRESTACIONES

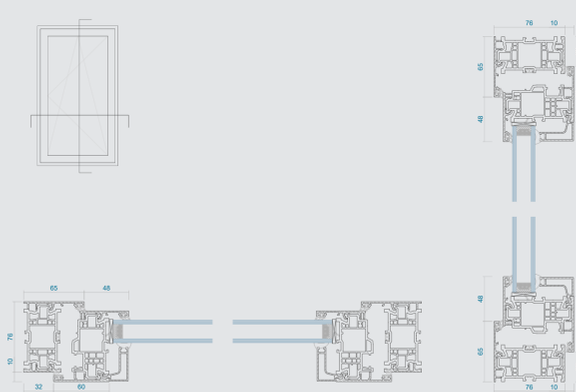
<b>Prestaciones térmicas</b>	U <sub>w</sub> desde 0,80 W/m²K*
	U <sub>f</sub> desde 1,10 W/m²K*
<b>Reducción acústica</b>	47 dB
<b>Resistencia al viento</b>	Hasta C5
<b>Permeabilidad al aire</b>	Clase 4
<b>Estanqueidad al agua</b>	9A**
<b>Seguridad</b>	Hasta RC2 (WK2)

\*Ventana calculada 1 hoja 1230x1480 mm con triple acristalamiento  
U<sub>g</sub>= 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.

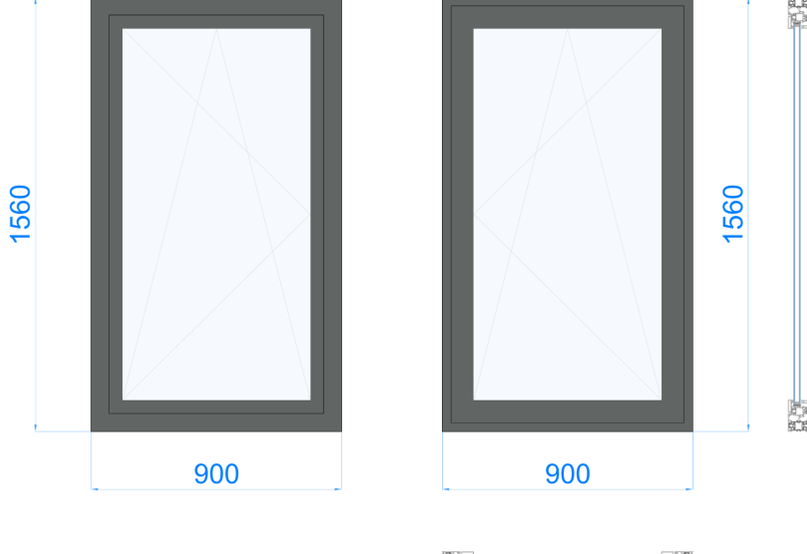
### SECCIÓN



### DETALLES DE LA VENTANA



## SISTEMA PRACTICABLE AluNext



### DESCRIPCIÓN

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

### DETALLES DEL SISTEMA



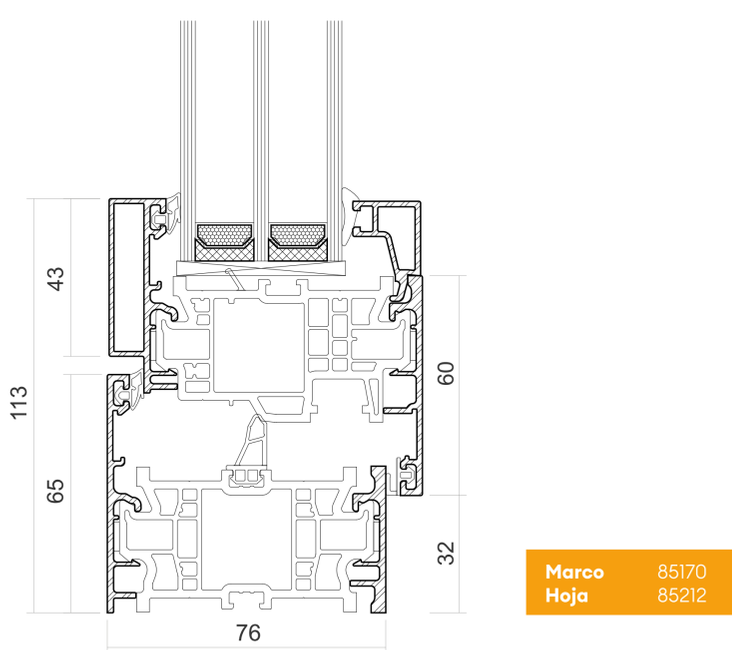
U<sub>w</sub> desde **0,80** W/m<sup>2</sup>K

U<sub>f</sub> desde **1,00** W/m<sup>2</sup>K

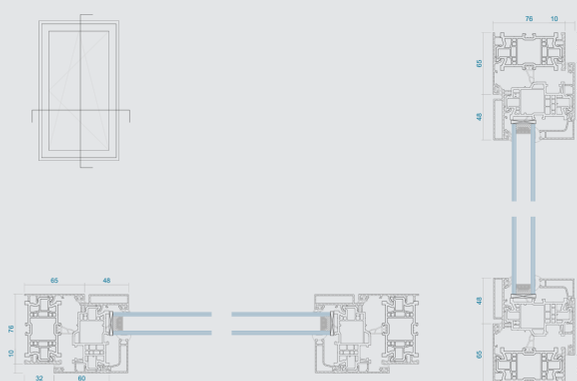
PRESTACIONES	
Prestaciones térmicas	U <sub>w</sub> desde 0,80 W/m <sup>2</sup> K*
	U <sub>f</sub> desde 1,00 W/m <sup>2</sup> K*
Reducción acústica	47 dB
Resistencia al viento	Hasta C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	9A**
Seguridad	Hasta RC2 (WK2)

\*Ventana calculada 1 hoja 1230x1480 mm con triple acristalamiento  
U<sub>g</sub>= 0,6 W/m<sup>2</sup>K e intercalario aislante Psi<sub>g</sub>= 0,032 W/mK.  
\*\*Valores Exxx posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.  
\*\*\* Ver nota en página final.

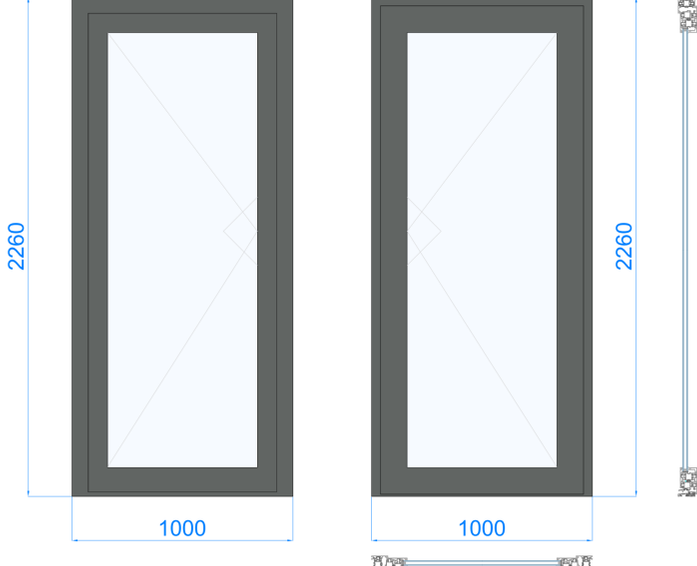
### SECCIÓN



### DETALLES DE LA VENTANA



## SISTEMA PRACTICABLE AluNext



### DESCRIPCIÓN

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

### DETALLES DEL SISTEMA



U<sub>w</sub> desde  
**0,80**  
W/m²K

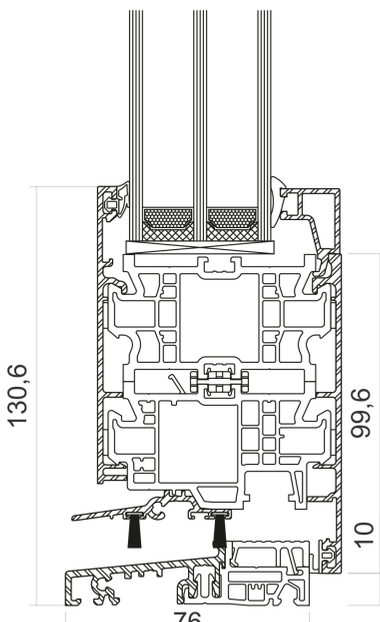
U<sub>f</sub> desde  
**1,00**  
W/m²K

### PRESTACIONES

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

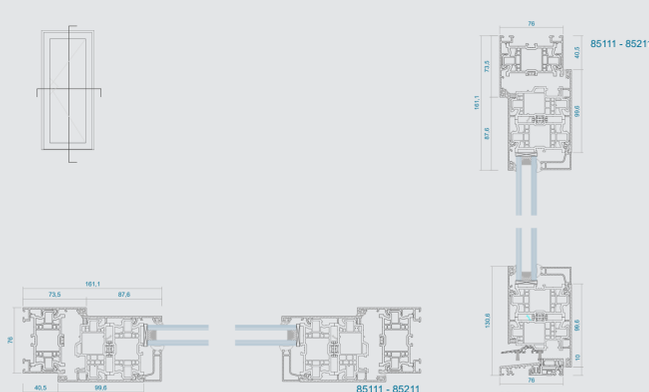
\*Ventana calculada 1 hoja 1230x1480 mm con triple acristalamiento  
U<sub>g</sub>= 0,6 W/m²K e intercalario aislante Psig= 0,032 W/mK.  
\*\*Valores Exxx posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.  
\*\*\* Ver nota en página final.

### SECCIÓN

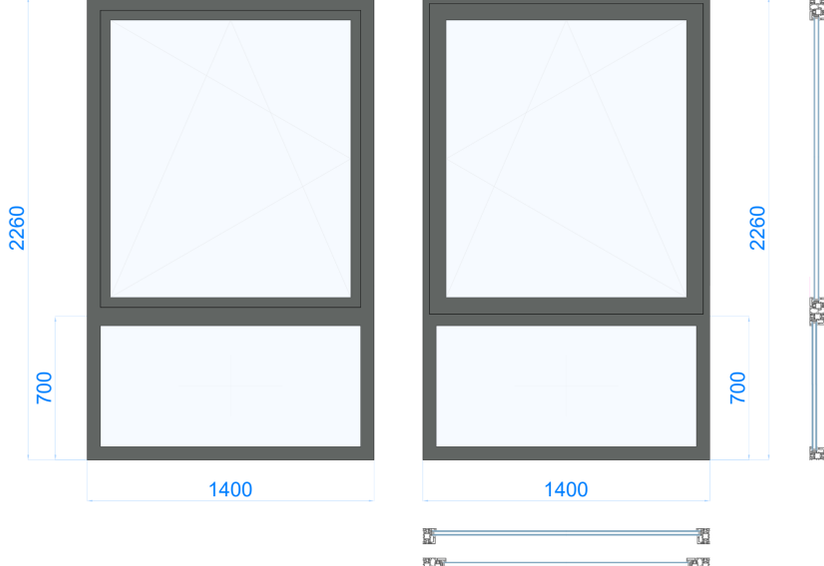


**Marco** 85211  
**Hoja** 85211

### DETALLES DE LA VENTANA



## SISTEMA PRACTICABLE AluNext



### DESCRIPCIÓN

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

### DETALLES DEL SISTEMA



U<sub>w</sub> desde  
**0,80**  
W/m<sup>2</sup>K

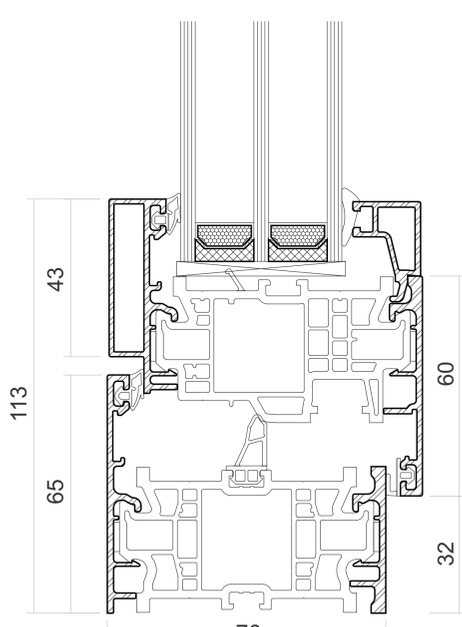
U<sub>f</sub> desde  
**1,00**  
W/m<sup>2</sup>K

### PRESTACIONES

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

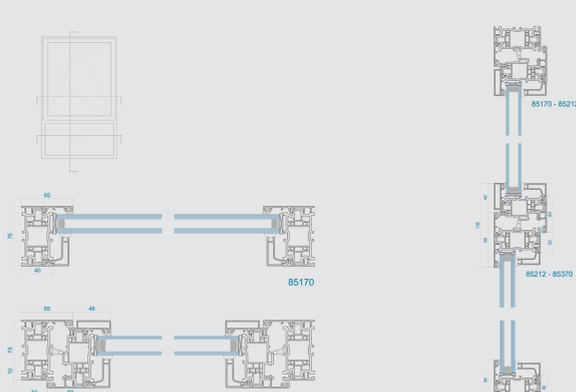
\*Ventana calculada 1 hoja 1230x1480 mm con triple acristalamiento  
U<sub>g</sub>= 0,6 W/m<sup>2</sup>K e intercalario aislante Psi<sub>g</sub>= 0,032 W/mK.  
\*\*Valores Exxx posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.  
\*\*\* Ver nota en página final.

### SECCIÓN

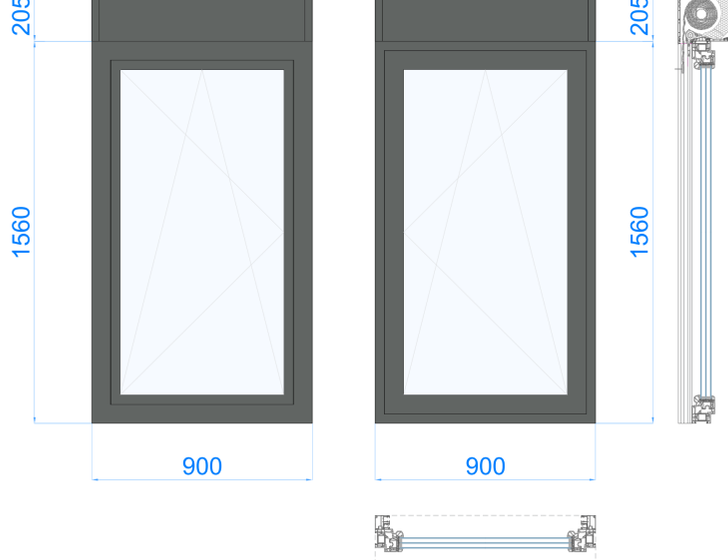


**Marco** 85171  
**Hoja** 85212

### DETALLES DE LA VENTANA



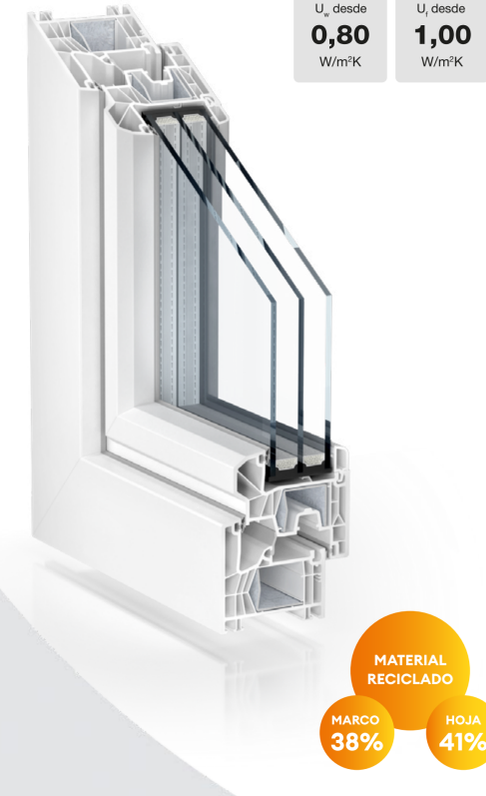
## SISTEMA PRACTICABLE KÖMMERLING76 MD Xtrem



### DESCRIPCIÓN

<b>Tipo:</b>	Ventana Oscilobatiente	<b>Vidrio:</b>	4/16 Arg/4 be - 44 mm
<b>Sistema:</b>	KÖMMERLING 76MD Xtrem 1 hoja Semienrasada	<b>Herraje:</b>	Procomsa Herraje Oculito
<b>Medidas:</b>	900x17650 mm	<b>Cajón:</b>	G2 Varinova con mosquitera y estor interior 218X205 mm
<b>Color:</b>	US/US	<b>Motor:</b>	Motor Control de Persiana y Estor

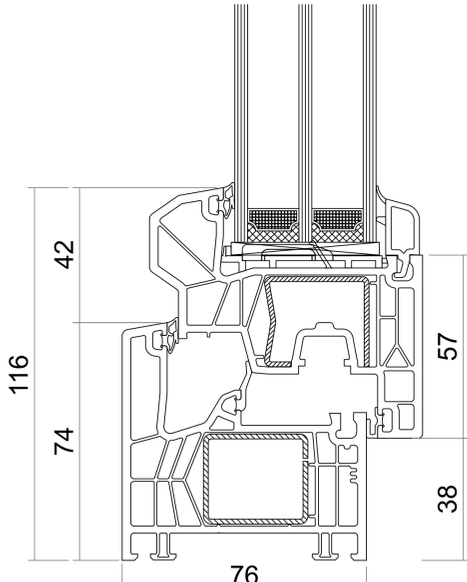
### DETALLES DEL SISTEMA



PRESTACIONES	
Prestaciones térmicas	U <sub>w</sub> desde 0,80 W/m²K*
	U <sub>f</sub> desde 1,00 W/m²K*
Reducción acústica	47 (0,-1)**
Resistencia al viento	Hasta C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	EI350***
Seguridad	Hasta RC2 (WK2)

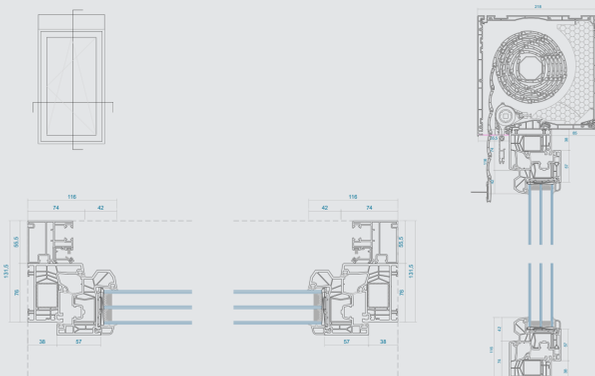
\*Ventana calculada 1 hoja 1230x1480 mm con triple acristalamiento  
U<sub>w</sub> = 0,6 W/m²K e intercalario aislante P<sub>arg</sub> = 0,030 W/mK.  
\*\*Vidrio 14VSGSI/24/10/VSG SI.  
\*\*\*Valores E<sub>w</sub> posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.  
\*\*\*\* Ver nota en página final.

### SECCIÓN

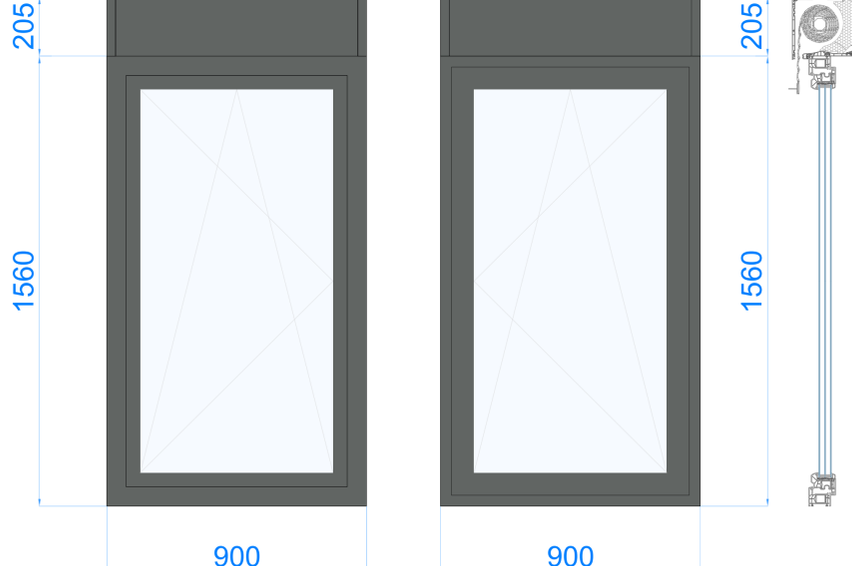


Marco	76171
Refuerzo marco	V309
Hoja	76273
Refuerzo hoja	V306

### DETALLES DE LA VENTANA



## SISTEMA PRACTICABLE KÖMMERLING76 AD Xtrem



### DESCRIPCIÓN

<b>Tipo:</b>	Ventana Oscilobatiente	<b>Vidrio:</b>	4/16 Arg/4 be - 44 mm
<b>Sistema:</b>	KÖMMERLING 76MD Xtrem 1 hoja Semienrasada	<b>Herraje:</b>	Siegenia Herraje Oculto
<b>Medidas:</b>	900x17650 mm	<b>Cajón:</b>	G2 Varinova con mosquitera y estor interior 218X205 mm
<b>Color:</b>	US/US FULLCOVER	<b>Motor:</b>	Motor Control de Persiana y Motor VBH APERTURA

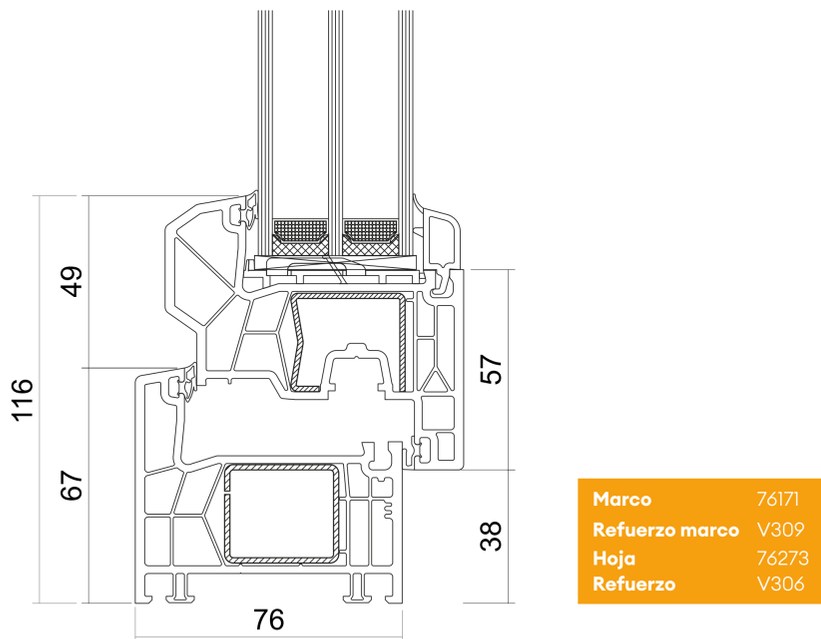
### DETALLES DEL SISTEMA



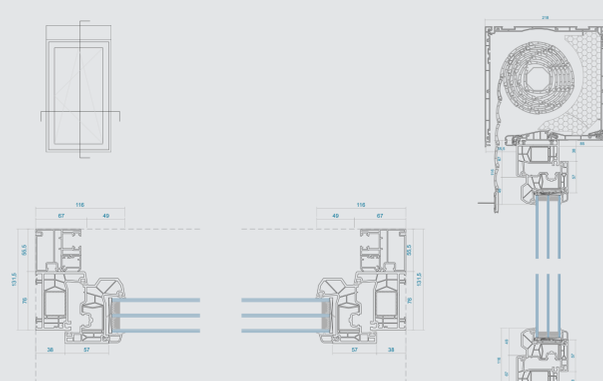
PRESTACIONES	
Prestaciones térmicas	U <sub>w</sub> desde 0,83 W/m²K*
	U <sub>f</sub> desde 1,10 W/m²K*
Reducción acústica	47 (0,-2)**
Resistencia al viento	Hasta C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	9A***
Seguridad	Hasta RC2 (WK2)

\*Ventana calculada 1 hoja 1230x1480 mm con triple acristalamiento  
U<sub>w</sub> = 0,6 W/m²K e intercalario aislante P<sub>arg</sub> = 0,030 W/mK.  
\*\*Vidrio 14VSGSI/24/10/VSG SI.  
\*\*\*Valores E<sub>max</sub> posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.

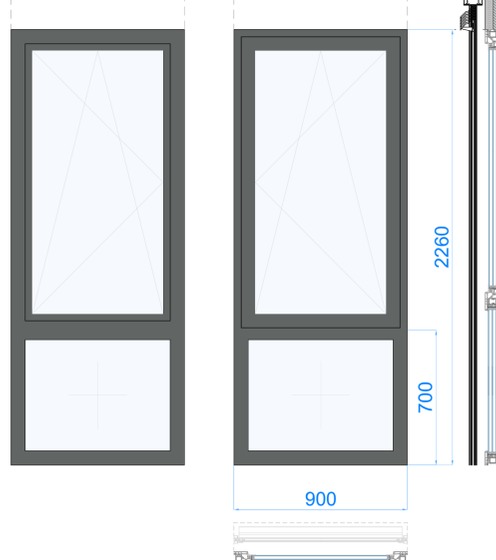
### SECCIÓN



### DETALLES DE LA VENTANA



## SISTEMA PRACTICABLE KÖMMERLING76 MD Zero Xtrem



### DESCRIPCIÓN

<b>Tipo:</b>	Ventana Oscilobatiente + Fijo Inferior	<b>Vidrio:</b>	4/16 Arg/4 be - 44 mm
<b>Sistema:</b>	KÖ 76 MDZero - 1 hoja con fijo inferior	<b>Herraje:</b>	LAVAAL Herraje Oculto
<b>Medidas:</b>	900x2260 mm	<b>Lamas:</b>	Lamas orientable PERSYCOM
<b>Color:</b>	US/US	<b>Motor:</b>	Motor Control de Lama

### DETALLES DEL SISTEMA



U<sub>w</sub> desde  
**0,86**  
W/m²K

U<sub>f</sub> desde  
**1,20**  
W/m²K

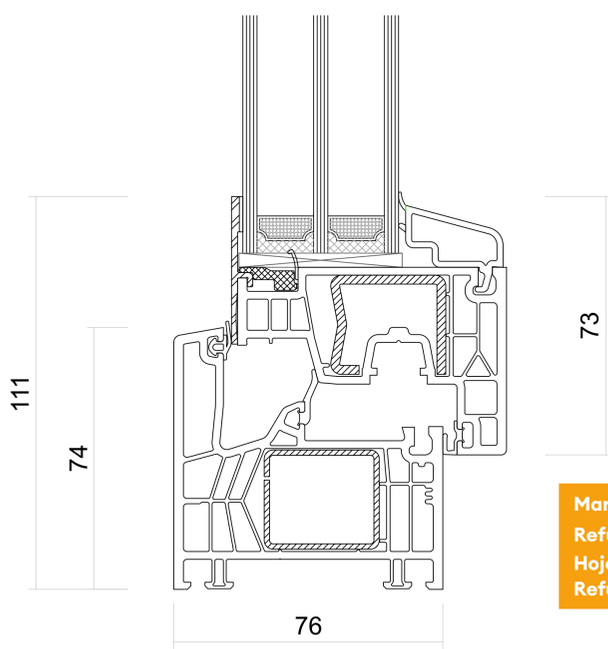
MATERIAL  
RECICLADO  
MARCO  
**38%**

### PRESTACIONES

<b>Prestaciones térmicas</b>	U <sub>w</sub> desde 0,86 W/m²K*
	U <sub>f</sub> desde 1,20 W/m²K*
<b>Reducción acústica</b>	42 (-2,-7)**
<b>Resistencia al viento</b>	Hasta C5
<b>Permeabilidad al aire</b>	Clase 4
<b>Estanqueidad al agua</b>	9A***
<b>Seguridad</b>	Hasta RC2 (WK2)

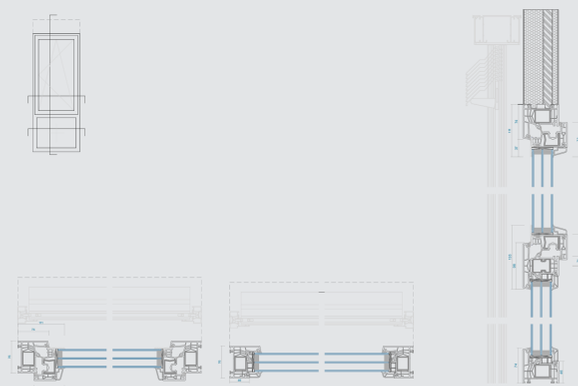
\*Ventana calculada 1 hoja 1230x1480 mm con triple acristalamiento  
U<sub>w</sub> = 0,6 W/m²K e intercalario aislante P<sub>arg</sub> = 0,030 W/mK.  
\*\*Vidrio 8 VSGSI/18/4/18/4 VSG SI.  
\*\*\*Valores E<sub>ac</sub> posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.  
\*\*\*\*Ver nota en página final.

### SECCIÓN

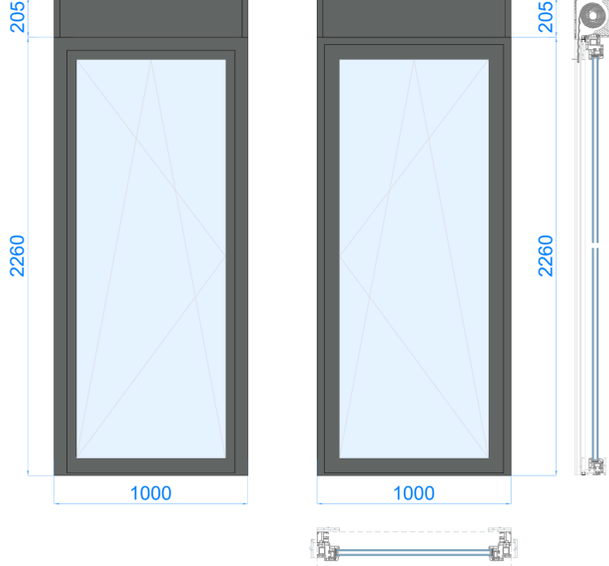


<b>Marco</b>	76171
<b>Refuerzo marco</b>	V309
<b>Hoja</b>	76273
<b>Refuerzo</b>	V306

### DETALLES DE LA VENTANA



## SISTEMA PRACTICABLE KÖMMERLING76 AD Xtrem



### DESCRIPCIÓN

<b>Tipo:</b>	Balconera Abatible	<b>Vidrio:</b>	4/16 Arg/4 be - 44 mm
<b>Sistema:</b>	KÖMMERLING 76 AD Xtrem 1 hoja con umbral inferior	<b>Herraje:</b>	VBH Siegenia Bisagras
<b>Medidas:</b>	1000x2465 mm	<b>Cajón:</b>	G2 Varinova con mosquitera PLISADA 218X205 mm
<b>Color:</b>	US/US	<b>Motor:</b>	Tahoma Somfy

### DETALLES DEL SISTEMA



U<sub>w</sub> desde **0,83**  
W/m²K

U<sub>f</sub> desde **1,10**  
W/m²K

MATERIAL  
RECICLADO

MARCO **50%**

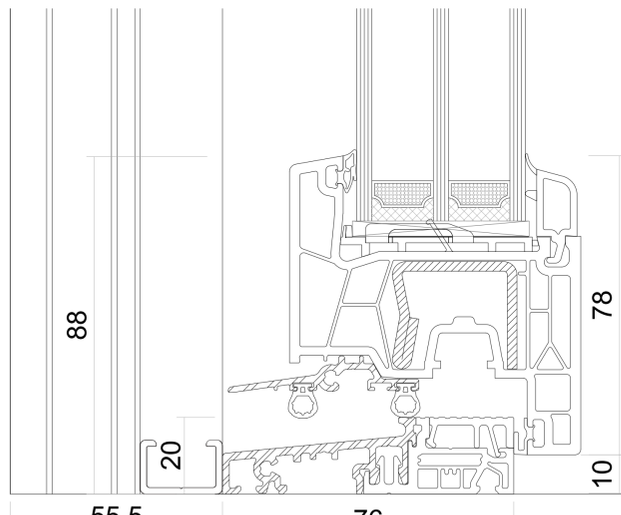
HOJA **43%**

### PRESTACIONES

<b>Prestaciones térmicas</b>	U <sub>w</sub> desde 0,83 W/m²K*
	U <sub>f</sub> desde 1,10 W/m²K*
<b>Reducción acústica</b>	47 (0,-2)**
<b>Resistencia al viento</b>	Hasta C5
<b>Permeabilidad al aire</b>	Clase 4
<b>Estanqueidad al agua</b>	9A***
<b>Seguridad</b>	Hasta RC2 (WK2)

\*Ventana calculada 1 hoja 1230x1480 mm con triple acristalamiento  
U<sub>w</sub> = 0,6 W/m²K e intercalario aislante P<sub>arg</sub> = 0,030 W/mK.  
\*\*Vidrio 14VSGSI/24/10/VSG SI.  
\*\*\*Valores E<sub>max</sub> posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.

### SECCIÓN



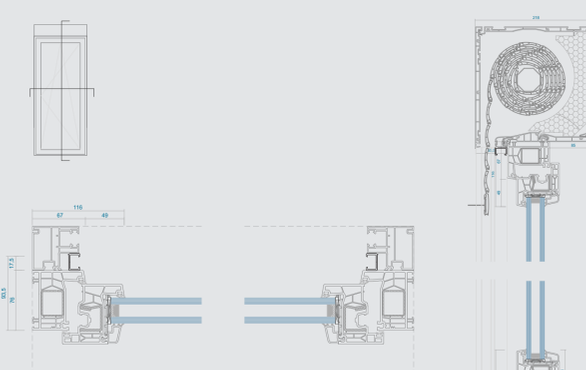
**Marco** 76101

**Refuerzo marco** V309

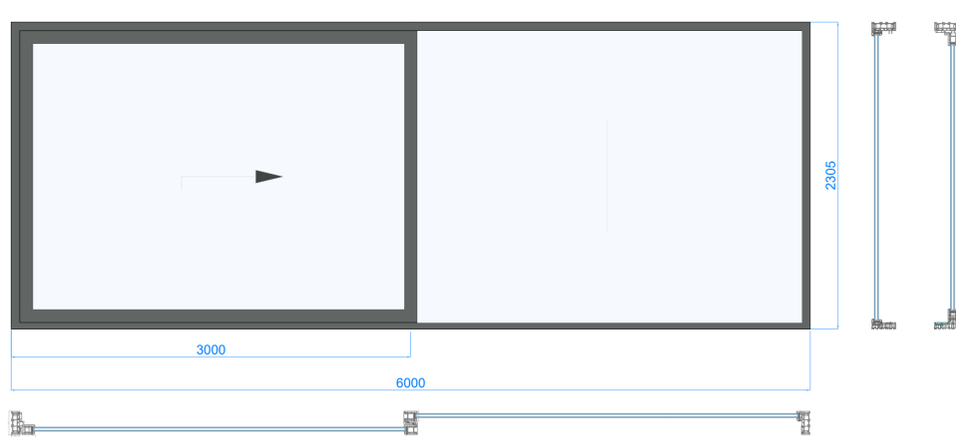
**Hoja** 76201

**Refuerzo** V306

### DETALLES DE LA VENTANA



## SISTEMA DESLIZANTE PremiDoor76 LUX



### DESCRIPCIÓN

<b>Tipo:</b>	Elevadora	<b>Color:</b>	US/US
<b>Sistema:</b>	PremiDoor 76 Lux	<b>Vidrio:</b>	4/16 Arg/4 be - 24 mm
<b>Medidas:</b>	6000x2305 mm	<b>Herraje:</b>	Lift Unit Procomsa Color Negro - Freno Silence Clos

### DETALLES DEL SISTEMA

U<sub>w</sub> desde **0,80** W/m<sup>2</sup>K

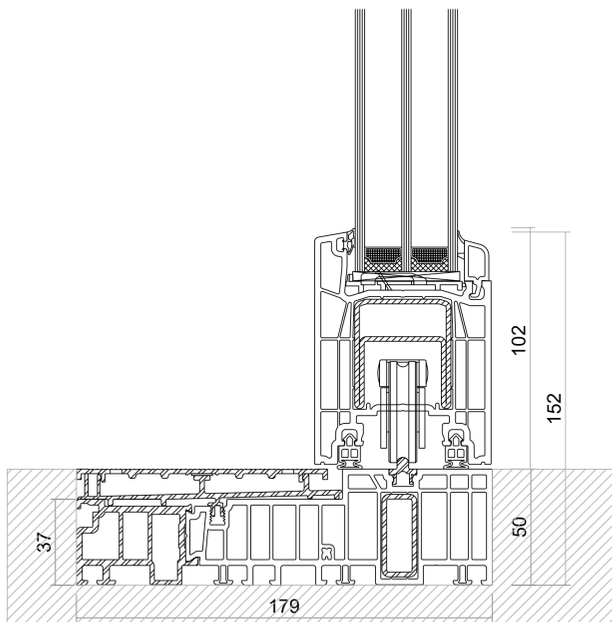
U<sub>f</sub> desde **1,40** W/m<sup>2</sup>K



PRESTACIONES	
<b>Prestaciones térmicas</b>	U <sub>w</sub> desde 0,80 W/m <sup>2</sup> K*
	U <sub>f</sub> desde 1,40 W/m <sup>2</sup> K*
<b>Reducción acústica</b>	45 (-2,-4)**
<b>Resistencia al viento</b>	Hasta C5
<b>Permeabilidad al aire</b>	Clase 4
<b>Estanqueidad al agua</b>	9A**

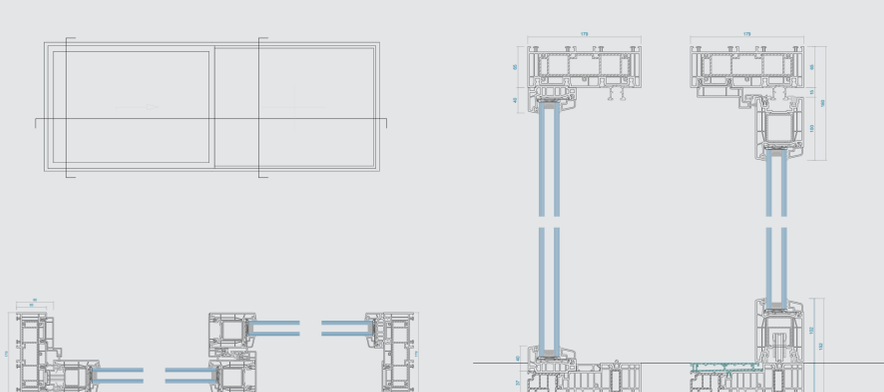
\*Ventana calculada 1 hoja 1230x1480 mm con triple acristalamiento Ug= 0,6 W/m<sup>2</sup>K e intercalario aislante Psi<sub>ig</sub>= 0,032 W/mK.  
 \*\*Valores Exxx posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.  
 \*\*\* Ver nota en página final.

### SECCIÓN

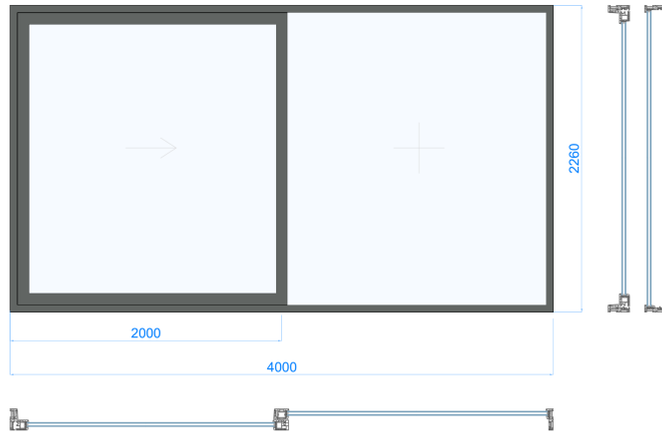


Hoja 76269  
 Umbral Z006 + A565 + A566

### DETALLES DE LA VENTANA



## SISTEMA DESLIZANTE PremiSile76



### DESCRIPCIÓN

<b>Tipo:</b>	Corredera	<b>Color:</b>	US/US
<b>Sistema:</b>	PremiSlide76	<b>Vidrio:</b>	4/16 Arg/4 be - 24 mm
<b>Medidas:</b>	4000x2260 mm	<b>Herraje:</b>	Softclose

### DETALLES DEL SISTEMA



U<sub>w</sub> desde  
**0,75**  
W/m²K

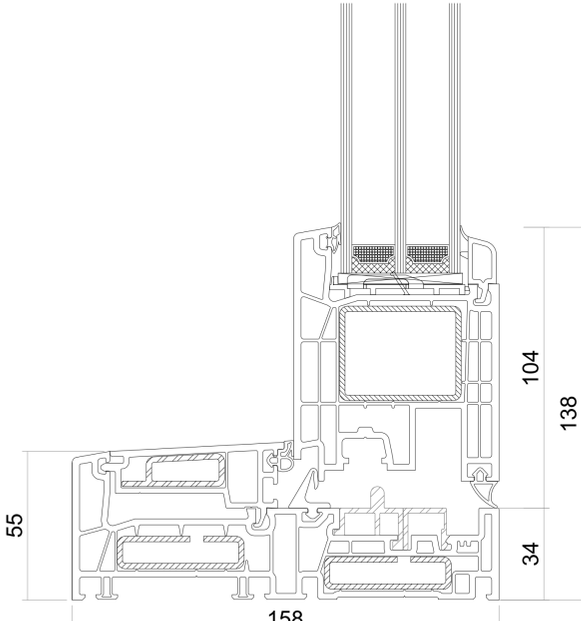
U<sub>f</sub> desde  
**1,30**  
W/m²K

### PRESTACIONES

<b>Prestaciones térmicas</b>	U <sub>w</sub> desde 0,75 W/m²K*
	U <sub>f</sub> desde 1,30 W/m²K*
<b>Reducción acústica</b>	45 (-1,-5)**
<b>Resistencia al viento</b>	Hasta C5
<b>Permeabilidad al aire</b>	Clase 4
<b>Estanqueidad al agua</b>	9A***

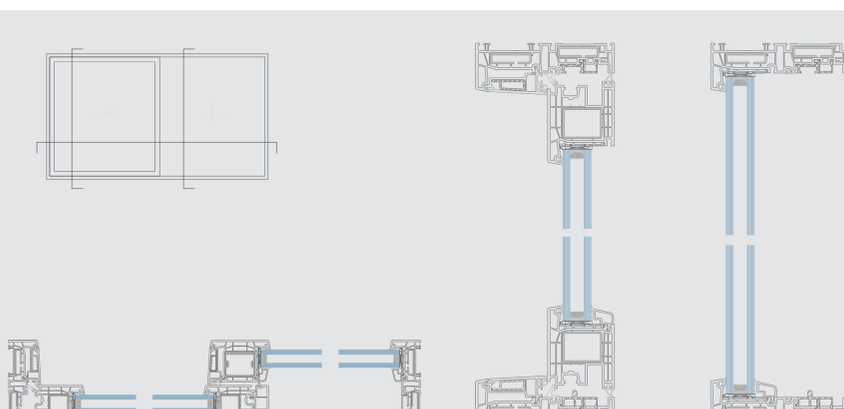
\*Puerta 1 hoja 4400x2300 mm con triple acristalamiento U<sub>w</sub>= 0,6 W/m²K e intercalario aislante P<sub>gl</sub>= 0,030 W/mK.  
\*\*Vidrio 6.6.2Silence/24/4.4.2 VSG SI  
\*\*\*Valores Exxx posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.

### SECCIÓN

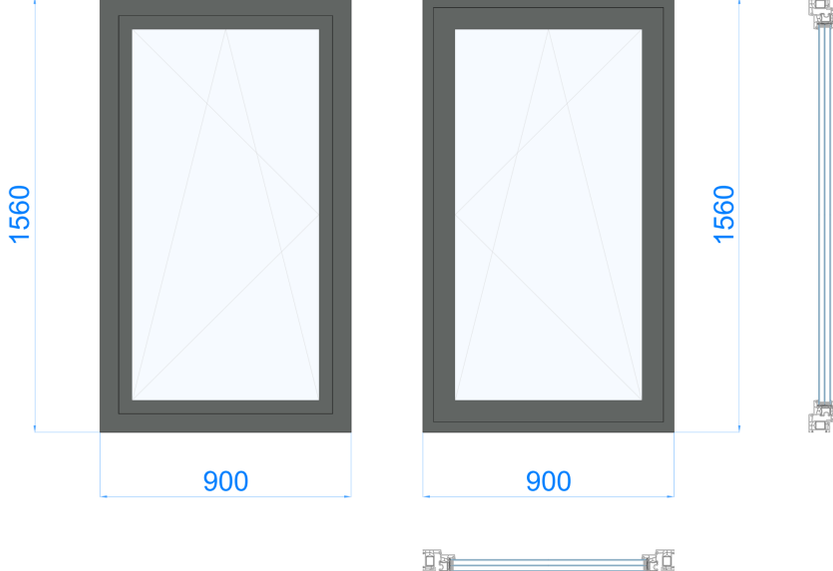


<b>Marco</b>	76168
<b>Reforzo marco</b>	V547
<b>Hoja</b>	76211
<b>Reforzo</b>	V314

### DETALLES DE LA VENTANA



## SISTEMA PRACTICABLE KÖMMERLING76 AD Xtrem



### DESCRIPCIÓN

<b>Tipo:</b>	Ventana Oscilobatiente	<b>Color:</b>	TO/TO FULLCOVER
<b>Sistema:</b>	KÖMMERLING 76 AD Xtrem 1 hoja Full Cover	<b>Vidrio:</b>	4/16 Arg/4 be - 24 mm
<b>Medidas:</b>	900x1560 mm	<b>Herraje:</b>	Maco Herraje con Bisagra Multi Komfort

### DETALLES DEL SISTEMA



U<sub>w</sub> desde  
**0,83**  
W/m²K

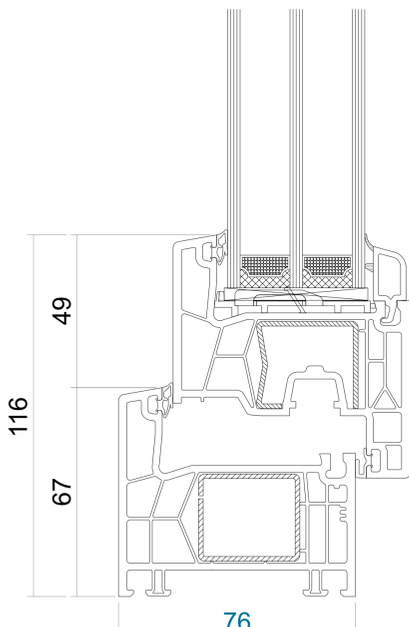
U<sub>f</sub> desde  
**1,10**  
W/m²K

### PRESTACIONES

<b>Prestaciones térmicas</b>	U <sub>w</sub> desde 0,83 W/m²K*
	U <sub>f</sub> desde 1,10 W/m²K*
<b>Reducción acústica</b>	47 (0,-2)**
<b>Resistencia al viento</b>	Hasta C5
<b>Permeabilidad al aire</b>	Clase 4
<b>Estanqueidad al agua</b>	9A***
<b>Seguridad</b>	Hasta RC2 (WK2)

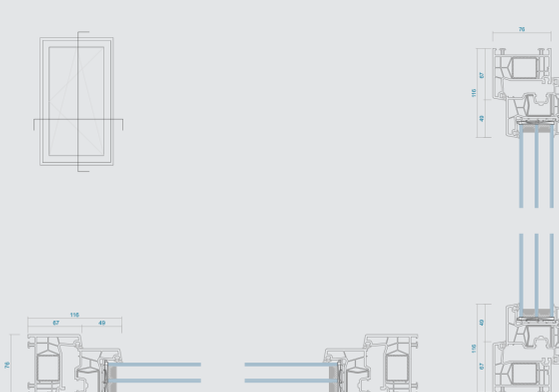
\*Ventana calculada 1 hoja 1230x1480 mm con triple acristalamiento  
U<sub>w</sub> = 0,6 W/m²K e intercalario aislante P<sub>arg</sub> = 0,030 W/mK.  
\*\*Vidrio 14VSGSi/24/10/VSG Si.  
\*\*\*Valores E<sub>max</sub> posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.

### SECCIÓN

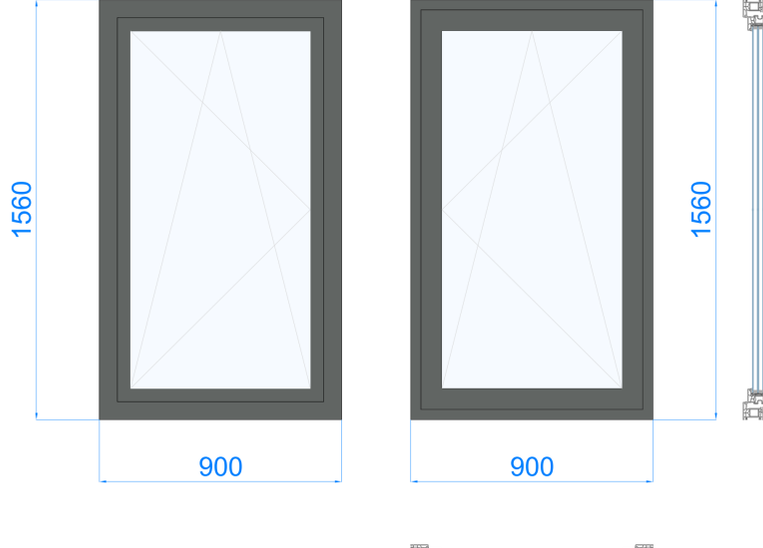


<b>Marco</b>	76101
<b>Reforzo marco</b>	V309
<b>Hoja</b>	76201
<b>Reforzo</b>	V306

### DETALLES DE LA VENTANA



## SISTEMA PRACTICABLE KÖMMERLING76 AD Xtrem



### DESCRIPCIÓN

<b>Tipo:</b>	Ventana Oscilobatiente	<b>Color:</b>	HW/HW FULLCOVER
<b>Sistema:</b>	KÖ 76 AD - 1 hoja Full Cover	<b>Vidrio:</b>	4/16 Arg/4 be - 24 mm
<b>Medidas:</b>	900x1560 mm	<b>Herraje:</b>	LAVAAL - Color PLATA INOX

### DETALLES DEL SISTEMA



U<sub>w</sub> desde  
**0,83**  
W/m²K

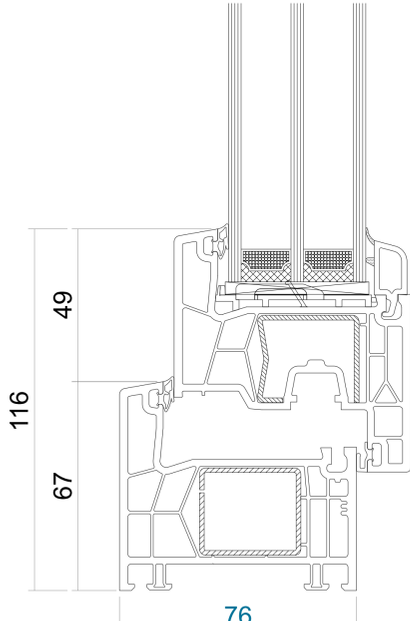
U<sub>f</sub> desde  
**1,10**  
W/m²K

### PRESTACIONES

<b>Prestaciones térmicas</b>	U <sub>w</sub> desde 0,83 W/m²K*
	U <sub>f</sub> desde 1,10 W/m²K*
<b>Reducción acústica</b>	47 (0,-2)**
<b>Resistencia al viento</b>	Hasta C5
<b>Permeabilidad al aire</b>	Clase 4
<b>Estanqueidad al agua</b>	9A***
<b>Seguridad</b>	Hasta RC2 (WK2)

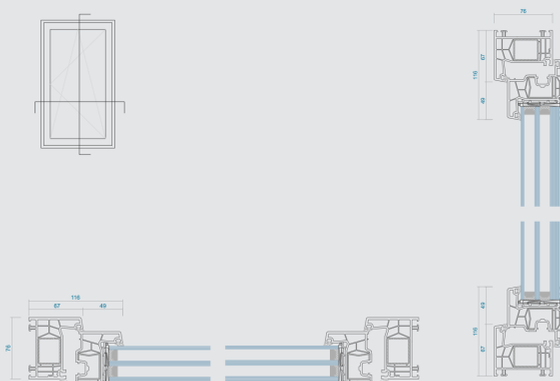
\*Ventana calculada 1 hoja 1230x1480 mm con triple acristalamiento  
U<sub>w</sub> = 0,6 W/m²K e intercalario aislante P<sub>arg</sub> = 0,030 W/mK.  
\*\*Vidrio 14VSGSI/24/10/VSG SI.  
\*\*\*Valores E<sub>max</sub> posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.

### SECCIÓN

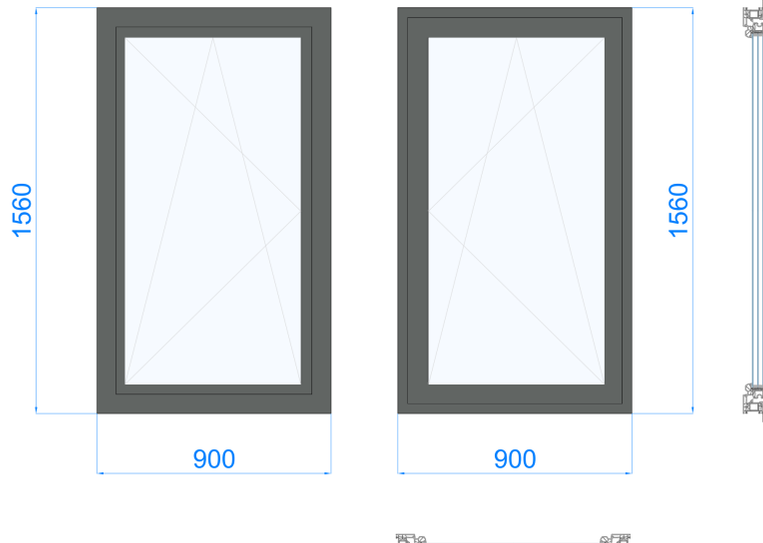


<b>Marco</b>	76101
<b>Reforzo marco</b>	V309
<b>Hoja</b>	76201
<b>Reforzo</b>	V306

### DETALLES DE LA VENTANA



## SISTEMA PRACTICABLE KÖMMERLING76 MD Xtrem



### DESCRIPCIÓN

<b>Tipo:</b>	Ventana Oscilobatiente	<b>Color:</b>	HW/HW
<b>Sistema:</b>	KÖMMERLING 76MD Xtrem	<b>Vidrio:</b>	4/16 Arg/4 be - 44 mm
<b>Medidas:</b>	900x1560 mm	<b>Herraje:</b>	WINKHAUS-Color PLATA INOX



U<sub>w</sub> desde  
**0,80**  
W/m²K

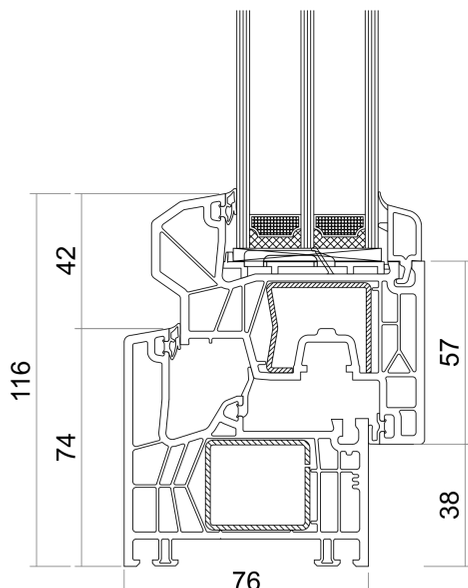
U<sub>f</sub> desde  
**1,10**  
W/m²K

### PRESTACIONES

<b>Prestaciones térmicas</b>	U <sub>w</sub> desde 0,80 W/m²K*
	U <sub>f</sub> desde 1,00 W/m²K*
<b>Reducción acústica</b>	47 (0,-1)**
<b>Resistencia al viento</b>	Hasta C5
<b>Permeabilidad al aire</b>	Clase 4
<b>Estanqueidad al agua</b>	EI350***
<b>Seguridad</b>	Hasta RC2 (WK2)

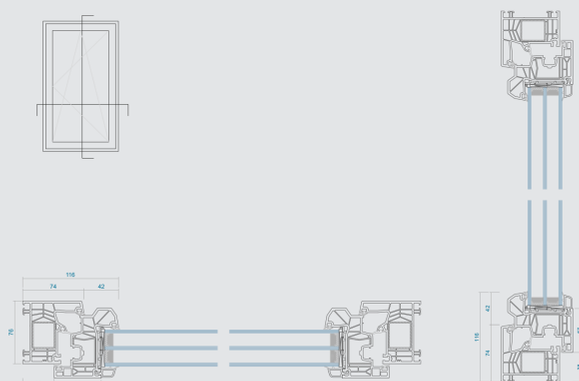
\*Ventana calculada 1 hoja 1230x1480 mm con triple acristalamiento  
U<sub>w</sub> = 0,6 W/m²K e intercalario aislante P<sub>arg</sub> = 0,030 W/mK.  
\*\*Vidrio 14VSGSI/24/10/VSG SI.  
\*\*\*Valores E<sub>100</sub> posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.  
\*\*\*\* Ver nota en página final.

### SECCIÓN

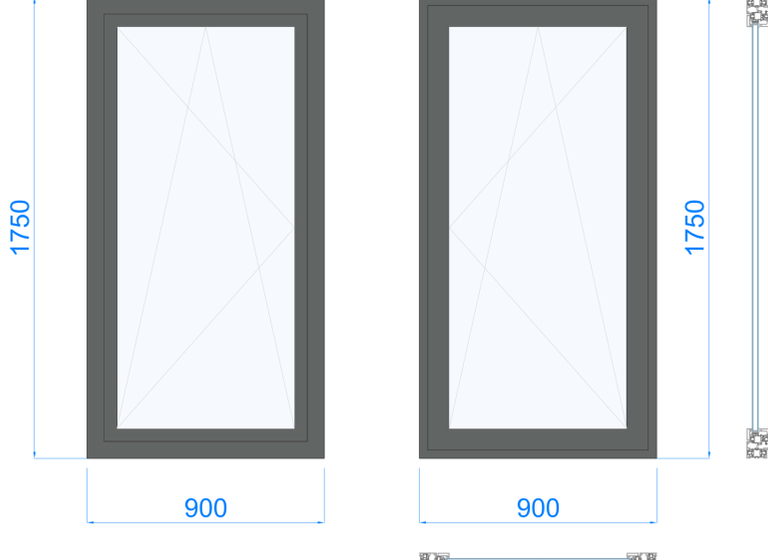


<b>Marco</b>	76171
<b>Refuerzo marco</b>	V309
<b>Hoja</b>	76273
<b>Refuerzo hoja</b>	V306

### DETALLES DE LA VENTANA



## SISTEMA PRACTICABLE AluNext



### DESCRIPCIÓN

<b>Tipo:</b>	Ventana Oscilobatiente	<b>Color:</b>	NOIR 220 SABLÉ YW360F
<b>Sistema:</b>	Alunext - 1 hoja 76 MD	<b>Vidrio:</b>	4/16 Arg/4 be - 24 mm
<b>Medidas:</b>	900x1570 mm	<b>Herraje:</b>	Procomsa Herraje Oculto



U<sub>w</sub> desde  
**0,80**  
W/m<sup>2</sup>K

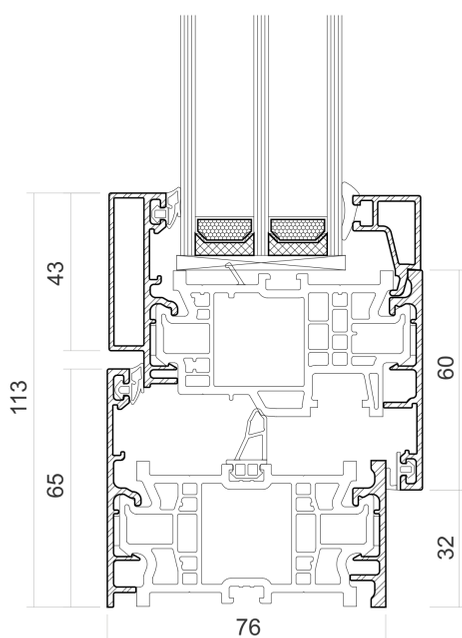
U<sub>f</sub> desde  
**1,00**  
W/m<sup>2</sup>K

### PRESTACIONES

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

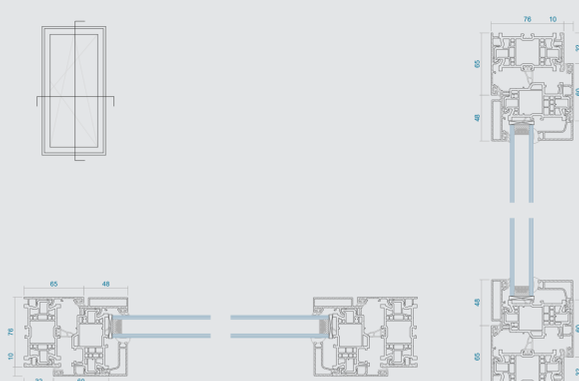
\*Ventana calculada 1 hoja 1230x1480 mm con triple acristalamiento  
U<sub>g</sub>= 0,6 W/m<sup>2</sup>K e intercalario aislante Psi<sub>g</sub>= 0,032 W/mK.  
\*\*Valores Exxx posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.  
\*\*\* Ver nota en página final.

### SECCIÓN

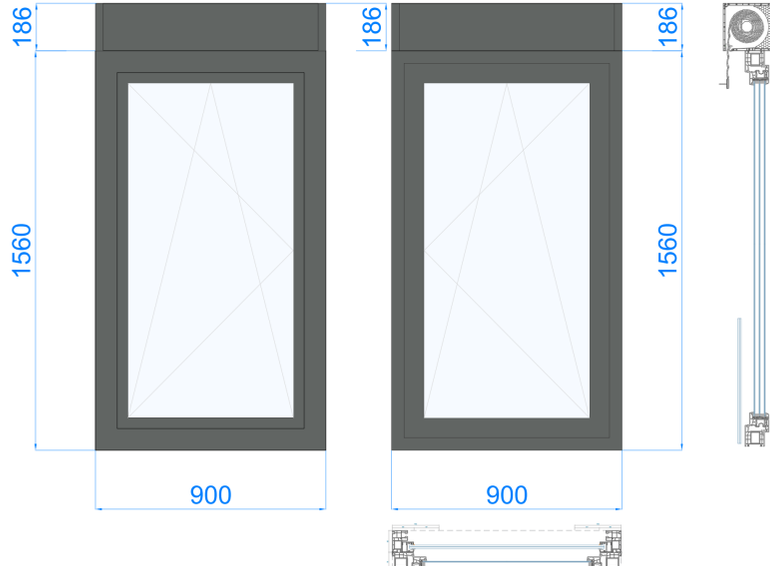


Marco 85171  
Hoja 85212

### DETALLES DE LA VENTANA



## SISTEMA PRACTICABLE KÖMMERLING76 AD Xtrem



### DESCRIPCIÓN

<b>Tipo:</b>	Ventana Oscilobatiente	<b>Color:</b>	MI/MI FULLCOVER
<b>Sistema:</b>	KÖMMERLING 76 AD Xtrem 1 hoja Full Cover	<b>Vidrio:</b>	4/16 Arg/4 be - 44 mm
<b>Medidas:</b>	900x1750 mm	<b>Herraje:</b>	VBH Siegenia Herraje Oculto
		<b>Cajón:</b>	RolaPlus 200x186 Resbalón - 4494 / Guía 85mm - 4361(5013) / Neopor / Lama 40+Ral 7012



U<sub>w</sub> desde  
**0,83**  
W/m²K

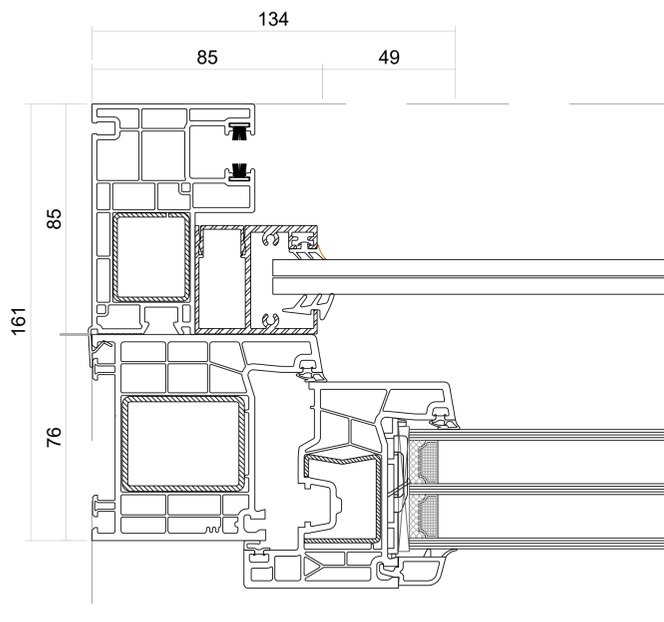
U<sub>f</sub> desde  
**1,10**  
W/m²K

### PRESTACIONES

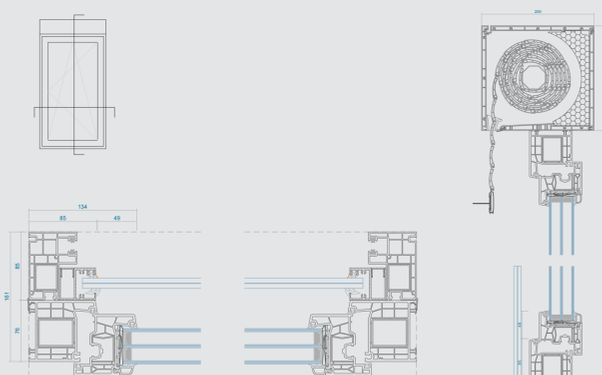
<b>Prestaciones térmicas</b>	U <sub>w</sub> desde 0,83 W/m²K*
	U <sub>f</sub> desde 1,10 W/m²K*
<b>Reducción acústica</b>	47 (0,-2)**
<b>Resistencia al viento</b>	Hasta C5
<b>Permeabilidad al aire</b>	Clase 4
<b>Estanqueidad al agua</b>	9A***
<b>Seguridad</b>	Hasta RC2 (WK2)

\*Ventana calculada 1 hoja 1230x1480 mm con triple acristalamiento  
U<sub>w</sub> = 0,6 W/m²K e intercalario aislante P<sub>arg</sub> = 0,030 W/mK.  
\*\*Vidrio 14VSGSI/24/10/VSG SI.  
\*\*\*Valores E<sub>max</sub> posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.

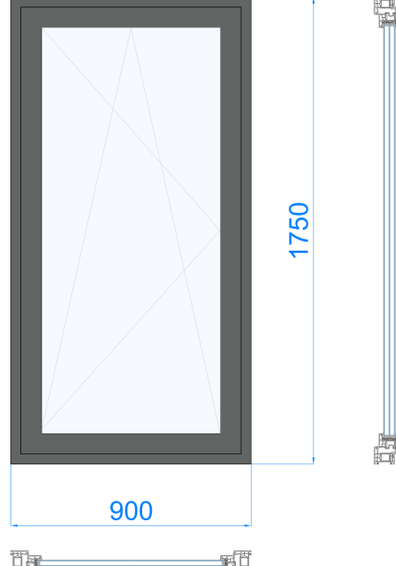
### SECCIÓN



### DETALLES DE LA VENTANA



## SISTEMA PRACTICABLE KÖMMERLING76 AD Xtrem



### DESCRIPCIÓN

<b>Tipo:</b>	Ventana Oscilobatiente	<b>Color:</b>	DP/DP FULLCOVER
<b>Sistema:</b>	KÖMMERLING 76 AD Xtrem 1 hoja Full Cover	<b>Vidrio:</b>	4/16 Arg/4 be - 44 mm
<b>Medidas:</b>	900x1750 mm	<b>Herraje:</b>	Maco Herraje Oculito Seguridad RC 2



U<sub>w</sub> desde  
**0,83**  
W/m<sup>2</sup>K

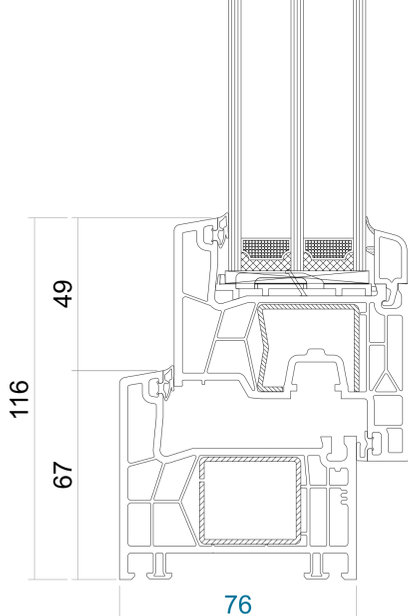
U<sub>f</sub> desde  
**1,10**  
W/m<sup>2</sup>K

### PRESTACIONES

<b>Prestaciones térmicas</b>	U <sub>w</sub> desde 0,83 W/m <sup>2</sup> K*
	U <sub>f</sub> desde 1,10 W/m <sup>2</sup> K*
<b>Reducción acústica</b>	47 (0,-2)**
<b>Resistencia al viento</b>	Hasta C5
<b>Permeabilidad al aire</b>	Clase 4
<b>Estanqueidad al agua</b>	9A***
<b>Seguridad</b>	Hasta RC2 (WK2)

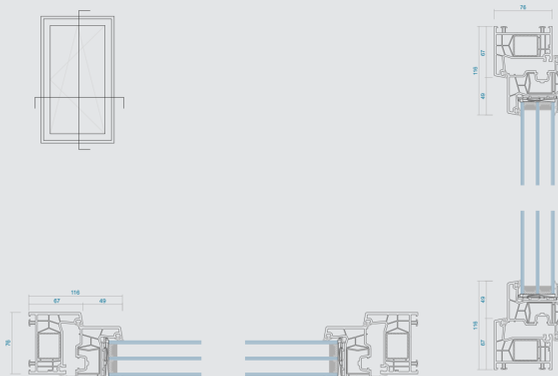
\*Ventana calculada 1 hoja 1230x1480 mm con triple acristalamiento  
U<sub>w</sub> = 0,6 W/m<sup>2</sup>K e intercalario aislante P<sub>arg</sub> = 0,030 W/mK.  
\*\*Vidrio 14VSGSi/24/10/VSG Si.  
\*\*\*Valores E<sub>max</sub> posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.

### SECCIÓN

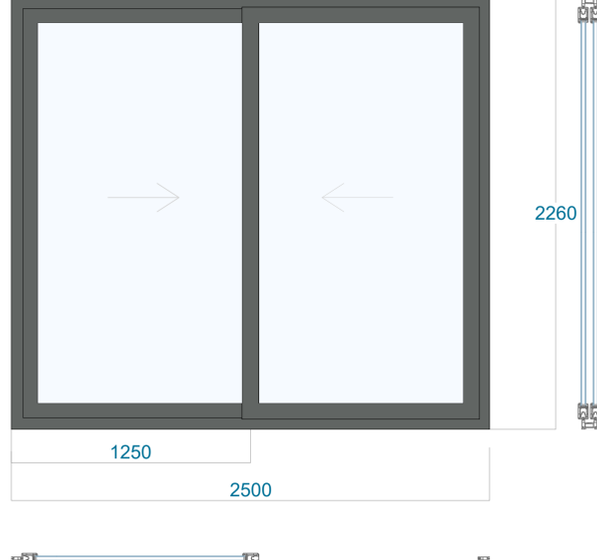


<b>Marco</b>	76101
<b>Reforzo marco</b>	V309
<b>Hoja</b>	76201
<b>Reforzo</b>	V306

### DETALLES DE LA VENTANA



## SISTEMA DESLIZANTE PremiLine PRO



### DESCRIPCIÓN

<b>Tipo:</b>	Corredera	<b>Color:</b>	US/US
<b>Sistema:</b>	PremiLine PRO	<b>Vidrio:</b>	3.3/16 Arg/3.3 - 28 mm
<b>Medidas:</b>	2500x2260 mm	<b>Herraje:</b>	Cierre con Llave . Freno SoftClose

U<sub>w</sub> desde  
**1,51**  
W/m<sup>2</sup>K

U<sub>f</sub> desde  
**2,30**  
W/m<sup>2</sup>K

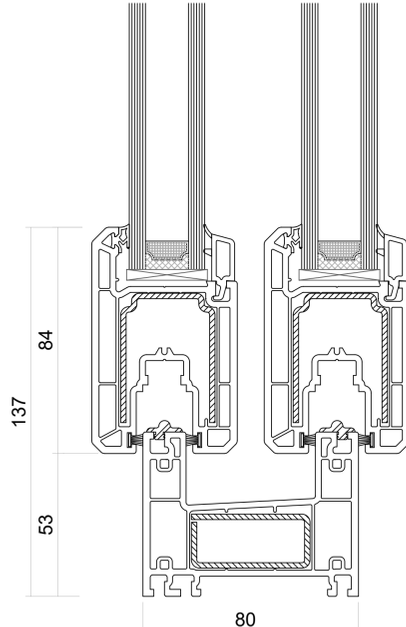


### PRESTACIONES

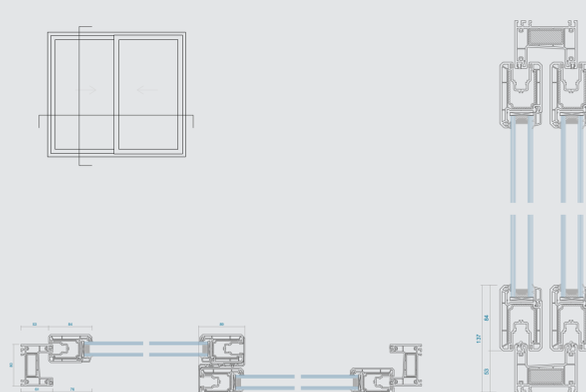
<b>Prestaciones térmicas</b>	U <sub>w</sub> desde 1,51 W/m <sup>2</sup> K*
	U <sub>f</sub> desde 2,30 W/m <sup>2</sup> K*
<b>Reducción acústica</b>	34 (-1,-4)**
<b>Resistencia al viento</b>	Hasta C5
<b>Permeabilidad al aire</b>	Clase 3
<b>Estanqueidad al agua</b>	E <sub>750</sub> ***

Ventana calculada 1 hoja 1600x2200 mm con triple acristalamiento  
U<sub>w</sub>= 1,0 W/m<sup>2</sup>K e intercalario aislante P<sub>ig</sub>= 0,032 W/mK.  
\*\*Vidrio 4/12/4.  
\*\*\*Valores Exxx posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.  
\*\*\*\*Ver nota en página final.

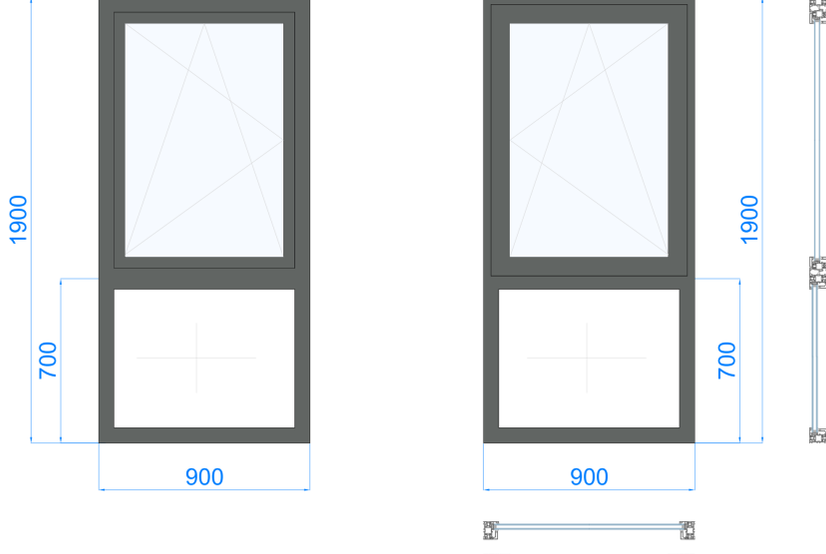
### SECCIÓN



### DETALLES DE LA VENTANA



## SISTEMA PRACTICABLE AluNext



### DESCRIPCIÓN

<b>Tipo:</b>	Ventana Oscilobatiente + Fijo Inferior	<b>Color:</b>	KARAKO Y2321I
<b>Sistema:</b>	AluNext - 1 hoja 76 MD Xtrem	<b>Vidrio:</b>	4/16 Arg/4 be - 24 mm
<b>Medidas:</b>	900x1900 mm	<b>Herraje:</b>	Roto Herraje Oculto

### DETALLES DEL SISTEMA



U<sub>w</sub> desde  
**0,80**  
W/m²K

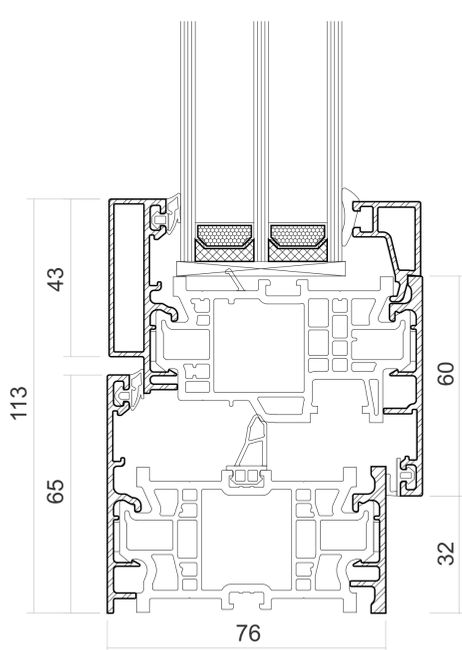
U<sub>f</sub> desde  
**1,00**  
W/m²K

### PRESTACIONES

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

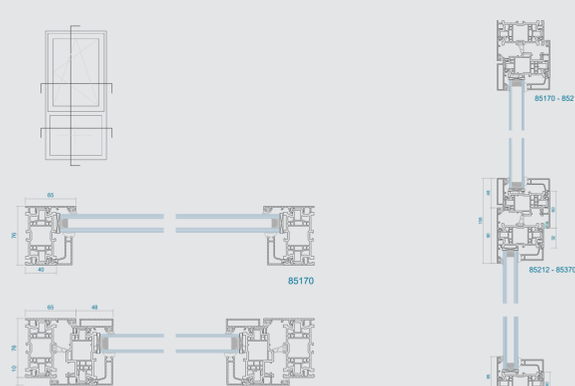
\*Ventana calculada 1 hoja 1230x1480 mm con triple acristalamiento  
U<sub>g</sub>= 0,6 W/m²K e intercalario aislante Psig= 0,032 W/mK.  
\*\*Valores Exxx posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.  
\*\*\* Ver nota en página final.

### SECCIÓN

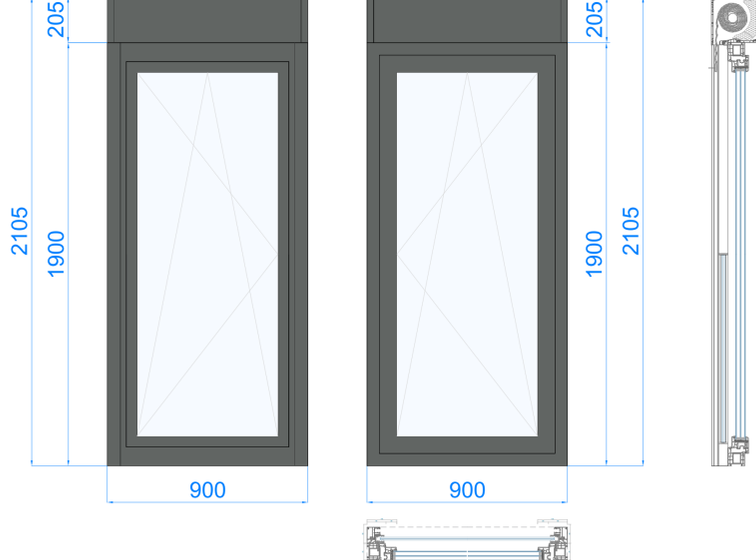


**Marco** 85171  
**Hoja** 85212

### DETALLES DE LA VENTANA



## SISTEMA PRACTICABLE KÖMMERLING76 AD Xtrem



### DESCRIPCIÓN

<b>Tipo:</b>	Ventana Oscilobatiente	<b>Color:</b>	HA/HA FULLCOVER
<b>Sistema:</b>	KÖMMERLING 76 AD Xtrem 1 hoja Retranqueada	<b>Vidrio:</b>	4/16 Arg/4 be - 44 mm
<b>Medidas:</b>	900x2105 mm	<b>Herraje:</b>	VBH Siegenia Herraje Oculto G2 Varinova sin mosquitera 218X205
		<b>Cajón:</b>	Tamaño - 2 / Resbalón - 5126 / Guía 55mm - 5115+5119 / Neopor / Lama 40+ Ral 9007

### DETALLES DEL SISTEMA



U<sub>w</sub> desde  
**0,83**  
W/m²K

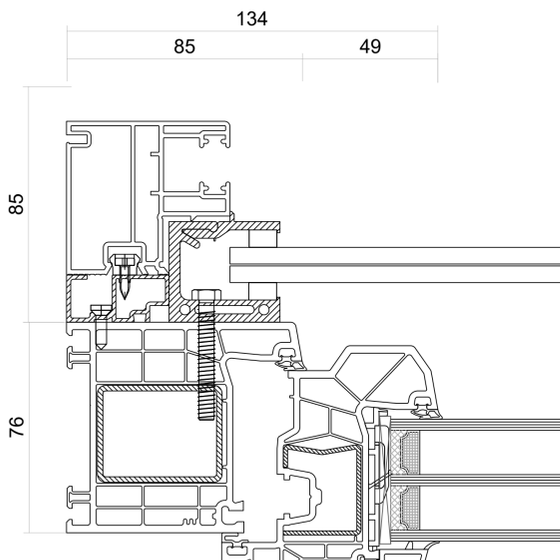
U<sub>f</sub> desde  
**1,10**  
W/m²K

### PRESTACIONES

<b>Prestaciones térmicas</b>	U <sub>w</sub> desde 0,83 W/m²K*
	U <sub>f</sub> desde 1,10 W/m²K*
<b>Reducción acústica</b>	47 (0,-2)**
<b>Resistencia al viento</b>	Hasta C5
<b>Permeabilidad al aire</b>	Clase 4
<b>Estanqueidad al agua</b>	9A***
<b>Seguridad</b>	Hasta RC2 (WK2)

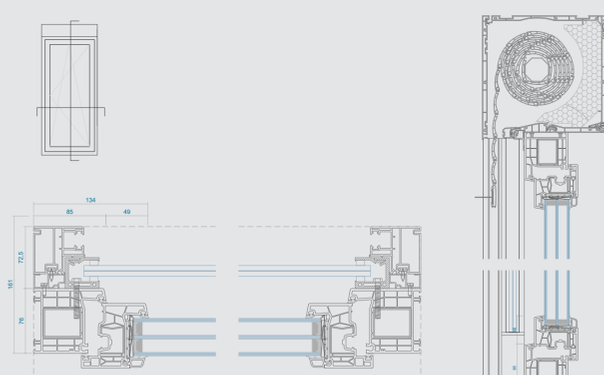
\*Ventana calculada 1 hoja 1230x1480 mm con triple acristalamiento  
U<sub>w</sub> = 0,6 W/m²K e intercalario aislante P<sub>int</sub> = 0,030 W/mK.  
\*\*Vidrio 14VSGSi/24/10/VSG Si.  
\*\*\*Valores E<sub>w</sub> posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.

### SECCIÓN

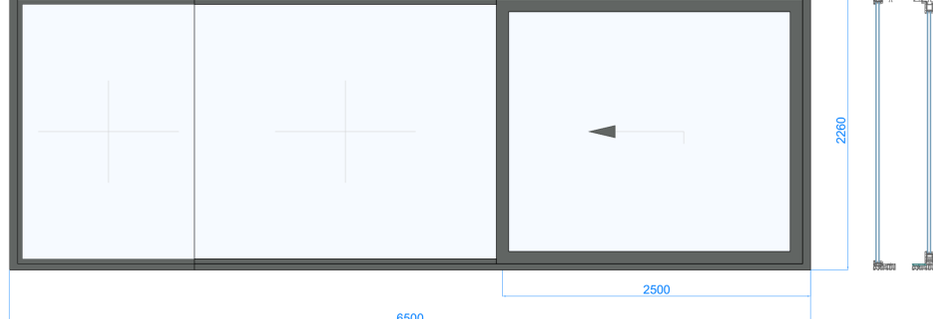


<b>Marco</b>	76101
<b>Refuerzo marco</b>	V309
<b>Hoja</b>	76201
<b>Refuerzo</b>	V306

### DETALLES DE LA VENTANA



## SISTEMA DESLIZANTE PremiDoor76 LUX



### DESCRIPCIÓN

<b>Tipo:</b>	Corredera	<b>Color:</b>	HA/HA
<b>Sistema:</b>	PremiDoor 76 Lux	<b>Vidrio:</b>	4.4.1/16 Arg/4.4.1 be - 32 mm
<b>Medidas:</b>	2500+2500+1500x2260 mm	<b>Herraje:</b>	Lift Unit Procomsa Color Inox o Plata- Sistema Freno Silence Close

### DETALLES DEL SISTEMA

U<sub>w</sub> desde **0,80** W/m<sup>2</sup>K

U<sub>f</sub> desde **1,40** W/m<sup>2</sup>K

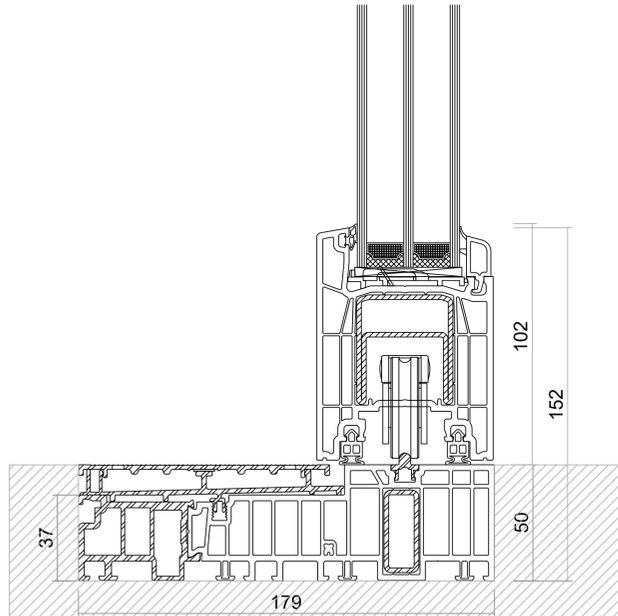


### PRESTACIONES

<b>Prestaciones térmicas</b>	U <sub>w</sub> desde 0,80 W/m <sup>2</sup> K*
	U <sub>f</sub> desde 1,40 W/m <sup>2</sup> K*
<b>Reducción acústica</b>	45 (-2,-4)**
<b>Resistencia al viento</b>	Hasta C5
<b>Permeabilidad al aire</b>	Clase 4
<b>Estanqueidad al agua</b>	9A**

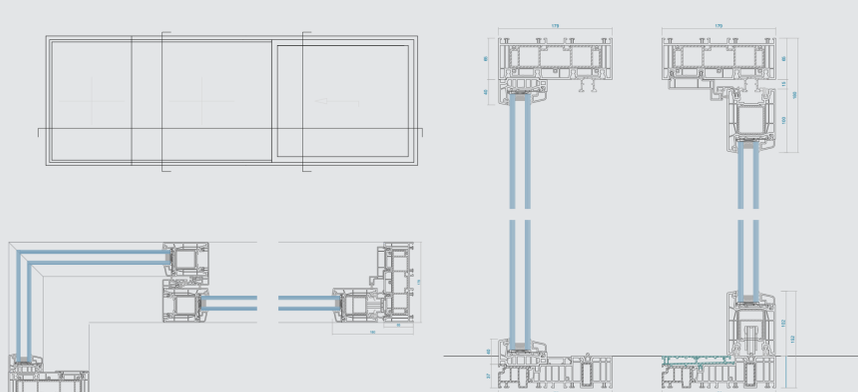
\*Ventana calculada 1 hoja 1230x1480 mm con triple acristalamiento  
U<sub>g</sub>= 0,6 W/m<sup>2</sup>K e intercalario distante Psi<sub>g</sub>= 0,032 W/mK.  
\*\*Valores Exxx posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.  
\*\*\* Ver nota en página final.

### SECCIÓN

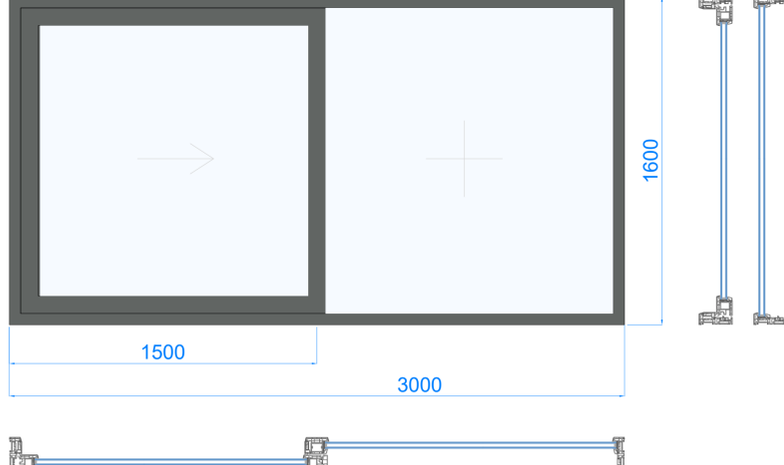


**Hoja** 76269  
**Umbral** Z006 + A565 + A566

### DETALLES DE LA VENTANA



## SISTEMA DESLIZANTE PremiSile76



### DESCRIPCIÓN

<b>Tipo:</b>	Corredera	<b>Color:</b>	XX/WS
<b>Sistema:</b>	PremiSlide76	<b>Vidrio:</b>	4.4.1/16 Arg/4.4.1 be - 32 mm
<b>Medidas:</b>	3000x1600 mm	<b>Herraje:</b>	Soft close

### DETALLES DEL SISTEMA



U<sub>w</sub> desde  
**0,75**  
W/m²K

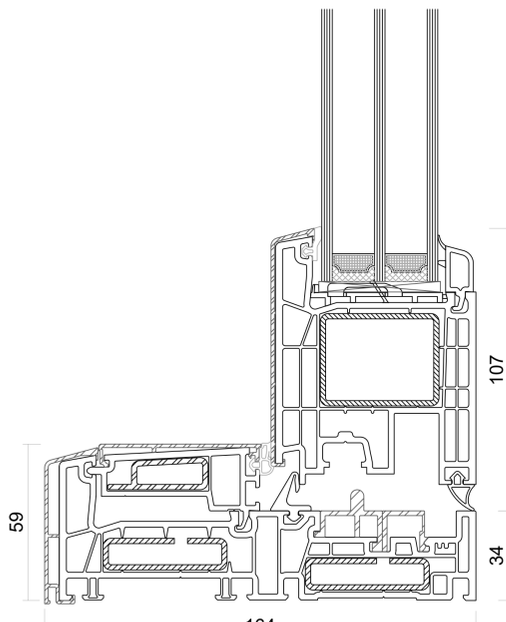
U<sub>f</sub> desde  
**1,30**  
W/m²K

### PRESTACIONES

<b>Prestaciones térmicas</b>	U <sub>w</sub> desde 0,75 W/m²K*
	U <sub>f</sub> desde 1,30 W/m²K*
<b>Reducción acústica</b>	45 (-1,-5)**
<b>Resistencia al viento</b>	Hasta C5
<b>Permeabilidad al aire</b>	Clase 4
<b>Estanqueidad al agua</b>	9A***

\*Puerta l hoja 4400x2300 mm con triple acristalamiento  
U<sub>w</sub> = 0,6 W/m²K e intercalario aislante P<sub>gl</sub> = 0,030 W/mK.  
\*\*Vidrio 6.6.2Silence/24/4.4.2 VSG SI  
\*\*\*Valores Exxx posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.

### SECCIÓN



<b>Marco</b>	76168
<b>Reforzo marco</b>	V547
<b>Hoja</b>	76211
<b>Reforzo</b>	V314

### DETALLES DE LA VENTANA

