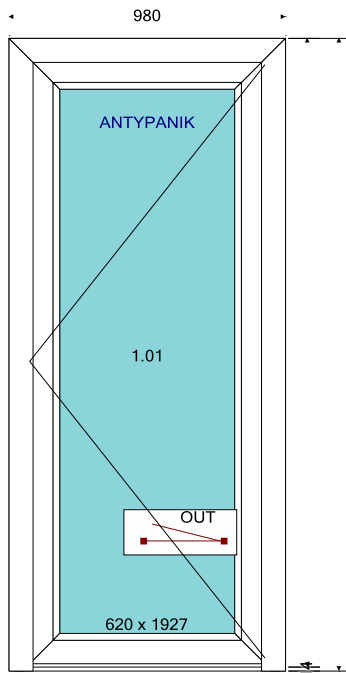


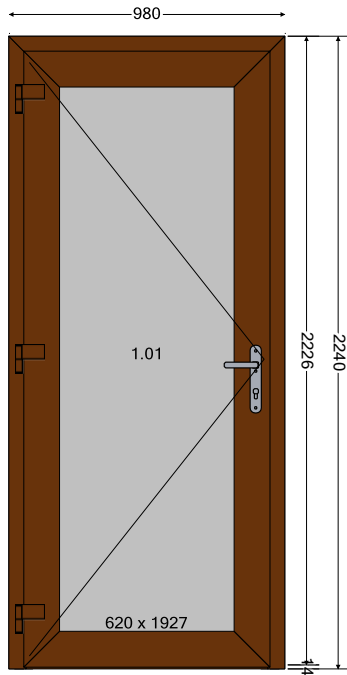
# CARATTERISTICHE TECNICHE INFISSI ESTERNI BAGNO PUBBLICO (ALLEGATO AL COMPUTO METRICO)

Porta 001	Pezzi: 1	Sistema: Salamander GreenEvo 76 3D	Colore: 1* lato Esterno SAL021: Noce
-----------	----------	------------------------------------	--------------------------------------



**Vista interna**

359b476d	
<b>Telaio</b>	<b>760012 Door frame 85mm</b>
Wall configuration	Misure del cliente
Dimensioni	980 mm x 2240 mm
Codice della pellicola sul telaio	COVA 49201
Codice della pellicola sull'anta	COVA 49201
Colore del nucleo e della guarnizione nel telaio	bianco nucleo - guarnizione nera
Colore del nucleo e della guarnizione nell'anta	bianco nucleo - guarnizione nera
Rinforzo nel telaio	Rinforzo chiuso 2mm
Drenaggio	Drenaggio STD (visibile dalla fronte)
fori di decompressione - superiori	No
Fori di fissaggio(Ø 6,5mm):	Si
- Destra	Si
- Sinistra	Si
Tipo di saldatura	V- Perfect
<b>Soglia del Portone</b>	<b>Sistema senza soglia ( soglia a ghigliottina)</b>
<b>Tipologia del vetro</b>	<b>33.1th/14Ar/4 mat [Ug=1.1] (24mm)</b>
<b>Fermavetro</b>	<b>FERMAVETRO CLASSIC - LINE</b>
<b>Anta</b>	<b>761015 anta per PORTA 127mm all'esterno + SOGLIA</b>
<b>Fermavetro</b>	<b>FERMAVETRO CLASSIC - LINE</b>
<b>Ferramenta</b>	<b>Ferramenta antipanico</b>
Tipo di ferramenta	GU - Ferramenta antipanico superficiale
Colore della ferramenta antipanico	Bianco
Colore della maniglia esterna	Argento
colore della barra	Red
Quantità di punti di chiusura	3 - punti
Cerniere	DR HAHN
Colore di copricerniere	Automatico
Accessori	No



Vista esterna

Perno antifurto (2unità/anta)	No
Serratura NEW	STD
Standard number of keys	3 keys
<b>Informazioni</b>	
Dimensione di riempimento nr[1]: 658x1965	
Passaggio, 180° (L x H) 810.0 x 2155.0 / Anta 1	
Passaggio, 90° (L x H) 767.0 x 2155.0 / Anta 1	
Luce di passaggio ( la larghezza x l'altezza): 810.0 x 2155.0 Alloggio: 1	
Rw (C; Ctr) = No performance Determined	
Coefficiente termico	Uw = 1,2 W/m²·K
Peso	92,2 Kg
Perimetro	6.4 m
<b>Accessori</b>	
Luce di alloggio (la luce di passaggio aprendo le ante a 180° larghezza x altezza: 810 x 2155	1
Luce di alloggio (la luce di passaggio aprendo l'anta primaria a 90° larghezza x altezza: 767 x 2155	1
Luce di passaggio ( la larghezza x l'altezza): 810 x 2155 Alloggio: 1	1
Kolor zawiasu drzewiowego: BRĄZOWY	3

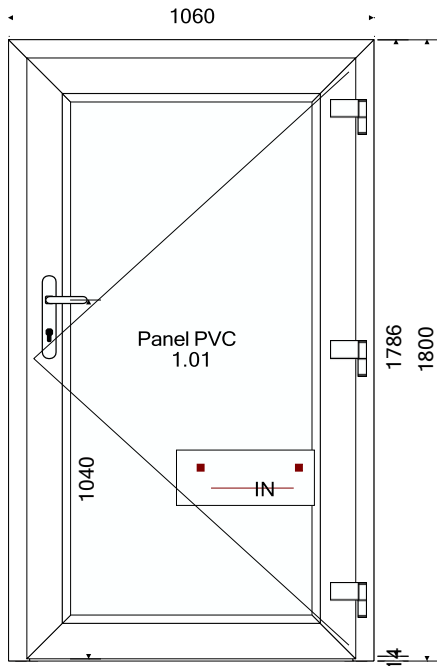
Riempimenti		Dimensioni
1.01	33.1th/14Ar/4 mat [Ug=1.1] (24mm) 9016 ULTIMATE BIALA Warm edge: SWISSPACER ULTIMATE bianco ( 9016 )	658 x 1965
<b>Prezzo</b>		
<b>Porta</b>		<b>1.867,60 €</b>

Porta 002

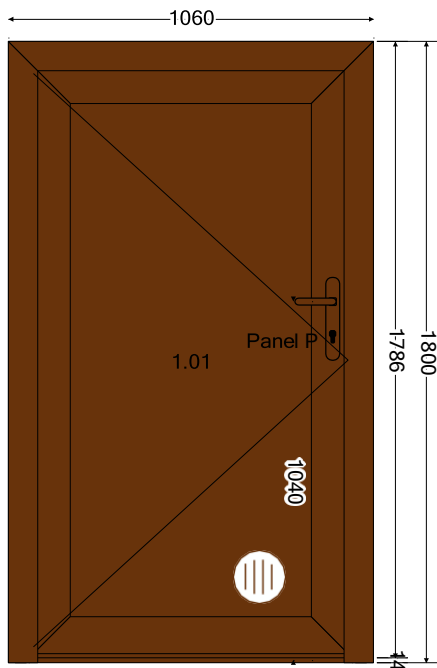
Pezzi: 1

Sistema: Salamander GreenEvo 76 3D

Colore: 1\* lato Esterno SAL021: Noce



Vista interna



Vista esterna

24e076cf	
<b>Telaio</b>	<b>760012 Door frame 85mm</b>
Wall configuration	Misure del cliente
Dimensioni	1060 mm x 1800 mm
Codice della pellicola sul telaio	COVA 49201
Codice della pellicola sull'anta	COVA 49201
Colore del nucleo e della guarnizione nel telaio	bianco nucleo - guarnizione nera
Colore del nucleo e della guarnizione nell'anta	bianco nucleo - guarnizione nera
Rinforzo nel telaio	Rinforzo chiuso 2mm
Drenaggio	Drenaggio STD (visibile dalla fronte)
fori di decompressione - superiori	No
Fori di fissaggio(Ø 6,5mm):	Si
- Destra	Si
- Sinistra	Si
Tipo di saldatura	V- Perfect
<b>Soglia del Portone</b>	<b>Sistema senza soglia ( soglia a ghigliottina)</b>
<b>Panel</b>	<b>Pannello PVC 24mm [Ug=1.3]</b>
Tipo di pannello	PVC
Kod RAL blachy WEW	0
RAL COLOR OF THE PLATE EXT	0
Selezione il colore	AUTO
Biel	Biel AP
direction of wood grain	
Pionowy	
<b>Fermavetro</b>	<b>FERMAVETRO CLASSIC - LINE</b>
<b>Anta</b>	<b>761014 anta per PORTA 127mm all'interno + SOGLIA</b>
<b>Fermavetro</b>	<b>FERMAVETRO CLASSIC - LINE</b>
<b>Ferramenta</b>	<b>A battente - ferramenta di porta</b>
Ferramenta	GU 3-punti
Tipo di controllo	Comando a chiave
Lato interno	Maniglia
Lato esterno	Maniglia
Cerniere	DR HAHN
Colore di copricerniere	Automatico
rostri antieffrazione (2pz/anta)	No
Cilindro della serratura NEW	STD
Standard number of keys	3 keys
<b>Informazioni</b>	
La ferramenta Security Automatic garantisce una migliore adesione dell'anta, senza bisogno di bloccarla. Consigliata la ferramenta	
Dimensione del cilindro interno: 40 esterno: 55	
Passaggio, 180° (L x H) 890.0 x 1715.0 / Anta 1	
Passaggio, 90° (L x H) 847.0 x 1715.0 / Anta 1	
Luce di passaggio ( la larghezza x l'altezza): 890.0 x 1715.0 Alloggio: 1	
Rw (C; Ctr) = No performance Determined	
<b>Coefficiente termico</b>	<b>Uw = 1,4 W/m²·K</b>
<b>Peso</b>	<b>58 Kg</b>
<b>Perimetro</b>	<b>5.7 m</b>
<b>Accessori</b>	<b>Pezzi</b>
inner handle/knob color: white	1
outer handle/knob color: brown	1
Luce di alloggio (la luce di passaggio aprendo le ante a 180° larghezza x altezza: 890 x 1715	1
Luce di alloggio (la luce di passaggio aprendo l'anta primaria a 90° larghezza x altezza: 847 x 1715	1
Luce di passaggio ( la larghezza x l'altezza): 890 x 1715 Alloggio: 1	1

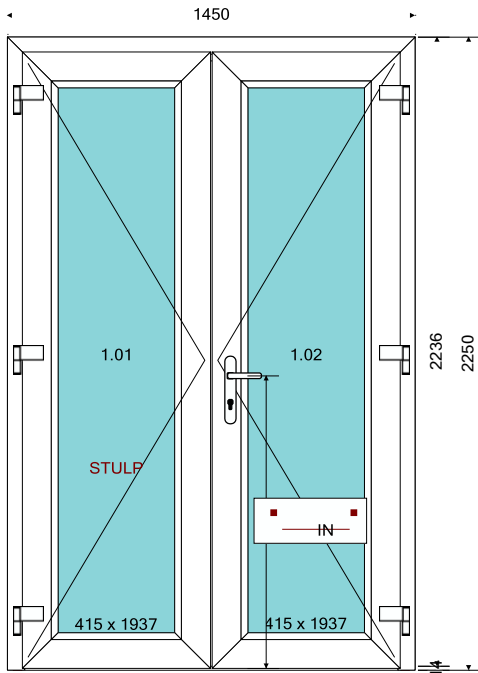
taglio di pannello (larghezza x altezza): 738 x 1525 ; spessore pannello : 24 ; colore pannello (esterno x interno): SAL21 x White Salamander/Brugmann	1
Color of the door hinge: WHITE	3
<b>Prezzo</b>	
<b>Porta</b>	<b>1.273,49 €</b>

Porta 003

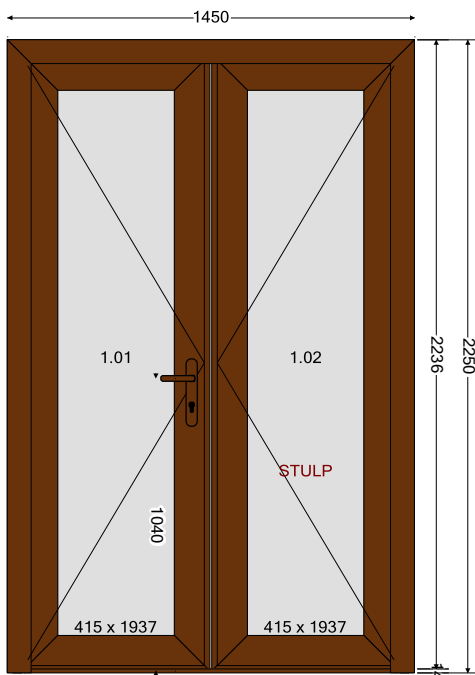
Pezzi: 1

Sistema: Salamander GreenEvo 76 3D

Colore: 1\* lato Esterno SAL021: Noce



Vista interna



Vista esterna

62e6737b

<b>Telaio</b>	<b>760012 Door frame 85mm</b>
Wall configuration	Misure del cliente
Dimensioni	1450 mm x 2250 mm
Codice della pellicola sul telaio	COVA 49201
Codice della pellicola sull'anta	COVA 49201
Colore del nucleo e della guarnizione nel telaio	bianco nucleo - guarnizione nera
Colore del nucleo e della guarnizione nell'anta	bianco nucleo - guarnizione nera
Rinforzo nel telaio	Rinforzo chiuso 2mm
Drenaggio	Drenaggio STD (visibile dalla fronte)
fori di decompressione - superiori	No
Fori di fissaggio (Ø 6,5mm):	Si
- Destra	Si
- Sinistra	Si
Tipo di saldatura	V- Perfect
<b>Soglia del Portone</b>	<b>Sistema senza soglia (soglia a ghigliottina)</b>
<b>Tipologia del vetro</b>	<b>33.1th/14Ar/4 mat [Ug=1.1] (24mm)</b>
<b>Fermavetro</b>	<b>FERMAVETRO CLASSIC - LINE</b>
<b>Anta</b>	<b>761014 anta per PORTA 127mm all'interno + STULP + SOGLIA</b>
<b>Fermavetro</b>	<b>FERMAVETRO CLASSIC - LINE</b>
Tipo di montante mobile	Largo 70 mm (STD)
<b>Ferramenta</b>	<b>Battente + Battente - ferramenta di porta</b>
Ferramenta	GU SECURY AUTOMATIC
Lato interno	Maniglia
Lato esterno	Maniglia
Cerniere	DR HAHN
Colore di copricerniere	Automatico
rostri antieffrazione (2pz/anta)	No
Cilindro della serratura NEW	STD
Standard number of keys	3 keys
<b>Informazioni</b>	
Dimensione di riempimento nr[1]: 453x1975	
Dimensione di riempimento nr[2]: 453x1975	
Serratura SECURY AUTOMATIC non è compatibile con elettroserratura	
Nell'anta secondaria è stato inserito il catenaccio.	
Dimensione del cilindro interno: 40 esterno: 55	
Passaggio, 180° (L x H) 605.0 x 2165.0 / Anta 1	
Luce di passaggio della zanzariera per anta attiva (W x H) 605.0 x 2165.0 / Alloggio 1	
Passaggio, 90° (L x H) 562.0 x 2165.0 / Anta 1	
Luce di passaggio ( la larghezza x l'altezza): 1280.0 x 2165.0 Alloggio: 1	
Rw (C; Ctr) = No performance Determined	
<b>Coefficiente termico</b>	<b>Uw = 1,3 W/m²·K</b>
<b>Peso</b>	<b>140,4 Kg</b>
<b>Perimetro</b>	<b>7.4 m</b>
<b>Accessori</b>	<b>Pezzi</b>
inner handle/knob color: white	1
outer handle/knob color: brown	1
Luce di alloggio (la luce di passaggio aprendo le ante a 180° larghezza x altezza: 605 x 2165	1
Luce di alloggio (la luce di passaggio aprendo l'anta primaria a 90° larghezza x altezza: 562 x 2165	1
Luce di passaggio ( la larghezza x l'altezza): 1280 x 2165 Alloggio: 1	2
Color of the door hinge: WHITE	6

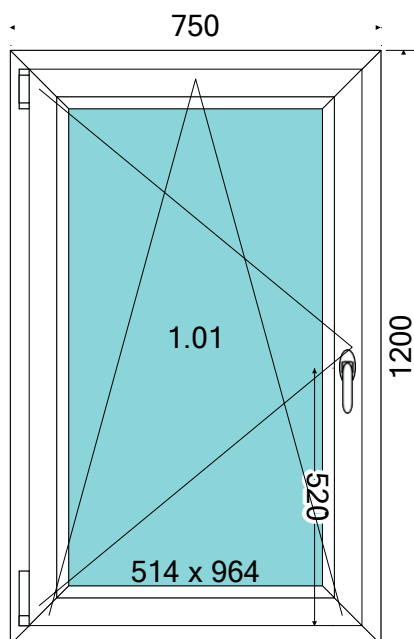
Riempimenti		Dimensioni
1.01	33.1th/14Ar/4 mat [Ug=1.1] (24mm) 9016 ULTIMATE BIALA Warm edge: SWISSPACER ULTIMATE bianco ( 9016 )	453 x 1975
1.02	33.1th/14Ar/4 mat [Ug=1.1] (24mm) 9016 ULTIMATE BIALA Warm edge: SWISSPACER ULTIMATE bianco ( 9016 )	453 x 1975
<b>Prezzo</b>		
<b>Porta</b>		<b>2.268,25 €</b>

Finestra 004

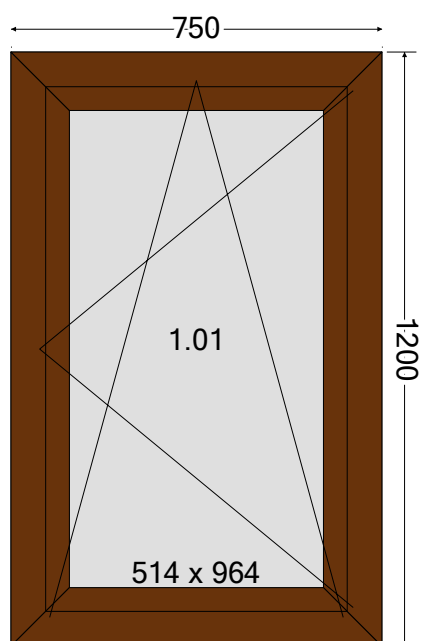
Pezzi: 1

Sistema: Salamander GreenEvo 76 2D

Colore: 1\* lato Esterno SAL021: Noce



Vista interna



Vista esterna

0ab4acc8	
<b>Telaio</b>	<b>760003 AD Window frame</b>
Wall configuration	Misure del cliente
Dimensioni	750 mm x 1200 mm
Codice della pellicola sul telaio	COVA 49201
Codice della pellicola sull'anta	COVA 49201
Colore del nucleo e della guarnizione nel telaio	bianco nucleo - guarnizione nera
Colore del nucleo e della guarnizione nell'anta	bianco nucleo - guarnizione nera
Drenaggio	Drenaggio STD (visibile dalla fronte)
fori di decompressione - superiori	si
Fori di fissaggio (Ø 6,5mm):	Si
- Perimetro	Si
Tipo di saldatura	V- Perfect
<b>Tipologia del vetro</b>	<b>33.1th/14Ar/4 mat [Ug=1.1] (24mm)</b>
<b>Fermavetro</b>	<b>FERMAVETRO CLASSIC - LINE</b>
<b>Anta</b>	<b>761002 Anta DRITTA 80mm</b>
<b>Fermavetro</b>	<b>FERMAVETRO CLASSIC - LINE</b>
<b>Ferramenta</b>	<b>Battente-Ribalta - SIEGENIA TITAN</b>
Tipo di ferramenta	Italy
Sistema di sicurezza della ferramenta	Standard
<b>Informazioni</b>	
Dimensione di riempimento nr[1]: 552x1002	
Passaggio, 180° (L x H) 610.0 x 1060.0 / Anta 1	
Passaggio, 90° (L x H) 585.0 x 1060.0 / Anta 1	
Luce di passaggio ( la larghezza x l'altezza): 610.0 x 1060.0 Alloggio: 1	
Rw (C;Ctr) = 33 (-1;-5) dB	
<b>Coefficiente termico</b>	<b>Uw = 1,3 W/m²·K</b>
<b>Peso</b>	<b>36,4 Kg</b>
<b>Perimetro</b>	<b>3.9 m</b>
<b>Accessori</b>	<b>Pezzi</b>
colore di maniglia interna - Bianco	1
Colore di copriceniere: Bianco	3
Luce di alloggio (la luce di passaggio aprendo le ante a 180° larghezza x altezza: 610 x 1060	1
Luce di alloggio (la luce di passaggio aprendo l'anta primaria a 90° larghezza x altezza: 585 x 1060	1
Luce di passaggio ( la larghezza x l'altezza): 610 x 1060 Alloggio: 1	1

Riempimenti		Dimensioni
1.01	33.1th/14Ar/4 mat [Ug=1.1] (24mm) 9016 ULTIMATE BIALA Warm edge: SWISSPACER ULTIMATE bianco ( 9016 )	552 x 1002
<b>Prezzo</b>		
<b>Finestra</b>		<b>365,46 €</b>

Totale				
	NETTO	IVA	LORDO	
<b>Prodotti</b>	5.774,80 €	0%	0,00 €	5.774,80 €
<b>Articoli</b>	0,00 €	0%	0,00 €	0,00 €
<b>Profili</b>	0,00 €	0%	0,00 €	0,00 €
<b>Servizi</b>	0,00 €	0%	0,00 €	0,00 €
<b>Prezzo tot.</b>	<b>5.774,80 €</b>			<b>5.774,80 €</b>

Sommario coefficiente termico						
Finestra	Qtà	Uw	Superficie	superficie totale	Qtà x Uw x Superficie	Commento
001	1	1,2 W/m <sup>2</sup> ·K	2,181 m <sup>2</sup>	2,181 m <sup>2</sup>	2,699 W·K	
002	1	1,4 W/m <sup>2</sup> ·K	1,893 m <sup>2</sup>	1,893 m <sup>2</sup>	2,736 W·K	
003	1	1,3 W/m <sup>2</sup> ·K	3,242 m <sup>2</sup>	3,242 m <sup>2</sup>	4,216 W·K	
004	1	1,3 W/m <sup>2</sup> ·K	0,900 m <sup>2</sup>	0,900 m <sup>2</sup>	1,160 W·K	
	<b>4</b>			<b>8,217 m<sup>2</sup></b>	<b>10,811 W·K</b>	
<b>Coefficiente termico medio: 1,32 W/m<sup>2</sup>·K</b>						

**Peso totale: 327 kg**  
**Perimetro totale: 23,4 m**