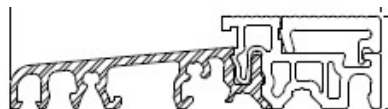
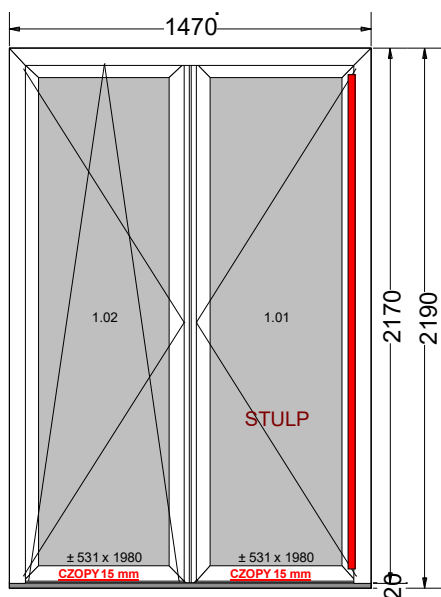
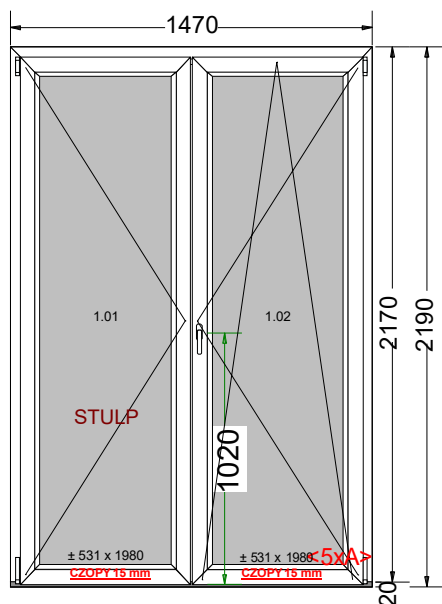


Soglia ribassata contro le barriere architettoniche



GruppoDiFazio



superiore: Vista interna
In basso: Vista esterna

Telaio	250221 telaio di FINESTRA STD (prof. 76mm, alt. 68mm, 5 camere)	
<i>Dimensioni</i>	1470 mm x 2190 mm	
<i>Colore del nucleo e della guarnizione nel telaio</i>	bianco nucleo - guarnizione grigio	
<i>Colore del nucleo e della guarnizione nell'anta</i>	bianco nucleo - guarnizione grigio	
<i>Drenaggio</i>	Drenaggio STD (visibile dalla fronte)	
<i>fori di decompressione - superiori</i>	No	
<i>Tipo di saldatura</i>	V- Perfect	
Soglia del Portone	Soglia ribassata	
Vetro	33.1th/12Ar/4/12Ar/33.1th [Ug=0.7] (41mm)	
Fermavetro	FERMAVETRO CLASSIC - LINE	
Anta	251021 anta DRITTA 80mm + MONTANTE MOBILE + SOGLIA	
Fermavetro	FERMAVETRO CLASSIC - LINE	
<i>Tipo di montante mobile</i>	Largo 62 mm (STD)	
Ferramenta	Battente+Battente-Ribalta - SIEGENIA	
<i>Tipo di ferramenta</i>	Italy	
<i>Sistema di sicurezza della ferramenta</i>	Standard	
<i>Tipo di maniglia</i>	FKS model 1006	
<i>type de poignée</i>	maniglia da finestra	
<i>Colore della maniglia</i>	Blanc RAL 9016	
<i>Colore di copricerniere</i>	bianco	
Coefficiente termico	Uw = 1,0 W/m²·K	
Peso	152,1 Kg	
Perimetro	7,3 m	
Accessori		Quantità
il colore interno di maniglia Bianco		1,000
Colore di copricerniere: Bianco		6,000
Luce di alloggio (la luce di passaggio aprendo le ante a 180° larghezza x altezza: 635 x 2102		1,000
Luce di alloggio (la luce di passaggio aprendo le ante a 180° larghezza x altezza: 635 x 2102		1,000
Luce di alloggio (la luce di passaggio aprendo l'anta primaria a 90° larghezza x altezza: 606 x 2102		1,000
Luce di passaggio (la larghezza x l'altezza): 1334 x 2102 Alloggio: 1		2,000

Vetro	Dimensioni
1.01 33.1th/12Ar/4/12Ar/33.1th [Ug=0.7] (41mm) 7040 ULTIMATE SZARA Canalina Calda: SWISSPACER ULTIMATE grigio (7040) Fattore solare = 51 % Trasmissione solare = 73 %	561 x 2010
1.02 33.1th/12Ar/4/12Ar/33.1th [Ug=0.7] (41mm) 7040 ULTIMATE SZARA Canalina Calda: SWISSPACER ULTIMATE grigio (7040) Fattore solare = 51 % Trasmissione solare = 73 %	561 x 2010