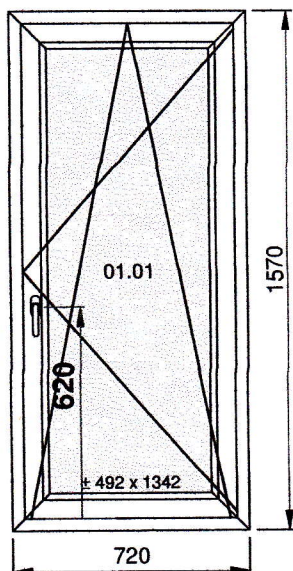


Nabídka NEW220	18-06-15	Zpracoval start	Výrobní rozměry
----------------	----------	-----------------	-----------------

Okno/Pozice 002	Množ. 2	Systém: IDEAL 4000 OKENNÍ	Zasklívací lišty: LIŠTA ROUND - LINE	Barva: Bílý černé těsnění
-----------------	---------	---------------------------	--------------------------------------	---------------------------



1/23 - Vnitřní pohled

	Popis	Barva
Okenní rám	14001 RAM OKENI STD. HL. 70 MM, 5 K <i>PODKLADNÍ LIŠTA BEZ DOPLATKU</i> Ano	Bílý černé těsnění
Křídlo 1	Křídlo rovné Oteviravo-sklopné - MACO MULTI-MATIC <i>Typ kování</i> STANDARD <i>Třída bezpečnosti</i> Standard <i>Klika + krytky</i> STANDARD (barva AUTO) + krytky	Bílý černé těsnění Bílý černé těsnění

Thermic coefficient

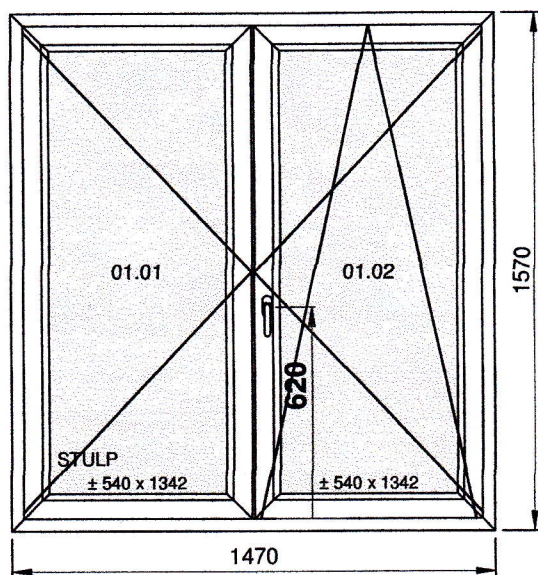
$$U_w = 1.45 \text{ W/m}_2\text{K}$$

Zboží	Množství	Rozměr
Světlý rozměr křídla (š. x vř.) : 590 x 1440 - křídlo 1	2,000	

Skla a panely	Rozměr
01.01: 4/16/4 [U _g =1.1 EN-PN 673]1 Solar factor = 0,63; Light transmission = 0,80	524 x 1 374

	Hodnota před	Sleva	Hodnota po
Okno/Pozice	██████████ C	30,00 %	██████████ KC
Hodnota	██████████ C		██████████ KC

Okno/Pozice 003	Množ. 3	Systém: IDEAL 4000 OKENNÍ	Zasklívací lišty: LIŠTA ROUND - LINE	Barva: Bílý černé těsnění
-----------------	---------	---------------------------	--------------------------------------	---------------------------



1/23 - Vnitřní pohled

	Popis	Barva
Okenní rám	14001 RAM OKENI STD. HL. 70 MM, 5 K <i>PODKLADNÍ LIŠTA BEZ DOPLATKU</i> Ano	Bílý černé těsnění
Křídlo 1	Křídlo rovné štulp Otevirave + Oteviravo-sklopné - MACO MULTI-MATIC <i>Typ kování</i> STANDARD <i>Třída bezpečnosti</i> Standard <i>Klika + krytky</i> STANDARD (barva AUTO) + krytky	Bílý černé těsnění Bílý černé těsnění

Thermic coefficient

$$U_w = 1.43 \text{ W/m}_2\text{K}$$

Zboží	Množství	Rozměr
Rozměr světla dla Štulpa (širě. x výška.): 1340 x 1440 - Křídlo: 0	3,000	
Světlý rozměr hlavní křídla (š. x vř.) : 638 x 1440 - křídlo 2	3,000	

Skla a panely	Rozměr
01.01: 4/16/4 [U _g =1.1 EN-PN 673]1 Solar factor = 0,63; Light transmission = 0,80	572 x 1 374
01.02: 4/16/4 [U _g =1.1 EN-PN 673]1 Solar factor = 0,63; Light transmission = 0,80	572 x 1 374