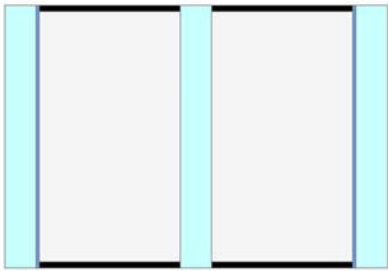


Doporučené zasklenie:

Saint-Gobain Glass - Nitrasklo: Climatop Ultra N 4/18Ar/4/18Ar/4  
Ug= 0,5 W/m²K  
g=50%

Schéma zasklení



VnějšíVnitřní

	První sklo	Druhé sklo	Třetí sklo
Plyn		Argon 90% 18mm	Argon 90% 18mm
Povlak			PLANITHERM ULTRA N
První tabule (sklo)	PLANILUX 4mm	PLANILUX 4mm	PLANILUX 4mm
Povlak	PLANITHERM ULTRA N		
Vrstva			
Povlak			
Druhá tabule (sklo)			
Povlak			

CLIMATOP ULTRA N

Výrobní rozměry

Nominální tloušťka : 48,0 mm

Váha : 30,0 kg/m²

Světelné faktory

Prostupnost : 71 %

Vnější reflexe : 15 %

Vnitřní reflexe : 15 %

Energetické faktory

Prostupnost : 42 %

Vnější reflexe : 31 %

Vnitřní reflexe : 31 %

Absorbce A1 : 16 %

Absorbce A2 : 5 %

Absorbce A3 : 6 %

Činitel prostupu tepla (g) : 0,50

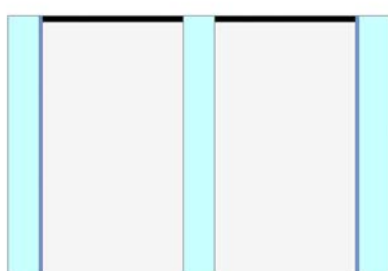
Stínící koeficient (SC) : 0,58

Souč. prost. tepla - 0° vůči s vertikální pozici

Ug : 0,5 W/(m².K)

Saint-Gobain Glass - Nitrasklo: Climatop Lux 4/18Ar/4/18Ar/4  
Ug= 0,6 W/m²K  
g=62%

Schéma zasklení



VnějšíVnitřní

	První sklo	Druhé sklo	Třetí sklo
Plyn		Argon 90% 18mm	Argon 90% 18mm
Povlak			PLANITHERM LUX
První tabule (sklo)	PLANILUX 4mm	PLANILUX 4mm	PLANILUX 4mm
Povlak	PLANITHERM LUX		
Vrstva			
Povlak			
Druhá tabule (sklo)			
Povlak			

Výrobní rozměry

Nominální tloušťka : 48,0 mm

Váha : 30,0 kg/m²

Světelné faktory

Prostupnost : 73 %

Vnější reflexe : 17 %

Vnitřní reflexe : 17 %

Energetické faktory

Prostupnost : 53 %

Vnější reflexe : 20 %

Vnitřní reflexe : 20 %

Absorbce A1 : 15 %

Absorbce A2 : 5 %

Absorbce A3 : 7 %

Činitel prostupu tepla (g) : 0,62

Stínící koeficient (SC) : 0,71

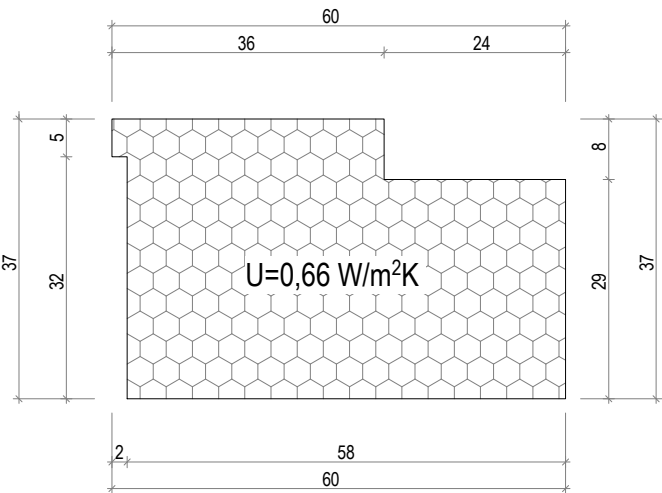
Souč. prost. tepla - 0° vůči s vertikální pozici

Ug : 0,6 W/(m².K)

Parapetný profil COMPAC FOAM:

M 1:1

Platí pre plastový profil Rehau Geneo 3



Doporučený dištančný rámček v izolačnom trojskle:

Saint-Gobain Glass - Nitrasklo: Swisspacer Ultimate

Doporučené plastové profily okenných rámov:

Rehau: Geneo 3

Poznámky:

- Schémy výrobkov sú kreslené pri pohľade **zvonku**
- Uvedené celkové rozmery sú **rozmery stavebných otvorov**
- Všetky rozmery kontrolovať
- Rozmery výrobkov spresniť zameraním otvorom na stavbe
- Informujte projektantov o nezrovnalostiach dôležitých pre realizáciu
- Preklady nad stavebnými otvormi pozri v projekte statiky
- Súčasťou dodávky bude vonkajší a vnútorný parapet - rozmery podľa dodávateľa
- Montáž okien a dverí na rozhraní vykurovanej a nevykurovanej oblasti (pripojovacej škáry) zrealizovať podľa STN 73 31 34
- Predsadenie okien zrealizovať pomocou predsadeného rámu z Phonotherm 200, RG 500 U=0,0761 W/mK
- Pri francúzskych (terasových) oknách použiť pod parapetným profilom z COMPAC FOAM rozširovací profil z Phonotherm 200, RG 500 U=0,0761 W/mK
- **Dôležité:** Podrobne pozri **detaily osadenia okien**
- **Dôležité:** Podrobne pozri **zásady kotvenia** predsadenej montáže okien

JVAteliér

efektívna architektúra

Ing. Ján Virostko - JV ateliér

Jaltská 773/21, 040 22 Košice

tel.: +421 907 263 383

email: janvirostko@jvatelier.sk

www.jvatelier.sk

IČO: 49499951 DIČ: 1074658442

Autor projektovej dokumentácie:

Ing. Ján Virostko

Zodpovedný projektant:

Ing. Ján Virostko

Vypracoval:

Ing. Ján Virostko

Miesto stavby:

p.č. 1230/50;  
KÚ Beniakovce; okr. Košice - okolie

Výškové osadenie:

±0,000 = 224,89 m n.m.

Investor:

RNDr. Maroš Budaj a RNDr. Kristína Budajová,  
Výstavby 195/14, 040 11 Košice

Časť:	ASR	Dátum:	december 2014
Stupeň:	DSP/RPD	Ozn. zákazky:	201417
Severka:		Sada:	

Stavba:

Rodinný dom Beniakovce 4

Objekt:

SO 01 Rodinný dom

Obsah prílohy:

Výkaz plastových výrobkov 3/3 - poznámky

Formát:	2 x A4	Označenie prílohy:	ASR_24
Mierka:	1:100		