

## Gočárova 1232 - výměna výkladců

Výpis prvků

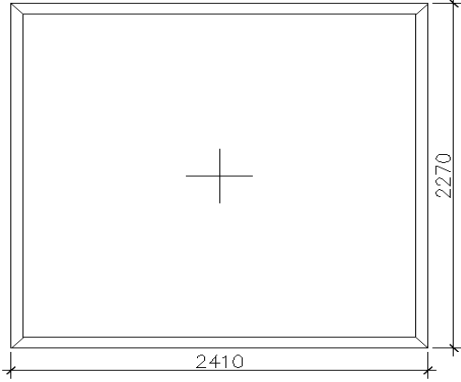
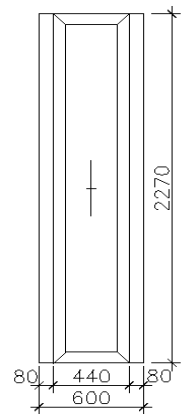
Požadavky na výkladce:

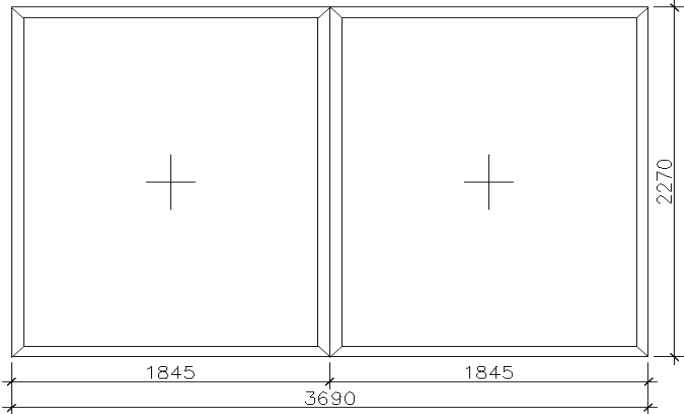
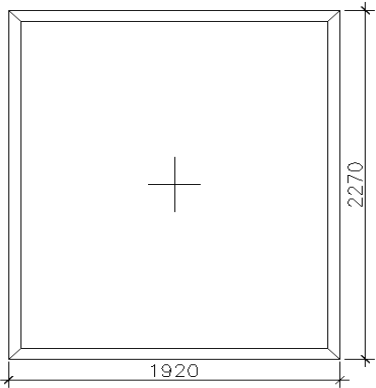
Hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem,  $U_f$  rámu maximálně 1,8W/m<sup>2</sup>K,  $U_w$  celkové výplně maximálně 1,4W/m<sup>2</sup>K.

Tepelněizolační dvojsklo  $U_g$  maximálně 1,0W/m<sup>2</sup>K s plastovým distančním rámečkem, solární faktor maximálně 41%, prostup světla minimálně 72%.

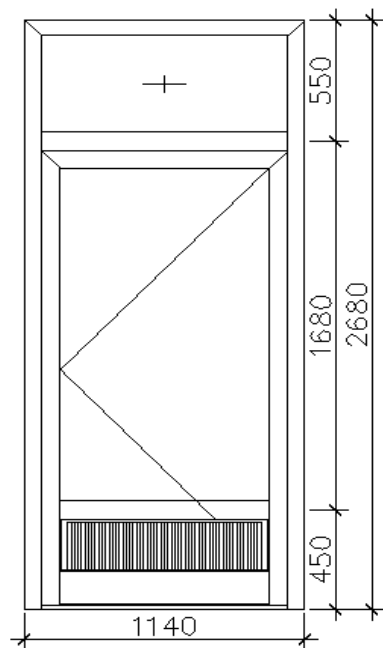
Vrchní kování v barvě "ocel"

Barva: RAL 7015 oboustranně

Položka	Schéma výrobku	Popis výrobku	Umístění
			ks
01		<p>Pevné zasklení</p> <p>Průhledné dvojsklo s <math>U_g</math> max. 1,0 W/m<sup>2</sup>K.</p> <p>Dodavatel navrhne tloušťku zasklení a ostatní parametry zasklení takové, aby byla zaručena odolnost proti zatížení větrem a tepelným šokem.</p> <p>Předpokládá se, že část plochy skla může být zakryta před tepelnými účinky slunečního záření, současně se musí předpokládat umístění předmětů v těsné blízkosti vnitřního povrchu zasklení, event. nalepení reklamních plakátů apod. způsobujících nerovnoměrnou teplotu skla ve své ploše.</p> <p>Barva vrchního kování ocel Barva: RAL 7015 oboustranně</p> <p>Rozměr 2410x2270mm</p>	Levý výkladec
			1ks
02		<p>Pevné zasklení</p> <p>Průhledné dvojsklo s <math>U_g</math> max. 1,0 W/m<sup>2</sup>K.</p> <p>Dodavatel navrhne tloušťku zasklení a ostatní parametry zasklení takové, aby byla zaručena odolnost proti zatížení větrem a tepelným šokem.</p> <p>Předpokládá se, že část plochy skla může být zakryta před tepelnými účinky slunečního záření, současně se musí předpokládat umístění předmětů v těsné blízkosti vnitřního povrchu zasklení, event. nalepení reklamních plakátů apod. způsobujících nerovnoměrnou teplotu skla ve své ploše.</p> <p>Barva vrchního kování ocel Barva: RAL 7015 oboustranně</p> <p>Rozměr 600x2270mm</p>	Boční část levého výkladce
			1ks

<p><b>03</b></p>		<p>Pevné zasklení</p> <p>Průhledné dvojsklo s <math>U_g</math> max. <math>1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Dodavatel navrhne tloušťku zasklení a ostatní parametry zasklení takové, aby byla zaručena odolnost proti zatížení větrem a tepelným šokem.  Předpokládá se, že část plochy skla může být zakryta před tepelnými účinky slunečního záření, současně se musí předpokládat umístění předmětů v těsné blízkosti vnitřního povrchu zasklení, event. nalepení reklamních plakátů apod. způsobujících nerovnoměrnou teplotu skla ve své ploše.</p> <p>Barva vrchního kování ocel  Barva: 7015 RAL oboustranně</p> <p>Rozměr 3690x2270mm</p>	<p>Střední výkladec</p> <p><b>1ks</b></p>
<p><b>04</b></p>		<p>Pevné zasklení</p> <p>Průhledné dvojsklo s <math>U_g</math> max. <math>1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Dodavatel navrhne tloušťku zasklení a ostatní parametry zasklení takové, aby byla zaručena odolnost proti zatížení větrem a tepelným šokem.  Předpokládá se, že část plochy skla může být zakryta před tepelnými účinky slunečního záření, současně se musí předpokládat umístění předmětů v těsné blízkosti vnitřního povrchu zasklení, event. nalepení reklamních plakátů apod. způsobujících nerovnoměrnou teplotu skla ve své ploše.</p> <p>Barva vrchního kování ocel  Barva: RAL 7015 oboustranně</p> <p>Rozměr 1920x2270mm</p>	<p>Pravý výkladec</p> <p><b>1ks</b></p>

05



Vchodové dveře otevíravé dovnitř, levé

Křídlo vchodových dveří bude rozděleno na dvě pole. Spodní pole bude místo zasklení mít sendvičovou tepelněizolační výplň tloušťky min. 24mm, z obou stran krytou ALU plechem tl. 2mm ve shodné barevné úpravě jako profilace; Ug max. 1,2 W/m<sup>2</sup>K. Horní pole a nadsvětlík budou zaskleny průhledným dvojsklem s Ug max. 1,0 W/m<sup>2</sup>K.

Dodavatel navrhne tloušťku zasklení a ostatní parametry zasklení takové, aby byla zaručena odolnost proti zatížení větrem a tepelným šokem. Předpokládá se, že část plochy skla může být zakryta před tepelnými účinky slunečního záření, současně se musí předpokládat umístění předmětů v těsné blízkosti vnitřního povrchu zasklení, event. nalepení reklamních plakátů apod. způsobujících nerovnoměrnou teplotu skla ve své ploše.

Bezbariérový práh

Madlo-madlo svislé, zámková vložka 4 BT, rozeta s krytím FAB, samozavírač, stavěč křídla.

Barva vrchního kování ocel

Barva: RAL 7015 oboustranně

Rozměr 1140x2680mm

Vchodové dveře

1ks