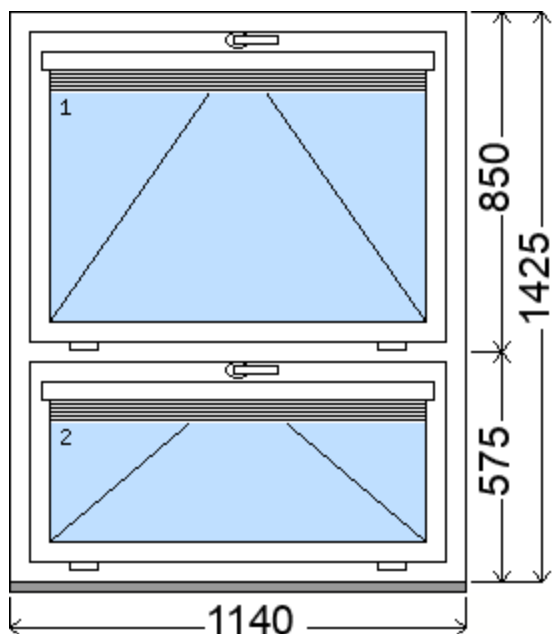


### Vnitřní pohled (interiér):



|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Počet:</b>                 | 12 ks   |
| <b>Rozměry:</b>               | š. 1140 mm / v. 1425 mm   |
| <b>Systém:</b>                | plastový profil s min. 6-ti komorami, stavební hloubka min 75 mm, tl. výztuhy v rámu a křídle min. 1,5 mm   |
| <b>Ug max</b>                 | <b>= 0,7 W/m<sup>2</sup> K</b>  |
| <b>Uw max</b>                 | <b>= 0,92 W/m<sup>2</sup> K</b>   |
| <b>Uf max</b>                 | <b>= 1,1 W/m<sup>2</sup> K</b>  |
| <b>Barva okna:</b>            | bílá oboustranně  |
| <b>Typ zasklení:</b>          | izolační trojsklo čiré<br>meziskelní teplý rámeček<br>podkladový profil min. pětikomorový s tím, že první dvě komory z exteriéru budou vyplněny tepelně izolační PU pěnou |
| <b>Těsnění:</b>               | dvojitý celoobvodové jazýčkové, vkládané, svařované typu TPE, příp. EPDM  |
| <b>Kování:</b>                | bezpečnostní, klika v barvě rámu  |
| <b>Parapet:</b>               | vnitřní PVC, vyložení 200 mm (9ks) a 260mm (3ks), délka 1140 mm, barva bílá<br>vnější přechodový parapet z pozinkovaného plechu r.š. do 60 mm                             |
| <b>Žaluzie:</b>               | vnitřní ISSO v barvě dle výběru objednatele, ovládané řetízkem  |
| <b>Montážní otvory v rámu</b> | předvrtané  |

Kotvení oken pomocí korozivzdorných ocelových páskových kotev nebo turbošroubů, včetně obvodových APU lišt a těsnících systémových pásků na styku rám-stěna.

Včetně zakrytí podlah a obalení konstrukcí, včetně úklidu staveniště.

Včetně odstranění stávajících oken, rámu a vnitřních parapetů, odvozu a ekologické likvidace odpadu.

Včetně začištění vnějších a vnitřních omítek a nátěrů vnitřního a venkovního ostění.

**Pozn.: přesné rozměry otvorů je nutno zaměřit na stavbě.**