

## STANDARDNÍ ZADÁVACÍ A VÝROBNÍ PODMÍNKY

Tento dokument slouží k definování standardů výroby a upřesnění případných nejasností při procesu zadávání skel do výroby. Je uplatněn zejména v případě, kdy je kupní smlouva/objednávka od zákazníka (dále jen „kupující“) nekompletní, tzn., že neobsahuje všechny informace nutné pro jednoznačné zadání předmětu smlouvy apod.

Pokud není v kupní smlouvě/objednávce uvedeno něco jiného bude zpracování kupní smlouvy/objednávky - zadání do výroby - výroba samotná, probíhat dle těchto podmínek:

### 1. OBECNÉ PODMÍNKY

- **Šířka x výška**  
Prodávající považuje za první udaný rozměr šířku a za druhý udaný rozměr výšku.
- **Jednotky rozměrů**  
Prodávající považuje všechny udané rozměry a specifikace umístění za rozměry a specifikace uvedené v milimetrech.
- **Kótování**  
Použití tzv. řetězových kót je prodávajícím považováno za orientační. Rozměry musí být kótovány k jednomu referenčnímu bodu (např. vlevo dole).
- **Orientace ornamentních skel a skel se vzorem**  
U litých skel (ornamentních) i jiných typů skel se vzorem je hlavní směr vzoru souběžný s výškou tabule.
- **Obchodní názvy**  
Pokud je v objednávce použit obchodní název výrobku konkurenčního, již neexistujícího či zkomoleného a prodávající má v nabídce ekvivalentní výrobek, je oprávněn provést záměnu a dodat tento ekvivalentní výrobek.

### 2. IZOLAČNÍ SKLA

- **Pohledová strana**  
Pokud není na objednávce řádně označena pohledová strana skla, má se za to, že je zobrazen pohled na interiérovou tabuli izolačního skla.
- **Řazení skel – exteriér x interiér**  
Pokud není na objednávce kupujícího řádně označeno řazení skel v izolačním skle, má se za to, že sklo uvedené jako první má být umístěno na stranu exteriérovou.
- **Umístění skel s tvrdým reflexním pokovením**  
U reflexních protislunečných skel (např. pokovení SGG ANTELIO) je toto pokovení umístěno na vnější pozici exteriérové strany, označované jako poz. #1.



- **Materiál a barva distančního profilu (rámečku)**
  - Standardní distanční profil pro teplou hranu či teplý rámeček je SGG Swisspacer, nerezový profil je použit, pokud je to nutné z technologických či technických důvodů.
  - Standardní barva SGG Swisspacer je barva titanově šedá
  - Standardní provedení nerezového a hliníkového rámečku je bez povrchové úpravy - přírodní
- **Značení na distančním profilu (rámečku)**
  - Izolační skla se standardně značí potiskem (textem) na rámečku.
  - U izolačních trojskel je text uváděn na rámečku alespoň v jedné dutině.
  - Standardní text tištěný na profil obsahuje alespoň následující informace: dodavatel (výrobce) a datum.
  - Barva textu je odvislá od technologických možností. Nejčastěji se používá potisk černou barvou, u černého rámečku může být použitý potisk barvou žlutou.
- **Zpracování distančních profilů (rámečků)**
  - Distanční profily jsou v rozích izolačních skel buď ohýbané, nebo řezané a následně spojované.
  - U rámečků typu SGG Swisspacer jsou profily vždy řezané a následně spojované
  - U nerezových a hliníkových profilů jsou tyto standardně v rozích ohýbané, pokud to umožňuje strojní zařízení. U některých tloušťek profilů nebo u složitějších tvarů skel mohou být i tyto profily v rozích řezané a spojované.
- **Plnění meziskelního prostoru**
  - Meziskelní prostor izolačních skel je standardně plněný Argonem, pokud je to technicky možné a řešení je certifikované.
  - Plnění probíhá zpravidla automaticky v lisu. Pokud není plnění v lisu z technologických důvodů možné, budou pro plnění použity plnicí otvory v distančních profilech.
  - Plnicí otvory se uzavírají plastovými krytkami šedé barvy, vyjma profilů barvy černé, kde jsou použity krytky barvy černé.
  - V případech, kdy izolační skla nemohou být plněna Argonem, bude kupující informován.
- **Meziskelní mřížky**
  - Při objednání izolačních skel s meziskelní mřížkou se pro fixaci k distančnímu profilu použijí adekvátní koncovky.
  - U izolačních trojskel jsou mřížky použité jen v jedné a to ve vnější komoře (blíže exteriéru).
  - Mřížky včetně křížení jsou bez tzv. vymežovacích čoček.
  - Dvojbarevné mřížky se orientují bílou barvou na stranu interiéru.
- **Duplexy**
  - U izolačních skel s duplexem se pro fixaci k distančnímu profilu použijí adekvátní koncovky.
  - U izolačních trojskel jsou duplexy použité v obou meziskelních komorách.
  - V případě výslovného požadavku kupujícího na použití duplexu jen v jedné meziskelní komoře, bude tento umístěn ve vnější komoře (blíže exteriéru).
  - Duplexy včetně křížení jsou bez tzv. vymežovacích čoček.
  - Materiál duplexu se používá následovně:
    - Pro všechny typy distančních profilů SWS je použit SWS duplex
    - Pro všechny typy nerezových profilů je použit SWS duplex
    - Pro všechny typy hliníkových profilů je použit hliníkový duplex

- **Hloubka vnějšího (sekundárního) tmelení**
  - 4 mm pro skla tmelená běžnými tmely (PS, PU,...)
  - 6 mm pro skla tmelená UV odolným silikonem
- **Izolační skla s přesahem**
  - Přesahové sklo je standardně začerněno sekundárním tmelem.
  - Hrana přesahového skla je v místě přesahu broušená
  - Pokud je přesahovým sklem sklo pokovené, je pokovení v místě přesahu obroušeno. Zbytky po odstraněném pokovení jsou viditelné
- **Tetra mříže**
  - U izolačních skel s Tetra mříží, bude pro výrobu použitý nerezový distanční profil v rozích řezaný a následně spojovaný.
  - Standardní provedení použitého distančního profilu je bez povrchové úpravy (přírodní).
  - Tetra mříž se umísťuje na střed distančního profilu a je k němu standardně ukotvena.
  - Při výrobě se nepoužívají tzv. vymezovací čočky.
- **Tepelně upravená skla v izolačním skle**

Pokud je ve skladbě izolačních skel některé sklo tepelně upravené (SGG SECURIT, SGG SECURIT HST nebo SGG PLANIDUR), bude toto značeno tzv. razítkem – detaily jsou uvedeny níže v článku č. 3 tohoto dokumentu.

### 3. TEPELNĚ UPRAVENÁ SKLA (SGG SECURIT, SGG SECURIT HST, SGG PLANIDUR)

- **Standardní značení**
  - Každé tepelně upravené sklo se značí tzv. razítkem, které obsahuje požadavky dle příslušných norem, včetně názvu výrobce nebo jeho označení.
  - Barva tohoto razítka je bílá.
  - Konkrétní typ razítka a jeho umístění volí prodávající s ohledem na druh použitého skla, jeho tloušťku a další okolnosti, ve většině případů je razítko při pohledu na plochu skla viditelné
- **Skla s potiskem**
  - Standardně je používaná technologie síťotisku
  - Volba technologie tisku, s ohledem na rozměr, tloušťku a množství je na prodávajícím
  - Jednotlivá objednávka je považována za samostatnou zakázku
  - Barvy použité pro potisk nejsou určeny pro venkovní prostředí (na exponovanou stranu, tzv. pozice č. 1)