

| Tolerancie hrúbky izolačnej jednotky | |
|---|------------------------|
| Zloženie izolačného skla (izolačnej jednotky) | Tolerancia hrúbky (mm) |
| Float + Float | ± 1,0 |
| Float + ornamentné sklo | ± 1,5 |
| Float + ESG | ± 1,5 |
| ESG + ESG | ± 1,5 |
| ESG + ornamentné sklo | ± 1,5 |
| ESG + VSG (tabuľa ≤ 6 mm) | ± 1,5 |
| Float + VSG (tabuľa ≤ 6 mm) | ± 1,0 |
| Float + VSG (tabuľa > 6 mm) | ± 1,5 |
| Float + Float + Float | ± 1,4 |
| Float + Float + ornamentné sklo | ± 1,8 |
| Float + ESG + Float | ± 2,1 |
| Float/VSG + ESG + ESG | ± 2,1 |
| ESG + ESG + ESG | ± 2,1 |
| Float + ESG + ornamentné sklo | ± 2,1 |
| VSG (tabuľa ≤ 6 mm) + Float + Float | ± 1,4 |
| VSG (tabuľa > 6 mm) + Float + Float | ± 1,8 |
| VSG (tabuľa ≤ 6 mm) + Float + VSG (tabuľa ≤ 6 mm) | ± 2,1 |

| Tolerancie presadenia jednotlivých tabúl' | |
|--|---------------------|
| Hrúbka jednotlivej tabule 4 - 8 mm | + 3,0 mm / - 2,0 mm |
| Hrúbka jednotlivej tabule > 8 mm | ± 2,5 mm |
| Dĺžka hrany viac ako 2000 mm | ± 4,0 mm |

| Tolerancie rozmerov hrán izolačnej jednotky | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Dĺžka hrany | Pravouhlé tvary, float hrúbky ≤ 6 mm | Pravouhlé tvary, float hrúbky > 6 (mm) | Pravouhlé tvary, ESG/VSG/drôtosklo | Nepravouhlé tvary |
| | menovitý rozmer izolačného skla * (mm) | menovitý rozmer izolačného skla * (mm) | menovitý rozmer izolačného skla * (mm) | menovitý rozmer izolačného skla * (mm) |
| do 1000 mm | ± 1,0 | ± 2,0 | ± 2,0 | ± 2,0 |
| 1001 - 1500 mm | ± 2,0 | ± 3,0 | ± 3,0 | ± 3,0 |
| nad 1500 mm | ± 3,0 | ± 4,0 | ± 4,0 | ± 3,0 |

Poznámka: * Tolerancia rozmerov izolačného skla nie je určená normou, ale je určená výrobcem izolačného skla. V tabuľke uvedená hodnota zahŕňa aj prípadné presadenie jednotlivých tabúľ skla.