

## Průhyb izolačních skel

U plochy do 1 m<sup>2</sup> povolený průhyb na středu dvojskla, při teplotách shodných s výrobními je: **+/- 2 mm**

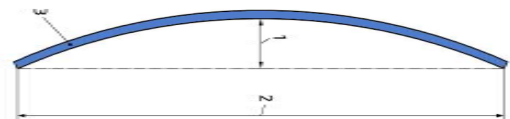
U plochy nad 1 m<sup>2</sup> povolený průhyb na středu dvojskla, při teplotách shodných s výrobními je: **+/- 3 mm**

## Průhyb, deformace kalených skel (ESG)

### CELKOVÉ PROHNUTÍ TEPELNĚ TVRZENÉHO SKLA

Sklo Float bez povlaku 3 mm / 1 m

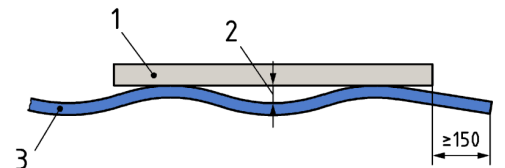
Sklo Float s povlakem 4 mm / 1 m



### VÁLEČKOVÁ VLNA, ZVLNĚNÍ TEPELNĚ TVRZENÉHO SKLA

Sklo Float bez povlaku 0,3 mm / 300 mm

Sklo Float s povlakem 0,5 mm / 300 mm

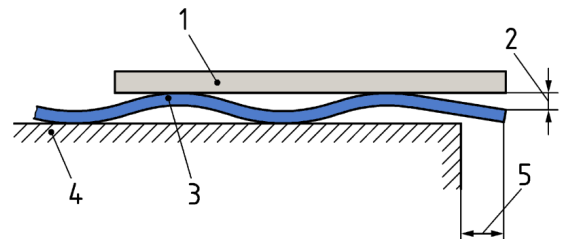


### ZVEDNUTÍ HRANY TEPELNĚ TVRZENÉHO SKLA

Sklo Float bez povlaku 4-5 mm 0,3 mm

Sklo Float bez povlaku 6-25 mm 0,4 mm

Sklo Float s povlakem 3-19 mm 0,5 mm



K větší deformaci může docházet u čtvercových nebo téměř čtvercových formátů (do poměru 1:1.5).