

Skladování skel - bezprostředně po ukončení přepravy a složení skel na místě určení je nutné uvolnit zajišťovací tyče stojanů a vázací pásy - izolační a jednoduchá skla musí být uskladněna v suchém prostředí, zajištěna proti přímému účinku povětrnostních vlivů - přímé sluneční záření, vysoká relativní vzdušná vlhkost, déšť, sníh, mráz - skla se skladují zásadně ve svislé poloze; stojany, případně jiné obaly, musí být umístěny na zpevněné vodorovné ploše bez nerovností, aby nedocházelo ke křížení podstavy stojanu (obalu) a tím přenášení pnutí do skla - skla je nutno chránit před náhlými změnami teploty - při skladování je třeba zamezit přímému kontaktu izolačních skel; mezi plochy se proto vkládají korkové proklady nebo jiný pružný materiál, proklady se umísťují v rozích (cca 50 mm od okrajů), u větších formátů se umísťují i uprostřed hran a ploch (cca 800 x 800 mm a více) - je potřeba dbát na to, aby všechny materiály, které přicházejí do styku se sklem a tmely izolačních skel, byly vůči sklu i tmelům inertní - při skladování speciálních skel (skla s vysokou energetickou absorpcí, drátosklo, ornamentní skla, ohýbaná skla) je nutné způsob uskladnění skla vždy konzultovat s jeho dodavatelem