

- Atypická a oblouková okna jsou z výroby dodávána s vymezovacími podložkami mezi rámem a křídlem u konstrukčního systému GEALAN . U ostatních systémů si je spolu s profily k ohýbání dodává objednatel.
- Tyto podložky je nutno po dobu zasklení a montáže do objektu ve výrobku ponechat pro zajištění vzájemných tolerancí.
- V ohýbaných částech oken běžně není použita kovová výztuž a je proto nutno k tomuto stavu přihlížet při montáži.
- Rám okna je nutno zabudovat do objektu tak , aby byla zajištěna geometrie mezi křídlem a rámem a stálost tvaru po dobu užívání.
- Při montáži se doporučuje použít klíny(pro vymezení mezi rámem a zdivem ) , hmoždinky a turbošrouby. Podle zkušeností nejsou vhodné kotvy , které nedostatečně fixují rám ve stabilní poloze .
- Při zasklívání křídla je nutno respektovat opět vzájemné postavení rámu a křídla . Zasklívací podložky je nutno umístit po celém obvodu oblouku , tak aby křídlo bylo vystředěno.
- Před aplikací PUR pěny zkontrolovat funkci křídla při nasazených vymezovacích podložkách mezi rámem a křídlem. Křídlo by mělo jít zavřít s minimálním odporem. Pokud je v některém bodě cítit větší odpor , musí se to vyřešit zasklívacími podložkami v křídle , případně úpravou ukotvení rámu.
- U obloukových výrobků a nepravidelných tvarů je nutno vždy zákazníka upozornit na to , že kování bude vždy fungovat s trochu větším odporem , než u pravoúhlých oken.
- Při aplikaci PUR pěny do spáry mezi okno a zdivo je nutno postupovat velmi opatrně , aby nedošlo k deformaci rámu. Po dobu zasychání PUR pěny je nutno vymezovací podložky mezi rámem a křídlem zanechat ve výrobku. Jejich odstranění je možné až po vytvrzení pěny.
- Na závěr je nutno provést zkoušku funkčnosti okna při vyjmutých vymezovacích podložkách.