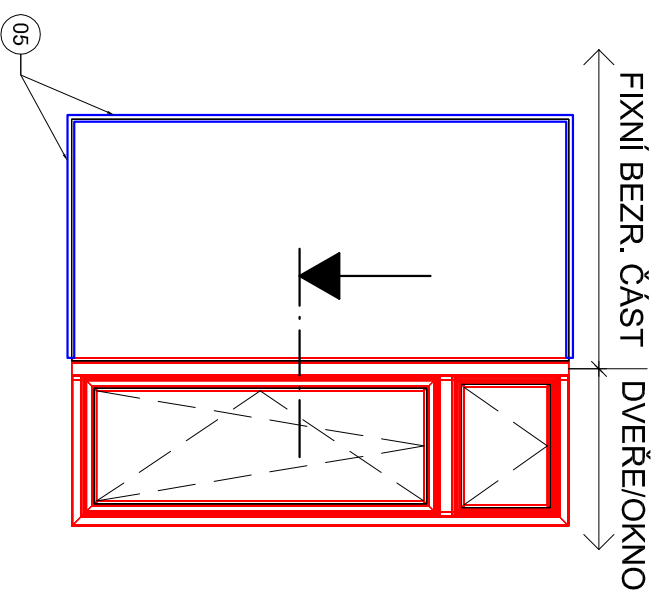
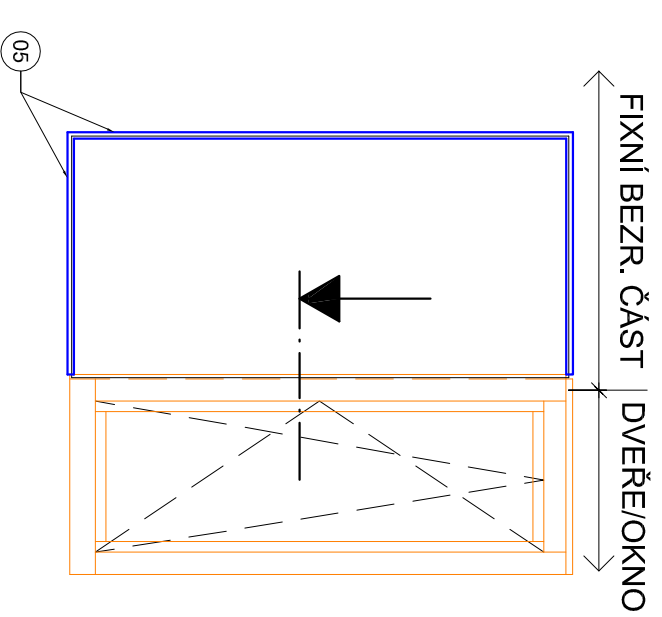


PŘÍKLAD PRINCIPU ŘEŠENÍ BEZRÁMOVÉHO ZASKLENÍ S KOMPOZITEM ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN

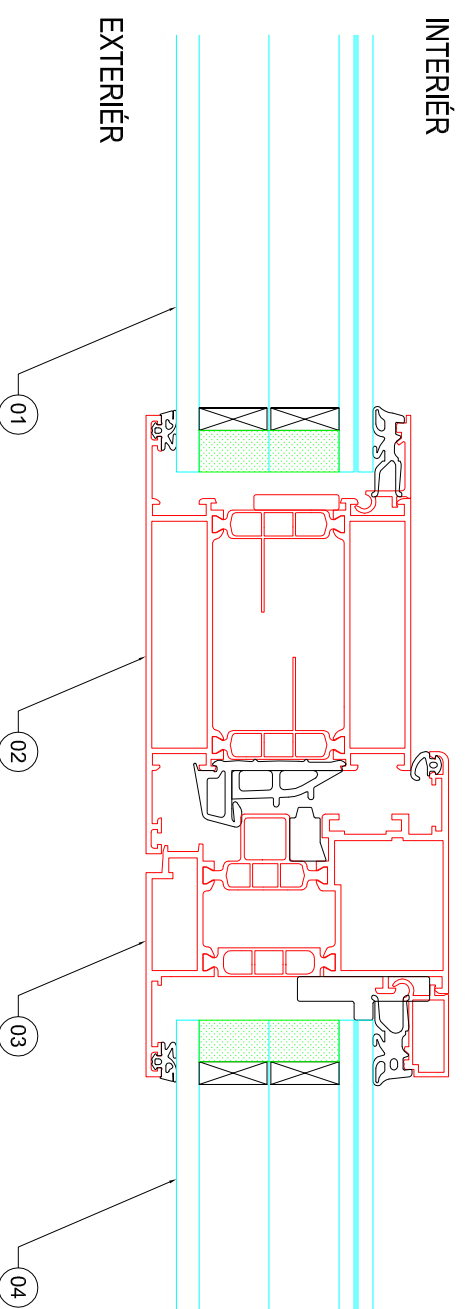
POHLED:



POHLED:

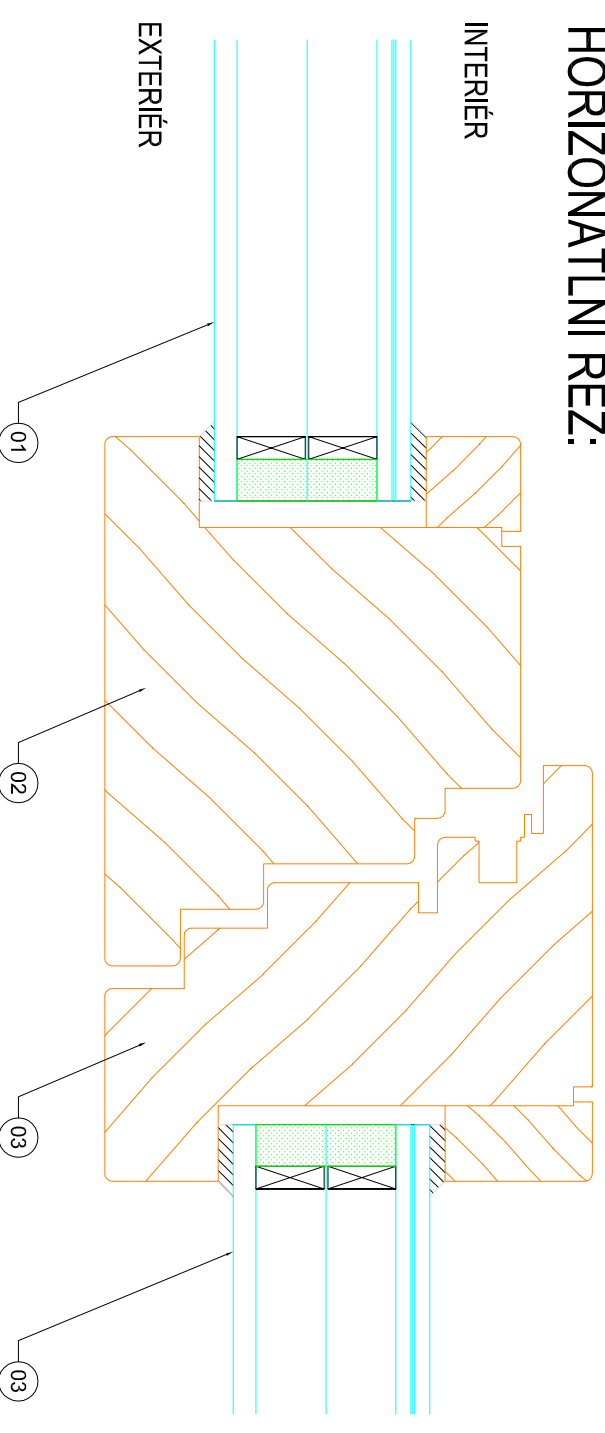


HORIZONTÁLNÍ ŘEZ:



- 01 ZASKLENÍ BEZRÁMOVÉ ČÁSTI (2SKLO S MEZISKELNOU FOLIÍ, VNITŘNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONNEX 44.2, $U_g=0,6\text{W/m}^2\text{K}$)
- 02 HLINIKOVÝ RÁM DVEŘÍ S ÚPRAVOU PRO PŘISAZENÍ BEZRÁMOVÉ ČÁSTI
- 03 HLINIKOVÝ RÁM -OTEVÍRAVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO
- 04 ZASKLENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- 05 SKLOLAMINÁTOVÝ KOTEVNÍ A OCHRANNÝ KOMPOZIT PRO BEZRÁMOVÉ ZASKLENÍ

HORIZONTÁLNÍ ŘEZ:



- 01 ZASKLENÍ BEZRÁMOVÉ ČÁSTI (2SKLO S MEZISKELNOU FOLIÍ, VNITŘNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONNEX 44.2, $U_g=0,6\text{W/m}^2\text{K}$)
- 02 DŘEVĚNÝ RÁM DVEŘÍ S ÚPRAVOU PRO PŘISAZENÍ BEZRÁMOVÉ ČÁSTI
- 03 DŘEVĚNÝ RÁM -OTEVÍRAVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO
- 04 ZASKLENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- 05 SKLOLAMINÁTOVÝ KOTEVNÍ A OCHRANNÝ KOMPOZIT PRO BEZRÁMOVÉ ZASKLENÍ



IZOLAČNÍ SKLA a.s.

výroba izolačních skel