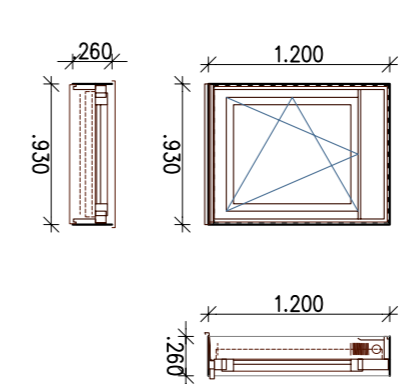
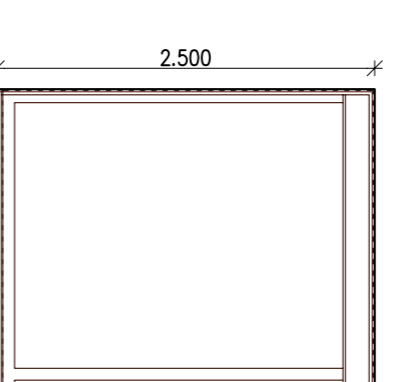
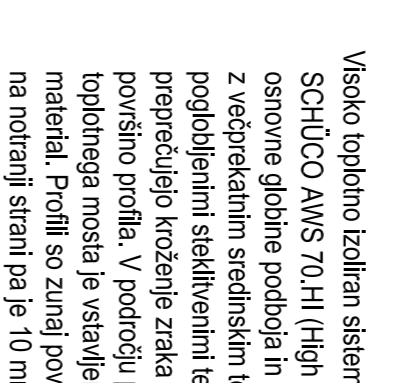
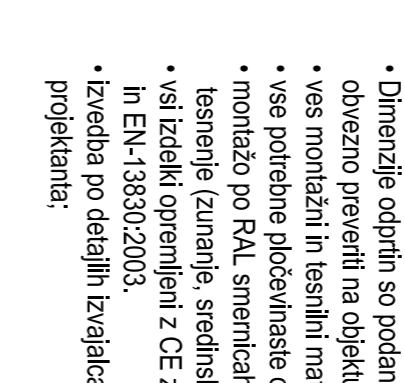
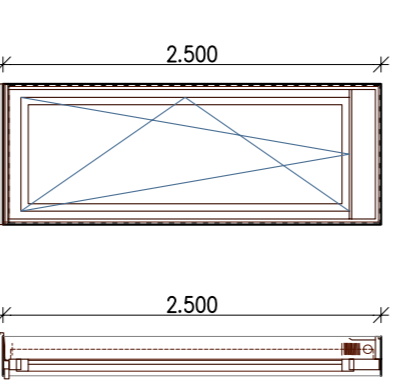


| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>OP1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - enoklino okno dimenzij 330/1200mm; - ročno odpiranje po V in H osi; - vgradnja v AB izokladijske plošče kot npr.: "Prtinobje" <p>Kos: 4</p> |  <p>OP2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - enoklino okno dimenzij 750/750mm; - ročno odpiranje po V in H osi; - vgradnja v AB izokladijske plošče kot npr.: "Prtinobje" <p>Kos: 11</p> |  <p>OP3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - enoklino okno dimenzij 330/2500mm; - ročno odpiranje po V in H osi; - vgradnja v AB izokladijske plošče kot npr.: "Prtinobje" <p>Kos: 4</p> |  <p>OP4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rkna steklena stena dimenzij 2880+1220/2500mm; delitev po strani iz projekta; del pred AB stebrom mora omogočati zamenljivo stekla z zunanje strani - zasklekljev iz zunanje strani; - vgradnja v AB izokladijske plošče kot npr.: "Prtinobje" <p>Kos: 1</p> |
|  <p>OP5:</p> <ul style="list-style-type: none"> - enopojilna Rkna zasklekljev dimenzij 300/2400mm; - profil brez preklapljenega toplotnega mosta AWS 50.NI; - zasklekljev enojna Parsel Green form ESG; - vgradnja v AB izokladijske plošče kot npr.: "Prtinobje" <p>Kos: 7</p> | <p>Fasadna alu okna in steklene stene</p> <p>- izdelava, dobava in montaža po spodnjem opisu:</p> <p>Vseko toplotno izoliran sistem za okna kot npr. SCHÜCO AWS 70.HI (High Insulation) s 70 mm osnovno globino podolja in 80 mm globine kila, z večplastnim steklenim tesnilom in poglodbajimi steklenimi tesnilni letarja preprečujejo kotenje zrača iz hladne na tople površino profila. V potroju preklapljenega toplotnega mosta je vstavljen dodatni izolativni material. Profili so zunanji površinsko poravnani, na notranji strani pa je 10 mm zamika pri ktilu. Vsi vogalni in T-spojniki so opremljeni z vezniimi elementi, ki z svojo labirintno strukturo omogočajo kontrolirano razporeditev kaplja. Spoji so na silkih opremljeni še s posebnimi tesnilnimi elementi oz. z ustreznim konfirkom. Zalesnitev T-spojtev se izvode s sistemskimi tesnilnimi blazinicami in toplotno elastičnim tesnilnim materialom v potroju siliknih tesnilnih elementov labirintne oblike. Da se zagotovi nemoteno pretekanje osnovnega udara profila, je potrebno uporabiti posebne sistemske podložke. Zaskleklji na gradbeni elementi morajo biti zunanji paronепропустni, zunanji paronепропустni, vodotesni. Koeficient toplotne prevodnosti profila "Uf" je do 1,7 W/m2K DIN EN ISO 10077 - 1 (odvisno od siline profila); Koeficient toplotne prevodnosti okna "Uw" je do 1,2 W/m2K DIN EN ISO 10077 - 1 (odvisno od siline profila v in zasklekljevi); Možnosti odpiranja: navpično (O), navpično-ogibno (DK), ogibno-odvisno (PASK), preko ventilare ali horizontalne osi nazven.</p> <p>Okovje: skidno okovje Avanteer (nosilnost 130 kg), vidno okovje (nosilnost 160 kg), mehatrično odpiranje (Tiptonic);</p> <p>Zasklekljev: od 16-62 mm v ktilu in 6-70 za Rkna polja</p> <p>Profilna izvedba do WK3 - DIN V EN V 1627**</p> <p>Pogledna silna profilov od 26-250mm</p> <p>Zakletenost: EN 12207 (OZ -Masa 4)</p> <p>Vodotesnost: EN 12208 (OZ-Masa 9a)</p> <p>Zračna izklatnost: DIN 4109</p> <p>Odpornost na udarni veter: EN 12210 (OZ -Masa C9B9)</p> <p>Material za tesnila: EPDM po DIN 7863</p> <p>Kvaliteta materiala (AMGS) 0,5 FZ2) EN AW-4060</p> <p>Površinska obdelava DIN 17611</p> | <p>Zasklekljev:</p> <ul style="list-style-type: none"> - firm ESG Parsel Green, - firm Argon, - firm Low E, - Uf=1,1 W/m2K, - Uf=? <p>-PO POTREBI SO LAHKO POSAMEZNA ZASTEKLUJEV TUDI DEBELELSKA (odvisno od dimenzij, razmerja stene, ...) ALI PA DRUGAČNE SESTAVE - NOTRANJE STEKLO LEPLJENO ZARADI NEVARNOSTI PADCA V GLOBINO!</p> <p>Savilje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vsa okna in steklene stene so opremljena z zunanjo preokersko alu. zaščito na notni pogon z alu vodili s tesnilom (proti ropotanju) <p>Odpiralci elementi v nastropju, ki segajo do tal so na zunanji strani opremljeni s stekleno ograjo po sistemu kot npr. Schuco Safety bar. Transparentna zaščita z lepljenim steklom v skladu s Tehničnim prahnikom za uporabo zasklekljev, ki vanjejo pred pakcem v globino TRAV (kategorija A);</p> <p>Certificiran sistem - General Building Approval Test Certificate (Test report No. 6533);</p> <p>Zasklekljev ograje s steklom RX LAMISAFE 66.4 TVG.</p> <p>Elementi pritilje (vgradnja v AB izokladijske plošče kot npr.: "Prtinobje");</p> | <p>OPOMBE:</p> <ul style="list-style-type: none"> Upoštevati je potrebno: Dimenzije odprtin so podane informativno! Mere obvezno preveriti na objektu! vsaj potrebne počevinske oboke, montažo po RAL smeričnik montaže – troslojno tesnenje (zunanjje, sredinsko in notranje tesnenje). vsil izokladi opremljeni z CE znakom po EN-14351+1:2006 in EN-13939/2:2003. izvedba po delovnih izvajalca, podprtih s strani projektanta. |

SCHEMA OKEN IN VRAT;
02 - FASADNA ALU OKNA IN STEKLENE STENE - pritilje M 1:50