

Priprava špalet, vagrisov, gradbišča pred vgradnjo oken ter vodotesna zaščita oken med vgradnjo

1. Priprava okenskih odprtin (špalet):

Okenske odprtine morajo biti pripravljene pred vgradnjo oken. Pred samo montažo mora stranka pripraviti okenske odprtine, ki niso več kot 2cm večje od dimenzije oken. Prav tako pa morajo biti okenske odprtine ravne in zaglajene z ometom ali lepilom, da omogočajo kvalitetno izvedbo RAL montaže (tesnjenje v treh ravninah). V kolikor so okenske odprtine neravne, grobe ali z luknjami, kvalitetna, zrakotesna vgradnja oken ni mogoča. M Sora lahko v primeru neustrezno pripravljenih odprtin odkloni vgradnjo oken, dokler se špalete ne obdelajo.

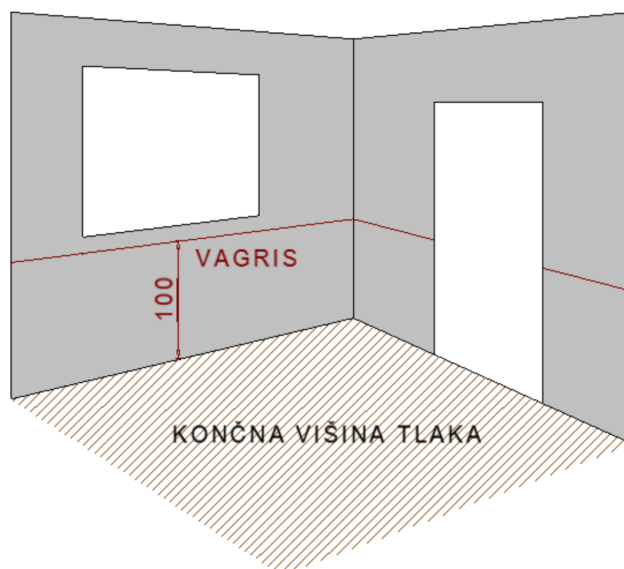
	
Pravilno pripravljena okenska odprtina (prenova)	Nepravilno pripravljena okenska odprtina (prenova)



Pred montažo je potrebno slike pripravljenih okenskih odprtin poslati v pregled Tomažu Maliju, na mail Tomaz.Mali@m-sora.si.

2. Priprava vagrisov:



Vagris označuje višino 100cm od končnega tlaka in mora biti vidno označen na objektu, pred izvedenimi izmerami oken in med samo montažo. V kolikor vagris na objektu ni označen, izmere oken ali njihova montaža ni mogoča. Vsak dogovor vgradnje oken, ki odstopa od klasičnega vagrisa, mora biti zapisan in podpisan s strani stranke in predstavnika podjetja M SORA.



3. Vodotesnost oken, senčil med gradnjo objekta

Zrakotesnost in vodotesnost oken zagotavljamo s tesnilnimi materiali ali trakovi po smernicah RAL vgradnje.

Materiali pa niso 100% vodotesni proti močnim nalivom ali pri stoječi vodi. V takih primerih lahko voda pronica skozi material v notranjost objekta. Med gradnjo mora stranka sama poskrbeti za dodatno tesnjenje nad okni in senčili. Kakršne koli poškodbe na oknih ali v notranjosti objekta iz tega naslova niso odgovornost M SORE.

	
Senčila in okna so vgrajena po smernicah RAL	Dodatna vodotesnost senčil (ni v ceni RAL montaže)

4. Priprava objekta za vgradnjo oken

Na objektu, kjer vgrajujemo okna, mora biti omogočen dostop za dostavo oken ter v primeru uporabe dvigal, utrjen in zravnjen teren. Če dostop do objekta ali do posameznih okenskih odprtin ni omogočen ali pa so prostori objekta zapolnjeni z gradbenim materialom oziroma podprti s podpornimi elementi, se moneterska ekipa

lahko vrne, skupaj z okni, v proizvodne obrate in se vrne na objekt, ko bodo pogoji za to izpolnjeni.



Nepripravljene okenske odprtine



Nepripravljene okenske odprtine



Nepripravljene okenske odprtine



Pripravljene okenske odprtine

5. Pred končnim naročilom je potrebno razmisliti in definirati tudi naslednje tematike:

- Zunanje okenske police – aluminijaste ali kamnite
- Senčila – rolete, žaluzije ali screeni
- Izhod kablov za priklop senčil – levo ali desno
- Tlorisi – posredovanje tlorisov objekta, zaradi lažjega označevanja pozicij pri ponudbi in pripravi ostale dokumentacije
- Opozoriti merilca, komercialista, v primeru slabega dostopa kamiona, dvigala za dostavo oken