

# DODATNA OPREMA ODLOČILNE MALENKOSTI

Vsi radi živimo v udobnem in lepem. Kar je bilo še včeraj nemogoče, lahko danes uresničimo z obsežnim naborom tehničnih rešitev, ki vašemu oknu dodajo pričakovano razsežnost oziroma kakovost.

## PREDNOSTI VGRADNJE OKEN NA SLEPE PODBOJE

1. ker okna vgradimo v objekt šele po zaključku gradbenih del, ni poškodb, okno pa ostane čisto
2. objekt se pred vgradnjo oken presuši, vlaga ne prehaja v les in ne poškoduje površinske obdelave
3. slepi podboj omogoča dodatno izolacijo okenskih špalet na zunanji strani, kar poveča izolativnost stavbnega ovoja
4. kratek rok izdelave slepih podbojev omogoča nemoteno izvajanje zidarskih del
5. vgradnja ne zahteva dodatnih zaključnih letvic na notranji strani
6. pri vgradnji oken iz macesna je vgradnja na slepe podboje še zlasti priporočljiva, saj ta občutljiva vrsta lesa v stiku z apnom neenakomerno potemni

## SISTEM VGRADNJE IN NAČINI TESNENJA MED OKNOM IN STENO

mogoča je vgradnja z ali brez slepih podbojev

### TESNENJE

	zunaj	sredinsko	znotraj
<b>MOŽNOSTI</b>	paropropustno in vodoodbojno	toplotna in zvočna izolacija	bolj tesno kot zunaj
<b>enoslojno</b>	PU pena*	PU pena*	PU pena*
<b>enoslojno (RAL)</b>	predstisnjeni trak ILLMOD TRIO	predstisnjeni trak ILLMOD TRIO	predstisnjeni trak ILLMOD TRIO
<b>troslojno (RAL)</b>	predstisnjeni trak	Pu pena	PE polnilo + tesnilna masa
	predstisnjeni trak	Pu pena	notranja folija
	zunanja folija	Pu pena	notranja folija
	dou folija	Pu pena	duo folija

\* ne zadostuje smernicam RAL

## VGRADNJA PO SMERNICAH 'RAL'

