

ozn.	název	popis	rozměr	výška balu	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
Ž01	Venkovní žaluzie C80 - montáž v přidaném zateplení	Venkovní hliníkové žaluzie s hliníkovými lamelami profilu C-80 - jednostranné naklápění lamel. Samostatná žaluzie s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům + vodící liště kotvené do okenního rámu. Výška žaluzie dle tabulky, výška vytažené žaluzie max 300mm. Horní držák v provedení pozink, zavěšen na posuvný držák s prodloužením pro krycí plech ( 5ks ), 5 kusy ložisek (žebříčků). Skrytá montáž v rámci zateplovacího systému fasády včetně krycího plechu na šířku otvoru včetně nýtovaných bočnic, krycí plech Al tl. 1,5mm, práškové lakování v odstínu RAL. Vedení v lištách - vodící lišta kotvená do ostění na skrytých držácích + skrytá vodící lišta kotvená do okenního rámu na držácích - délka držáků 85mm, 4ks držáků na výšku vodící lišty. Provedení na kliku.	1200x2300	max. 200	nosič ocel pozink + RAL dle rámu oken; žaluzie - hliník elox + RAL dle rámu oken; vodící lišty, konzoly, spodní profil - hliník elox + Pb příložka + RAL dle rámu oken	včetně kotvicích prvků a včetně všech komponentů  osazení viz. detaily, typ schránky s přerušením tepelného mostu - vložení do tepelné izolace	ks	0	25	25	0	50
Ž02	Venkovní žaluzie C80 - montáž v přidaném zateplení	Venkovní hliníkové žaluzie s hliníkovými lamelami profilu C-80 - jednostranné naklápění lamel. Samostatná žaluzie s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům + vodící liště kotvené do okenního rámu. Výška žaluzie dle tabulky, výška vytažené žaluzie max 300mm. Horní držák v provedení pozink, zavěšen na posuvný držák s prodloužením pro krycí plech ( 5ks ), 5 kusy ložisek (žebříčků). Skrytá montáž v rámci zateplovacího systému fasády včetně krycího plechu na šířku otvoru včetně nýtovaných bočnic, krycí plech Al tl. 1,5mm, práškové lakování v odstínu RAL. Vedení v lištách - vodící lišta kotvená do ostění na skrytých držácích + skrytá vodící lišta kotvená do okenního rámu na držácích - délka držáků 85mm, 4ks držáků na výšku vodící lišty. Provedení na kliku.	1700x2300	max. 200	nosič ocel pozink + RAL dle rámu oken; žaluzie - hliník elox + RAL dle rámu oken; vodící lišty, konzoly, spodní profil - hliník elox + Pb příložka + RAL dle rámu oken	včetně kotvicích prvků a včetně všech komponentů  osazení viz. detaily, typ schránky s přerušením tepelného mostu - vložení do tepelné izolace	ks	0	3	3	0	6
Ž03	Venkovní žaluzie C80 - montáž v přidaném zateplení	Venkovní hliníkové žaluzie s hliníkovými lamelami profilu C-80 - jednostranné naklápění lamel. Samostatná žaluzie s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům + vodící liště kotvené do okenního rámu. Výška žaluzie dle tabulky, výška vytažené žaluzie max 300mm. Horní držák v provedení pozink, zavěšen na posuvný držák s prodloužením pro krycí plech ( 5ks ), 5 kusy ložisek (žebříčků). Skrytá montáž v rámci zateplovacího systému fasády včetně krycího plechu na šířku otvoru včetně nýtovaných bočnic, krycí plech Al tl. 1,5mm, práškové lakování v odstínu RAL. Vedení v lištách - vodící lišta kotvená do ostění na skrytých držácích + skrytá vodící lišta kotvená do okenního rámu na držácích - délka držáků 85mm, 4ks držáků na výšku vodící lišty. Provedení na kliku.	2390x2100	max. 200	nosič ocel pozink + RAL dle rámu oken; žaluzie - hliník elox + RAL dle rámu oken; vodící lišty, konzoly, spodní profil - hliník elox + Pb příložka + RAL dle rámu oken	včetně kotvicích prvků a včetně všech komponentů  osazení viz. detaily, typ schránky s přerušením tepelného mostu - vložení do tepelné izolace	ks	0	5	0	0	5
Ž04	Venkovní žaluzie C80 - montáž v přidaném zateplení	Venkovní hliníkové žaluzie s hliníkovými lamelami profilu C-80 - jednostranné naklápění lamel. Samostatná žaluzie s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům + vodící liště kotvené do okenního rámu. Výška žaluzie dle tabulky, výška vytažené žaluzie max 300mm. Horní držák v provedení pozink, zavěšen na posuvný držák s prodloužením pro krycí plech ( 5ks ), 5 kusy ložisek (žebříčků). Skrytá montáž v rámci zateplovacího systému fasády včetně krycího plechu na šířku otvoru včetně nýtovaných bočnic, krycí plech Al tl. 1,5mm, práškové lakování v odstínu RAL. Vedení v lištách - vodící lišta kotvená do ostění na skrytých držácích + skrytá vodící lišta kotvená do okenního rámu na držácích - délka držáků 85mm, 4ks držáků na výšku vodící lišty. Provedení na kliku.	1100x2100	max. 200	nosič ocel pozink + RAL dle rámu oken; žaluzie - hliník elox + RAL dle rámu oken; vodící lišty, konzoly, spodní profil - hliník elox + Pb příložka + RAL dle rámu oken	včetně kotvicích prvků a včetně všech komponentů  osazení viz. detaily, typ schránky s přerušením tepelného mostu - vložení do tepelné izolace	ks	1	0	0	0	1

ozn.	název	popis	rozměr	výška balu	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
Ž05	Venkovní žaluzie C80 - montáž v přidaném zateplení	Venkovní hliníkové žaluzie s hliníkovými lamelami profilu C-80 - jednostranné naklápění lamel. Samostatná žaluzie s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům + vodící liště kotvené do okenního rámu. Výška žaluzie dle tabulky, výška vytažené žaluzie max 300mm. Horní držák v provedení pozink, zavěšen na posuvný držák s prodloužením pro krycí plech ( 5ks ), 5 kusy ložisek (žebříčků). Skrytá montáž v rámci zateplovacího systému fasády včetně krycího plechu na šířku otvoru včetně nýtovaných bočnic, krycí plech Al tl. 1,5mm, práškové lakování v odstínu RAL. Vedení v lištách - vodící lišta kotvená do ostění na skrytých držácích + skrytá vodící lišta kotvená do okenního rámu na držácích - délka držáků 85mm, 4ks držáků na výšku vodící lišty. Provedení na kliku.	900x1200	max. 200	nosič ocel pozink + RAL dle rámu oken; žaluzie - hliník elox + RAL dle rámu oken; vodící lišty, konzoly,spodní profil - hliník elox + Pb příložka + RAL dle rámu oken	včetně kotvicích prvků a včetně všech komponentů  osazení viz. detaily, typ schránky s přerušením tepelného mostu - vložené do tepelné izolace	ks	0	4	0	0	4
Ž06	Venkovní žaluzie C80 - montáž v přidaném zateplení	Venkovní hliníkové žaluzie s hliníkovými lamelami profilu C-80 - jednostranné naklápění lamel. Samostatná žaluzie s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům + vodící liště kotvené do okenního rámu. Výška žaluzie dle tabulky, výška vytažené žaluzie max 300mm. Horní držák v provedení pozink, zavěšen na posuvný držák s prodloužením pro krycí plech ( 5ks ), 5 kusy ložisek (žebříčků). Skrytá montáž v rámci zateplovacího systému fasády včetně krycího plechu na šířku otvoru včetně nýtovaných bočnic, krycí plech Al tl. 1,5mm, práškové lakování v odstínu RAL. Vedení v lištách - vodící lišta kotvená do ostění na skrytých držácích + skrytá vodící lišta kotvená do okenního rámu na držácích - délka držáků 85mm, 4ks držáků na výšku vodící lišty. Provedení na kliku.	1850x1850	max. 200	nosič ocel pozink + RAL dle rámu oken; žaluzie - hliník elox + RAL dle rámu oken; vodící lišty, konzoly,spodní profil - hliník elox + Pb příložka + RAL dle rámu oken	včetně kotvicích prvků a včetně všech komponentů  osazení viz. detaily, typ schránky s přerušením tepelného mostu - vložené do tepelné izolace	ks	0	0	9	9	18
Poznámky:												
Před výrobou je nutno důkladně zaměřit okenní otvory, na které budou žaluzie instalovány. Nutno měřit vždy po vsazení pouzder a hotové finální fasádě. Šířka z apuštěné žaluzie se měří mezi hranami zapuštěných pouzder, která jsou zapuštěna v ostění. Výška je měřena v nejužším místě otvoru a od naměřeného otvoru je nutno odečíst 15mm,Pouzdra musí být usazena přesně rovnoběžně v obou rovinách! Žaluzie nejde dodatečně zužovat ! Počet konzol je nutno přizpůsobit konstrukci fasádního systému, jejich počet je nutné zvýšit, pokud se jedná o těžší fasádní systémy.												
Elektropříprava: kabelu od spodní hrany překladu (monolitického nadpraží) je nutno stanovit na základě výšky žaluzie a velikosti jejího nábalu. Od velikosti nábalu se odečte 40mm, doporučená délka kabelu 500mm. Při montáži žaluzie do rámu okna je třeba tento kabel umístit do prostoru pod překlad (monolitické nadpraží). Přívod: 230V/50Hz.  Není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků použitých v projektu možná pouze se souhlasem generálního projektanta ! Veškerá další textová část je součástí technické zprávy.												
výšku umístění												