

Dodatak C-5: Spisak jediničnih cijena za isporuku i ugradnju energetski efikasne fasadne stolarije

Napomena: Pri određivanju jediničnih cijena posebnu pažnju obratiti na tehničke uslove izvođenja radova opisane u dodatku B-3. Navedene cijene su orijentacione, tačne dimenzije i ukupna cijena radova na ugradnji fasadne stolarije utvrdiće se na osnovu detaljnog predmjera za pojedinačni objekat.

Br	Stavka	Jedinica mjere	MIKROMONT	ENERGOS
I	PRIPREMNI RADOVI I RADOVI NA DEMONTAŽI			
1				
	Otvori preko 5m2	kom	36,30	36,30
	Otvori od 3m2 do 5m2	kom	30,25	30,25
	Otvori od 1.5m2 do 3m2	kom	21,78	21,78
	Otvori do 1,5m2	kom	18,15	18,15
II	NABAVKA I UGRADNJA FASADNE STOLARIJE			
1				
1.1	JEDNOKRILNA VRATA (Š)80-100cm x (V)200-220cm	kom	598,95	598,95
1.2	JEDNOKRILNA VRATA SA ROLETNOM (Š)80-100cm x (V)220-240cm	kom	429,55	429,55
1.3	JEDNOKRILNA VRATA SA NADSVJETLOM (Š)80-100cm x (V)220-300cm	kom	707,85	707,85
1.4	DVOKRILNA VRATA (Š)120-150cm x (V)200-220cm	kom	840,95	840,95
1.5	DVOKRILNA VRATA (Š)150-180cm x (V)200-220cm	kom	998,25	998,25
1.6	DVOKRILNA VRATA (Š)180-200cm x (V)200-220cm	kom	1089,00	1089,00
1.7	DVOKRILNA VRATA SA ROLETNOM (Š)120-150cm x (V)220-240cm	kom	550,55	550,55
1.8	DVOKRILNA VRATA SA ROLETNOM (Š)150-180cm x (V)220-240cm	kom	680,02	680,02
1.9	DVOKRILNA VRATA SA ROLETNOM (Š)180-200cm x (V)220-240cm	kom	814,94	
1.10	DVOKRILNA VRATA SA NADSVJETLOM (Š)120-150cm x (V)220-300cm	kom	1052,70	1052,70
1.11	DVOKRILNA VRATA SA NADSVJETLOM (Š)150-180cm x (V)220-300cm	kom	1237,83	1237,83
1.12	DVOKRILNA VRATA SA NADSVJETLOM (Š)180-200cm x (V)220-300cm	kom	1357,62	1357,62

Br	Stavka	Jedinica mjere	MIKROMONT	ENERGOS
1.1 3	JEDNOKRILNI FIX (Š)80-100 x (V) 200-220cm	kom	465.85	465.85
1.1 4	JEDNOKRILNI FIX (Š)100-140 x (V) 200-220cm	kom	598,95	598,95
1.1 5	JEDNOKRILNI FIX (Š)140-180 x (V) 200-220cm	kom	758,67	758,67
1.1 6	JEDNOKRILNI FIX SA ROLETNOM (Š)80-100 x (V) 220-240cm	kom	625,57	625,57
1.1 7	JEDNOKRILNI FIX SA ROLETNOM (Š)100-140 x (V) 220-240cm	kom	822,80	822,80
1.1 8	JEDNOKRILNI FIX SA ROLETNOM (Š)140-180 x (V) 220-240cm	kom	1046,65	1046,65
1.1 9	JEDNOKRILNI FIX SA NADSJETLOM koje se otvara na "ventus" (Š)80-100 x (V) 220-300cm	kom	638.88	638.88
1.2 0	JEDNOKRILNI FIX SA NADSJETLOM koje se otvara na "ventus" (Š)100-140 x (V) 220-300cm	kom	918.39	918.39
1.2 1	JEDNOKRILNI FIX SA NADSJETLOM koje se otvara na "ventus" (Š)140-180 x (V) 220-300cm	kom	1184.59	1184.59
1.2 2	JEDNOKRILNI PROZOR sa obrtno nagibnim mehanizmom Površina otvora 0-0.5 m2	kom	266,20	266,20
1.2 3	JEDNOKRILNI PROZOR sa obrtno nagibnim mehanizmom Površina otvora 0.5-1.0 m2	kom	292.82	292.82
1.2 4	JEDNOKRILNI PROZOR sa obrtno nagibnim mehanizmom Površina otvora 1.0-1.5 m2	kom	399.03	399.03
1.2 5	JEDNOKRILNI PROZOR sa obrtno nagibnim mehanizmom Površina otvora 1.5-2.0 m2	kom	519.09	519.09
1.2 6	JEDNOKRILNI PROZOR sa obrtno nagibnim mehanizmom + roletna Površina otvora 0-0.5 m2	kom	338.80	338.80
1.2 7	JEDNOKRILNI PROZOR sa obrtno nagibnim mehanizmom + roletna Površina otvora 0.5-1.0 m2	kom	369.05	369.05
1.2 8	JEDNOKRILNI PROZOR sa obrtno nagibnim mehanizmom + roletna Površina otvora 1.0-1.5 m2	kom	520.30	520.30
1.2 9	JEDNOKRILNI PROZOR sa obrtno nagibnim mehanizmom + roletna Površina otvora 1.5-2.0 m2	kom	713.90	713.90
1.3 0	DVOKRILNI PROZOR od kojih je jedno krilo sa obrtno nagibnim mehanizmom . Površina otvora 1.0-1.5 m2	kom	496.10	496.10

Br	Stavka	Jedinica mjere	MIKROMONT	ENERGOS
1.3 1	DVOKRILNI PROZOR od kojih je jedno krilo sa obrtno nagibnim mehanizmom. Površina otvora 1.5-2.0 m2	kom	653.40	653.40
1.3 2	DVOKRILNI PROZOR od kojih je jedno krilo sa obrtno nagibnim mehanizmom. Površina otvora 2.0-2.5 m2	kom	769.56	769.56
1.3 3	DVOKRILNI PROZOR od kojih je jedno krilo sa obrtno nagibnim mehanizmom . Površina otvora 2.5-3.0 m2	kom	900,24	900,24
1.3 4	DVOKRILNI PROZOR od kojih je jedno krilo sa obrtno nagibnim mehanizmom + roletna. Površina otvora 1.0-1.5 m2	kom	747,78	747,78
1.3 5	DVOKRILNI PROZOR od kojih je jedno krilo sa obrtno nagibnim mehanizmom + roletna. Površina otvora 1.5-2.0 m2	kom	784,08	784,08
1.3 6	DVOKRILNI PROZOR od kojih je jedno krilo sa obrtno nagibnim mehanizmom + roletna . Površina otvora 2.0-2.5 m2	kom	798.60	798.60
1.3 7	DVOKRILNI PROZOR od kojih je jedno krilo sa obrtno nagibnim mehanizmom + roletna. Površina otvora 2.5-3.0 m2		1147,08	1147,08
III				
1	Obrada unutrašnjih špaletni nakon ugradnje planiranih pozicija PVC fasadne stolarije. Obračun po dužnom metru	m1	9,68	9,68
2	Obrada spoljašnjih špaletni nakon ugradnje planiranih pozicija PVC fasadne stolarije. Obračun po dužnom metru	m1	9,68	9,68
3	Korišćenje fasadne skele Obračun po m2 vertikalne projekcije montirane skele.	m2	6,05	6,05