



Offert Fönsterputsning

Datum: 2016-06-21

Denna offert gäller t.o.m. 2017-08-31

Beskrivning av tjänst: fönsterputsning

Objekt	Tjänst	Pris
Gemensamma: Ingångarna + fönsterna i trappuppgången	Utvändig fönsterputs	600 kr ex moms/ trappuppgång
	Både in och utvändig	1000 kr ex moms
Extra kostnader tillkommer för skylift		Offert lämnas efter vi bestämmer tid
Lägenhet 2 ROK	Fyrsidig fönsterputs	480 kr ex moms (300 kr inkl. moms och efter Rut-avdrag)
Lägenhet 3 ROK	Fyrsidig fönsterputs	560 kr ex moms (350 kr inkl. moms och efter Rut-avdrag)
Lägenhet 4 ROK	Fyrsidig fönsterputs	640 kr ex moms (400 kr inkl. moms och efter Rut-avdrag)
Lägenhet 5 ROK	Fyrsidig fönsterputs	720 kr ex moms (450 kr inkl. moms och efter Rut-avdrag)
Liten balkong halvglas	Tvåsidig fönsterputs	400 kr ex moms (250 kr inkl. moms och efter Rut-avdrag)
Liten Balkong helinglasad	Tvåsidig fönsterputs	560 kr ex moms (350 kr inkl. moms och efter Rut-avdrag)
Stor balkong halvglas	Tvåsidig fönsterputs	480 kr ex moms (300 kr inkl. moms och efter Rut-avdrag)
Stor balkong helinglasad	Tvåsidig fönsterputs	640 kr ex moms (400 kr inkl. moms och efter Rut-avdrag)
Stor balkong helinglasad inkl. tak	Tvåsidig fönsterputs	1280 kr ex moms (800 kr inkl. moms och efter Rut-avdrag)
Extra vid behov karmtvätt		32 kr ex moms/ fönster (20 kr efter Rut-avdrag)
Bort tagning av kalk		280 kr ex moms per timme (175 kr per timme efter Rut)

Service Lösningar i STHLM, Tel nr: 0812451995, 0709406974

E-post: info@losningar.se Web: www.losningar.se



Offert Fönsterputsning

Följande moment ingår i en fönsterputs

- professionell fönsterputs
- fönsterputs av upp till 4-sidor
- fönstren blir fria från stänk och smutsränder
- avtorkning på kanter och där vatten har hamnat
- alla medel och redskap

Kvalitet och nöjd kund garanti

Med vänliga hälsningar,
Marius Puiu



Service Lösningar i STHLM

Tel : 0812451995
0709406974

E-post: info@losningar.se

Web: www.losningar.se

Service Lösningar i STHLM, Tel nr: 0812451995, 0709406974
E-post: info@losningar.se Web: www.losningar.se