

SOLARA

RWA odvod kouře

Moderní střešní okna

RWA střešní okna jsou určena pro odvod kouře v případě požáru, zároveň umožňují denní větrání a servisní vstup na střechu. Vyrábíme je v optimálních typových rozměrech pro odvod kouře 2m² i zcela na zakázku dle projektu PBR.

Typové RWA okno Solara má vždy požadovanou plochu pro odvod kouře 2m² a je vybaveno dvěma elektrootvírači s příslušným krytím.

Samostatně lze doobjednat sestavu řízení včetně certifikované montáže: řídicí jednotka, kouřový senzor, dvě zasklená schodišťová tlačítka (lze kusově doobjednat dle PBR dané budovy).



Stanislav Dušek
602 176 036
obchod@solara.cz



Ceník typových oken RWA odvod kouře

PRODUKT	Rozměry		Provedení	Popis materiálů			Sklo	Protisluneční a samočistící vrstva skla	Ovládání	Ventilace	Cena
	šířka	výška	typové/zakázkové	materiál a povrchová úprava	vnější oplechování	tepelný prostup			manuální/elektro		Kč bez DPH
Řízení RWA komplet s certifikací			senzor kouře, zasklená tlačítka, řídicí jednotka								59 850,-
Okno RWA sedlová střecha	1800	1350	výklopné zesílené	výběrový masiv borovice	vysokotlaký nástřik	hliník, ostatní příplatkově	trojsklo Ug 0,6 W/m2K	je možná, příplatkově	příplatkově, včetně certifikace	ano, denní větrání	99 320,-
Okno RWA sedlová střecha	1350	1800	výklopné zesílené	výběrový masiv borovice	vysokotlaký nástřik	hliník, ostatní příplatkově	trojsklo Ug 0,6 W/m2K	je možná, příplatkově	příplatkově, včetně certifikace	ano, denní větrání	99 320,-
Okno RWA plochá střecha	1800	1350	výklopné zesílené	výběrový masiv borovice	vysokotlaký nástřik	hliník, ostatní příplatkově	trojsklo Ug 0,6 W/m2K	je možná, příplatkově	příplatkově, včetně certifikace	ano, denní větrání	110 860,-
Okno RWA plochá střecha	1350	1800	výklopné zesílené	výběrový masiv borovice	vysokotlaký nástřik	hliník, ostatní příplatkově	trojsklo Ug 0,6 W/m2K	je možná, příplatkově	příplatkově, včetně certifikace	ano, denní větrání	110 860,-
RWA atyp	dle projektu	dle projektu	kyvné	výběrový masiv borovice	vysokotlaký nástřik	hliník, ostatní příplatkově	trojsklo Ug 0,6 W/m2K	je možná, příplatkově	elektro RWA	může být součástí RWA	dle nabídky