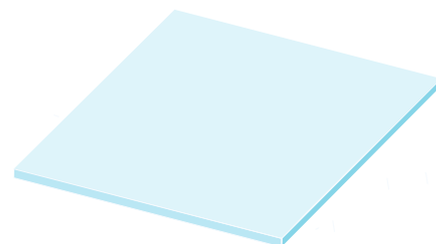
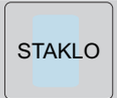


STAKLA



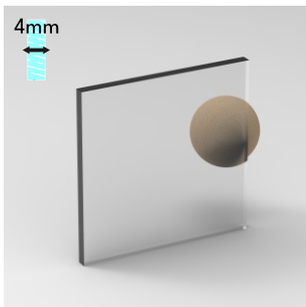
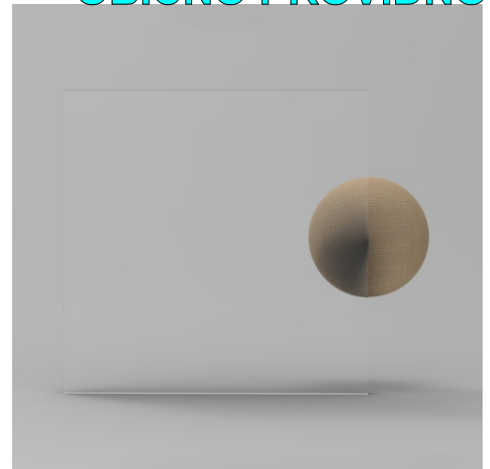
STAKLA



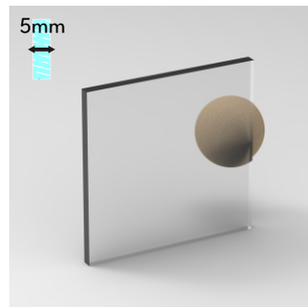
PROVIDNA STAKLA

Obično bezbojno providno staklo dostupno je u debljinama od 4, 5, 6, 8 i 10mm. Obično staklo ne propušta svetlo malih talasnih dužina jer sadrži primese. Staklo se pravi od silicijuma i baza spojenih na visokoj temperaturi.

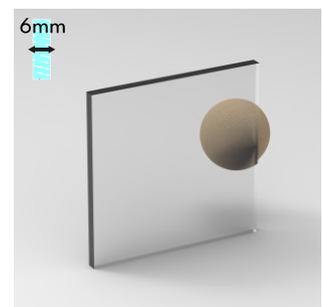
OBIČNO PROVIDNO



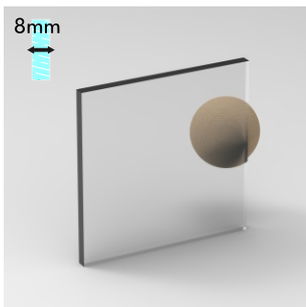
		šifra
m ²	providno	300



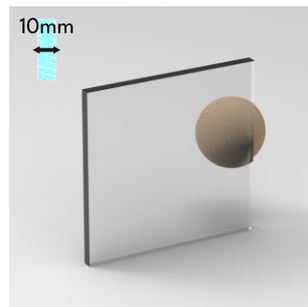
		šifra
m ²	providno	2597



		šifra
m ²	providno	2866



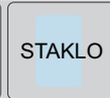
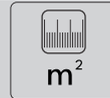
		šifra
m ²	providno	1779



		šifra
m ²	providno	5858



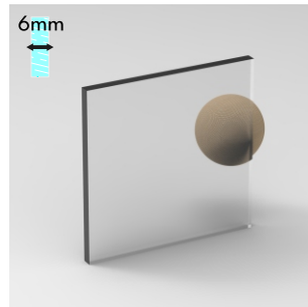
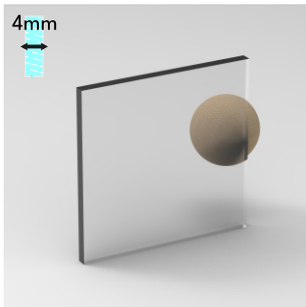
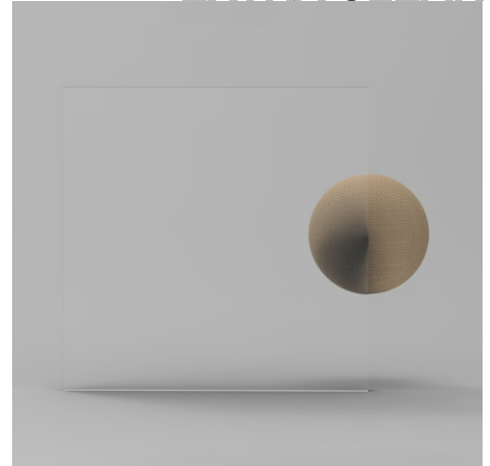
STAKLA



PROVIDNA STAKLA

Ekstra clear je potpuno providno staklo, bez karakteristične zelene nijanse, sa manjim sadržajem gvožđa. Bolja propusnost svetla u odnosu na obično staklo.

EXTRA CLEAR



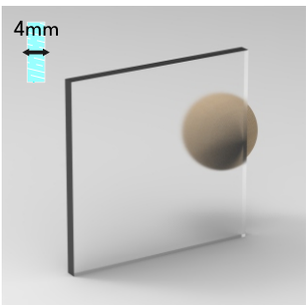
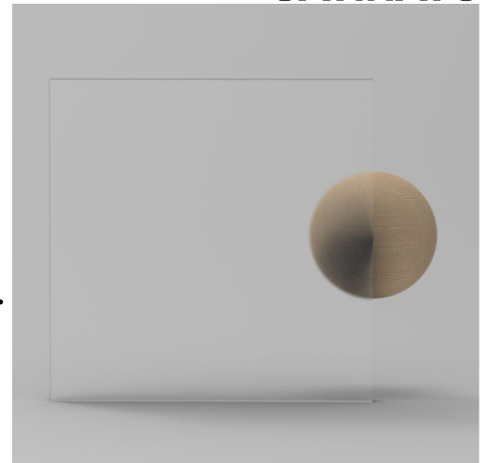
m ²	extra clear	2231
----------------	-------------	------



m ²	extra clear	8445
----------------	-------------	------

Hemijski satinirano staklo (satinato) je staklo flot kvaliteta nagriženo kiselinom koje ima efekat zamućenog ili mat izgleda. Izgled je sličan peskiranom staklu, ali su karakteristike mnogo bolje. Prednosti satinato stakla su: velika otpornost na prljanje i vodu (voda sama spada sa stakla), otpornost na visoke temperature i izuzetna glatkoća.

SATINATO

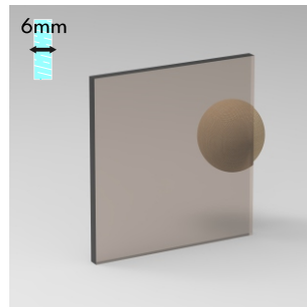
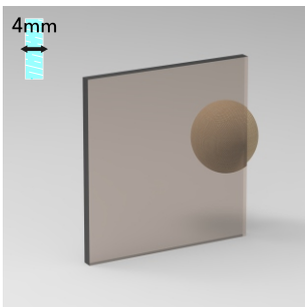
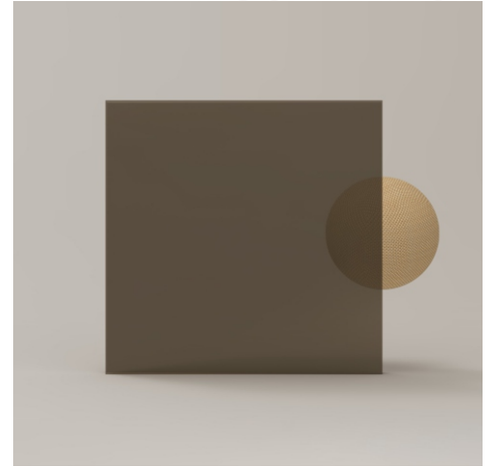


m ²	satinato	670
----------------	----------	-----

TONIRANA STAKLA

Parsol je transparentno tonirano staklo. Proizvodi se bojenjem visokokvalitetnog flot stakla tokom proizvodnje. Ovo staklo ima široku primenu zbog mogućnosti da upija svetlost i toplotnu energiju.

PARSOL BRAON



m²

parsol braon

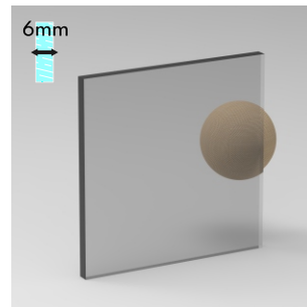
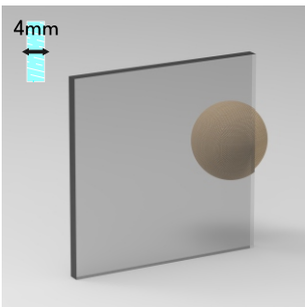
440



m²

parsol braon

434



m²

parsol sivi

382

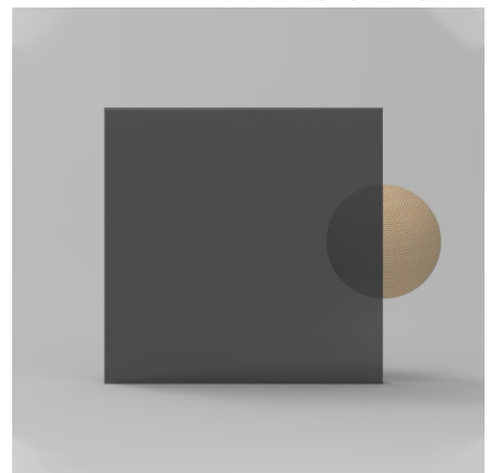


m²

parsol sivi

7231

PARSOL SIVI

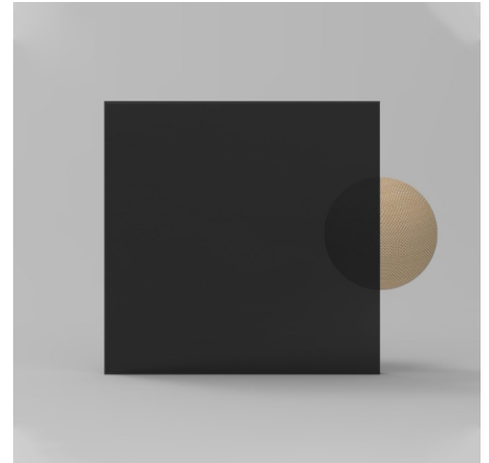
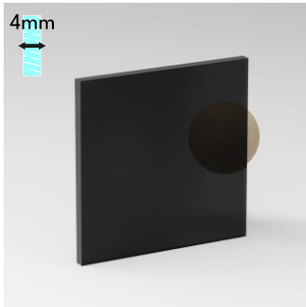


STAKLA



TONIRANA STAKLA

PARSOL CRNI



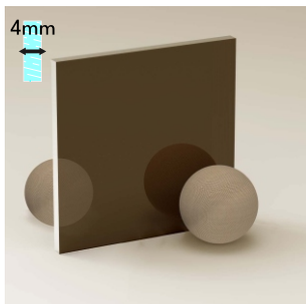
m ²	parsol crni	8721
----------------	-------------	------

Stopsol staklo se dobija tako što se flot staklu tokom proizvodnje jednostrano utiskuju metalni oksidi. Oni postaju deo stakla i tako trajno zadržavaju svojstva reflektovanja svetlosti i toplotne energije.

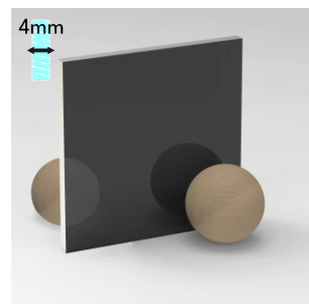
Zanimljivo je to što tokom dana reflektujuća površina sprečava pogled u unutrašnjost objekta, a ne ometa pogled prema spolja.

Zbog atraktivnosti i trajnosti stopsol stakla se veoma često koriste za staklene fasade u paketima termoizolacionih stakala.

STOPSOL BRONZA



STOPSOL SIVI



m ²	stopsol bronza	482
----------------	----------------	-----

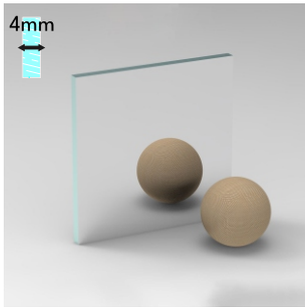


m ²	stopsol sivi	5546
----------------	--------------	------

OGLEDALA

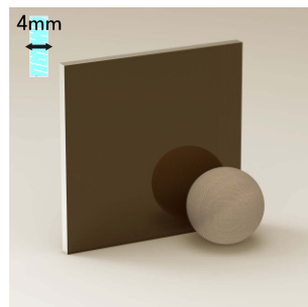
Ogledalo je staklo sa glatkom, poliranom površinom koja oblikuje slike refleksijom zraka i svetlosti.

OGLEDALO OBIČNO



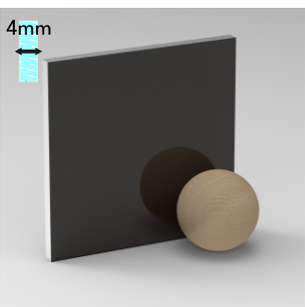
m ²	ogledalo obično	319
----------------	-----------------	-----

OGLEDALO BRAON



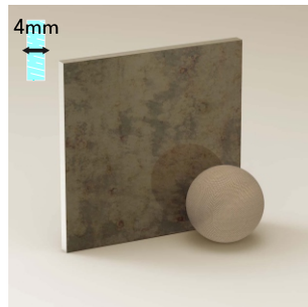
m ²	ogledalo braon	420
----------------	----------------	-----

OGLEDALO SIVO

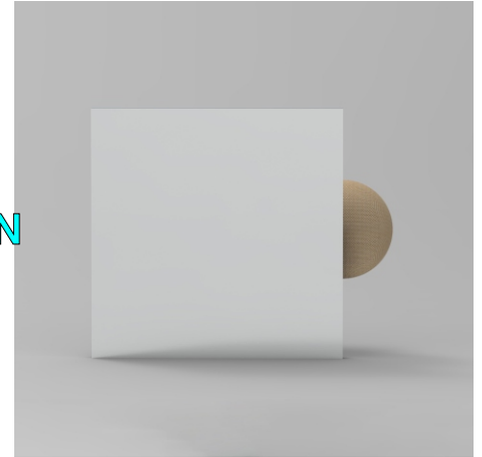


m ²	ogledalo sivo	2423
----------------	---------------	------

OGLEDALO ANTIK



m ²	ogledalo antik	319AN
----------------	----------------	-------



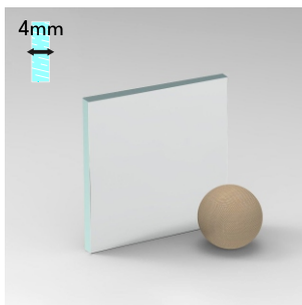
Antik ogledalo je dekorativno ogledalo koje poseduje drevni šarm. Ovakvo ogledalo nastaje posebnim oksidacionim tretmanom zbog čega se na ogledalu formiraju različite boje i oblici.



LAKOBEL STAKLA

Lakobel je estetski neprozirno staklo, obloženo visokokvalitetnom bojom koja je otporna na vlagu.

LAKOBEL BELI



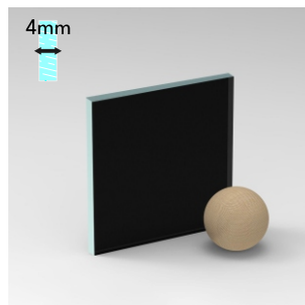
šifra

m²

lakobel beli

981

LAKOBEL CRNI



šifra

m²

lakobel crni

527

* Usluga kaljenja stakla naplaćuje se 1.500 rsd (bez pdv-a) po metru kvadratnom, a kada se radi kaljenje obavezna je i kp obrada stakla to jest horizontalno brušenje i poliranje ivica stakla. Cena kp obrade je 150 rsd (bez pdv-a) po metru. Kaljenje je dostupno za obično providno staklo, extra clear i parsol staklo.

* Napomena:

Fotografije i renderi se mogu razlikovati od stvarnog izgleda stakla. Nažalost, renderovanje ne može u potpunosti preneti autentičnost, refleksiju, nijansu providnosti i detalje koje staklo stvarno pruža, te se ograđujemo od eventualnih odstupanja u odnosu na original.