

PLASTIKA ZA OGRAJE IN OSTALO

IME IZDELKA IN MERE	DOLŽINA(m)	TEŽA(kg)	BARVA
Ograjne letvice 78 x 21 mm, z dekorativno glavo	0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5	0,9 / 1,2 / 1,5 / 1,8 / 2,4	Standard rjava , po naročilu opečno rdeča, zelena, siva in črna .
Ograjne letvice 78 x 21 mm,z trikotno glavo	0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5	0,9 / 1,2 / 1,5 / 1,8 / 2,4	
Ograjne letvice 78 x 23 mm, z dekorativno glavo	2,0	3,3	Rjava
Ograjne letvice 78 x 23 mm,z trikotno glavo	2,0	3,3	Rjava
Ograjne letvice 78 x 21 mm,z gladko glavo	0,78 / 0,98 / 1,18 / 1,48	1,2 / 1,5 / 1,8 / 2,4	Rjava
Ograjne letvice 79 x 35 mm,z polokroglo glavo	1,0 / 2,0	2,1 / 4,2	Rjava
Ograjna letvica 50 x 30 mm	1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0	1,4 / 1,8 / 2,1 / 2,9	Rjava



TEHNIČNI PODATKI




	VD600 +	VD800+	VD Lite
Tip:	VD600 +	VD800+	VD Lite
Dimenzije:	60 x 40 x 6 cm	80 x 60 x 6 cm	60 x 40 x 4 cm

Teža:	6.30 kg	12.60 kg	4.81 kg
Barve:	siva, po naročilu zelena ali rjava		



PROFIL	IME IN MERE	DOLŽINA (m)	TEŽA(kg)	BARVE
FENC PROFILES				
	Ograjne letvice 78 x 21 mm, z dekorativno glavo	0,6 / 1,0 / 1,2 / 1,5	0,9 / 1,5 / 1,8 / 2,4	Cena za sivo , črno in opečno rdečo je enaka rjavi .Za zeleno je cena 30% višja.
	Ograjne letvice 78 x 21 mm, z dekorativno glavo	0,6 / 1,0 / 1,2 / 1,5	0,9 / 1,5 / 1,8 / 2,4	
	Ograjne letvice 78 x 21 mm, z dekorativno glavo	1,0 / 1,2	1,5 / 1,8	
	Ograjne letvice 79x 35 mm, z dekorativno glavo	1,0 / 2,0	2,1 / 4,2	Rjava
	Ograjna letvica 50 x 30 mm	1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0	1,5 / 1,8 / 2,2 / 3,0	Rjava
PROFILI				

	profil 100 x 30 mm	1,5 / 2,0	4,0 / 5,2	Rjava
	profil 130 x 30 mm	1,5 / 2,0	5,3 / 7,4	Rjava
	profil za naslon 120 x 40 mm	2	8,4	Rjava
	Profil za naslon 120 x 50 mm	2	11,4	Rjava
PROFILI ZA TLA				
	Profili za tla 132 x 32 mm	1,0 / 1,2 / 1,3 / 1,5	3,7 / 4,1 / 5,0 / 5,2	Rjava
	Profila za tla 132 x 26 mm	1,2	3,8	Rjava
PRIZME				
	prizma 40 x 40 mm; 50 x 50 mm;	2	2,7; 4,3;	Rjava
	60 x 60 mm; 73 x 73 mm		6,1; 9,9	Rjava
	Prizma 92 x 92 mm – „diamant“	1,9	13,1	Rjava
	Prizma 50 x 35 mm	2	3	Rjava
	Prizma 60 x 40 mm	2	4,4	Rjava
	prizma 80 x 40 mm	2	6	Rjava

	profil 100 x 100 mm, kotnik	1,2	3,5	siva
	profil 66 x 64 mm	2	6,8	Rjava
STEBRI				
	stebri diameter 65 mm	1,6 / 1,9	4,3 / 5,1	siva
	Stebri diameter 80 mm	1,9 / 2,6	6,7 / 11,1	siva
	Stebri diameter 98 mm	1,9	9,8	siva

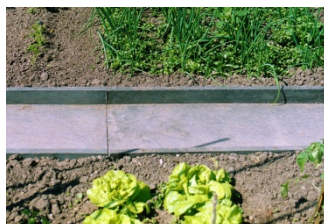


DIMENZIJE	TEŽA	BARVE
ROBNIK 360x115, 1,2 m	10,7 kg	siva, opcija rjava
POTKA ZA VRT 180x30, 1,2 m,	5,1 kg	

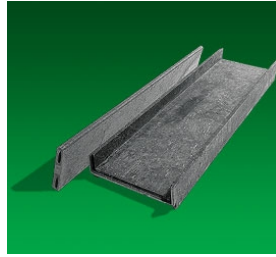
POTKA ZA VRT 240x30, 1,2 m	6,8 kg	
POTKA ZA VRT 150x115, 1,2 m	5,2 kg	



UPORABA





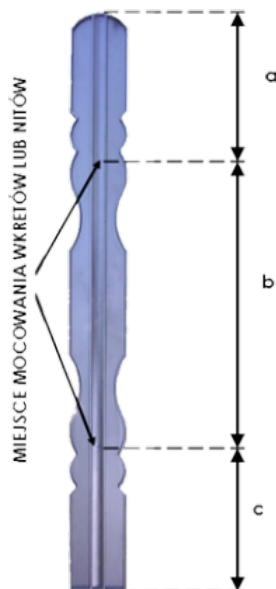


PLASTIČNE OGRAJNE LETVICE

Letvice za **plastični ograje** izgledajo enako kot lesene. **Zakaj bi potem zamenjevali les za plastične letvice.**

Plastične letvice

Za razliko od lesenih desk, ki jih je treba sistematično impregnirati, **plastične letvice** ne zahtevajo uporabe raznih barv ali lakov za zaščito. So enostavne za čiščenje in prijazne za okolje. Ta izdelek je v celoti možno reciklirati. *Plastične letvice* so namenjeni za dolga leta uporabe.



Za pravilno pritrditev letev, uporabite kovice ali vijake. (priporočljivo premera 4 do 5 mm)

Tabela razdalj montažnih tirnic odvisna od dolžine tračnice

Dolžina tirnic	in	b	c
80 cm	18.5 cm	43.5 cm	18 cm
90 cm	23 cm	43.5 cm	23,5 cm
100 cm	25 cm	50 cm	25 cm
120 cm	30 cm	60 cm	30 cm

OBLIKE LETVIC :





FOTO GALERIJA







OGRAJNE LETVICE IN LETVICE ZA TERASE

(Material les plastika - WOODPLASTIC)



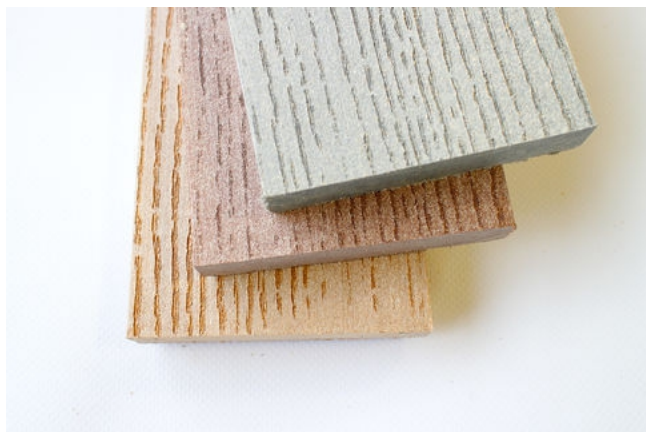
Woodplastic WPC (les in plastika) ograjne plošče ali letvice , so zelo odporne in imajo dolgoletno vzdržljivost. Imajo možnosti za široko paleto uporabe. Ograjne deske se lahko uporablja za ograje ali kot oblogo za ograjein vrata. Prav tako jih je enostavno kombinirati.

Ograje ploščevali letvice so na voljo v sedmih barvah: cedra, teak, merbau, palisander, siva, inox in eben.

- ✓ do 25 letna garancija
- ✓ Ni drobcev
- ✓ varno
- ✓ brez vzdrževanja
- ✓ enostavna namestitev
- ✓ so barvne

Površinske plošče:	gladka / lesena struktura
Profil:	polno, globoko obarvan
Dolžina:	2 m, dolžina po meri na voljo na zahtevo
Mere:	70 x 16 mm, 90 x16, 120x16
Teža:	1,36 kg / tm
Sestava:	60% lesa, 40% HDPE

Garancija: 25 let garancije proti insektom in glivicam



A STAR krovne plošče so ena izmed najbolj pogostih prodajnih materialov za talne obloge. Plošče na krovu STAR so odlična izbira za kritina z bazenom, ker je njegova utorom površina preprečuje zdrs. Plošče so na voljo v sedmih barvah: cedra, teak, merbau, palisander, siva, inox in eben.

Površinske plošče: utori

Profil: polno, globoko obarvan
Dolžina: 4 m, dolžine po meri so na voljo na zahtevo
Mere: 137 x 23 mm
Teža: 14 kg / 4 m deska

Zmogljivosti po EN: 450 kg / m²

Nosilnost: 2100 KG / m²
Na voljo: vse barve na zalogi
Sestava: 40% HDPE, 60% lesa



Miti in dejstva

Mit: Ni razlike med votlimi in polnimi profili krovnih plošč.

Dejstvo: Razlika ni le v življenjski dobi in garanciji. Votle plošče, ko jih nameščate potrebujete drogačno pritditev in možnost za odtok vode, ki kondenzira v votlini (zaradi temperaturne razlike med tlemi in

zgornjim delom lamele). Zaradi tega imajo votle plošče višjo absorpcijo tveganja in plesni v notranjosti lamele.

Mit: Uporaba reciklirane plastike ne zmanjša kakovost ali življenjsko dobo plošč.

Dejstvo: Kot prvo, uporaba reciklirane plastike zniža stroške za proizvajalce, ki proizvajajo deske oz lamele. Da se zagotovi dosledna kakovost desk oz lamele, je nujno potrebno imeti visoko kakovost surovin, kar reciklirana plastika ne zagotavlja. Uporaba te recikliranih vrst plošč je sprejemljiva samo manj kvalitetne postavitve.

Mit: Razmerje sestava 60:40% je slaba (izgubljajo barvo in nasičenost),

Dejstvo: Optimalno razmerje med lesom in polimerom je odvisna od mnogih dejavnikov, predvsem od vrste polimera, lesa in lesnih hrapavosti moke. Pri polnih lamelah je razmerje je 60% lesa, 40% HDPE zelo dobro, ki se kaže kot dobra opcija glede trdnosti in v smislu odpornosti proti atmosferskim razmeram.

Mit: Najboljša kakovost plošče za navadne kritina iz WPC materiala je da je pokrita z plastjo 100% polimera.

Dejstvo: res je, da so plošče, prekrite s plastjo 100% polimera priljubljena predvsem v ZDA, predvsem zaradi enostavnega načina čiščenja. Glavna pomanjkljivost je visoka temperatura na površini plastične površine v neposredni sončni svetlobi in večja nevarnost zdrsa.

Mit: Zmogljivost kritine pod 500 kg/m² ne zadostuje.

Dejstvo: Tla v residenčnih zgradb omogočajo nosilnostjo 350 kg, naša kritina ima zmogljivost 450 kg. Če potrebujete več obremenitve zaradi namestitve, kot jacuzzi ni problem, potem postavimo nosilce bolj gosto glede na deske oz lamele.

Mit: WPC plošča se segreva na soncu bolj kot les.

Dejstvo: temperatura na površini plošče v neposrednem soncu je predvsem zaradi barve materiala, ne pa njegova sestava. Temnejše površine se bolj segreva, lahko je razlika tudi do 30 ° C za isti materiala. V primeru plošč WPC temperaturna razliko med najsvetlejšo barvo in najtemnejšo barvo znaša okoli 8 ° C. Za kritino, obrnjeno proti jugu in brez sence priporočamo uporabo svetlih barv. Različne prevodnosti polimera, ki se uporablja v zmesi ima možnost hlajenja naše kritine s hladno vodo, brez tveganja na razpoke ali upogibanje.

Mit: Ni potrebno uporabiti nosilcev WPC, tudi les ima tudi veliko obstojnost, WPC nosilec samo poveča stroške brez uporabne vrednosti.

Dejstvo: osnovna mreža je najbolj poudarjen element v kritini, predvsem v smislu vlage, plesni, ker les uničujejo glivice. Pričakovana

življenjska doba WPC deske je do 50 let, zato je primerno uporabiti za nosilce enak material kakovosti kot kritina.

Mit: WPC nosilec ni odporen bazenske vode (sol in klor) bolje aluminij.
Dejsto : Sestava WPC nosilca je enako odporna kot deske in uporaba HDPE polimera daje visoko odpornost na bazenske kemikalije in soli.