

**DECKADO****DECKADO**

WPC DEKING

**Bk Aluplast**

Prirodni izgled

DEKING WPC podovi imaju naglašen reljef i verno dočaravaju strukturu drveta.

Visoka otpornost na habanje

Ovi podovi su izrađeni od kompozita čija je čvrstina nekoliko puta veća u odnosu na prirodne materijale. Preporučuju se za frekventne objekte kao što su: bašte ugostiteljskih objekata, marine, dokovi, bazeni i javne površine.

**DECKADO****Bk Aluplast**

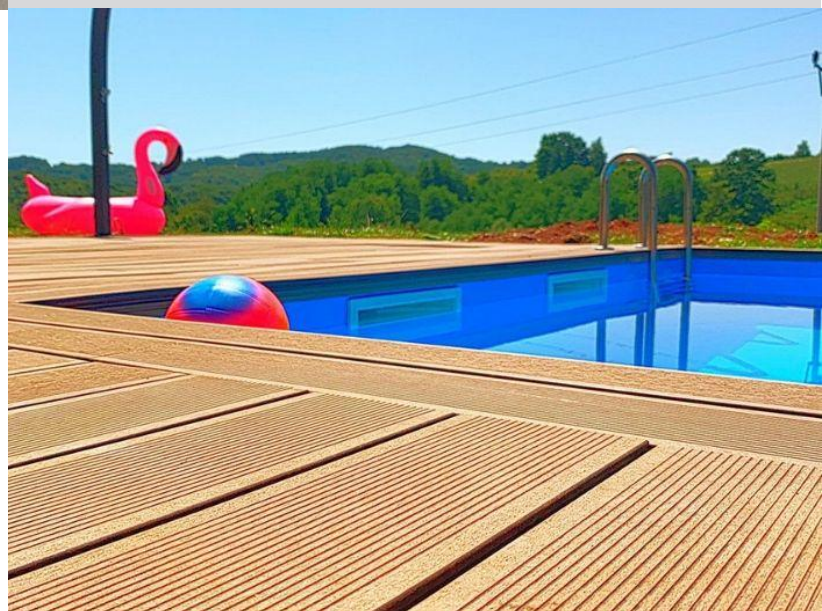


Spoljašnji uticaji

Struktura ovih podova je takva da ne apsorbuje vlagu. Bez pomene svojstava i pri temperaturnom opsegu od -30°C do $+85^{\circ}\text{C}$. Otporan je na truljenje i napade insekata.

Postojana boja

Visoki procenat UV protektora, u strukturi ovih podova, sprečava promenu intenziteta boje te je ona neprimetna, čak i nakon višegodišnjeg izlaganja sunčevim zracima.



Nema klizanja

Protivklizna šara omogućava udobno i bezbedno koračanje u uslovima kada na površini podova ima vode. DEKING WPC predstavlja idealan izbor za platforme i staze oko bazena.

 **DECKADO**

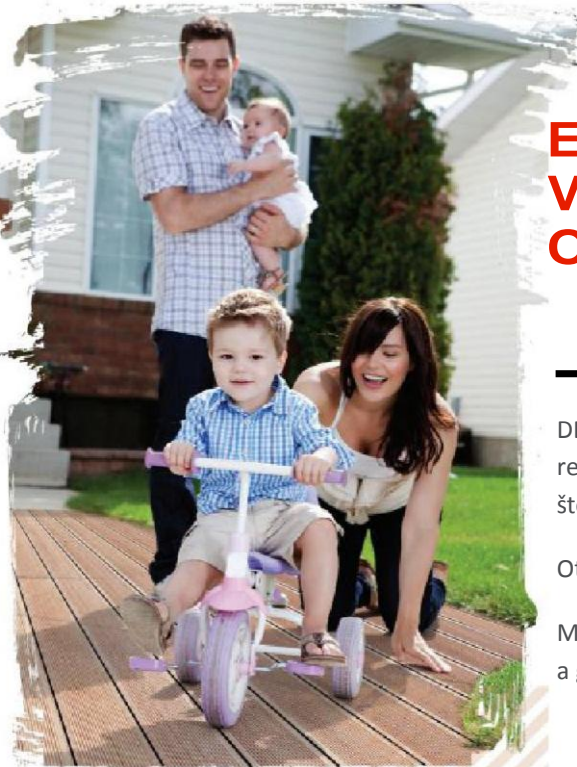
 **Bk Aluplast**

EKOLOŠKI PROIZVOD, OTPORAN NA VREMENSKE USLOVE, LAK ZA ODRŽAVANJE

DECKADO je ekološki proizvod izrađen od polimera i vlakana tvrdog drveta koji se mogu reciklirati. Za razliku od drveta, na Deckado ne mogu nastati oštećenja uzrokovana štetočinama i insektima, ono je vredno pažnje zahvaljujući svojim antibakterijskim svojstvima.

Otporan je na vlagu i savijanje, a ne puca, ne raspada se i ne vitoperi.

Maksimalno je otporan na kišu, hladno vreme, sunčeve zrake i sve vrste vremenskih uslova, a gubitak intenziteta boje je sveden na minimum.

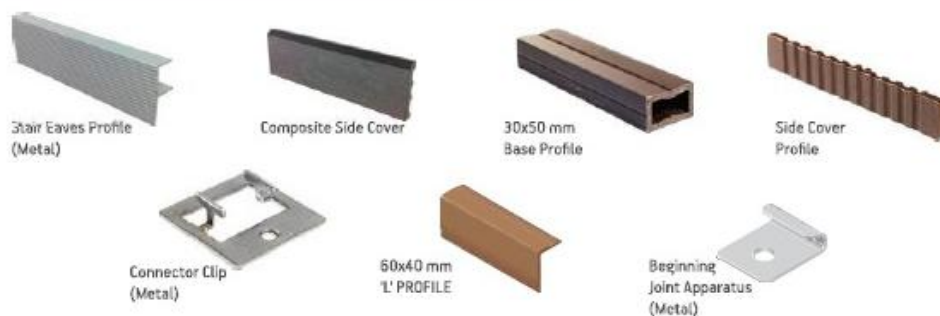


PROIZVODI

Deckado Classic 140 mm Deck Board



PROPRATNI MATERIJAL



PRIMERI PRIMENE

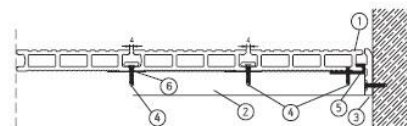


Detalji montaže



Podno postavljanje

1. 140 mm podna ploča
2. 30x50mm Podnožje poda
3. Bočni profil podne ploče
4. Spojnica sa zavrtnjem
5. Početni profil
6. Podna veza



Panel 140x26mm ugrađen je sa razmakom na spojevima te je pogodan za otvorene prostore. Ne zadržava vodu ili prašinu na sebi, posebni žlebovi sprečavaju savijanje. Bočne stranice su pokrivene bočnim poklopcem od 58mm.

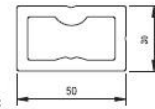
Tehničke specifikacije



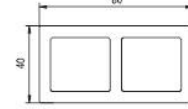
Profil stepenišnog prelaza (Metal)



Kompozitni bočni poklopac



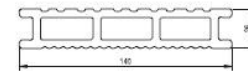
30x50mm Profil osnove



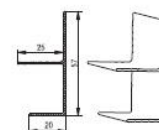
Profil bočnog poklopca



Spojnica (Metal)



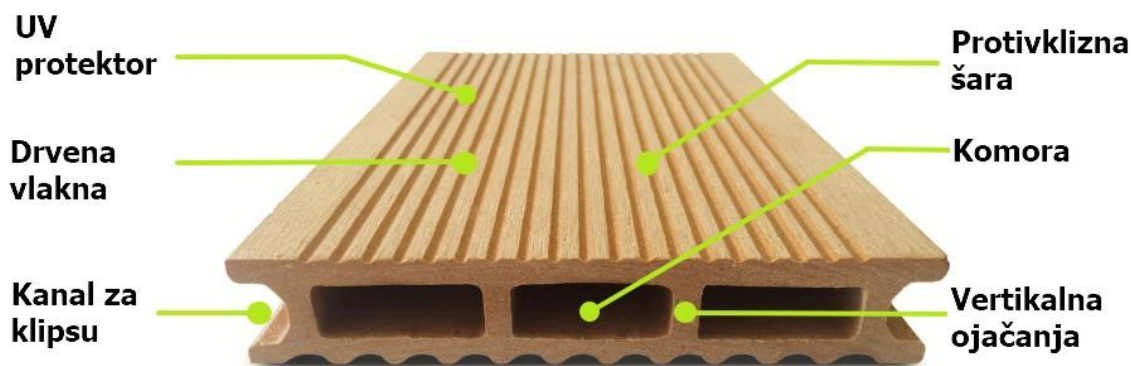
60x40mm "L" Profil



Početni zglobni aparat (Metal)

Deckado Test Results/ PVC - Tree Fibe

Test Name	Standard No	Test Method		Catalogue Values
Test Name	ISO 1183-1	Method A		1,40 kg/m ³
Vicat Softening Temperature	ISO 306	Method B50		89,8°C
		23°C	1kg / 1,5m	15 J
		(-10°C)	1kg / 1,5m	15 J
Water Absorption	EN 317	24 Hour	Thickness%	0,34
			Weight %	0,55
Termal Prolongatino	EN 479	1D0°C 1hour		%0,10
Bending Endurance	EN 310			36.40 N/mm'
Bending Elasticity Module	EN 310			6468 N/mm'
Aging Test	EN 513			250-4000 Hour color values



 **DECKADO**

 **Bk Aluplast**

bkaluplast.rs

BK ALUPLAST
Kosovska 91
Banatski Karlovac
26320
SRBIJA
Tel: 063 8769829

