



FLOOR[®]
EXPERTS

Relax. We have it.

Outdoor.

DRVENE OBLOGE



DECKFLEX

Vanjske drvene podne obloge

... sve češće se upotrebljavaju za polaganje na površine kao što su terase, balkoni, površine oko bazena, dvorišta i vrtove. Drvo koje se polaže na vanjske površine ima čvrstu strukturu što ga čini otpornim na truljenje i insekte i pri tome ga ne treba impregnirati različitim kemikalijama. Vremenom prirodna boja drveta dobija srebrnastu patinu. Ovakva podna obloga nije zahtjevna za održavanje, a sigurno oplemenjuje svaki prostor dajući mu topinu i udobnost.

U ponudi imate sljedeće vrste plemenitog drveta: ipe, ariš sibirski, masarnduba, cumaru, tali... Obloge za vanjske površine mogu biti profilirane ili ravne, različite širine i debljine.

EXOTIC



IPE D3 - 21 x 90 x 1850-3650 mm
D2 - 19 x 87 x 1550-2150 mm



MASARANDUBA
19 x 90 x 1550-3050 mm



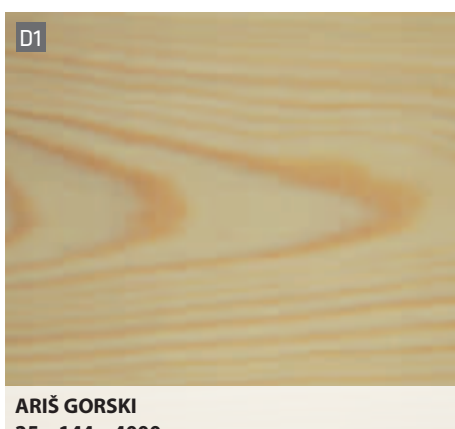
CUMARU
21 x 100 x 1850-3650 mm



CLASSIC



ARIŠ SIBIRSKI
25 x 144 x 4000



ARIŠ GORSKI
25 x 144 x 4000





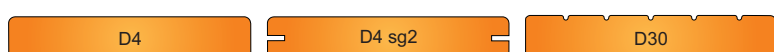
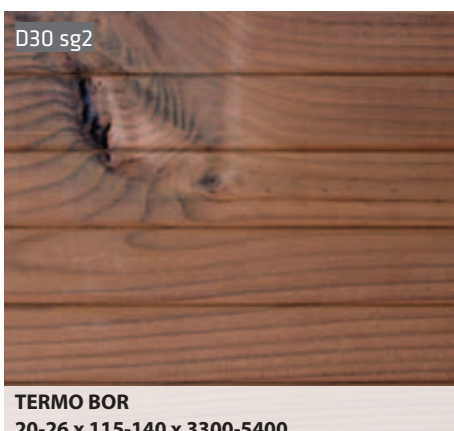
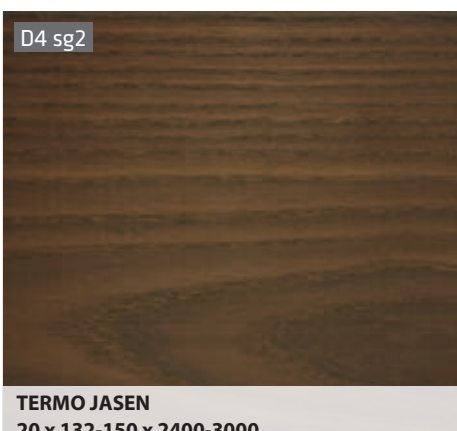
THERMOFLEX

Termički obrađeno drvo

... ima produžen vijek trajanja, zato je primjerno za izradu fasadnih obloga i pregrada koje služe za zaštitu od kiše. Pod utjecajem termičke obrade drvo promjeni boju, postane tamnije i istovremeno otpornije na vlagu i vremenske utjecaje. Vijek trajanja bez impregnacije kemijskim sredstvima je i do 30 godina. Trajnost termo drveta duža je zbog procesa raspadanja Kemiceluloze pri temperaturi od 212°C.

Kemiceluloza je glavni izvor hrane organizmima koji doprinose raspadanju i truljenju drveta. Termo drvo je otporno na većinu insekata koji napadaju drvo. Na alge koje rastu na površini drveta, termo drvo nije otporno. Alge ne utječu na kvalitetu, ne uništavaju ga i ne oštećuju, drvo im daje samo mehaničko utočište. Jedini problem je estetske prirode i možemo ga riješiti upotrebom površinske zaštite.

Termo drvo ima veću stabilnost nego termički neobrađeno drvo. Hidroskopski gledano, drvo nakon termičke obrade manje ispušta i veže vlagu.



Daske montiramo na prethodno izrađenu podkonstrukciju, koja mora biti od drveta slične izdržljivosti. Daske pričvršćujemo nehrđajućim vijcima, lijepljenjem.





EXTERRA

Podna obloga za otvoren prostor iz kompozita drva-wpc decking

U posljednje vrijeme sve više ljudi se opredeljuje za polaganje podnih obloga iz kompozita drva (Wood plastic composite ili kraće WPC). WPC podne obloge su izazov podnim oblogama od drva i istovremeno ih uspešno zamjenjuju.

Obloga je takozvani kompozit drva, sastavljena iz 70% recikliranog drva ili lako obnovljivog bambusa i 30% polimera. Drvo daje oblozi čvrstoću i stabilnost, dok je polimer vezivni element. Pored toga drvo je jeftinije od plastike i ima manje tremičko rastezanje. Prije konačne odluke pogledajte prednosti i slabosti ovih obloga za otvoreni prostor.

WPC podna obloga za otvoren prostor je privlačan, siguran i trajan izbor. Sve daske su bez čvorova, potpuno jednake boje, oblika i dimenzije tako da prije ugradnje ne morate birati idealne veličine. Podna obloga djeluje i izgleda kao drvo ali sa većom otpornošću. Površina je oblikovana tako da sprečava klizanje. I na kraju dodajmo činjenicu, koja će za nekog biti od velike važnosti: ova vrsta podne obloge ne mora se održavati.





Relax. We have it.



Drvo je prirodnji materijal, zato se daske međusobno razlikuju po boji i strukturi. Fotografije u katalogu su simbolične. Decking može izgledati drugačije od uzorka. Savjetujemo vam da se prije kupovine javite vašem dobavljaču i sve obloge pogledate uživo.

0519

PARKETNI CENTAR ZAGREB

ALPOD - EUROPOD d.o.o.
Trnjanska cesta 105 | 10000 ZAGREB
T. + 385 1 2042 405 | T. + 385 1 2042 406
F. + 385 1 2042 452 | alpod@alpod.hr