



SPOLJAŠNJE DRVENE OBLOGE





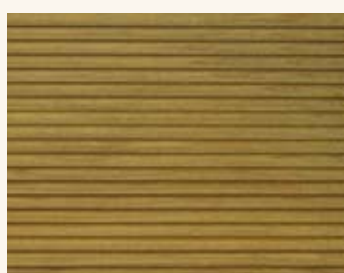
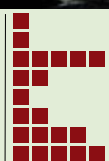
Spoljašnje drvene podne obloge

... **sve se češće upotrebljavaju za polaganje na površine** kao što su terase, balkoni, površine oko bazena, dvorišta i vrtova. Drvo koje se polaže na spoljne površine ima čvrstu strukturu što ga čini otpornim na truljenje, buđ i insekte i pri tome ga ne treba impregnirati različitim hemikalijama. S vremenom, prirodna boja drveta dobija srebrenastu patinu. Ovakva podna obloga skoro da ne zahteva održavanje, a sigurno oplemenjuje svaki prostor dajući mu toplinu i udobnost.

U ponudi su sledeće vrste plemenitog drveta: **ipe/lapacho, teak, ariš sibirski, masaranduba, merbau...** Obloge za spoljne površine mogu biti brazdane ili ravne, različite širine i debljine.



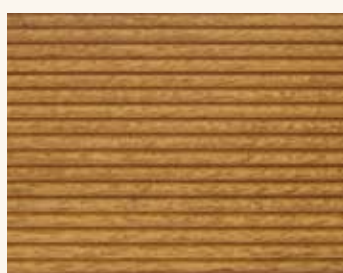
Brza ugradnja
 Jednostavno montiranje
 Trajnost
 Pristupačnost
 Podno grejanje
 Veliki izbor
 Mogućnost obnove
 Toplina / karakter



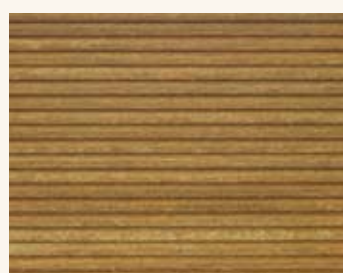
LAPACHO/IPE



TEAK



MERBAU



CUMARU



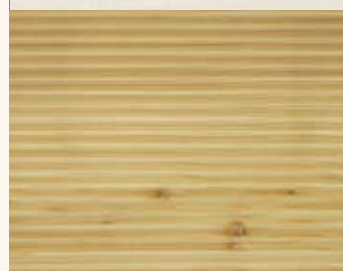
TEAK



MASARANDUBA

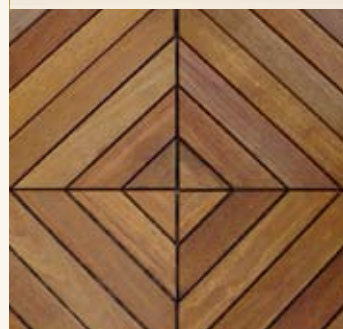


ARIŠ SIBIRSKI



ARIŠ SIBIRSKI

U naš prodajni program smo uključili i **elemente od drveta za sastavljanje**, montirane na drvenu ili plastičnu podlogu. Elemente možemo po želji kombinovati i praviti različite mozaike od drvenih podnih obloga. Vrsta drveta: **bor, cumaru, merbau**.



D10



D2



D4



D3



D5

Termički obrađeno drvo

... ima produžen vek trajanja, zato je primereno za izradu fasadnih obloga i pregrada koje služe za zaštitu od kiše. Pod uticajem termičke obrade drvo promeni boju, postane tamnije i, istovremeno, otpornije na vlagu i vremenske uticaje. Vek trajanja bez impregnacije hemijskim sredstvima je i do 30 godina. Trajnost termo drveta duža je zbog procesa raspadanja hemiceluloza pri temperaturi od 212°C. Hemiceluloze su glavni izvor hrane organizmima koji doprinose raspadanju i truljenju drvata. Termo drvo je otporno na većinu insekata koji napadaju drvo. Na alge koje rastu na površini drveta termo drvo nije otporno. Alge ne utiču na kvalitet, ne uništavaju ga i ne oštećuju, a drvo im daje samo mehaničko uporište. Jedini problem je estetske prirode i možemo ga rešiti upotrebom površinske zaštite.

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



TERMO JASEN



TERMO JASEN



TERMO JASEN



TERMO SMREKA



D6



D9



D3



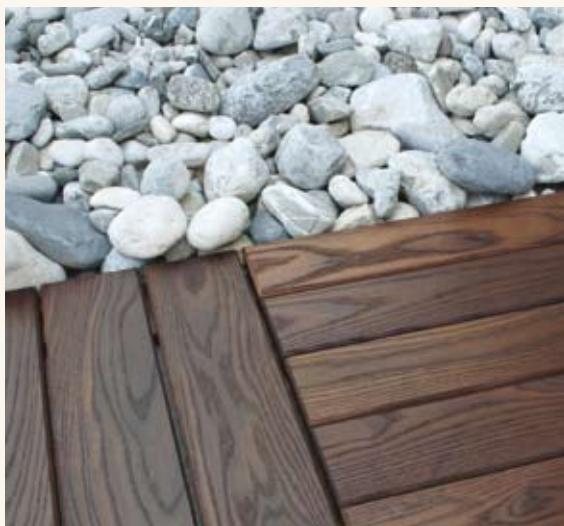
D2



D1



D8



Daske montiramo na prethodno izrađenu potkonstrukciju koja mora biti od drveta slične izdržljivosti. Daske pričvršćujemo nerđajućim šrafovima.



Drveni fasadni elementi

... su pluća pomoću kojih kuća diše i postaje deo prirode. Drvo nam daje osećaj topline i udobnosti. Pored zaštite od vremenskih uticaja fasadni elementi od drveta imaju i veću prozračnost što omogućava bolju mikroklimu u objektu i okolini. Drvenim fasadnim oblogama možemo obložiti spoljašnje zidove objekta u celosti ili samo jedan njegov deo kombinujući ih sa drugim tipovima fasada. Sibirski ariš i termički obrađeni četinari ne sadrže štetne hemijske supstance, otporniji su na insekte i truljenje. S vremenom, bez impregnacije, obloge dobijaju srebrnastu patinu.

Toplotnom obradom odstranjujemo smolu iz drveta četinara. Time se sprečava kasnije kapanje smole i drvo se lakše održava. Gustina termo drveta je u proseku za 10% veća nego kod neobrađenog drveta.





SMREKA TERMO AHMER



SMREKA TERMO RHOMTWO



ARIŠ SIBIRSKI UYL



JASEN TERMO UYL



SMREKA TERMO



ARIŠ SIBIRSKI UYV



ARIŠ SIBIRSKI ROMB



ARIŠ SIBIRSKI UYS



SMREKA TERMO ROMB

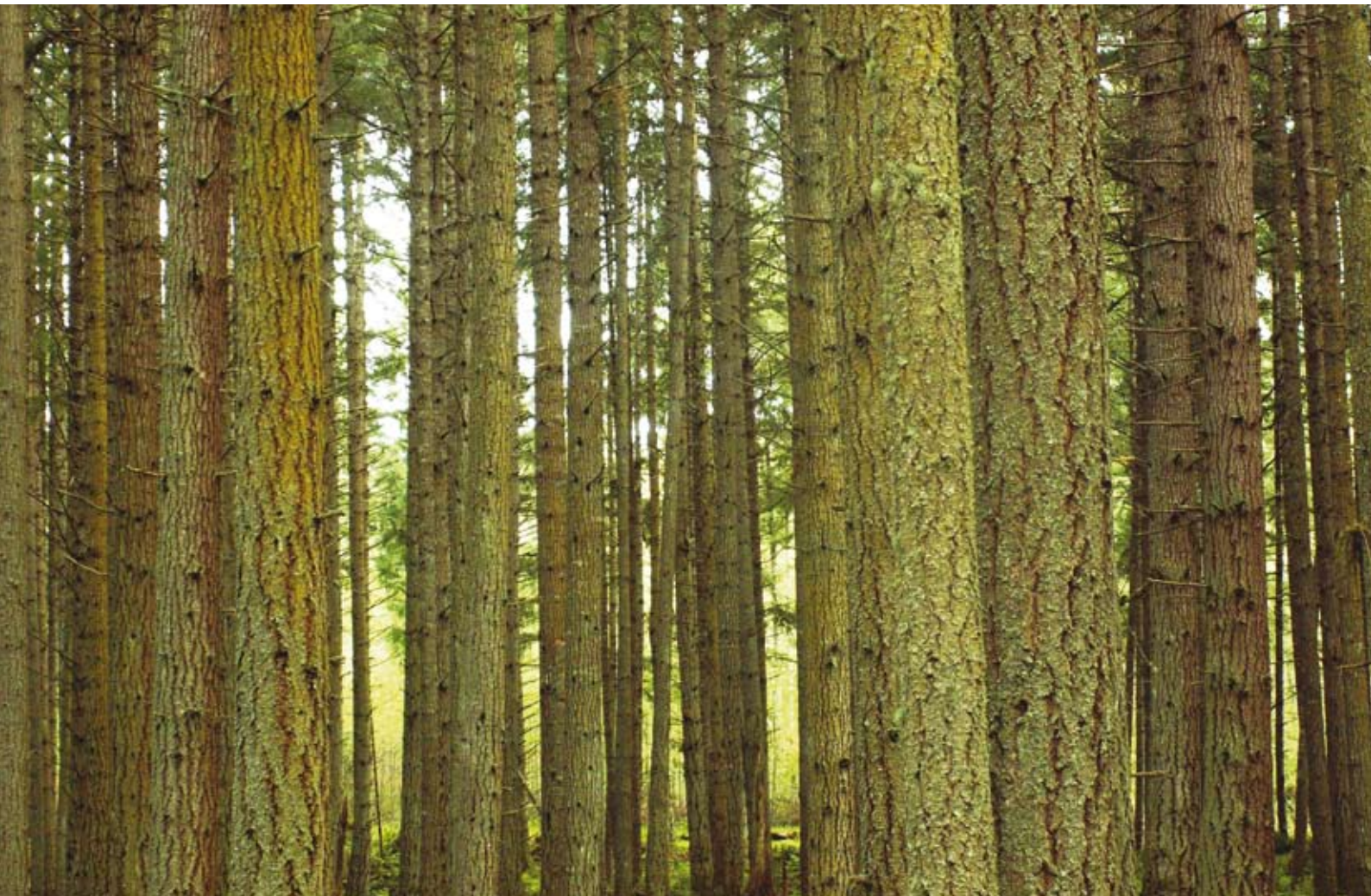


JASEN TERMO



**ARIŠ SIBIRSKI
KONSTRUKCIJA**





Drvo je prirodni materijal, zato se daske međusobno lako razlikuju po boji i strukturi. Fotografije u katalogu su simbolične. Parket može da izgleda drugačije od uzorka. Savetujemo vam da se pre kupovine javite vašem dobavljaču i sve parkete pogledate uživo.