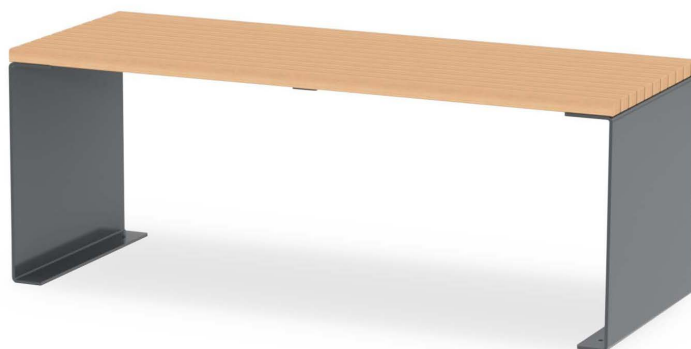
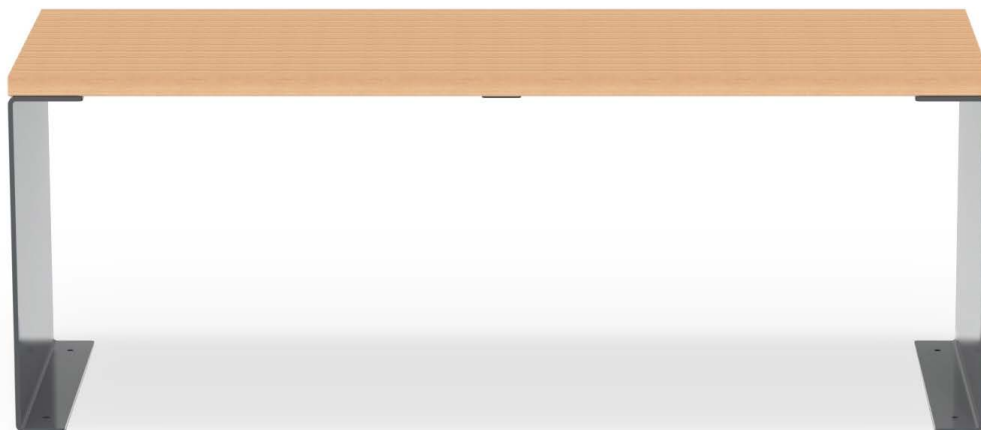


REIDI laud



Disainer:
Kersti Lootus

Reidi perekonda kuuluvad tooted on pretensioonitult lihtsa vormiga. Toote külgedel asuvale tugevale lehtmetailist pinnale on võimalik perforeerida erinevaid graafilisi elemente. Imiteeri pingi jalale looduse mustrid või hoopis kogukonna sümbolika. Iga toode perekonnas saab olla täpselt sinu projekti nägu.

Toote kinnitamisel on võimalus valida ka pikem jalg maa-aluseks peidetud kinnituseks.



OMADUSED

Reidi perekonna erinevate pinkide ja lauaga saab kombineerida mõnusaid pikniku komplekte.

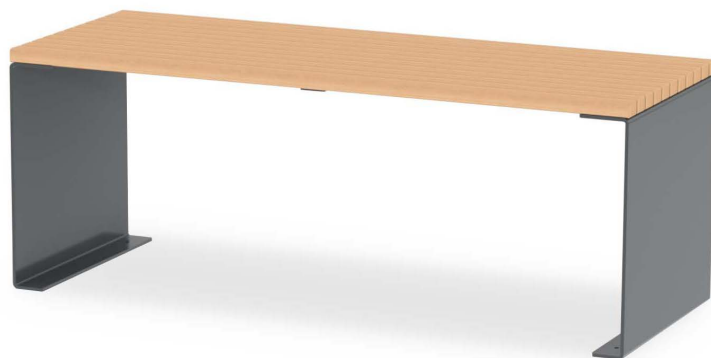
Laua konstruktsiooni külgne tugev lehtmetsapind võimaldab pinnale perforereida erinevaid mustreid ja sümbolikat.

Laua raami metallkonstruktsioon on 10 mm teraslehest.

Stabiilne ning vastupidav.

Kuumtsingitud ja pulbervärvitud terasraam ning kvaliteetne oksavaba puitmaterjal muudavad toote ilmastikule ja kasutamisele väga vastupidavaks.

EXTERY kompromissitu kvaliteet - harmooniline disain, hoolikalt valitud materjalid ja detailideni läbimõeldud insenerilahendused.



PUIT

Puiduvalikus on kahekordselt õliga kaetud oksavaba termotöödeldud saar ning naturaalne oksavaba troopiline puit.



Termotöödeldud saar (õlitatud)



Troopiline puit

METALL

Metall osad on saadaval cor-ten terasest ning pulbervärviga viimistletud kuumtsingitud terasest. Kuumtsingitud teras vastab ISO 1461:2009 standardile.

Pulbervärv RAL-toonid disaineri soovitusel:



RAL 7016
+ graffiti kaitse



RAL 7039



RAL 9005



RAL 9010

Cor-ten teras:



PAIGALDUS

Ankrutega valatud tasasele pinnale.

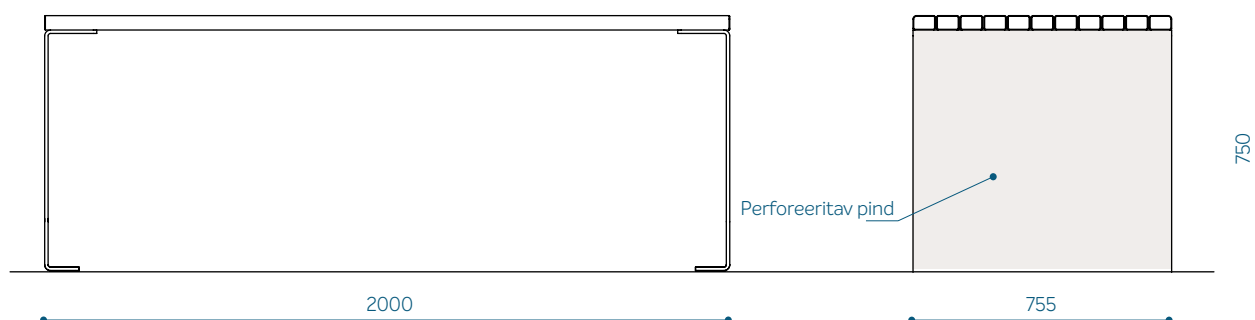
Pikendatud jalaga pinnase sisse.

Materjali tähistus tootekoodis:
a- termotöödeldud saar
t- troopiline puit

Legendi kasutus troopilise puidu näitel:
REIT200-t

MÕÕDUD JA VARIATSIOONID

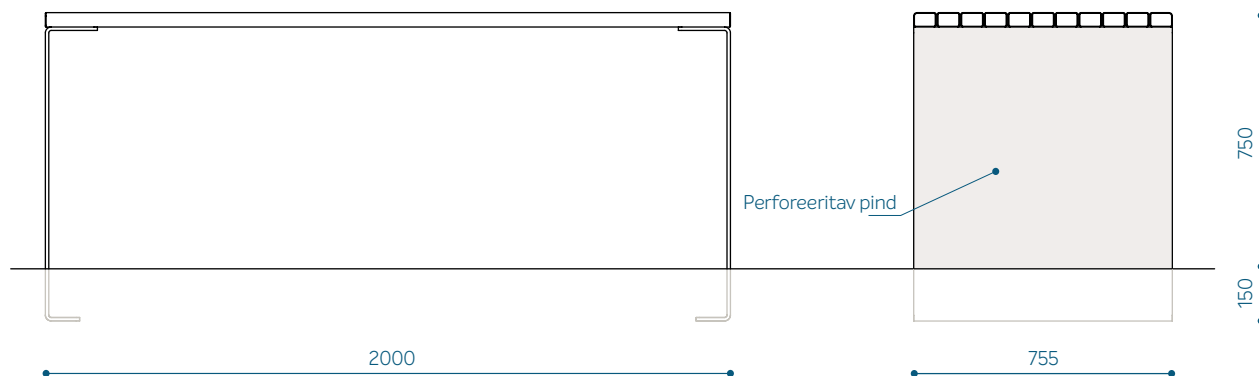
Reidi laud -REIT200





MÕÕDUD JA VARIATSIOONID

Reidi laud -REIT200-H
pikendatud maa-alune jalg



Materjali tähistus tootekoodis:
a- termotööteldud saar
t- troopiline puit

Legendi kasutus pikendatud jala ja
troopilise puidu näitel: REIT200-H-t