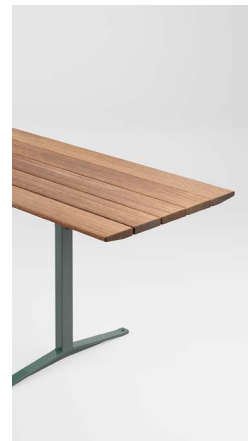
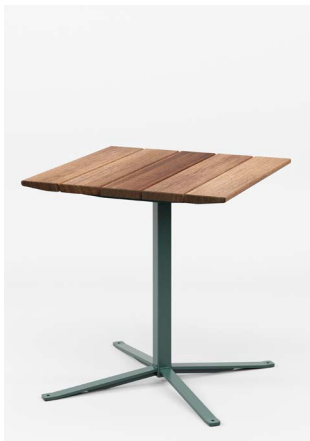


LINN laud



Disainer:
Pent Talvet
iseasi

Linn seeriat luues oli eesmärgiks ei rohkem ega vähem kui saavutada parim mugavus ja elegantseim vorm, kaasaegse linna vääriliselt. Tahtsime, et disain näiks esmapilgul isetu ja enesestmõistetav, kuid lähemal silmitsemisel avaks märkajale oma ilu ning kasutamisel üllataks mugavusega. Just neid ideaale silmas pidades sündis uus seeria Linn, mis on täiesti müravaba, piisavalt klassikaline, et täiendada ajaloolist miljööd kaasaegses võtmes ja piisavalt modernne, et mõjuda veenvalt uusarhitektuuri kontekstis.



OMADUSED

Elegantset nõtke vorm, mis sobitub erinevatesse keskkondadesse.

Laud on disainitud ligipääsetavust silmas pidades, võimaldades ka ratastoolis inimestel mugavalt laua taha tulla ja ühiskondlikest tegevustest osa võtta.

Puidu paksuste ja servaraadiuste valimisel on eelkõige lähtutud nõudlikust avaliku väliruumi keskkonnast, et tagada toodete pikaajaline vastupidavus.

Pealispindadel ei ole nähtavaid kinnitusvahendeid.

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.



METALL

Metallkonstruktsioon on saadaval pulbervärviga viimistletud kuumtsingitud terasest. Kuumtsingitud teras vastab ISO 1461:2009 standardile.

RAL-värvid disaineri soovitusel:



RAL 7016
+ graffiti kaitse



RAL 7039



Antiikkõbe

PUIT

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



Termotöödeldud saar (õlitatud)



Troopiline puit

PAIGALDUS

Vabalt seisvana kõvale alusele.

Ankrutega valatud pinnale.

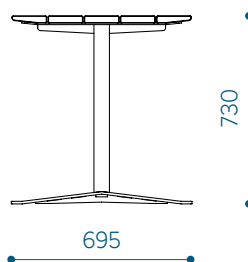
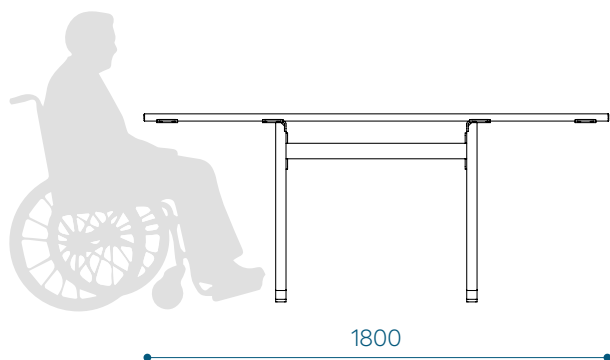
Materjali tähistus tootekoodis:

a- termotöödeldud saar
t- troopiline puit

Legendi kasutus pikal laual troopilise puidu näitel: LINT180-t

MÕÕDUD JA VARIATSIOONID

Linn laud, 1800 – LINT180



Linn laud, 700 – LINT70

