



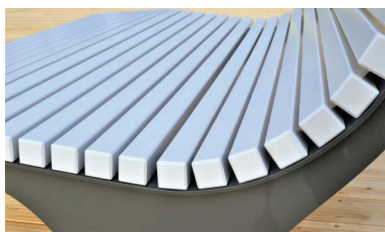
# VOOG lepotuoli

Penkki kuin maisemasuunnittelun elementti. Voog on penkki, jossa on serpentiinimäinen selkänoja, joka näyttäisi nousevan ylös maasta. Harmoninen ja maisemaa sekoittava pehmeä muoto kerää huomiota olemalla moitteettoman huomaamaton.

Erikseen lisättävät LED-profilit auttavat luomaan oikean tunnelman pimeänä aikana. Voog-perheessä on klassinen kolmen istuttava penkki, tuoli ja 2 hengen aurinkotuoli.



Suunnittelu: Kersti Lootus



# Voog lepotuoli

## OMINAISUUDET

2 hengen Voog-lepotuoli on suunniteltu mukaville tauoille nauttimaan hetkistä kirjaa tai hyvän kumppanin seurassa.

Voogille on ominaista mutkitteleva ja harmoninen siluetti.

Maanalainen asennus, joka tekee ympäröivän alueen huollosta helppoa.

Mahdollisuus lisätä kestävä IP67-LED-valaistus.

Kuumasinkityt ja jauhemaalatut teräsosat ovat parhaita korrosionkestävyyden ja estetiikan varmistamiseksi.

Exteryn moitteettoman laadukas ratkaisu - harmoninen muotokieli, huolellisesti valitut materiaalit ja viimeistä yksityiskohtaa myöten huomioitu suunnittelu.

EXTERY



## PUU

Puuvaiikoimaan kuuluu maalattu mänty, kaksikerroksinen Osmo Natural Oil Woodstain -viimeistely lämpökäsitelty saarni, siperianlehtikuusi ja trooppinen puu. Trooppista puuta on saatavana myös luonnollisesti ilman pintakäsittelyä.



Thermosaarni  
OC-010



Trooppinen puu  
OC-425



Maalattu mänty  
RAL 9016



Siperianlehtikuusi  
OC-706



Trooppinen puu  
luonnollinen

## METALLI

Teräsrunko on saatavana kuumasinkittynä ja jauhemaalatulla viimeistelyllä. Kuumasinkitys tehdään ISO 1461: 2009 -standardin mukaisesti.

Suunnittelijan RAL-suositus:



RAL 7016



RAL 7039



RAL 9005

## ASENNUS

Ankkuroitu betonialustaan ~180 mm maanpinnan alapuolelle.

**Materiaalimerkinnot tuotekoodissa:**

a- lämpökäsitelty saarni  
u- lehtikuusi  
t- trooppinen puu  
tn- trooppinen puu, luonnollinen  
m- maalattu mänty

*Esimerkki tuotekoodin käytöstä lehtikuusella: **VOGL140-u***

## MITAT

Voog lepotuoli - **VOGL140**

Voog lepotuoli LED lisäosa - **VOGL140-LED**

