

## Campetto 4 bei der neuen Oodi Zentralbibliothek in Helsinki, Finnland

Design trifft Funktion

<b>Kunde:</b>	Stadt Helsinki
<b>Vorgabe:</b>	versteckte Stromverteiler für Events
<b>Lösung:</b>	Campetto 4, Unterflurverteiler integriert in Sitzbänke
<b>Stückzahl:</b>	5
<b>Bestückung:</b>	1×32/5 CEE, 1×16/5 CEE, 3×Schuko mit Absicherung
<b>Einsatzbereiche:</b>	Events, Marktplätze, Fussgängerzonen, Sportstätten

### Ausgangslage

Stadt Helsinki suchte für den Platz Kansalaistori (direkt vor der neuen Oodi Zentralbibliothek) «unsichtbare» Stromverteiler zur Integration in fünf Sitzbänke.

Dank dem befüllbaren Deckel sind die Campetto 4 Unterflurverteiler bei Nichtbenutzung praktisch unsichtbar verbaut. Bei eingesteckten Verbrauchern können die Kabel durch die Kabelaustrittsklappe geführt und der Deckel wieder verschlossen werden. Dies hat den positiven Nebeneffekt dass die temporäre Installation vandalsicher ist.



### Kundennutzen

- Strom jederzeit und rasch verfügbar
- keine herumliegenden Stromkabel, keine Stolperfallen
- keine aufwändigen provisorischen Installationen mehr notwendig
- vandalsicher dank verschliessbarem Deckel
- praktisch unsichtbar wenn nicht im Gebrauch
- wartungsarm und somit kaum Betriebskosten



V 0819