

## FONTO

Die Stromversorgung im Serlachius Museum of Fine Arts in Gösta (FI) wurde gemäss den Wünschen der Architekten sehr unauffällig und dezent umgesetzt.

<b>Projekt:</b>	FONTO – Serlachius Museum, Gösta (FI)
<b>Vorgabe:</b>	Architekt des Gebäudes wollte möglichst kleine Bodenverteiler mit Schuko + RJ45 die sich nahtlos in den Boden einfügen (komplett schwarz).
<b>Lösung:</b>	Schwarz eloxiertes Gehäuse des FONTO «Q120KA» sowie Mangan-phosphatierte Verschlusschraube.
<b>Artikel:</b>	FONTO Q120KA
<b>Stückzahl:</b>	126 Stück
<b>Bestückung:</b>	1×Schuko, 2×RJ45

### Ausgangslage

Für diesen prestigeträchtigen Erweiterungsbau des Serlachius Museum of Fine Arts in Gösta (Finnland) waren vor allem architektonische Anforderungen bestimmend.

Unter anderem musste die gesamte Stromversorgung in der Ausstellungsfläche des Museums nahtlos und «unsichtbar» im Boden eingelassen werden. Insgesamt wurden 126 FONTO vom Typ Q120KA verbaut um die Stromversorgung für die Ausstellungen, den Unterhalt sowie die Reinigungstrupps sicherstellen zu können.

Auf Grund der vom Architekten gewählten Bodenfläche musste eine projektspezifische Ausführung der Bodensteckdose hergestellt werden. Das Gehäuse wurde schwarz eloxiert, die Verschlusschraube Mangan-Phosphatiert.

Dank der guten Zusammenarbeit mit unserem lokalen Partner vor Ort konnte wieder eine massgeschneiderte Lösung realisiert werden.



### Kundennutzen

Kompakte, sowie kundespezifisch bestückbare Bodesteckdosen.

### Einsatzgebiete

- Terrassen
- Gartenlandschaft
- Museen
- Sowie andere indoor und auch outdoor Anwendungen



V0315