

## PROJEKT

LAKHTA CENTER,  
ST. PETERSBURG

## BAUHERR



## ARCHITEKT/PLANER

RMJM/Kettle Kollektive



## FASSADENBAUER

Josef Gartner, Gundelfingen



## FERTIGSTELLUNG

2018

## GEBÄUDEART

Höchster Wolkenkratzer Europas  
mit 460 Meter, Bürogebäude  
mit Multifunktionshalle



## ANFORDERUNGEN

**Gesamtvolumen**

120.000 m Rohre Vierkant Edelstahl Rostfrei und  
100 Tonnen Bleche Edelstahl Rostfrei

**Sondermaße**

Rohre 40x50x1,5 mm; Länge 4,20 m  
Bleche 4500x1250x0,8 mm und 1,5 mm

**Oberfläche**

Glasperlgestrahlt Muster EG3 mit vorgegebenem Glanzgrad  
und Rautiefe der Oberfläche

**Besonderheit**

Gleichmäßige, richtungslose und wolkenfreie Oberfläche auf allen  
Edelstahlrohren und Blechen

## LÖSUNGEN

Alles aus einer Hand – Designfactory strahlt sämtliche Vierkantrohre  
und Bleche in Edelstahl Rostfrei mit gleichbleibend hoher Qualität, die  
Wiederholgenauigkeit ist dabei entscheidend für das Projekt.

**Weitere Infos zum Projekt****Weitere Infos zur Bearbeitungsmethode**