

## Preparation Baustelle Styro Stone

Wasserdichte Pläne mit Diagonalmaßen  
Schreibmaterial  
Statik

Strom  
Absolut ebene Bodenplatte  
Dämmschlämme zur Abdichtung gegen aufsteigendes Wasser  
Fuchsschwanzsäge (mind. 40 cm Länge)  
Pinsel/Quast  
Richtstützen (ca. 1 pro 1,50m Wand)  
8x80 Schrauben mit passenden Dübeln und Unterlegscheiben (3 Stück pro Richtstütze)  
6x100 Schrauben mit Unterlegscheiben (3 Stück pro Richtstütze) oder 6x140, wenn Befestigung in Dachlattenschnitten erfolgt  
Werkzeugknarre für 6-Kant-Schrauben  
Laufbretter zum Auflegen auf Richtstützen (gesamte Wandlänge, überdeckend)  
Dachlatten  
Bohrmaschine mit Bohrern für Beton und Metall  
Akkuschrauber  
Schraubenzieher  
Schnur/Kordel zum Ausrichten  
Schlagschnur  
Wasserwaage und Laser oder Schlauchwaage  
Armierungseisen entsprechend Statik  
Rödeldraht zum Binden der Armierung  
Bolzenschneider/Flex (Schutzbrille)  
Zange  
Meterband mit entsprechender Reichweite  
Zollstock  
PU-Schaum  
Schubkarre  
Eimer  
Besen  
Hammer  
Gummihammer  
Holz für Abstützungen (z.B.: Fenster/Türen etc.)

bei nicht planer Bodenplatte:

Holzkeile zum Ausrichten

bei Problemen mit Befestigung von Richtstützen auf Bodenplatte:

unverbiegbare 4-Kant-Metallrohre (40x40mm) zum Ausrichten und Stabilisieren

alle Werkzeugmengen sind entsprechend vorhandener Arbeiter zu planen

Empfehlungen für Mitarbeiter:

Bauschuhe  
Schutzhelm  
Werkzeuggürtel  
Handschuhe  
Schutzbrille



**+800**  
International freecall

