

BBR 5:434 Rökkanal - Material

Exempel på godtagbar lösning av skorstensutförande vid en högsta rökgastempertaur av 450°C och yttempertur på isoleringen av högst 80°C och en högsta tillförd effekt på 60 kW.

Stålrörsskorsten:

4 mm rosttrögstål (ex.v. Corten) eller
2,5 mm Syrafast stål SS 2343

2 x 30 mm stenullsisolering. Densitet lägst 100 kg/m³.
Termostabilitet på minst 1000°C

Schakt för en brandcell

Schaktväggar av tändskyddande beklädnad. Monterade på
invändiga stålprofiler. Trä godtas utvändigt.

