

46 Querschlagslüftungen für den Ceneri-Basistunnel



Bauherr
AlpTransit Gotthard AG

Realisation
2015

Inbetriebnahme
2017

46 Querschlagslüftungen im Detail:
 - 46 Querschläge
 - 92 Ventilatoren
 - 138 Klappen
 ca. 4 500 m² Doppelboden-
 konstruktion
 ca. 13 000 Stk. Platten à 35 kg /
 Totalgewicht über 400 Tonnen



Der zu dem Gotthard-Basistunnel gehörende, 15.4 km lange Ceneri-Basistunnel, ist aktuell das grösste Tunnelbauprojekt der Schweiz.

Der Gotthard-Basistunnel bildet das Herzstück der NEAT. Doch nur mit dem Ceneri-Basistunnel entsteht die durchgehende Flachbahn.

Marti Technik AG

Lochackerweg 2 | CH-3302 Moosseedorf | Fon +41 31 858 33 88 | Fax +41 31 858 33 89
 info@martitechnik.com | www.martitechnik.com