



- |                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>1</b> Beplankung        | <p><b>1.1</b> Gipskartonbauplatte "Rigips PRO RB 9,5", rd. 7,5 kg/m<sup>2</sup>, verschraubt, Schraubenabstand rd. 19 cm</p> <p><b>1.2</b> Gipskartonbauplatte "Rigips Feuerschutzplatten RF 12,5", rd. 10,3 kg/m<sup>2</sup>, verschraubt, Schraubenabstand rd. 18 cm, mit genannter Konstruktion aus U-Profilen</p> |
| <b>2</b> Anschlussdichtung | Rigips Anschlussdichtung  |
| <b>3</b> Unterkonstruktion | <b>3.1</b> Umlaufender Stahlblechrahmen aus geriffelten U-Profilen "VAP-GL 8 3640", rd. 20 x 20 x 30 x 0,6 mm, bzw. vertikal angeordnetem (e ≈ 62,5 cm bzw. e ≈ 59 cm) U-Profil wie vor; im verbleibenden Raum Steinwolleeinlage, rd. 21 mm dick, Messung in Anlehnung an ÖNORM EN 823, rd. 53 kg/m <sup>3</sup>      |
| <b>4</b> Unterkonstruktion | einseitig selbstklebende Dichtfolie "Bituthene®" der Firma Henkel Austria Bautechnik, rd. 1,6 kg/m <sup>2</sup> , vollflächig verklebt mit genannten Profilen und Steinwolleeinlage   |
| <b>5</b> Befestigung       | Befestigung für entsprechenden Untergrund   |
| <b>6</b> Bauteiltrennung   | Bauteiltrennung erforderlich  |
| <b>7</b> Verspachtelung    | Dauerhaft elastisch Verfugen  |