


| <b>TrockenBAU</b>  | <b>Q</b> | <b>qm</b> | <b>Et.</b> | <b>LRH</b> | <b>GKP</b>        | <b>GKI</b>        |
|--|----------|-----------|------------|------------|-------------------|-------------------|
|  |          |           |            |            | EP m <sup>2</sup> | EP m <sup>2</sup> |
| W111 einlagig, 7,5 cm, 10 cm, 12,5 cm  | 2        | 5 - 10    | EG         | < = 3 m    | 113,00€           | 116,00€           |
| W111 einlagig, 7,5 cm, 10 cm, 12,5 cm  | 2        | 10 - 50   | EG         | < = 3 m    | 108,00€           | 111,00€           |
| W111 einlagig, 7,5 cm, 10 cm, 12,5 cm  | 2        | 50 - 100  | EG         | < = 3 m    | 102,00€           | 105,00€           |
| W111 einlagig, 7,5 cm, 10 cm, 12,5 cm  | 2        | 100 - 250 | EG         | < = 3 m    | 97,00€            | 100,00€           |
| W111 einlagig, 7,5 cm, 10 cm, 12,5 cm  | 2        | 250 - 500 | EG         | < = 3 m    | 93,00€            | 96,00€            |
| W111 einlagig, 7,5 cm, 10 cm, 12,5 cm  | 2        | 500 -1000 | EG         | < = 3 m    | a.A.              | a.A.              |
| W111 einlagig, 7,5 cm, 10 cm, 12,5 cm  | 2        | > 1000    | EG         | < = 3 m    | a.A.              | a.A.              |
| W112 zweilagig, WST 10 cm, 12,5 cm   | 2        | 5 - 10    | EG         | < = 3 m    | 122,00€           | 125,00€           |
| W112 zweilagig, WST 10 cm, 12,5 cm   | 2        | 10 - 50   | EG         | < = 3 m    | 116,00€           | 119,00€           |
| W112 zweilagig, WST 10 cm, 12,5 cm   | 2        | 50 - 100  | EG         | < = 3 m    | 111,00€           | 114,00€           |
| W112 zweilagig, WST 10 cm, 12,5 cm   | 2        | 100 - 250 | EG         | < = 3 m    | 106,00€           | 109,00€           |
| W112 zweilagig, WST 10 cm, 12,5 cm   | 2        | 250 - 500 | EG         | < = 3 m    | 101,00€           | 104,00€           |
| W112 zweilagig, WST 10 cm, 12,5 cm   | 2        | 500 -1000 | EG         | < = 3 m    | a.A.              | a.A.              |
| W112 zweilagig, WST 10 cm, 12,5 cm   | 2        | > 1000    | EG         | < = 3 m    | a.A.              | a.A.              |
| Türöffnung herstellen, mit Sturzprofil verstärken einschl. Boden- und Deckenanschluss mit Steckwinkel befestigen: 189,00 Euro/Stück. |          |           |            |            |                   |                   |
| D112 einlagig, 12,5 mm, Metall UK - CD   | 2        | 5 - 10    | EG         | < = 3 m    | 119,00€           | 122,00€           |
| D112 einlagig, 12,5 mm, Metall UK - CD   | 2        | 10 - 50   | EG         | < = 3 m    | 97,00€            | 100,00€           |
| D112 einlagig, 12,5 mm, Metall UK - CD   | 2        | 50 - 100  | EG         | < = 3 m    | 93,00€            | 96,00€            |
| D112 einlagig, 12,5 mm, Metall UK - CD   | 2        | 100 - 250 | EG         | < = 3 m    | 89,00€            | 92,00€            |
| D112 einlagig, 12,5 mm, Metall UK - CD   | 2        | 250 - 500 | EG         | < = 3 m    | 85,00€            | 88,00€            |
| D112 einlagig, 12,5 mm, Metall UK - CD   | 2        | 500 -1000 | EG         | < = 3 m    | a.A.              | a.A.              |
| D112 einlagig, 12,5 mm, Metall UK - CD   | 2        | > 1000    | EG         | < = 3 m    | a.A.              | a.A.              |
| W61 zweilagig, 2x12,5 mm, Metall UK  | 2        |           | EG         | < = 3 m    | a.A.              | a.A.              |
| D 6 1 einlagig, 12,5 mm, Holz/Metall UK  | 2        |           | DG         | < = 3 m    | a.A.              | a.A.              |
| Es handelt sich hier um Auszüge aus unserem Leistungsangebot, ohne Brandschutzanforderung.   |          |           |            |            |                   |                   |
| <b>Weiteres oder Spezielles auf Anfrage</b>  |          |           |            |            |                   |                   |
| Preise gültig bis 31.12. 2020, Alle Preise in Euro zzgl. <b>16</b> % MwSt.   |          |           |            |            |                   |                   |
|   |          |           |            |            |                   |                   |