Kalkulationsdaten von Angerland-Data

Modulbeschreibung

Jede der Kalkulationen besteht aus Stückliste, Langtext, Kurztext sowie Arbeits- und Transportzeiten.

| 234 | Jeld-Wen Schallschutztüren | 1664 |
|-----|--|--|
| | Jeld-Wen Schallschutzprogramm - 27 dB Schallschutztür Optima P1 | 168 |
| | Schallschutzüren Optima P1 - Klimaklasse II Schallschutzüren Optima P1 - Klimaklasse III | 96 72 |
| | Jeld-Wen Schallschutzprogramm - 27 dB Schallschutztür Optima 34E | 144 |
| | Schallschutzüren Optima 34E - Klimaklasse II Schallschutzüren Optima 34E - Klimaklasse III | 72 72 |
| | Jeld-Wen Schallschutzprogramm - 32 dB Schallschutztür Optima P3 | 168 |
| | Schallschutzüren Optima P3 - Klimaklasse II Schallschutzüren Optima P3 - Klimaklasse III | 96 72 |
| | Jeld-Wen Schallschutzprogramm - 32 dB Schallschutztür Optima 41E | 144 |
| | Schallschutzüren Optima 41E - Klimaklasse II Schallschutzüren Optima 41E - Klimaklasse III | 72 72 |
| | Jeld-Wen Schallschutzprogramm - 37 dB Schallschutztür Optima 44E | 160 |
| | Schallschutzüren Optima 44E - Klimaklasse II Schallschutzüren Optima 44E - Klimaklasse III | 80 80 |
| | Jeld-Wen Schallschutzprogramm - Schallschutzzargen HNF | 880 |
| | Schallschutzzargen HNF VZ-6 - Wanddicke 100 mm Schallschutzzargen HNF VZ-6 - Wanddicke 125 mm Schallschutzzargen HNF VZ-6 - Wanddicke 145 mm Schallschutzzargen HNF VZ-6 - Wanddicke 165 mm Schallschutzzargen HNF VZ-6 - Wanddicke 185 mm Schallschutzzargen HNF VZ-6 - Wanddicke 205 mm Schallschutzzargen HNF VZ-6 - Wanddicke 240 mm Schallschutzzargen HNF VZ-6 - Wanddicke 270 mm Schallschutzzargen HNF VZ-6 - Wanddicke 290 mm | 88 88 88 88 88 88 88 |
| | Schallschutzzargen HNF VZ-6 - Wanddicke 330 mm | 88 |