

# Kalkulationsdaten von Angerland-Data

## Modulbeschreibung

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

|            |   |             |
|------------|---|-------------|
| <b>058</b> | <b>Nagelstutz Paneeldecken</b>  | <b>3221</b> |
|            | <b>NE-Paneel-System 1208 ZF - offene Fugen 8 mm</b>                       | <b>344</b>  |
|            | NE-Paneel-System 1208 ZF 42 - 0.5 mm - Modul 50 - Innenbereich - Draht    | 32          |
|            | NE-Paneel-System 1208 ZF 92 - 0.5 mm - Modul 100 - Innenbereich - Draht   | 32          |
|            | NE-Paneel-System 1208 ZF 142 - 0.5 mm - Modul 150 - Innenbereich - Draht  | 32          |
|            | NE-Paneel-System 1208 ZF 192 - 0.5 mm - Modul 200 - Innenbereich - Draht  | 32          |
|            | NE-Paneel-System 1208 ZF 242 - 0.5 mm - Modul 250 - Innenbereich - Draht  | 22          |
|            | NE-Paneel-System 1208 ZF 292 - 0.5 mm - Modul 300 - Innenbereich - Draht  | 22          |
|            | NE-Paneel-System 1208 ZF 42 - 0.5 mm - Modul 50 - Innenbereich - Nonius   | 32          |
|            | NE-Paneel-System 1208 ZF 92 - 0.5 mm - Modul 100 - Innenbereich - Nonius  | 32          |
|            | NE-Paneel-System 1208 ZF 142 - 0.5 mm - Modul 150 - Innenbereich - Nonius | 32          |
|            | NE-Paneel-System 1208 ZF 192 - 0.5 mm - Modul 200 - Innenbereich - Nonius | 32          |
|            | NE-Paneel-System 1208 ZF 242 - 0.5 mm - Modul 250 - Innenbereich - Nonius | 22          |
|            | NE-Paneel-System 1208 ZF 292 - 0.5 mm - Modul 300 - Innenbereich - Nonius | 22          |
|            | <b>NE-Paneel-System 1208 AF - geschlossene Fugen 8 mm</b>                 | <b>332</b>  |
|            | NE-Paneel-System 1208 AF 42 - 0.5 mm - Modul 50 - Innenbereich - Draht    | 32          |
|            | NE-Paneel-System 1208 AF 92 - 0.5 mm - Modul 100 - Innenbereich - Draht   | 32          |
|            | NE-Paneel-System 1208 AF 142 - 0.5 mm - Modul 150 - Innenbereich - Draht  | 32          |
|            | NE-Paneel-System 1208 AF 142 - 0.6 mm - Modul 200 - Innenbereich - Draht  | 26          |
|            | NE-Paneel-System 1208 AF 242 - 0.8 mm - Modul 250 - Innenbereich - Draht  | 22          |
|            | NE-Paneel-System 1208 AF 292 - 0.8 mm - Modul 300 - Innenbereich - Draht  | 22          |
|            | NE-Paneel-System 1208 AF 42 - 0.5 mm - Modul 50 - Innenbereich - Nonius   | 32          |
|            | NE-Paneel-System 1208 AF 92 - 0.5 mm - Modul 100 - Innenbereich - Nonius  | 32          |
|            | NE-Paneel-System 1208 AF 142 - 0.5 mm - Modul 150 - Innenbereich - Nonius | 32          |
|            | NE-Paneel-System 1208 AF 142 - 0.6 mm - Modul 200 - Innenbereich - Nonius | 26          |
|            | NE-Paneel-System 1208 AF 242 - 0.8 mm - Modul 250 - Innenbereich - Nonius | 22          |
|            | NE-Paneel-System 1208 AF 292 - 0.8 mm - Modul 300 - Innenbereich - Nonius | 22          |
|            | <b>NE-Paneel-System 1216 ZF - offene Fugen 16 mm</b>                      | <b>1072</b> |
|            | NE-Paneel-System 1216 ZF 34 - 0.5 mm - Modul 50 - Innenbereich - Draht    | 96          |
|            | NE-Paneel-System 1216 ZF 84 - 0.5 mm - Modul 100 - Innenbereich - Draht   | 96          |
|            | NE-Paneel-System 1216 ZF 134 - 0.5 mm - Modul 150 - Innenbereich - Draht  | 96          |
|            | NE-Paneel-System 1216 ZF 184 - 0.5 mm - Modul 200 - Innenbereich - Draht  | 96          |
|            | NE-Paneel-System 1216 ZF 234 - 0.5 mm - Modul 250 - Innenbereich - Draht  | 76          |
|            | NE-Paneel-System 1216 ZF 234 - 0.5 mm - Modul 300 - Innenbereich - Draht  | 76          |
|            | NE-Paneel-System 1216 ZF 34 - 0.5 mm - Modul 50 - Innenbereich - Nonius   | 96          |
|            | NE-Paneel-System 1216 ZF 84 - 0.5 mm - Modul 100 - Innenbereich - Nonius  | 96          |
|            | NE-Paneel-System 1216 ZF 134 - 0.5 mm - Modul 150 - Innenbereich - Nonius | 96          |
|            | NE-Paneel-System 1216 ZF 184 - 0.5 mm - Modul 200 - Innenbereich - Nonius | 96          |
|            | NE-Paneel-System 1216 ZF 234 - 0.5 mm - Modul 250 - Innenbereich - Nonius | 76          |
|            | NE-Paneel-System 1216 ZF 234 - 0.5 mm - Modul 300 - Innenbereich - Nonius | 76          |
|            | <b>NE-Paneel-System 1216 AF - geschlossene Fugen 16 mm</b>                | <b>332</b>  |

## Kalkulationsdaten von Angerland-Data

|   |            |
|---|------------|
| NE-Paneel-System 1216 AF 34 - 0.5 mm - Modul 50 - Innenbereich - Draht    | 32         |
| NE-Paneel-System 1216 AF 84 - 0.5 mm - Modul 100 - Innenbereich - Draht   | 32         |
| NE-Paneel-System 1216 AF 134 - 0.5 mm - Modul 150 - Innenbereich - Draht  | 32         |
| NE-Paneel-System 1216 AF 184 - 0.6 mm - Modul 200 - Innenbereich - Draht  | 26         |
| NE-Paneel-System 1216 AF 234 - 0.8 mm - Modul 250 - Innenbereich - Draht  | 22         |
| NE-Paneel-System 1216 AF 284 - 0.8 mm - Modul 300 - Innenbereich - Draht  | 22         |
| NE-Paneel-System 1216 AF 34 - 0.5 mm - Modul 50 - Innenbereich - Nonius   | 32         |
| NE-Paneel-System 1216 AF 84 - 0.5 mm - Modul 100 - Innenbereich - Nonius  | 32         |
| NE-Paneel-System 1216 AF 134 - 0.5 mm - Modul 150 - Innenbereich - Nonius | 32         |
| NE-Paneel-System 1216 AF 184 - 0.6 mm - Modul 200 - Innenbereich - Nonius | 26         |
| NE-Paneel-System 1216 AF 234 - 0.8 mm - Modul 250 - Innenbereich - Nonius | 22         |
| NE-Paneel-System 1216 AF 284 - 0.8 mm - Modul 300 - Innenbereich - Nonius | 22         |
| <b>NE-Paneel-System 2815 BWA - offene Fugen 15 mm</b>                     | <b>64</b>  |
| NE-Paneel-System 2815 BWS 35 - 0.8mm - Modul 50 - Innenbereich - Nonius   | 16         |
| NE-Paneel-System 2815 BWS 85 - 0.8mm - Modul 100 - Innenbereich - Nonius  | 16         |
| NE-Paneel-System 2815 BWS 135 - 0.8mm - Modul 150 - Innenbereich - Nonius | 16         |
| NE-Paneel-System 2815 BWS 185 - 0.8mm - Modul 200 - Innenbereich - Nonius | 16         |
| <b>NE-Paneel-System 3016 BWS - offene Fugen 16 mm</b>                     | <b>4</b>   |
| NE-Paneel-System 3016 BWS 84 - 0.6mm - Modul 100 - Innenbereich - Nonius  | 2          |
| NE-Paneel-System 3016 BWS 134 - 0.6mm - Modul 150 - Innenbereich - Nonius | 2          |
| <b>NE-Paneel-System Paneel 1900 G - fugenlos</b>                          | <b>180</b> |
| NE-Paneel-System 1900 G - 0.5 mm - Modul 100 - Innenbereich - Draht       | 32         |
| NE-Paneel-System 1900 G - 0.5 mm - Modul 150 - Innenbereich - Draht       | 32         |
| NE-Paneel-System 1900 G - 0.6 mm - Modul 200 - Innenbereich - Draht       | 26         |
| NE-Paneel-System 1900 G - 0.5 mm - Modul 100 - Innenbereich - Nonius      | 32         |
| NE-Paneel-System 1900 G - 0.5 mm - Modul 150 - Innenbereich - Nonius      | 32         |
| NE-Paneel-System 1900 G - 0.6 mm - Modul 200 - Innenbereich - Nonius      | 26         |
| <b>NE-Paneel-System Paneel 3400 G - fugenlos</b>                          | <b>32</b>  |
| NE-Paneel-System 3400 G - 0.8 mm - Modul 300 - Innenbereich - Draht       | 16         |
| NE-Paneel-System 3400 G - 0.8 mm - Modul 300 - Innenbereich - Nonius      | 16         |
| <b>NE-Paneel-System Lamelle</b>   | <b>384</b> |
| NE-Lamelle - 0.5mm - Modul 50 - Innenbereich - Draht                      | 32         |
| NE-Lamelle - 0.5mm - Modul 60 - Innenbereich - Draht                      | 32         |
| NE-Lamelle - 0.5mm - Modul 70 - Innenbereich - Draht                      | 32         |
| NE-Lamelle - 0.5mm - Modul 80 - Innenbereich - Draht                      | 32         |
| NE-Lamelle - 0.5mm - Modul 90 - Innenbereich - Draht                      | 32         |
| NE-Lamelle - 0.5mm - Modul 100 - Innenbereich - Draht                     | 32         |
| NE-Lamelle - 0.5mm - Modul 50 - Innenbereich - Nonius                     | 32         |
| NE-Lamelle - 0.5mm - Modul 60 - Innenbereich - Nonius                     | 32         |
| NE-Lamelle - 0.5mm - Modul 70 - Innenbereich - Nonius                     | 32         |
| NE-Lamelle - 0.5mm - Modul 80 - Innenbereich - Nonius                     | 32         |
| NE-Lamelle - 0.5mm - Modul 90 - Innenbereich - Nonius                     | 32         |
| NE-Lamelle - 0.5mm - Modul 100 - Innenbereich - Nonius                    | 32         |
| <b>NE-Paneel-System Vertikal</b>  | <b>32</b>  |
| NE-Vertikal 100 - 0.5mm - Modul 50 - Innenbereich - Draht                 | 2          |
| NE-Vertikal 100 - 0.5mm - Modul 100 - Innenbereich - Draht                | 2          |
| NE-Vertikal 100 - 0.5mm - Modul 150 - Innenbereich - Draht                | 2          |

## Kalkulationsdaten von Angerland-Data

|   |            |
|---|------------|
| NE-Vertikal 100 - 0.5mm - Modul 200 - Innenbereich - Draht  | 2          |
| NE-Vertikal 100 - 0.5mm - Modul 50 - Innenbereich - Nonius  | 2          |
| NE-Vertikal 100 - 0.5mm - Modul 100 - Innenbereich - Nonius | 2          |
| NE-Vertikal 100 - 0.5mm - Modul 150 - Innenbereich - Nonius | 2          |
| NE-Vertikal 100 - 0.5mm - Modul 200 - Innenbereich - Nonius | 2          |
| NE-Vertikal 200 - 0.5mm - Modul 50 - Innenbereich - Draht   | 2          |
| NE-Vertikal 200 - 0.5mm - Modul 100 - Innenbereich - Draht  | 2          |
| NE-Vertikal 200 - 0.5mm - Modul 150 - Innenbereich - Draht  | 2          |
| NE-Vertikal 200 - 0.5mm - Modul 200 - Innenbereich - Draht  | 2          |
| NE-Vertikal 200 - 0.5mm - Modul 50 - Innenbereich - Nonius  | 2          |
| NE-Vertikal 200 - 0.5mm - Modul 100 - Innenbereich - Nonius | 2          |
| NE-Vertikal 200 - 0.5mm - Modul 150 - Innenbereich - Nonius | 2          |
| NE-Vertikal 200 - 0.5mm - Modul 200 - Innenbereich - Nonius | 2          |
| <b>NE-Paneel-System V-Profil</b>                            | <b>104</b> |
| NE-V Profil - 0.5mm - Modul 50 - Innenbereich - Draht       | 19         |
| NE-V Profil - 0.5mm - Modul 100 - Innenbereich - Draht      | 33         |
| NE-V Profil - 0.5mm - Modul 50 - Innenbereich - Nonius      | 19         |
| NE-V Profil - 0.5mm - Modul 100 - Innenbereich - Nonius     | 33         |
| <b>NE-Paneel-System Nebenarbeiten</b>                       | <b>341</b> |
| Randwinkel und Abschlussprofile                             | 104        |
| Zulage Diagonalverlegung / Anschnitte                       | 4          |
| Rechteckige / quadratische / runde Deckenaussparungen       | 56         |
| Revisionsklappen / Modulplatten                             | 132        |
| Deckenauflagen mit Mineralfaserdämmstoffen                  | 28         |
| Zulage Abhängungen  | 17         |