



| | | | | | | | | |
|----------|----------------------|--------|--------|-------|------------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 12 | 300 | 300 | 295 | - | 0.5 | 412 | 2000 | 1.62 |
| | | | | | 1.0 | 295 | 2000 | 2.32 |
| 11 | 250 | 250 | 245 | - | 0.5 | 362 | 2000 | 1.42 |
| | | | | | 1.0 | 245 | 2000 | 1.92 |
| 10 | 200 | 200 | 195 | - | 0.5 | 312 | 2000 | 1.22 |
| | | | | | 1.0 | 195 | 2000 | 1.53 |
| 9 | 150 | 150 | 145 | - | 0.5 | 262 | 2000 | 1.03 |
| | | | | | 1.0 | 145 | 2000 | 1.14 |
| 8 | 125 | 125 | 120 | - | 0.5 | 237 | 2000 | 0.93 |
| | | | | | 1.0 | 120 | 2000 | 0.94 |
| 7 | 120 | 120 | 115 | - | 0.5 | 232 | 2000 | 0.91 |
| | | | | | 1.0 | 115 | 2000 | 0.90 |
| 6 | 100 | 100 | 95 | - | 0.5 | 212 | 2000 | 0.83 |
| | | | | | 1.0 | 95 | 2000 | 0.75 |
| 5 | 80 | 80 | 75 | - | 0.5 | 192 | 2000 | 0.75 |
| | | | | | 1.0 | 75 | 2000 | 0.59 |
| 4 | 75 | 75 | 70 | - | 0.5 | 187 | 2000 | 0.73 |
| | | | | | 1.0 | 70 | 2000 | 0.55 |
| 3 | 60 | 60 | 55 | - | 0.5 | 172 | 2000 | 0.68 |
| | | | | | 1.0 | 55 | 2000 | 0.43 |
| 2 | 50 | 50 | 45 | - | 0.5 | 162 | 2000 | 0.64 |
| | | | | | 1.0 | 45 | 2000 | 0.35 |
| 1 | 40 | 40 | 35 | - | 0.5 | 152 | 2000 | 0.60 |
| | | | | | 1.0 | 35 | 2000 | 0.27 |
| Pos. Nr. | Plattenstärke D [mm] | A [mm] | B [mm] | K [°] | Blechstärke [mm] | Abwicklung [mm] | Längen [mm] | Gewicht [kg/mb] |

| | |
|---------|---|
| Projekt | - |
| | - |

| | |
|--------|-----------------------------|
| Inhalt | Kantprofil 009B C-Profil |
|--------|-----------------------------|

| | |
|----------------|-----------|
| Bearbeitet von | Europanel |
|----------------|-----------|

| | |
|-------|------------|
| Datum | 2010.07.25 |
|-------|------------|

| | |
|-------------------|--------|
| Nr. der Zeichnung | 21-09B |
|-------------------|--------|

| | |
|----------|---|
| Änderung | A |
|----------|---|



| | |
|---------|-------|
| Maßstab | 1:2.5 |
|---------|-------|

| | |
|-------|------------|
| Datei | 21-09B.dwg |
|-------|------------|

Die endgültige Entscheidung für die Auswahl und die Details zur konkreten Ausführung der Konstruktion wird von dem Projektanten getroffen.