



| | | | | | | | | |
|----|-------------------------|------------|------------|----------|---------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| 12 | 300 | 404 | 218 | - | 0.5 | 724 | 1250; 2000; 2500 | 2.84 |
| 11 | 250 | 346 | 190 | - | 0.5 | 638 | 1250; 2000; 2500 | 2.51 |
| 10 | 200 | 289 | 162 | - | 0.5 | 553 | 1250; 2000; 2500 | 2.17 |
| 9 | 150 | 231 | 135 | - | 0.5 | 468 | 1250; 2000; 2500 | 1.84 |
| 8 | 125 | 202 | 122 | - | 0.5 | 426 | 1250; 2000; 2500 | 1.67 |
| 7 | 120 | 196 | 119 | - | 0.5 | 417 | 1250; 2000; 2500 | 1.64 |
| 6 | 100 | 173 | 109 | - | 0.5 | 384 | 1250; 2000; 2500 | 1.51 |
| 5 | 80 | 150 | 99 | - | 0.5 | 351 | 1250; 2000; 2500 | 1.38 |
| 4 | 75 | 144 | 96 | - | 0.5 | 343 | 1250; 2000; 2500 | 1.34 |
| 3 | 60 | 127 | 89 | - | 0.5 | 318 | 1250; 2000; 2500 | 1.25 |
| 2 | 50 | 115 | 84 | - | 0.5 | 302 | 1250; 2000; 2500 | 1.18 |
| 1 | 40 | 104 | 80 | - | 0.5 | 286 | 1250; 2000; 2500 | 1.12 |
| LP | Plattenstärke D [mm] | ~A [mm] | ~B [mm] | K [°] | Blechstärke [mm] | Abwicklung [mm] | Längen [mm] | Gewicht [kg/mb] |

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

| | |
|--------|------------------------------|
| Inhalt | Kantprofil 011 Traufblech |
|--------|------------------------------|



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

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

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

| | |
|-------------------|-------|
| Nr. der Zeichnung | 21-11 |
|-------------------|-------|

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

| | |
|-------|-----------|
| Datei | 21-11.dwg |
|-------|-----------|

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