



12	300	350	-	-	0.5	514	1250; 2000; 2500	2.02
11	250	300	-	-	0.5	464	1250; 2000; 2500	1.82
10	200	250	-	-	0.5	414	1250; 2000; 2500	1.62
9	150	200	-	-	0.5	364	1250; 2000; 2500	1.43
8	125	175	-	-	0.5	339	1250; 2000; 2500	1.33
7	120	170	-	-	0.5	334	1250; 2000; 2500	1.31
6	100	150	-	-	0.5	314	1250; 2000; 2500	1.23
5	80	130	-	-	0.5	294	1250; 2000; 2500	1.15
4	75	125	-	-	0.5	289	1250; 2000; 2500	1.13
3	60	110	-	-	0.5	274	1250; 2000; 2500	1.08
2	50	100	-	-	0.5	264	1250; 2000; 2500	1.04
1	40	90	-	-	0.5	254	1250; 2000; 2500	1.00
Pos. Nr.	Plattenstärke D [mm]	A [mm]	B [mm]	K [°]	Blechstärke [mm]	Abwicklung [mm]	Längen [mm]	Gewicht [kg/mb]

Projekt	-
---------	---

Inhalt	Kantprofil 007 Giebelwinkel (Abdeckprofil)
--------	---



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

Datum	2010.07.25
-------	------------

Maßstab	1:1
---------	-----

Nr. der Zeichnung	21-07
-------------------	-------

Änderung	A
----------	---

Datei	21-07.dwg
-------	-----------

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