



12	300	412	300	-	0.5	504	1250; 2000; 2500	1.98
11	250	362	250	-	0.5	454	1250; 2000; 2500	1.78
10	200	312	200	-	0.5	404	1250; 2000; 2500	1.59
9	150	262	150	-	0.5	354	1250; 2000; 2500	1.39
8	125	237	125	-	0.5	329	1250; 2000; 2500	1.29
7	120	232	120	-	0.5	324	1250; 2000; 2500	1.27
6	100	212	100	-	0.5	304	1250; 2000; 2500	1.19
5	80	192	80	-	0.5	284	1250; 2000; 2500	1.11
4	75	187	75	-	0.5	279	1250; 2000; 2500	1.10
3	60	172	60	-	0.5	264	1250; 2000; 2500	1.04
2	50	162	50	-	0.5	254	1250; 2000; 2500	1.00
1	40	152	40	-	0.5	244	1250; 2000; 2500	0.96
Pos. Nr.	Plattenstärke D [mm]	~A [mm]	B [mm]	K [°]	Blechstärke [mm]	Abwicklung [mm]	Längen [mm]	Gewicht [kg/mb]

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

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



Bearbeitet von	EuropanelS
----------------	------------

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

Maßstab	1:2
---------	-----

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

Änderung	A
----------	---

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

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