



13	300	300	-	-	0.5	424	1250; 2000; 2500	1.66
12	250	250	-	-	0.5	374	1250; 2000; 2500	1.47
11	200	200	-	-	0.5	324	1250; 2000; 2500	1.27
10	160	160	-	-	0.5	284	1250; 2000; 2500	1.11
9	150	150	-	-	0.5	274	1250; 2000; 2500	1.08
8	125	125	-	-	0.5	249	1250; 2000; 2500	0.98
7	120	120	-	-	0.5	244	1250; 2000; 2500	0.96
6	100	100	-	-	0.5	224	1250; 2000; 2500	0.88
5	80	80	-	-	0.5	204	1250; 2000; 2500	0.80
4	75	75	-	-	0.5	199	1250; 2000; 2500	0.78
3	60	60	-	-	0.5	184	1250; 2000; 2500	0.72
2	50	50	-	-	0.5	174	1250; 2000; 2500	0.68
1	40	40	-	-	0.5	164	1250; 2000; 2500	0.64
Pos. Nr.	Plattenstärke D [mm]	A [mm]	B [mm]	K [°]	Blechstärke [mm]	Abwicklung [mm]	Längen [mm]	Gewicht [kg/mb]

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

Inhalt	Kantprofil 004 Einfassprofil
--------	---------------------------------

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

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

Nr. der Zeichnung	21-04
-------------------	-------

Änderung	A
----------	---



Maßstab	1:1
---------	-----

Datei	21-04.dwg
-------	-----------

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