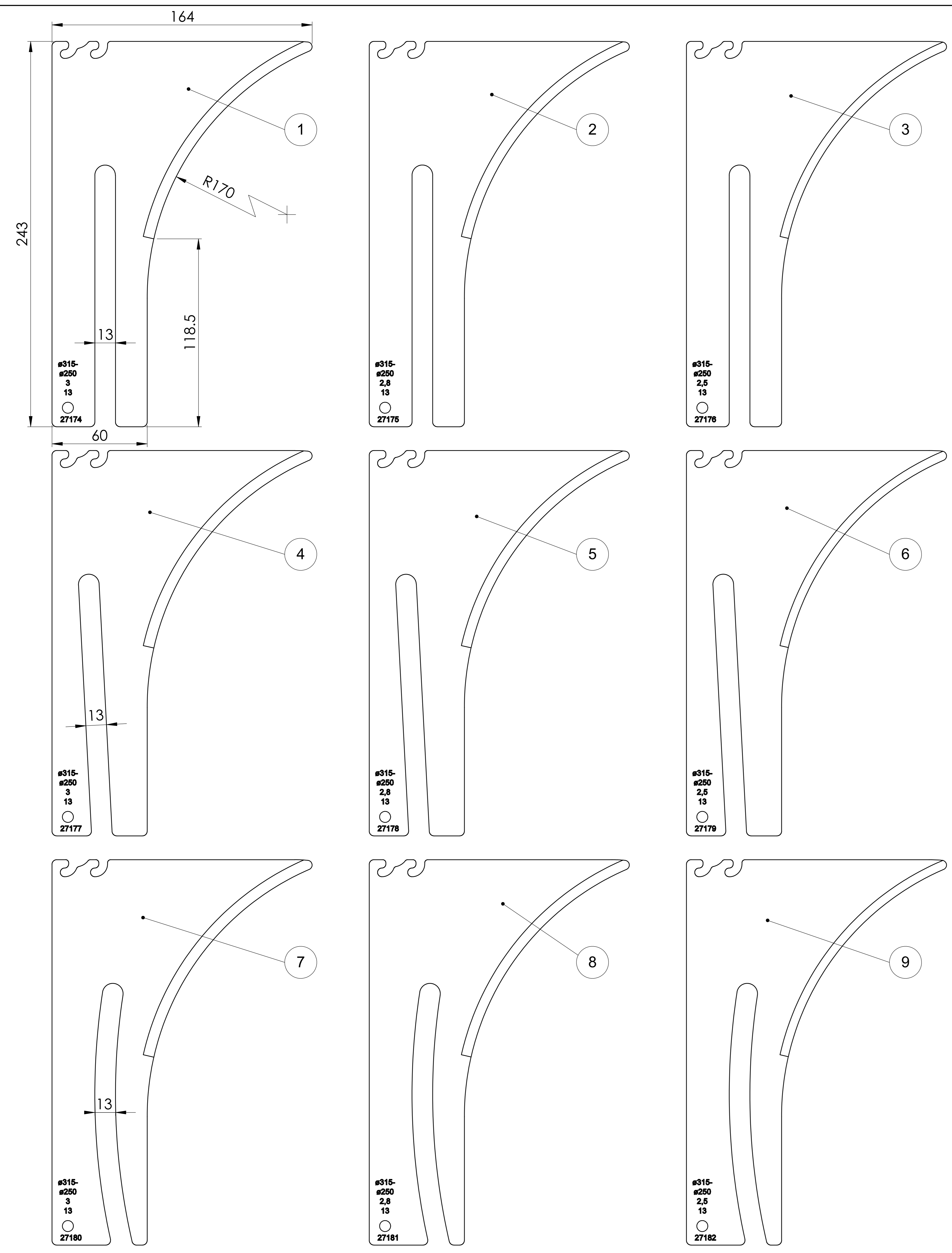


Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum der Firma Meyer Blech Technik AG, und darf ohne deren Einwilligung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden!



**Anforderungen an die Spaltkeile**

- Die Spaltkeile müssen aus Stahl mit einer minimale Zugfestigkeit von 580 N/mm<sup>2</sup> sein.
- Die Kanten der Spaltkeile müssen gebrochen sein.
- Die Spaltkeile müssen verzinkt sein.

PosNr	Stck.	Benennung	Beschreibung	Material	Blechdicke	Gewicht
1	1	27174	Spaltkeil S 315 3 gerader Schlitz	Stahl verzinkt	3	0.395
2	1	27175	Spaltkeil S 315 2,8 gerader Schlitz	Stahl verzinkt	2,8	0.369
3	1	27176	Spaltkeil S 315 2,5 gerader Schlitz	Stahl verzinkt	2,5	0.331
4	1	27177	Spaltkeil S 315 3 schräger Schlitz	Stahl verzinkt	3	0.395
5	1	27178	Spaltkeil S 315 2,8 schräger Schlitz	Stahl verzinkt	2,8	0.369
6	1	27179	Spaltkeil S 315 2,5 schräger Schlitz	Stahl verzinkt	2,5	0.331
7	1	27180	Spaltkeil S 315 3 gebogener Schlitz	Stahl verzinkt	3	0.394
8	1	27181	Spaltkeil S 315 2,8 gebogener Schlitz	Stahl verzinkt	2,8	0.369
9	1	27182	Spaltkeil S 315 2,5 gebogener Schlitz	Stahl verzinkt	2,5	0.331

Rev.	Beschreibung		Datum	Vis.
-				
	Datum	Name	<b>S 315 Spaltkeilsortiment</b> Schutzhaube S 315 Suva	
Gez.	22.04.2020	HS		
Gepr.	23.04.2020	HS		
Norm	23.04.2020	HS		
		S.230.027	Revision: -	Allgmeintoleranzen nach ISO 2768-1 m ISO 2768-2 K
Gewicht: 3.284 kg		Material:	Blatt 1 / 1	Format A2 M 1:5