



Profil	DX51D-S320GD Z275 SP25µm					S250GD Z275 SP35µm TEX		S250GD Z275 PU50µm	Al	Al Zn	DX51D-S250GD Z275 FeZn			
	0,5	0,63	0,75	0,88	1	0,5	1	0,5	0,8	0,55	0,5	0,6	0,7	1
TR18/137,5/1100	✓	✓	X	X	X	✓	X	✓	X	✓	✓	✓	X	X
TR 35/207/1035	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TR 50/263/1040	✓ X	✓	✓	✓	✓	✓ X	✓	✓ X	X	X	✓ X	✓	✓	✓
CR 18/76/1064	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CR40/160/960	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	X	X
RAL														
rot	3000													
weinrot	3005													
ziegelbraun	3009	3009	3009			3009		3009						
rotbraun	3011													
blau	5010	5010												
grün	6005					6020								
grau	7024	7024			7024	7024	7024	7024						
hellgrau	7035	7035	7035											
ziegelfarben	8004	8004	8004			8004		8004						
braun	8017	8017	8017			8017		8017						
grauweiß	9002	9002	9002		9002									
schwarz	9005				9005	9004	9004	9005						
silber	9006	9006	9006		9006		9006		9006					
dunkelsilber	9007	9007	9007		9007		9007							
weiß	9010	9010	9010		9010									

TR 50/263/1040 ✓ X Hier kann es aufgrund der Profilgröße und der geringen Materialdicke zu Randverformungen (Wellen) kommen, die aber die statischen Eigenschaften nicht beeinflussen. Diese sind kein Reklamationsgrund.