



Bemaßung und Toleranzen nach DIN 18807 Teil 1 bzw EPAQ bei max. Blechdicke von 1,5 mm

Blechdicke: 0,63 - 1,5 mm

Flachblech: 1.500 ⁺¹⁷ mm

				Maßstab: 1:2 (1:5)																															
				Werkstoff: S320 GD+Z																															
				Trapezprofil PS-A 150 / 280																															
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zust</th> <th>Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27.04.2012</td> <td>Schur</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Zust	Änderung	Datum	Name	Datum	Name					27.04.2012	Schur																		
Zust	Änderung	Datum	Name	Datum	Name																														
				27.04.2012	Schur																														
				A3 Blatt /.																															
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten																																			