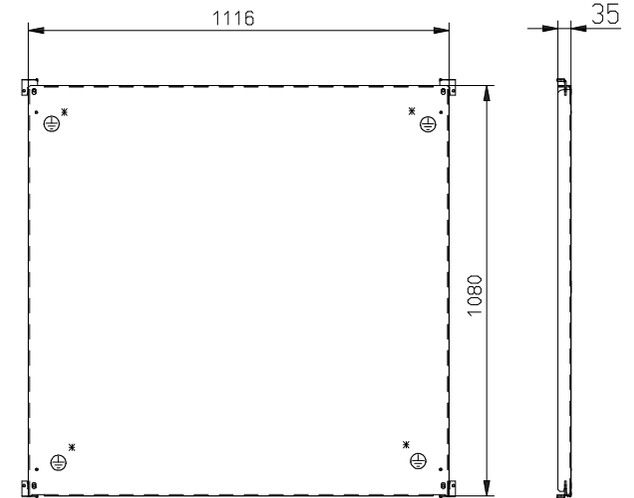
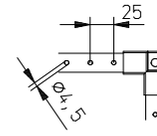
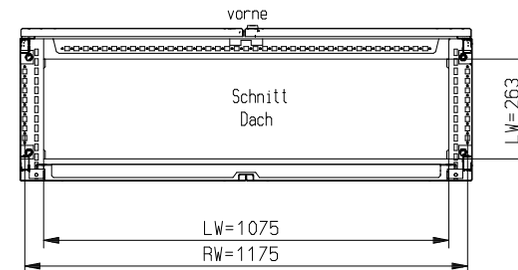
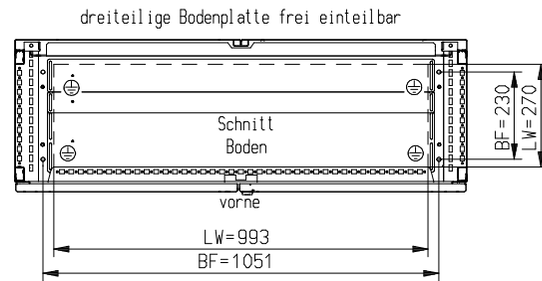
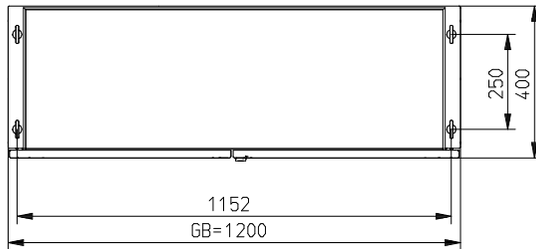


Türe Innenseite



Montageplatte sendzimirverzinkt  
Blechstärke = 3,0 mm



- BF = Befestigungsbohrung  $\varnothing$  10,6
- LW = Lichte Weite
- RW = Rasterweite
- GB = Gesamtbreite

Blechstärke Schrank: 1,50 mm  
 Blechstärke Tür: 2,00 mm  
 Oberfläche: außen gebürstet  
 Material: 1.4301

- ⊕ Masse: Gewindebolzen M8 x 20
- ⊕ Gewindebohrung M8
- \* Gewindegewindeschraube M8

		INOX		Maßstab: 1:10	Gewicht:						
		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Bearb. 23.04.2015</td> <td>Stetter</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> </tr> </table>		Datum	Name	Bearb. 23.04.2015	Stetter	Gepr.		Norm	
Datum	Name										
Bearb. 23.04.2015	Stetter										
Gepr.											
Norm											
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">H 370 1212/40 ZWEITÜRIG</td> </tr> </table>				H 370 1212/40 ZWEITÜRIG							
H 370 1212/40 ZWEITÜRIG											
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">häwa GmbH</td> <td rowspan="2">0370-1212-40-10/KATALOG</td> <td rowspan="2">Blatt</td> </tr> <tr> <td colspan="2">88489 Wain</td> </tr> </table>				häwa GmbH		0370-1212-40-10/KATALOG	Blatt	88489 Wain			
häwa GmbH		0370-1212-40-10/KATALOG	Blatt								
88489 Wain											
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:	Ers. d.:					