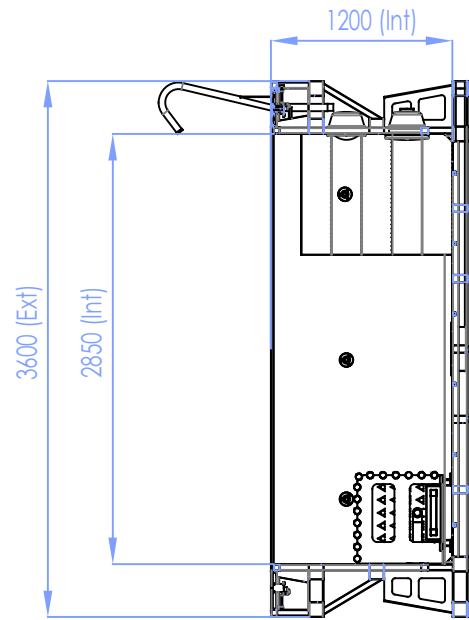
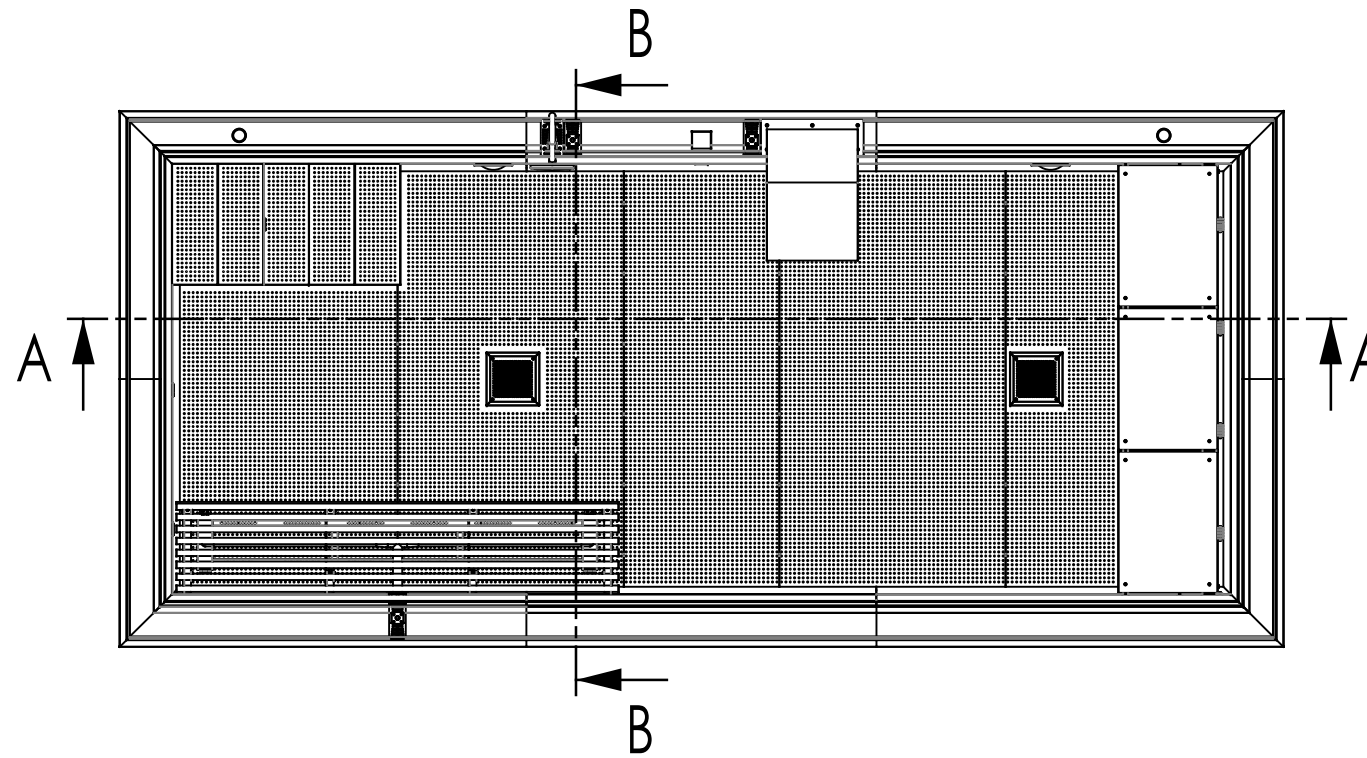


A-A



B-B



	Nombre	Fecha	Firma	Material:	Nº Piezas																												
Dibujado	A. Bosch	25/02/19		Acabado:	1																												
Comprobado	J. Alonso	25/02/19		Color:	Formato DIN - A3																												
Observaciones				Denominación:	ISO-E																												
				PIS. INOX WELLNESS R. 7X3X1,2	Escalas																												
				Tolerancias generales no especificadas: S/Tabla adjunta	Código:	Revisión	Version	1:50																									
				Concentricidad:	Peso (g)																												
				Angular:	Densidad																												
				Desmoldeo:	g/mm3																												
				← COTA CRITICA →																													
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">Tolerancia general DIN-7168 / ISO-2768f (tabla de valores finos)</th> </tr> <tr> <th>mayor que</th> <th>6</th> <th>30</th> <th>120</th> <th>400</th> <th>1000</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>hasta</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tolerancia</td> <td>±0.05</td> <td>±0.10</td> <td>±0.15</td> <td>±0.20</td> <td>±0.30</td> <td>±0.50</td> </tr> </tbody> </table>	Tolerancia general DIN-7168 / ISO-2768f (tabla de valores finos)							mayor que	6	30	120	400	1000		hasta	6	30	120	400	1000	-	Tolerancia	±0.05	±0.10	±0.15	±0.20	±0.30	±0.50	
Tolerancia general DIN-7168 / ISO-2768f (tabla de valores finos)																																	
mayor que	6	30	120	400	1000																												
hasta	6	30	120	400	1000	-																											
Tolerancia	±0.05	±0.10	±0.15	±0.20	±0.30	±0.50																											