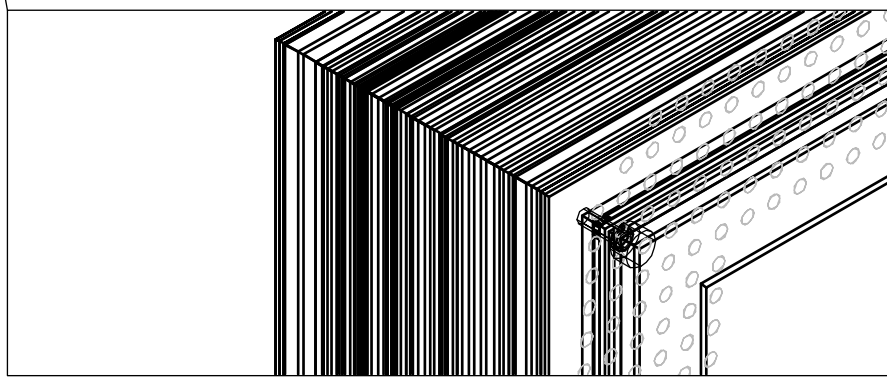




900
569

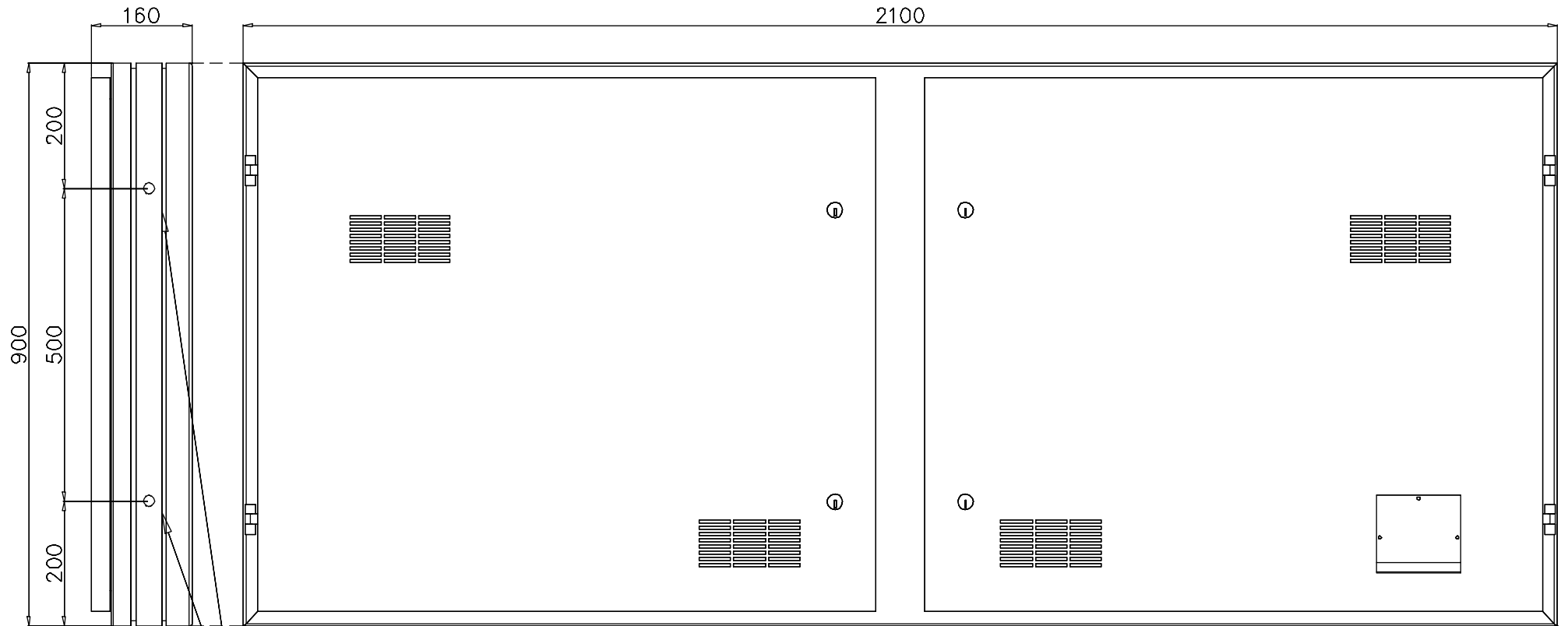
2100
REALIZAR AGUJERO DE ø8,5mm PARA SENSOR DE LUMINOSIDAD

183 292 143 292 85 120 135 292 143 292 123



VISTA FRONTAL R600 GPS v1.2

MP ELECTRONICS 			
CODIGO: R600GPS			
TOLERANCIAS: 0 - 100mm ±0.5 100 - 200mm ±1 >200mm ±1.5			
DIBUJADO	SUST. VERSION	COMPROBADO	FECHA
ALEX			32/06/05
VERSION	1.2	PROYECTO PANTALLA R600GPS	
PLANO	14	COTAS EN MILIMETROS ANÁLISIS DE R600GPS	
			 <small>IMPRESO EN 05/06/05</small>



TALADROS PARA ANCLAJE A SOPORTE LATERAL

VISTA TRASERA Y LATERAL PANTALLA R600 v1.2

MP ELECTRONICS			
CODIGO: R600PSBK			
TOLERANCIAS: 0 - 100mm ±0.5 100 - 200mm ±1 >200mm ±1.5			
DIBUJADO	SUST. VERSION	COMPROBADO	FECHA
ALEX			22/06/05
VERSION	1.2	PROYECTO DISEÑO R600PSBK COTAS EN MILIMETROS ANÁLISIS DE RIESGOS	
PLANO	1.3	PROYECTO PANTALLA R600PSBK ANÁLISIS DE RIESGOS	

