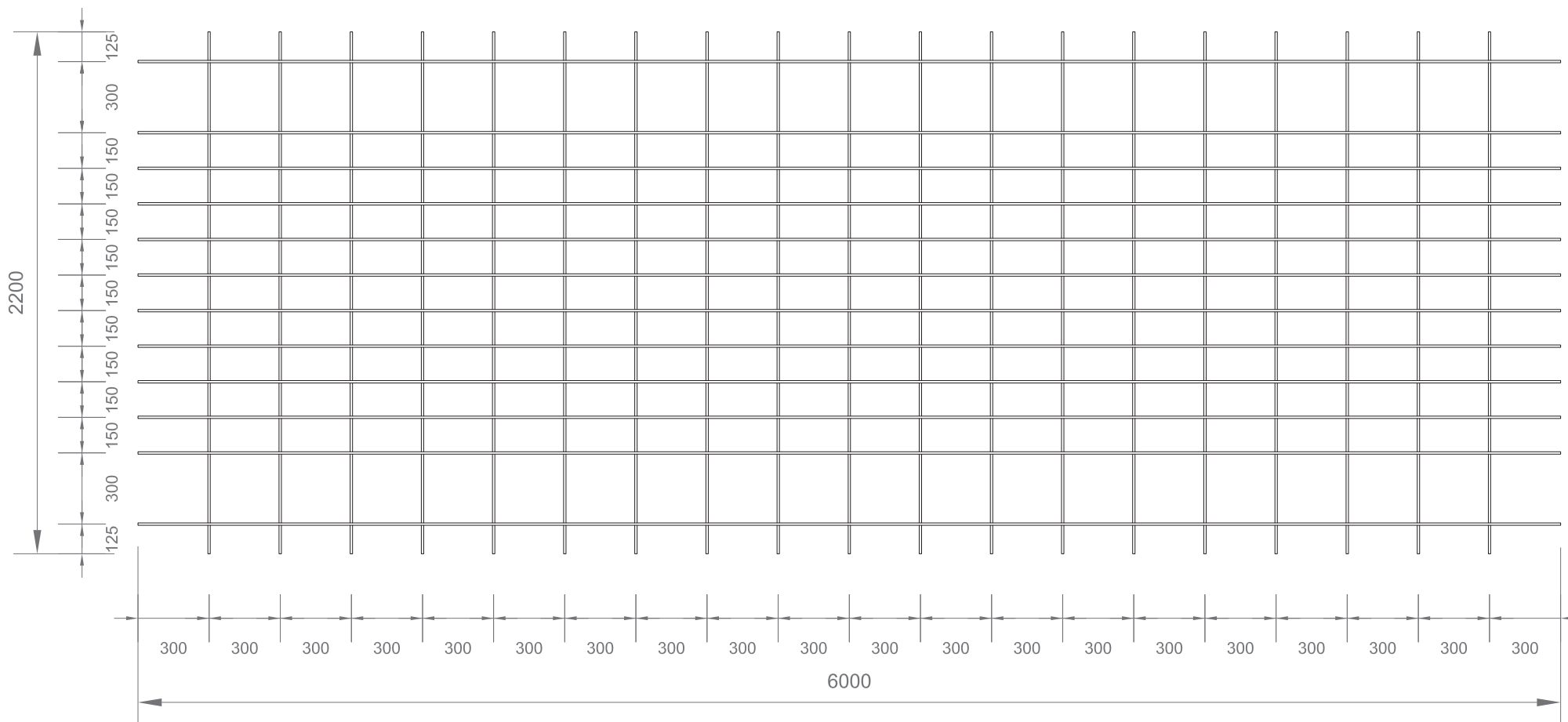




REF: R1512 DS    ME 150 \* 300 S    Ø12x12    6000x2200 300/300 - 125/125 B 500 T    EN 10080  
**MALLA SIMPLE AHORRO**  
**BL 12 - BT 19**



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		CUANTÍAS DE ACERO (cm <sup>2</sup> de acero / metro lineal de malla)		CAPACIDADES MECÁNICAS (Por metro lineal de malla. $\gamma_s = 1,15$ )	
Límite elástico ( $f_y$ ) -	500 N/mm <sup>2</sup>	Sentido longitudinal -	7,46 cm <sup>2</sup> /m	Sentido longitudinal -	324,26 kN/m
		Sentido transversal -	3,84 cm <sup>2</sup> /m	Sentido transversal -	167,04 kN/m

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (Tolerancias según EN 10080)	
Peso / panel:	101,032 kg/panel
Peso / m <sup>2</sup> :	7,654 kg/m <sup>2</sup>