

## GW 622

Especificación	Valor
Densidad	1450-1550 Kg/m <sup>3</sup>
Momento de flexión ( m )	22,59 kNm /m
Factor de seguridad utilizado	2
Momento último	45,18 kNm/m
MÓDULO DE SECCIÓN - wel	1129,72 cm <sup>3</sup> / m
MOMENTO DE INERTIA - jy	14021 cm <sup>4</sup> / m
Resistencia a la tracción	40 MPa
Módulo de elasticidad de la tracción	2600 Mpa
Módulo de elasticidad de flexión	2600 Mpa
Sección profundidad	230 mm
Espesor	9.8 mm
Ancho de la sección efectiva	600 mm +/-15
Peso por metro lineal	15.20 Kg
Peso del metro cuadrado	25.35 Kg
Material	UPVC Resistencia al clima
Color estándar	gris claro - gris oscuro - marrón - verde - arena
Tecnología	Co-extrusión

