

GW 270 - TRAPEZOID SHAPE
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спецификация	
ИЗГИБАЮЩИЙ МОМЕНТ (М)	9,03 kNm /m
ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ	2
РАЗРУШАЮЩИЙ МОМЕНТ	18,06 kNm/m
МОМЕНТ СОПРОТИВЛЕНИЯ - W_{el}	451,57 cm ³ / m
МОМЕНТ ИНЕРЦИИ - J_y	3612,54 cm ⁴ / m
МОДУЛЬ УПРУГОСТИ	2600 МПа
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	40 МПа
ВЫСОТА	160 mm
ТОЛЩИНА	5,6 mm
ЭФФЕКТИВНАЯ ШИРИНА	270 mm +/-15
ВЕС НА ПОГОННЫЙ МЕТР	3.6 Kg
ВЕС КВАДРАТНОГО МЕТРА	13,30 Kg
МАТЕРИАЛ	ВСЕПОГОДНЫЙ УФ-СТОЙКИЙ ПВХ
СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ	СВЕТЛОСЕРЫЙ-ТЕМНОСЕРЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ-ЗЕЛЕНый-ПЕСЧАНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЯ	КО-ЭКСТРУЗИЯ

