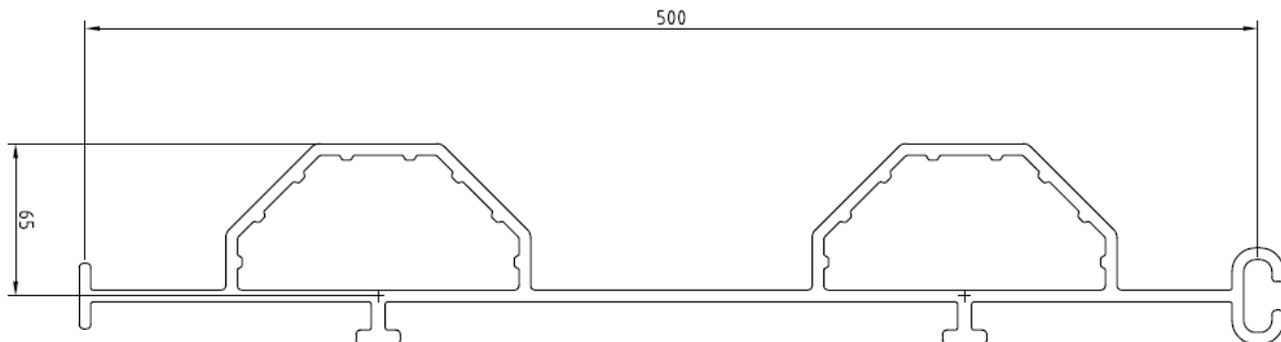


Made in Italy

GW 500

SCHEMA TECNICA

MOMENTO AMMISSIBILE (M)	3,26 kNm /m
FATTORE DI SICUREZZA	2
MOMENTO ULTIMO	6,52 kNm/m
MOMENTO DI RESISTENZA ELASTICO - W_{el}	136 cm ³ / m
MOMENTO DI INERZIA - J_y	676 cm ⁴ / m
MODULO DI ELASTICITA'	2600 MPa
RESISTENZA A TRAZIONE	40 MPa
SEZIONE PROFONDITA'	140 mm
SPESSORE	5 mm
LARGHEZZA UTILE	500 mm +/-15
PESO AL METRI PROFILO	8.4 Kg
PESO AL mq	16.8 Kg / mq
MATERIALE	uPVC RESISTENTE ALL'ACQUA E RAGGI UV
COLORI STANDARD	MARRONE
TECNOLOGIA DI PRODUZIONE	CO-ESTRUSIONE



GW 500 può essere venduto in tutti i Paesi eccetto : BE-DE-DK-FI-FR-GB-NL-SE-PL