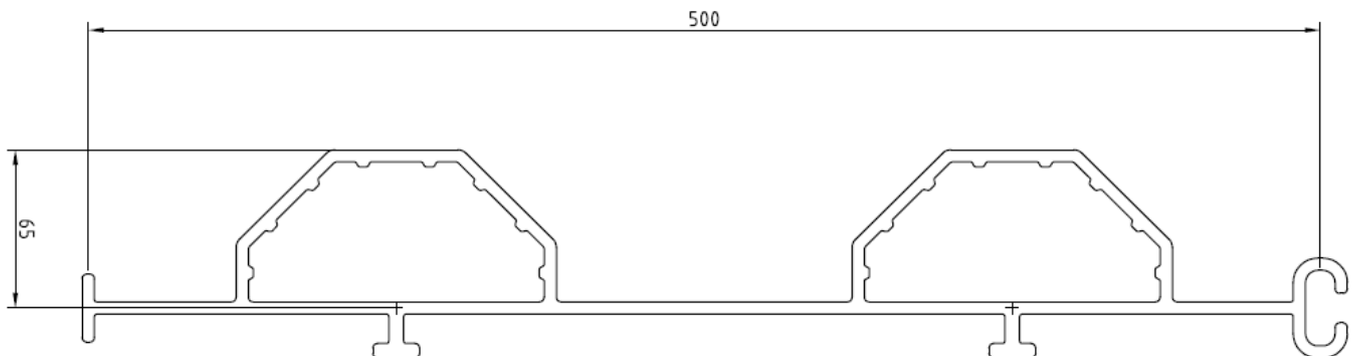


Made in Italy

GW 500

TECHNISCHES DATEN

ZULÄSSIGES MOMENT (M) *	3,26 kNm /m
SICHERHEITSBEIWERT *	2
GRENZMOMENT	6.52 kNm /m
ELASTISCHES WIDERSTANDMOMENT - W_d	136 cm ³ / m
TRÄGHEITSMOMENT - J_y	676 cm ⁴ / m
ELASTIZITÄTSMODUL	2600 MPa
ZUGFESTIGKEIT	40 MPa
TIEFE QUERSCHNITT	65 mm
DICKE	5 mm
NUTZBREITE	500 mm +/-15
GEWICHT PRO METER PROFIL	8.4 Kg /ml
GEWICHT PRO m ²	16.80 Kg /mq
MATERIAL	uPVC WASSERFEST UND UV-BESTÄNDIG
STANDARDFARBEN	- BRAUN-
FERTIGUNGSVERFAHREN	COEXTRUSION



GW 500 kann in allen Ländern mit Ausnahme verkauft werden: BE-DE-DK-FI-FR-GB-NL-SE-PL