

Made in Italy

GW 630/9

TECHNISCHES DATEN

ZULÄSSIGES MOMENT (M) *	32.76 kNm /m
SICHERHEITSBEIWERTE *	2
GRENZMOMENT	65.52 kNm /m
ELASTISCHES WIDERSTANDMOMENT - W_{el}	1638,40 cm ³ / m
TRÄGHEITSMOMENT - J_y	20066 cm ⁴ / m
ELASTIZITÄTSMODUL	2600 MPa
ZUGFESTIGKEIT	44 MPa
TIEFE QUERSCHNITT	245 mm
DICKE	9.15 mm
NUTZBREITE	300 mm +/-15
GEWICHT PRO METER PROFIL	10 Kg /ml
GEWICHT PRO m ²	33.33 Kg /mq
MATERIAL	uPVC WASSERFEST UND UV-BESTÄNDIG
STANDARDFARBEN	HELLGRAU – DUNKELGRAU- BRAUN-GRÜN – SANDFARBEN
FERTIGUNGSVERFAHREN	COEXTRUSION

