

Nicméně - nosným prvkem podokenního profilu TORAL je kompozitní jádro. Jeho nosnost je 2,0 N/mm² - tzn. při délce profilu 1.000 mm a síle 10 mm je jeho dovolené zatížení (které je nižší, než skutečná nosnost) 20.000 N - tzn. 2 tuny .

Více také na www.podokenni-profil.cz

V současné době máme připraveny tyto jednotlivé typy podokenního profilu TORAL:

Katalog	
Produkt	Popis originální
GRA100300	PODOKENNÍ PROFIL TORAL, zakázkové vyložení do 300 mm
GRA100400	PODOKENNÍ PROFIL TORAL, zakázkové vyložení do 400 mm
GRA100500	PODOKENNÍ PROFIL TORAL, zakázkové vyložení do 500 mm
GRA100600	PODOKENNÍ PROFIL TORAL, zakázkové vyložení do 600 mm
GRA100700	PODOKENNÍ PROFIL TORAL, zakázkové vyložení do 700 mm
GRA100800	PODOKENNÍ PROFIL TORAL, zakázkové vyložení do 800 mm