

SMART TUNEL



SMART TUNEL

DIMENZIJE TUNELA

ŠIRINA (m)	VISINA (m)	GLAVNA CIJEV	ZAKRIVLJ. CIJEV
6,10	4,20	70x70	70x70
8,80	4,70	80x80	70x70
10,00	4,90	80x80	70x70
12,00	6,00	100x100	90x90
14,00	6,80	100x100	90x90

SNOWLOAD

ŠIRINA (m)	KORAK (m)	OPTEREĆ.SNIJEGOM
6,10	2,00	130 kg/sqm
	1,50	170 kg/sqm
	1,00	300 kg/sqm
8,80	2,50	100 kg/sqm
	2,00	125 kg/sqm
	1,50	170 kg/sqm
	1,00	255 kg/sqm
	0,75	340 kg/sqm
10,00	2,50	85 kg/sqm
	2,00	110 kg/sqm
	1,50	150 kg/sqm
	1,00	255 kg/sqm
	0,75	300 kg/sqm
12,00	2,50	95 kg/sqm
	2,00	120 kg/sqm
	1,50	160 kg/sqm
	1,00	240 kg/sqm
	0,75	320 kg/sqm
14,00	2,50	95 kg/sqm
	2,00	120 kg/sqm
	1,50	165 kg/sqm
	1,00	245 kg/sqm
	0,75	330 kg/sqm

KATEGORIJA

Cijevne konstrukcije

SEKTOR UPOTREBE

Objekti za poljoprivredu, skladišta, staje za goveda, ovce i koze

ZEMLJA PROIZVODNJE

Italija

PROIZVODNI PROCES

Jednolučna konstrukcija s vruće pocinčanom četvrtastom cijevi. Montaža se vrši kroz posebne spojeve bez prisutnosti vidljivog zavarivanja.

SIDRENJE U BAZU

Sidrenje u tlo s ankereima.

Sidrenje na beton pločama.

STRUKTURA

Luk: kvadratna cijev 70x70, 80x80, 100x100

Zakrivlj.cijev: kvadratna cijev 70x70,

90x90 Tokovi: "C" 40x20x10x2

Potpore: plate 30x5

Glavni stup l=2m: tube Ø2", Ø3"

Kosi stup (na prvom i posljednja tri luka): cijev Ø1"

POKROV

Tkanina presvučena PVC-om, tkana od poliesteru visoke čvrstoće. Težina 700 gr/m². "Cl2" Samogasivi. Može se koristiti na temperaturama od -30 do +70 °C. Otpor na vuču 280 DaN/5 cm. Otpornost na kidanje 32DaN. Standardna boja: zelena, vojno zelena, sivo-bijela.

DODACI

Pvc zabat, klizna vrata, fiksni čeonci zid..

APLIKACIJE

Otvor sljemena od polikarbonata, prozori, protuprpuhne mrežice.

SUSTAV KVALITETE:

UNI EN 1090-2 EXC2: Proiz. strukturalnih elemeneata

UNI EN ISO 3834-2: zavarivanje

UNI EN ISO 5817 Level D: Proiz. Nestrukturalnih elemeneata D.M. 17/01/2018 e UNI EN 13782: kalkulacija strukture

GARANCIJA

5 godina na potrošne elemente.

SMART TUNEL

