

SILNIČNÍ PANEL

Popis:

Železobetonový silniční panel z vibrolitého betonu pro zpevnování ploch a příjezdových komunikací.

Použití:

- vytvoření zpevněné plochy pojezdové pro osobní, nákladní a speciální vozidla
- k dočasnému nebo trvalému zpevnění komunikací

Výrobek	Vyobrazení	Rozměr (mm)	Objem m ³	Hmotnost kg/ks	Paleta
Silniční panel		1000×3000×150	0,4500	1035,0	kusový prodej
		2000×3000×150	0,9000	2160,0	kusový prodej

Lze vyrobit na přání zákazníka i jiný rozměr panelu například s tloušťkou 100 mm.

Předpisy pro silniční panely:

ČSN EN 1338 Betonové stavební bloky – Požadavky a zkušební metody

ČSN EN 206-1 Beton – část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

ČSN 72 3000 Výroba a kontrola betonových stavebních dílců. Společné ustanovení.

Technické požadavky pro silniční panely:

- Beton C 30/37 XD3; XF1

KRYCÍ DESKA

Popis:

Železobetonová deska se skosenými boky z vibrolitého betonu.

Použití:

- zakrytí otvorů, šachet, pilířů

Výrobek	Označení	Vyobrazení	Rozměr (mm)	Objem m ³	Hmotnost kg/ks	Paleta	
						ks	kg (vč. palety)
Krycí deska	HD 0		660×430×45	0,0130	31,0	20	660
	HD 2		1070×430×45	0,0210	50,0	20	1 040
	HD 3		1330×430×45	0,0220	62,0	20	1 280
	HD 4		1560×430×45	0,0290	70,0	20	1 440

Předpisy pro krycí desky:

ČSN EN 206-1 Beton – část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

ČSN 72 3000 Výroba a kontrola betonových stavebních dílců. Společné ustanovení.

Technické požadavky pro krycí desky:

- C 25/30 XC2