

## TECHNICKÝ LIST

### SILNIČNÍ PANELY

#### SPECIFIKACE

Silniční panely IZD jsou ploché železobetonové prvky obdélníkového formátu. Používají se jako kryt dočasných vozovek, staveništních komunikací a objízdek, případně zpevněných parkovacích, průmyslových a skladovacích ploch. Z panelů je možné sestavit přímé úseky komunikace, odbočení, křižovatky ale i stálé komunikace III. a IV. třídy. Výhodou je snadná a rychlá montáž a v případě potřeby i demontáž.

#### PARAMETRY

Panely tloušťky 215 mm vyhovují pro poježdění těžkými automobily do celkové hmotnosti 20 tun (s maximálním tlakem zadního kola 50 kN).

Dílce tloušťky 150 mm vyhovují pro poježdění automobily do celkové hmotnosti 6 tun (s maximálním tlakem zadního kola 21 kN).

Silniční panely je nutné celoplošně podepřít. Při dodržení technologie kladení panelů je lze použít opakovaně.



Kód zboží	Označení	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	Počet ks / kamion	Manipulace
		L	S	H			
200199	Silniční panel KZD 3000x1000x150 mm	3000	1000	150	1050	21	VČ. ÚCHYTU
200147	Silniční panel IZD 3000x1000x215 mm	3000	1000	215	1485	15	VČ. ÚCHYTU
200200	Silniční panel KZD 3000x1500x150 mm	3000	1500	150	1590	14	VČ. ÚCHYTU
200198	Silniční panel IZD 3000x1500x215 mm	3000	1500	215	2240	10	VČ. ÚCHYTU



## **MATERIÁL SILNIČNÍCH PANELŮ**

Pevnost betonu C 30/37 XF4 XA1

## **MONTÁŽ**

Dle dokumentu *Technologický postup montáže pro silniční panely.*