

CENÍKOVÝ LIST SILNIČNÍ ZASTÁVKOVÉ BETONOVÉ PANELE

KS01	technologie / barva / cena [Kč/ks bez DPH]		
	VIBROLITÉ		
	ŠEDÁ zatížení D400 kN		
	výška nástupní hrany	výrobní závod	
základní panel s nástupní hranou 20 cm	200	VZ	cena nabídkou
nájezdový panel s nástupní hranou 20 cm	200	VZ	cena nabídkou
výjezdový panel s nástupní hranou 20 cm	200	VZ	cena nabídkou
základní panel s nástupní hranou 20 cm s odvodněním	200	VZ	cena nabídkou
základní panel s nástupní hranou 16 cm	160	VZ	cena nabídkou
nájezdový panel s nástupní hranou 16 cm	160	VZ	cena nabídkou
výjezdový panel s nástupní hranou 16 cm	160	VZ	cena nabídkou
základní panel s nástupní hranou 16 cm s odvodněním	160	VZ	cena nabídkou
přechodová deska 1	80	VZ	cena nabídkou
přechodová deska 2	80	VZ	cena nabídkou
přechodová deska 3	80	VZ	cena nabídkou
přechodová deska 4	80	VZ	cena nabídkou
přechodová deska 5	80	VZ	cena nabídkou
minimální expediční množství			ks
dostupnost			skladem
minimální objednávací množství			ks
zrušení potvrzení objednávky před vývozem			nelze zrušit
možnost konsignace			nelze na konsignaci
vrácení odebraného zboží			nelze vrátit
kategorie zboží			SPECIAL

Technické parametry	skladebné rozměry [mm]**				hmotnost
	výška nástupní hrany	výška panelu	šířka	délka	kg/ks
základní panel s nástupní hranou 20 cm	200	460	2950	2150	3865,8
nájezdový panel s nástupní hranou 20 cm	200	460	2950	2000	3999,2
výjezdový panel s nástupní hranou 20 cm	200	460	2950	2150	3732,8
základní panel s nástupní hranou 20 cm s odvodněním	200	460	2950	2150	3972,9
základní panel s nástupní hranou 16 cm	160	420	2950	2150	3829,4
nájezdový panel s nástupní hranou 16 cm	160	420	2950	2000	3962,8
výjezdový panel s nástupní hranou 16 cm	160	420	2950	2150	3696,4
základní panel s nástupní hranou 16 cm s odvodněním	160	420	2950	2150	3685,9
přechodová deska 1	-	100	3380	750	515,0
přechodová deska 2	-	100	1850	750	289,0
přechodová deska 3	-	100	2000	750	312,0
přechodová deska 4	-	100	2150	750	335,0
přechodová deska 5	-	100	3380	750	515,0

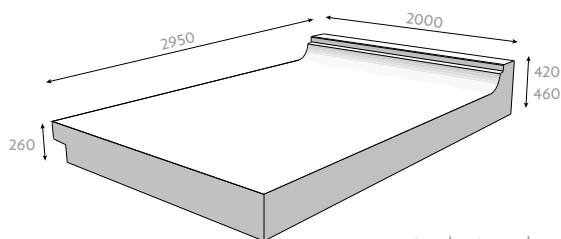


ŠEDÁ

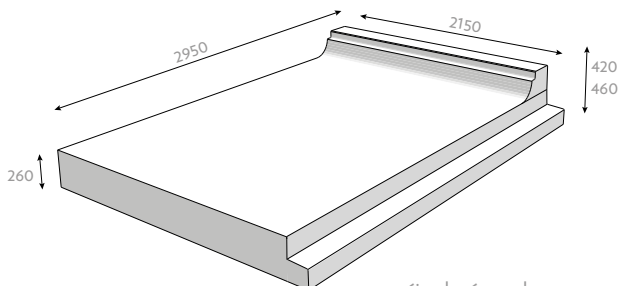
Vysvětlivky	
VZ	Výrobní závod Velké Žernoseky
☆☆	Skladebné rozměry uvádějí rozměry prvku po jeho uložení nebo s minimální spárou.

CENÍKOVÝ LIST SILNIČNÍ ZASTÁVKOVÉ BETONOVÉ PANELE

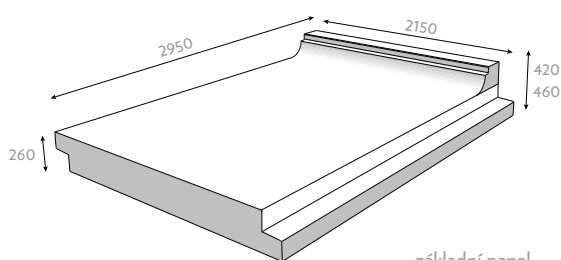
Ukázka zastávkových prvků



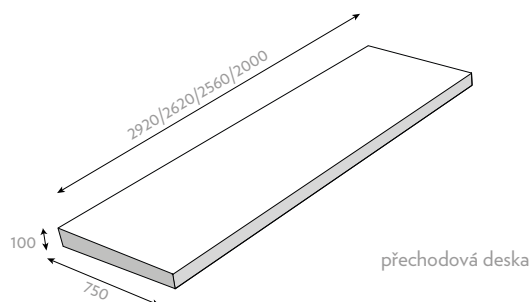
nájezdový panel



výjezdový panel



základní panel



přechodová deska

Panely jsou dodávány vždy včetně příslušných desek, viz obrázek

Zastávkové panely jsou určeny k tvorbě bezbariérových autobusových a trolejbusových nástupišť. Charakteristickým vnějším znakem těchto panelů je, že svým zaclněním do zpevněné plochy vytváří jak nástupní hranu zastávky, tak spodní desku pojižděnou samotným přepravním prostředkem. Tyto panely v kombinaci s nízkopodlažními autobusy a trolejbusy zajišťují bezbariérový nástup (v souladu s požadavky vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 398/2009, o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, v platném znění).

Základní zastávkový panel – panel, který má po obou stranách kotevní šrouby. Umísťuje se mezi nájezdový a výjezdový zastávkový panel zastávkového systému.

Nájezdový zastávkový panel – panel, který má po pravé straně z pohledu na nástupní část zastávkového panelu kotevní šrouby. Umísťuje se na začátek sestavy silničního nástupiště.

Výjezdový zastávkový panel – panel, který má po levé straně z pohledu na nástupní část zastávkového panelu kotevní šrouby. Umísťuje se na konec sestavy silničního nástupiště.

Přechodová deska – tímto názvem se rozumí prvek, který zajišťuje přechod z tuhého podloží do pružného typu podloží. Přechodové desky se připojují na boky zastávkových panelů, které přechází v netuhé konstrukční vrstvy vozovky.

Silniční zastávkové betonové panely je nutné používat vždy s příslušnými přechodovými deskami. Tyto prvky zajišťují přechod z tuhého podloží do pružného typu podloží. Přechodové desky se připojují na boky zastávkových panelů, které přechází v netuhé konstrukční vrstvy vozovky.

Umístění desky ve skladbě zastávky:

