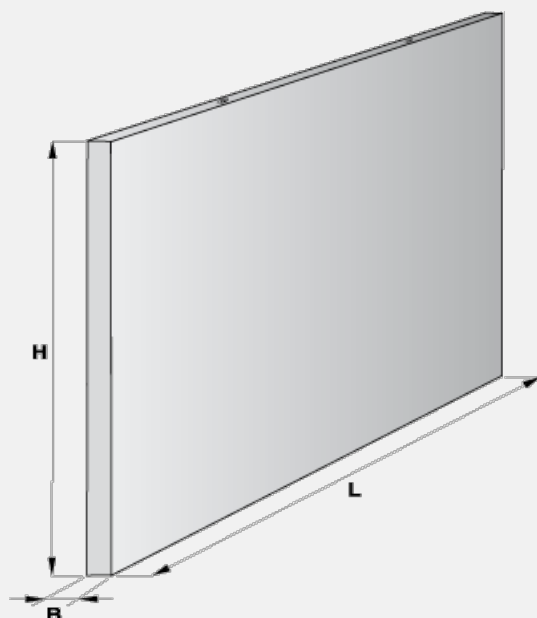


## Zakázková výroba odrazivých protihlukových panelů

07 Čerčany



Trademark	Dimensions (cm)			Concrete Class	Volume (m <sup>3</sup> )	Weight (kg)
	L	B	H			
IZX 512/19	395, 595	11	50-310	C 30/37-XF4	0,2170-1,3456	532-3,297

### Usage:

Protihlukové odrazivé panely tvoří železobetonový nosný panel tloušťky 110 mm, vyráběný z betonu C 30/37 - XF4. Na přání zákazníka může být čerstvý beton probarvován barevnými pigmenty. Jako výztuž je použita betonářská výztuž z oceli 10 505 (R) a svařovaná síť z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500. Panely je možné vyrábět v jakýchkoliv rozměrech s omezením pouze velikosti výrobního zařízení, zpravidla však pro osovou vzdálenost 4 m nebo 6 m a výšku 0,5 - 2,8 m. Protihlukové panely jsou opatřeny dvojicí závitových přepravních úchytů, které slouží také pro manipulaci a následnou montáž. Povrch protihlukového panelu je možné vzhledově upravit vytvořením reliéfu pomocí matric umístěných ve formách a (nebo) zdrsněním povrchu ve svislém směru kartáči, případně taženou vlhčenou jutou. V panelu je zabudována ocelová destička pro ukolejnění betonářské výztuže prvku. (Potřeba, umístění, rozměry upravuje RDS). Takto vyrobený železobetonový panel lze použít jako „soklový“ nebo „stěnový odrazivý“.