

Series	Typ pryskyřice	Protipožární odolnost	Popis	Standardní barva
OFR	Ortoftalická živice	+	Pro použití ve vlhkém prostředí, prostředí odpadních vod a nebo v prostředí působení vzduchu. Použitelné v lehkém průmyslu, v přímošském prostředí působících vln, kde rošty stále nabízejí vysokou funkčnost jako tradiční podlahové materiály typu: ocel, hliník a dřevo. Jedná se o neekonomičtější variantu kompozitních roštů. Pracovní teploty: -60 °C/+110°C pro vnitřní i venkovní prostředí (UV odolnost). Doporučujeme pro středně korozivní prostředí, kde je potřeba protipožární odolnost a nízká cena.	RAL 7040
IFR	Isoftalická živice	+	Isoftalická polyesterová pryskyřice s nehořlavou složkou pro použití ve špatném prostředí. Průmyslový stupeň protikorozní a protipožární odolnosti. Pro použití v prostředí se střední koncentrací anorganických kyselin a zásad. Pracovní teploty: -60 °C/+110°C pro vnitřní i venkovní prostředí (UV odolnost).	RAL 7040
VFR	Vinyl-esterová živice	+	Vinylesterová pryskyřice s nehořlavou složkou pro použití ve špatném prostředí. Nejvyšší protikorozní a protipožární odolnost. Vhodné pro prostředí se závažnými korozivními problémy. Pracovní teploty: -60 °C/+110°C pro vnitřní i venkovní prostředí (UV odolnost).	RAL 7040

## ROZMĚRY

Číslo obrázku	Značení	Velikost oka mm	Výška mm	Velikost standardního panelu mm	Hmotnost kg / m <sup>2</sup>
1	38/26	38 x 38	26	4038 x 1000 3660 x 1220	12,5
2	19/30	19 x 19	30	4038 x 1000 4047 x 1007	19,0
3	38/30	38 x 38	30	4038 x 1000 3660 x 1220 4046 x 1525	15,0
4	19/38	19 x 19	38	4047 x 1247	22,0
5	38/38	38 x 38	38	4038 x 1000 3660 x 1220 4046 x 1525	19,0
6	50/50	50 x 50	50	3665 x 1225	21,9

