

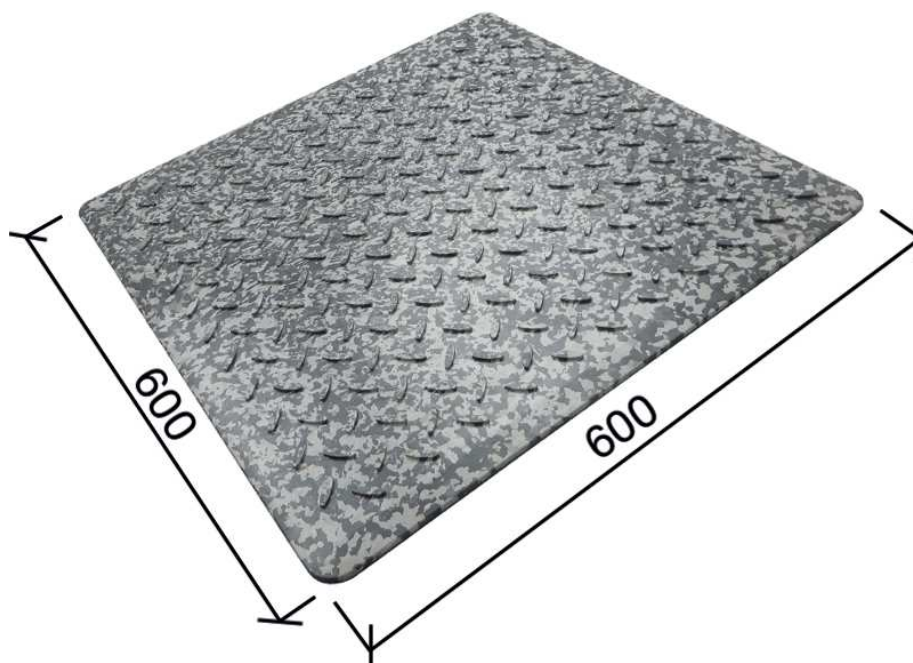


Pochozí desky TOPWET TW WALK

ZÁKLADNÍ INFORMACE

určení	jednoduchá skládačka pochozích koridorů na střechách s hlavní hydroizolační vrstvou z PVC
materiál	fólie na bázi mPVC
barva	šedá
výrobce	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Česká republika
popis	Vysoce odolný výrobek z PVC, určený k vytvoření koridorů na povrchu střech s hlavní hydroizolační vrstvou z fólie na bázi mPVC. Plocha každého prvku TW WALK je 600x600 mm. Díky tloušťce 7 mm je extrémně odolná proti opotřebení. Koridor je připojen k hlavnímu povrchu střechy svárem pomocí horkého vzduchu. Prvky mají odolnost proti UV záření.

TECHNICKÉ PARAMETRY



MONTÁŽNÍ POSTUP

1. Hlavní hydroizolační vrstvu z fólie na bázi mPVC je nutné před aplikací protiskluzové desky TW WALK důkladně očistit a starší fólie případně aktivovat (např. aktivátorem TW CLEANER).
2. Prvky se svařují pomocí horkého vzduchu k hlavní hydroizolační vrstvě po obvodu desky ve 12ti bodech.
3. Pro zajištění přímosti napojení jednotlivých segmentů protiskluzové desky TW WALK je potřeba desky spojit pomocí pera a drážky.
4. Hotový koridor je bezúdržbový.