

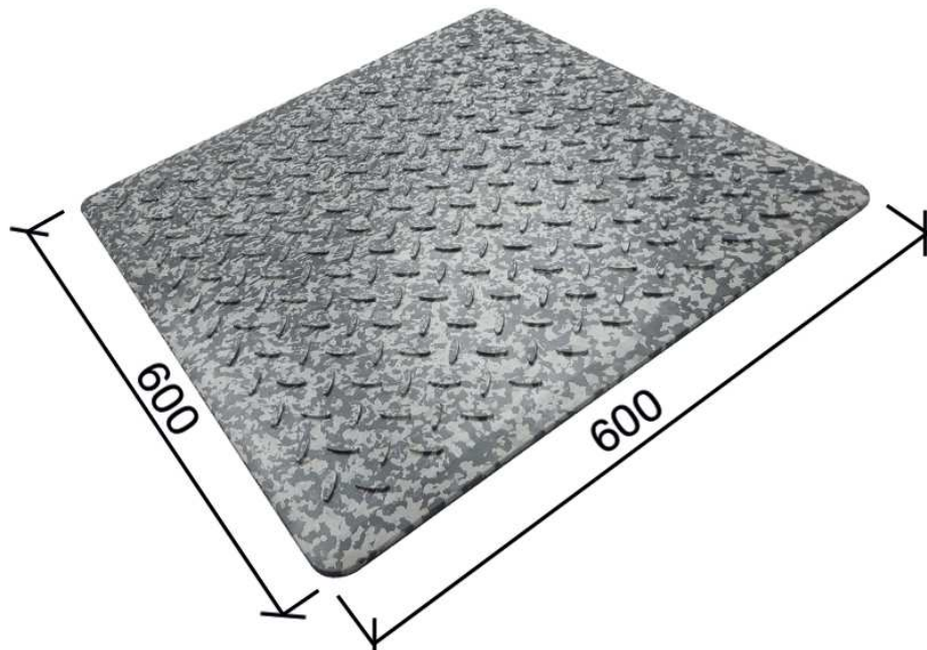


## Begehbare Platten TOPWET TW WALK

### GRUNDINFORMATIONEN

|                  |  |
|------------------|--|
| Bestimmungszweck | ein einfaches Puzzle aus begehbaren Korridoren auf Dächern mit der primären Abdichtungsschicht aus einer Folie auf Weich-PVC-Basis   |
| Material         | Folie auf Weich-PVC-Basis  |
| Farbe            | grau gestromt  |
| Hersteller       | TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik  |
| Beschreibung     | Ein hoch beständiges Produkt aus PVC zur Herstellung von Korridoren auf der Dachoberfläche mit der primären Abdichtungsschicht aus einer Folie auf Weich-PVC-Basis. Die Fläche jedes Elements TW WALK beträgt 60x60 cm. Extreme Abnutzungsfestigkeit dank der Dicke 7 mm. Der Korridor ist durch eine Schweißnaht mittels Heißluft mit der Dachoberfläche verbunden. Die Elemente sind UV-beständig. |

### TECHNISCHE PARAMETER



### MONTAGEABLAUF

1. Die primäre Abdichtungsschicht aus der Folie auf Weich-PVC-Basis ist vor der Anwendung der rutschfesten Platte TW WALK gründlich zu reinigen und ältere Folie ggf. zu aktivieren (z.B. mit dem Aktivator TW CLEANER).
2. Die Elemente werden mit heißer Luft an 12 Punkten mit der Hauptabdichtungsschicht um die Platte herum verschweißt.
3. Um einen direkten Anschluss der einzelnen Segmente der rutschfesten Platte TW WALK zu gewährleisten, müssen die Platten mit Hilfe von Feder und Nut verbunden werden.
4. Der fertige Korridor ist wartungsfrei.