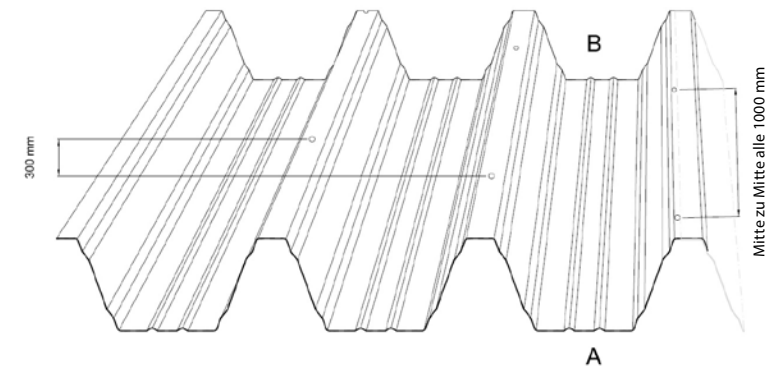


ENTWÄSSERUNGSÖFFNUNGEN

Bei großen Dachprojekten wie Logistik- oder Distributionszentren mit Flachdach, die lange offen bleiben, bevor die Dämmung und die obere Schicht aus Bitumen oder EPDM aufgebracht werden, kann sich Regenwasser in den Sicken der Warmdachblech ansammeln. Um dies zu verhindern, bietet SAB Warmdach Profilbleche mit Entwässerungsöffnungen an. Das nachträgliche Bohren von Löchern auf der Baustelle, um überschüssiges Regenwasser abzuführen, ist damit überflüssig. Dies verhindert Bau- bzw. Wasserschäden am Projekt, wenn das Dach noch nicht wind- und wasserdicht ist.

Für die gängigsten SAB Warmdachbleche (SAB 106R+/750, SAB 135R/930, SAB 153R/840 und SAB 158R/750) kann SAB die Entwässerungsöffnungen einbringen – auch in Kombination mit Perforation. Die Löcher werden in einem Abstand von 1000 mm gesetzt und pro Sicke um 300 mm versetzt.



SAB-profiel bv - A Tata Steel Enterprise

Produktieweg 2, NL-3401 MG IJsselstein

Postbus 97, NL-3400 AB IJsselstein

T +31 (0)30 68 79 700

E info@sabprofiel.nl

www.sabprofiel.nl