



- | | | |
|--|--------------------------------|----------------------------------|
| ① Die Bauplatte | ⑤ Die Fliesen min. 2,0 cm dick | ⑨ die Polyurethan-Dichtungsmasse |
| ② Die Gefälleschicht 1,5% - 2% | ⑥ Das Traufprofil W20 | |
| ③ Die Rollenabdichtung z.B. EPDM/ PVC | ⑦ Das Traufprofil W20Z | |
| ④ Der einstellbare Stelzlager Reno Pad | ⑧ Die 2cm- dicken Platten | |

Diese Zeichnung deckt nicht alle technischen Aspekte der Arbeit ab. Die technischen Daten der einzelnen Produkte sind ein wesentlicher Bestandteil der Zeichnungen.



Westermayr Profile
 Almweg 38
 85464 Finsing
 Deutschland

www.westermayrprofile.de
 Tel. 0049 162 3797 941
 balkonrandprofile@gmail.com

Ein Beispiel für die Verwendung des Traufprofils W10 der Fa. Westermayr Profile - nicht isolierter Balkon mit Querschnitt und PVC / EPDM-Rollenabdichtung, der angehobene, belüftete Boden mit dickschichtigen Fliesen auf verstellbaren Stelzlagern Reno Pad.