



- | | | |
|--|--|--|
| ① die Bauplatte | ⑤ Fliesen-Flexkleber | ⑨ das K40-Profil der Fa. Westermayr Profile |
| ② die Gefälleschicht 1,5% - 2% | ⑥ die Keramikfliesen | ⑩ Die Rinne 75 mm der Fa. Westermayr Profile |
| ③ das Verstärkungs-Band PL3 der Fa. Westermayr Profile | ⑦ die Polyurethan-Dichtungsmasse | ⑪ Der Rinnenhaken MG75/ G75 |
| ④ der Dichtschlämme | ⑧ die Rundschnurr mit einem Durchmesser von 6 mm | |

Die MG75 Dachrinnenhaken sind kompatibel mit PVC-Dachrinnen mit einem Durchmesser von 75 mm von Gamrat und Marley

Die G75 Dachrinnenhaken sind kompatibel mit PVC-Dachrinnen mit einem Durchmesser von 75 mm von Gamrat und Bryza

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 K40 der Fa. Westermayr Profile mit der PVC Rinne 75 mm - nicht isolierter Balkon mit Querschnitt mit Fußboden aus Keramikfliesen auf Klebemörtel