

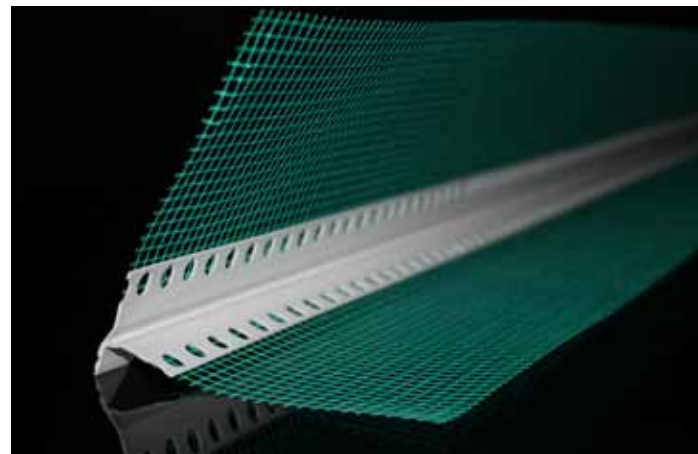
notwendige Materialien zur Bildung von
Wärmedämmverbundsystemen
für Fassaden

Die Meisterwerkstatt

PVC-Eckleiste mit Tropfkante und Glasgittergewebe

dient zum Schutz sämtlicher Teile der Fassade, bei denen das Wasser (Regenwasser) unterlaufen kann. Sie wird auf Balkons, bei Fenster- und Türöffnungen eingebaut (Oberkante der Fassade oberhalb des Fensters oder der Tür), kann anstelle von Ausgangsprofilen benutzt werden, wie auch bei allen Ecken, wo eine Möglichkeit für Wasserabfließen besteht. Diese Leiste verhindert den kapillaren Wasseraufstieg und eine Beschädigung bzw. Rissbildung

an der Fassade. Außerdem schützt sie mechanisch alle Kanten, an denen sie eingebaut ist, wobei alle Kanten ideal gerade sind. Das Glasgittergewebe, das sich auf der PVC-Eckleiste befindet, muss alle qualitativen Anforderungen erfüllen, genauso wie das Glasgittergewebe, welches zur Armierung des Wärmedämmverbundsystems für Fassaden benutzt wird.



www.nipspasic.rs/workshop.html



NiP Spasic

