

notwendige materialien zur bildung von  
wärmedämmverbundsystemen  
für Fassaden

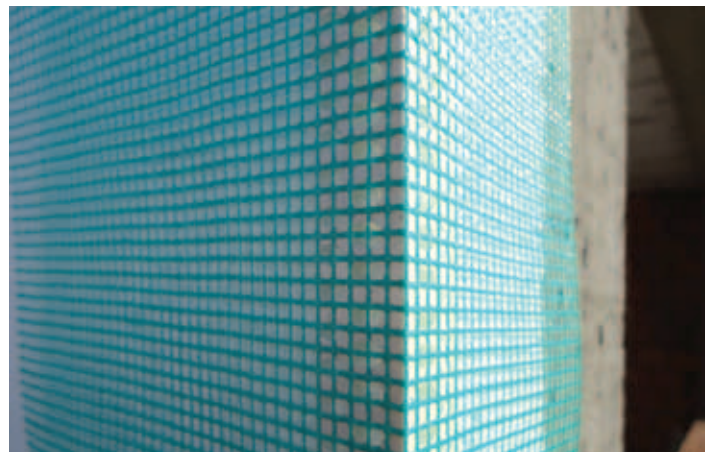
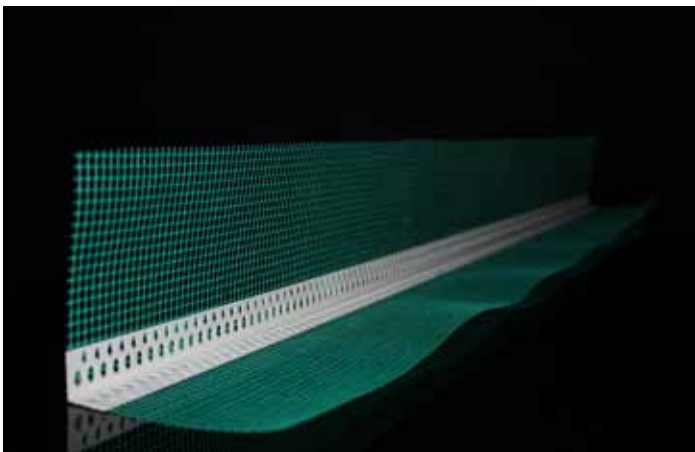
# Die Meisterwerkstatt

## PVC-Eckleiste mit Glasgittergewebe (Gewebe eckprofile)

dient zur einfachen Verstärkung und Formung der Ecken von Fassaden, schützt die Kanten vor mechanischen Beschädigungen. Es ist nicht erforderlich, das Glasgittergewebe nachträglich über den Rand zu überlappen, weil es werkseitig fertig geklebt ist. So wird die Arbeit beschleunigt und die Qualität der Abschlussbearbeitung verbessert. Die Öffnungen auf der PVC-Leiste erleichtern das Auftragen des Klebstoffs auf den Untergrund. Damit eine Eckleiste den tatsächlichen mechanischen Schutz für die Ecken der Fassaden sichern kann, sollte die Leiste

selbst aus einem genügend zähen Werkstoff sein, um Beschädigungen und Formveränderungen von Fassaden bei mechanischen Belastungen zu vermeiden. Dies ist möglich, weil ein hochwertiges und nach den EU-Standards hergestelltes PVC-Granulat verwendet wird.

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](http://www.nipspasic.rs/workshop.html)



NiP Spasic

