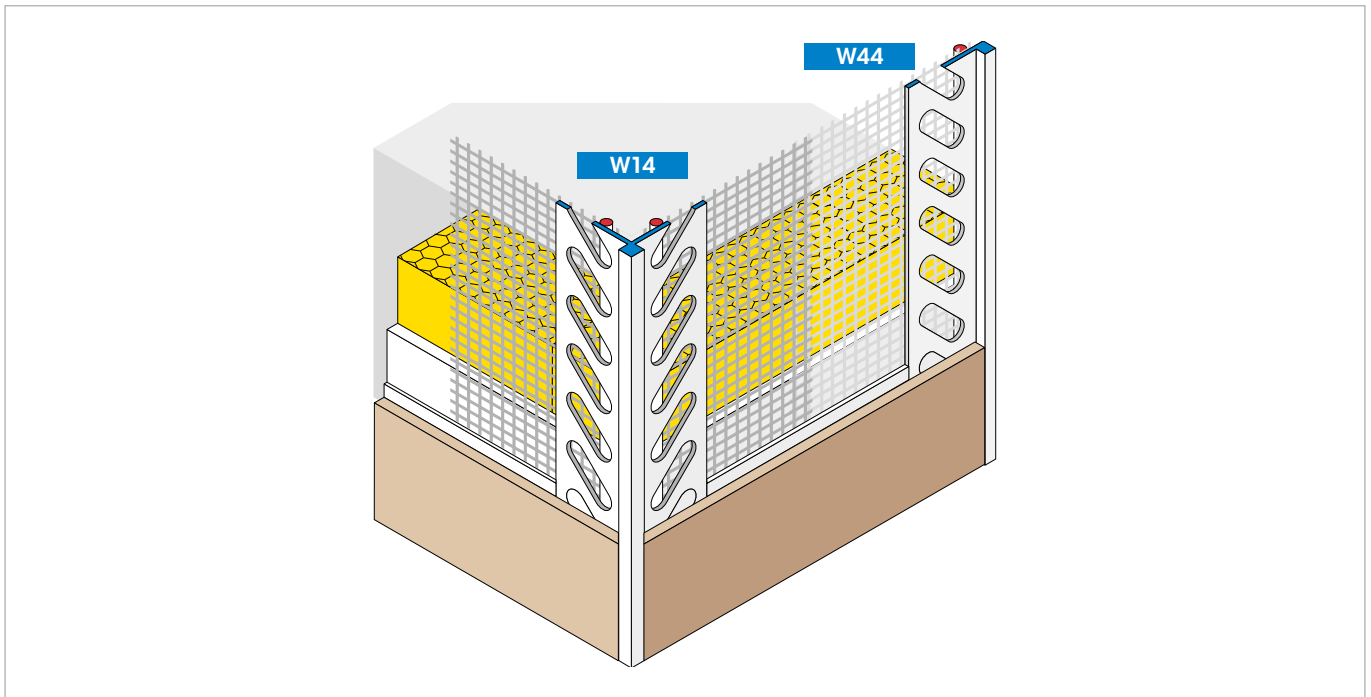


## Eckschutzwinkel W14

Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Kanten und Ecken - für WDVS und Innendämmsysteme



### Produkt

Kunststoffwinkel mit Abzugskante, Langlochstanzung und innenliegenden Gewebestreifen mittels ultraschallverschweißten Kunststoff-Schnüren am Grundprofil angebracht. Durch die großen Langlöcher ist eine gute Durchlässigkeit für den Armierungsmörtel gegeben. Durch die Abzugskante besonders geeignet zur Herstellung von fluchtrechten Kanten bei Feinputzen und Beschichtungen. Durch das innenliegende Gewebe wird dieses während der Verarbeitung vor einer mechanischen Beschädigung geschützt.

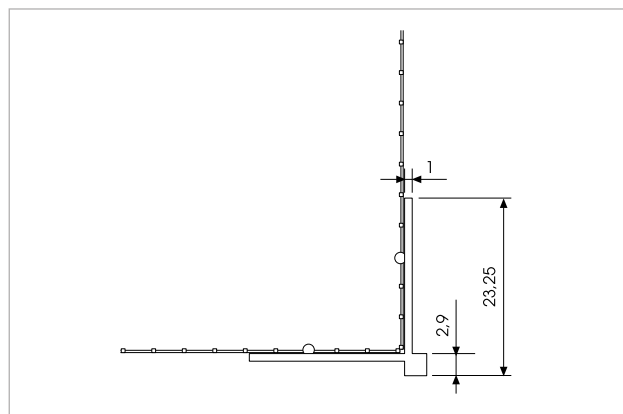
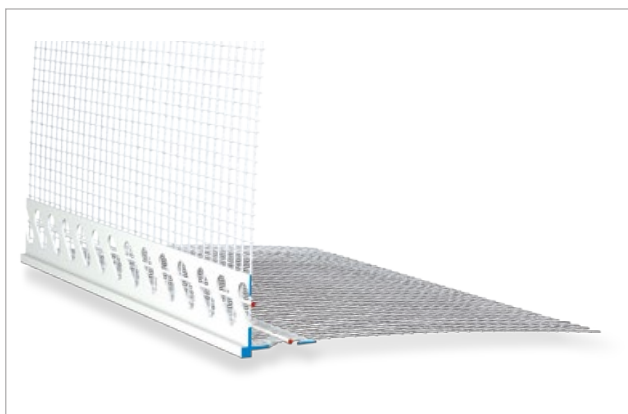
### Anwendung

- Zur Ausbildung lot- und fluchtrechter gewebeverstärkter Eckausbildungen in den Multipor WDV-Systemen und bei den verschiedenen Innendämmsystemen von Multipor.
- Als optimaler Schutz bei Kanten bzw. Ecken von z. B. Gebäuden, Laibungen und Bauteilen im Innen- und Außenbereich.

# Technisches Datenblatt

## Multipor Mineraldämmsysteme

Technische Daten	Beschreibung
Stablängen	200 cm
Verpackungseinheit	5 Stäbe = 10 m 25 Stäbe = 50 m
Verbrauch	0,5 Stück/m
Material	Hart-PVC, gefertigt nach DIN 16941
Gewebebreite	2 x 12,5 cm
Gewebeausführung	MW 4 x 4 mm, mind. 160 g/m <sup>2</sup> gem. ETAG 004



### Untergrund

Das Anbringen der Eckschutzwinkel erfolgt nach Erhärtung der Dämmplattenverklebung (frühestens nach 1-3 Tagen, je nach Witterungsbedingungen). Die Dämmplattenflächen müssen sauber, trocken, planeben und versatzfrei sein. Die Eckbereiche sind fluchtrecht auszubilden.

### Verarbeitung

Den Eckschutzwinkel mit z. B. einer Auflagenschere auf Fertigmaß zurechtschneiden. Den Armierungsmörtel (Multipor Leichtmörtel) in ausreichender Schichtdicke in der Breite der Gewebestreifen auf die fluchtrecht ausgebildeten Eckbereiche voll deckend auftragen. Den Multipor

Eckschutzwinkel DECO-TEX W14 in den frischen Armierungsmörtel blasen- und faltenfrei einbetten. Mit einer Edelstahltraufel den durch die Gewebestreifen gedrückten überschüssigen Armierungsmörtel abziehen. Keine zweite Lage des Armierungsmörtels auftragen um eine zu hohe Materialdicke im Eckbereich („Aufschüsseln“) zu vermeiden.

### Bitte beachten

- Profile immer trocken und eben liegend lagern.
- Die aktuellen allgemeinen Anwendungs- und Verarbeitungshinweise zu den Multipor Putzprofilen sind einzuhalten.

Dieses technische Merkblatt dient der Beratung. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten.

Kella Deutschland GmbH, Düsseldorfer Landstraße 395, 47259 Duisburg  
[www.multipor.de](http://www.multipor.de)

**Kella**