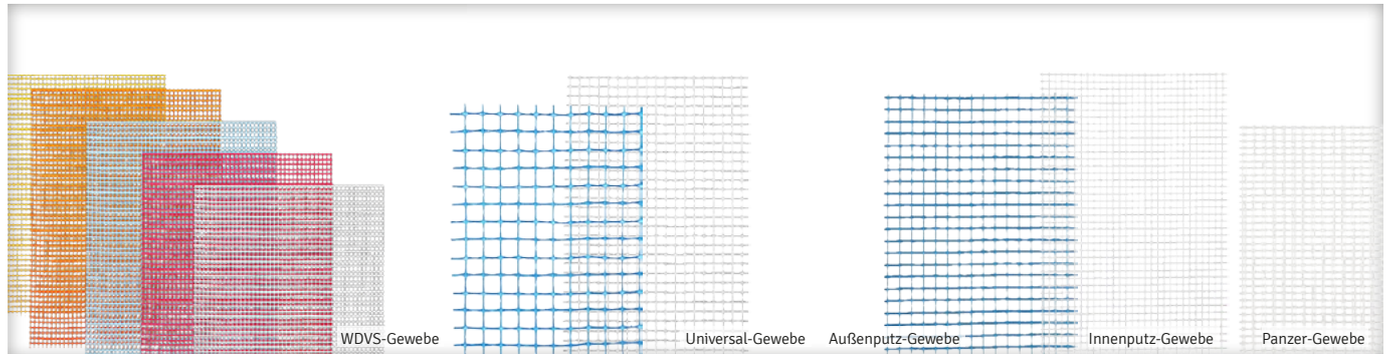


## Gittergewebe / Putzgewebe



### WDVS-Gewebe

Unsere alkalibeständigen WDVS-Gewebe aus E-Glas gewährleisten zuverlässige Armierung bei EPS- und Mineralwoll-Dämmung. Aufgrund der extrem hohen Zugfestigkeiten sind Spannungen, etwa durch kurzfristige Temperaturänderungen, kein Problem. Unabhängig von der Schichtstärke sind die Gewebe bei mineralischen und sämtlichen dispersionsgebundenen Systemen einsetzbar und erfüllen die Anforderungen nach ETAG 004.

### Universal-Gewebe

Unsere in Dreherbindung hergestellten Universalgewebe aus E-Glas zeichnen sich aus durch besondere Schiebefestigkeit/Dimensionsstabilität und sind extrem alkali- und verrottungsbeständig. Sie sind deshalb optimal für den universellen Einsatz im Außen- und Innenbereich geeignet – zum Beispiel vollflächig oder für Reparaturarbeiten zur Rissüberbrückung.

### Außenputz-Gewebe, Innenputz-Gewebe, Panzer-Gewebe

Unser Programm wird abgerundet durch Außenputz-, Innenputz- und Panzer-Gewebe mit extrem hoher Reißfestigkeit und minimaler Dehnbarkeit. Das Innenputzgewebe eignet sich auch bestens zum Überdecken von Rissen bei der Sanierung. Panzergewebe werden vor allem im Sockelbereich und anderen extrem beanspruchten

Bereichen eingesetzt und nehmen sehr große Druck-, Zug- und Stoßkräfte auf.

### Zubehör

Gerne informieren wir Sie detailliert über unser umfangreiches Zubehör-Angebot von der Anputzleiste bis zum Sockelprofil.

Artikel	Gewicht (g/m <sup>2</sup> )	MW (mm)
Gittergewebe (WDVS-Gewebe)	160	4 x 4
Gittergewebe (WDVS-Gewebe)	145	4 x 5
Gittergewebe (WDVS-Gewebe)	205	7 x 7
Gittergewebe (Universal-Gewebe)	110	13 x 13
Gittergewebe (Universal-Gewebe)	110	6 x 6
Gittergewebe (Außenputz-Gewebe)	140	10 x 10
Gittergewebe (Innenputzgewebe)	70	5 x 5
Gittergewebe (Panzergewebe)	335	