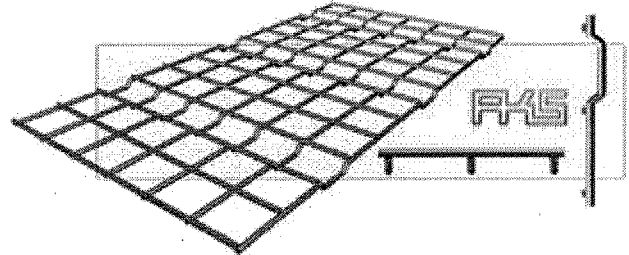


IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975



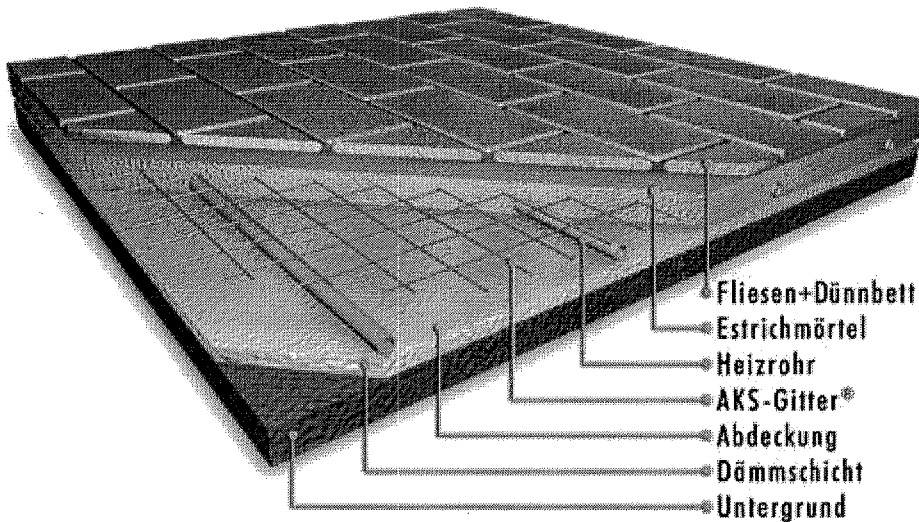
AKS - Gitter®

DAS PRODUKT

Das Original AKS-Gitter® steht seit 1975, also seit über 40 Jahren für die klassische Form der Estrichbewehrung. Estrichgitter laut DIN 18560 - Estriche im Bauwesen - Teil 2 „zur Bewehrung von Estrichen auf Dämmschicht ... kann insbesondere bei Zementestrichen zur Aufnahme von Stein- und keramischen Belägen zweckmässig sein, weil dadurch die Verbreiterung von eventuell auftretenden Rissen und der Höhenversatz der Risskanten vermieden werden.“

Folgende Parameter sind zu verwenden: Maschenweite: 50 x 50 mm, Stabdurchmesser: ø 2,0 mm, Stahlfestigkeit: 500 N/mm²
 Unsere Empfehlung: AKS-Gitter® I, verzinkt mit integrierten Abstandhaltern

- liegen, vom Mörtel ummantelt, immer richtig
- sind problemlos zu verlegen, Überlappung 1 Maschenweite
- „schwimmen“ insbesondere in Flieseestrichen nicht auf
- verursachen keine Beschädigungen der Isolierung und Folien



LIEFERGRÖSSEN

| Bezeichnung | Material | Maschenweite | Drahtstärke | Abmessung | Verpackung | Art.-Nr. |
|-------------------------|--|--------------|-------------|------------------|---|----------|
| AKS-Gitter® I, verzinkt | aus verzinkten Drähten mit Abstandhalter | 50 x 50 mm | 2,0 mm | 1.000 x 2.000 mm | 500 Tafeln = 1000 m ² /Palette | AK1100 |
| AKS-Gitter® II, roh | aus blanken Drähten | 75 x 75 mm | 2,0 mm | 1.200 x 2.000 mm | 400 Tafeln = 960 m ² /Palette | AK1400 |
| AKS-Gitter® Edelstahl | Werkstoff-Nr. 1.4301 unbehandelt | 50 x 50 mm | 2,0 mm | 1.002 x 2.002 mm | 500 Tafeln = 1000 m ² /Palette | AK1501 |