Wärmedämmung + Dampfsperre + Gestaltung

Für Schwimmhallen

Technisches Merkblatt

TI 63250.10.20

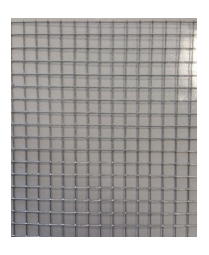
ISO - Metall-Armierungsgitter

Verzinktes Armierungsgitter für das ISO-PLUS-SYSTEM Typ II zur Einbettung in einer stehenden Putzscheibe als Untergrund für die Verklebung von Naturstein und Keramik von maximal 50 kg/m².

Tafelware 2500 x 1000 mm

Drahtdicke 1 mm Maschenweite 12,7 mm

Maximales Gewicht des Naturstein-Belages: 50 kg/m² (bei max. Raumhöhe 3 m).



Befestigung:

Mit ISO-Abstandsdübel und Haltescheiben mit Klemm-Nagel durch das ISO-PLUS-SYSTEM in der Rohwand.

Abstand zur Alu-Dampfsperre ergibt sich mit ca. 8 – 10 mm.

Seitliche Überlappung ca. 5 cm.

Das ISO-Metall- Armierungsgitter ist so zu verlegen, dass die spätere Putzscheibe das Gewicht auf den Rohboden führen kann. Die Putzscheibe wird insgesamt ca. 2 cm dick.

Die Verlegeanleitung ISO-PLUS-SYSTEM Typ II ist zu beachten.



5/2020 TI/Metallgitter.doc Artikel-Nummer: 63250