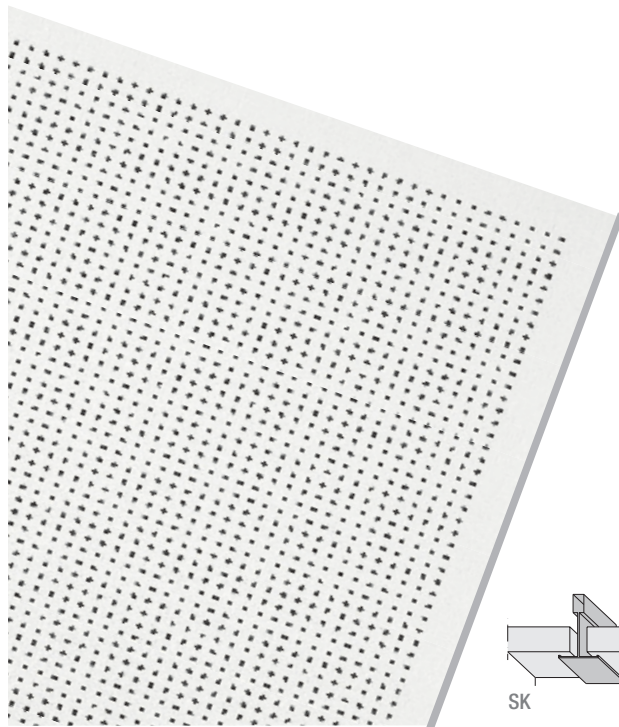
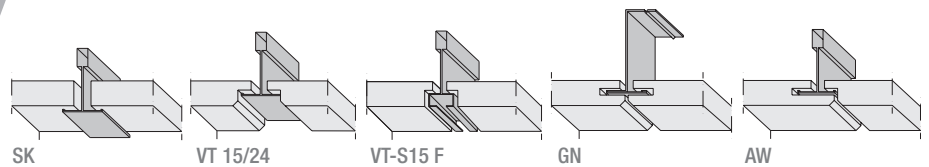


THERMATEX Symetra Rg 4 - 10



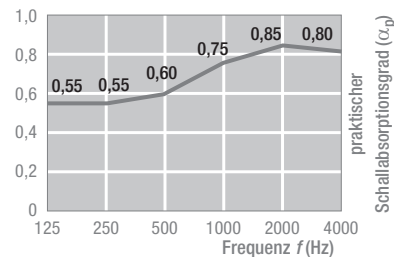
THERMATEX Symetra ist die gleichmäßig gelochte Mineralplatte von AMF. Die Bohrungen in der Oberfläche erzeugen eine harmonische und effektreiche Optik mit diagonal versetzten oder geraden Lochreihen. Durch Variation der Lochdurchmesser und der Lochabstände auch innerhalb einer Platte lassen sich die verschiedensten Perforationsbilder realisieren. Gestalterische Freiheit an der Decke erlebt damit eine neue Dimension, bei der auch die Funktion des Brandschutzes und der Akustik mit eingebunden sind.

SYSTEM	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sichtbares System, Platten herausnehmbar ■ Verdecktes System, Platten herausnehmbar / nicht herausnehmbar
Formate	■ 600 x 600 mm, 625 x 625 mm
Dicke / Gewicht	■ 15mm (ca. 4,0 kg/m ²), 19mm (ca. 5,5 kg/m ²) (System A nur in 19 mm verfügbar)
Farbe	■ weiß ähnlich RAL 9010
Kanten	■ SK, VT 15/24, VT-S15 F, AW, GN

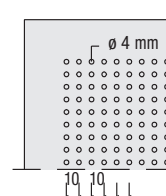


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Baustoffklasse	■ A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1
Feuerwiderstandsklasse	■ F30 - F90 nach DIN 4102 Teil 2 (gemäß Prüfzeugnis)
Schallabsorption	■ DIN EN ISO 354 $\alpha_w = 0,70$ nach DIN EN ISO 11654 $NRC = 0,70$ nach ASTM C 423
Lichtreflexion	■ Bei weiß ähnl. RAL 9010 blendfrei ca. 87%
Wärmeleitfähigkeit	■ $\lambda = 0,052 - 0,057$ W/mK nach DIN 52612
Feuchtebeständigkeit	■ bis 90% relativer Luftfeuchte



Rg 4 - 10



- Lochdurchmesser: 4 mm
- Lochabstände: 10 mm
- Bohrung: Rundgelocht, Platten nicht durchgebohrt
- $A_0 = 12,6\%$ Lochfläche



Knauf AMF GmbH & Co. KG

Elsenthal 15

D-94481 Grafenau

Telefon 08552 / 422-0 - Fax 08552 / 422-30

info@knaufamf.de - www.amf-grafenau.de

Aufgrund druckbedingter Farb- und Qualitätsunterschiede im vorliegenden Katalog sind Abweichungen zum Originalprodukt möglich. Eine verbindliche Produktwahl sollte daher immer anhand eines Originalmusters getroffen werden. Alle Angaben und technischen Informationen in dieser Broschüre oder anderen Veröffentlichungen, die sich auf AMF-Deckensysteme beziehen, beruhen auf Prüfergebnissen, die unter Laborbedingungen erzielt wurden. Es unterliegt der Verantwortlichkeit des Kunden, ob solche Angaben und Informationen für die spezifisch vorgesehenen Anwendung geeignet sind. Alle Angaben entsprechen dem Stand der Technik. Alle systemrelevanten Prüfzeugnisse, Gutachten und Montagehinweise sind zu beachten! Sie setzen die ausschließliche Verwendung von AMF-Produkten und Systemteilen voraus, deren aufeinander abgestimmtes Zusammenwirken durch interne und externe Prüfungen bestätigt ist. Bei Kombinationen mit fremden Produkten oder Systemteilen ist deshalb jegliche Gewährleistung oder Haftung ausgeschlossen. Ferner ist zu beachten, dass unterschiedliche Produktionschargen (Datum/Produktionsnummer) nicht zusammen verlegt werden dürfen. Technische Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung, bleiben vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Dieser Katalog verfällt mit Erscheinen einer Neuauflage! Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.