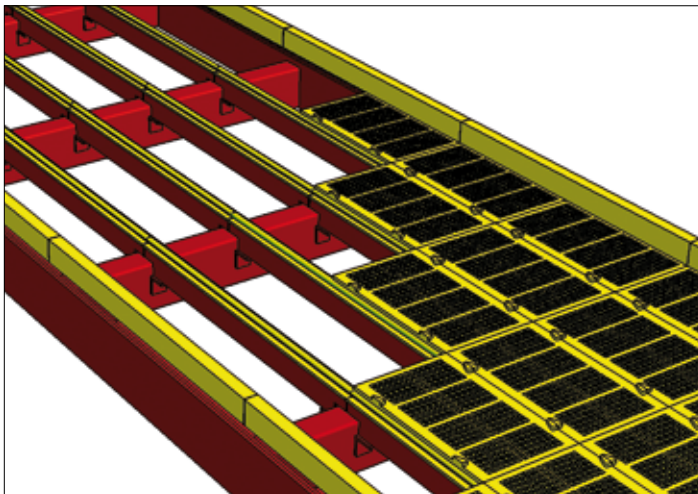
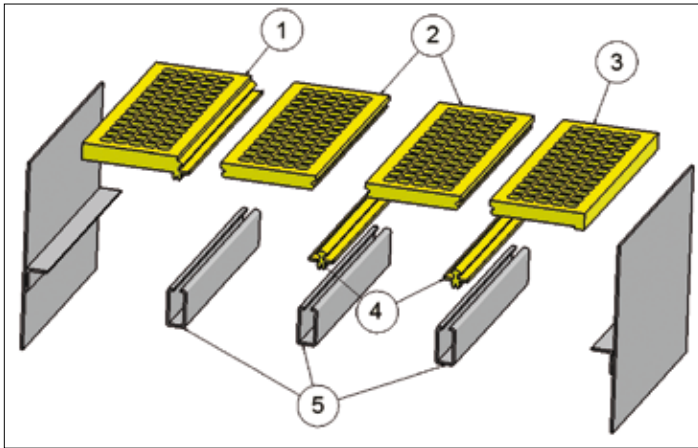


Pavillon 1

MEISTER

Innovation in der Siebproduktion



STANDARD-BEFESTIGUNG: Meister-2005-Siebe werden per C-Profil-Adapterleisten befestigt. Geeignet sind damit für das Premium-Produkt auch Siebtr gerrahmen, die nicht dem Meister-2005-System entsprechen. Grafiken: Meister

Die Gustav Meister GmbH stellt ihr Produkt Meister 2005 vor. Besonders hohe Lebensdauer bei individueller Siebgestaltung auch in verschiedenen Shore-H rten und eine flexible Adaptierung auf vorhandene Rahmensysteme zeichnen die meisterliche Entwicklung aus.

Bereits der Grundstoff für Meister-2005-Siebe wurde in der Entwicklungsabteilung der Firma von der molekularen Ebene aus neu gestaltet. So wurde, auch mit dem Anspruch Shore-H rten von A 55 bis A 95 variabel für jede Art der Anwendung fertigen zu können, eine besondere Langlebigkeit der im Gießverfahren hergestellten Siebe erreicht. Ein Zwei-Komponenten-Schichtguss ermöglicht die direkte Aufbringung einer weichen Verschleißschicht auf hartem Unterbau.

Leichte Wechseltmöglichkeiten durch einfache und schnelle Montage tragen zur Minimierung der Ausfallzeiten bei. Die Standard-Befestigung der Meister-2005-Siebe erfolgt per C-Profil-Adapterleisten; und das auch auf Siebtr gerrahmen, die nicht dem Meister-2005-System entsprechen. Anforderungen über das Standardangebot hinaus realisiert Meister mit hauseigenem Werkzeugbau und modernster CAD- und CNC-Technik individuell und anwendergerecht.

Zum umfangreichen Programm gehören außerdem Plan- und Spannsiebe maßgefertigt nach Kundenwunsch oder nach Maßaufnahme durch kompetente Ausendienst-Mitarbeiter. Informationen im Vorfeld können von Interessenten im Internet recherchiert werden.

■ www.meister-siebe.de

Pavillon 1, Stand 128