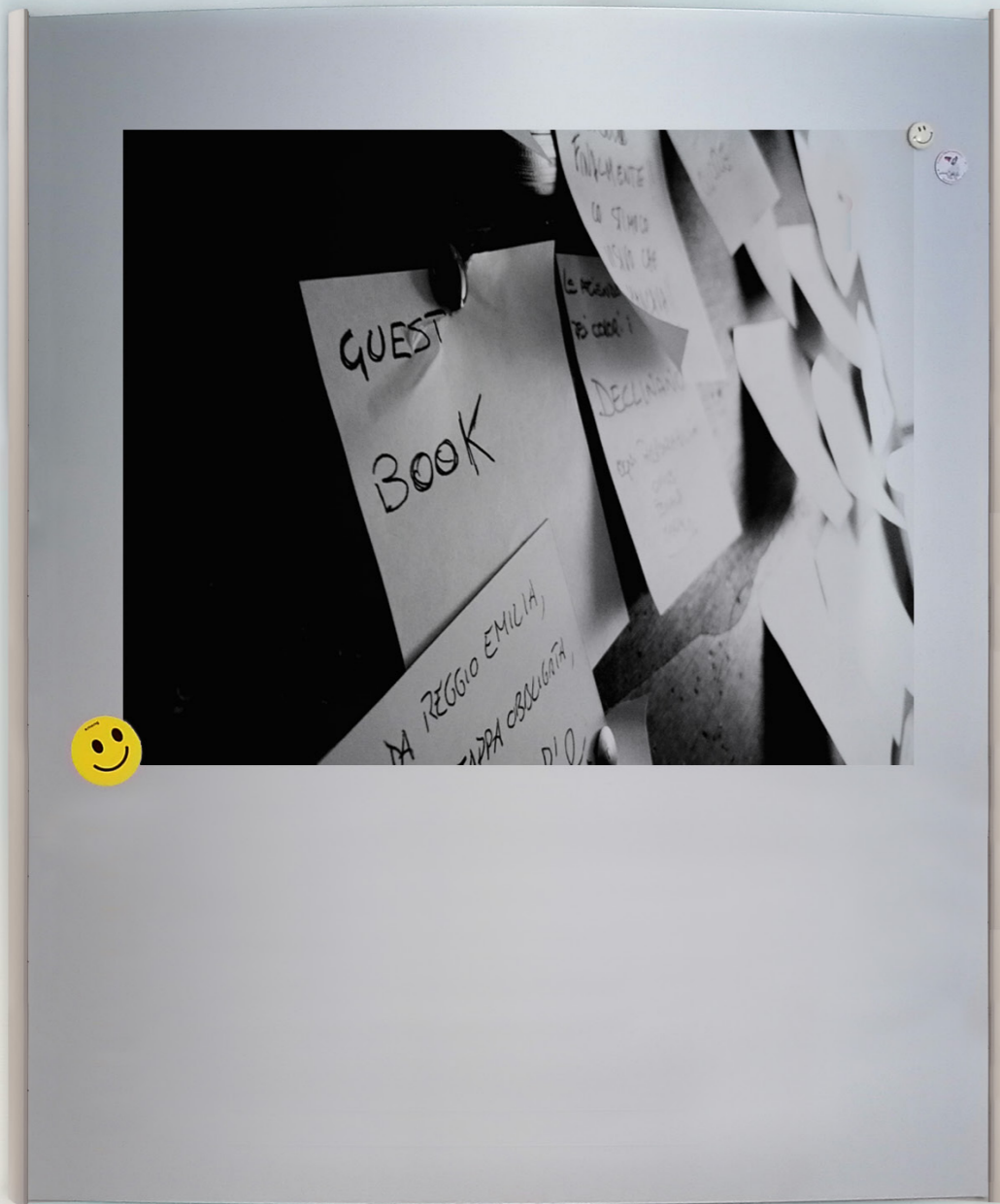
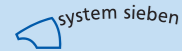


# Variable Informationen Magnetwand SV

Das multifunktionale Element.



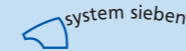
### Anpassungsfähigkeit

In vier Standardgrößen und zwei Bauarten individuell auf Ihre Anforderungen anpassbar. Vereint die klassische Funktion einer herkömmlichen Pinnwand mit der Eleganz des **system sieben**.

01/2021 ■ © Design und Ausführung geschützt ■ [www.meng.de](http://www.meng.de)

# Variable Informationen Magnetwand SV

Magnetwand mit Lochblech oder Stahlblech-Whiteboard individuell einsetzbar.

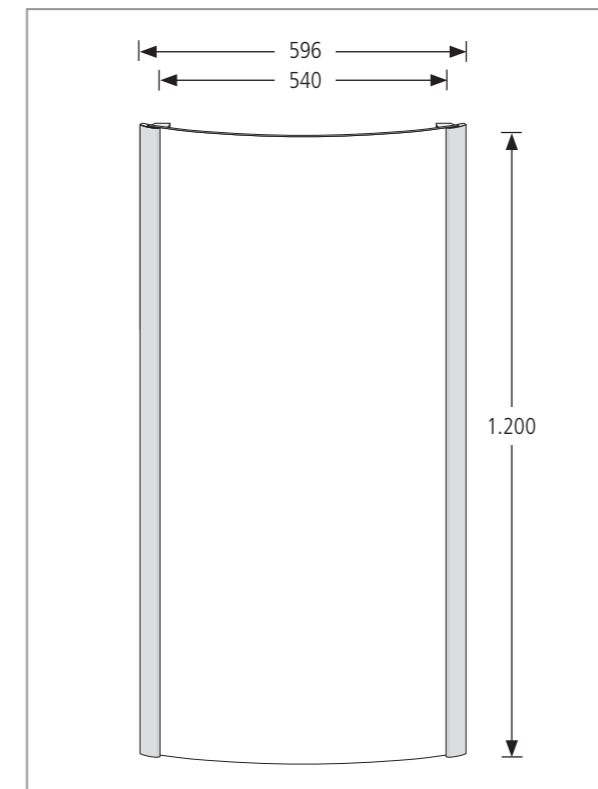


Mit dieser Magnettafel aus Lochblech wird – passend zu den Wegweisern und Übersichten – ein Medium für Aushänge, Mitteilungen und Nachrichten angeboten. Das Lochblechraster 3/5 wirkt halbtransparent und gibt der Tafel eine elegante, schwebende Anmutung. Durch die gewölbte Form erreicht die Tafel eine hohe Eigenstabilität. Die Informationen werden mit Haftmagneten befestigt, die Oberfläche ist pulverbeschichtet und damit dauerhaft kratz- und abriebfest. Lochblechflächen sind auch als Säulenumkleidung und in Verbindung mit anderen Infoelementen realisierbar. Wir unterstützen Sie gerne bei der Realisierung Ihres Konzeptes.

### Beispiel

Neben dem Standardfarbton weiß RAL 9010 können die Flächen auch in anderen RAL-Farben beschichtet werden. Als Schreibtafelversion wird das Element mit einer durchgehenden Stahlblechfläche anstelle des Lochblechs ausgerüstet.

Artikelnummer des Beispiels: mit Lochblech SVL 12054

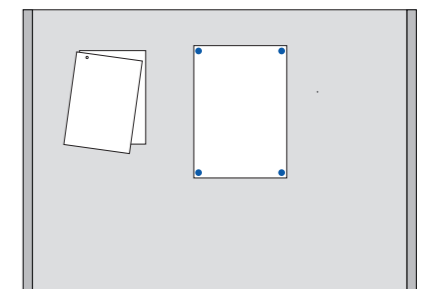
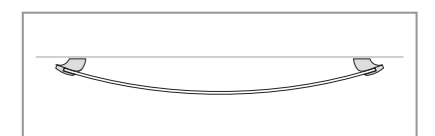


### SVL

Magnetfläche aus einem Lochblech.



### Draufsicht



### Standardgrößen

Angaben in mm	540	720
900	SV.. 9054	SV.. 9072
1.200	SV.. 12054	SV.. 12072

SVL 12054 S	SVL 12054 S	SVL 12054 S	SVL 12054 S
SVL steht für die <b>system sieben</b> Variable Informationen	SVL Lochblech SVS Stahlblech-Whiteboard	120 Höhe in cm 54 Breite in cm	S Silber eloxiert L Lackiert
Artikelbezeichnung	Bauart, Flächenmaterial	Größe	Farbe Systemprofile