

## Variable Informationen Kombinationen QVLM

Mit dieser Kombination bringen Sie dauerhaft und temporäre Informationen auf einen Punkt.



Richtung weisend.

Σ quintessenz



Innerhalb von Leitsystemen gibt es oft Anforderungen für unterschiedliche Informationen an einem bestimmten Punkt, in vielen Bereichen benötigt man gleichzeitig sowohl dauerhafte, als auch temporäre Mitteilungsf lächen.

03/2020 © Design und Ausführung geschützt ■ www.meng.de

## Variable Informationen Kombinationen QVLM

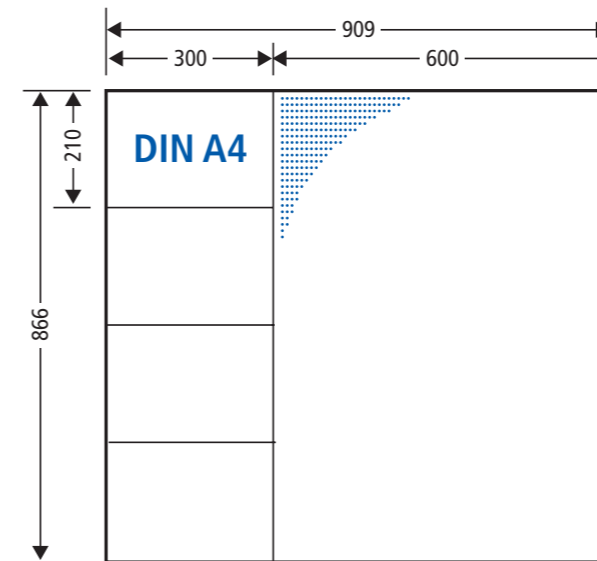
Die minimalen Schutzkanten vereinen die quintessenz Wechselmodule mit offenen Informationen.



Richtung weisend.

Σ quintessenz

Mit dem System **quintessenz** lassen sich unterschiedliche Flächenmodule einfach kombinieren. Sicherheitstechnische Anweisungen, Fluchtwegpläne und hausinterne Bekanntmachungen können damit dauerhaft geschützt und doch austauschbar in Wechselmodulen gehalten werden, während aktuelle Aus-hänge auf Pinnwandflächen aus Lochblech fixiert werden. Außer Pinn-Nadeln sind hierfür auch Office-Magnete geeignet. Neben einer Reihe von Standard-kombinationen fertigen wir auch individuelle Elemente nach Ihrem Bedarf.



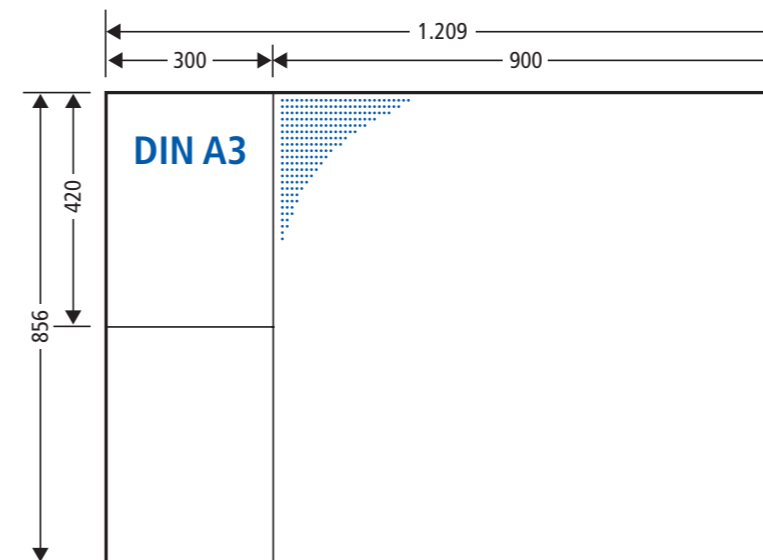
### Beispiel I

Kombination aus vier Wechselmodulen im Format DIN A4 quer mit kombinierter Pinn/Magnetfläche.

Artikelnummer QVLM 8490

### Flächenkombinationen

Die Flächenkombinationen setzen sich aus verschiedenen Komponenten des **quintessenz** Systems zusammen. Die Wechselmodule sind zur Aufnahme beschrifteter Einlageblätter in DIN-Formaten vorgesehen, wobei sich die eingeklippten Klarsichtscheiben mit einem Sauger aus- und einwechseln lassen. Pinnflächen aus pulverbeschichtetem Stahllochblech mit dahinter angeordneter Filzplatte haben sich schon seit über 30 Jahren beim **rohr-fläche System** bewährt. Das Anheften der Informationen kann dabei wahlweise mit Nadeln oder mit Magneten erfolgen. Auch der Einsatz geschlossener Magnetflächen, die sich zusätzlich mit Whiteboardmarker beschriften lassen, ist möglich. Die Komponenten werden auf einer Basisplatte aus Holzverbundwerkstoff vormontiert und umfassend von einer 2,5 mm schmalen Kante aus Aluminium eingefasst. Die Bautiefe der Elemente beträgt nur 22 mm. Höhe und Breite müssen immer dem Mehrfachen einer DIN-Kantenlänge entsprechen. Das maximal mögliche Lochblechformat beträgt etwa 900 x 1.200 mm. Durch die unterschiedlichen Außenmaße der Module lassen sich ausschließlich gleiche Formate verwenden.



### Beispiel II

Kombination aus zwei Wechselmodulen im Format DIN A3 hoch mit kombinierter Pinn/Magnetfläche.

Artikelnummer QVLM 84120

Artikelbezeichnung	Flächenmaterial	Größe	Varianten
QVLM 84120	QVLM 84120	QVLM 84120	
QVLM quintessenz variable	L Lochblech, magnethaftend M Module, Wechselmodule	84 Höhe in cm 120 Breite in cm	Individuelle Kombinationen sind möglich.