

Variable Module QVM

Austauschbare Beschriftung – Die rahmenlosen Wechselmodule bieten 100% Grafikfläche



Richtung weisend.

quintessenz



100% Grafik

Das einzige Wechselmodul in allen DIN-Formaten zum Selbstbeschriften und sicheren Austauschen. Die thermisch bedingte Ausdehnung der Scheibe wird mit federnd gehaltenen Edelstahlkanten kompensiert. Diese Innovation erhielt zahlreiche Auszeichnungen bis hin zum **Bundesdesignpreis**. Die rahmenlose Gestaltung macht das **quintessenz** Prinzip bis heute zum Vorbild in der Leitsystem-Branche.



Designpreis der Bundesrepublik Deutschland 2002

02/2020 © Europäisches Patent 1 152 385 | www.meng.de

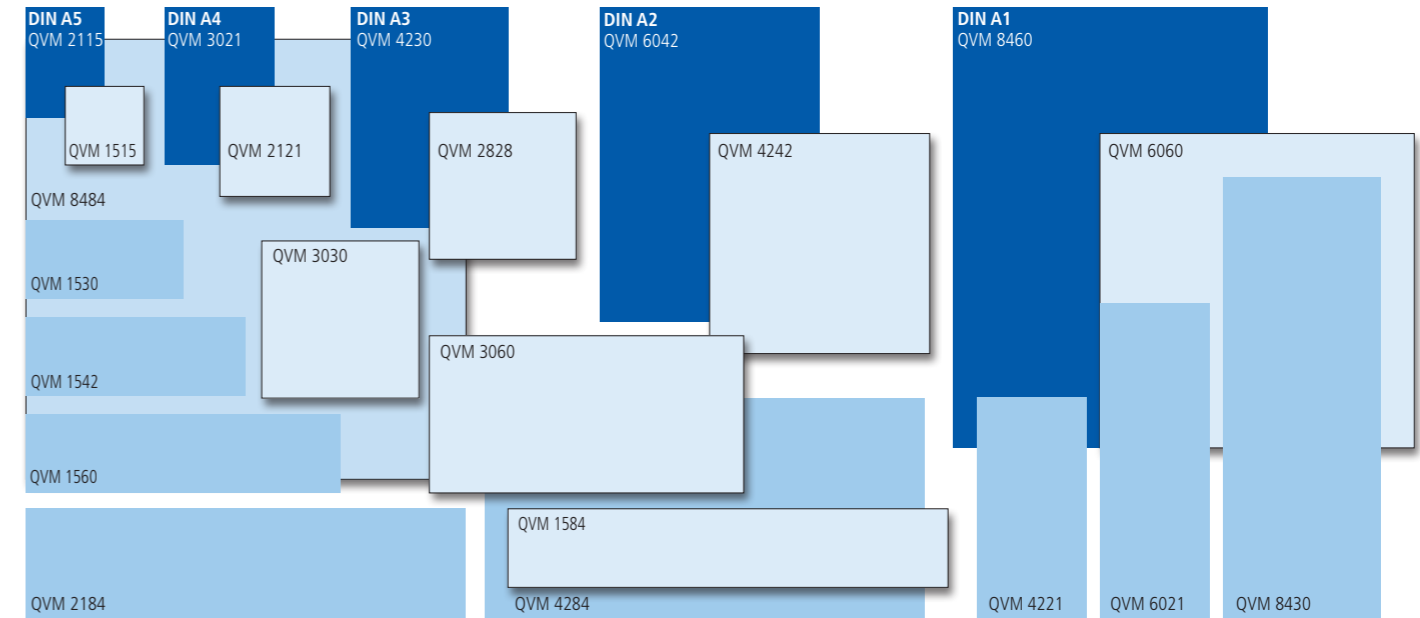
Variable Module QVM

Die federnden Schutzkanten aus Edelstahl sind patentiert.



Richtung weisend.

quintessenz



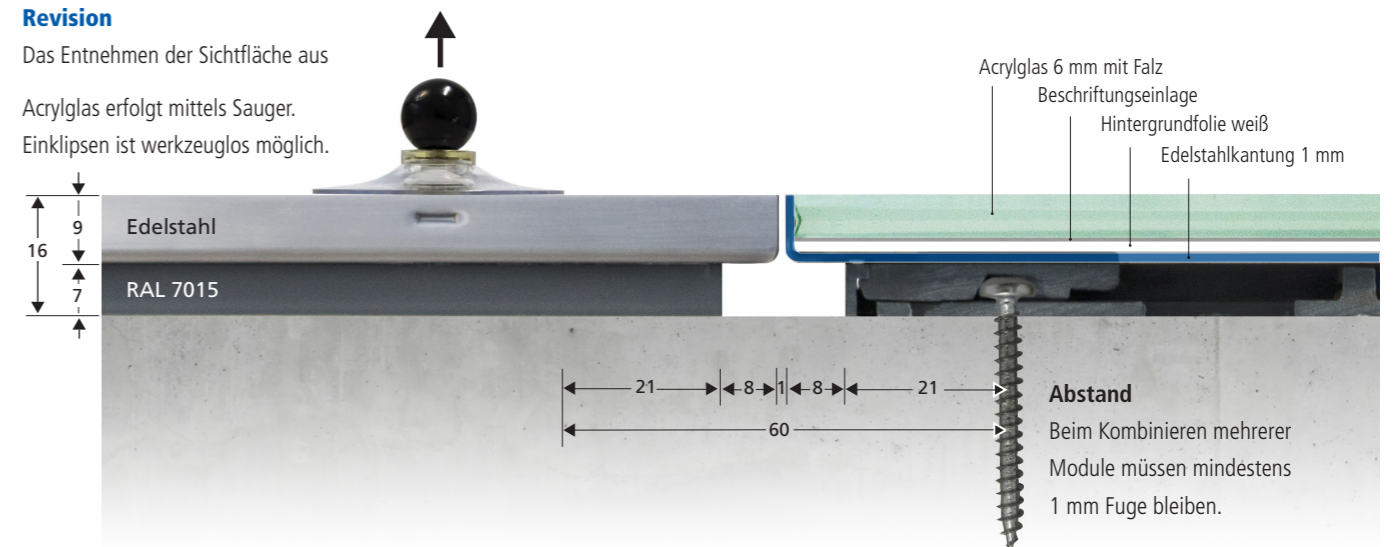
Neben der Einzelmontage direkt auf eine Wand, können die Module zu frei gestaltbaren modularen Übersichten kombiniert werden. Dabei sind sie sowohl quer- als auch hochformatig einsetzbar.

In Kombination mit fest beschrifteten Metall- und Glasflächen werden die Module auch in mobile Stelen und große Wandelemente integriert.

Größere Formate und individuelle Kantenlängen sind mit der Bauart QVM möglich. Sie hat Aluminium-Schutzkanten mit 20 mm Bautiefe.

Revision

Das Entnehmen der Sichtfläche aus Acrylglas erfolgt mittels Sauger. Einklipsen ist werkzeuglos möglich.



Artikelbezeichnung	Größe	Varianten	Maßanfertigung
QVM 4230	QVM 4230	DIN-Formate und Quadrate	Sondermaße, die von den vorhandenen Kantenlängen abweichen, sind werkzeugbedingt nicht möglich. Schraubmontage ist Standard. Klebmontage QVMK auf Anfrage möglich. Für den Einsatz in freier Bewitterung sind die Module nur bedingt geeignet.
QVM steht für quintessenz Variable Module	42 Höhe in cm 30 Breite in cm Die Normmaße beziehen sich auf die Papierformate. Die Außenmaße der Module sind 4 mm größer.	Neben den DIN-Formaten lassen sich alle Kantenmaße auch zu Quadratmodulen zusammenfügen z. B. 280 x 280 mm. Die möglichen Kanten sind 150, 210, 280, 300, 420, 600 und 840 mm lang.	