

Pinnwand / Magnettafel QVP

Das multifunktionale Element vereint Office-Magnet und Pinn-Nadel.



Richtung weisend.

Pinnwand / Magnettafel QVP

Zu einem durchgängig rahmenlosen Informationssystem gehören auch Magnet-Pinnflächen mit minimalen Kanten.



Richtung weisend.

Σ quintessenz

Auch in einer Zeit der papierlosen Kommunikation hat sich der Bedarf an Aushängen, Mitteilungen und Notizen noch nicht reduziert. Für diese Fälle bietet das System **quintessenz** ein bewährtes und doch zeitgemäßes Pinnwandelement an.



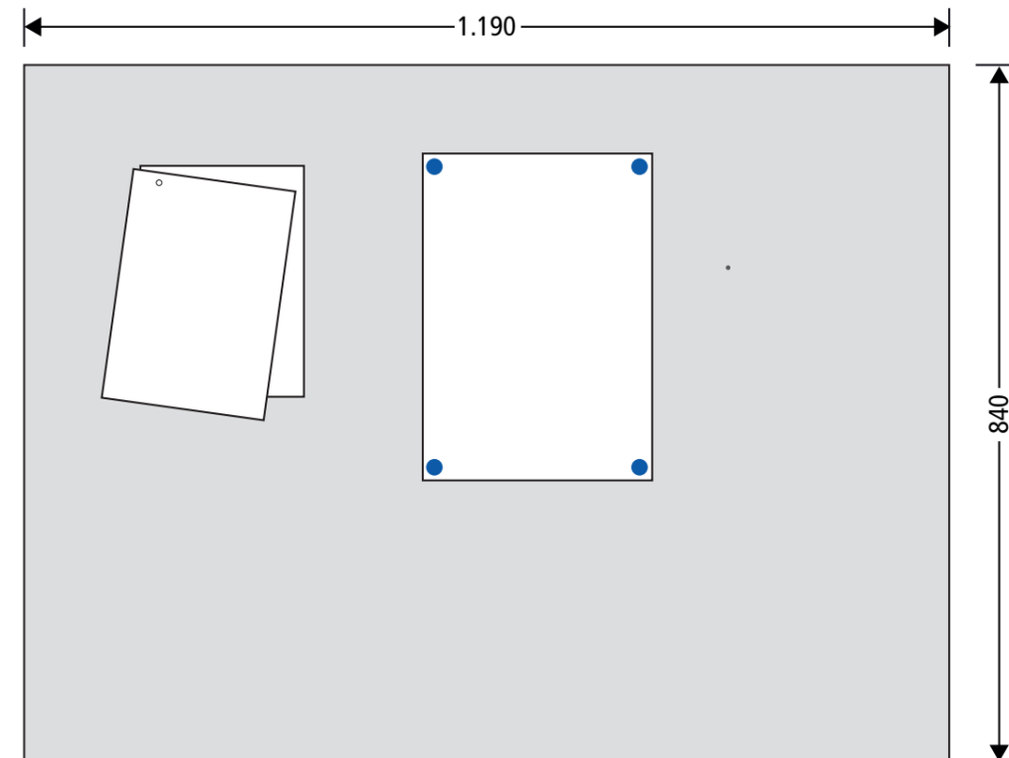
Σ quintessenz

Rahmenlos, wie das ganze System, besteht das Magnet-Pinnwand-Element im wesentlichen aus einer magnet-haftenden Lochblechfläche, auf der Notizen auch mit Nadeln angeheftet werden können. Dazu ist die Pinnfläche rückseitig mit einer Weichfaserplatte ausgestattet. Die Kanten sind mit dem 2,5 mm schmalen Kantenschutzprofil bündig geschlossen. Die Bautiefe beträgt 22 mm. Die Pinnwand passt damit formal zu den Übersichtstafeln und Kombinationselementen.

Varianten

Außer den hier gezeigten, reinen Pinnflächen gibt es auch Elemente, bei denen Pinnflächen mit anderen Informationsträgern wie beispielsweise Wechselmodulen oberflächenbündig kombiniert werden können. Geschlossene Stahlblechflächen für Magnete und Handnotizen mit speziellen, abwaschbaren Stiften sind mit 22 mm Bautiefe ebenfalls lieferbar.

Standardgrößen			
Angaben in mm	600	840	1.190
600	QV..6060		
840	QV..8460	QV..8484	QV..84119
1.190	QV..11984		



Artikelbezeichnung	Varianten	Größe	
QVP 84119	QVP 84119	QVP 84119	Die Maßangaben in den Artikelnummern geben lediglich gerundete Abmessungen an.
QV steht für quintessenz variable Informationen	QVP Pinnwand (Lochblech pulverbeschichtet) QVMT Magnettafel ohne Lochraster	84 Höhe in cm 119 Breite in cm	