

Falttaschen

Aus glasklarem Acryl sind sie praktisch, einfach und dazu noch kostengünstig.



Richtung weisend.

Acrylglas

Da die Griffkante vorne etwas höher ausgeführt ist, lässt sich die Wechseltasche einfacher öffnen. Der eingelegte Papier- oder Foliendruck verdeckt die dahinter liegende tiefere Rückplatte und das Montage-Klebeband.



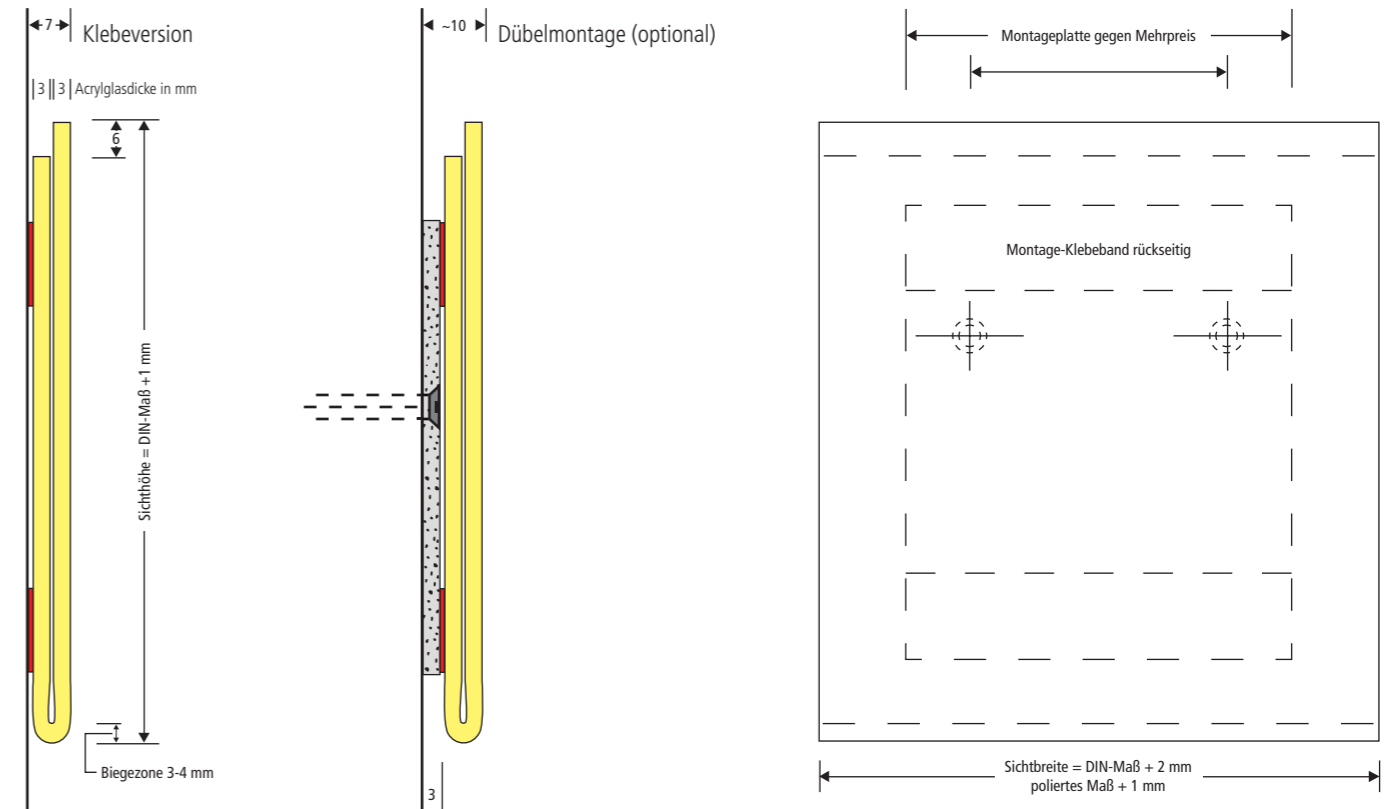
04/2023 ■ © Design und Ausführung geschützt ■ www.meng.de

Falttaschen

Ohne störende Griffmulden und passend für alle DIN-Formate



Richtung weisend.



Produktportfolio

Die Falttaschen haben eine moderne, praktikable Form ohne optisch störende Eingriffmulden. Die Außenmaße sind minimal größer als die DIN-Formate der Einlegeblätter.

Klebeversion

Die Standardversion wird mittels rückseitigem Klebeband direkt auf glatte Flächen geklebt. Mit dem eingelegten Textblatt sind die Klebeflächen verdeckt. Falls die Falttaschen mal leer bleiben und die Befestigung dadurch sichtbar ist, kann zusätzlich eine Kaschierung der ganzen Rückseite bestellt werden.

Dübelmontage (optional)

Auf Wandoberflächen aus Putz oder Stein ist die Klebemontage meist nicht möglich. Hierfür kann eine Montageplatte für eine gedübelte Schraubmontage zusätzlich geordert werden. Sie ist 3 mm dick und als umlaufende Schattenfuge 10 mm kleiner als die Acrylmaße.

Magnetisch (optional)

Optional kann eine Magnetfolie auf der Rückseite des Acrylglases angebracht werden. Die Falttasche wird einfach an einem magnetischen Untergrund angeheftet und bei Bedarf wieder entfernt.

Stärke der Einlageblätter

Standardmäßig sind die Taschen „eng“, um eine Klemmwirkung und Zuhaltung bei einzelnen Seiten in Papierstärke zu erreichen. Für Kartons mit mehr als 0,5 mm Stärke können die Taschen speziell auf „Spalt“ angefertigt werden.

Bei der Basisversion sind die seitlichen Kanten fein gesägt, nur die Griffkante ist poliert. Gegen Mehrpreis können alle Kanten diamantpoliert werden.

Zubehör Falttaschen			
ZF 1521	DIN A5 quer	klar	2 x 2 mm
ZF 2115	DIN A5 hoch	klar	2 x 2 mm
ZF 2130	DIN A4 quer	klar	2 x 2 mm
ZF 3021	DIN A4 hoch	klar	2 x 3 mm
ZF 3042	DIN A3 quer	klar	2 x 3 mm
ZF 4230	DIN A3 hoch	klar	2 x 3 mm
Artikelbezeichnung	Format	Optik	Acrylglasstärke