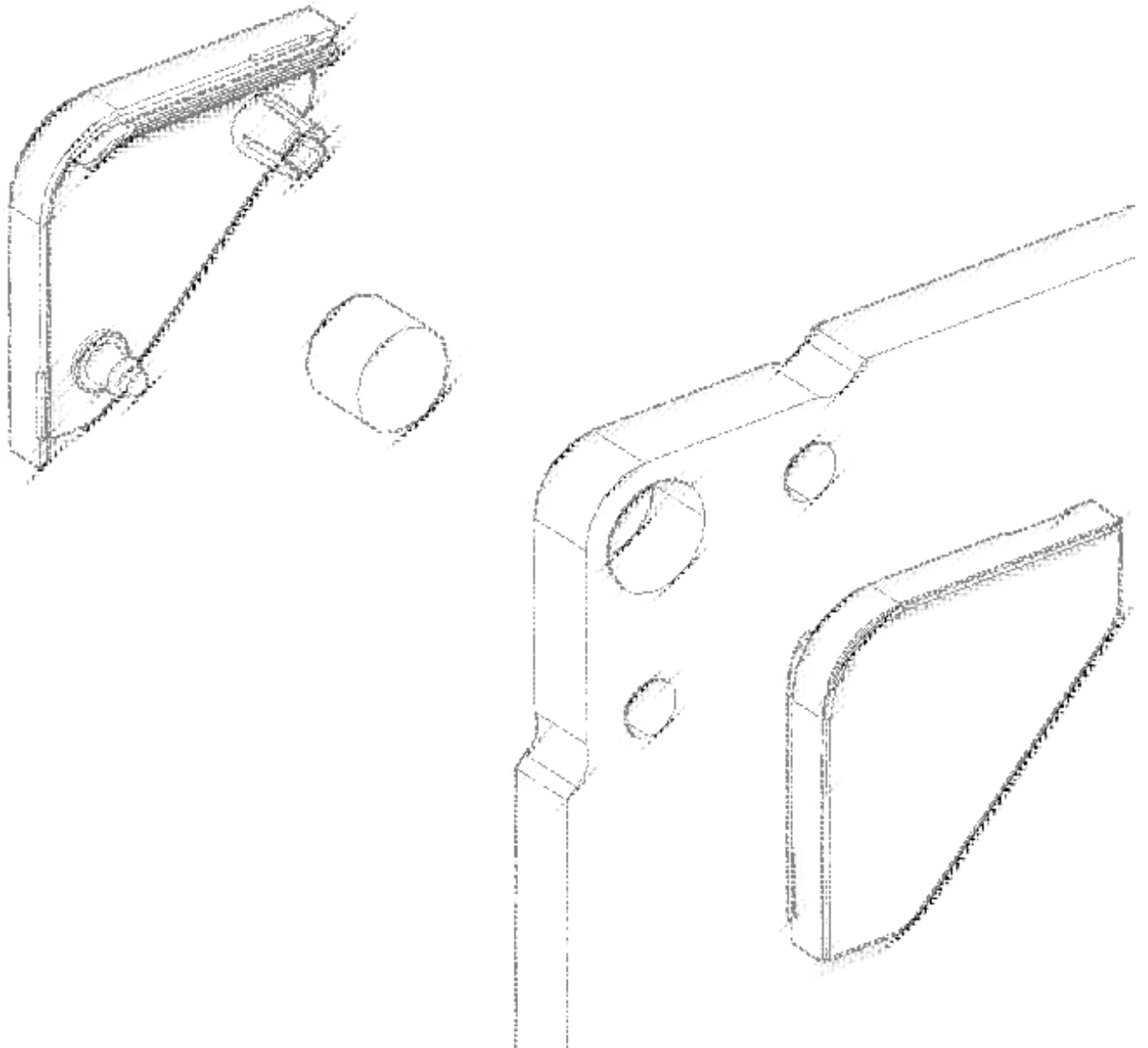


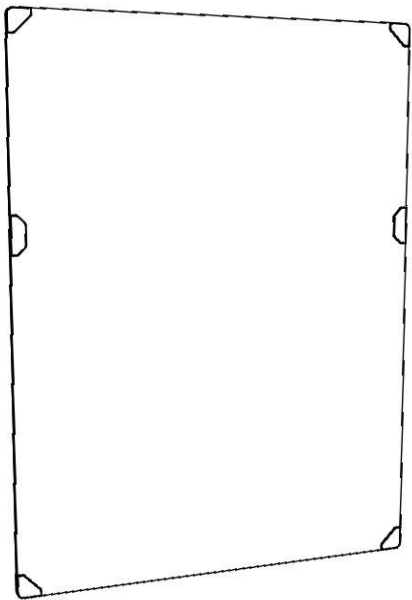
**SUPER
GRID™**



Supergrid™ Diskette
[Pflege- und Montageanleitung]

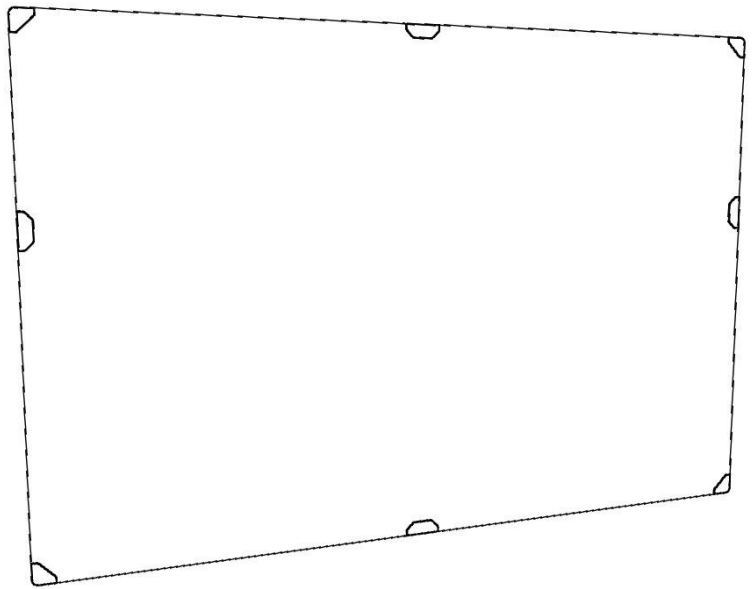
[3.1 Übersicht der Disketten]

Diskette
klein



[L 1105 mm x B 825 mm x T 13,4 mm]

Diskette
groß



[L 1625 mm x B 1105 mm x T 13,4 mm]

[3.2 Pflegehinweise]

Die matte Whiteboardfolie der Disketten eignet sich ideal für häufig wechselnde Beschriftungen in Seminar- und Arbeitsräumen. Diese kratzfeste weiße Oberfläche kann beliebig oft mit Whiteboardmarkern beschriftet werden, ohne Schatten oder Geisterschriften zu hinterlassen. Mit einem trockenen Mikrofasertuch kann die Arbeitsfläche stets von ihren Schriften gereinigt werden. Falls die Beschriftung sehr lange auf den Disketten war, können Sie die Reinigung mit einem feuchten Mikrofasertuch beschleunigen. Dadurch, dass die Oberfläche der Folie reflexionsarm und matt ist, eignet sie sich ebenso gut als Projektionsfläche.



Wichtige Hinweise!

Anwendung:

Bei versehentlicher Verwendung von ungeeigneten Stiften, wie z. B. Permanent-Markern, kann die Folie mit Alkohol oder Reinigungsbenzin rückstandsfrei gereinigt werden. Andere Flüssigkeiten wie zum Beispiel Spülmittel sollten unbedingt vermieden werden.

Außerdem sollten keine spitzen Gegenstände auf dem Whiteboard benutzt werden, ansonsten können langfristige Schäden entstehen.

Das Bekleben der Whiteboardfolie mit Klebeband jeglicher Art oder Tapeband ist nicht zu empfehlen. Durch das Abziehen des Bandes kann die beschreibbare Oberfläche der Folie beschädigt und somit die Entfernbarkeit der Schrift nicht mehr garantiert werden. Sollte der Einsatz solcher Produkte dennoch notwendig sein, ist ein Band mit geringer Klebkraft und ein Abziehen des Bandes von der Mitte des Materials zum Rand hin, zu empfehlen. Der Einsatz von Post-Its ist jedoch problemlos möglich.

Lagerung:

Zur Vermeidung von möglichen Druckstellen sollte bei der Lagerung darauf geachtet werden, dass die Disketten immer stehend oder hängend aufbewahrt werden. Das Lagern von mehreren Disketten hintereinander geheftet über den patentierten Magnetverbinder ist problemlos möglich. Der Frame dient hier als optimaler Lagerplatz.

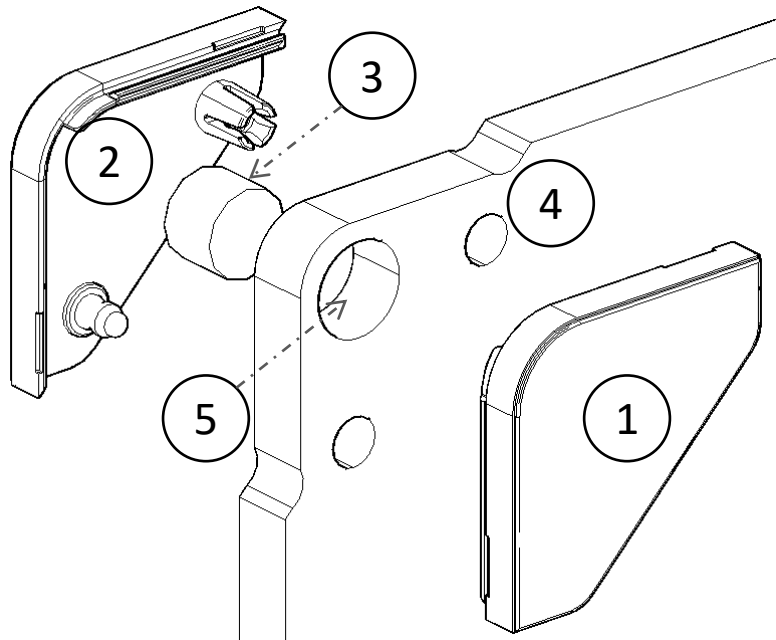
[3.3 Patentierter Magnetverbinder]

Die Disketten besitzen an allen vier Ecken und im seitlichen Bereich 6 Stck. des patentierten Magnetverbinders, der die verschiedenen Verwendungsmöglichkeiten realisiert.

Hierbei handelt es sich um speziell angefertigte Kunststoffecken, die im Inneren einen starken Magneten führen.

Diese Kunststoffecken dienen neben den vielen Anwendungsmöglichkeiten auch zum Schutz der Disketten.

Über eine Klickverbindung werden die zweiteiligen Kunststoffecken (1, 2) von beiden Seiten auf die Ecken der Diskette (4) gesteckt. Der Magnet (3) wird vor dem Zusammenstecken in die in der Diskette vorgesehene Bohrung (5) platziert.



Durch die Kunststoffecken ergibt sich ein weiterer Vorteil: Bei Beschädigung oder eingeschränkter Funktion des Magneten kann jede Ecke unabhängig von den anderen gewechselt werden. Somit muss nicht die ganze Diskette ausgetauscht werden.

Da die Magneten eine relativ starke Wirkung besitzen und zu Verletzungen führen können, sollten diese stets einzeln ausgetauscht werden und nicht zusammen auf einem Gegenstand wie zum Beispiel einem Tisch abgelegt werden. Bitte beachten Sie die entsprechenden Sicherheitshinweise!



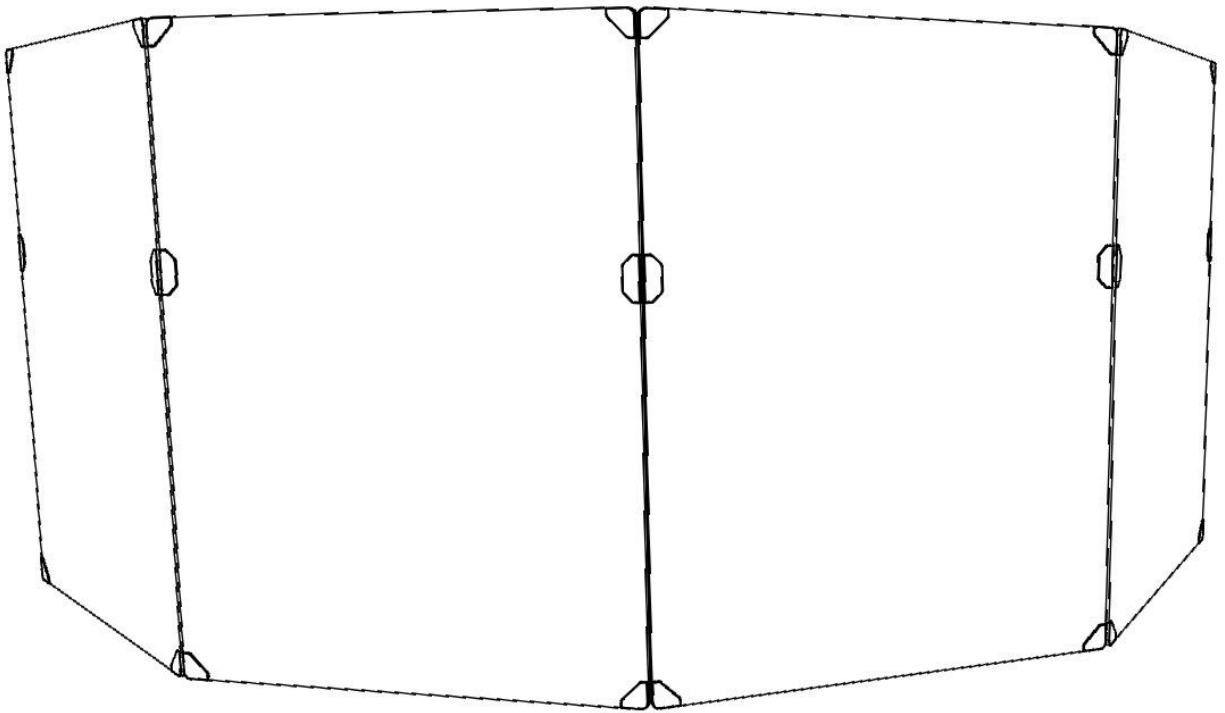
Es sollte außerdem stets vermieden werden, den Wechsel eines Magnetverbinders in der Nähe von etwaigen Elektrogeräten durchzuführen.

[3.5 Nutzung ohne Frame]

Darüber hinaus bietet sich die Möglichkeit, die Disketten mit ihren patentierten Magnetverbindern auf dem Fußboden abzustellen.

Dazu werden mehrere Disketten senkrecht auf den Boden gestellt und seitlich über die Magnetverbinder aneinander verbunden. Bei einer Positionierung im Halbkreis oder Kreis stützen sich die Disketten gegenseitig.

So entstehen weitere Möglichkeiten, Arbeitsflächen und Arbeitsräume flexibel zu gestalten.



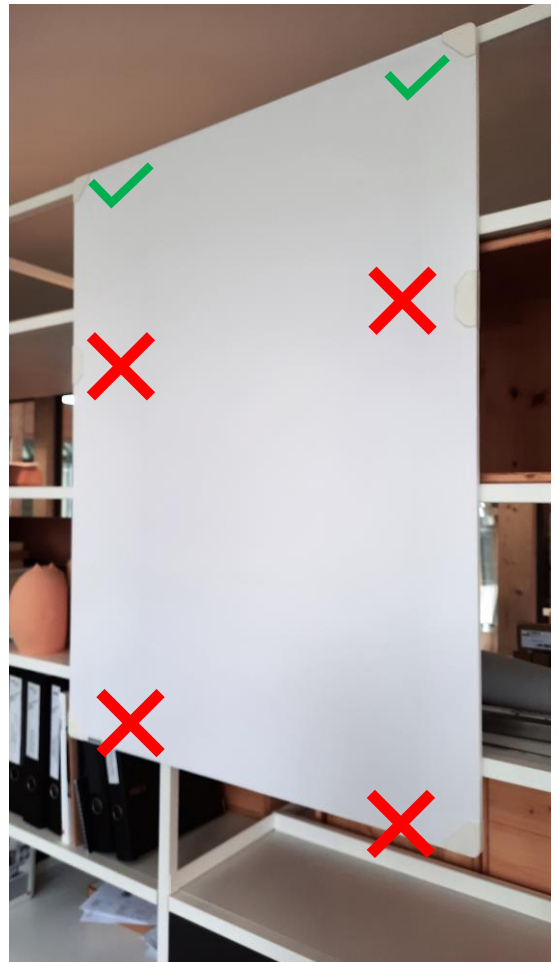
Dank des patentierten Magnetverbinders lassen sich die Supergrid™ Disketten auch jenseits des Supergrid™ Frame an jeder für Magnete geeigneten Oberfläche befestigen. Auch auf das Supergrid™ System ist deren Format perfekt abgestimmt. **Bitte achten Sie darauf, dass die Oberfläche der Magnetecken stets sauber ist, ebenso wie die Anlageflächen am Supergrid™.** Sollten die Disketten am Supergrid™ nach unten rutschen, liegt dies in der Regel an verschmutzten Oberflächen. Bitte reinigen Sie die Anlageflächen an Diskette und Supergrid™ sorgfältig mit reinem Alkohol. Leichte Abwärtsbewegungen bei längerer Nutzung an einer Stelle sind normal und berechtigen nicht zur Reklamation.



Wichtig: Alle Magnetecken müssen vollflächigen Kontakt zum Supergrid™ haben. Sollte dies nicht gewährleistet sein, können die Disketten abfallen und werden beschädigt.

Korrekte Position der Diskette am Supergrid™

Falsche Position der Diskette am Supergrid™



[Stand: August 2023]

Das vorliegende Dokument wird laufend aktualisiert.

Sollten Sie dennoch Informationen vermissen oder Rückfragen haben, freuen wir uns über ein Feedback von Ihnen an: hello@mysupergrid.com