

Kundenanwendung Nr. 556: Individuelle Magnetwand

Autor: Christoph Leimgruber, Alesa AG, Seengen, Schweiz, info@magnetwand.ch

Maßgefertigt und in Schweizer Qualität

Anmerkung vom Team supermagnete: Wir führen ebenfalls Magnetwände, Magnettafeln und Magnetleisten in unserem Sortiment, die allerdings nicht individualisiert werden können.

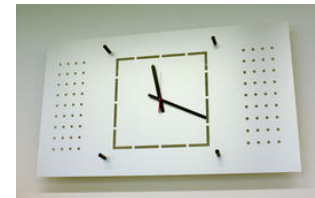
zu den Magnettafeln (www.supermagnete.de/group/magnetboards)

Magnetwand.ch - Die Wand, die alles weiß

Wir, die Firma Alesa AG, produzieren individuelle magnetische Pinnwände aus Blech. Jede Magnetwand soll ein individuelles Projekt sein.



Nach Ihren Vorstellungen und Platzbedürfnissen kreieren wir für Sie die passende Wissens-Wand. Schicken Sie uns Ihre Ideen und Bedürfnisse und wir lasern Ihnen eine passende Magnetwand - und das in jeder RAL-Farbe.



Magnet-Starterset

Zum Anheften der Stundenpläne, Ansichtskarten, Ausweise und Pizza-Pässe empfehlen wir Magnete von supermagnete.de. Die Haftkraft dieser Magnete ist erstaunlich!



In unserem Starter set sind erhalten:

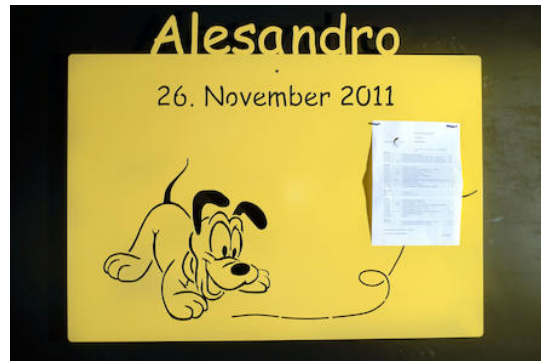
- 4x Kugelmagnet 5 mm (www.supermagnete.de/K-05-C)
- 8x Würfelmagnet 5 mm Gold (www.supermagnete.de/W-05-G)
- 4x Scheibenmagnet 8 x 2 mm (www.supermagnete.de/S-08-02-N)
- 8x Stabmagnet 5 x 13 mm (www.supermagnete.de/S-05-13-N)

Unsichtbare Montage mit Magneten

Bei der Montageart "Blindmontage" verwenden wir Topfmagnete des Typs CSN-32 (www.supermagnete.de/CSN-32), um die Tafel ohne sichtbare Schraubenköpfe zu halten. Diese Art der Montage hat viele Vorteile (unter anderem muss weniger genau in die Wand gebohrt werden) und sieht einfach gut aus.



Alle Infos finden Sie hier: www.magnetwand.ch (www.supermagnete.de/https://www.magnetwand.ch/home/)



... zur Geburt ...



... zum Geburtstag ...



... als Abschiedsgeschenk ...



... oder für die eigenen vier Wände

Verwendete Artikel

K-05-C: Kugelmagnet Ø 5 mm (www.supermagnete.de/K-05-C)

W-05-G: Würfelmagnet 5 mm (www.supermagnete.de/W-05-G)

S-05-13-N: Stabmagnet Ø 5 mm, Höhe 12,5 mm (www.supermagnete.de/S-05-13-N)

S-08-02-N: Scheibenmagnet Ø 8 mm, Höhe 2 mm (www.supermagnete.de/S-08-02-N)

CSN-32: Topfmagnet mit Senkbohrung, Ø 32 mm (www.supermagnete.de/CSN-32)

ZTN-32: Topfmagnet mit zylindrischer Bohrung (www.supermagnete.de/ZTN-32)

Online seit: 12.12.2011

Der gesamte Inhalt dieser Seite ist urheberrechtlich geschützt. Ohne ausdrückliche Genehmigung darf der Inhalt weder kopiert noch anderweitig verwendet werden.