SPRINZ LEBEN MIT GLAS



Magnetische RÜCKWAND

Praktisches & cleveres Ordnungssystem



MAGNETISCHE RÜCKWÄNDE

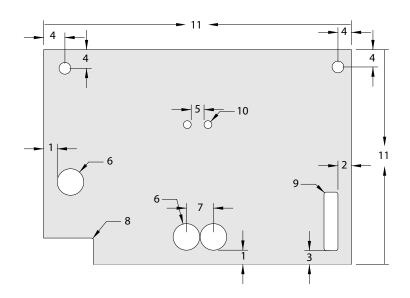
Magnetische Rückwände aus 4 mm starkem ESG-Glas verbinden edles Design mit praktischer Funktion. Ob in glatter oder satinierter Oberfläche – sie verleihen jedem Raum eine moderne, hochwertige Ausstrahlung. Auf der Rückseite sorgt ein 1 mm starkes Stahlblech dafür, dass die Fläche magnethaftend ist. So können Notizen, Rezepte oder kleine Deko-Elemente flexibel angebracht werden.

Die Glasoberflächen können im keramischen Siebdruck in verschiedenen Unifarben gestaltet werden und lassen sich dadurch harmonisch in jedes Raumkonzept integrieren. Bei jeder Grundplatte sind 2 Pinnwandmagnete in Supersteel enthalten.

Für eine sichere und langlebige Nutzung sind die Montage- und Pflegehinweise zu beachten, insbesondere zur ausreichenden Hinterlüftung bei Außenwänden sowie zur Verwendung geeigneter Klebematerialien.

PLANUNGSHINWEISE

Mindestmaße / Mindeststegbreiten für Rückwände Gesamtstärke ca. 6mm



Mindestmaße / Mindeststegbreiten

1	Außenkante Bohrung zur Glaskante	12 mm
2	Außenkante Ausschnitt zur Glaskante	24 mm
3	Außenkante Ausschnitt zur Glaskante	12 mm
4	Punkthalter	50 mm
5	Außenkante Bohrung zu Außenkante Bohrung	12 mm
6	Durchmesser Steckdose	68 mm
7	Abstand Mehrfachsteckdose	71 mm
8	Kleinstmöglicher Innenradius Eckausschnitt	6 mm
9	Kleinstmöglicher Innenradius Ausschnitt	6 mm
10	Kleinstmöglicher Bohrungsdurchmesser	6 mm
11	Mind. Kantenlänge	50 mm
12	Mind. Diagonale	250 mm

Aufbau der Artikelnummer

Bei der Bestellung ist die Artikelnummer kombiniert mit der Motivnummer oder Farbnummer wie folgt anzugeben:

Beispiel: Rückwand in Ausführung ESG 4 mm Weißglas mit glatter Oberfläche, magnetisch, Maße 2.300 x 450 mm, weiß

Artikelnummer: **30311 -** _ _ _ _

30311 für ESG Weißglas 4 mm, Frontfläche glatt, Rückseite keramischer Siebdruck

+ Metallplatte rückseitig magnetisch

= Bestellnummer: **30311 - 9010** + Angabe der Maße: **2.300 x 450 mm**

GRUNDPLATTE

RW magnetisch	Keramischer Siebdruck + Metallplatte +2 Pinnwandmagnete			
	ESG 4 mm Weißglas Frontfläche glatt	ESG 4 mm Satinato Weißglas		
ArtNr.	30311	30312		
Rückwandlänge	max. 3.600 mm	max. 3.600 mm		
Euro/m ²	680,-	750,–		

Mindestberechnungsfläche 0,4 m².

SPRINZ "RW MAGNETISCH"

Preisübersicht Bearbeitungen

ArtNr.	Bearbeitungsart	Zusatz	Euro/Stück
19001	Digitalisierung der Schablone/Zuschnitt nach Digitalisierungsdaten	Holz- oder Kunststoffschablone erforderlich	279,–
19002	Eckausschnitt	Kanten grob geschliffen (nicht poliert) R=min. 6 mm	250,–
19003	Eckabschnitt	Kante poliert	208,–
19004	Rundecke	Kante poliert	112,-
19005	Schrägschnitt	Kante poliert	223,-
19006	Randausschnitt	Kanten grob geschliffen (nicht poliert) R=min. 6 mm	250,-
19007	Flächenausschnitt z.B. Rollladengurt	Kanten grob geschliffen (nicht poliert) R=min. 6 mm	360,-
19008	Bohrung bis Ø 20 mm	Kante grob geschliffen	50,-
19009	Bohrung bis Ø 50 mm	Kante grob geschliffen	66,-
19010	Bohrung bis Ø 100 mm	Kante grob geschliffen	130,-
19011	Steckdose / Schalter einfach	Kante grob geschliffen	130,–
19012	Steckdose / Schalter zweifach	Kante grob geschliffen	178,–
19013	Steckdose / Schalter dreifach	Kante grob geschliffen	235,–
19014	Steckdose / Schalter vierfach	Kante grob geschliffen	250,–
19015	Steckdose / Schalter fünffach	Kante grob geschliffen	310,–
19016	Senkbohrung inkl. Punkthalter SpriPoint mini	Kante grob geschliffen	53,–
19023	Aluprofil 8 mm + 1mm Klebeband zur Aufdoppelung auf Gesamtstärke 16 mm	-	28,–/lfm.

SPRINZ "ZUBEHÖR MAGNETISCH"

Preisübersicht Zubehör

ArtNr.	Produkt	Beschreibung	Größe	Preis Schwarz matt	Preis Supersteel
KMR01		Regal	300x100x70 mm	169,-	169,-
KMR02	0000	Weinglasregal für 4 Weingläser	450x95x60 mm	219,–	219,-
KMR03		Küchenpapierhalter mit Hacken	500x106x60 mm	259,-	259,-
KMR04		Küchenpapierhalter mit Hacken und Ablage	500x110x130 mm	279,-	-
KMR05	90	Pinnwandmagnet	Ø 20 mm	-	8,90,-
KMR06		Magnethaken	Ø 35 mm	14,90,–	14,90,–

Verschlucken

(inder können kleine Magnete verschlucken. Venn mehrere Magnete verschluckt werden, können diese sich im Darm festsetzen und lebensgefährliche Komplikationer

ete sind kein Spielzeug! Stellen Sie sicher, dass die Magnete nicht in die Hände von Kindern gelangen

Vorsicht

Entflammbarkeit

erzichten Sie auf das Bearbeiten von Magneten oder verwenden Sie geeignetes Werkzeug und genügend Kühlw

Gefahr

Elektroleitfähigkeit

vlagnete sind aus Metall und leiten elektrischen Strom. Kinder können versuchen, Magnete in eine Steckdose zu stecken und dabei einen Stromschlag erleiden.

Magnete sind kein Spielzeug! Stellen Sie sicher, dass die Magnete nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Warnung



- iroße Magnete haben eine sehr starke Anziehungskraft. Bei unworsichtiger Handhabung können Sie sich die Finger oder Haut zwischen zwei Magneten einklemmen. Das kann zu Quetschungen und Blutergüssen an den betroffenen Stellen führen. Sehr große Magnete können durch ihre Kraft Knochenbrüche verursachen.

ragen Sie bei der Handhabung von größeren Magneten dicke Schutzhandschuhe



Herzschrittmacher

lagnete können die Funktion von Herzschrittmachern und implantierten Defibrillatoren beeinflussen Ein Herzschrittmacher kann in den Testmodus geschaltet werden und Unwohlsein verursachen. Ein Defibrillator funktioniert unter Umständen nicht mehr.

- Halten Sie als Träger solcher Geräte einen genügenden Abstand zu Magneten ein Warnen Sie Träger solcher Geräte vor der Annäherung an Magnete.



Schwere Gegenstände

Zu hohe oder ruckartige Belastungen, Ermüdungserscheinungen sowie Materialfehler können dazu führen, dass sich ein Henuterialen der Magnethaken von seinem Haftgrund löst. Herunterfallende Gegenstände können zu schweren Verletzungen führen.

Die angegebene Haftkraft wird nur unter idealen Bedingungen erreicht. Rechnen Sie einen hohen Sicherheitsfaktor ein. Verwenden Sie Magnete nicht an Orten, wo bei Materialversagen Personen zu Schaden kommen können.



Warnung

Metall-Splitter

- Neodym-Magnete sind spröde. Wenn zwei Magnete kollidieren, können sie zersplittern. Scharfkantige Splitter können meterweit weg geschleudert werden und Ihre Augen verletzen
- Vermeiden Sie Kollisionen von Magneten. Tragen Sie bei der Handhabung von größeren Magneten eine Schutzbrille. Achten Sie darauf, dass umstehende Personen ebenfalls geschützt sind oder Abstand halten.



Magnetisches Feld

Magnete erzeugen ein weit reichendes, starkes Magnetfeld. Sie können unter anderem Fernseher und Laptops, Computer Festplatten, Kreditkarten und EC-Karten, Datenträger, mechanische Uhren, Hörgeräte und Lautsprecher beschädigen

· Halten Sie Magnete von allen Geräten und Gegenständen fern, die durch starke Magnetfelder beschädigt werden könner



Beim mechanischen Bearbeiten von Neodym-Magneten kann sich der Bohrstaub leicht entzünden.

Hinweis

Wirkung auf Menschen

Magnetfelder von Dauermagneten haben nach gegenwärtigem Wissensstand keine messbare positive oder negative Auswirkung auf den Menschen. Eine gesundheitliche Gefährdung durch das Magnetfeld eines Dauermagneten ist unwahscheinlich, kann aber nicht vollkommen ausgeschlossen werden.

Vermeiden Sie zu Ihrer Sicherheit einen dauernden Kontakt mit den Magneten.
Bewahren Sie große Magnete mindestens einen Meter von Ihrem Körper entfernt auf.



Die meisten unserer Neodym-Magnete weisen zum Schutz vor Korrosion eine dünne Nickel-Kupfer-Nickel-Beschichtung Diese Beschichtung kann durch köllisionen oder größen Druck abspilttern oder Risse erhalten. Dadurch werden die Magnete empfindlicher gegenüber Umwelteinfülsse wie Feuchtigkeit und können oxiderin.

Trennen Sie große Magnete, insbesondere Kugeln, mit einem Stück Pappe voneinander.
Vermeiden Sie generell Kollisionen zwischen Magneten sowie wiederholte mechanische Belastungen (z.B. Schläge).



Oxidation, Korrosion, Rost

Unbehandelte Neodym-Magnete oxidieren sehr schnell und zerfallen dabei. Die meisten unserer Magnete weisen zum Schutz vor Korrosion eine dünne Nickel-Kupfer-Nickel-Beschichtung auf. Diese Beschichtung bietet einen gewissen Schutz gegen Korrosion, ist aber nicht widerstandsfähig genug für den dauernden Außeneinsatz.

Setzen Sie die Magnete nur im trockenen Innenbereich ein oder schützen Sie die Magnete vor Umwelteinflüssen.
Vermeiden Sie Verletzungen der Beschichtung.



Temperaturbeständigkeit

Neodym-Magnete haben je nach Magnettyp eine maximale Einsatztemperatur von 80 bis 200 °C. Sehr dünne Neodym Magnete und Magnete mit der Magnetislerung NS2 haben eine maximale Einsatztemperatur von 65 °C. Die meisten Neodym-Magnete verlieren bei Temperaturen ab 80 °C. dauerhaft einen Teil hirer Hafkraft.

Verwenden Sie die Magnete nicht an Orten, wo sie großer Hitze ausgesetzt sind.
Wenn Sie einen Kleber verwenden, härten Sie diesen nicht mittels Heißluft.



Mechanische Bearbeitung

Neodym-Magnete sind spröde, hitzeempfindlich und oxidieren leicht. 8 Beim Böhren oder Sägen eines Magneten mit ungeeignetem Werkzeug kann der Magnet zerbrechen. D rurch die entstehende Wärme kann der Magnet entmagnetisiert werden. 1 Wegen der beschädigten Beschichtung wird der Magnet oxidieren und zerfallen.

Verzichten Sie auf das mechanische Bearbeiten von Magneten, wenn Sie nicht über die notwendigen Maschinen und Erfahrung verfügen.



Joh. Sprinz GmbH & Co. KG