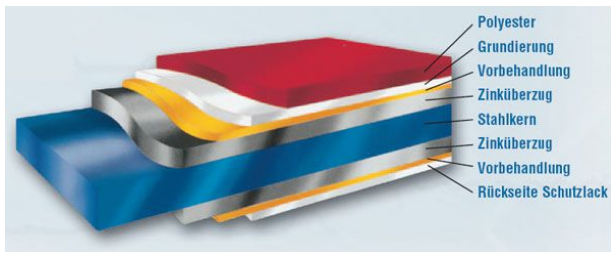


Technische Daten



Stahlrückwand magnetisch:

Unsere Stahlrückwände werden ausschließlich aus bandbeschichtetem Feinblech der Stahlgüte ST 320 produziert. Die Kunststoffbeschichtung (25 µm) auf der Sicht-Seite gibt farblich viele Möglichkeiten der Gestaltung und erfüllt in Verbindung mit der Feuerverzinkung (275 g/m²) die Anforderungen der Korrosionsschutzklasse III nach der DIN 55928. Durch diese PE-Beschichtung erhält das Material eine besonders hohe Schlag- und Kratzfestigkeit und ist bei sachgemäßer Verarbeitung über viele Jahre hinweg wartungsfrei. Beim Rückseitenschutzlack, (RSL) immer RAL 9002 wird durch Bandbeschichtung eine Schichtdicke von 10 - 15 µm erreicht und erfüllt dadurch die Anforderungen der Korrosionsschutzklasse II.

Grundrahmen:

Sehr stabiler Aluminiumrahmen mit eingelassener, korrosionsfester beschichteter Stahlrückwand und witterungsbeständiger Gummidichtung.

Frontrahmen:

Aus verwindungsfreiem Mehrkammer-Aluminiumprofil mit eingearbeiteter witterungsbeständiger Gummidichtung umlaufend und bruchsicherer Acrylglascheibe.

Frontrahmenanschlag:

Die über die ganze Breite ineinander -greifenden Aluminium-Spezialprofile ermöglichen den Verzicht auf Scharniere. Dadurch wird eine wesentlich höhere Stabilität und ein verwindungsfreies Öffnen erreicht.

Frontrahmenöffnung:

Die Öffnung des Frontrahmens erfolgt nach oben. Er wird durch automatisch einrastende Arretierungsstäbe in geöffneter Position gehalten. Durch nochmaliges Hochklappen des Frontrahmens wird die Arretierung wieder gelöst. Alternativ werden auch Gasdruckdämpfer eingebaut.

Sicherheitsschloss:

An der Unterseite angebrachtes Sicherheitsschloss mit zwei Schlüsseln. Störungsfrei und einfach zu bedienen.

Wandbefestigung:

Die Befestigung erfolgt mittels zwei Aluminiumprofilschienen, die an der Wand angebracht werden. Der Schaukasten wird in die Schienen eingehängt und durch zwei Schrauben im unteren Bereich fixiert. Sämtliche Befestigungsteile sind in der Profilierung des Rahmens untergebracht. Eine Demontage ist im geschlossenen Zustand nicht möglich. Daher hohe Diebstahlsicherheit.

Zubehör:

Schaukastenständer aus hochwertigem Aluminiumprofil eloxiert E6EV1 zum einbetonieren, passende Ausleuchtung mit Röhre oder LED und weiße bedruckbare Schriftleiste.

Schnittmodell eines Schaukasten

