



BRIEFKASTEN

Repräsentativ und dauerhaft

Optisch und technisch auf höchstem Niveau, eine Investition auf Jahrzehnte.

Preis & Qualität

Rostige Briefkästen an Gartenzäunen gibt es viel öfter als man denkt.



Einfach nur lackiertes Blech - diese oft zu sehenden Briefkästen waren sehr wahrscheinlich billig.

In Wahrheit erfüllen sie Ihren Zweck nur für kurze Zeit. Briefkästen von Häusler tragen der langfristigen Verwendung Rechnung.

Hochwertiges Stahlblech, mit schützender Verzinkung und Pulverbeschichtung in modernsten Anlagen - die Haltbarkeit auf viele Jahre muss sichergestellt sein.



Zaunfeld, Tor und Briefkasten in der gleichen Optik

RAL-Farbe nach Wahl - für attraktive Harmonie im Zaunbereich



Farbig pulverbeschichtete Zaunfelder und Tore aus Aluminium- viele Hersteller bieten individuelle Lösungen für jeden Geschmack.

Dass nun auch die Briefkastenanlage dazu passen soll ist klar. Gegen einen geringen pauschalen Aufpreis erhalten Sie die freie Auswahl im RAL-Classic-Standardbereich.

Elektrostatisch aufgeladenes Polyesterpulver wird manuell, mittels Handsprühpistole, aufgetragen und anschließend bei ca. 200° C eingebrannt. So entsteht eine ca. 100 Micrometer dicke, wetterfeste und UV-beständige Oberfläche.

Briefkästen von Häusler passen zu Zaunfeld und Tor!

Wegen unterschiedlicher Materialbeschaffenheit ist eine 100 %ige Farbübereinstimmung nicht möglich. Gewisse, geringe Farbabweichungen sind unvermeidbar.

Was muss ein Briefkasten sonst noch können?

Dafür gibt es eine Norm - die EN 13724 ist eine Empfehlung (keine Verpflichtung), basierend auf aktuellem technischen Stand. Hier ein kleiner Auszug der wesentlichen Anforderungen:

Postaufnahme & Einwurfgröße

- Ein Prüfumschlag im Format C4 (= 229 x 324 mm) muss ohne ihn zu falten oder zu beschädigen zugestellt werden können.
- Das Mindestvolumen wird mit einer Stapelhöhe von min. 40 mm Postgut im Format C4 festgelegt.
- Die Einwurföffnung bei Längseinwurf muss mind. 230 mm / max. 280 mm aufweisen, Einwurfhöhe min. 30 mm / max. 35 mm.

Sicherheit & Funktionalität

- Die Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion ist nach EN 1670 definiert.
- Zur Gewährleistung der Sicherheit dürfen Komponenten von Einwurföffnungen keine scharfen Ecken haben.
- Entnahmesicherung gegen unbefugtes Entnehmen
- Regentest und Festlegung der erlaubten Menge eingedrungenen Wassers (Anmerkung: Ein Briefkasten ist nicht „wasserdicht“ wie oft angenommen)

Briefkästen von Häusler erfüllen die angeführten Empfehlungen.

"20 Jahre oder mehr beträgt die Lebensdauer eines Zaunmauerwerkes. Zaunfelder & Tore aus Alu halten ebenfalls so lang. Was liegt näher, als dies auch vom Briefkasten zu fordern - ganz besonders dann, wenn er in den Zaun eingebaut wird."



Rene Schäfer
Gebietsleiter im Außendienst