



# 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