

h a u s t ü r
b r i e f k a s t e n a n l a g e n



a l u m i n i u m p a n e e l

w ä r m e g e d ä m m t

a n t i v a n d a l i s m u s

z u b e h ö r

Allgemeine Hinweise - technische Daten

Farben und Oberflächen

VM.T Briefkästen sind RAL Pulverbeschichtet

Standardfarben: RAL 9016, RAL 8077, EV1

Sonderfarben: alle gängigen RAL Farben
weitere Sonderfarben auf Anfrage

Bitte beachten Sie, dass aus verfahrenstechnischen Gründen und wegen der Materialabhängigkeit eine identische Farbübereinstimmung nicht möglich ist, die gilt insbesondere bei Metallclötönen!

Hausbriefkästen nach DIN EN 13724

Um die Anforderungen der Kunden konsequent zu realisieren, stellt die Briefzustellung gewisse Anforderungen - einige der wichtigsten Kriterien:

Der Einwurfschlitz sollte breit genug ausgelegt sein um einen C4 Umschlag (229 x 324mm) unbeschädigt und geknickt einstecken zu können

Stapelhöhe des Postgutes von mind. 40mm

Einwurfhöhe sollte mindestens 700mm und maximal 1700mm über Boden betragen

Entnahmesicherung / Diebstahlschutz

unsere Briefkastenanlagen haben serienmäßig eine Entnahmesicherung im Briefkasten integriert

Was sollten Sie bei der Bestellung Ihrer Briefkastenanlage bitte beachten!

Seitenteilbreite:

Das von Ihnen gewählte Seitenteil muss eine Mindestbreite von $\geq 448\text{mm}$ haben um eine einreihige Anlage montieren zu können. Für jede weitere Briefkastenreihe wird eine zusätzliche Seitenteilbreite von 325mm benötigt, bis zum technisch möglichen Maximalmaß des Seitenteils.

Innere Entnahmeklappe:

Bitte beachten Sie das alle Türen DIN rechts angeschlagen sind. Türanschlag DIN links Zubehörpreisliste. weitere Standardkomponenten: je Zylinderschloss 2 Schlüssel, 1x Kunststoff Namensschild je Briefkastentür

Antivandalismus:

Neu im Programm!! Diese Briefkastenanlagen bieten den größtmöglichen Schutz vor Diebstahl und Vandalismus zu einem bezahlbaren Preis

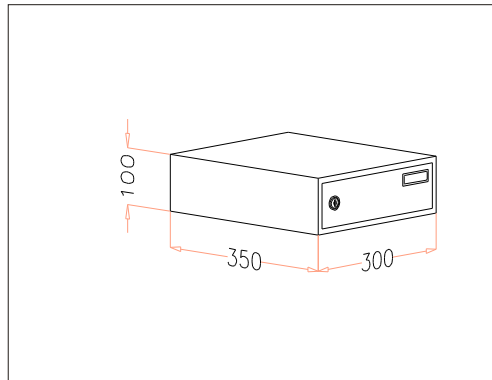
Elektroanschluss:

unsere Briefkastenanlagen sind mit einer Kabelhilfe für Klingeltaster und Sprechanlagen ausgestattet. Grundsätzlich sind die Kabel ca. 1m aus dem Element herausgeführt. Das Verklemmen der einzelnen Elemente ist grundsätzlich bauseits von einem zugelassenen Fachbetrieb auszuführen.

Zu jeder bestellten Briefkastenanlage erhalten Sie von uns eine technische Zeichnung zur Freigabe

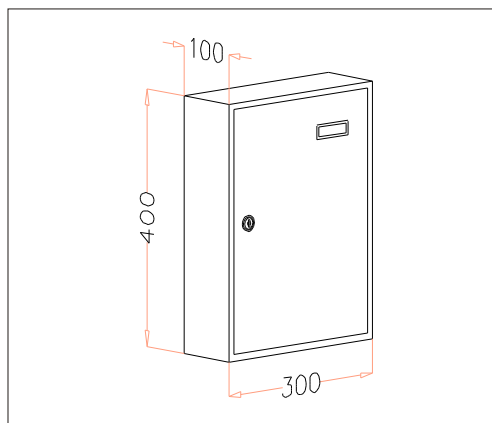
Briefkastentypen

Typ 300/350 waagrecht



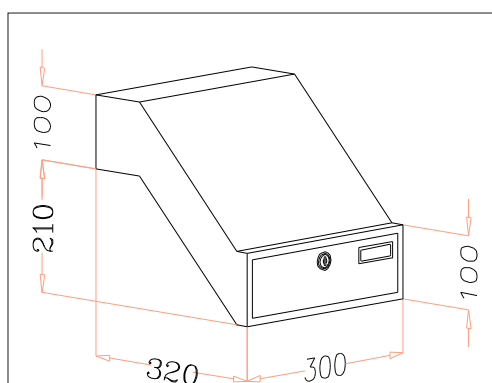
Anwendungsbeispiel

Typ 300/100 senkrecht



Anwendungsbeispiel

Typ 300/320 schräg



Anwendungsbeispiel

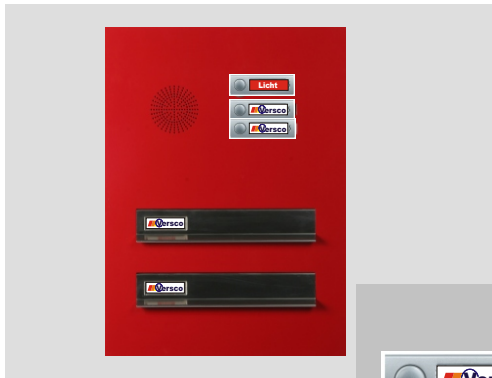
Anwendungsbeispiele

Komplettanlage - Standard



Anwendungsbeispiel

Komplettanlage - Antivandalismus



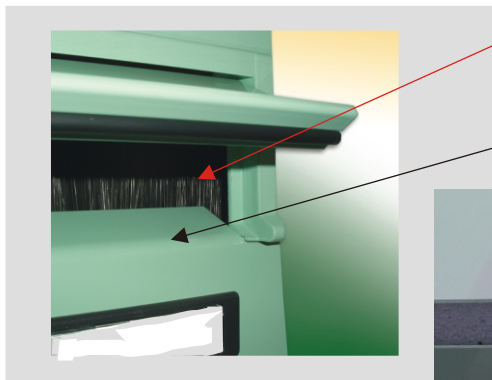
Antivandalismussprechgitter
Antivandalismus Klingeltaster AV 2
mit Schlüssel zu öffnen

(Sonderlösung)



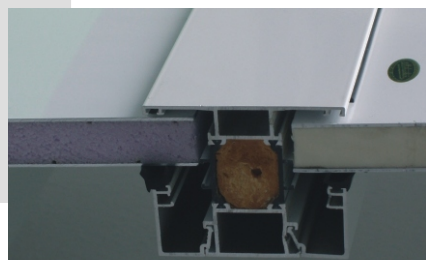
Detail Aluminium Klingeltaster
Antivandalismus mit Schlüssel

Details



Bürstendichtung auf Wunsch

Entnahmesicherung
(Standardausstattung)



VERSCO
Briefkastenanlagen
bestehen grundsätzlich
aus einem
wärmege-däm-mtem
Aluminiumpaneel