

Unterputzanlagen Intellibox

Produktinformationen

Beschreibung

Basic Briefkastenanlagen mit edlen Echtmetall-Fronten für die Wandmontage.

- zum Wandeinbau (Unterputzmontage)
- umfangreiches Produktsystem für die modulare Planung von Briefkastenanlagen
- Briefkastensystem mit elektronischen, digital ansteuerbaren Funktionselementen
- jede Anlagengröße umsetzbar
- viele Maßoptionen im Modulraster verfügbar
- leistungsfähige, kaskadierbare Steuereinheit für eine technisch nahezu unbegrenzte Zahl an Fächern
- selbsttätige Verwaltung der Nutzerdaten durch den Betreiber über das myintellibox Betreiberportal
- als komplette Anlagen in Standardkonfigurationen und -materialien oder individuell geplant und gefertigt
- optionale Ausrüstung mit Sprechanlagen bzw. elektronischer Zutrittskontrolle
- Fronten und Verkleidungen in hochwertigen Materialien und Oberflächen (z. B. Edelstahl, Echtmessing, Aluminium oder farbbeschichtet)
- Beschriftungen mit Straßennamen, Hausnummern oder Logos erfolgen im hauseigenen Beschriftungsstudio

Das System

Die Digitalisierung der Gebäudekommunikation umfasst bei Lippert auch den klassischen Briefkasten. Zwar werden belegte Briefsendungen sukzessive weiter durch digitale Dokumente ersetzt. Dennoch wird ein Briefkasten noch lange Zeit zur unverzichtbaren Standardausstattung in Wohn- und Verwaltungsgebäuden zählen.

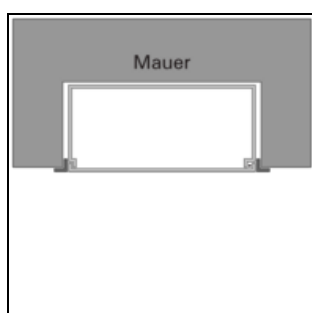
Intellibox Briefkästen sind auf die dazugehörige Systemplattform abgestimmt. Dies ermöglicht die Aktualisierung der Nutzerdaten über Fernwartungsfunktionen und eine Einbindung in digitalisierte Service- und Verwaltungsprozesse der Immobilienwirtschaft.

Brieffächer der Produktlinie Intellibox lassen sich als separate Anlage konfigurieren oder mit Paketfächern und Funktionselementen für Türkommunikation in einer Anlage kombinieren. Auch Fächer unterschiedlicher Größe und Anzahl können kombiniert werden. Die speziell entwickelten, widerstandsfähigen elektromagnetischen Riegel und digitalen Namensschilder bieten einen hohen Vandalismusschutz.

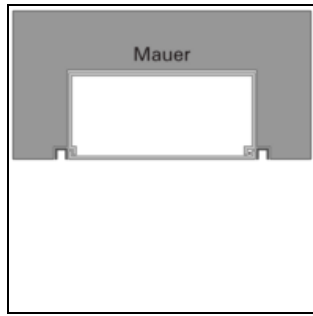
Einsatzbereiche

Die intelligenten Briefkastenanlagen von Lippert eignen sich vor allem zum Einsatz in Geschoss- und Siedlungswohnbauten sowie für Büro-, Verwaltungs- und Gewerbegebäude mit mehreren Nutzereinheiten.

Montagearten



Briefkästen Unterputzrahmen



Briefkästen Unterputz Schattenfuge

Material und Oberflächen



Edelstahl gebürstet



Edelstahl poliert



Edelstahl PVD-beschichtet



Messing geschliffen



Messing poliert



Messing patiniert "Baubronze"



Aluminum eloxiert Silber

Produktvarianten

Standards mit TF

Einlagen mit stehender/senkrechter Postgutaufnahme. Fachbreite 260 mm (platzsparendes Kompaktmodul), Fachhöhe 330 mm, Fachtiefe 100 mm. Eine Übersicht aller verfügbaren Modulmaße enthält das Planungsraster unter Downloads.

Standards

Einlagen mit stehender/senkrechter Postgutaufnahme. Fachbreite 260 mm (platzsparendes Kompaktmodul), Fachhöhe 330 mm, Fachtiefe 100 mm. Eine Übersicht aller verfügbaren Modulmaße enthält das Planungsraster unter Downloads.

Senkrecht Breite 260

Einlagen mit stehender/senkrechter Postgutaufnahme. Fachbreite 260 mm (platzsparendes Kompaktmodul), Fachhöhe 330 mm, Fachtiefe 100 mm. Eine Übersicht aller verfügbaren Modulmaße enthält das Planungsraster unter Downloads.

enkrecht Breite 370

nlagen mit stehender/senkrechter Postgutaufnahme. Fachbreite 370 mm, Fachhöhe 330 mm, Fachtiefe 00 mm. Eine Übersicht aller verfügbaren Modulmaße enthält das Planungsraster unter Downloads.

tandards Raumspar mit TF

nlagen mit liegender/waagerechter Postgutaufnahme. Fachbreite 300 mm, Fachhöhe 110/220/330 mm, achtiefe 385 mm. Eine Übersicht aller verfügbaren Modulmaße enthält das Planungsraster unter Downloads.

tandards Raumspar

nlagen mit liegender/waagerechter Postgutaufnahme. Fachbreite 300 mm, Fachhöhe 110/220/330 mm, achtiefe 385 mm. Eine Übersicht aller verfügbaren Modulmaße enthält das Planungsraster unter Downloads.

Sprechanlagen

Audio-Telefonaufschaltung



KDL-AB

Erweiterungen

16.07.2024

<https://www.str-elektronik.de/katalog>