

LIPPERT

Berlin

Part of the Smart City

Briefkastenanlagen Intellibox



Unterputzanlagen Intellibox

Der original Berliner Briefkasten von Lippert hat sich zu einer echten Design-Ikone entwickelt. Das klassische Erscheinungsbild als Designlinie Basic bietet in Verbindung mit hochwertigen Materialien wie Edelstahl, Echtmessing oder Aluminium unterschiedliche Ausdrucksformen, die optimal zur umgebenden Gebäudearchitektur passen. Das modulare System ermöglicht Anlagengrößen von der Einzel- über Mehrfach- bis Großanlagen. Optionale Vorrüstung für den Einbau von Technikkomponenten oder bereits ab Werk ausgestattete Komplettanlagen mit aufeinander abgestimmten Elementen für Sprechanlagen, elektronische Zutrittskontrolle oder Steuerungsfunktionen.

> Unterputz-Briefkästen Intellibox



Aufputzanlagen Intellibox

Auch als Aufputzvariante ist das Original des Berliner Briefkastens ein klassisches Stück der Berliner Architekturgeschichte. Materialien wie gebürsteter Edelstahl oder poliertes Echtmessing harmonisieren hervorragend zur Formsprache des zeitlos schönen Designs. Von der Einzel- über Mehrfach- bis Großanlagen sind fast jede Anlagengrößen möglich. Optionale

Vorrüstung für den Einbau von Technikkomponenten oder bereits ab Werk ausgestattete Komplettanlagen mit aufeinander abgestimmten Elementen für Sprechanlagen, elektronische Zutrittskontrolle oder Steuerungsfunktionen.

> Aufputz-Briefkästen Intellibox



Standanlagen Intellibox

Als Standanlagen werden die Briefkastenanlagen der Designlinie Basic überwiegend aus hochwertigem, feinmatt gebürstetem Edelstahl gefertigt. Einzel- und Mehrfachanlagen sind aufgrund des modularen Konzeptes problemlos ausführbar. Optionale Vorrüstung für den Einbau von Technikkomponenten oder bereits ab Werk ausgestattete Komplettanlagen mit aufeinander abgestimmten Elementen für Sprechanlagen, elektronische Zutrittskontrolle oder Steuerungsfunktionen.

> Stand-Briefkästen Intellibox

04.04.2026

<https://www.lippert.berlin/produkte/briefkaesten/briefkastenanlagen-intellibox>