

## **Wichtig für Planer, Haus-Eigentümer und -Verwaltungen Die DIN EN 13724**

Die **wichtigsten Anforderungen** der DIN EN 13724 sind:

1. Klassifizierung in 4 verschiedene Typen von Einwurföffnungen (Außenbereich, Typ 2 Innenbereich, Typ 3 Durchwurf, Typ 4 Tür / Seitenwand).
2. Ein Briefumschlag im Format C 4 muss, ohne ihn zu falten oder zu beschädigen, zugestellt werden können.
3. Das Mindestvolumen wird mit einer Stapelhöhe von mind. 40 mm Postgut im Format C 4 festgelegt.
4. Entnahmesicherungen gegen unbefugtes Entnehmen.
5. Zur Gewährleistung der Vertraulichkeit sind Hausbriefkästen ohne Sichtfenster auszustatten.
6. Ausweisung von 2 verschiedenen Einwurföffnungen (230-280 mm bei Längseinwurf und 325-400 mm bei Quereinwurf, Einwurfhöhe 30-35 mm)
7. Die Komponenten dürfen zur Gewährleistung der Sicherheit keine scharfen Ecken haben.
8. Schutz gegen Korrosion nach DIN EN 1670 und gegen das Eindringen von Wasser. (240 Std. Salzsprühtest)
9. Einteilung in 2 Sicherheitsstufen – Widerstand gegen Einbruch durch stabile Materialien und Schlösser.
10. Einwurföffnungen (die Mittellinie) sollte zwischen 700 mm und 1700 mm Einbauhöhe liegen, in Ausnahmefällen kann der Bereich zwischen 400 mm und 1800 mm sein. (siehe Seite 375)

Der Briefkasten gehört zur Ausstattung einer Wohnung. Wenn er Mängel aufweist oder nicht der DIN entspricht, ist eine monatliche Mietzinsminderung durch den Mieter angemessen.

Laut **DIN EN 13724** sollte die Mittellinie der Einwurfföffnung in einer Einbauhöhe zwischen 700 mm und 1700 mm liegen. In Ausnahmefällen kann der Bereich ausgeweitet werden, muss aber zwischen 400 mm und 1800 mm liegen.

Allebacker empfiehlt, die Höhe des Installationskastens zwischen ca. 1200 und 1400 mm anzuordnen, um eine leichte Bedienung zu ermöglichen. Laut Herstellerangabe sollten Videokameras in einer Höhe von 1500-1600 mm eingeplant werden.

Die Verfahren zur Prüfung der oben genannten Punkte sind in der Norm beschrieben.

Wir haben alle unsere Produkte nach dieser Norm gebaut, getestet und entsprechend gekennzeichnet. Einige Typen entsprechen trotzdem nicht dieser Norm, weil aufgrund von Platzmangel bei Renovierungen häufig Briefkästen mit nicht ausreichenden Abmessungen gefordert und montiert werden. Diese Norm ist eine Empfehlung, wird aber durch Eintragung in Ausschreibungen zur Pflicht.

### Vorteile eines Briefkastens nach DIN EN 13724

- Problemlose Postzustellung
- Keine geknickte Post
- Sicher aufbewahrtes Postgut
- Großer trockener Stauraum
- Mietminderungen diesbezüglich ausgeschlossen
- Optimale Qualität durch festgelegte Materialien

Empfohlene Anlagenhöhe ohne Bodeneinstand:  
ab OKFF (Oberkante Fertigfußboden) bis  
OKK (Oberkante Kasten)

bis 260 mm Rasthöhe = 1100 mm Gesamthöhe  
261 - 500 mm Rasthöhe = 1200 mm Gesamthöhe  
501 - 830 mm Rasthöhe = 1400 mm Gesamthöhe  
831 - 990 mm Rasthöhe = 1600 mm Gesamthöhe  
ab 991 mm Rasthöhe = 1700 mm Gesamthöhe  
Bei Anlagen zum Einbetonieren 400 mm dazurechnen.

Weitere Ständer für größere Anlagen bzw. höheres Gewicht sind auf Anfrage lieferbar.

