



## SICHERHEIT FÜR DIE EIGENEN VIER WÄNDE

Eine zuverlässige Haustür ist in puncto Sicherheit das A und O.

Haustüren müssen sicher sein. So viel steht fest. Doch häufig sind sie es nicht - und Einbrecher haben leichtes Spiel. Der Grund: hervorstehende Schließzylinder, die gewaltsam entfernt werden können. Setzen Sie deshalb auf einen effektiven Schutzbeschlag. Dieser Schutzbeschlag eignet sich für Haustüren mit einer Türstärke von 52 bis 67 Millimetern. Stabile Nocken und die Montage mittels Innenverschraubung schützen effektiv gegen Abreißen. Metallunterschild und Leichtmetall-Deckschild sind hochwertig und robust. Der Beschlag ist universell einsetzbar, egal ob für links- oder rechtsschließende Türen.

## Technologien

- Nach DIN EN 1906 SK 1 und DIN 18257 ES 0
- Erhöhter Abreißschutz: Stabile Nocken plus Innenverschraubungen
- Bewährte Schichtbauweise: Metallunterschild plus Leichtmetall-Deckschild
- Schildstärke 15 mm
- Abstand: 92 mm, Vierkantstift: 10 mm

## Einsatz und Anwendung

- Für Hauseingangstüren
- Knopf außen, Drücker innen
- Geeignet für Türstärken von 52 - 67 mm
- Befestigungsmaterial für abweichende Türstärken lieferbar

## Varianten

- Farben: F1 (aluminium), F2 (neusilber), F3 (messing), F4 (bronze), F9 (Edelstahl-Look), weiß
- Alternativ als Drücker/Drücker-Garnitur erhältlich
- Auch mit Zylinderschutz (ZS) erhältlich

## Technische Daten - HLN414 F1 CL/DFNLI

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Beidseitig Drücker    | Nein                |
| Entfernungsmaß        | 92 mm               |
| Feuerschutzgarnituren | Nein                |
| Färbung               | F1: Aluminium Natur |
| Gewicht               | 1000 g              |
| Türart                | Haustür             |
| VdS anerkannt         | Ja                  |
| Wechselgarnitur       | Ja                  |
| Ziehschutz            | Nein                |
| Zylinderüberstand     | 15 mm               |
| EAN                   | 4003318318375       |
| Sicherheitslevel      | 5                   |

## Technische Zeichnung

