

Leistungskriterien

| | |
|--|-------------------|
| Geprüft nach | EN 1906 |
| mit 9 mm Vierkantstift nach DIN 18273 Feuerschutz geprüft | F |
| Drückerform für Flucht- und Rettungswegetüren | EN 179 |
| Geprüft nach | DIN 18 257 |
| Festdrehbar | ■ |
| Stahlunterkonstruktion im Innen- und Außenschild | ■ |
| Verdeckte, durchgehende Verschraubung | ■ |
| Innenseite mit Drücker | ■ |

Klassifizierungsschlüssel EN 1906

| | | | | | | | |
|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 4 | 7 | - | B1 | 1 | 4 | 4 | U |
|---|---|---|----|---|---|---|---|

■ Ja - Nein □ Option



Stahltür



Holztür

Material:

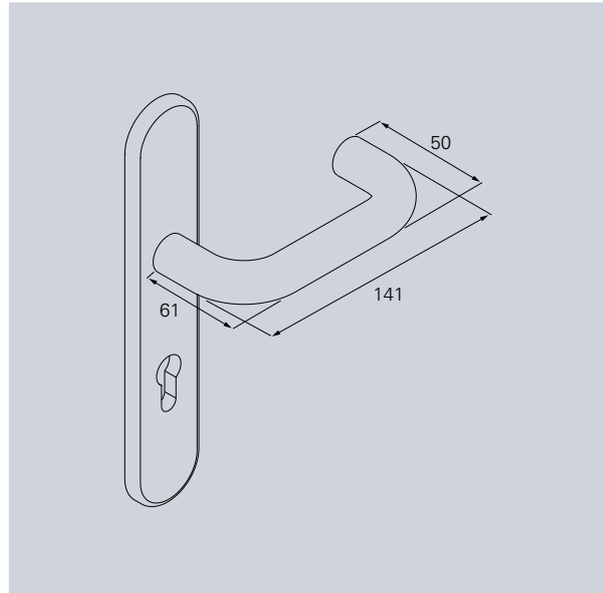


ER
Edelstahl Rostfrei



Al
Aluminium

Lagertechnik:



PRODUKTFAMILIE D-100

Standardbeschlag

Lang- / Kurzschildbeschlag



D-110



D-120



D-190



D-110

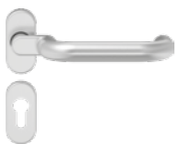


D-110

Ovalrosettenbeschlag

Schutzbeschlag

Fenstergriff



D-115



D-116



D-110



D-111



D-116



FO-110

D-110 Langschildschutzbeschlag ES 3



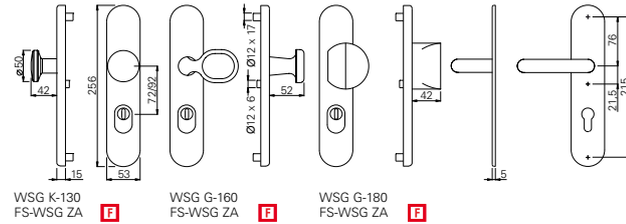
D-110 Langschildschutzbeschlag ES 3 mit OGI

Festdrehbar gelagert im wartungsfreien Gleitlager. Einbruchssicherheit ES 3 / Klasse 4. Als Wechselbeschlag mit Knopf K-130 und Griffplatten G-160 und G-180 erhältlich.

Benutzerkategorie Klasse 4, Stütznocken Ø 8 x 5 mm

Außenseite: Bauhöhe 15 mm

Befestigungsbolzen (kurz) Ø12 x 9 mm auf Anfrage. FS-92 auf Anfrage.

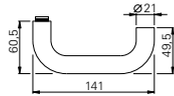


WSG K-130
FS-WSG ZA

WSG G-160
FS-WSG ZA

WSG G-180
FS-WSG ZA

OGI - LANGSCHILDSCHUTZBESCHLAG

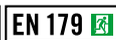
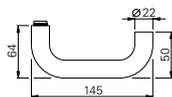


F = 4 7 - B1 1 4 4 U



| | | Beschlag-Set ZA | | | | | |
|----------|-------|-----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Ø | Lochung | ∇ | | | | |
| S | 21 mm | 72 mm | 8 mm | 713312.46 | 713342.46 | 713322.46 | 713362.46 |
| F | 21 mm | 72 mm | 9 mm | 763312.46 | 763342.46 | 763322.46 | 763362.46 |
| | 21 mm | 92 mm | 10 mm | 743512.46 | 743542.46 | 743522.46 | 743562.46 |

Oberfläche: matt gebürstet, weitere Farben auf Anfrage



F = 4 7 - D1 1 4 4 U



| | | Beschlag-Set ZA | | | | | |
|----------|-------|-----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Ø | Lochung | ∇ | | | | |
| S | 22 mm | 72 mm | 8 mm | 713312.30 | 713342.30 | 713322.30 | 713362.30 |
| F | 22 mm | 72 mm | 9 mm | 763312.30 | 763342.30 | 763322.30 | 763362.30 |
| | 22 mm | 92 mm | 10 mm | 743512.30 | 743542.30 | 743522.30 | 743562.30 |

Oberfläche: Aluminium eloxiert F1, weitere Farben auf Anfrage

Die Ausführung ZA ist für Zylinderüberstände von 10 – 15 mm ausgelegt.

S Standardbeschlag für Türstärken: 38 – 45 mm. **F** Feuerschutztüren für Türstärken: 40 – 66 mm. Beschläge für weitere Türstärken auf Anfrage erhältlich.

D-110 Langschildschutzbeschlag ES 2



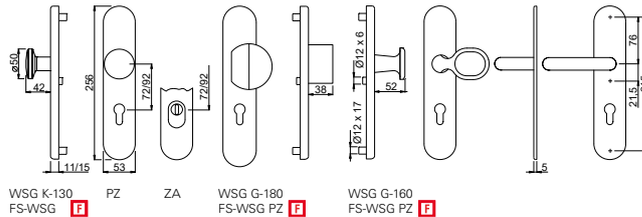
D-110 Langschildschutzbeschlag ES 2 mit OGI

Festdrehbar gelagert im wartungsfreien Gleitlager. Einbruchssicherheit ES 2 / Klasse 3. Als Wechselbeschlag mit Knopf K-130 und Griffplatten G-160 und G-180 erhältlich.

Benutzerkategorie Klasse 4, Stütznocken Ø 8 x 5 mm

Außenseite: Bauhöhe 15 mm (11 mm auf Anfrage)

Befestigungsbolzen (kurz) Ø12 x 9 mm auf Anfrage. FS-92 auf Anfrage.



WSG K-130
FS-WSG



PZ

ZA

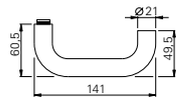
WSG G-180
FS-WSG PZ



WSG G-160
FS-WSG PZ



OGI – LANGSCHILDSCHUTZBESCHLAG

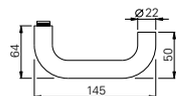


= 4 7 - B1 1 4 3 U



| | Ø | Lochung | ∇ | Beschlag-Set PZ | | | | Beschlag-Set ZA | | | |
|--|-------|---------|-------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | | | |
| | 21 mm | 72 mm | 8 mm | 712311.46 | 712341.46 | 712321.46 | 712361.46 | 712312.46 | 712342.46 | 712322.46 | 712362.46 |
| | 21 mm | 72 mm | 9 mm | 762311.46 | 762341.46 | 762321.46 | 762361.46 | 762312.46 | 762342.46 | 762322.46 | 762362.46 |
| | 21 mm | 92 mm | 10 mm | 742511.46 | 742541.46 | 742521.46 | 742561.46 | 742512.46 | 742542.46 | 742522.46 | 742562.46 |

Oberfläche: matt gebürstet, weitere Farben auf Anfrage



= 4 7 - D1 1 4 3 U



| | Ø | Lochung | ∇ | Beschlag-Set PZ | | | | Beschlag-Set ZA | | | |
|--|-------|---------|-------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | | | |
| | 22 mm | 72 mm | 8 mm | 712311.30 | 712341.30 | 712321.30 | 712361.30 | 712312.30 | 712342.30 | 712322.30 | 712362.30 |
| | 22 mm | 72 mm | 9 mm | 762311.30 | 762341.30 | 762321.30 | 762361.30 | 762312.30 | 762342.30 | 762322.30 | 762362.30 |
| | 22 mm | 92 mm | 10 mm | 742511.30 | 742541.30 | 742521.30 | 742561.30 | 742512.30 | 742542.30 | 742522.30 | 742562.30 |

Oberfläche: Aluminium eloxiert F1, weitere Farben auf Anfrage

Die Ausführung ZA ist für Zylinderüberstände von 10 – 15 mm ausgelegt.

Standardbeschlag für Türstärken: 38 – 45 mm. Feuerschutztüren für Türstärken: 40 – 66 mm. Beschläge für weitere Türstärken auf Anfrage erhältlich.

D-110 Langschildschutzbeschlag ES 2



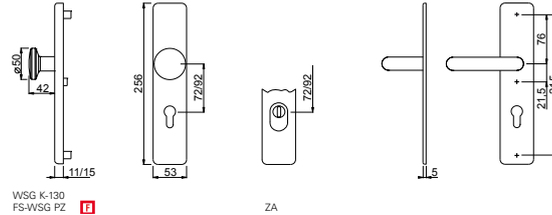
D-110 Langschildschutzbeschlag ES 2 mit OGI

Festdrehbar gelagert im wartungsfreien Gleitlager. Einbruchssicherheit ES 2 / Klasse 3. Als Wechselbeschlag mit Knopf K-130 erhältlich.

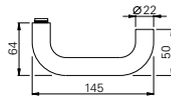
Benutzerkategorie Klasse 4, Stütznocken Ø 8 x 5 mm

Außenseite: Bauhöhe 15 mm (11 mm auf Anfrage)

Befestigungsbolzen (kurz) Ø12 x 9 mm auf Anfrage. FS-92 auf Anfrage.



OGI - LANGSCHILDSCHUTZBESCHLAG



| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|---|---|---|---|
| = | 4 | 7 | - | D1 | 1 | 4 | 3 | U |
|---|---|---|---|----|---|---|---|---|



| | Ø | Lochung | ∇ | Beschlag-Set PZ | | Beschlag-Set ZA | |
|----------|-------|---------|-------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|
| | | | | | | | |
| S | 22 mm | 72 mm | 8 mm | 718311.30 | 718341.30 | 718312.30 | 718342.30 |
| F | 22 mm | 72 mm | 9 mm | 768311.30 | 768341.30 | 768312.30 | 768342.30 |
| | 22 mm | 92 mm | 10 mm | 748511.30 | 748541.30 | 748512.30 | 748542.30 |

Oberfläche: Aluminium eloxiert F1, weitere Farben auf Anfrage

D-110 Langschildschildbeschlagn ES 1



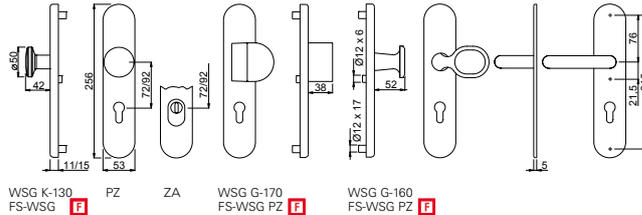
D-110 Langschildschildbeschlagn ES 1 mit OGI

Festdrehbar gelagert im wartungsfreien Gleitlager. Einbruchssicherheit ES 1 / Klasse 2. Als Wechselbeschlagn mit Knopf K-130 und Griffplatten G-160 und G-170 erhältlich.

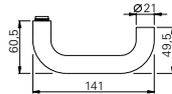
Benutzerkategorie Klasse 4, Stütznocken $\varnothing 8 \times 5$ mm

Außenseite: Bauhöhe 15 mm (11 mm auf Anfrage)

Befestigungsbolzen (kurz) $\varnothing 12 \times 9$ mm auf Anfrage. FS-92 auf Anfrage.



OGI – LANGSCHILDSCHILD BESCHLAG

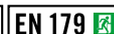
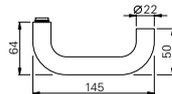


F = 4 7 - B1 1 4 2 U



| | Ø | Lochung | ∇ | Beschlag-Set PZ | | | | Beschlag-Set ZA | | | |
|---|-------|---------|-------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | | | |
| S | 21 mm | 72 mm | 8 mm | 711311.46 | 711341.46 | 711321.46 | 711371.46 | 711312.46 | 711342.46 | 711322.46 | 711372.46 |
| F | 21 mm | 72 mm | 9 mm | 761311.46 | 761341.46 | 761321.46 | 761371.46 | 761312.46 | 761342.46 | 761322.46 | 761372.46 |
| | 21 mm | 92 mm | 10 mm | 741511.46 | 741541.46 | 741521.46 | 741571.46 | 741512.46 | 741542.46 | 741522.46 | 741572.46 |

Oberfläche: matt geburstedt, weitere Farben auf Anfrage



F = 4 7 - D1 1 4 2 U



| | Ø | Lochung | ∇ | Beschlag-Set PZ | | | | Beschlag-Set ZA | | | |
|---|-------|---------|-------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | | | |
| S | 22 mm | 72 mm | 8 mm | 711311.30 | 711341.30 | 711321.30 | 711371.30 | 711312.30 | 711342.30 | 711322.30 | 711372.30 |
| F | 22 mm | 72 mm | 9 mm | 761311.30 | 761341.30 | 761321.30 | 761371.30 | 761312.30 | 761342.30 | 761322.30 | 761372.30 |
| | 22 mm | 92 mm | 10 mm | 741511.30 | 741541.30 | 741521.30 | 741571.30 | 741512.30 | 741542.30 | 741522.30 | 741572.30 |

Oberfläche: Aluminium eloxiert F1, weitere Farben auf Anfrage

Die Ausführung ZA ist für Zylinderüberstände von 10 – 15 mm ausgelegt.

S Standardbeschlagn für Türstärken: 38 – 45 mm. F Feuerschutztüren für Türstärken: 40 – 66 mm. Beschlagn für weitere Türstärken auf Anfrage erhältlich.

D-110 Langschildschutzbeschlag ES 1



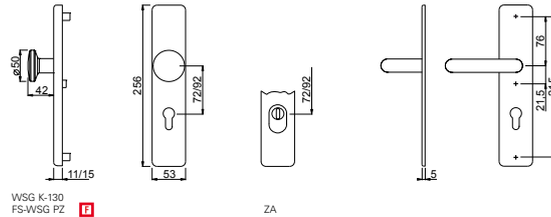
D-110 Langschildschutzbeschlag ES 1 mit OGI

Festdrehbar gelagert im wartungsfreien Gleitlager. Einbruchsisicherheit ES 1 / Klasse 2. Als Wechselbeschlag mit Knopf K-130 erhältlich.

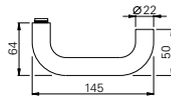
Benutzerkategorie Klasse 4, Stütznocken Ø 8 x 5 mm

Außenseite: Bauhöhe 15 mm (11 mm auf Anfrage)

Befestigungsbolzen (kurz) Ø12 x 9 mm auf Anfrage. FS-92 auf Anfrage.



OGI - LANGSCHILDSCHUTZBESCHLAG



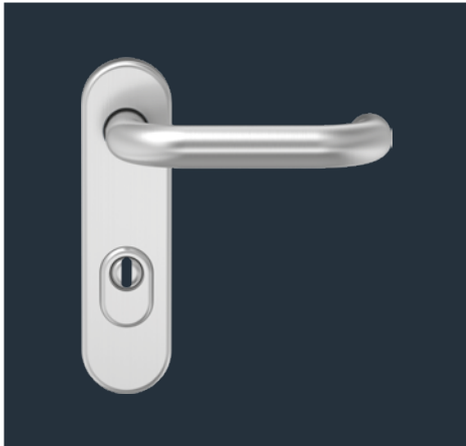
F = 4 7 - B1 1 4 2 U



| | Ø | Lochung | ∇ | Beschlag-Set PZ | | Beschlag-Set ZA | |
|----------|-------|---------|-------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|
| | | | | | | | |
| S | 22 mm | 72 mm | 8 mm | 717311.30 | 717341.30 | 717312.30 | 717342.30 |
| F | 22 mm | 72 mm | 9 mm | 767311.30 | 767341.30 | 767312.30 | 767342.30 |
| | 22 mm | 92 mm | 10 mm | 747511.30 | 747541.30 | 747512.30 | 747542.30 |

Oberfläche: matt gebürstet, weitere Farben auf Anfrage

D-110 Kurzschildschutzbeschlag ES 1



D-110 Kurzschildschutzbeschlag ES 1 mit OGL

Festdrehbar gelagert im wartungsfreien Gleitlager.

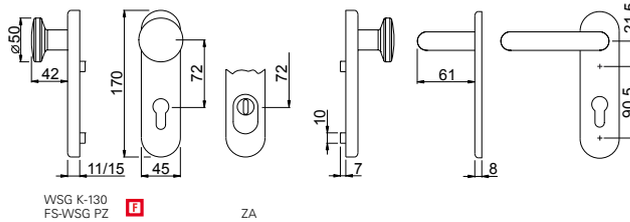
Einbruchssicherheit ES 1 / Klasse 2.

Als Wechselbeschlag mit Knopf K-130 erhältlich.

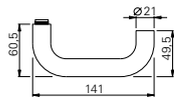
Benutzerkategorie Klasse 4, Stütznocken Ø 8 x 5 mm

Außenseite: Bauhöhe 15 mm (11 mm auf Anfrage)

Befestigungsbolzen (kurz) Ø12 x 9 mm auf Anfrage.



OGL – KURZSCHILDSCHUTZBESCHLAG

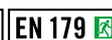
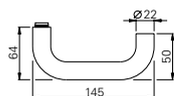


F = 4 7 - B1 1 4 2 U



| | Ø | Lochung | ∇ | Beschlag-Set PZ | | Beschlag-Set ZA | |
|---|-------|---------|------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|
| | | | | | | | |
| S | 21 mm | 72 mm | 8 mm | 714311.46 | 714341.46 | 714312.46 | 714342.46 |
| F | 21 mm | 72 mm | 9 mm | 764311.46 | 764341.46 | 764312.46 | 764342.46 |

Oberfläche: matt gebürstet, weitere Farben auf Anfrage



F = 4 7 - D1 1 4 2 U



| | Ø | Lochung | ∇ | Beschlag-Set PZ | | Beschlag-Set ZA | |
|---|-------|---------|------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|
| | | | | | | | |
| S | 22 mm | 72 mm | 8 mm | 714311.30 | 714341.30 | 714312.30 | 714342.30 |
| F | 22 mm | 72 mm | 9 mm | 764311.30 | 764341.30 | 764312.30 | 764342.30 |

Oberfläche: Aluminium eloxiert F1, weitere Farben auf Anfrage

Die Ausführung ZA ist für Zylinderüberstände von 10 – 15 mm ausgelegt.

S Standardbeschlag für Türstärken: 38 – 45 mm. F Feuerschutztüren für Türstärken: 40 – 66 mm. Beschläge für weitere Türstärken auf Anfrage erhältlich.

D-110 Langschildschutzbeschlag ES 0

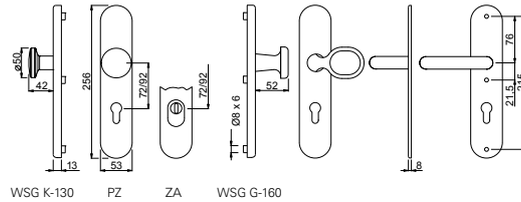


D-110 Langschildschutzbeschlag ES 0 mit OGL

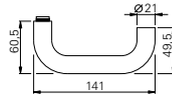
Als Wechselbeschlag mit Knopf K-130 und G-160 erhältlich.

Stütznocken Ø 8 x 6 mm

Außenseite: Bauhöhe 13 mm



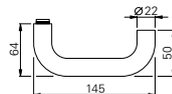
OGL – LANGSCHILDSCHUTZBESCHLAG



| | Ø | Lochung | ∇ | Beschlag-Set PZ | | | Beschlag-Set ZA | |
|----------|-------|---------|------|---|---|---|--|---|
| | | | |  |  |  |  |  |
| S | 21 mm | 72 mm | 8 mm | 5030007646 | 5030007364 | 5030006571 | 5030007623 | 5030006568 |

Oberfläche: matt gebürstet

OGL – LANGSCHILDSCHUTZBESCHLAG



| | Ø | Lochung | ∇ | Beschlag-Set ZA |
|----------|-------|---------|------|---|
| | | | |  |
| S | 21 mm | 72 mm | 8 mm | 5030042050 |

Oberfläche: Aluminium eloxiert F1

Die Ausführung ZA ist für Zylinderüberstände von 10 – 15 mm ausgelegt.

S Standardbeschlag für Türstärken: 38 – 45 mm. **F** Feuerschutztüren für Türstärken: 40 – 66 mm. Beschläge für weitere Türstärken auf Anfrage erhältlich.

D-110 Langschildschutzbeschlag ES 0

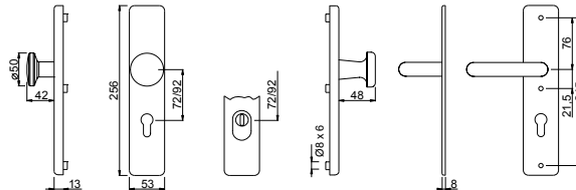


D-110 Langschildschutzbeschlag ES 0 mit OGL

Als Wechselbeschlag mit Knopf K-130 erhältlich.

Stütznocken $\varnothing 8 \times 6$ mm

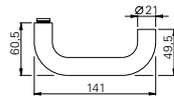
Außenseite: Bauhöhe 13 mm



WSG K-130
FS-WSG PZ

ZA

OGL – LANGSCHILDSCHUTZBESCHLAG



Beschlag-Set ZA



| | \varnothing | Lochung | ∇ | |
|----------|---------------|---------|----------|------------|
| S | 21 mm | 72 mm | 8 mm | 5030006850 |

Oberfläche: matt gebürstet

Die Ausführung ZA ist für Zylinderüberstände von 10 – 15 mm ausgelegt.

S Standardbeschlag für Türstärken: 38 – 45 mm. **F** Feuerschutztüren für Türstärken: 40 – 66 mm. Beschläge für weitere Türstärken auf Anfrage erhältlich.

Produktinformation und Verwendung von ECO Beschlagtechnik

§ 1 Produktinformation und bestimmungsgemäße Verwendung

1. Die von ECO hergestellten Beschlagsysteme sind Bedienungshilfen, mit deren Hilfe Öffnungs- und Schließbewegungen und / oder Sperrvorgänge an Türen, Fenstertüren und Fensterelementen vorgenommen werden können.
2. Zu diesen Produkten mitgelieferte Befestigungsmittel sind unbedingt zu verwenden und entsprechend der Montageanleitung / Montagevorschrift zu montieren.

§ 2 Fehlgebrauch der Produkte

Ein Fehlgebrauch von Beschlagsystemen für Türen und Fenster, d.h. die nicht bestimmungsgemäße Produktnutzung liegt insbesondere in den folgenden Fällen vor:

- Ein- oder Anbringen von fremden bzw. nicht bestimmungsgemäßen Gegenständen in das Beschlagsystem;
- die Bedienung erfolgt mit Hilfswerkzeugen;
- die Beschläge werden als Ersatz für fehlende Wandpuffer benutzt;
- Beschläge werden als Aufhängevorrichtung für schwere Lasten missbraucht;
- Beschläge werden zusammen mit Panikschlössern entgegen der Empfehlung der Schloss- und Beschlägeindustrie im Dauergebrauch statt nur im Notfall eingesetzt und benutzt;
- Beschädigung der Oberfläche der Beschlagsysteme durch die Benutzung scharfer oder harter Gegenstände;
- die Verwendung von Befestigungsmitteln von Fremdherstellern.

Durch diese Fehler tritt früher oder später ein Schaden auf, wobei die Produkte nicht mehr die vom Hersteller definierten Produkteigenschaften besitzen.

§ 3 Produktleistungen

1. Produktleistungen sind nur teilweise durch Normen festgelegt. Viele Produktleistungen haben sich in jahrelanger Erfahrung herausgearbeitet und sind als Allgemeingut der Baubeschlagsbranche zu betrachten. Der Inhalt der Normen sowie dieser Erfahrungswerte sind sinngemäß auch auf Beschläge anzuwenden, die nicht ausdrücklich geregelt sind.
2. Im einzelnen gelten die folgenden Normen:
 - EN 1906: Allgemeine Eckwerte für Türbeschläge und Zubehör;
 - DIN 18273: Sonderregeln für Feuer- und Rauchschutztüren;
 - DIN 18257: Mindestsicherheitsanforderungen an Schutzbeschläge.
3. Das Beschlagsystem ist zu ersetzen, wenn trotz Wartung und Pflege die ordnungsgemäße Funktion nicht mehr gewährleistet ist, bzw. eine Verletzungsgefahr davon ausgeht.
4. Die Produkte werden im übrigen fortlaufend weiterentwickelt, wobei die Produktion der Qualitätssicherung unterliegt. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

§ 4 Produktwartung

1. Der Verwender hat auf den sachgerechten Funktionssitz der Beschlagsysteme und Befestigungsmittel zu achten.
2. Die Produkte unterliegen je nach Material und Einsatzort einem natürlichen Verschleiß. Alle beweglichen Teile sind deshalb mindestens einmal jährlich zu warten, d.h. es ist in regelmäßigen Abständen der passgenaue Sitz, die Festigkeit der Schraubverbindungen usw. zu überprüfen. Zur Pflege der Beschlagsysteme sollten nur Wasser, weiche Putzmittel sowie sonstige Reinigungsmittel verwendet werden, die keine korrosionsfördernden Bestandteile enthalten.
3. In der Produktion werden insbesondere die Materialien Kunststoff, Aluminium, Edelstahl Rostfrei und Messing verwendet. Auf die unterschiedlichen Pflege- und Wartungserfordernisse dieser unterschiedlichen Materialien wird ausdrücklich hingewiesen.

§ 5 Informations- und Instruktionspflicht

1. Zur Information und Instruktion stehen folgende Unterlagen zur Verfügung:
 - Kataloge und Prospekte;
 - Ausschreibungstexte;
 - Einkaufsinformationen;
 - Angebotsunterlagen;
 - Montage- und Bedienungsanleitungen;
 - DIN-Normen.
2. Zur Sicherstellung der Funktion der Beschlagsysteme sind
 - Architekten, Planer und sonst in der Sache tätige Personen gehalten, alle erforderlichen Produktinformationen von uns anzufordern und zu beachten,
 - Fachhändler gehalten, die Produktinformationen und Hinweise in den Preislisten und Katalogen zu beachten und insbesondere alle erforderlichen Anleitungen von uns anzufordern und an die Verarbeiter weiterzugeben,
 - Verarbeiter gehalten, alle Produktinformationen einzuholen und zu beachten und insbesondere Bedienungs- und Pflegeanleitungen von uns anzufordern und an die Auftraggeber und Benutzer weiterzugeben.

Insgesamt haben alle beteiligten Personen darauf zu achten, dass die Beschlagsysteme fachgerecht montiert und installiert werden und dass dem jeweiligen Endverbraucher entsprechende Erläuterungen gegeben werden.

Allgemeine Hinweise ECO Schulte empfiehlt

Bei Drückergarnituren ohne Hochhaltefeder empfehlen wir Schlösser nach DIN 18251 - Klasse 3 oder höher einzusetzen.

Um das Drückerspiel zwischen Drückergarnitur und Schloss so klein wie möglich zu halten, empfehlen wir Schlösser nach DIN 18251 mit einer Federklemmnuss.

Bei einer ordnungsgemäßen Montage und Gebrauch, wird der Farbauftrag bei ECO-Beschlägen dem täglichen Gebrauch standhalten. Übermäßiger Kontakt mit harten und scharfen Gegenständen (z. B. Schlüsselbund, Ringen etc.) kann die Oberfläche zerkratzen. Die Funktion wird dadurch jedoch nicht beeinträchtigt.

Unser Kompendium stellt eine Zusammenstellung aller Produkte aus unserem Leistungsspektrum dar. Diese unterliegen jeweils verschiedenen Lieferklassen. Enthaltene Sondervarianten werden dabei häufig kundenindividuell hergestellt und bedingen teilweise längere Bereitstellungszeiten und Mindestabnahmemengen. Gerne berät Sie hierzu Ihr Ansprechpartner.

ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstraße 89

D-58706 Menden

Telefon +49 2373 9276 - 0

Telefax +49 2373 9276 - 40

info@eco-schulte.de

www.eco-schulte.de

Unser Kompendium stellt eine Zusammenstellung aller Produkte aus unserem Leistungsspektrum dar. Diese unterliegen jeweils verschiedenen Lieferklassen. Enthaltene Sondervarianten werden dabei häufig kundenindividuell hergestellt und bedingen teilweise längere Bereitstellungszeiten und Mindestabnahmemengen. Gerne berät Sie hierzu unser Kunden-Service-Center.

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

