Rammschutzwinkel KEURU zum Aufdübeln, Höhe 600 mm, gelb kunststoffbeschichtet mit schwarzen Signalstreifen

Rammschutzwinkel KEURU

für den Innen- bzw. Außenbereich

Konstruktion: Rammschutz als 90° Eckausführung aus Stahlrohr (Ø 76 mm), Seitenlänge 600 mm, Wandstärke 3 mm.

Oberfläche / Farbe:

Für den Außenbereich: Feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet gelb mit schwarzen Streifen bzw. weiß mit roten Streifen.

Für den Innenbereich: Kunststoffbeschichtet gelb mit schwarzen bzw. weiß mit roten Streifen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (je Fuß 140 x 160 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör oder zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm).

| Zubehör für Bodenbefestigung | | |
|--------------------------------------|------------------|------------|
| Universaldübel mit Schraube 8/100 mm | Nr. € / Stück | 684 118 EI |

Pro Rammschutzwinkel werden 12 Stück benötigt.

Rammschutzwinkel KEURU

| tallillischatz will | CI ILLOILO | | | | | | | | |
|---------------------|------------|---|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|--|
| Höhe über Flur | mm | 35 | 350 | | 00 | 1200 | | | |
| Gewicht | kg | 20 | | 2 | 24 | 34 | | | |
| Farbe | | gelb mit schwarzen Streifen | weiß mit roten Streifen | gelb mit schwarzen Streifen | weiß mit roten Streifen | gelb mit schwarzen Streifen | weiß mit roten Streifen | | |
| Befestigungsart | | | | zum Aı | ıfdübeln | | | | |
| Oberfläche | | | | kunststoff | beschichtet | | | | |
| | Nr. € | 684 328 EI | 684 329 EI | 684 330 EI | 684 331 EI | 684 332 EI | 684 333 EI | | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet | | | | | | | |
| | Nr. € | 684 334 EI | 684 335 EI | 684 336 EI | 684 337 EI | 684 338 EI | 684 339 EI | | |
| Befestigungsart | | zum Einbetonieren | | | | | | | |
| Oberfläche | | | | kunststoff | beschichtet | | | | |
| | Nr. € | 684 340 EI | 684 341 EI | 684 342 EI | 684 343 EI | 684 344 EI | 684 345 EI | | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet | | | | | | | |
| | Nr. € | 684 346 EI | 684 347 EI | 684 348 EI | 684 349 EI | 684 350 EI | 684 351 EI | | |
| | | | | | | | | | |



Säulenschutz LAPUA für den Außenbereich

Konstruktion: Säulenschutz aus Stahlrohr (\emptyset 60 mm und \emptyset 48 mm), 2 mm Wandstärke.

Oberfläche / Farbe: Feuerverzinkt bzw. zusätzlich kunststoffbeschichtet in gelb mit schwarzen Signalstreifen oder weiß mit roten Signalstreifen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

• auch in weiß mit roten Signalstreifen erhältlich

Säulenschutz LAPUA

| auienschutz i | AFUA | | | | | | |
|-----------------|----------|--|-----------------|-----------------|--|--|--|
| HxBxT | mm | 600 x 520 x 520 | 600 x 620 x 620 | 600 x 720 x 720 | | | |
| Innenmaße | mm | 400 x 400 | 500 x 500 | 600 x 600 | | | |
| Gewicht | kg | 15 | 16 | 18 | | | |
| Befestigungsart | | | zum Aufdübeln | | | | |
| Oberfläche | | | feuerverzinkt | | | | |
| | Nr. € | 684 839 EI | 684 841 EI | 684 843 EI | | | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet gelb mit schwarzen Signalstreifen | | | | | |
| | Nr. € | 684 870 EI | 684 871 EI | 684 872 EI | | | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet weiß mit roten Signalstreifen | | | | | |
| | Nr. € | 684 873 EI | 684 874 EI | 684 875 EI | | | |
| | | | | | | | |

| Zubehör für Bodenbefestigung | | |
|--------------------------------------|------------------|------------|
| Universaldübel mit Schraube 8/100 mm | Nr. € / Stück | 684 118 EI |

Pro Säulenschutz werden 8 Stück benötigt.

Rammschutzbügel KITEE

für den Innen- bzw. Außenbereich

Konstruktion: Rammschutzbügel aus Stahlrohr (Ø 76 mm), Wandstärke 3 mm. Wahlweise mit Unterfahrschutz, Wandstärke 4 mm.

Oberfläche / Farbe:

Für den Außenbereich: Feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet in gelb bzw. weiß, mit schwarzen bzw. roten Signalstreifen. Gewünschte Farbe bitte bei Bestellung angeben. Rammschutzbügel 350 x 375 mm werden ohne Signalstreifen geliefert.

Für den Innenbereich: Kunststoffbeschichtet in gelb bzw. weiß, mit schwarzen bzw. roten Signalstreifen. Gewünschte Farbe bitte bei Bestellung angeben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör oder zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm). Beim Einbetonieren sind die Bügel um 400 mm verlängert und ohne angeschweißte Bodenplatten. Gewünschte Befestigungsart bitte bei Bestellung angeben.



Rammschutzbügel KITEE für den Außenbereich

| Höhe über Flur | mm | 350 | | | 60 | 00 | 1200 | | |
|-----------------|----------|---|--------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| Breite | mm | 375 | 750 | 1000 | 750 | 1000 | 750 | 1000 | |
| Gewicht | kg | 10 | 12 | 13 | 14 | 16 | 20 | 22 | |
| Befestigungsart | | | zum Aufdübeln bzw. zum Einbetonieren | | | | | | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet | | | | | | | |
| | Nr. € | 684 102 EI | 684 101 EI | 684 100 EI | 684 104 EI | 684 103 EI | 684 106 EI | 684 105 EI | |

Rammschutzbügel KITEE mit Unterfahrschutz für den Innenbereich

| Höhe über Flur | mm | 3! | 50 | 600 | | | |
|-----------------|------------|-----------------------|------------|------------|------------|--|--|
| Breite | mm | 750 | 1000 | 750 | 1000 | | |
| Gewicht | Gewicht kg | | 15 18 | | 29 | | |
| Befestigungsart | | zum Aufdübeln | | | | | |
| Oberfläche | | kunststoffbeschichtet | | | | | |
| | Nr. € | 684 974 EI | 684 975 EI | 684 976 EI | 684 977 EI | | |

| Zubehör für Bodenbefestigung | | |
|--------------------------------------|------------------|------------|
| Universaldübel mit Schraube 8/100 mm | Nr. € / Stück | 684 118 EI |

Pro Rammschutzbügel werden 8 Stück benötigt.

Rammschutzbügel mit Ø 108 mm finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H0713



Flexibler Rammschutzbügel NILSA

für den Innen- und Außenbereich

Konstruktion: Flexibler Rammschutzbügel aus Stahlrohr (Ø 76 mm), Wandstärke 3 mm. Mit zusätzlichen Polyurethan-Federelementen, welche die auf den Bügel wirkenden Kräfte absorbieren.

Oberfläche / Farbe:

Für den Außenbereich: Feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet in gelb, mit schwarzen Signalstreifen.

Für den Innenbereich: Kunststoffbeschichtet in gelb, mit schwarzen Signalstreifen. Rammschutzbügel 390 x 375 mm werden ohne Signalstreifen geliefert.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (160 x 140 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



 $\,$ Flexibler Rammschutzbügel NILSA, gelb kunststoffbeschichtet mit schwarzen Signalstreifen

Flexibler Rammschutzbügel NILSA

| Höhe über Flur | mm | 390 | | | | 640 | | | 1240 | | |
|-----------------|----------|---|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Breite | mm | 375 | 750 | 1000 | 2000 | 750 | 1000 | 2000 | 750 | 1000 | 2000 |
| Gewicht | kg | 11 | 13 | 14 | 18 | 15 | 17 | 20 | 21 | 23 | 26 |
| Befestigungsart | | | zum Aufdübeln | | | | | | | | |
| Oberfläche | | | kunststoffbeschichtet | | | | | | | | |
| | Nr. € | 684 953 EI | 684 955 EI | 684 957 EI | 684 959 EI | 684 961 EI | 684 963 EI | 684 965 EI | 684 967 EI | 684 969 EI | 684 971 EI |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet | | | | | | | | | |
| | Nr. € | 684 954 EI | 684 956 EI | 684 958 EI | 684 960 EI | 684 962 EI | 684 964 EI | 684 966 EI | 684 968 EI | 684 970 EI | 684 972 EI |

| Zubehör | | |
|-----------------|----------------|------------|
| Befestigungsset | Nr. € / Set | 684 973 EI |

Pro Flexiblen Rammschutzbügel wird ein Befestigungsset benötigt.

- Neigung bis maximal 10°
- minimiert Anfahr- und Reparaturschäden
- schont den Boden