

07/08

Sinalização
Equipamentos
Segurança



Kompetenz
rund

Protecções Metálicas para Interior e Exterior



IDEIA - DUARTE & VIEIRA, LDA
RUA ENG. CARLOS SANTOS, Nº 6 C/V ESQ. TRAS.
2725-254 MEM MARTINS
TELEF: 21 922 59 66 - FAX: 21 920 36 37
e-mail: ideia@ideia.mail.pt
ideia.comercial@ideia.mail.pt

DELEGAÇÃO NORTE
RUA SARMENTO BEIRES, 84 - 4250-448 PORTO
TELEF / FAX: 22 830 4774
e-mail: ideianorte@ideia.mail.pt

DELEGAÇÃO SUL
RUA POETA ALEIXO, Nº 38
8100 - 614 LOULÉ
TELEF / FAX: 289 41 13 75
e-mail: ideiasul@ideia.mail.pt

catálogo online em
www.ideia-dv.com



Stählerner Schutz

- oder die Frage, was denn mehr aushält.
Die Stütze Ihres Hochregals ... oder einer unserer **Rammschutze?**
Und wo war Ihre Investition größer?



Rammschutz-Bügel zum Aufdübeln (Abb. oben)

Material: für **Innen** - Stahl grundiert,
für **Außen** - Stahl feuerverzinkt

Maße: Bügeldurchmesser: Ø 76 mm,
Wandstärke: 3 mm
Höhen: 35, 60 und 120 cm
Breiten: 37,5; 75 und 100 cm

(Pro Bügel sind 8 Dübel erforderlich!)

Bestellhinweis:

Spezialdübel mit Schraube 12/100, Best.-No. **5681**, bitte separat dazu bestellen, sind nicht im Lieferumfang enthalten.



Hoch belastbare Rammschutz-Bügel aus Gütestahl. Der Rammschutz-Bügel wird aus einem Stück gebogen.

Rammschutz-Bügel beugen wirkungsvoll Anfahrtschäden vor, sichern Inventar, Verkehrswege und Arbeitsbereiche. Die Rammschutzbügel trennen verschiedene Verkehrswege (z. B. Rammschutzbügel für Stapler- und Personenverkehr), Rammschutzbügel schützen Maschinen, Stützen, Regale, (Roll-) Tore, Laderampen etc.

für den Außeneinsatz

	PG
Stahl feuerverzinkt, gelb kunststoffbeschichtet	350 x 375 *
Stahl feuerverzinkt, gelb/schwarz kunststoffbeschichtet	350 x 750 *
Stahl feuerverzinkt, gelb/schwarz kunststoffbeschichtet	350 x 1000 *
Stahl feuerverzinkt, gelb/schwarz kunststoffbeschichtet	600 x 750 *
Stahl feuerverzinkt, gelb/schwarz kunststoffbeschichtet	600 x 1000 *
Stahl feuerverzinkt, gelb/schwarz kunststoffbeschichtet	1200 x 750 *
Stahl feuerverzinkt, gelb/schwarz kunststoffbeschichtet	1200 x 1000 *

Best.-No. **569**

für den Inneneinsatz

	PG
Stahl grundiert, gelb kunststoffbeschichtet	350 x 375 *
Stahl grundiert, gelb/schwarz kunststoffbeschichtet	350 x 750 *
Stahl grundiert, gelb/schwarz kunststoffbeschichtet	350 x 1000 *
Stahl grundiert, gelb/schwarz kunststoffbeschichtet	600 x 750 *
Stahl grundiert, gelb/schwarz kunststoffbeschichtet	600 x 1000 *
Stahl grundiert, gelb/schwarz kunststoffbeschichtet	1200 x 750 *
Stahl grundiert, gelb/schwarz kunststoffbeschichtet	1200 x 1000 *

Best.-No. **568**

Stahlschutzbalken für den Inneneinsatz

- zum Aufdübeln
- mit extra starker Bodenplatte (10 mm)
- Enden abgeschrägt

Material: **Stahl grundiert**,
gelb kunststoffbeschichtet
mit schwarzen Streifen

Maße: Durchmesser: Ø 76 mm,
Wandstärke: 3 mm
Gesamthöhe: 8,6 cm
Längen: 40, 80 und 120 cm

(Pro Bügel sind 8 Dübel erforderlich!)

Bestellhinweis:

Spezialdübel mit Schraube 12/100, Best.-No. **5681**, bitte separat dazu bestellen - nicht im Lieferumfang enthalten!



Rammschutzbalken stoppen und schützen

Rammschutzbalken stoppen Hubwagen, Roll-Container, Transportwagen.

Rammschutzbalken schützen Regale, Schränke, etc. vor Anfahrtschäden.

Rammschutzbalken wirken als Abstandshalter für Wandanbauten (Apparaturen, Schaltkästen, Erste-Hilfe-Einrichtungen ...).

Die niedrige Bauweise der Rammschutzbalken garantieren einen ungehinderten Zugang zu den geschützten Bereichen.

für den Inneneinsatz

Stahl grundiert, gelb/schwarz	86 x	400	PG	*
Stahl grundiert, gelb/schwarz	86 x	800		*
Stahl grundiert, gelb/schwarz	86 x	1200		*

Best.-No. **5680**

Eck-Schutzbügel 90° zum Aufdübeln

Material: für **Innen** - **Stahl grundiert**,
für **Außen** - **Stahl feuerverzinkt**,

Maße: Bügeldurchmesser: Ø 76 mm,
Wandstärke: 3 mm
Seitenlänge: 60 cm
Höhen: 35, 60 und 120 cm

(Pro Schutzbügel sind 12 Dübel erforderlich!)

Bestellhinweis:

Spezialdübel mit Schraube 12/100, Best.-No. **5681**, bitte separat dazu bestellen - nicht im Lieferumfang enthalten!



Hoch belastbare Eck-Schutzbügel aus Güttestahl. Eck-Schutzbügel beugen wirkungsvoll Anfahrtschäden vor, sichern Inventar, Verkehrswege und Arbeitsbereiche.

für den Außeneinsatz

Stahl feuerverzinkt, gelb/schwarz kunststoffbeschichtet	350 x 600 x 600	PG	*
Stahl feuerverzinkt, gelb/schwarz kunststoffbeschichtet	600 x 600 x 600		*
Stahl feuerverzinkt, gelb/schwarz kunststoffbeschichtet	1200 x 600 x 600		*

Best.-No. **5687**

für den Inneneinsatz

Stahl grundiert, gelb/schwarz kunststoffbeschichtet	350 x 600 x 600	PG	*
Stahl grundiert, gelb/schwarz kunststoffbeschichtet	600 x 600 x 600		*
Stahl grundiert, gelb/schwarz kunststoffbeschichtet	1200 x 600 x 600		*

Best.-No. **5686**

Format
in mm x mm Preis-
gruppe

Format
in mm x mm Preis-
gruppe



Anfahrerschutz für den Inneneinsatz

Vorgeschriebener Anfahrerschutz für ortsfeste Regale in Verbindung mit Flurförderfahrzeugen, sofern nicht spurgebunden.

Material: **Stahl grundiert**, gelb kunststoffbeschichtet mit schwarzen Streifen

Maße: Wandstärke: 3 mm
 Seitenlänge: 16 cm
 Höhe U-Profil: 40 cm
 Höhe Winkel-Profil: 40, 80, 120 cm

Bestellhinweis:

Pro Anfahrerschutz sind 4 bzw. 6 Spezialdübel mit Schraube 12/100, Best.-No. **5681**, erforderlich, die nicht im Lieferumfang enthalten sind - bitte separat dazu bestellen!

Der Anfahrerschutz schützt Stützen im Eck- und Durchfahrtsbereich. Der Anfahrerschutz ist einsetzbar als Anfahrerschutz für Maschinengitter, Anfahrerschutz für Trennwandsysteme und Anfahrerschutz für Lagerbühnen. Gestaltung des Anfahrerschutzes gemäß Sicherheitsrichtlinie BGR 234 (ZH 1/428) und DIN 4844.

Anfahrerschutz U-Profil 400 x 160 x 160

PG

Best.-No. **5682 U**

Anfahrerschutz Winkel	400 x 160 x 160	PG	*
Anfahrerschutz Winkel	800 x 160 x 160		*
Anfahrerschutz Winkel	1200 x 160 x 160		*

Best.-No. **5682 W**



Rammschutz-Poller S

Geeignet für mittlere bis starke Belastungen. Empfehlenswert bei eingeschränkten Platzverhältnissen.

Material: Stahl feuerverzinkt
Gesamthöhe: 120 cm (zum Aufdübeln),
 160 cm (zum Einbetonieren)
Poller-Ø: 80 mm
Wandstärke: 4 mm

Rammschutz-Poller L

Geeignet für sehr hohe Belastungen. Der Rammschutz-Poller L ist besonders geeignet für kritische Einsatzbereiche: LKW- und Staplerverkehr, Einfahrten, Gebäudeecken.

Material: Stahl feuerverzinkt
Gesamthöhe: 120 cm (zum Aufdübeln),
 160 cm (zum Einbetonieren)
Poller-Ø: 159 mm
Wandstärke: 4,5 mm

Bestellhinweis für Poller zum Aufdübeln:

Pro Rammschutz-Poller benötigen Sie 4 Spezialdübel mit Schraube 14/110, Best.-No. **5685**, die nicht im Lieferumfang enthalten sind - bitte separat dazu bestellen!

Rammschutz-Poller - wirkungsvoller Anfahrerschutz

Extrem belastbarer Rammschutz-Poller aus Gütestahl. Unser Rammschutz-Poller beugt wirkungsvoll Anfahrerschäden vor, sichert Inventar, Verkehrswege und Arbeitsbereiche. Die Rammschutz-Poller schützen Maschinen, Pfeiler, Stützen, Säulen, Regale, (Roll-) Tore, Laderampen etc.

Poller zum Aufdübeln

Poller S	ø 80 x 1200	PG	*
Poller L	ø 159 x 1200		*

Best.-No. **5683**

Poller zum Einbetonieren

Poller S	ø 80 x 1600	PG	*
Poller L	ø 159 x 1600		*

Best.-No. **5684**

Spezialdübel



Spezialdübel mit Schraube 12/100	1	PG	*
Spezialdübel mit Schraube 14/110	5		*

Best.-No. **568**



Baumschutzbügel SAFETY

Material: Stahl
Oberfläche: feuerverzinkt
Höhe über Flur: 1500 mm (davon 500 mm unter Flur);
Rohr: 60 mm ø
 (Wandstärke ca. 2,5 mm)
Spreizbreite: ca. 68 cm

SV	60,0 ø	PG	A 75
----	--------	----	------

Best.-No. **20512**