

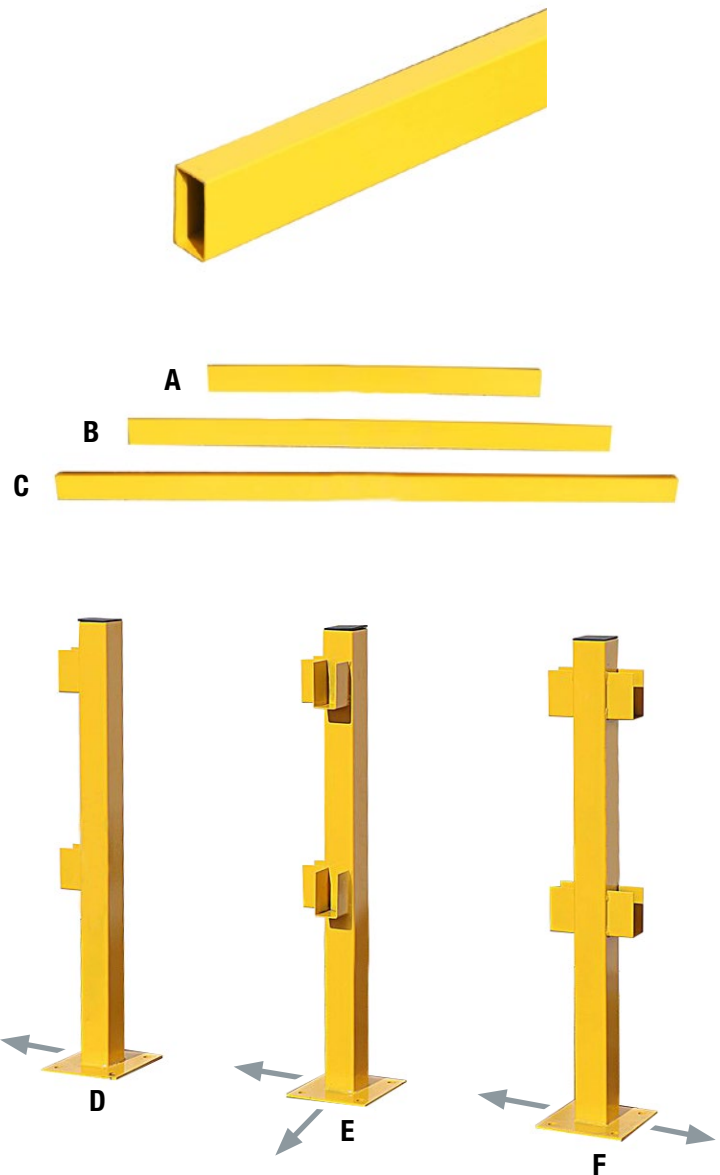
# RAMMSCHUTZ GELÄNDER

## MERKMALE

- Das einfach aufzubauende System ist flexibel zusammengestellt und passt zu Ihrem Einsatzzweck.
- Die stabilen Querbalken halten große Gewaltwirkung aus und schützen so Waren und Mitarbeiter.
- Die Lackierung in der Signalfarbe Gelb sorgt zusätzlich für Sicherheit in Ihrem Betrieb.
- Mit Bolzenankern lassen sich die 1 m hohen Pfosten fest im Boden fixieren.

## SYSTEM

Typ	Einheit	Wert
Farbe		Gelb
Material		Stahl
Abstand zwischen Boden und erstem Querbalken	mm	430
Abstand zwischen erstem und zweitem Querbalken	mm	350
Materialstärke Pfosten	mm	4
Materialstärke Bodenplatte	mm	6
Einsatzbereich		Indoor
Maße Bodenplatte	mm	200 x 200
Bodenbefestigung		Bolzenanker
Durchmesser Loch Fußplatte	mm	13,5



### GELÄNDERSTREBE 1 M (A)

Typ	Einheit	Wert
Profil	mm	100 x 50
Länge	mm	1000
Gewicht	kg	7

### ENDPFOSTEN (D)

Typ	Einheit	Wert
Profil	mm	70 x 70
Höhe	mm	1000
Gewicht	kg	10

### GELÄNDERSTREBE 1,5 M (B)

Typ	Einheit	Wert
Profil	mm	100 x 50
Länge	mm	1500
Gewicht	kg	10

### ECKPFOSTEN (E)

Typ	Einheit	Wert
Profil	mm	70 x 70
Höhe	mm	1000
Gewicht	kg	11

### GELÄNDERSTREBE 2 M (C)

Typ	Einheit	Wert
Profil	mm	100 x 50
Länge	mm	2000
Gewicht	kg	14

### MITTELPFOSTEN (F)

Typ	Einheit	Wert
Profil	mm	70 x 70
Höhe	mm	1000
Gewicht	kg	11

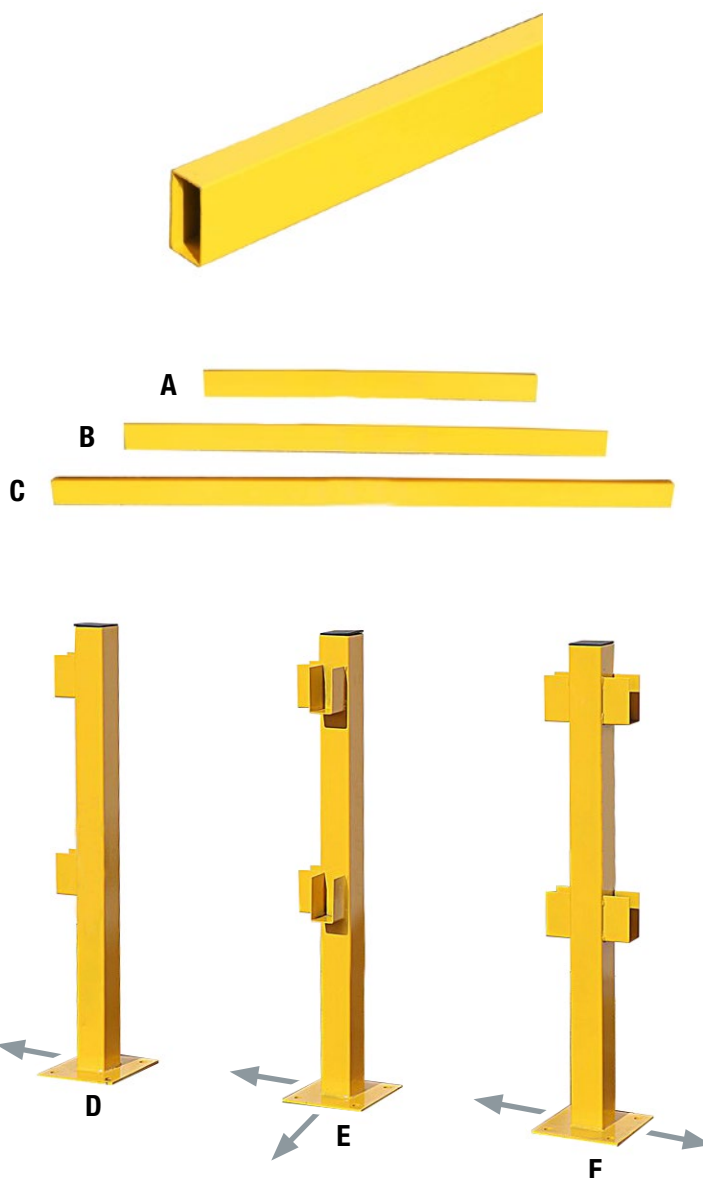
# CRASH PROTECTION RAILING

## CHARACTERISTICS

- The easy-to-assemble system is flexibly assembled to fit your application.
- The stable railing braces withstand great force and thus protect goods and employees.
- The painting in the signal color yellow provides additional safety in your company.
- With bolt anchors the 1m high posts can be fixed firmly in the ground.

## SYSTEM

Type	Unit	Value
Color		Yellow
Material		Steel
Distance between floor and first railing	mm	430
Distance between first and second railing	mm	350
Post material thickness	mm	4
Material thickness bottom plate	mm	6
Environment		Indoor
Base plate dimensions	mm	200 x 200
Floor mounting		Wedge anchor
Diameter hole base plate	mm	13,5



### RAILING BRACE 1 M (A)

Type	Unit	Value
Profile	mm	100 x 50
Length	mm	1000
Weight	kg	7

### RAILING BRACE 1,5 M (B)

Type	Unit	Value
Profile	mm	100 x 50
Length	mm	1500
Weight	kg	10

### RAILING BRACE 2 M (C)

Type	Unit	Value
Profile	mm	100 x 50
Length	mm	2000
Weight	kg	14

### END POST (D)

Type	Unit	Value
Profile	mm	70 x 70
Height	mm	1000
Weight	kg	10

### CORNER POST (E)

Type	Unit	Value
Profile	mm	70 x 70
Height	mm	1000
Weight	kg	11

### MIDDLE POST (F)

Type	Unit	Value
Profile	mm	70 x 70
Height	mm	1000
Weight	kg	11

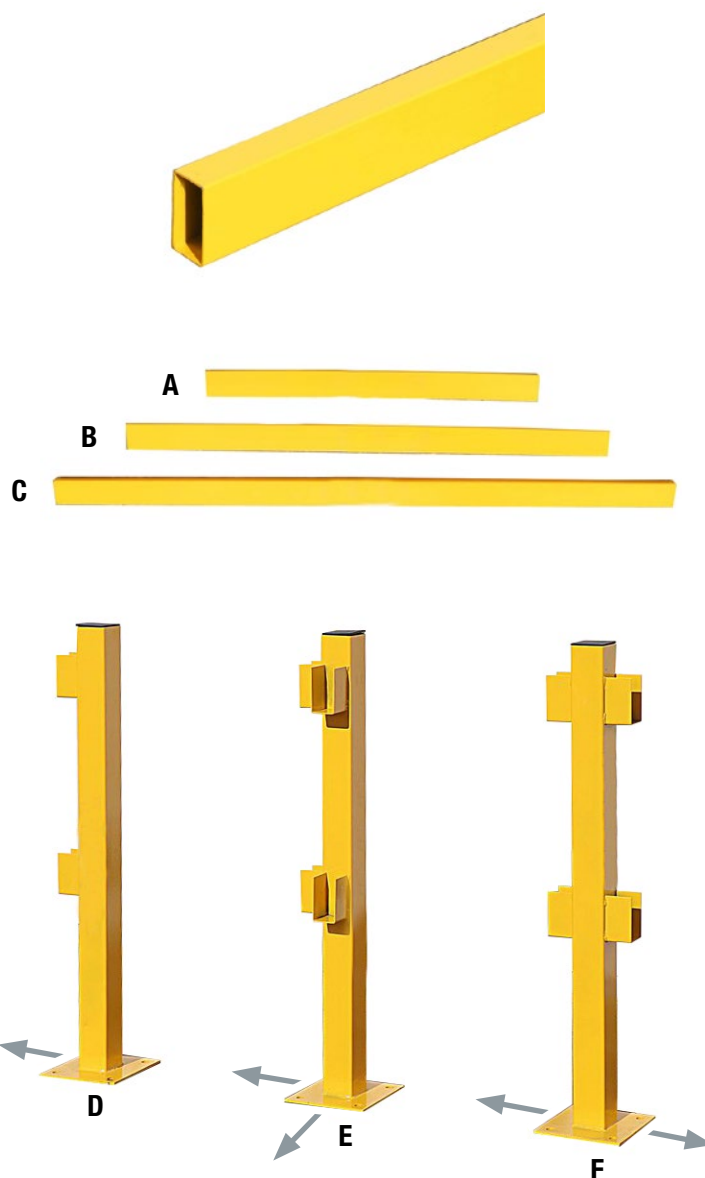
# GARDE CORPS INDUSTRIELS

## CARACTÉRISTIQUES

- Le système, facile à assembler, est monté de manière flexible et s'adapte à votre application.
- Les poutres transversales stables résistent à une grande force et protègent ainsi les marchandises et les employés.
- La peinture dans la couleur de signalisation jaune offre une sécurité supplémentaire dans votre entreprise.
- Les poteaux d'un mètre de haut peuvent être solidement fixés au sol à l'aide de boulons d'ancrage.

## SYSTÈME

Type	Unité	Valeur
Couleur		Jaune
Matériau		Acier
Distance entre le sol et la première traverse	mm	430
Distance entre la première et la deuxième traverse	mm	350
Épaisseur du matériau post	mm	4
Épaisseur du matériau de la plaque de base	mm	6
Domaine d'application		Intérieur
Dimensions de la plaque de base	mm	200 x 200
Montage au sol		Ancrage de cale
Diamètre du trou de la plaque de base	mm	13,5



### TRAVERSE 1 M (A)

Type	Unité	Valeur
Profil	mm	100 x 50
Longueur	mm	1000
Poids	kg	7

### TRAVERSE 1,5 M (B)

Type	Unité	Valeur
Profil	mm	100 x 50
Longueur	mm	1500
Poids	kg	10

### TRAVERSE 2 M (C)

Type	Unité	Valeur
Profil	mm	100 x 50
Longueur	mm	2000
Poids	kg	14

### POST FINALE (D)

Type	Unité	Valeur
Profil	mm	70 x 70
Hauteur	mm	1000
Poids	kg	10

### POST D'ANGLE (E)

Type	Unité	Valeur
Profil	mm	70 x 70
Hauteur	mm	1000
Poids	kg	11

### POST CENTRAL (F)

Type	Unité	Valeur
Profil	mm	70 x 70
Hauteur	mm	1000
Poids	kg	11