

## Geschweißte Edelstahltüren

Geschweißt und einbaufertig

Mit verschiedenen Verschlussarten individuell anpassbar

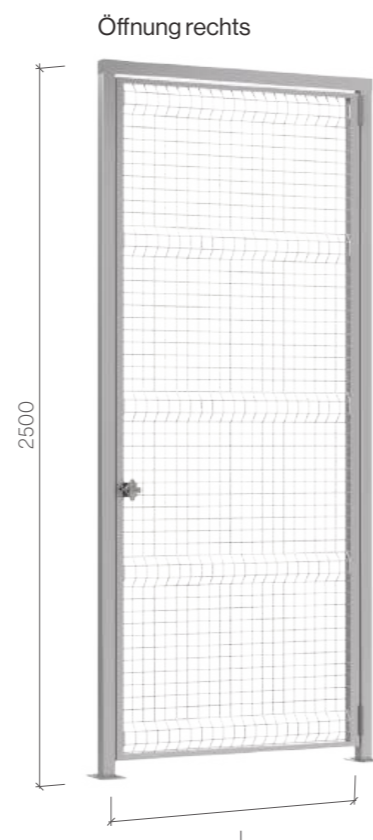
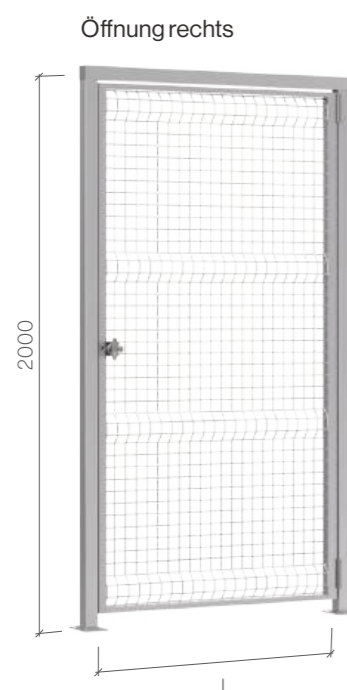
Vorbereitungssatz für die gängigsten Arten von Elektroschlössern

Auf Anfrage mit nach innen öffnender Tür

Ausführungen mit oder ohne Querstrebe



Einflügelig



### H2000

| INOX KLASSIK   | H (mm) | L (mm)* |
|----------------|--------|---------|
| <b>XMK20C</b>  | 2000   | 1014    |
| <b>XMK20C1</b> | 2000   | 794     |
| <b>XMK20C2</b> | 2000   | 1234    |
| <b>XMK20C3</b> | 2000   | 1542    |

| INOX KRT       | H (mm) | L (mm)* |
|----------------|--------|---------|
| <b>XRT20C</b>  | 2000   | 1014    |
| <b>XRT20C1</b> | 2000   | 794     |
| <b>XRT20C2</b> | 2000   | 1234    |
| <b>XRT20C3</b> | 2000   | 1542    |

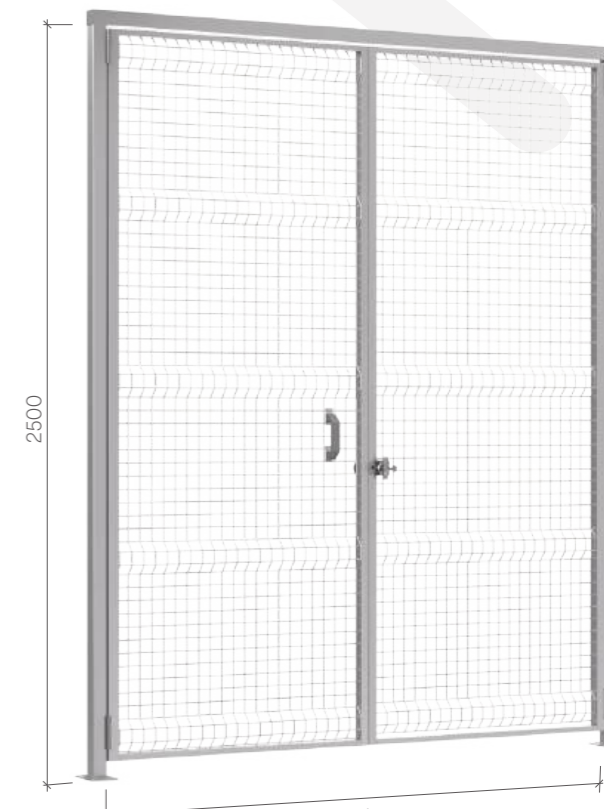
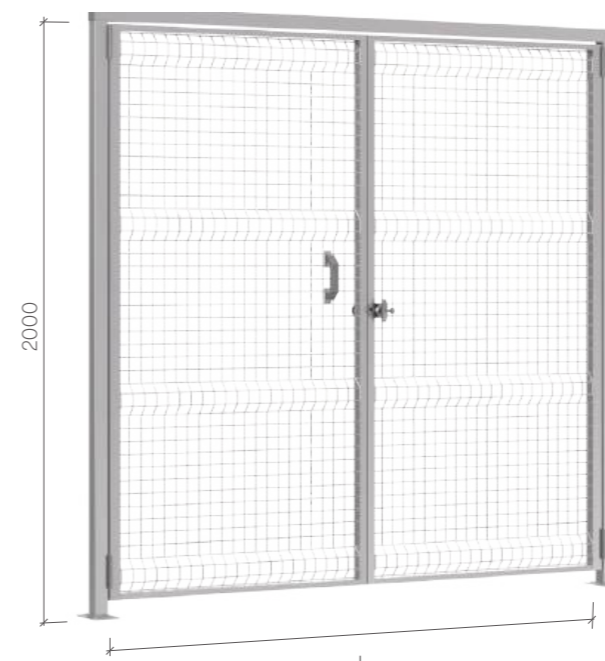
### H2500

| INOX KLASSIK   | H (mm) | L (mm)* |
|----------------|--------|---------|
| <b>XMK25C</b>  | 2500   | 1014    |
| <b>XMK25C1</b> | 2500   | 794     |
| <b>XMK25C2</b> | 2500   | 1234    |
| <b>XMK25C3</b> | 2500   | 1542    |

| INOX KRT       | H (mm) | L (mm)* |
|----------------|--------|---------|
| <b>XRT25C</b>  | 2500   | 1014    |
| <b>XRT25C1</b> | 2500   | 794     |
| <b>XRT25C2</b> | 2500   | 1234    |
| <b>XRT25C3</b> | 2500   | 1542    |



Doppelflügeltür



### H2000

| INOX KLASSIK    | H (mm) | L (mm)* |
|-----------------|--------|---------|
| <b>XMK20DT</b>  | 2000   | 2022    |
| <b>XMK20DT1</b> | 2000   | 1582    |
| <b>XMK20DT2</b> | 2000   | 2462    |
| <b>XMK20DT3</b> | 2000   | 3078    |

| INOX KRT        | H (mm) | L (mm)* |
|-----------------|--------|---------|
| <b>XRT20DT</b>  | 2000   | 2022    |
| <b>XRT20DT1</b> | 2000   | 1582    |
| <b>XRT20DT2</b> | 2000   | 2462    |
| <b>XRT20DT3</b> | 2000   | 3078    |

### H2500

| INOX KLASSIK    | H (mm) | L (mm)* |
|-----------------|--------|---------|
| <b>XMK25DT</b>  | 2500   | 2022    |
| <b>XMK25DT1</b> | 2500   | 1582    |
| <b>XMK25DT2</b> | 2500   | 2462    |
| <b>XMK25DT3</b> | 2500   | 3078    |

| INOX KRT        | H (mm) | L (mm)* |
|-----------------|--------|---------|
| <b>XRT25DT</b>  | 2500   | 2022    |
| <b>XRT25DT1</b> | 2500   | 1582    |
| <b>XRT25DT2</b> | 2500   | 2462    |
| <b>XRT25DT3</b> | 2500   | 3078    |

Verschlüsse und Vorrichtungen auf Seite 44/47 →

\*nützlicher Abschnitt

Verschlüsse und Vorrichtungen auf Seite 44/47 →

\*nützlicher Abschnitt



## Schiebetüren mit unterer Führung

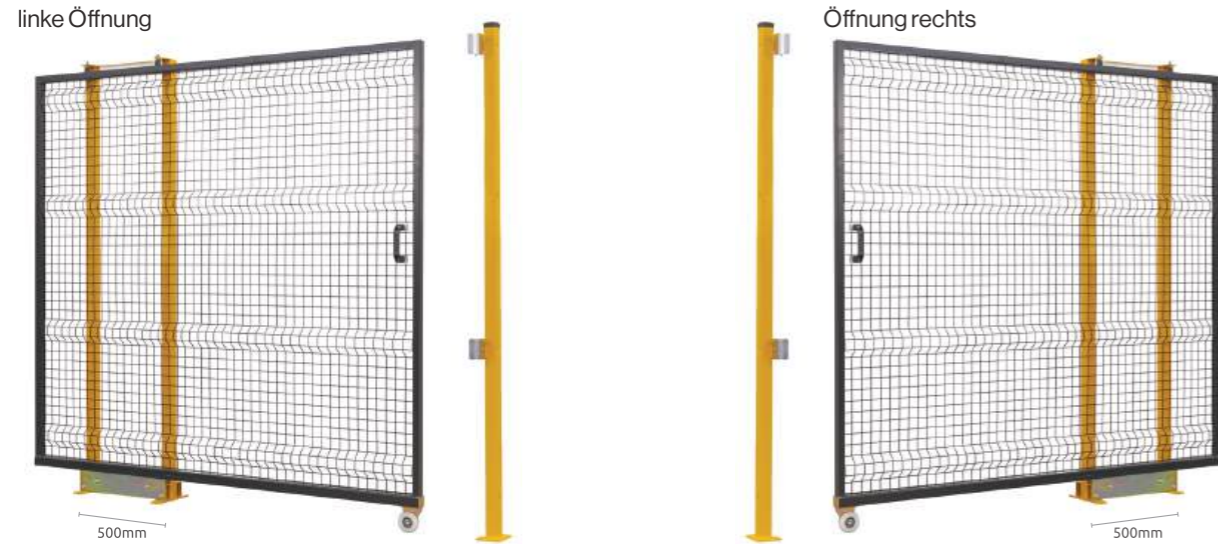
Der Durchgangsbereich ist sowohl am Boden als auch oben vollständig frei

Mit verschiedenen Verschlussarten individuell anpassbar

Vorbereitungssatz für die gängigsten Arten von Elektroschlössern

Auf Anfrage mit Tür nach innen

Möglichkeit, eine rechte und eine linke Tür zu kombinieren, um die Durchgangsbreite zu verdoppeln



### H2000

| KLASSIK       | H (mm) | L (mm)* |
|---------------|--------|---------|
| <b>003GI</b>  | 2000   | 1016    |
| <b>004GI</b>  | 2000   | 1544    |
| <b>005 GI</b> | 2000   | 1940    |

| HD             | H (mm) | L (mm)* |
|----------------|--------|---------|
| <b>HD003GI</b> | 2000   | 1016    |
| <b>HD004GI</b> | 2000   | 1544    |

| KRT            | H (mm) | L (mm)* |
|----------------|--------|---------|
| <b>RT003GI</b> | 2000   | 1016    |
| <b>RT004GI</b> | 2000   | 1544    |

### H2500

| KLASSIK      | H (mm) | L (mm)* |
|--------------|--------|---------|
| <b>006GI</b> | 2500   | 1016    |
| <b>007GI</b> | 2500   | 1544    |

| HD             | H (mm) | L (mm)* |
|----------------|--------|---------|
| <b>HD006GI</b> | 2500   | 1016    |
| <b>HD007GI</b> | 2500   | 1544    |

| KRT            | H (mm) | L (mm)* |
|----------------|--------|---------|
| <b>RT006GI</b> | 2500   | 1016    |
| <b>RT007GI</b> | 2500   | 1544    |



## Schiebetüren mit oberer Führung

Seitlicher Überstand entspricht der Türbreite

Mit verschiedenen Verschlussarten individuell anpassbar

Vorbereitungssatz für die gängigsten Arten von Elektroschlössern

Auf Anfrage mit Tür nach innen

Möglichkeit, eine rechte und eine linke Tür zu kombinieren, um die Durchgangsbreite zu verdoppeln



### H2000

| KLASSIK        | H (mm) | L (mm)* |         |
|----------------|--------|---------|---------|
| <b>MKGS017</b> | 2000   | 708     |         |
| <b>MKGS016</b> | 2000   | 928     |         |
| <b>MKGS015</b> | 2000   | 1148    | 2 PALEN |
| <b>MKGS014</b> | 2000   | 1456    |         |
| <b>MKGS013</b> | 2000   | 1984    | 3 PALEN |
| <b>MKGS012</b> | 2000   | 2512    |         |

| HD             | H (mm) | L (mm)* |         |
|----------------|--------|---------|---------|
| <b>HDGS017</b> | 2000   | 708     |         |
| <b>HDGS016</b> | 2000   | 928     |         |
| <b>HDGS015</b> | 2000   | 1148    | 2 PALEN |
| <b>HDGS014</b> | 2000   | 1456    |         |
| <b>HDGS013</b> | 2000   | 1984    | 3 PALEN |

| KRT            | H (mm) | L (mm)* |         |
|----------------|--------|---------|---------|
| <b>RTGS016</b> | 2000   | 928     |         |
| <b>RTGS014</b> | 2000   | 1456    | 2 PALEN |
| <b>RTGS013</b> | 2000   | 1984    | 3 PALEN |

### H2500

| KLASSIK        | H (mm) | L (mm)* |         |
|----------------|--------|---------|---------|
| <b>MKGS026</b> | 2500   | 708     |         |
| <b>MKGS025</b> | 2500   | 928     | 2 PALEN |
| <b>MKGS024</b> | 2500   | 1148    |         |
| <b>MKGS023</b> | 2500   | 1456    | 3 PALEN |
| <b>MKGS022</b> | 2500   | 1984    |         |

| HD             | H (mm) | L (mm)* |         |
|----------------|--------|---------|---------|
| <b>HDGS026</b> | 2500   | 708     |         |
| <b>HDGS025</b> | 2500   | 928     | 2 PALEN |
| <b>HDGS024</b> | 2500   | 1148    |         |
| <b>HDGS023</b> | 2500   | 1456    | 3 PALEN |
| <b>HDGS022</b> | 2500   | 1984    |         |

| KRT            | H (mm) | L (mm)* |         |
|----------------|--------|---------|---------|
| <b>RTGS025</b> | 2500   | 928     | 2 PALEN |
| <b>RTGS023</b> | 2500   | 1456    | 3 PALEN |
| <b>RTGS022</b> | 2500   | 1984    |         |

\*nützlicher Abschnitt

\*nützlicher Abschnitt



## Schiebetüren mit unterer Führung INOX

Der Durchgangsbereich ist sowohl am Boden als auch oben vollständig frei

Mit verschiedenen Verschlussarten individuell anpassbar

Vorbereitungssatz für die gängigsten Arten von Elektroschlössern

Auf Anfrage mit Tür nach innen

Öffnung rechts



### H2000

| INOX KLASSIK   | H (mm) | L (mm)* |
|----------------|--------|---------|
| <b>X003GI</b>  | 2000   | 1016    |
| <b>X004GI</b>  | 2000   | 1544    |
| <b>X005 GI</b> | 2000   | 1940    |

| INOX KRT        | H (mm) | L (mm)* |
|-----------------|--------|---------|
| <b>XRT003GI</b> | 2000   | 1016    |
| <b>XRT004GI</b> | 2000   | 1544    |

### H2500

| INOX KLASSIK  | H (mm) | L (mm)* |
|---------------|--------|---------|
| <b>X006GI</b> | 2500   | 1016    |
| <b>X007GI</b> | 2500   | 1544    |

| INOX KRT        | H (mm) | L (mm)* |
|-----------------|--------|---------|
| <b>XRT006GI</b> | 2500   | 1016    |
| <b>XRT007GI</b> | 2500   | 1544    |



## Schiebetüren mit oberer Führung INOX

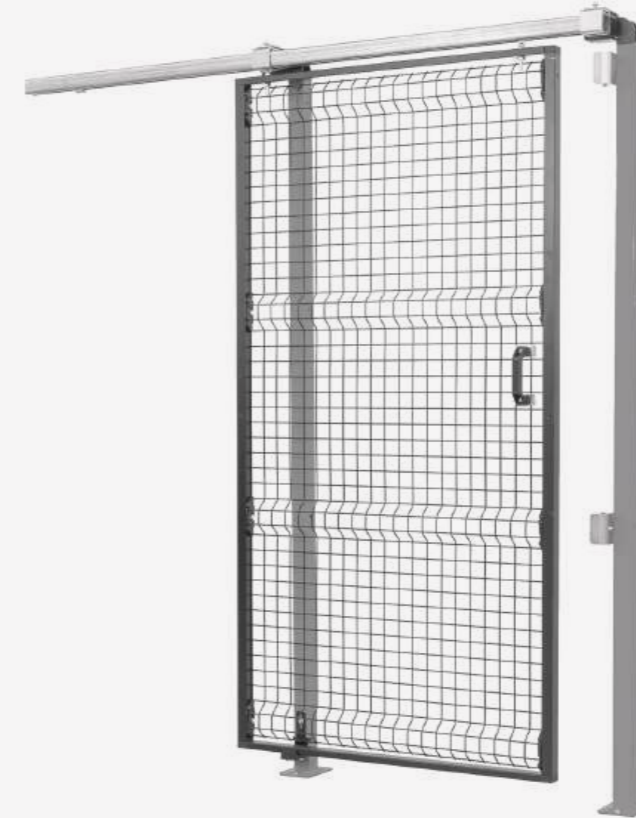
Seitlicher Überstand entspricht der Türbreite

Mit verschiedenen Verschlussarten individuell anpassbar

Vorbereitungssatz für die gängigsten Arten von Elektroschlössern

Auf Anfrage mit Tür nach innen

linke Öffnung



### H2000

| INOX KLASSIK    | H (mm) | L (mm)* |         |
|-----------------|--------|---------|---------|
| <b>XMKGS017</b> | 2000   | 708     |         |
| <b>XMKGS016</b> | 2000   | 928     | 2 PALEN |
| <b>XMKGS015</b> | 2000   | 1148    |         |
| <b>XMKGS014</b> | 2000   | 1456    |         |
| <b>XMKGS013</b> | 2000   | 1984    | 3 PALEN |
| <b>XMKGS012</b> | 2000   | 2512    |         |

| INOX KRT        | H (mm) | L (mm)* |         |
|-----------------|--------|---------|---------|
| <b>XRTGS016</b> | 2000   | 928     | 2 PALEN |
| <b>XRTGS014</b> | 2000   | 1456    |         |
| <b>XRTGS013</b> | 2000   | 1984    | 3 PALEN |

### H2500

| INOX KLASSIK    | H (mm) | L (mm)* |         |
|-----------------|--------|---------|---------|
| <b>XMKGS026</b> | 2500   | 708     |         |
| <b>XMKGS025</b> | 2500   | 928     | 2 PALEN |
| <b>XMKGS024</b> | 2500   | 1148    |         |
| <b>XMKGS023</b> | 2500   | 1456    | 3 PALEN |
| <b>XMKGS022</b> | 2500   | 1984    |         |

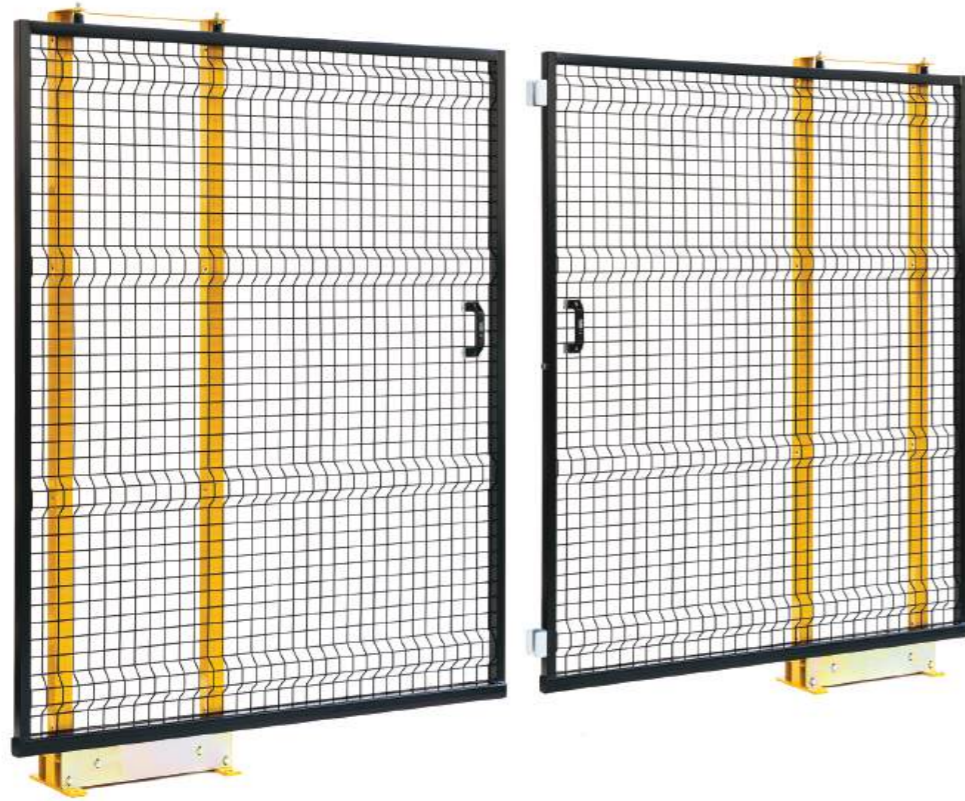
| INOX KRT        | H (mm) | L (mm)* |         |
|-----------------|--------|---------|---------|
| <b>XRTGS025</b> | 2500   | 928     | 2 PALEN |
| <b>XRTGS023</b> | 2500   | 1456    |         |
| <b>XRTGS022</b> | 2500   | 1984    | 3 PALEN |

\*nützlicher Abschnitt

\*nützlicher Abschnitt



## Doppelschiebetüren mit unteren Führungsschienen



### H2000

| KLASSIK        | H (mm) | L (mm) *    |
|----------------|--------|-------------|
| <b>003GID</b>  | 2000   | 1016 + 1016 |
| <b>004GID</b>  | 2000   | 1544 + 1544 |
| <b>005 GID</b> | 2000   | 1940 + 1940 |

| HD              | H (mm) | L (mm) *    |
|-----------------|--------|-------------|
| <b>HD003GID</b> | 2000   | 1016 + 1016 |
| <b>HD004GID</b> | 2000   | 1544 + 1544 |

| KRT             | H (mm) | L (mm) *    |
|-----------------|--------|-------------|
| <b>RT003GID</b> | 2000   | 1016 + 1016 |
| <b>RT004GID</b> | 2000   | 1544 + 1544 |

### H2500

| KLASSIK       | H (mm) | L (mm) *    |
|---------------|--------|-------------|
| <b>006GID</b> | 2500   | 1016 + 1016 |
| <b>007GID</b> | 2500   | 1544 + 1544 |

| HD              | H (mm) | L (mm) *    |
|-----------------|--------|-------------|
| <b>HD006GID</b> | 2500   | 1016 + 1016 |
| <b>HD007GID</b> | 2500   | 1544 + 1544 |

| KRT             | H (mm) | L (mm) *    |
|-----------------|--------|-------------|
| <b>RT006GID</b> | 2500   | 1016 + 1016 |
| <b>RT007GID</b> | 2500   | 1544 + 1544 |



## Doppelschiebetüren mit oberen Führungsschienenre

linker Türflügel geöffnet



### H2000

| KLASSIK         | H (mm) | L (mm) *    |         |
|-----------------|--------|-------------|---------|
| <b>MKGS017D</b> | 2000   | 708 + 708   |         |
| <b>MKGS016D</b> | 2000   | 928 + 928   |         |
| <b>MKGS015D</b> | 2000   | 1148 + 1148 | 4 PALEN |
| <b>MKGS014D</b> | 2000   | 1456 + 1456 |         |
| <b>MKGS013D</b> | 2000   | 1984 + 1984 |         |
| <b>MKGS012D</b> | 2000   | 2512 + 2512 |         |

| HD              | H (mm) | L (mm) *    |         |
|-----------------|--------|-------------|---------|
| <b>HDGS017D</b> | 2000   | 708 + 708   |         |
| <b>HDGS016D</b> | 2000   | 928 + 928   |         |
| <b>HDGS015D</b> | 2000   | 1148 + 1148 | 4 PALEN |
| <b>HDGS014D</b> | 2000   | 1456 + 1456 |         |
| <b>HDGS013D</b> | 2000   | 1984 + 1984 |         |

| KRT             | H (mm) | L (mm) *    |         |
|-----------------|--------|-------------|---------|
| <b>RTGS016D</b> | 2000   | 928 + 928   |         |
| <b>RTGS014D</b> | 2000   | 1456 + 1456 | 4 PALEN |
| <b>RTGS013D</b> | 2000   | 1984 + 1984 |         |

### H2500

| KLASSIK         | H (mm) | L (mm) *    |         |
|-----------------|--------|-------------|---------|
| <b>MKGS026D</b> | 2500   | 708 + 708   |         |
| <b>MKGS025D</b> | 2500   | 928 + 928   |         |
| <b>MKGS024D</b> | 2500   | 1148 + 1148 | 4 PALEN |
| <b>MKGS023D</b> | 2500   | 1456 + 1456 |         |
| <b>MKGS022D</b> | 2500   | 1984 + 1984 |         |

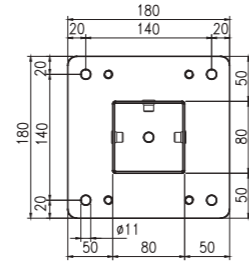
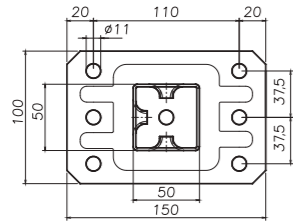
| HD              | H (mm) | L (mm) *    |         |
|-----------------|--------|-------------|---------|
| <b>HDGS026D</b> | 2500   | 708 + 708   |         |
| <b>HDGS025D</b> | 2500   | 928 + 928   |         |
| <b>HDGS024D</b> | 2500   | 1148 + 1148 | 4 PALEN |
| <b>HDGS023D</b> | 2500   | 1456 + 1456 |         |
| <b>HDGS022D</b> | 2500   | 1984 + 1984 |         |

| KRT             | H (mm) | L (mm) *    |         |
|-----------------|--------|-------------|---------|
| <b>RTGS025D</b> | 2500   | 928 + 928   |         |
| <b>RTGS023D</b> | 2500   | 1456 + 1456 | 4 PALEN |
| <b>RTGS022D</b> | 2500   | 1984 + 1984 |         |

\*nützlicher Abschnitt

\*nützlicher Abschnitt

## Pfosten



## Lackierter Stahl



### 50x50

| Mod           | H (mm) |
|---------------|--------|
| <b>020</b>    | 2000   |
| <b>029</b>    | 2500   |
| <b>020-14</b> | 1410   |

### 80x80

| Mod           | H (mm) |
|---------------|--------|
| <b>079-20</b> | 2000   |
| <b>079-25</b> | 2500   |
| <b>079-30</b> | 3000   |

## Inox



### 50x50

| Mod            | H (mm) |
|----------------|--------|
| <b>X020</b>    | 2000   |
| <b>X029</b>    | 2500   |
| <b>X020-14</b> | 1410   |

### 80x80

| Mod            | H (mm) |
|----------------|--------|
| <b>X079-20</b> | 2000   |
| <b>X079-25</b> | 2500   |
| <b>X079-30</b> | 3000   |

## Inox Food

Mast mit offenem Profil



### 50x50

| Mod             | H (mm) |
|-----------------|--------|
| <b>XF020</b>    | 2000   |
| <b>XF029</b>    | 2500   |
| <b>XF020-14</b> | 1410   |

## Optional

| Cod.        | Beschreibung                      |
|-------------|-----------------------------------|
| <b>020S</b> | Teleskopfuß 50x50                 |
| <b>079S</b> | Teleskopfuß 80x80                 |
| <b>020R</b> | Verstärkung des Pfostens          |
| <b>020T</b> | Steigrohrverschluss 50x50         |
| <b>079T</b> | Steigrohrverschluss 80x80         |
| <b>108</b>  | Scharnier für Winkel ungleich 90° |
| <b>115</b>  | Ständerstärke 1 mm                |

