

# STÜTZENKÖPFE

POWER / STRONG / 4R / 8R



# KOPF POWER SCHNELLE MONTAGE

KOMPATIBEL MIT ALLEN D-EFFE TRAVERSEN-MODELLEN

## DICHTUNG STÜTZENKOPF POWER

siehe Seite 4.

## MATERIAL

Verzinkter Stahl  
(galvanische Verzinkung)

## FUSSPLATTE

80x80 cm.

## PRÄGUNGEN

und Verstrebungen  
für höheren  
Belastungswiderstand.



## 8 STRAHLEN

für die Verbindung  
der Längs- und  
Diagonaltraversen  
(Einrastung).

## VERSTREBUNGEN

auf Höhe der  
Traverseneinrastung.

## ROHR Ø 25X1,2 MM

Elektroverschweißt mit der  
Fußplatte. Verbunden mit  
dem Rohr des Stützenfußes,  
dient als Führung der  
Stütze.

# KOPF STRONG KRAFT UND STABILITÄT

KOMPATIBEL MIT TRAVERSEN-MODELL STRONG

## FLÜGEL

zum Kopffinneren hin  
unterschnitten, um zu  
vermeiden, dass die  
Traversen während der  
Montage herausfallen oder  
angehoben werden.

## 4 STRAHLEN

vorgesehen für die Aufnahme  
der durchgehenden  
Rohrtraversen.

## MATERIAL

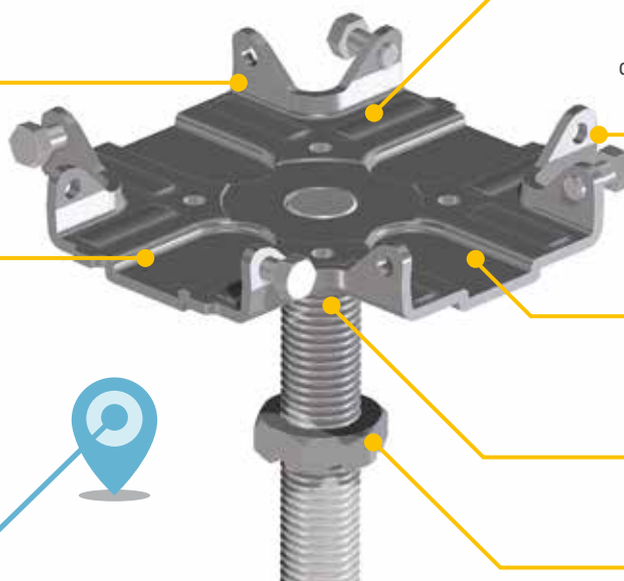
Verzinkter Stahl (galvanische  
Verzinkung)

## FUSSPLATTE

100x100 mm.

## AUTOMATISCHE MONTAGE

Kopfplatte - Gewindebolzen -  
Mutter.



## 2 AUFLAGEPUNKTE

mit Kalibrierung, um mögliche  
Unregelmäßigkeiten des  
Traversenrohres auszugleichen.

## BOHRUNGEN

an den Flügeln für die Befestigung  
der Traverse mit fließlochformenden  
Schrauben M5x10 mm.

## VERSTREBUNGEN

auf der Oberfläche für höheren  
Belastungswiderstand.

## GEWINDEBOLZEN M16

aus vorverzinktem Stahl  
(galvanische Verzinkung).

## MUTTER

mit Kerben zur Verdrehsicherung.

# KOPF 4R LEICHT UND WIDERSTANDSFÄHIG

KOMPATIBEL MIT ALLEN D-EFFE TRAVERSEN-MODELLEN

## DICHTUNG STÜTZENKOPF 4R

siehe Seite 4.

## 4 STRAHLEN

für die Verbindung der Längstraversen (Einrastung).

## FUSSPLATTE

80x80 cm.  
Feuerverzinkter Stahl.

## HÖHERER WIDERSTAND

gegen Belastung und Durchbiegung dank äußerer Formung und Verstrebungen.

## AUTOMATISCHE MONTAGE

Kopfplatte - Gewindebolzen - Mutter.

## GRÖßERE AUFLAGEFLÄCHE

der Platte.

## VERSTREBUNGEN

auf Höhe der Traverseneinrastung.

## 2 FLÜGEL

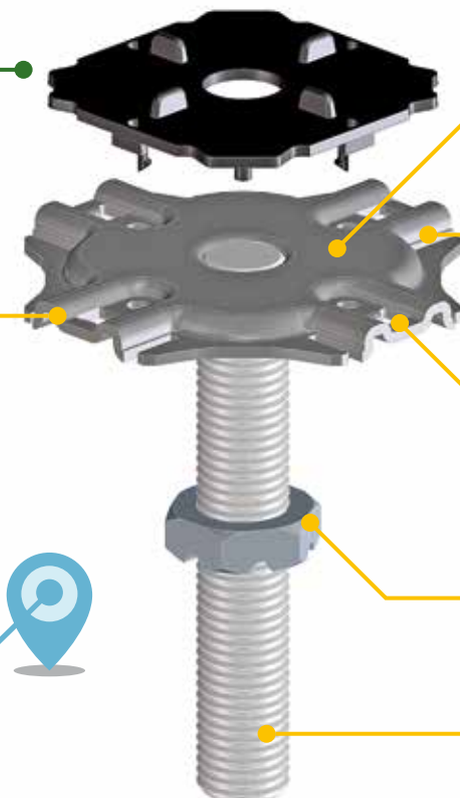
für ein besseres Einschrauben der Traversen (sie erhöhen die Zahl der eingeschraubten Gewindegänge und dienen als Führung beim Einstecken der Schraube).

## MUTTER

mit Kerben zur Verdrehsicherung.

## GEWINDEBOLZEN M16

aus verzinktem Stahl (galvanische Verzinkung).



# KOPF 8R WENN DIAGONALEN ERFORDERLICH SIND

KOMPATIBEL MIT ALLEN D-EFFE TRAVERSEN-MODELLEN

## DICHTUNG STÜTZENKOPF 8R

siehe Seite 4.

## FUSSPLATTE

80x80 cm.  
Verzinkter Stahl (galvanische Verzinkung)

## PRÄGUNGEN

und Verstrebungen für höheren Belastungswiderstand.

## AUTOMATISCHE MONTAGE

Kopfplatte - Gewindebolzen - Mutter.

## 8 STRAHLEN

für die Verbindung der Längs- und Diagonaltraversen (Einrastung).

## VERSTREBUNGEN

auf Höhe der Traverseneinrastung.

## MUTTER

mit Kerben zur Verdrehsicherung.

## GEWINDEBOLZEN M16

aus verzinktem Stahl (galvanische Verzinkung).



# DICHTUNGEN

## KOPF POWER - KOPF 8R



- Nicht leitendes thermoplastisches Material.
- Extrem einfache Befestigung: Es genügt ein leichter Handdruck.
- Einfaches Zentrieren der Bodenplatten dank 4 Bezugsmarken (Segmente).
- Erhältlich auch ohne Segmente für die Verlegung durchgehender Platten.
- Erhältlich auch aus leitfähigem Material.

## KOPF 4R



- Nicht leitendes thermoplastisches Material.
- Extrem einfache Befestigung mit leichtem Handdruck und 4 Befestigungspunkten, bestehend aus einem einzigen Einrastzahn mit Verstärkung zur Vermeidung von Verformungen.
- Das Lösen von der Fußplatte wird durch 2, an 2 Oberkanten der Dichtung angebrachte ergonomische Greifpunkte erleichtert, die die Einrastzähne öffnen und so die Dichtung freigeben.
- Einfaches Zentrieren der Bodenplatten dank 4 Bezugsmarken (Segmente).
- Erhältlich auch ohne Segmente für die Verlegung durchgehender Platten.
- Erhältlich auch aus leitfähigem Material.