

# RINGSCAFF Eckbeläge

Konturnahe Eckbeläge – ideal für das Heranführen der Gerüstbelagfläche bis an die Gebäudekontur

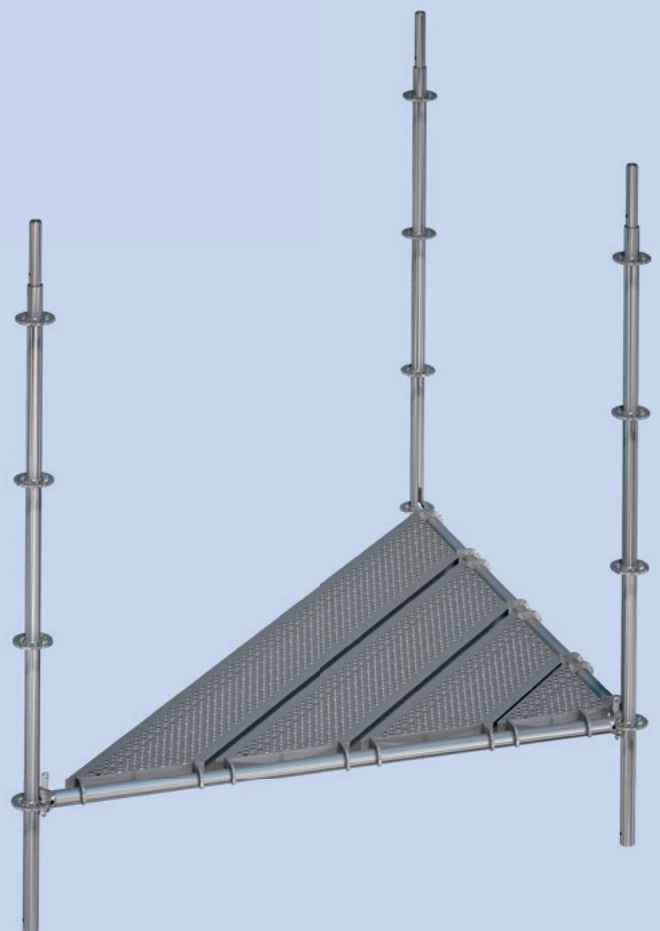
## Keine Absätze und Stolperkanten – rundum sicheres Arbeiten mit Eckbelägen

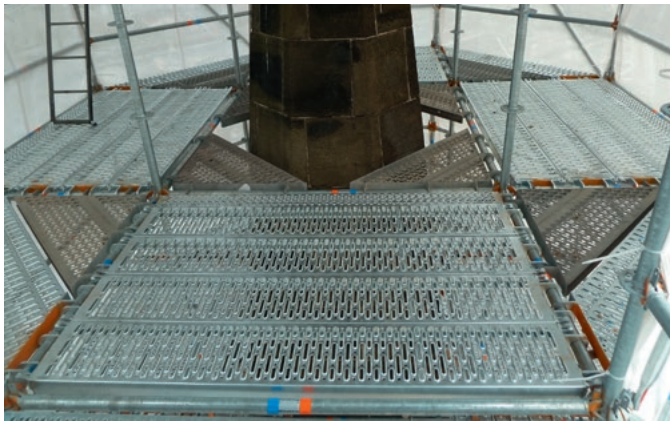
Die Thematik ist bekannt: Bei der konturnahen Einrüstung von senkrechten Rohren, Säulen oder Objekten mit schrägen Grundrisslinien sowie insbesondere achtseitigen Kirchturmhelmen ergibt sich häufig das Problem von offenen Ecken in der Gerüstbelagfläche. Auch bei rechtwinkligen Gerüstfeldern verbleiben in den Gerüstfeldecken oft große Öffnungen, wenn innerhalb der Gerüstfelder aufrecht stehende Elemente angeordnet sind.

Das Abdecken dieser Öffnungen mit systemfreien Gerüstbohlen erfordert oftmals mehrere Bohlschichten, um die Gerüstbelagfläche bis an die Gebäudekontur heranzuführen. Dadurch ergeben sich stets Absätze und Stolperkanten in der Gerüstbelagfläche. Auch liegen die so übergeworfene Bohlen vielfach zu dicht an der Fassade.

Das Erstellen dieser Überwürfe ist meistens material- und zeitaufwändig. In vielen Bereichen sind auch die bisher oftmals genutzten systemfreien Holz-Gerüstbohlen nicht verwendbar, weil brennbare Materialien nicht statthaft sind oder weil aggressive Medien den Einsatz von feuerverzinkten Stahlbauteilen erforderlich machen.

Scafom-rux bietet hier eine effiziente und variantenreiche Lösung: die neuen RINGSCAFF Eckbeläge!





## Anwendung von Eckbelägen:

Durch die Verwendung von Eckbelägen ergibt sich eine ebene, höhengleiche Belagfläche ohne Stolperkanten, die bis dicht an das einzurüstende Objekt herangeführt werden kann.

Statt brennbarer Holzwerkstoffe werden feuerverzinkte Stahlböden verwendet, die allen Anforderungen an Gerüstbauteile entsprechen.

Das Ausfüllen der Gerüstfeldecken erfolgt in kürzester Zeit und alle Eckböden sind wie normale Gerüstböden wiederverwendbar. Wie bei allen Stahlböden für Rohraufgabe ist die Belagabhebesicherung integriert.

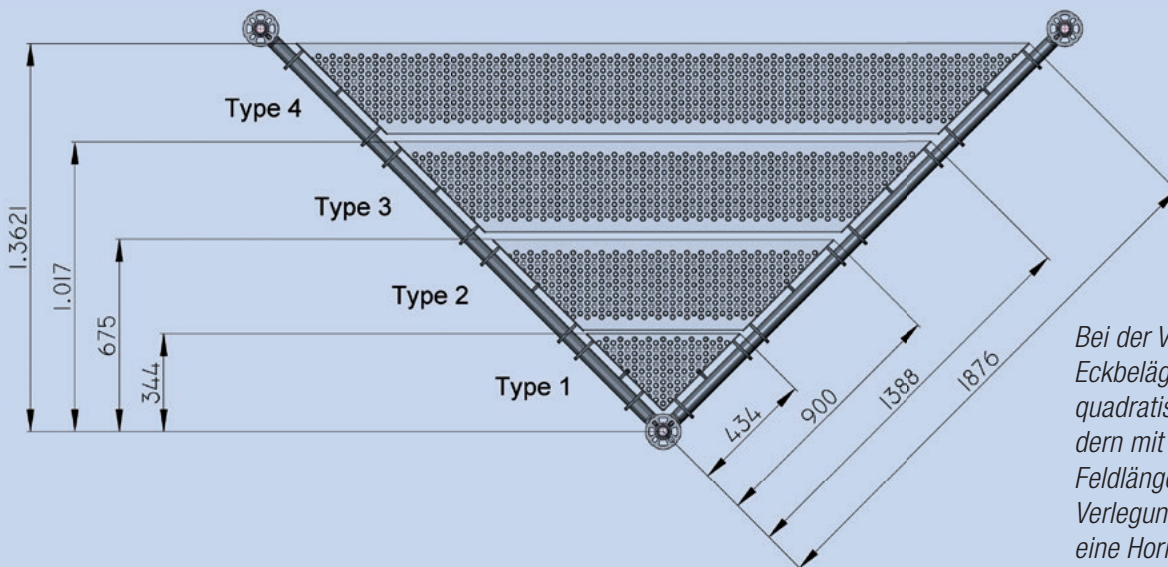


Hier gibt's was zu sehen:  
Die RINGSCAFF-Eckbeläge in  
Aktion

## Lieferbare Abmessungen:

Eckbeläge sind in den Abmessungen Typ 1 bis 4 lieferbar.

Typ 1 dreieckig, direkt am Gerüststiel; Typ 2-4 trapezförmig in den weiter folgenden Positionen.



Bei der Verwendung von Eckbelägen in metrischen, quadratischen Gerüstfeldern mit bis zu 2,00 m Feldlänge ergibt sich die Verlegung lückenlos bis an eine Horizontaldiagonale heran, z. B. bei der Auslegung von Belagebenen in Lasttürmen.

### Artikelnr.

Typ 1: E04RS 1191

Typ 3: E04RS 1193

Typ 2: E04RS 1192

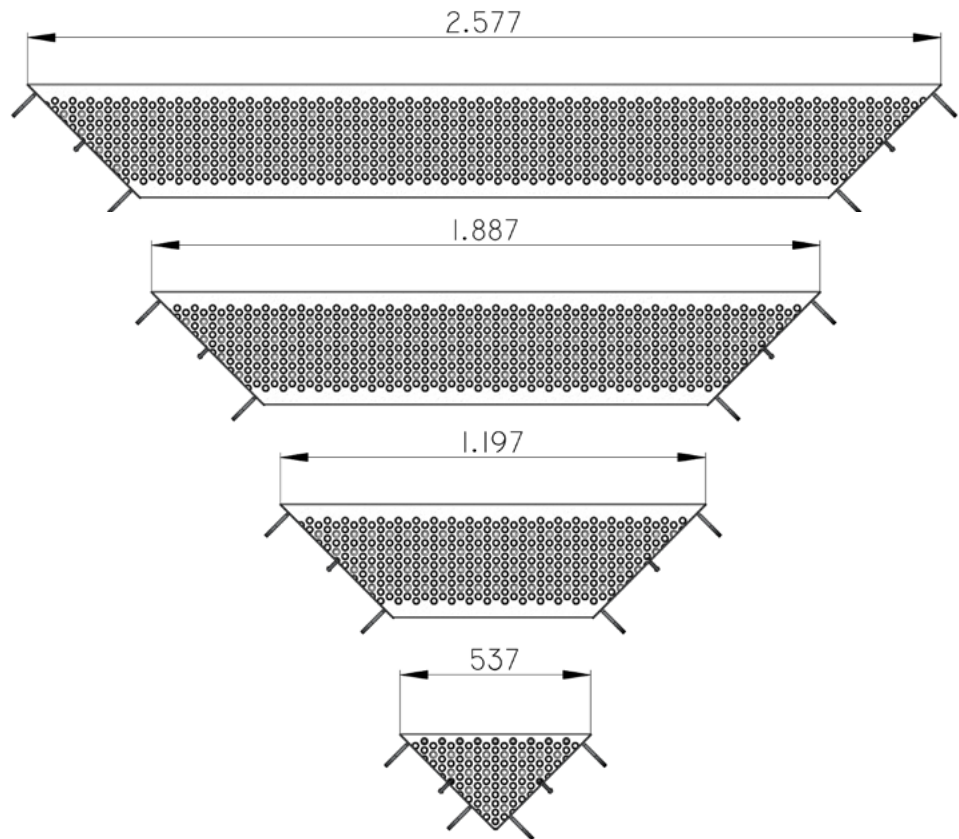
Typ 4: E04RS 1194



Ein idealer Einsatzzweck für die RINGSCAFF Eckbeläge sind Kirchturmrüstungen. Die sich schräg verjüngenden Objekte können mit den Eckbelägen in jeder Gerüstlage konturnah umbaut werden.

## Belastbarkeit:

Die Belastbarkeit der Eckböden entspricht der Lastklasse 3, somit 2,0 kN/m<sup>2</sup>



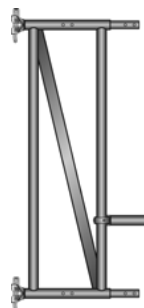
## Ergänzende Bauteile:

Die Eckbeläge können grundsätzlich in Gerüstfelder mit jeder beliebigen Länge und Breite eingelegt werden, wenn Rundrohrriegel im 90°-Winkel eingebaut sind. Ebenso wenn Gerüstrohre, Gitterträger oder andere Bauteile mit Rundrohren  $\varnothing 48,3$  mm höhengleich im 90°-Winkel verbaut sind.

- Adapter für Gitterträger 07114  
ggf. mit Halbkupplung für Gitterträgeradapter 07112
- Gitterträgerkupplung E04RS0559
- Keilkopf mit Halbkupplung E04RS5101



Gitterträger



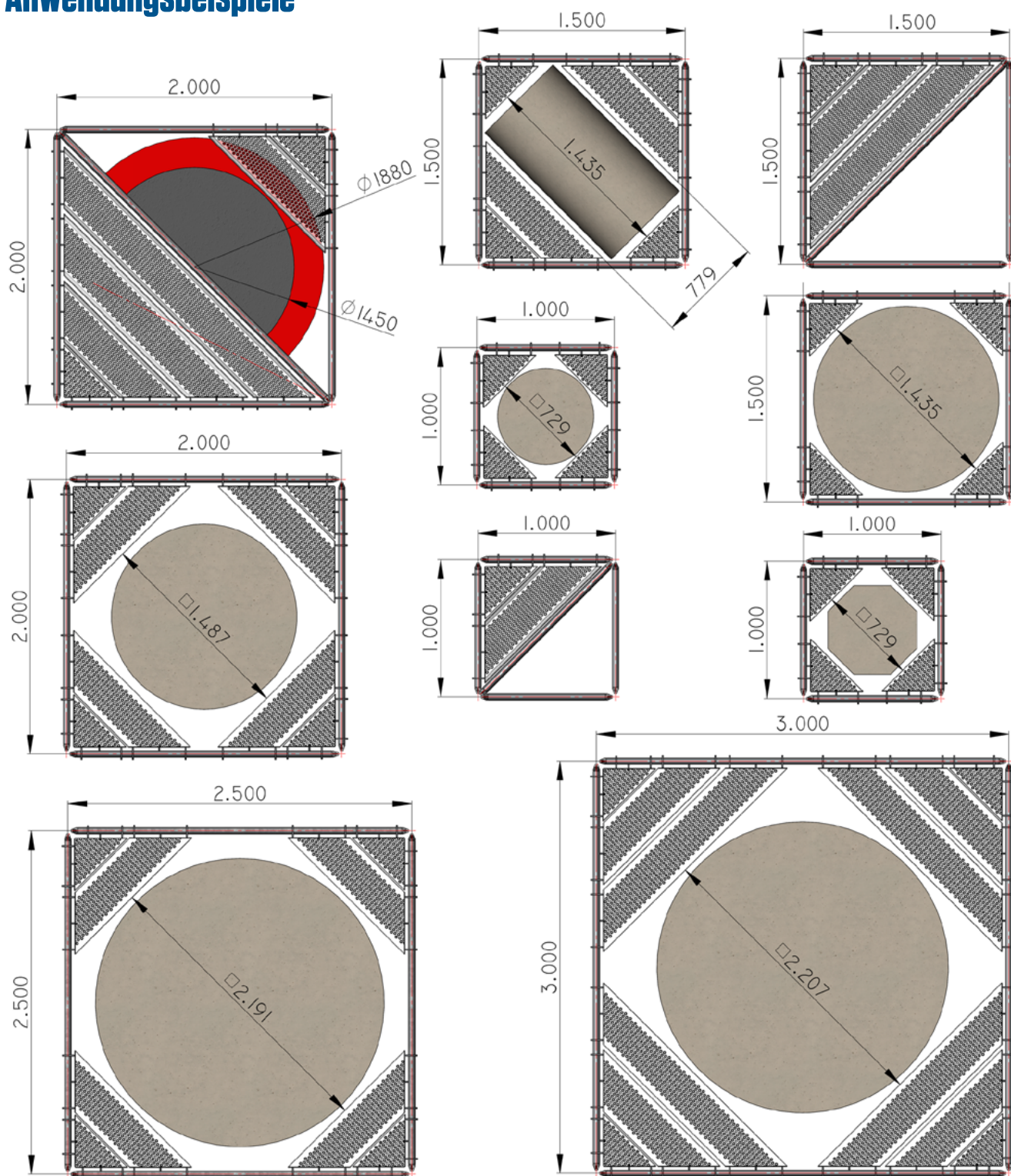
Adapter für Gitterträger



Gitterträgerkupplung

Technische Änderungen vorbehalten.

### Anwendungsbeispiele



Technische Änderungen vorbehalten.