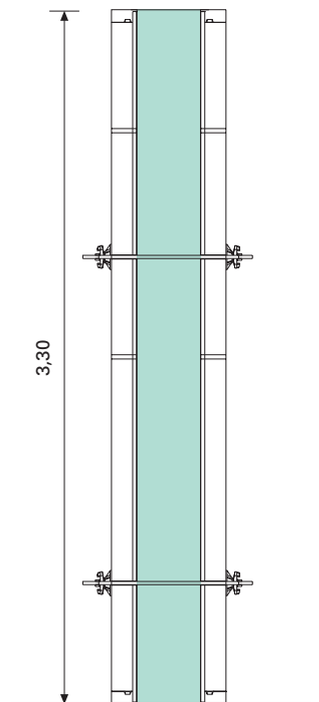


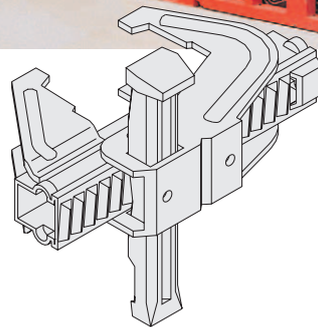
## TRIO 330



2 Anker bis 3,30 m



Die Rahmenschalung für  
Geschosshöhen bis 3,30 m



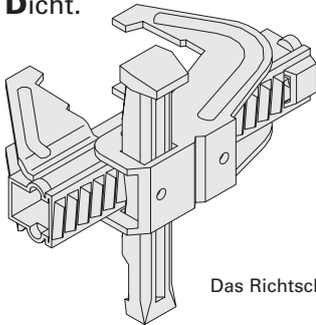
# TRIO 330

## Die Rahmenschalung für Geschosshöhen bis 3,30 m

Die TRIO 330 ist ein eigenständiges Schalungssystem mit nur 6 Elementgrößen.

**TRIO 330** hat eine asymmetrische und symmetrische Ankeranordnung: Deshalb kann in jeder Lage geankert werden. Bei liegenden Elementen ist ein fehlerhaftes Einschalen ausgeschlossen.

**TRIO 330** benötigt für alle Verbindungen nur ein Teil: Das Richtschloss **BFD** macht **Bündig, Fluchtend und Dicht.**



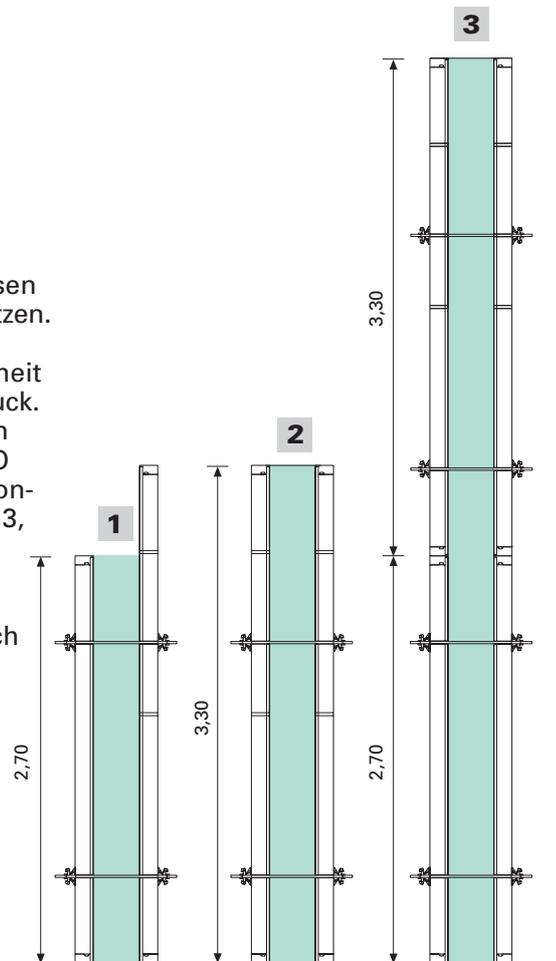
Das Richtschloss BFD

**1** TRIO 330 und TRIO 270 lassen sich gegenüberstehend einsetzen.

**2** TRIO 330 bietet beste Ebenheit bei höchstem Frischbetondruck.  
\* Bei Betonierhöhen bis 3,30 m und nur 2 Ankern erfüllt TRIO 330 bei 82,5 kN/m<sup>2</sup> Frischbetondruck die DIN 18202, Tabelle 3, Zeile 7.

**3** TRIO 330 kann auch aufgestockt werden. Dabei ist durch die symmetrische Ankeranordnung eine Fehlbedienung ausgeschlossen.

\*Diese Werte wurden gemäß den Richtlinien für die Erteilung von Gütezeichen für Rahmenschalungen des Güteschutzverbandes Betonschalungen e. V. GSV ermittelt.

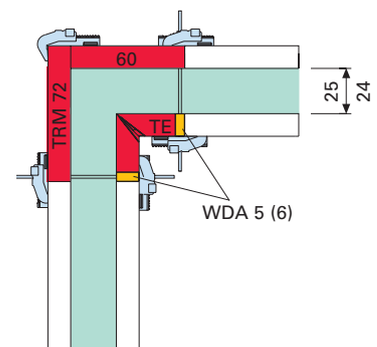
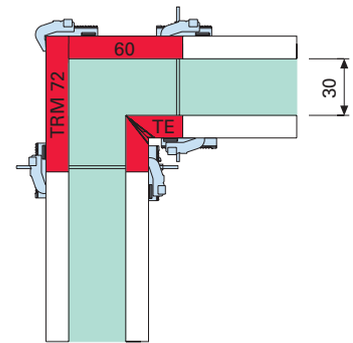


**TRIO 330**  
Deutlich sichtbar:  
Bei Betonierhöhen bis 3,30 m  
werden nur 2 Anker benötigt.

13,20 m hohe Wand mit  
4 x 3,30 m TRIO Elementen.

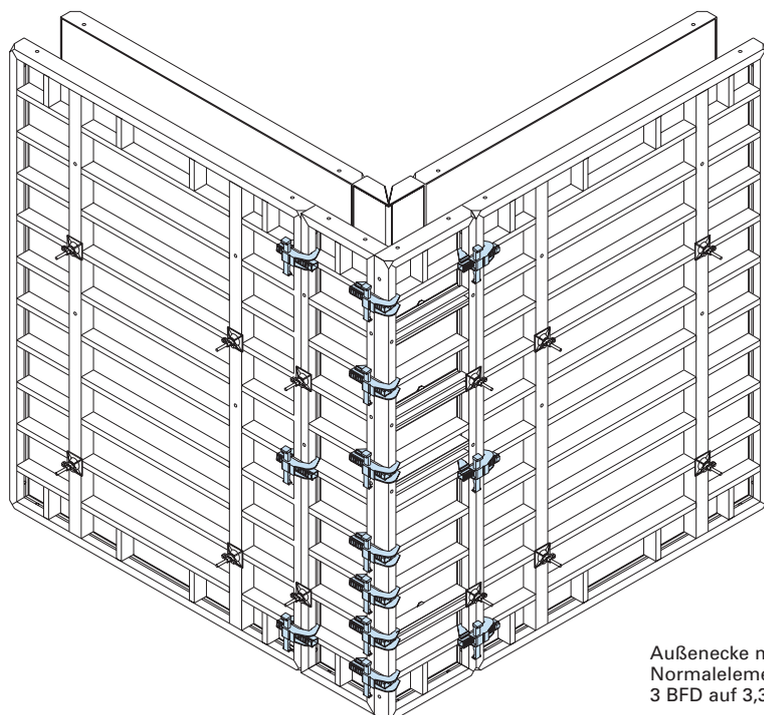


**Detaillösungen wie bei  
TRIO 270**  
z.B. die Außenecke



Zubehör wie Richtschloss BFD,  
Ausgleichsriegel, Gerüstkonsolen  
usw sind wie bei TRIO 270.

Des Weiteren hat TRIO 330 alle  
Vorteile der TRIO 270 wie z. B.:  
Pulverbeschichtung, Anschluss-  
streben umlaufend, geschlossene  
Profile usw.

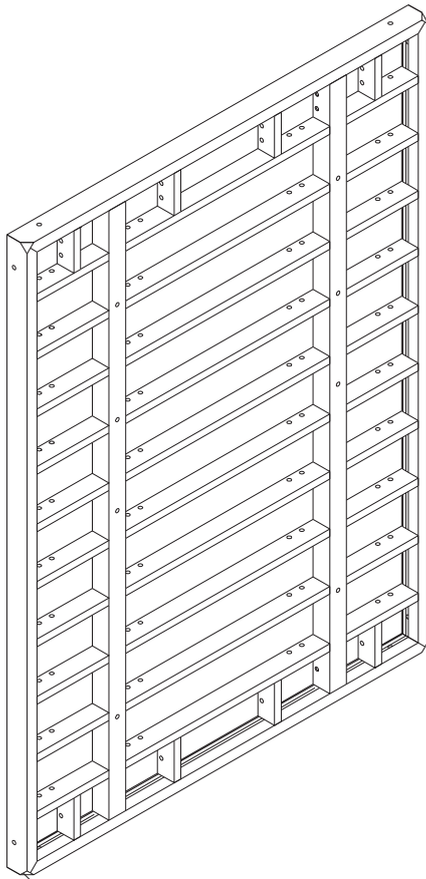


Außenecke mit 7 BFD,  
Normalelementstoß mit  
3 BFD auf 3,30 m Höhe.

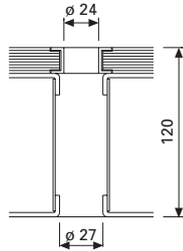
# TRIO Elemente Stahl h =3,30m pulverbeschichtet rot

Gew. kg	Art.-Nr.
398,00	054304

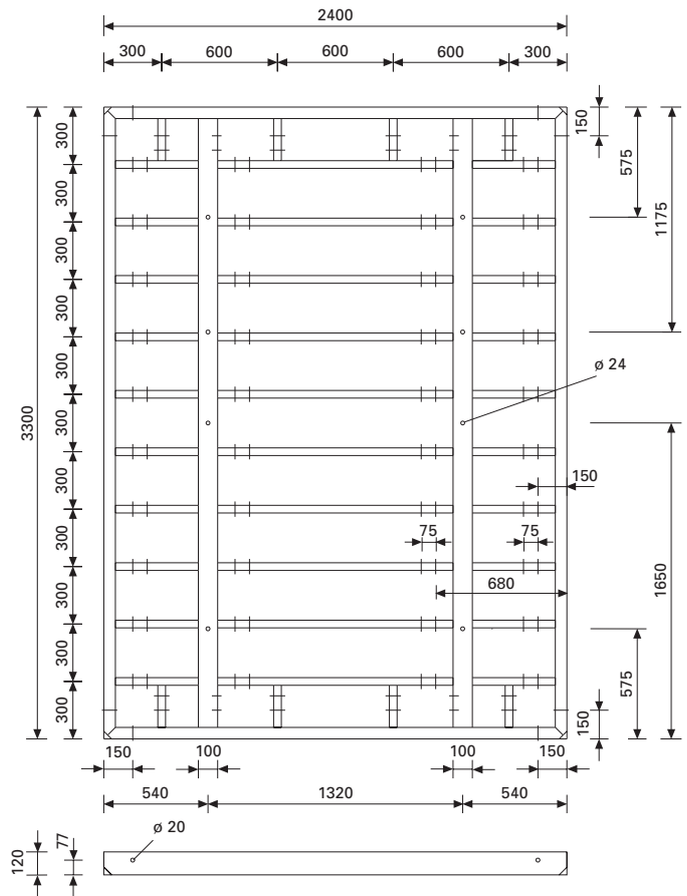
**Element TR/4 330x240** =7,92m<sup>2</sup>  
Elemente mit Schalhaut Finply 18mm.



Hebelecke

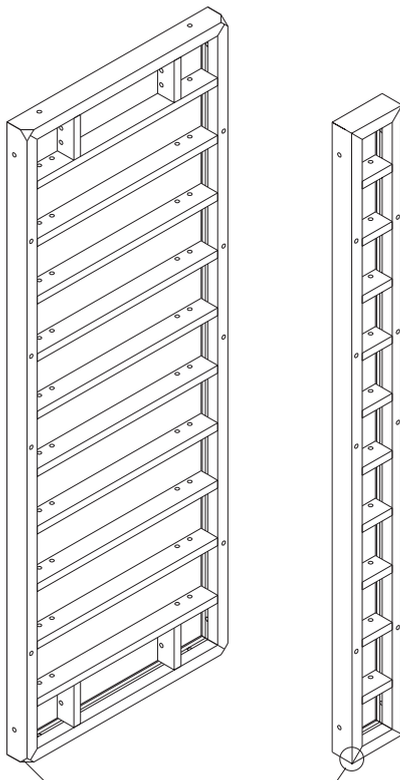


**Detail:**  
Das konische Ankerloch ermöglicht eine allseitige Schrägankerung um 6°.



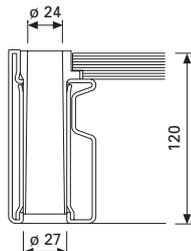
**Element TR/4 330x120** =3,96m<sup>2</sup>  
**Element TR/4 330x 30** =0,99m<sup>2</sup>  
Elemente mit Schalhaut Finply 18mm.

192,00	054314
64,90	054364

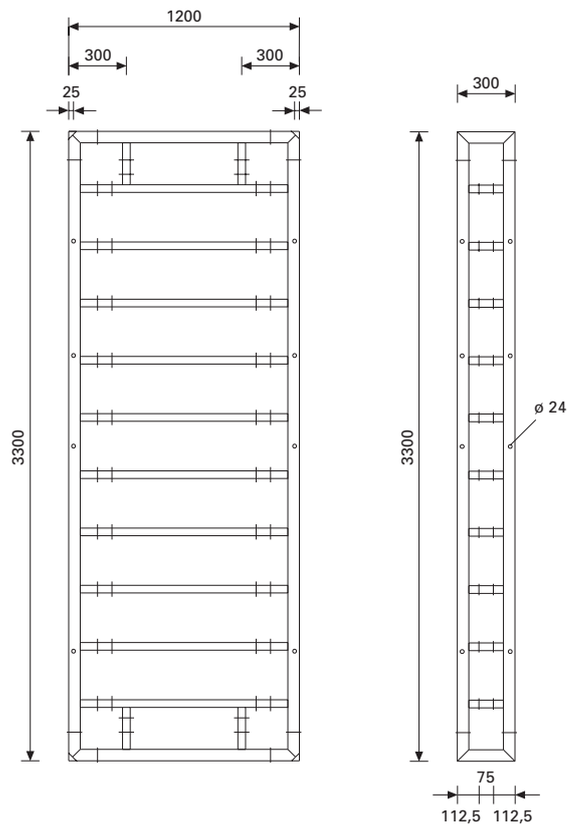


Hebelecke

zusätzlich mit Hebelecke  
ab Baujahr 2002



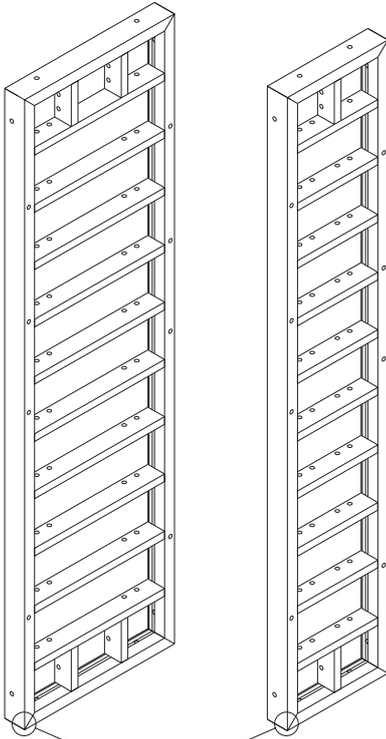
**Detail:**  
Das konische Ankerloch ermöglicht eine allseitige Schrägankerung um 6°.



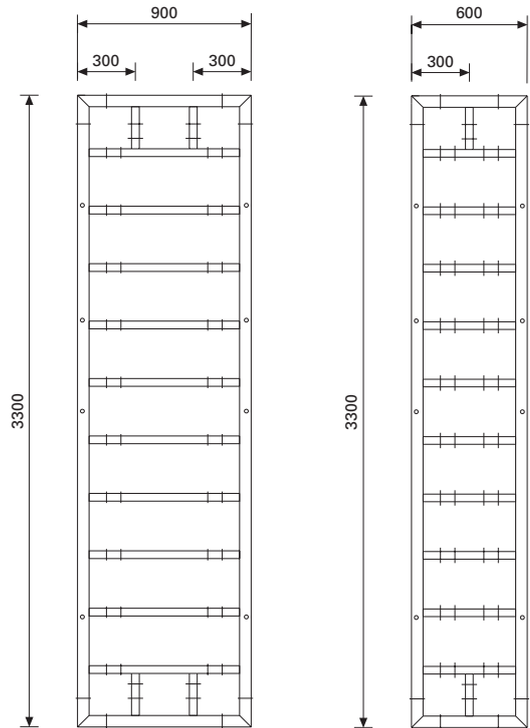
Gew. kg Art.-Nr.

**Element TR/4 330x90 =2,97m<sup>2</sup>**  
**Element TR/4 330x60 =1,98m<sup>2</sup>**  
 Elemente mit Schalhaut Finply 18mm.

135,00 054324  
 97,40 054354

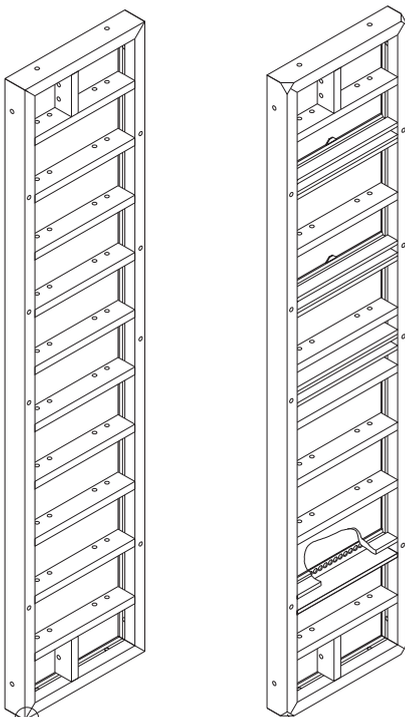


zusätzlich mit Hebelecke  
 ab Baujahr 2002



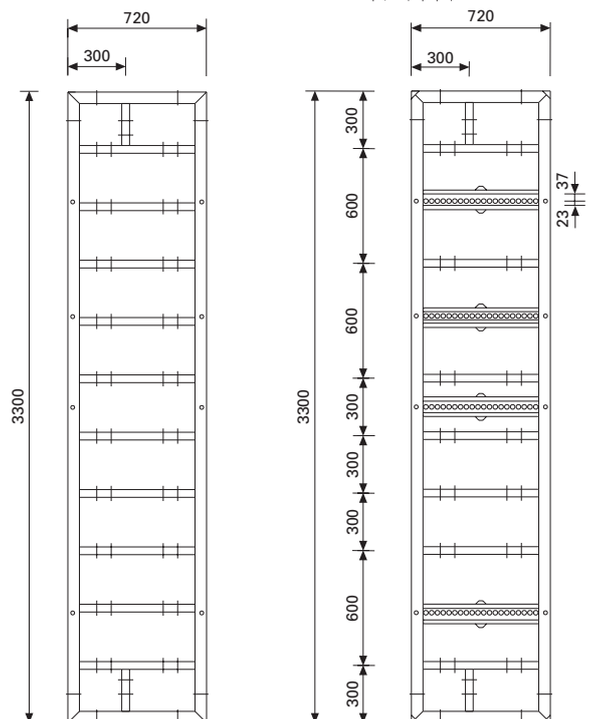
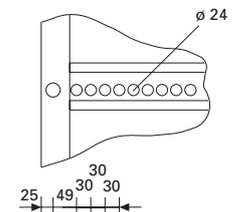
**Element TR/4 330x72 =2,38m<sup>2</sup>**  
**Mehrzweckelement**  
**TRM/4 330x72 =2,38m<sup>2</sup>**  
 Für Außenecken, stumpfe und spitze Winkel,  
 Wandanschlüsse, Abschaltungen usw.  
 Elemente mit Schalhaut Finply 18mm.  
 Komplett mit:  
 Stopfen 20/24 (88 Stück)

107,00 054334  
 122,00 054344



zusätzlich mit Hebelecke  
 ab Baujahr 2002

Hebelecke



	Gew. kg	Art.-Nr.	
<p><b>Ecke TE/4 330</b> = 1,98m<sup>2</sup> Für 90° Innenecken Element mit Schalhaut Finply 18mm.</p>	86,10	054374	
<p><b>Gelenkecke TGE/4 330</b> = 1,98m<sup>2</sup> Für stumpfe und spitze Winkel ab 75°, außen und innen einsetzbar. Element mit Stahl-Schalhaut.</p>	121,00	054414	
<p><b>Wanddickenausgleich WDA</b> Zur Anpassung an Wanddicken im Eckbereich.</p> <p><b>WDA-2 330/5</b> = 0,17m<sup>2</sup> <b>WDA-2 330/6</b> = 0,20m<sup>2</sup> <b>WDA/4 330/10</b> = 0,33m<sup>2</sup></p>	20,10 21,20 12,40	054391 054401 054435	
<p><b>Längenausgleich LA/4 330x36</b> bis 1,19m<sup>2</sup> Schließt das Restmaß stufenlos, von 6 bis 36cm.</p>	62,20	054384	

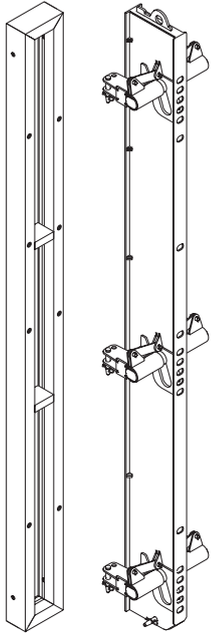
Gew. kg	Art.-Nr.
---------	----------

**Abschalelement TR/4 330x24** =0,65m<sup>2</sup>  
 Zum Abschalen von 24cm starken Wänden.  
 Auch als Wandelement einsetzbar.

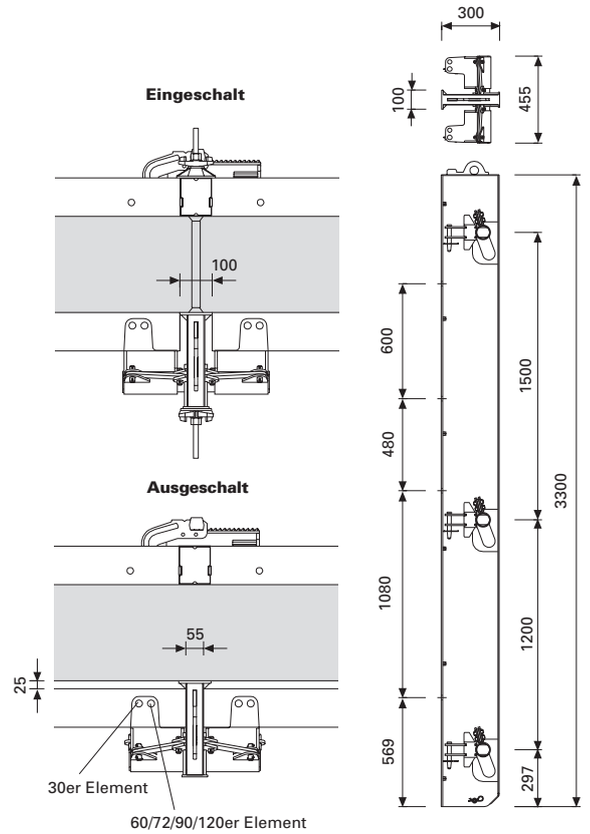
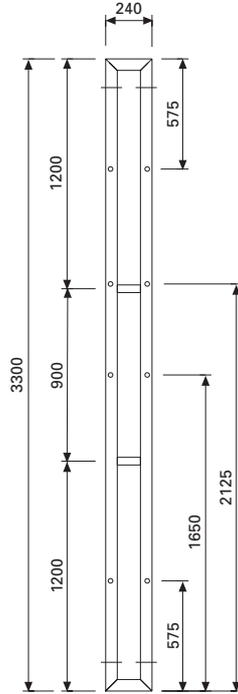
53,80	023050
-------	--------

**Schachtelement TRIO TSE 330** =0,33m<sup>2</sup>  
 Zum Umsetzen von kompletten  
 Schacht-Innenschalungen. Aufstockbar.  
 Komplett mit:  
 Bolzen 20x140, verz. und  
 Federstecker 4/1 (7x).

140,30	105525
--------	--------



Lastaufnahme  
 Tragfähigkeit: 2000kg

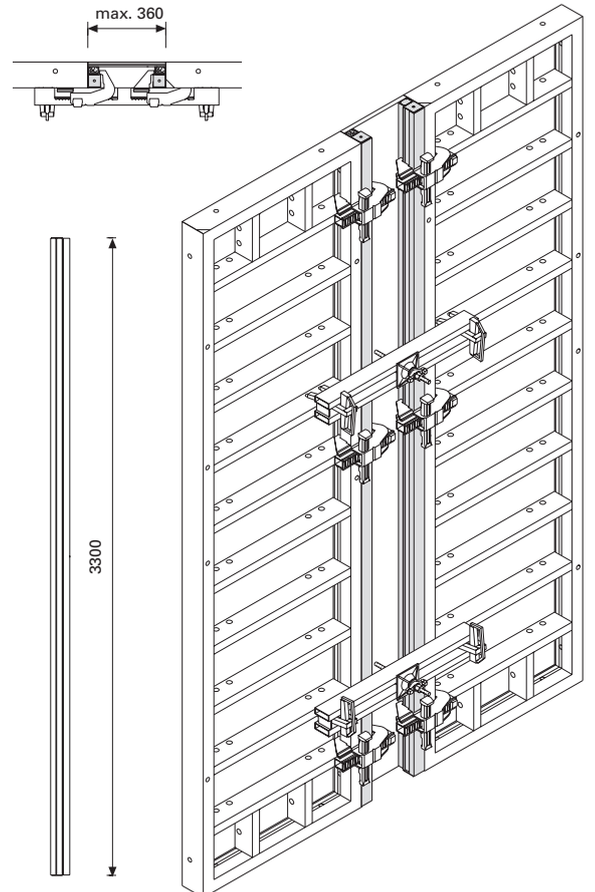
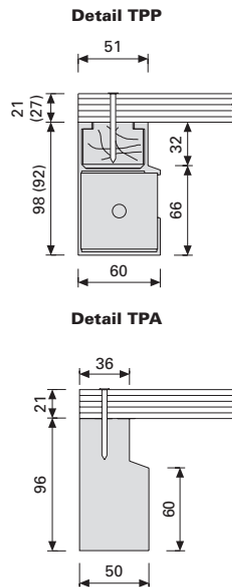
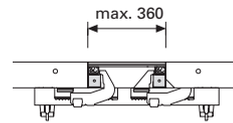


**Passplattenprofil TPP 330**  
 Mit Nagelleiste.  
**TPP 330/27**  
 Für den Restmaßausgleich  
 mit 21mm (27mm) Passplatte.

9,87	101829
9,17	101846

**Passplattenauflage TPA 330**  
 Nadelholz.  
 Für den Restmaßausgleich  
 mit 21mm Passplatte.

7,10	054430
------	--------



# Das PERI Programm

## Rahmenschalungen

**TRIO, TRIO-L, TRIO 330**  
Mehrbereich-Schalung

**TRIO-H**

**TRIO REPLIABLE**

**DOMINO**

Die leichte Rahmenschalung

**HANDSET**

Die Kleinflächen-Schalung



## Säulenschalungen

**RAPID**

Alu-Säulenschalung

**TRIO**

Säulenschalung

**QUATTRO**

Die schnelle Säulenschalung

**SRS**

Stahlrundschalung

## Träger-Wandschalungen

**VARIO GT 24**

Wand-, Säulenschalung

**RUNDFLEX und GRV**

Rundschalung

**FTF**

Fassadenschalung



## Träger-Deckenschalungen

**MULTIFLEX**

Träger-Deckenschalung

**UNIPORTAL / Tischmodule**

Deckentisch

**PD 8**

1 System für 3 Bereiche

## Traggerüste

**ST 100**

Stapelturm

**HD 200**

Schwerlaststütze

**MULTIPROP**

Die Alu-Deckenstütze

**PEP Deckenstützen**

PEP = PERI EURO-PROP



## Bühnensysteme

**Faltbühne FB 180**

Arbeits- und Schutzgerüst  
nach DIN 4420

**ASG 160**

Das leichte Bühnensystem  
für den Mauerwerksbau

## Kletterschalungen

**KG und CB**

Kletterschalungen

**ACS**

Selbstkletterschalung

**SKS und SSC**

Einhäuptige Kletterschalung



## Alu-Deckenschalungen

**SKYDECK**

Die schnelle Deckenschalung

## Gerüste

**UP T 70 / T 100**

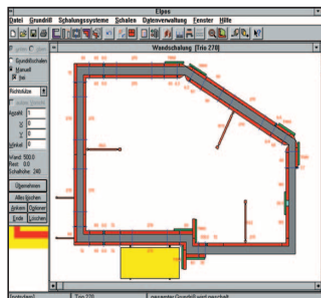
Fassadengerüst

**UP Rosett**

Knotengerüst

**UP Rosett**

Traggerüst



## Weitere Systeme

**ELPOS**, Software für  
Schalungsplanung

**Schalungsplatten**  
**Baustellengeräte**  
**Stützbocke**  
**Schalungszubehör**  
**Sonderschalungen**

**PERI GmbH**

Postfach 12 64

89259 Weißenhorn

Tel.: 0 73 09 / 9 50 - 0

Fax: 0 73 09 / 9 51 - 0

info@peri.de

www.peri.de