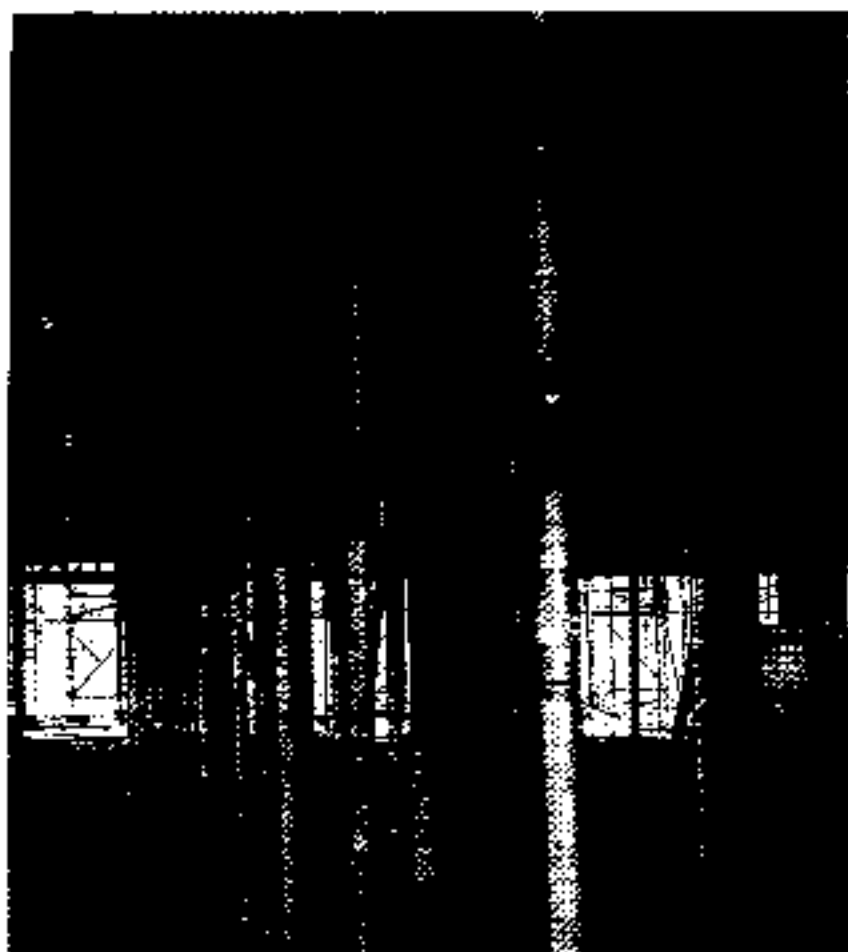
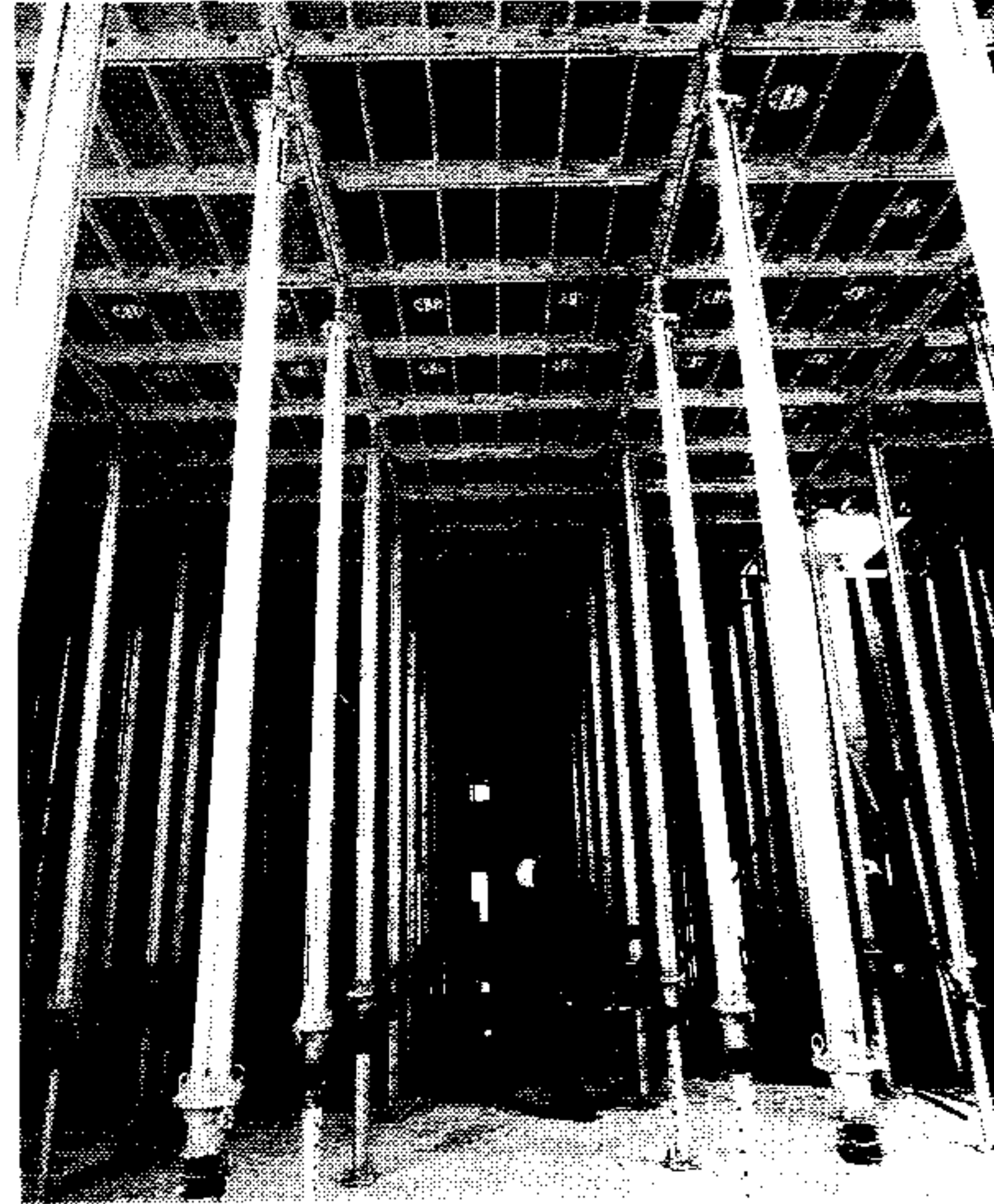
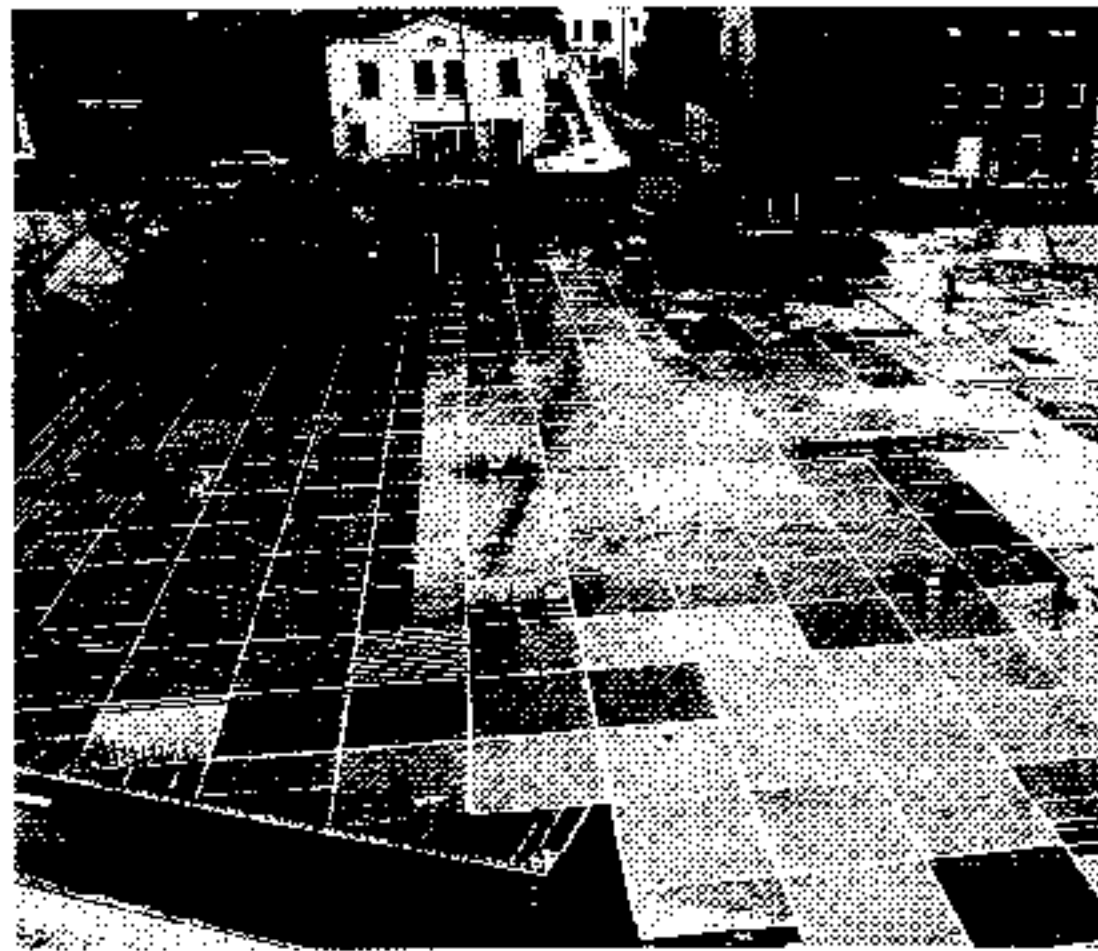


Topec-Deckenschalung

Aufbau- und Verwendungsanleitung

Stand: August 2000



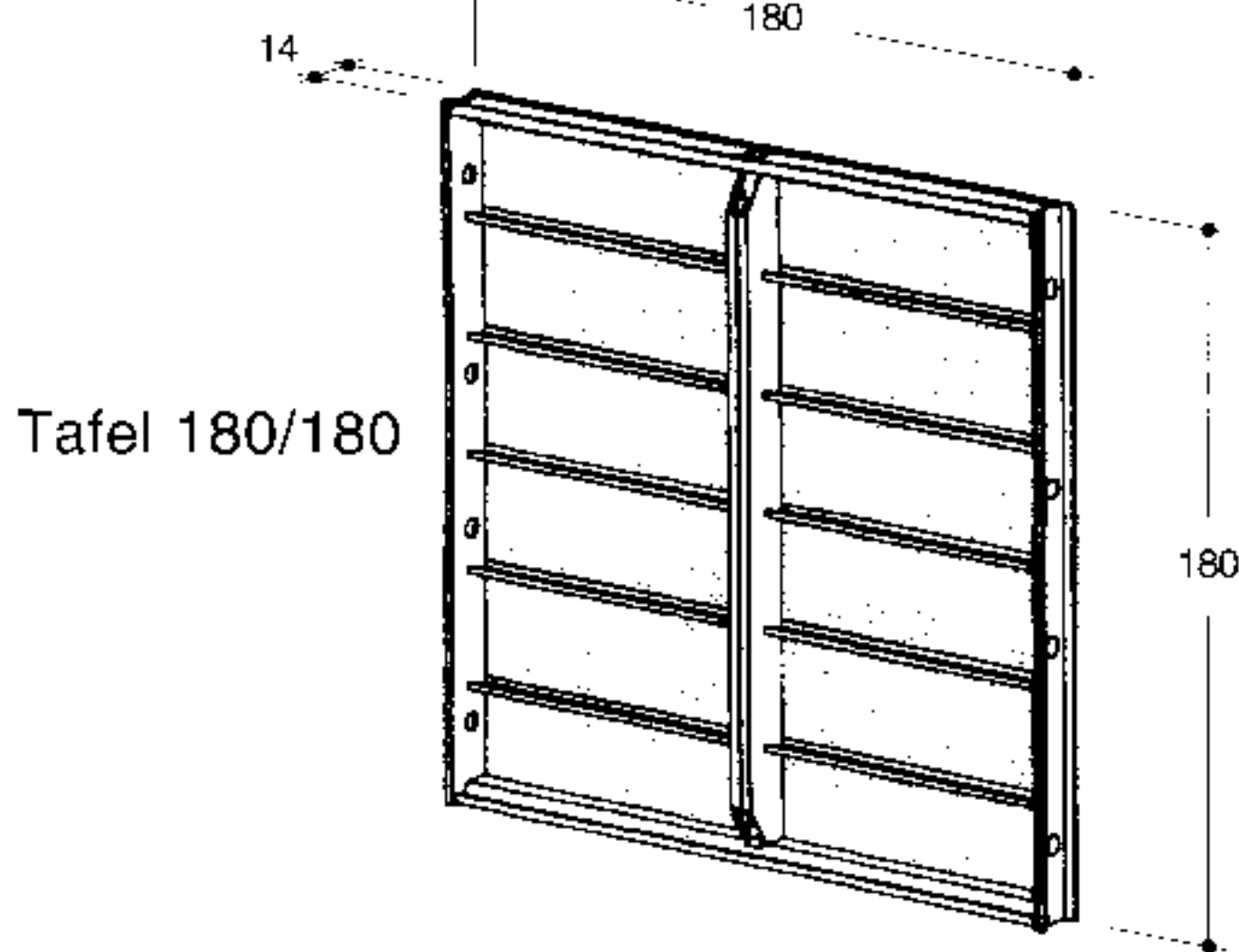
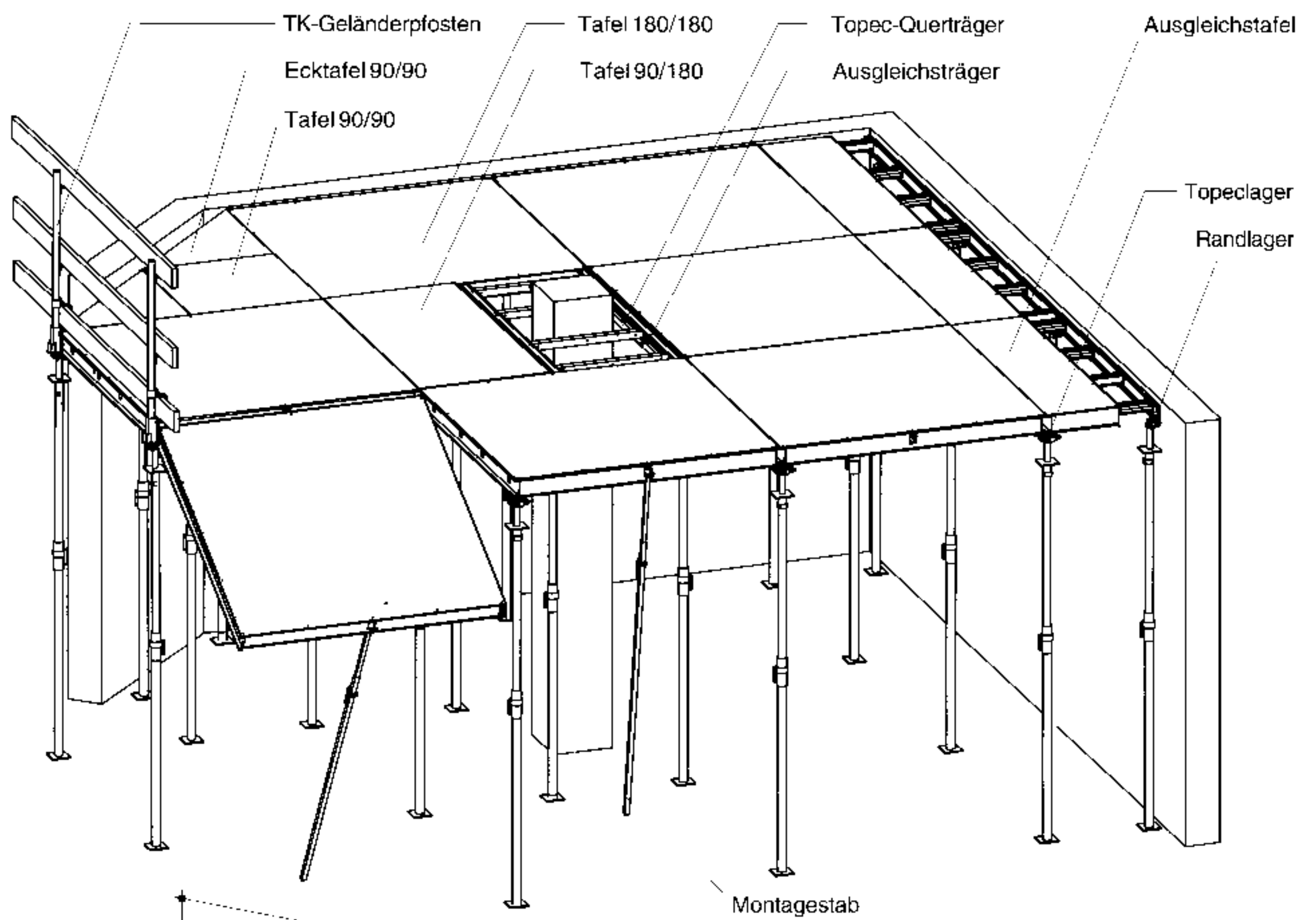
Ein Unternehmen
von ThyssenKrupp
Materials & Services

Thyssen Hünnebeck Schalung

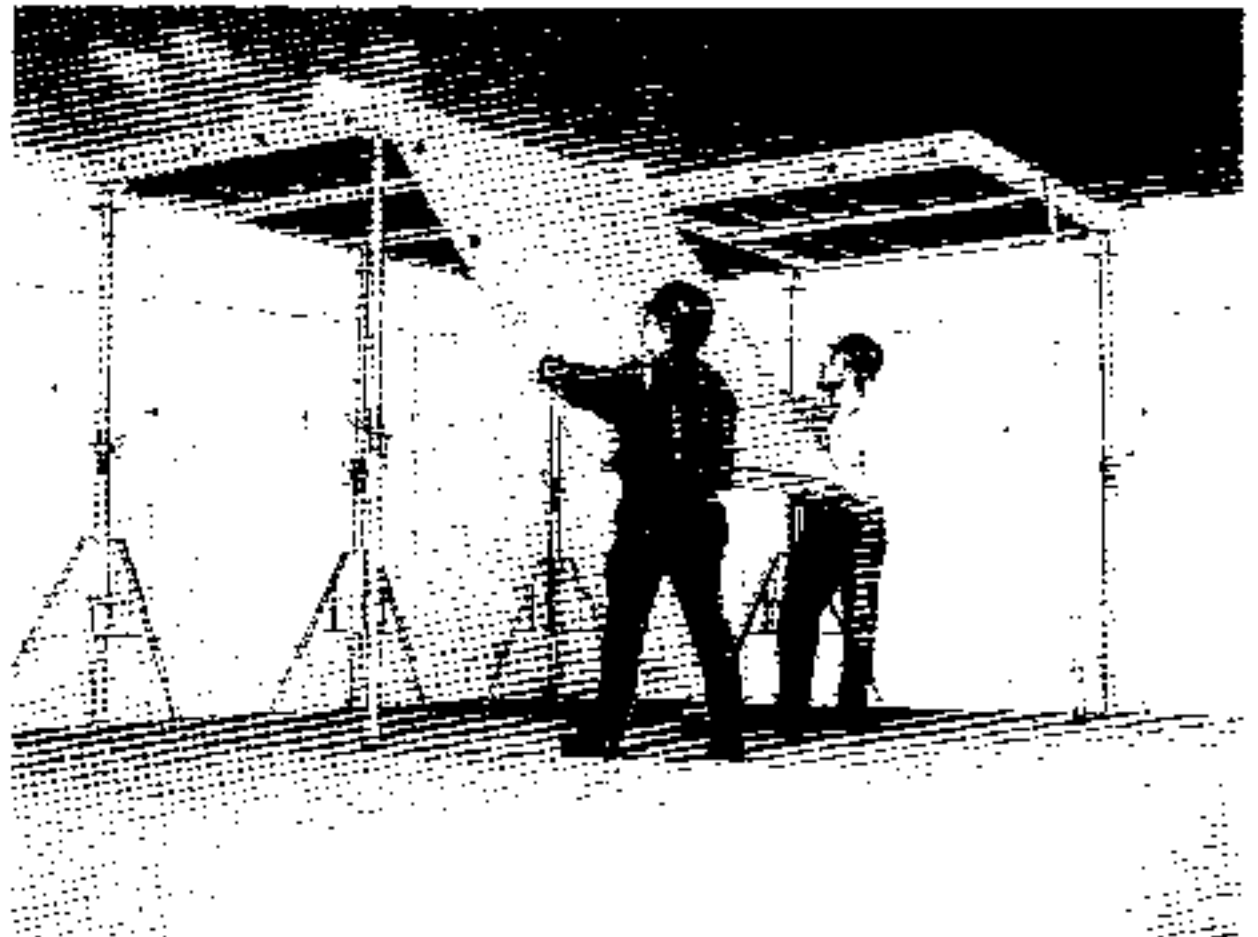


ThyssenKrupp

Produktübersicht

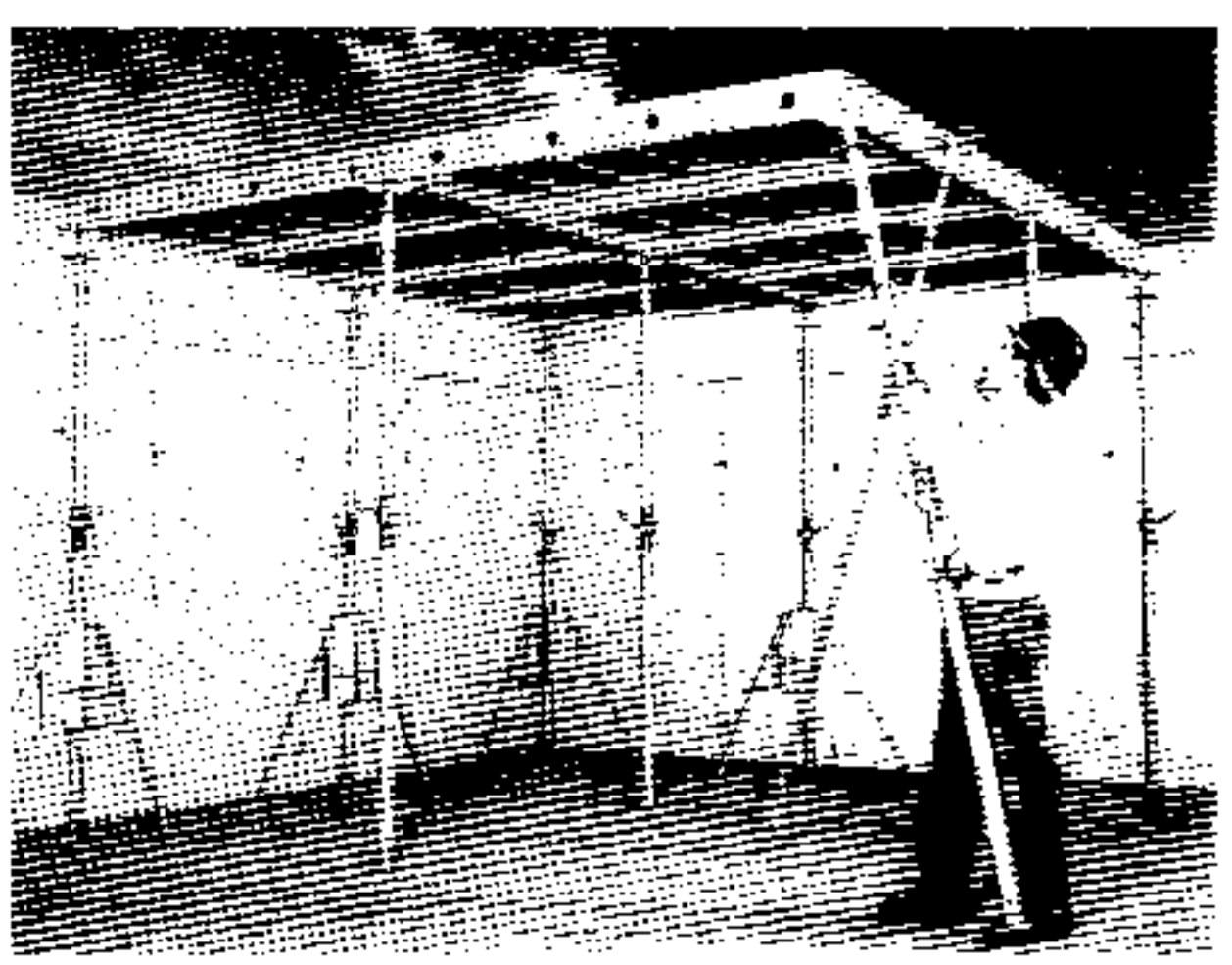
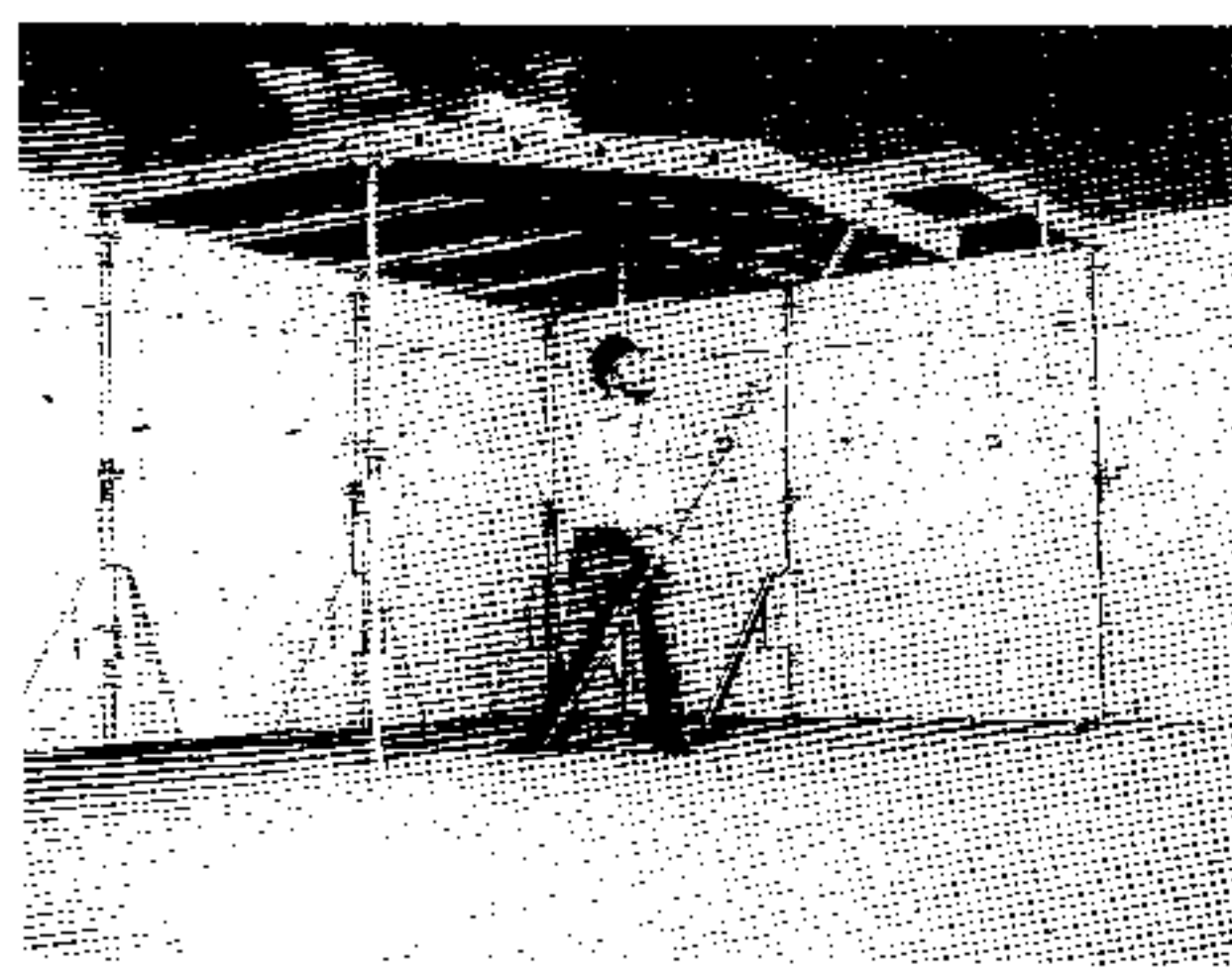


1 Einhängen

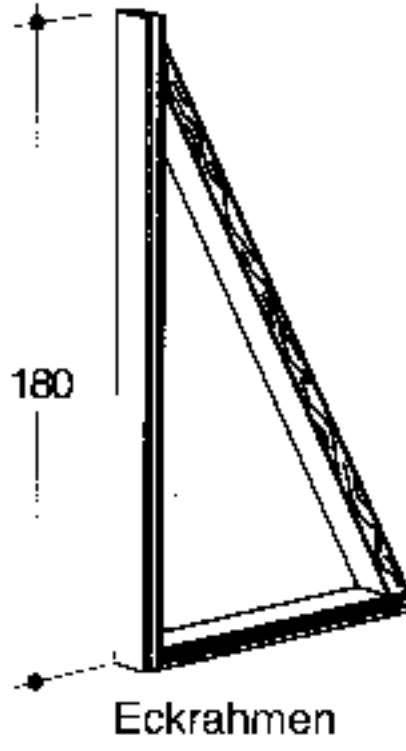
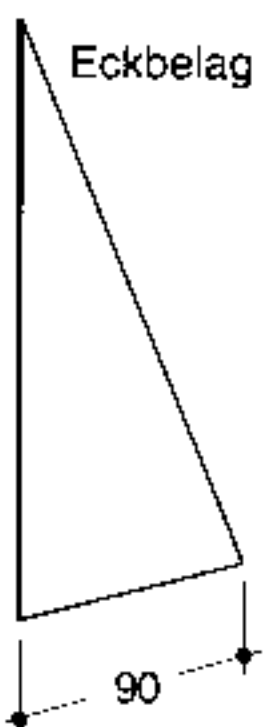
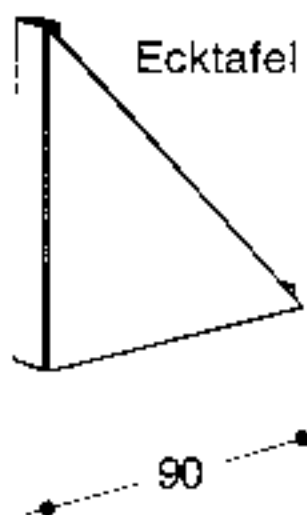
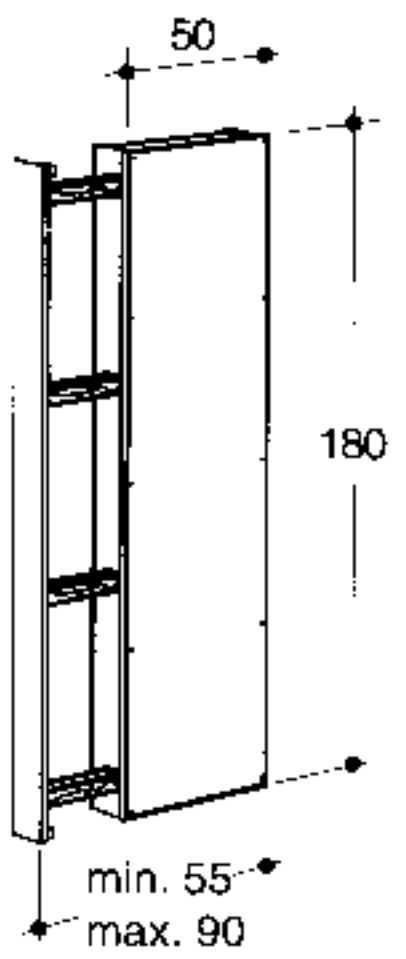
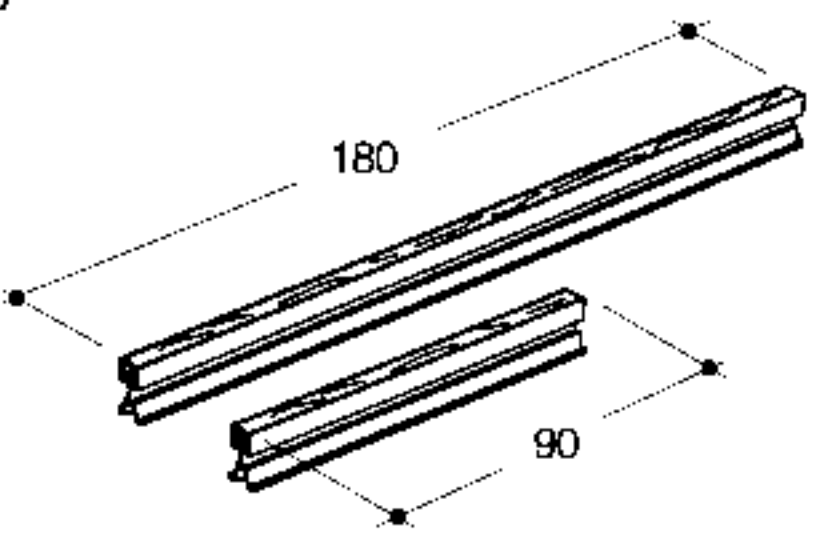
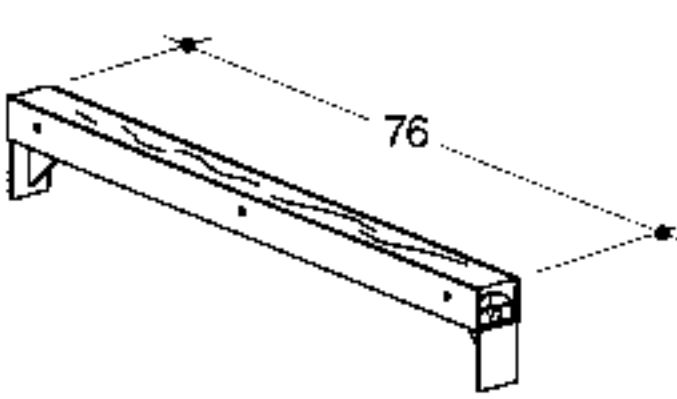
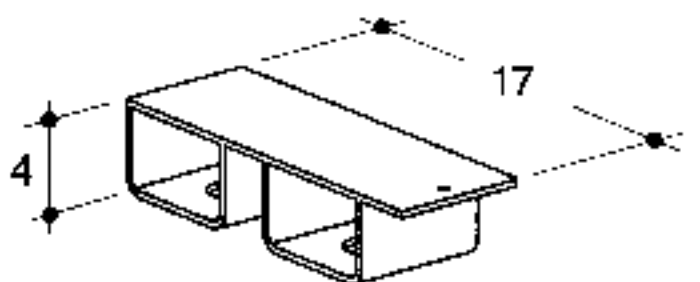


2 Hochschwenken

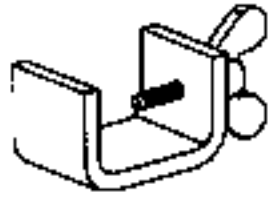
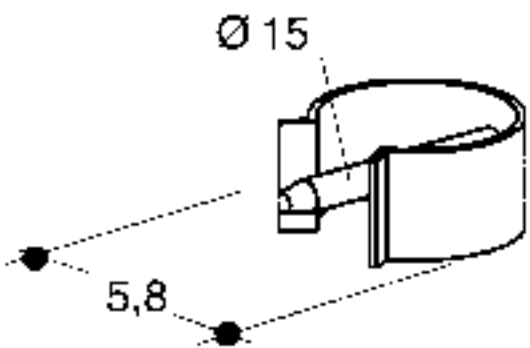
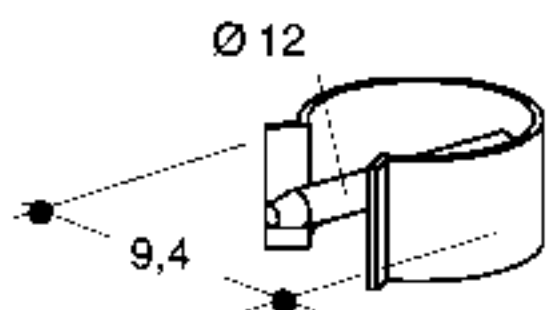
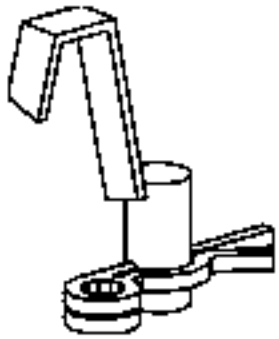
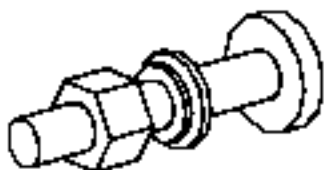
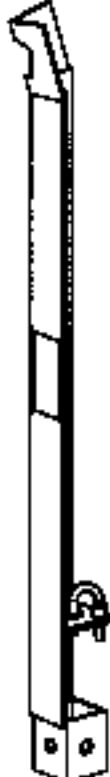
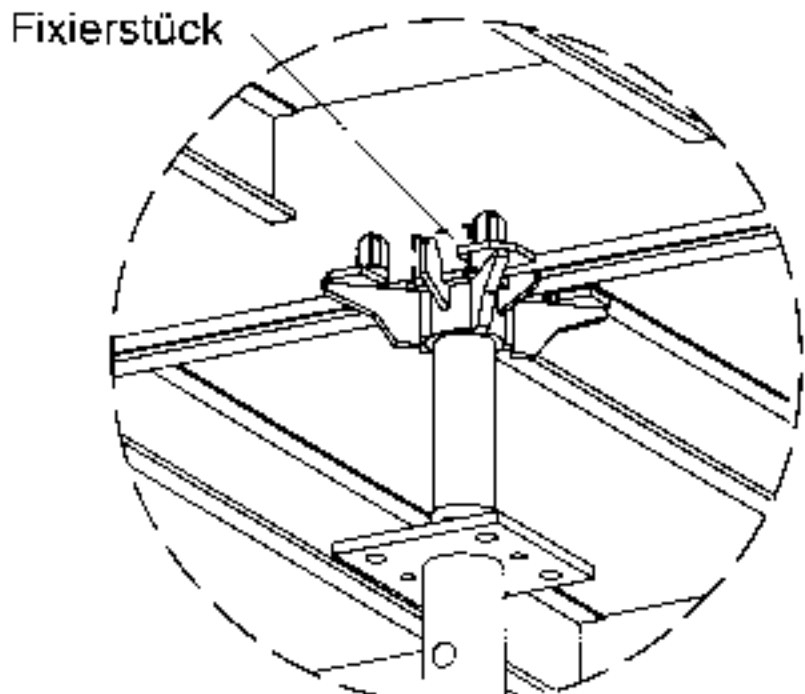
3 Abstützen



Bauteile

	Bezeichnung	Art.-Nr.	Gewicht kg/Stck.
<p>Zusatzausstattung Restflächen werden mit den nachstehenden Bauteilen einfach und wirtschaftlich geschalt.</p>			
	<p>Eckrahmen 180 x 90 Pulv.</p>	548 332	17,5
	<p>Eckbelag 180 x 90</p>	535 321	11,1
	<p>Ecktafel 90 x 90 Pulv.</p>	548 160	15,2
<p>Diese dreieckigen Topec-Tafeln füllen unregelmäßige Restflächen. Die Ecktafel 90 x 90 wird mit Schalhaut geliefert. Der beidseitig verwendbare Eckrahmen 180 x 90 ist auf der Baustelle mit dem separaten Eckbelag 180 x 90 zu belegen.</p>			
	<p>Ausgleichstafel 90/180 Pulv.</p>	552 310	24,7
<p>Das Breitenmaß dieser Tafel ist im Bereich 55 bis 90 cm stufenlos einstellbar. Der einzupassende Schalhautstreifen (5 bis 40 cm breit, 180 cm lang und 21 mm dick) ist durch die eingelassenen Holzleisten im Rahmen aufnagelbar.</p>			
	<p>Ausgleichsträger 180 Ausgleichsträger 90</p>	487 890 487 880	7,2 3,6
<p>Aluminiumträger mit 12 cm Bauhöhe und einer eingebauten nagelbaren Holzleiste. Wird in Ausgleichsbereichen neben der Tafel auf das Topeclager gelegt und nimmt die 21 mm dicke Ausgleichsschalhaut auf.</p>			
	<p>Topec-Querträger</p>	492 806	4,3
<p>Wird in einem Ausgleich quer zu den Ausgleichsträgern eingebaut. Die Endbleche greifen dabei in die Profilschiene der Ausgleichsträger. Mit nagelbarer Holzleiste ausgestattet. Einsetzbar bei 90 cm Breite.</p>			
	<p>Kopflagerschuh</p>	422 558	0,6
<p>Wird auf das Topeclager oder Randlager aufgesetzt und dient zur Auflage von Kanthölzern in Ausgleichsbereichen.</p>			

Bauteile

	Bezeichnung	Art.-Nr.	Gewicht kg/Stck.
	<p>Stützensicherung Wird an der Topec-Tafel befestigt und sichert die Stütze gegen Verschieben. Erforderlich bei auskragenden Tafeln.</p>	452 693	0,1
	<p>Topec-Bolzen Zum Abstecken von Topeclager und Randlager im Innenrohr der Europlus-Stützen 260, 300 u. 350 DB/DIN.</p>	470 804	0,1
	<p>T-Bolzen Alu 500 Einsetzbar bei der Alu 500 DC und den Europlus-Stützen 400 EC u. 550 DC. Bolzen dient <u>nur</u> als Ausfallsicherung bei eingeschobenem Topeclager bzw. Randlager im Innenrohr.</p>	569 384	0,2
	<p>Ausfallsicherung Sichert das ganze in die Stütze eingeschobene Topeclager gegen Herausfallen.</p>	477 151	0,03
	<p>Sicherungsbolzen Wird in das Topeclager eingeschraubt, wenn eine formschlüssige Abhebesicherung gewünscht wird.</p>	479 415	0,08
	<p>Topec-Stapelwinkel Der Topec-Stapelwinkel dient zum Stapeln und Transport von Topec-Schalungstafeln.</p>	575 100	8,7
	<p>10 Fixierstück kpl. Fixierstücke kpl. wird in das Mittelprofil der Tafel 180/180 eingebaut und fixiert die Mittelstütze.</p>	577 955	0,64

Einsatzplanung und Aufbauvorbereitung

Einsatzplanung

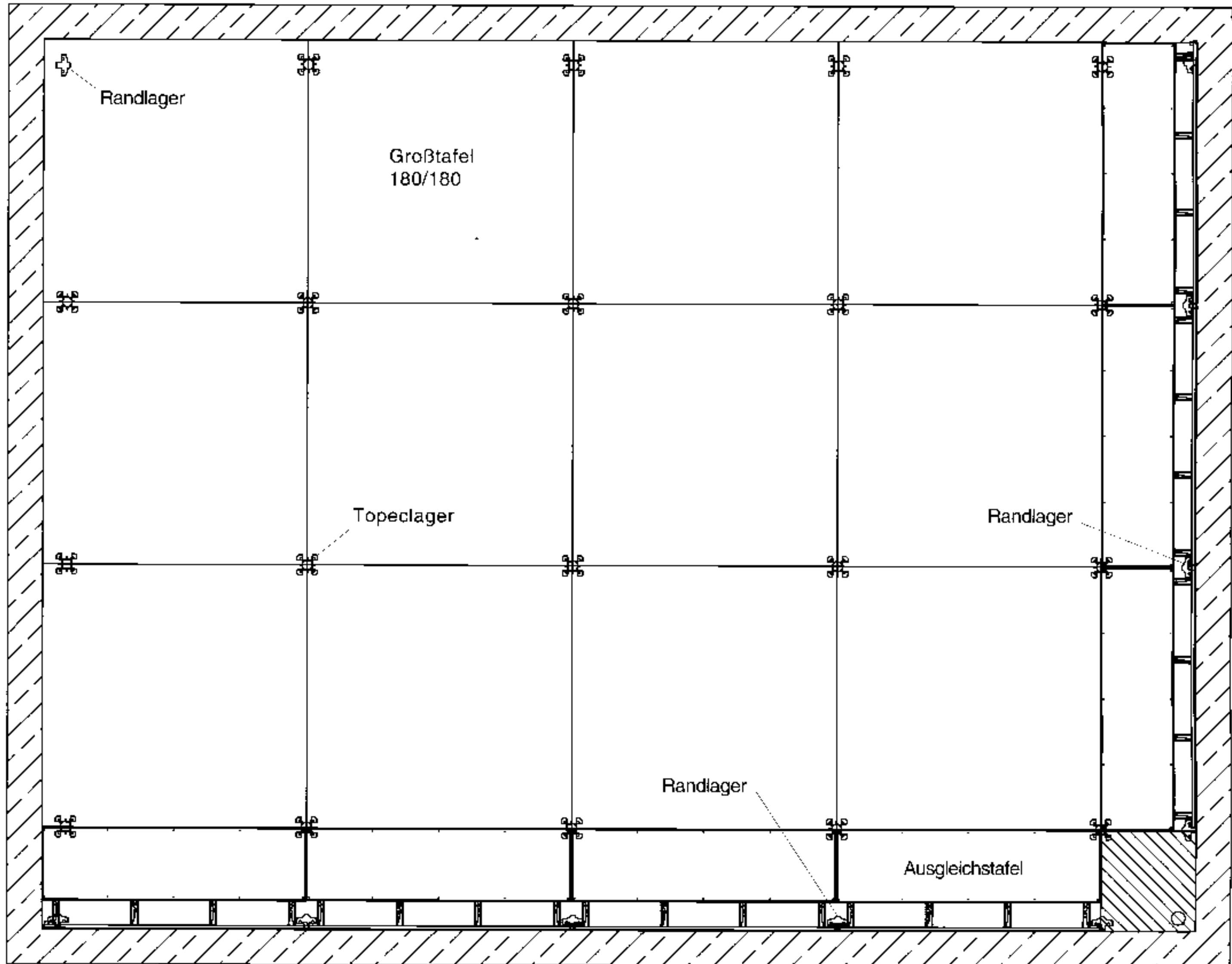
Soweit es möglich ist, wird die Großtafel 180/180 eingesetzt. Die Topeclager werden mittig unter den Stoß der Deckentafeln eingebaut.

Beim Wandanschluß werden die Deckentafeln über das Topeclager geschoben und schließen direkt an der Wand an.

Die Tafelebene wird durch die angrenzenden Wände stabilisiert.

Mit den Tafeln der Grundausrüstung wird die Decke eingeschalt. Ausgleiche zwischen 55 - 90 cm werden mit der Ausgleichstafel 90/180 geschlossen.

Bei kleineren Ausgleichen sind diese mit dem Ausgleichsträger bzw. Kopflagerschuh und Kantholz sowie bauseitiger Schalhaut zu schließen.



Topeclager



Randlager

