

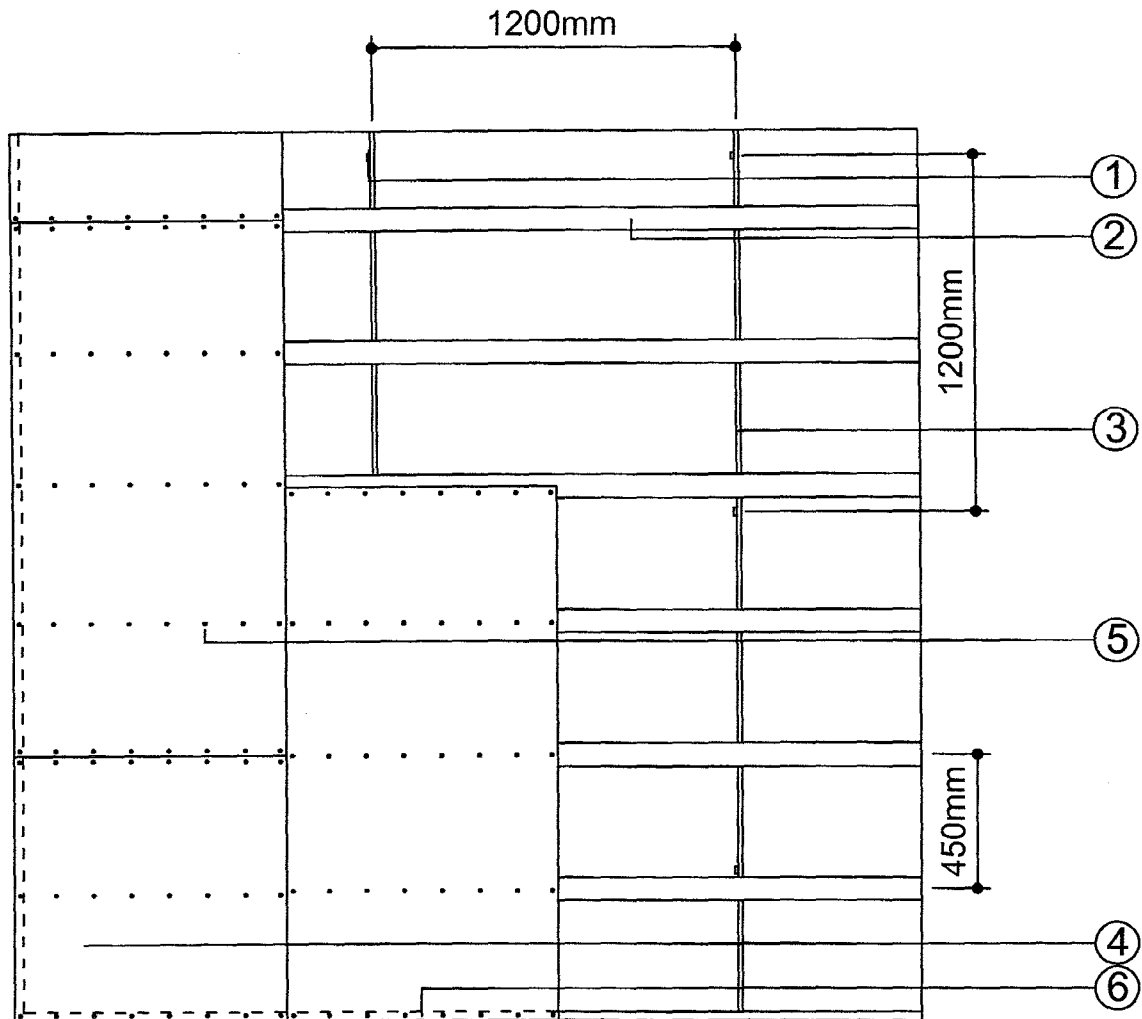
RICHTER SYSTEM®

D-64347 Griesheim Flughafenstr. 10 Tel. 06155/876-0 FAX 06155/876281

Ausbausysteme Zwischendecken
Trennwände Kaltwalz- und Kantprofile
Stanzteile Federteile Schrauben

Datum	Name	Maßstab	Index	Datum	Name	Änderung
Bearb. 28.07.2006	Osmanagaoglu					
Gepr.						
Objekt						
RF Suspended Ceiling System						
Bezeichnung			Projekt Nr.:		Verzeichnis	
			Zeichnungs Nr.:		CAD-Nr.	
					70	

Dieses technische Dokument basiert auf dem Informationsstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Für Fehler oder Versäumnisse wird keine Gewähr übernommen. RICHTER SYSTEM behält sich vor, Änderungen ohne Vorankündigung durchzuführen. Der Planer, Architekt, Bauingenieur trägt die Verantwortung, daß die Ausführung nach Vorschrift erfolgt. Alle bauseitigen Änderungen sind genehmigungspflichtig und müssen von RICHTER SYSTEM schriftlich bestätigt werden. Informationen über Gesundheit und Sicherheit sind auf Wunsch erhältlich. Diese Zeichnung, dieses Dokument ist unser Eigentum. Eine Vervielfältigung oder Benutzung ist nur mit unserer Genehmigung gestattet. Wir machen auf §§18 und 17 des Gesetzes gegen den unlauteren Wettbewerb aufmerksam. Sämtliche Maße und Angaben sind vom Unternehmer oder dessen Stellvertreter verantwortlich an Ort und Stelle zu prüfen. Änderungen nur nach Genehmigung durch die Bauleitung und Statiker.



RICHTER SYSTEM®

D-64347 Griesheim Flughafenstr. 10 Tel. 06155/876-0 FAX 06155/876281

Ausbausysteme Zwischendecken

Trennwände Kaltwalz- und Kantprofile

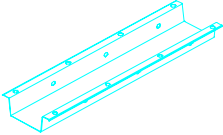
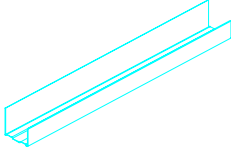
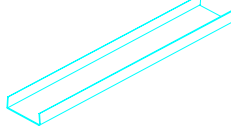
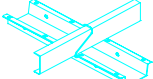



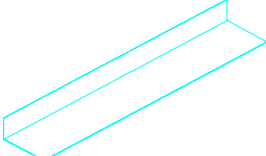
Stanzteile Federteile Schrauben

	Datum	Name	Maßstab	Index	Datum	Name	Änderung
Bearb.	20.06.2006	Osmanagaoglu					
Gepr.							
Objekt	RMF Construction Details						
Bezeichnung				Projekt Nr.:	Verzeichnis		
				Zeichnungs Nr.:	CAD-Nr.		
					22		

Dieses technische Dokument basiert auf dem Informationsstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Für Fehler oder Versäumnisse wird keine Gewähr übernommen. RICHTER SYSTEM behält sich vor, Änderungen ohne Vorankündigung durchzuführen. Der Planer, Architekt, Bauingenieur trägt die Verantwortung, daß die Ausführung nach Vorschrift erfolgt. Alle bauseitigen Änderungen sind genehmigungspflichtig und müssen von RICHTER SYSTEM schriftlich bestätigt werden. Informationen über Gesundheit und Sicherheit sind auf Wunsch erhältlich. Diese Zeichnung, dieses Dokument ist unser Eigentum. Eine Vervielfältigung oder Benutzung ist nur mit unserer Genehmigung gestattet. Wir machen auf §§18 und 17 des Gesetzes gegen den unlauteren Wettbewerb aufmerksam. Sämtliche Maße und Angaben sind vom Unternehmer oder dessen Stellvertreter verantwortlich an Ort und Stelle zu prüfen. Änderungen nur nach Genehmigung durch die Bauleitung und Statiker.

RICHTER SYSTEM

DRYWALL CEILING SYSTEM (RMF)

		pack	pallet
RMF Furring suspension system for Plasterboard			
	Concealed Galvanised steel suspension system for lining of ceilings and finishing with plasterboards. Can be suspended from timber joists or concrete soffit.		
RF5 Furring Channel	26x80x26x0.55x3600mm	50	200
	Main board carrier section for fixing of boards. The spacing is depending on panel thickness and weight. Boards are fixed with standard drywall screws.		
RF6 Perimeter Trim	20x27x30x0.5x3600mm	20	300
	Perimeter section fixed to walls / partitions to locate closing edge of boards. Fixed at 600mm centres to supporting walls. End of furring channel located into this section.		
RF7 Main Channel	15x45x15x0.8x3600mm	20	200
	Main support channel. Suspended with strap or angle from original structure. The spacing of hangers and channels is depending on thickness and weight of boards.		
RF9 Wire clips	RF9 Wire clips	200	
	For fixing of Furring channel to main channel. Furring channel can slide main support channel for ease of installation.		
RF 11 Square nut & bolt	M6 x 12mm	200	
	To fix hanging angle / strap to top fixing cleat.		
RF 12 Cleats	25 x 25mm	100	
	fixed to concrete soffit to form suspension point.		
RF 13 Panhead Screws	13mm x no.8	1000	
	used to fix hanger to support channel. Two per suspension.		
Suspension alternatives.			
RF Coil	25m Coil 25 x 0.55mm	1	
ANGLE Sections	25 x 25 x 0.7x 3600mm	20	500
	25 x 25 x 0.7x 3000mm	20	500
	50 x 25 x 0.7x 3600mm	20	500
	50 x 25 x 0.7x 3000mm	20	500
	50 x 50 x 0.7x 3600mm	20	500

Drywall section manufactured to BS7364:1990 and tested to BS 476 Part 22