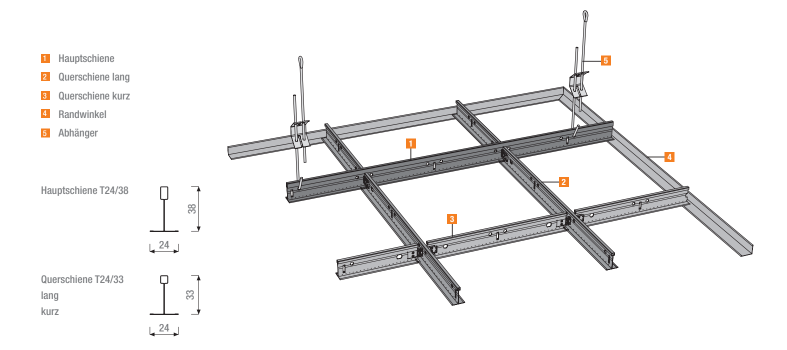
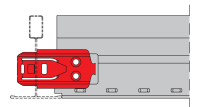
VENTATEC Performance T24 Click (SG = stumpf gestoßen)



DETAILS

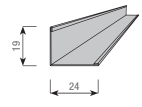


Click-Verbinder

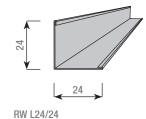


SG = stumpf gestoßen

RANDWINKEL







STANZUNGEN

(<u>c</u>						
VENTATEC T-Hauptprofil T24/38 - 3600	75	150	22 x 150	75		
VENTATEC T-Hauptprofil T24/38 - 3750	78,125	156,25	22 x 156,25	78,125		

VENTATEC - T-Querprofil CLICK SG T24/33 - 1200	300	300	300	300
VENTATEC - T-Querprofil CLICK SG T24/33 - 1250	312,5	312,5	312,5	312,5

	1					
VENTATEC - T-Querprofil CLICK SG T24/33 - 600	300	300				
VENTATEC - T-Querprofil CLICK SG T24/33 - 625	312,5	312,5				

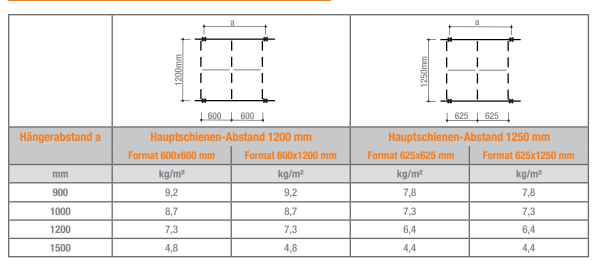
1/2 07/2014

VENTATEC Performance T24 Click (SG = stumpf gestoßen)

ABMESSUNGEN UND VERPACKUNGSEINHEITEN

	Produkt	Abmessungen			pro Karton			pro Palette	
		Länge	kg/St.	kg/lfm.	St.	lfm.	kg	Kart.	kg
Hauptschiene									
	VENTATEC T-Hauptprofil T24/38 - 3600	3600	1,150	0,319	20	72	23,0	36	828
	VENTATEC T-Hauptprofil T24/38 - 3750	3750	1,200	0,320	20	75	24,0	36	864
Querschienen									
30 911	VENTATEC - T-Querprofil CLICK SG T24/33 - 1200	1200	0,360	0,300	60	72	21,6	60	1296
	VENTATEC - T-Querprofil CLICK SG T24/33 - 1250	1250	0,375	0,300	60	75	22,5	60	1350
12 VII	VENTATEC - T-Querprofil CLICK SG T24/33 - 600	600	0,180	0,300	60	36	10,8	100	1080
	VENTATEC - T-Querprofil CLICK SG T24/33 - 625	625	0,188	0,301	60	37,5	11,3	100	1130
Baustoffklasse: A1 nach DIN EN 13501-1; Farbe: VENTATEC weiß, schwarz matt LM auf Anfrage									

BELASTUNGSTABELLE



- Angegeben ist die maximale Belastung der Unterkonstruktion in kg/m², abhängig vom Hauptschienen- und Abhängerabstand. Das Eigengewicht der Schienenkonstruktion ist in der Berechnung enthalten. Die angegebenen Belastung entspricht einer gleichmäßig aufgebrachten Flächenlast ohne Berücksichtigung von Einzel- und Streckenlasten wie z.B. Leuchten, Lüftungselementen, Schildern u.ä. Zusätzliche aufgebrachte Lasten (Dämmung) dürfen die Deckenelemente nicht belasten.
- Die Belastungstabelle berücksichtigt eine Verformung der Unterkonstruktion von maximal 2,5mm bzw. L/500≤4mm (entspricht Durchbiegungsklasse 1) nach DIN EN 13964.
- Für Brandschutzdecken gelten die Festsetzungen in den jeweiligen Prüfzeugnissen. Für andere Systemkombinationen und Belastungen wenden Sie sich bitte direkt an die Anwendungstechnik von Knauf AMF.



Knauf AMF GmbH & Co. KG
Elsenthal 15
D-94481 Grafenau
Telefon 08552 / 422-0 - Fax 08552 / 422-30
info@amf-grafenau.de - www.amf-grafenau.de

Aufgrund druckbedingter Farb- und Qualitätsunterschiede im vorliegenden Katalog sind Abweichungen zum Originalprodukt möglich. Eine verbindliche Produktwahl sollte daher immer anhand eines Originalmusters getroffen werden. Alle Angaben und technischen Informationen in dieser Broschüre oder anderen Veröffentlichungen, die sich auf AMF-Deckensysteme beziehen, beruhen auf Prüfergebnissen, die unter Laborbedingungen erzielt wurden. Es unterliegt der Verantwortlichkeit des Kunden, ob solche Angaben und Informationen für die spezifisch vorgesehenen Anwendung geeignet sind.

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Technik. Alle systemrelevanten Prüfzeugnisse, Gutachten und Montagehinweise sind zu beachten! Sie setzen die ausschließliche Verwendung von AMF-Produkten und Systemteilen voraus, deren aufeinander abgestimmtes Zusammenwirken durch interne und externe Prüfungen bestätigt ist. Bei Kombinationen mit fremden Produkten oder Systemteilen ist deshalb jegliche Gewährleistung oder Haftung ausgeschlossen. Ferner ist zu beachten, dass unterschiedliche Produktionschargen (Datum/Produktionsnummer) nicht zusammen verlegt werden dürfen. Technische Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung, bleiben vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Dieser Katalog verfällt mit Erscheinen einer Neuauflage! Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

2/2 07/2014