

Formel-Pro Schiene T24 Klick

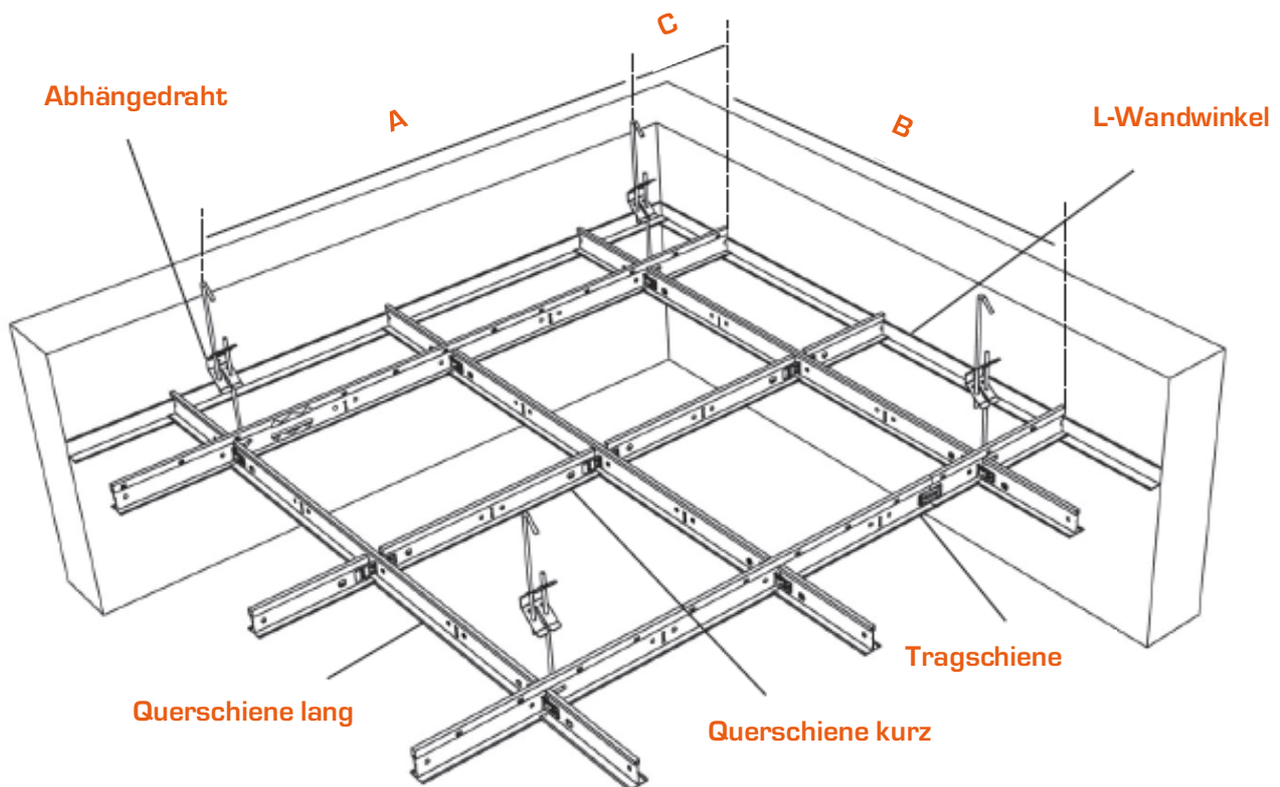
Produkt

Formel-Pro Schienen T24 Klick ist eine Unterkonstruktion gemäß DIN EN 13964

Artikel

Artikel-Nr.	EAN	Bezeichnung	Maße
2143198	4333144074689	Formel-Pro Trageschiene T24 Klick/Haken	24 x 38 x 3750 mm
2143199	4333144074696	Formel-Pro Querschiene T24 Klick	24 x 33 x 1250 mm
2143200	4333144074702	Formel-Pro Querschiene T24 Klick	24 x 25 x 625 mm

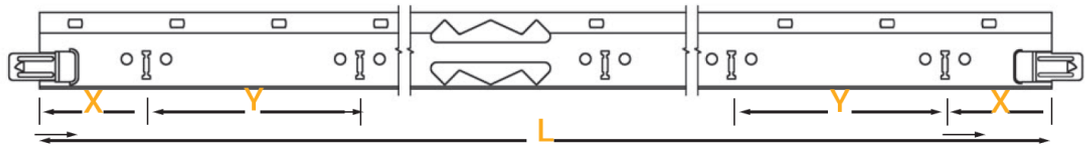
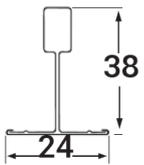
Gesamtanwendung Übersicht



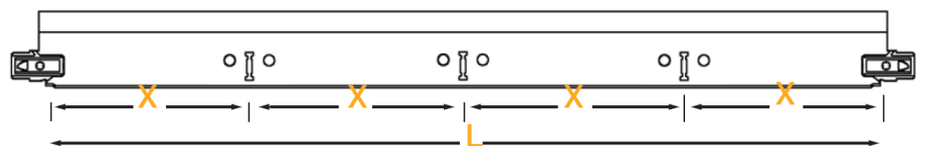
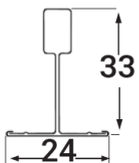
Formel-Pro Schiene T24 Klick

Schieneprofile

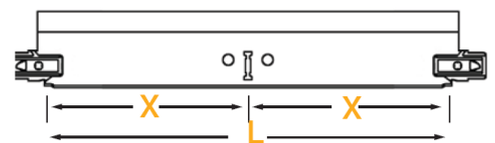
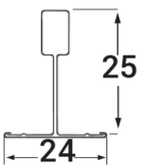
Tragschiene



Querschiene lang



Querschiene kurz

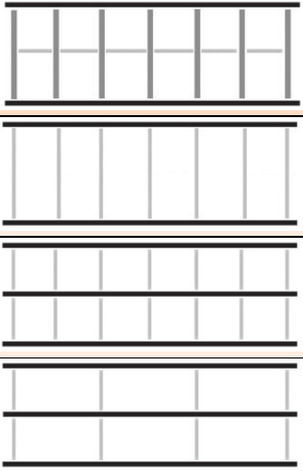


Formel-Pro Schiene T24 Klick

Schienenbedarf

Artikel		Abmessungen			Abstand (mm)		Bedarf / m ²	
		L	H	B	X	Y	Modul 625x625	Modul 625x1250
2143198	Tragschiene	3750	38	24	78,13	156,20	0,83	0,83
2143199	Querschiene Lang	1250	33	24	312,50	-	1,67	1,67
2143200	Querschiene Kurz	625	25	24	312,50	-	0,83	-

Maximale Belastbarkeit

Max. Belastbarkeit [kg/m ²]	Abstand Anhänger (A)		(mm)	800	1000	1200	
	Modul	Tragschienenabstand 1250 mm (B)	625x625	12,7	10,5	7,5	
	Modul	Tragschienenabstand 1250 mm (B)	625x1250	14	11,5	8	
			625x625	30	30	20	
	Modul	Tragschienenabstand 625 mm (B)	625x1250	30	30	18	
			625x625	30	30	20	

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.

BayWa AG, Arabellastraße 4, 81925 München | www.formel-pro.de