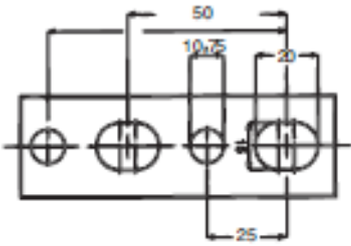


Artikelnummer:	<div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div>T20 – 305020010</div> <div>T30 - 305050010</div> <div>T45 – 305080010</div> </div> 
Produkt:	GEBHARDT Tragschienenprofile/Montageschienen verzinkt
Einsatzzweck:	GEBHARDT Montageschienen ermöglichen die fachgerechte und einfache Aufhängung von rechteckigen Lüftungskanälen und anderen Leitungssystemen. Die Kombi-Lochung mit Rund- und Langloch macht die GEBHARDT Tragschienen variabel einsetzbar. Erhältlich in drei Größen, von 20x30mm bis zu 45x30mm sind die Tragschienen gut auf die zu tragenden Lasten abstimmbare.
Werkstoff:	Güte DX 51 D+Z, Werkstoff-Nr. 1.0917 (alte Bez. 1.0226) nach DIN EN 10.346:2015 (Tabelle 1+7)
Verzinkung:	Kontinuierliche Bandverzinkung (Schmelztauchveredelungsverfahren) Zweiseitig verzinkt nach DIN EN 10.346:2015 (Tabelle 12+13) bzw. nach SIZ CM 095 (Ausgabe 2016) (Tabelle 12+13)
Abmessung:	T20 – C-Profil 8,5/20/30/20/8,5 x 1,75 mm T30 – C-Profil 8,5/30/30/30/8,5 x 1,75 mm T45 – C-Profil 8,5/45/30/45/8,5 x 1,75 mm
Gewicht:	T20 - 1,000 kg/m T30 - 1,268 kg/m T45 - 1,717 kg/m
Herstellung:	Kalt Umformen durch Walzprofilieren

Diese Produktinformation soll und kann nur unverbindlich beraten. Die Angaben berücksichtigen den derzeitigen Stand der chemischen und technischen Entwicklung. Abänderungen und Weiterentwicklungen des Produktes behalten wir uns vor. Eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Die Eignung des Produktes für den jeweiligen Anwendungszweck ist unbedingt in eigenen Versuchen sicherzustellen

Liefereinheit:	Länge 5.000 mm, Bunde a 250 m																																																
Lochbild:	Langloch 20 x 15 mm und Rundloch 10,75 mm Kombi 																																																
Brückenbelastbarkeit:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>„l“</th> <th>0,40</th> <th>0,60</th> <th>0,80</th> <th>1,00</th> <th>1,20</th> <th>1,40</th> <th>1,60</th> <th>1,80</th> <th>2,00</th> <th>2,50</th> <th>3,00</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T 20</td> <td>190</td> <td>130</td> <td>95</td> <td>80</td> <td>65</td> <td>55</td> <td>50</td> <td>45</td> <td>40</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T 30</td> <td>370</td> <td>250</td> <td>190</td> <td>150</td> <td>125</td> <td>110</td> <td>95</td> <td>80</td> <td>75</td> <td>60</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>T 45</td> <td>500</td> <td>330</td> <td>250</td> <td>200</td> <td>170</td> <td>140</td> <td>125</td> <td>110</td> <td>100</td> <td>80</td> <td>65</td> </tr> </tbody> </table> <p>l = horizontaler Abstand der Gewindestangen in Meter</p>	„l“	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,50	3,00	T 20	190	130	95	80	65	55	50	45	40			T 30	370	250	190	150	125	110	95	80	75	60	50	T 45	500	330	250	200	170	140	125	110	100	80	65
„l“	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,50	3,00																																						
T 20	190	130	95	80	65	55	50	45	40																																								
T 30	370	250	190	150	125	110	95	80	75	60	50																																						
T 45	500	330	250	200	170	140	125	110	100	80	65																																						
Bemerkungen:	<p>Deckenbefestigung durch Dübel im Beton (min. Bn 250), Aufhängung mittels Gewindestangen, Verschraubung unterhalb der Tragschiene mittels Mutter und Gegenmutter</p> <p>Erforderliche Gewindestangen: bis 180 kg – M6 bis 320 kg – M8 bis 500 kg – M10 bis 700 kg – M12</p>																																																