

Vastavusdeklaratsioon

Volitatud esindaja:

TINFOR AS

Karja tee 5, Assaku

Rae vald 75301, Harjumaa

Eesti

Reg. nr. 10398038

Telefon: +372 6105 477

tinfor@tinfor.ee

Toode: Gebhardt-Stahl tugiprofiilid

Vastavus: Toode vastab lisas toodud tehnilistele andmetele, mis põhinevad tootja katsetustel.

Kasutusala: Õhukanalite toetamine ja riputamine

Eritingimused: Kandevõimed, soovituslikud keermeslati läbimõõdud ja muud tehnilised andmed lisas.




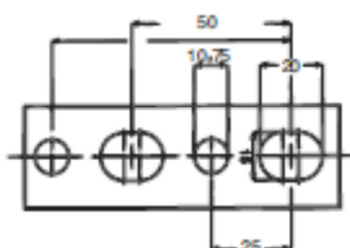
Martin Põldmäe
AS Tinfor
juhatuse liige

01.01.2024
Assakul

TOOTEINFO - 305020010

25.05.2016

Maaletooja:	Tinfor AS, Karja tee 5 75301 Assaku 6 105 477 tinfor@tinfor.ee
Tootja:	Gebhardt-Stahl GmbH Runtestraße 33 D-59457 Werl Tel.: +49 (0)2922 97 33 0 Fax: +49 (0)2922 97 33 291 E-Mail: info@gebhardt-stahl.de Web.: www.gebhardt-stahl.de
Artikkel:	T20 - 305020010 T30 - 305050010 T45 - 305080010 
Toote nimetus:	Gebhardt-Stahl tugiprofiilid
Kasutusala:	Ventilatsioonidetailide toetamine ja riputamine
Tootmisviis:	Külmvalts
Materjal:	Teras paksusega 1,75 mm, Tsingitud vastavalt DIN EN 10346
Kogus:	Pakis 500 m, Profiili pikkus 5m
Gabariidid:	T20 – C-profiil 8,5/20/30/20/8,5 x 1,75 mm T30 – C-profiil 8,5/30/30/30/8,5 x 1,75 mm T45 – C-profiil 8,5/45/30/45/8,5 x 1,75 mm
	Vaheldumisi ovaalne ava 20 x 15 mm ja d 10,75 mm ava

	<p style="text-align: center;">Kombi</p> 																																																
Kaal:	T20 - 1,000 kg/m T30 - 1,268 kg/m T45 - 1,668 kg/m																																																
Kandevõime:	<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” = Riputus keermeslattide vahekaugus meetrites mõõdetuna horisontaalsuunal. Suurused on antud kilogrammides.</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																																						
Märkused:	Soovituslikud keermeslati jämedused lakke riputamisel: kuni 180 kg – M6, kuni 320 kg – M8, kuni 500 kg – M10, kuni 700 kg – M12																																																