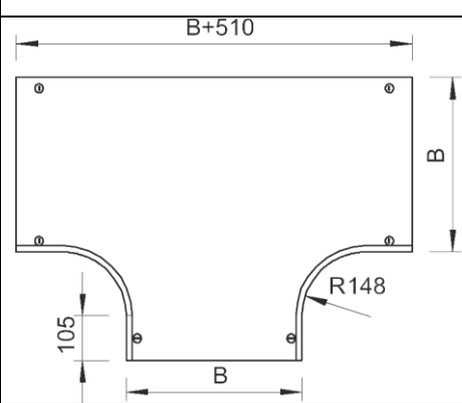


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ																																	
Крышка Т-образной секции DFTM DD																																	
1.	Описание продукции																																
1.1. Тип	DFTM 100 DD, DFTM 150 DD, DFTM 200 DD, DFTM 300 DD, DFTM 400 DD, DFTM 500 DD, DFTM 600 DD																																
1.2. Артикул №	7138830, 7138832, 7138834, 7138836, 7138838, 7138840, 7138842																																
1.3. Размер	<div style="display: flex; align-items: center;">  <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Тип</th> <th>Артикул</th> <th>Ширина мм</th> <th>Вес кг/100шт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DFTM 100 DD</td> <td>7138830</td> <td>100</td> <td>29,60</td> </tr> <tr> <td>DFTM 150 DD</td> <td>7138832</td> <td>150</td> <td>38,90</td> </tr> <tr> <td>DFTM 200 DD</td> <td>7138834</td> <td>200</td> <td>58,30</td> </tr> <tr> <td>DFTM 300 DD</td> <td>7138836</td> <td>300</td> <td>109,20</td> </tr> <tr> <td>DFTM 400 DD</td> <td>7138838</td> <td>400</td> <td>218,90</td> </tr> <tr> <td>DFTM 500 DD</td> <td>7138840</td> <td>500</td> <td>321,30</td> </tr> <tr> <td>DFTM 600 DD</td> <td>7138842</td> <td>600</td> <td>443,20</td> </tr> </tbody> </table> </div>	Тип	Артикул	Ширина мм	Вес кг/100шт	DFTM 100 DD	7138830	100	29,60	DFTM 150 DD	7138832	150	38,90	DFTM 200 DD	7138834	200	58,30	DFTM 300 DD	7138836	300	109,20	DFTM 400 DD	7138838	400	218,90	DFTM 500 DD	7138840	500	321,30	DFTM 600 DD	7138842	600	443,20
Тип	Артикул	Ширина мм	Вес кг/100шт																														
DFTM 100 DD	7138830	100	29,60																														
DFTM 150 DD	7138832	150	38,90																														
DFTM 200 DD	7138834	200	58,30																														
DFTM 300 DD	7138836	300	109,20																														
DFTM 400 DD	7138838	400	218,90																														
DFTM 500 DD	7138840	500	321,30																														
DFTM 600 DD	7138842	600	443,20																														
1.4. Фото																																	
2.	Техническое описание																																
<p>Крышка Т-образной секции с поворотными фиксаторами. Крышку можно устанавливать на фасонные детали с боковыми стенками любой высоты.</p> <p>Защитное цинковое покрытие крышек DFTM с поворотными фиксаторами типа DD, реализуется методом двойного погружения согласно DIN EN 10346 (толщина цинко-алюминиевого покрытия 23 мкм), при эксплуатации в зоне C2 по классификации категорий коррозионного действия согласно DIN EN ISO 12944, т.е. в зонах со средним расходом цинка не превышающим 0,7 мкм/год. Таким образом, указанные изделия будут защищены цинковым покрытием в течении не менее, чем 28 лет.</p>																																	
3.	Технические характеристики																																
3.1.	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Тип изделия</td> <td>DFTM 100 DD, DFTM 150 DD, DFTM 200 DD, DFTM 300 DD, DFTM 400 DD, DFTM 500 DD, DFTM 600 DD</td> </tr> <tr> <td>3.2. Тип защитного покрытия</td> <td>DD – оцинковка методом двойного погружения. Толщина цинк-алюминиевого покрытия 25 мкм.</td> </tr> <tr> <td>3.3. Толщина металла</td> <td>1,25 мм</td> </tr> </table>	Тип изделия	DFTM 100 DD, DFTM 150 DD, DFTM 200 DD, DFTM 300 DD, DFTM 400 DD, DFTM 500 DD, DFTM 600 DD	3.2. Тип защитного покрытия	DD – оцинковка методом двойного погружения. Толщина цинк-алюминиевого покрытия 25 мкм.	3.3. Толщина металла	1,25 мм																										
Тип изделия	DFTM 100 DD, DFTM 150 DD, DFTM 200 DD, DFTM 300 DD, DFTM 400 DD, DFTM 500 DD, DFTM 600 DD																																
3.2. Тип защитного покрытия	DD – оцинковка методом двойного погружения. Толщина цинк-алюминиевого покрытия 25 мкм.																																
3.3. Толщина металла	1,25 мм																																
<p>Следует соблюдать несущую способность и условия монтажа, указанные в каталоге OBO Bettermann и монтажных инструкциях!</p>																																	
3.4.	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Соответствие стандартам</td> <td>DIN EN 10346 ГОСТ Р 52868-2007</td> </tr> </table>	Соответствие стандартам	DIN EN 10346 ГОСТ Р 52868-2007																														
Соответствие стандартам	DIN EN 10346 ГОСТ Р 52868-2007																																