

# Technical data sheet

## Bottom end plate

Item no. 7083408



Bottom end plate for floor reinforcement at the ends of the cable tray and as cable protection.



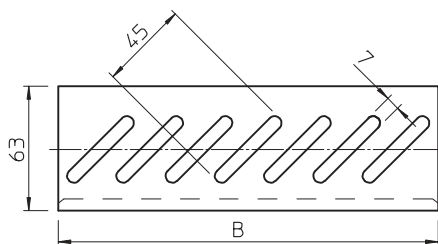
<b>St</b>	Steel
<b>FS</b>	Strip galvanised

Additional product text, instruction	For fastening, please order screws, type FRSB M6x12, separately.
Product text, scope of delivery	For each floor end plate, the appropriate number of truss-head bolts of type FRS B M6 x 12 should be ordered separately.

### Master data

Item no.	7083408
Type	BEB 400 FS
Description 1	Bottom end plate
Description 2	for cable tray
Dimension	B400mm
Material	Steel
Material symbol	St
Surface	Strip galvanised
Surface to DIN	DIN EN 10346
Surface symbol	FS
Smallest sales unit (VG)	1,00 Piece
Weight	18,90 kg/100 pc.

### Technical data



Width	400,00 mm
Dimension B	400,00 mm
Suitable for maintaining electrical function	<input checked="" type="checkbox"/>
Rustproof steel, pickled	<input type="checkbox"/>
Wide-span version	<input type="checkbox"/>

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [OBO BETTERMANN](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[1015 10 G](#) [1015 11 G](#) [1015 12 G](#) [1015 13 G](#) [1015 14 G](#) [1015 15 G](#) [1015 16 G](#) [1015 17 G](#) [1015 20 G](#) [1015 28 G](#) [1015 5 G](#) [1015 6 G](#) [1015 7 G](#) [1015 8 G](#) [1015 9 G](#) [1015 D 10 G](#) [1015 D 12 G](#) [1015 D 5 G](#) [1015 D 6 G](#) [1015 D 7 G](#) [1015 D 8 G](#) [1015 D 9 G](#) [107 F M12 PE](#) [107 F M16 PE](#) [107 F M20 PE](#) [107 F M25 PE](#) [107 F M32 PE](#) [107 F M40 PE](#) [107 F M50 PE](#) [107 F M63 PE](#) [107 F PG16 PE](#) [107 F PG21 PE](#) [107 F PG36 PE](#) [107 F PG7 PE](#) [107 F PG9 PE](#) [107 R M20-16 PA](#) [107 R M25-20 PA](#) [107 R M32-25 PA](#) [107 R M40-25 PA](#) [107VS VM 12 PA](#) [107VS VM 16 PA](#) [107VS VM 20 PA](#) [108 M12 PS](#) [108 M16 PS](#) [108 M20 PS](#) [108 M25 PS](#) [108 M32 PS](#) [108 PG11](#) [108 PG13.5](#) [108 PG16](#)