

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows two views of the frame, with dimensions in millimeters. Key dimensions include: 45, 15, 15, 15, 30, 15, 12, 6, 40, 285.5, 15, 30, LDB, and FMB. The drawing includes a scale bar and a legend for materials: GT (Glass), MW (Multi-paned), and LDB (Low Emission Glass).

Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Schnitt C-C

GT

15 15 15

MW

45

60

30

15

LDH3

FMH3

15

30

15

LDH2

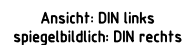
FMH2

TAH

OFF

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

REV.	Änderung	Name	Datum
------	----------	------	-------



Schnitt C-C

GT
MW

15 15

45

30 15

LDH3 FMH3

60

30 15

LDH2 FMH2 TAH

OFF

[illegible]

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	20.11.2018
Prüfer	T.We	07.12.2018

Zeich.Nr./Drawing No:	D0011219.dwg	-2/4	Rev.: -	Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No:			Rev.:	1:2.5

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere
Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m.
Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further
specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Technical drawing showing two cross-sections of a wall assembly. The left section is labeled 'GT' and 'MW' with dimensions 15, 15, 60, 30, 15, 15, 22, 25, 28.5, 4.0, 15, 15, 30. The right section is labeled 'LDB' and 'FMB' with dimensions 15, 15, 30, 60. The drawing shows a wall with a central cavity, insulation, and a window frame.

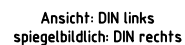
Technical drawing of the LDB2/FMB2 TAB assembly, showing side and top views with dimensions.

Side View Dimensions:

- GT: 15
- MW: 15
- 60
- 25
- 28.5
- 65
- BVX11000

Top View Dimensions:

- 90
- 60
- 30
- 15
- 15
- LDB2
- FMB2
- TAB
- 15
- 15
- 30
- 15
- 15
- LDB3
- FMB3
- 30
- FMB



Schnitt C-C

GT

15 MW 15

60

90

LDH2

LDH3

FMH3

FMH2

TAH

OFF

[illegible]

	Oberlicht-/Seitenteilzarge als Blockprofil
	Ständerwerk
	top-light/side part frame, stud wall

BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

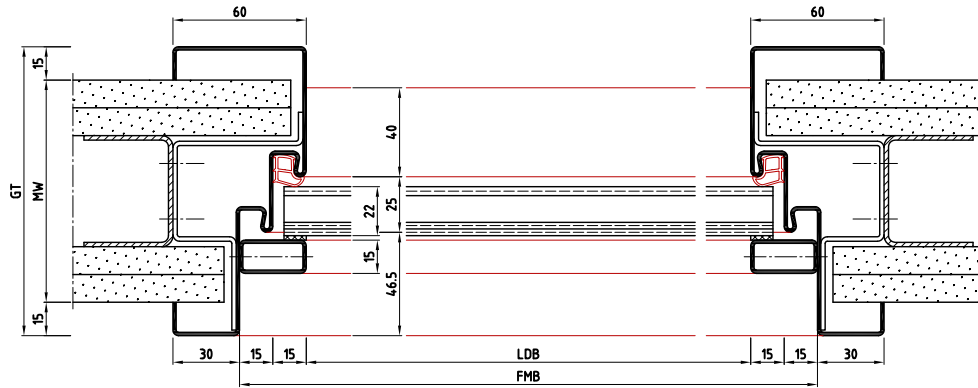
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere
Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m.
Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further
specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

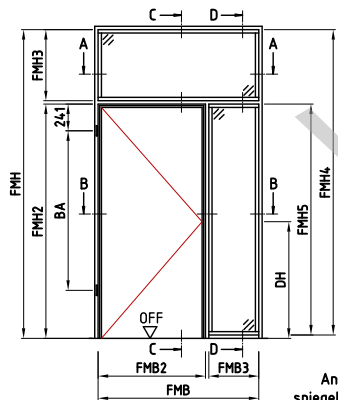
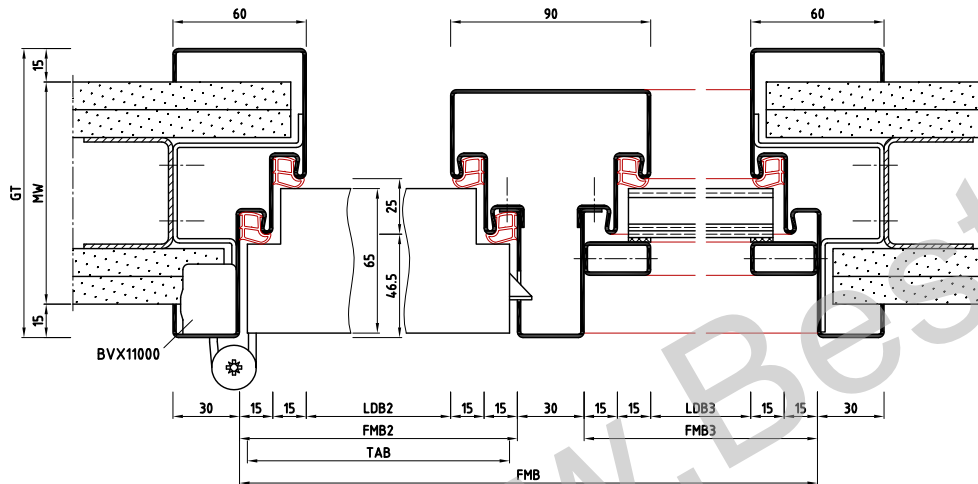
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	20.11.2018
Prüfer	T.We	07.12.2018

[illegible]

Schnitt A-A

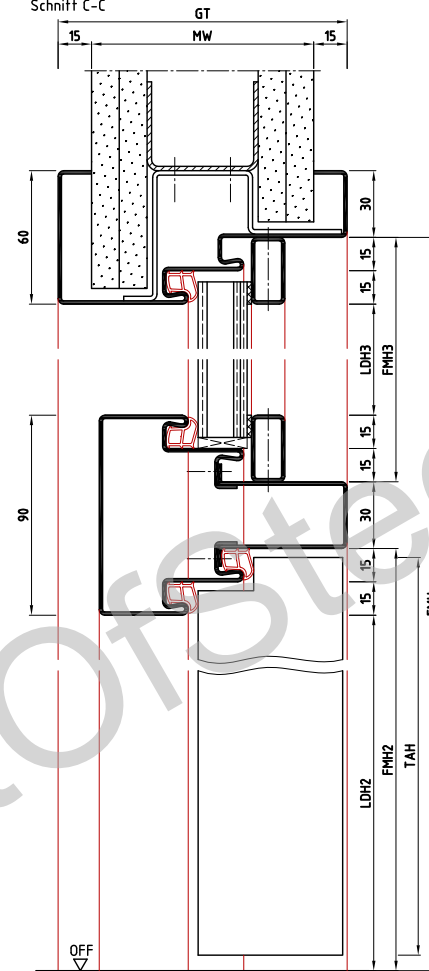


Schnitt B-B

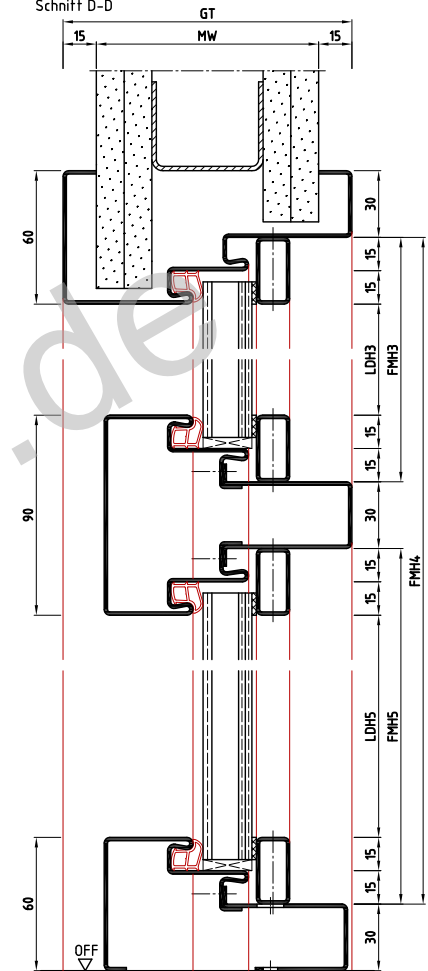


Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Schnitt C-C



Schnitt D-D



BsFd/KEsFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter: S.Lö	20.11.2018
Prüfer: T.We	07.12.2018

REV.	Änderung	Name	Datum

Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Oberlicht-/Seitenteilzarge als Blockprofil Ständerwerk

top-light/side part frame, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0011219.dwg -4/4 Rev: - Maßstab/Scale: 1:2.5
ArtikelNr./Article No: Rev: -

BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m.
Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications