

Technical cross-section drawing of a window frame assembly, showing the internal structure and insulation details. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Dimensions:**
 - Top: 50, RRB, 50
 - Left: GT2, 15, MW2, Luft, GT1, MW1, 15
 - Right: 10, 10, 35.5
 - Bottom: 28.5, 40, 35, 15, LDB, 15, 35, 17, FMB, 17, TAB
- Labels:**
 - bauseits verschäumen
 - 14,9mm Montageloch mit bündiger, sichtbarer Abdeckkappe
 - Wand im Bereich der Bandaufnahmen und des Mörtelschutzkastens ausnehmen
 - BVX11000

Technical drawing of a roof structure cross-section. The drawing shows a cross-section of a roof assembly with various layers and dimensions.

Dimensions and Labels:

- GT**: Total thickness of the roof structure.
- GT2**: Thickness of the upper insulation layer.
- GT1**: Thickness of the lower insulation layer.
- MW2**: Thickness of the upper ventilation layer.
- MW1**: Thickness of the lower ventilation layer.
- Luft**: Air gap between the two insulation layers.
- RRH**: Roof Ridge Height.
- LDH**: Lower Deck Height.
- FMH**: Floor Mass Height.
- TAH**: Total Assembly Height.
- 50**: Thickness of the upper insulation layer.
- 35**: Thickness of the lower insulation layer.
- 15**: Thickness of the upper ventilation layer.
- 17**: Thickness of the lower ventilation layer.
- 22**: Thickness of the upper floor mass layer.
- 20**: Thickness of the lower floor mass layer.

Materials and Construction:

- The upper insulation layer (GT2) is shown with diagonal hatching.
- The lower insulation layer (GT1) is shown with diagonal hatching.
- The upper ventilation layer (MW2) is shown with a wavy line pattern.
- The lower ventilation layer (MW1) is shown with a wavy line pattern.
- The floor mass (FMH) is shown with a brick pattern.
- The roof structure (RRH) is shown with a solid black line.

Notes:

- OFF

		Name		Datum/Date		Dehnungsfugenzarge, Typ 1 Mauerwerk, nachträglichler Einbau expansion joint frame, type 1, subsequent installation					
Bearbeiter		D.Mo		20.02.2018							
Prüfer		S.Lö		10.12.2018							
						Zeich.Nr./Drawing No: D0006234.dwg-1/4		Rev.: C		Maßstab/Scale: 1:2	
						ArtikelNr./Article No:					
C		Hinterfüllung + Hinweis Montagelöcher		S.Lö		19.08.2021		 Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de			
B		Anker angepasst, Zeichnung überarbeitet		S.Lö		30.10.2019					
A		BsHd1 10mm durch 14.9mm Senkloch ersetzt		D.Mo		13.08.2019					
REV.		Änderung		Name		Datum					
								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			

[illegible]

Technical drawing of a double-flange profile. The drawing shows a cross-section of the profile with various dimensions and labels. The top flange has a total width of 150 mm, divided into three sections: 15 mm (left), 120 mm (center), and 15 mm (right). The center section is further divided into 15 mm (left), 90 mm (center), and 15 mm (right). The bottom flange has a total width of 150 mm, divided into three sections: 15 mm (left), 120 mm (center), and 15 mm (right). The center section is further divided into 15 mm (left), 90 mm (center), and 15 mm (right). The profile has a height of 50 mm. The bottom flange has a thickness of 15 mm. The profile is labeled with "GT2", "MW2", "Luff", "GT1", "MW1", "RRH", "LDH", "FMH", "TAH", "OFF", and "ofsteel.de".

		Name		Datum/Date		Dehnungsfugenzarge, Typ 1 Mauerwerk, nachträglichler Einbau expansion joint frame, type 1, subsequent installation Zeich.Nr./Drawing No: D0006234.dwg-2/4 Rev.: C ArtikelNr./Article No: Rev.: Maßstab/Scale: 1:2			
Bearbeiter		D.Mo		20.02.2018					
Prüfer		S.Lö		10.12.2018					
C	Hinterfüllung + Hinweis Montagelöcher			S.Lö	19.08.2021	 Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de			
B	Anker angepasst, Zeichnung überarbeitet			S.Lö	30.10.2019				
A	BsHd1 10mm durch 14.9mm Senkloch ersetzt			D.Mo	13.08.2019				
REV.	Änderung			Name	Datum				
						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			

[illegible]

Technical drawing of a roof cross-section. The drawing shows a cross-section of a roof structure with insulation and structural layers. Key dimensions and labels include:

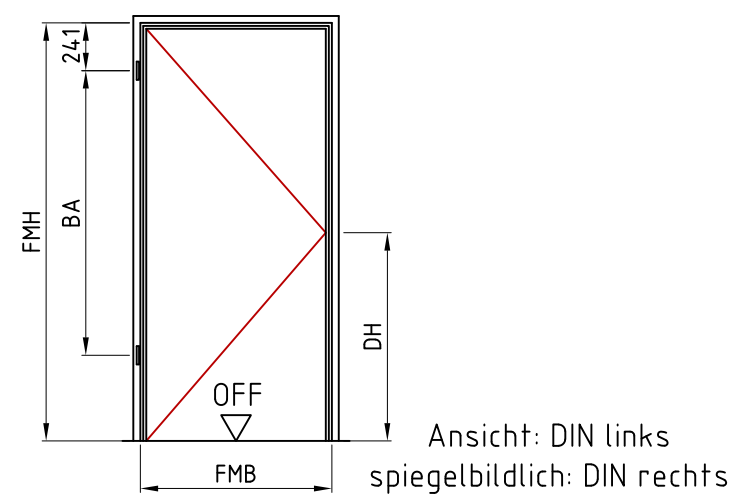
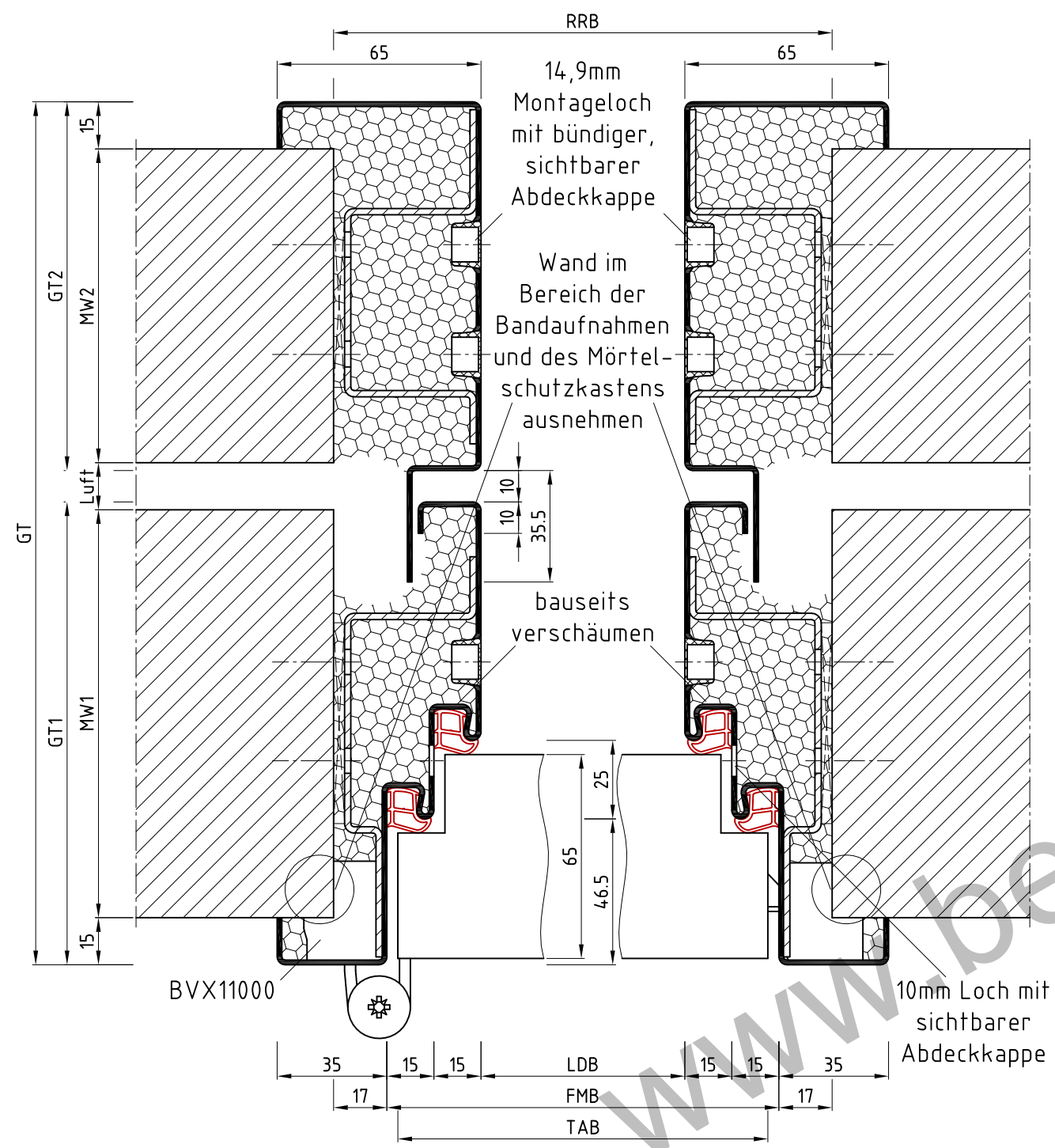
- GT**: Total thickness of the roof structure.
- GT2**: Thickness of the insulation layer on the left.
- GT1**: Thickness of the insulation layer on the right.
- MW2**: Thickness of the structural layer on the left.
- MW1**: Thickness of the structural layer on the right.
- Luft**: Air gap between the two insulation layers.
- RRH**: Total height of the roof structure.
- 65**: Height of the insulation layer on the left.
- 22**: Thickness of the insulation layer on the left.
- 20**: Thickness of the insulation layer on the left.
- 35**: Height of the insulation layer on the right.
- 17**: Height of the insulation layer on the right.
- 15**: Height of the insulation layer on the right.
- 15**: Height of the insulation layer on the right.
- LDH**: Total height of the roof structure.
- FMH**: Height of the insulation layer on the right.
- TAH**: Total height of the roof structure.
- OFF**: Offset dimension.



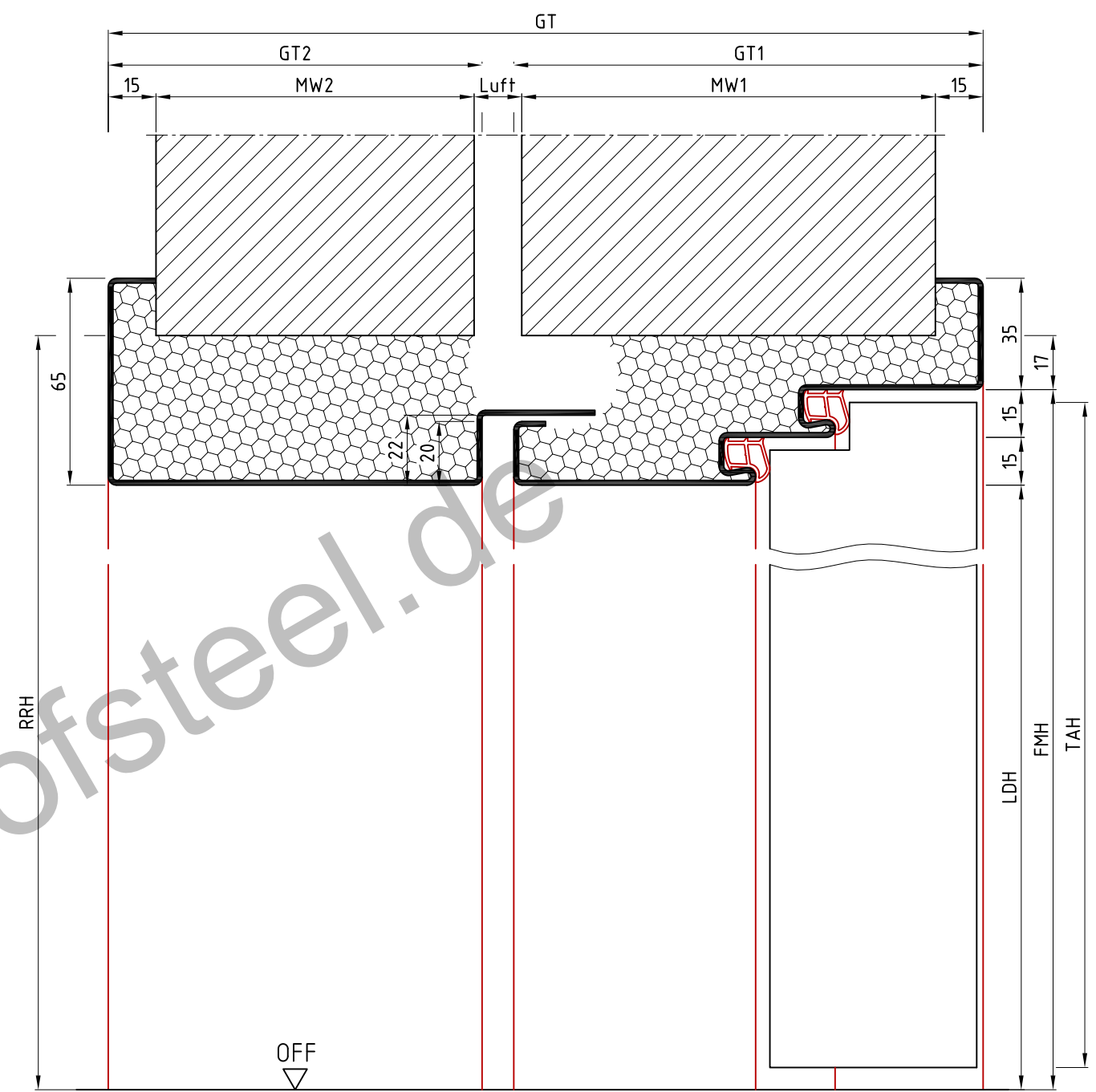
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	20.02.2019
Prüfer	S.Lö	10.12.2018
C	Hinterfüllung + Hinweis Montagelöcher	S.Lö 19.08.
B	Anker angepasst, Zeichnung überarbeitet	S.Lö 30.10.
A	BsHd1 10mm durch 14.9mm Senkloch ersetzt	D.Mo 13.08.
REV.	Änderung	Name Datum

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Die Massiv- und Ständerwerkwände 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.

BsFHd1

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	20.02.2018
Prüfer	S.Lö	10.12.2018
C	Hinterfüllung + Hinweis Montagelöcher	S.Lö 19.08.2021
B	Anker angepasst, Zeichnung überarbeitet	S.Lö 30.10.2019
A	BsHd1 10mm durch 14.9mm Senkloch ersetzt	D.Mo 13.08.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Dehnungsfugenzarge, Typ 1
Mauerwerk, nachträglicher Einbau
expansion joint frame, type 1, subsequent installation

Zeich.Nr./Drawing No: D0006234.dwg-4/4
ArtikelNr./Article No:

Rev.: C
Rev.:

Maßstab/Scale: 1:2

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

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgometoleranzen 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