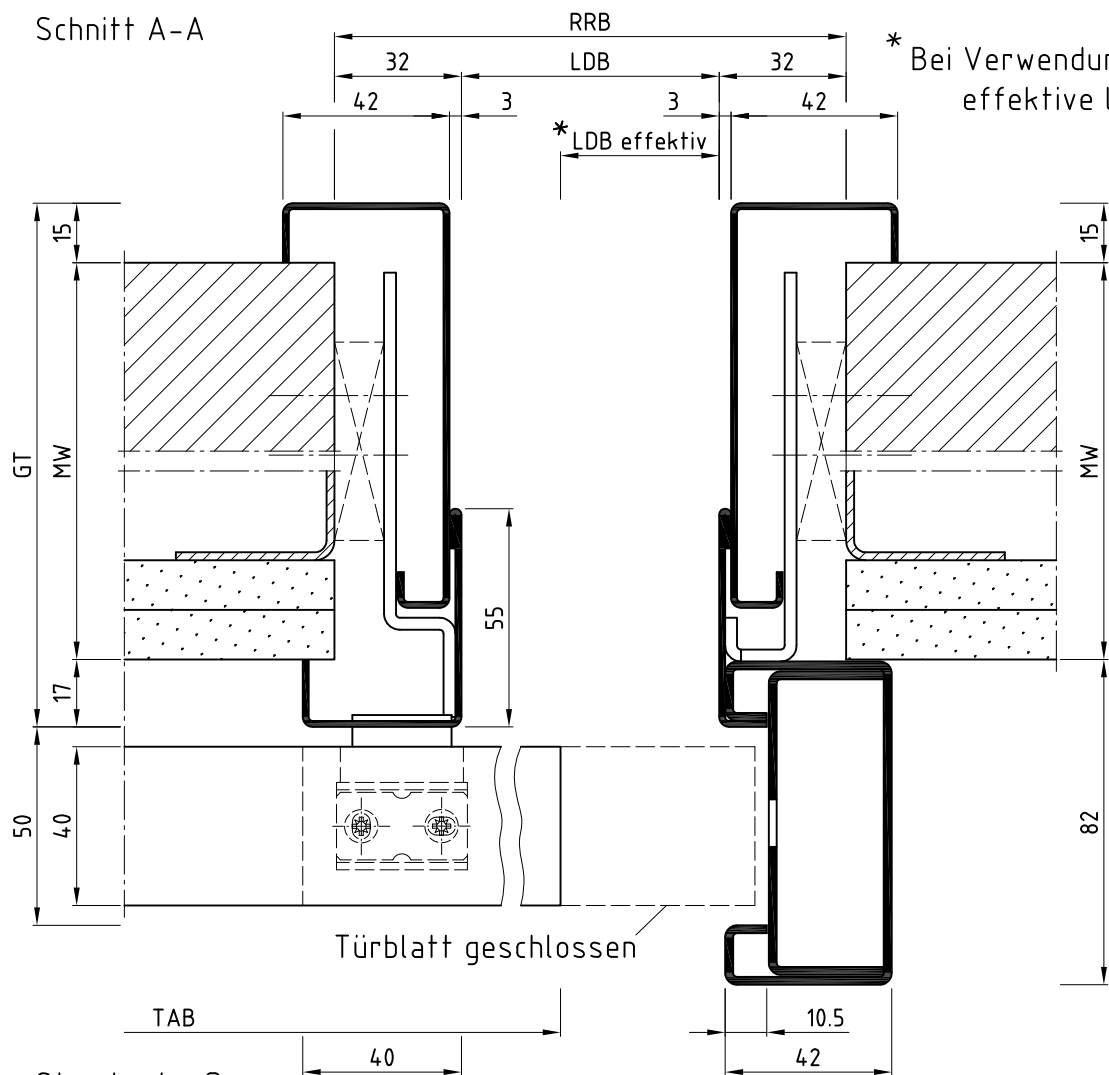
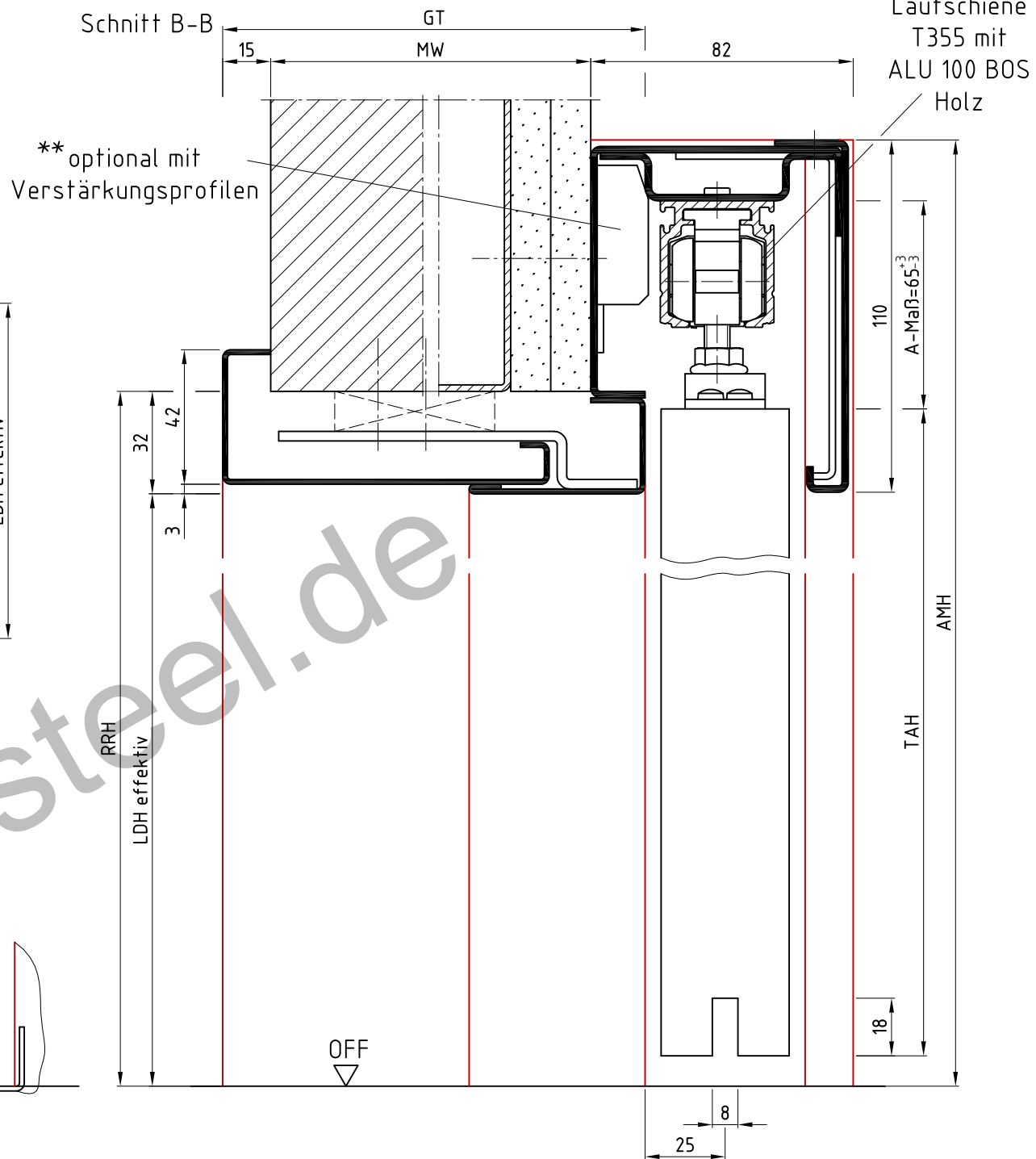


Schnitt A-A



Schnitt B-B



Standardmaße

RRB	RRH	LDB	LDH effektiv	AMB	AMH	TAB	TAH
625	2000	561	1968	1367	2078	610	1985
750	2000	686	1968	1617	2078	735	1985
875	2000	811	1968	1867	2078	860	1985
1000	2000	936	1968	2117	2078	985	1985
1125	2000	1061	1968	2367	2078	1110	1985
625	2125	561	2093	1367	2203	610	2110
750	2125	686	2093	1617	2203	735	2110
875	2125	811	2093	1867	2203	860	2110
1000	2125	936	2093	2117	2203	985	2110
1125	2125	1061	2093	2367	2203	1110	2110

Verstellbereich:  
von -2 bis +15mm  
anderer Verstellbereich  
möglich

Hinweis:  
Wandaufbau und Sitz der  
Verschraubung zur  
bauseitigen Befestigung  
beachten!

Außenmaß Breite (AMB)			
LDB	499 - 623	=	AMB 1367
LDB	624 - 748	=	AMB 1617
LDB	749 - 873	=	AMB 1867
LDB	874 - 998	=	AMB 2117
LDB	999 - 1123	=	AMB 2367

Sondermaße  
 AMB=LDBx2+245  
 AMH=LDH effektiv+110  
 TAB=LDB+49  
 TAH=LDH effektiv+17

wSvdW  
 mit ALU 100 BOS Holz  
 mit verstärktem Laufkasten

\*\* Ab einem Türblattgewicht > 80 kg sind zusätzliche Verstärkungsprofile im Laufkasten erforderlich

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.

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	23.06.2020
Prüfer	S.Lö	24.09.2020
A	Winkel für Einlaufprofil raus genommen	T.We 07.01.2021
REV.	Änderung	Name Datum

LineaOutside  
 2-schalig  
 LineaOutside, two part split

Zeich.Nr./Drawing No: D0019105.dwg -1/3  
 ArtikelNr./Article No: XXXXXXXXXX

Rev.: A  
 Rev.: XXXXXXXXXX

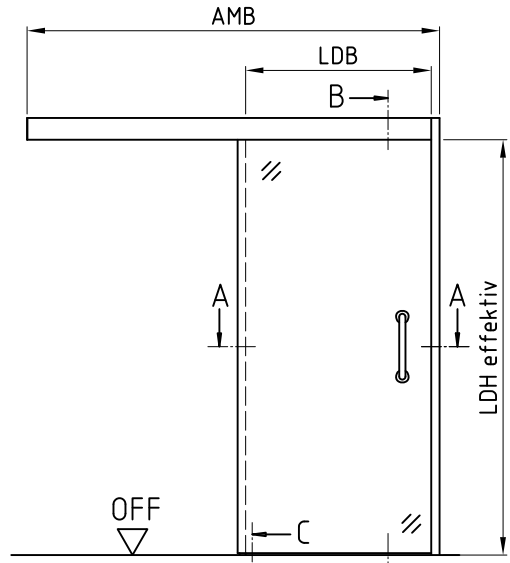
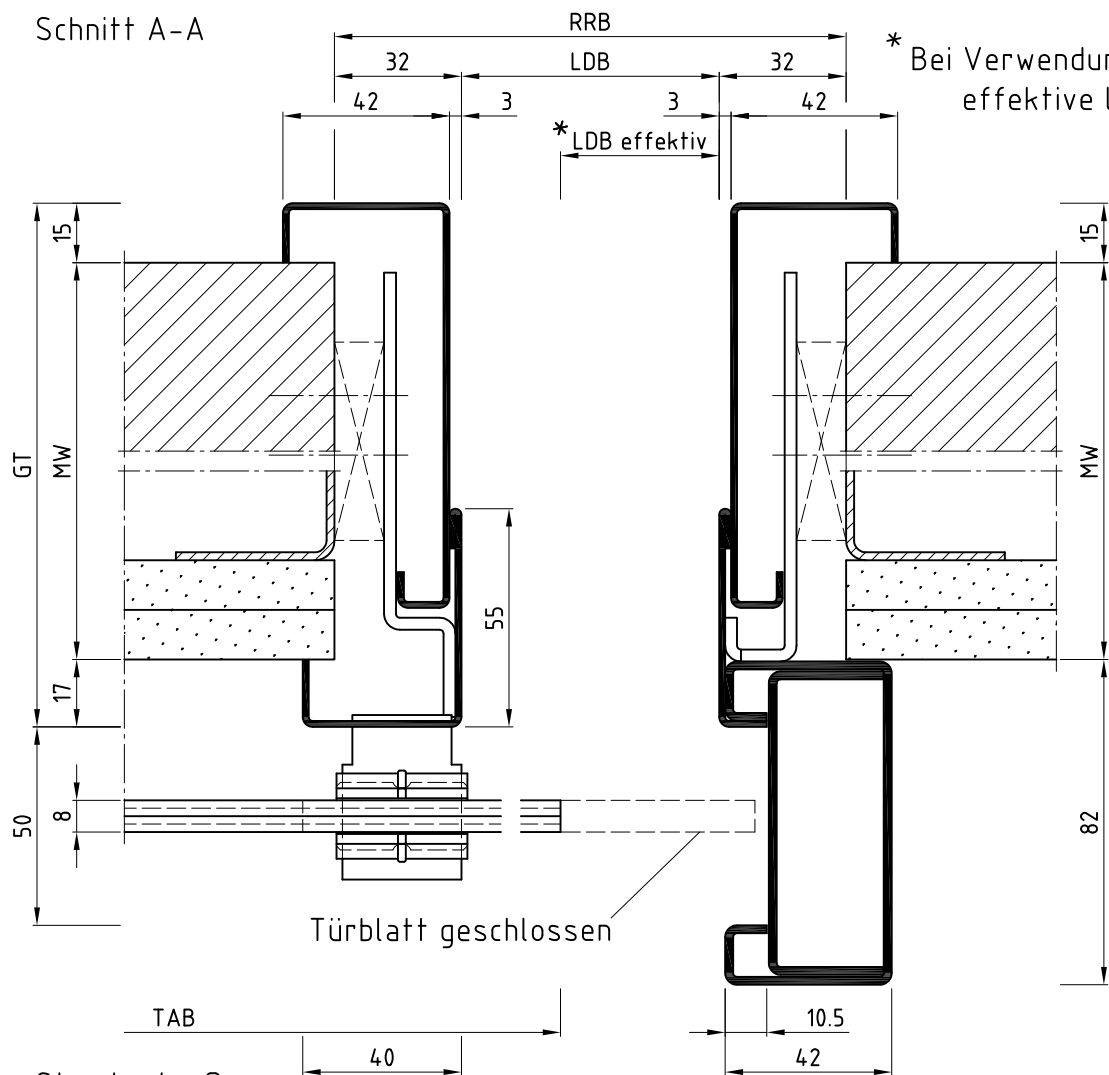
Maßstab/Scale: 1:2

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

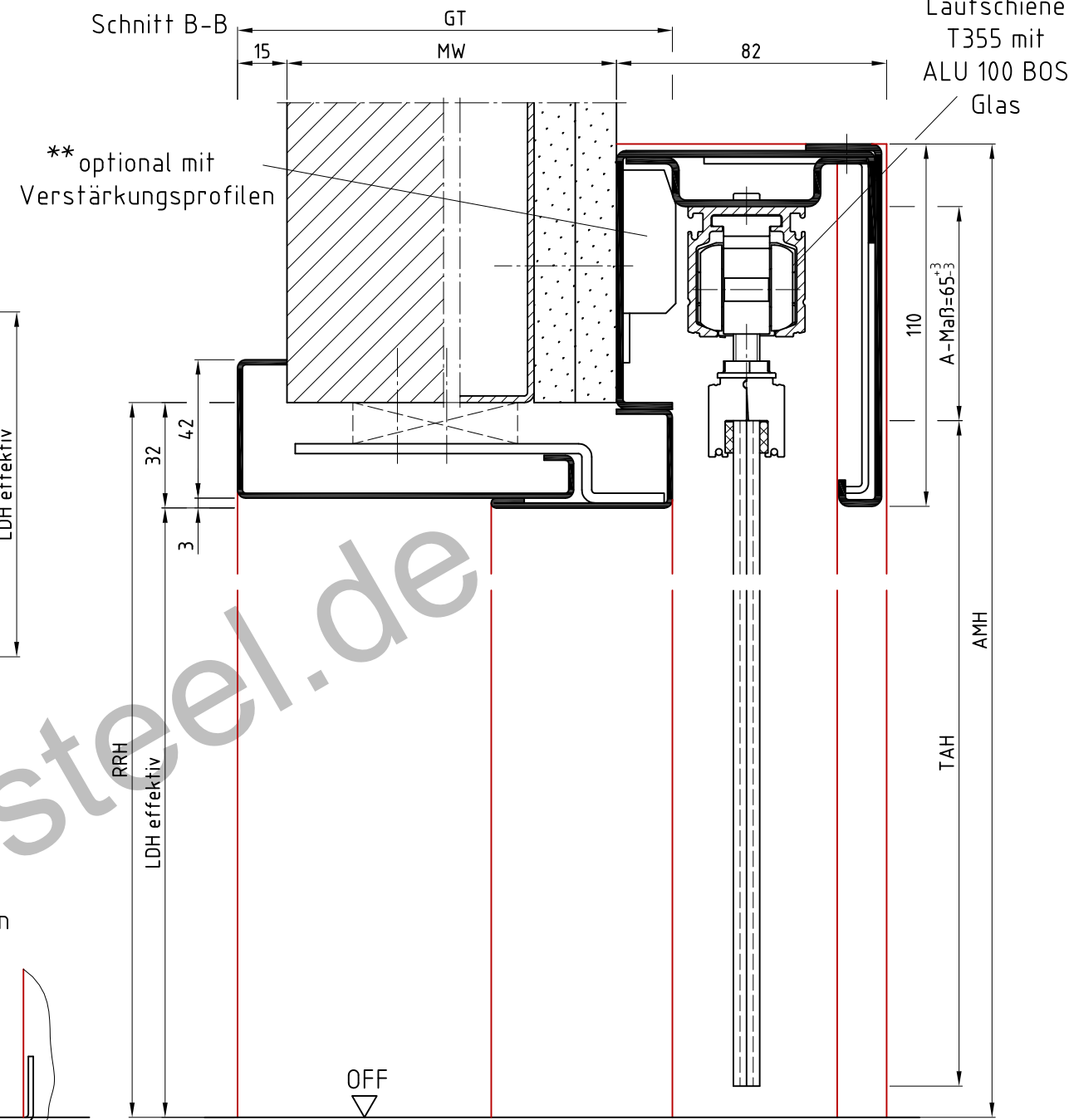
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgometoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
 Subject to technical modifications

Schnitt A-A



Schnitt B-B



Standardmaße

RRB	RRH	LDB	LDH effektiv	AMB	AMH	TAB	TAH
625	2000	561	1968	1367	2078	610	1985
750	2000	686	1968	1617	2078	735	1985
875	2000	811	1968	1867	2078	860	1985
1000	2000	936	1968	2117	2078	985	1985
1125	2000	1061	1968	2367	2078	1110	1985
625	2125	561	2093	1367	2203	610	2110
750	2125	686	2093	1617	2203	735	2110
875	2125	811	2093	1867	2203	860	2110
1000	2125	936	2093	2117	2203	985	2110
1125	2125	1061	2093	2367	2203	1110	2110

Verstellbereich:  
von -2 bis +15mm  
anderer Verstellbereich  
möglich

Hinweis:  
Wandaufbau und Sitz der  
Verschraubung zur  
bauseitigen Befestigung  
beachten!

Außenmaß Breite (AMB)	
LDB 499 - 623	= AMB 1367
LDB 624 - 748	= AMB 1617
LDB 749 - 873	= AMB 1867
LDB 874 - 998	= AMB 2117
LDB 999 - 1123	= AMB 2367

Sondermaße AMB=LDBx2+245  
AMH=LDH effektiv+110  
TAB=LDB+49  
TAH=LDH effektiv+17

wSvdW  
mit ALU 100 BOS Glas  
mit verstärktem Laufkasten

\*\* Ab einem Türblattgewicht > 80 kg sind zusätzliche Verstärkungsprofile im Laufkasten erforderlich

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.

Name	Datum/Date		
Bearbeiter: T.We	23.06.2020		
Prüfer: S.Lö	24.09.2020		
A	Winkel für Einlaufprofil raus genommen	T.We	07.01.2021
REV.	Änderung	Name	Datum

LineaOutside  
2-schalig  
LineaOutside, two part split

Zeich.Nr./Drawing No: D0019105.dwg -2/3  
ArtikelNr./Article No: XXXXXXXXXX

Rev.: A  
Rev.: XXXXXXXXXX

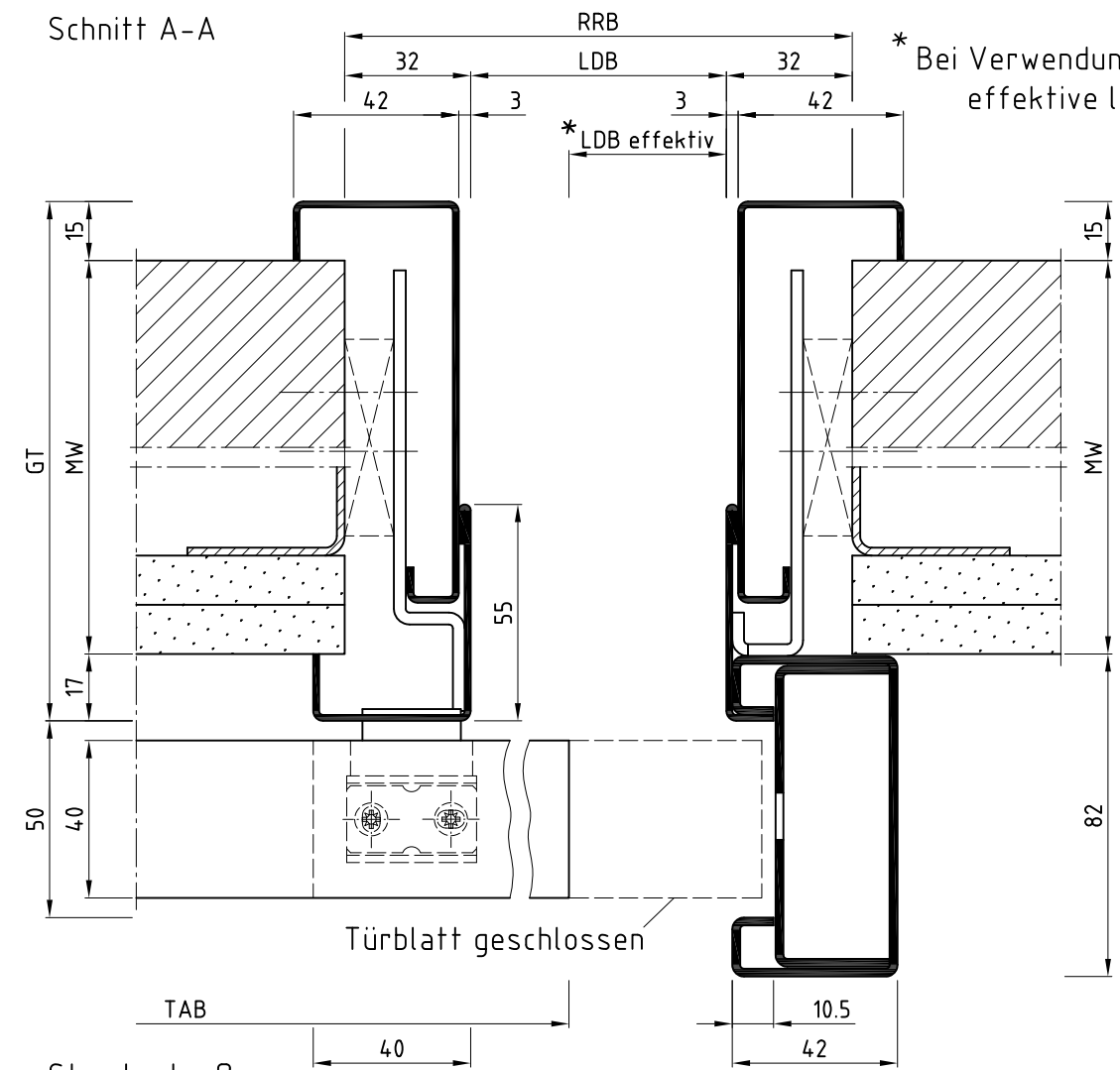
Maßstab/Scale: 1:2

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

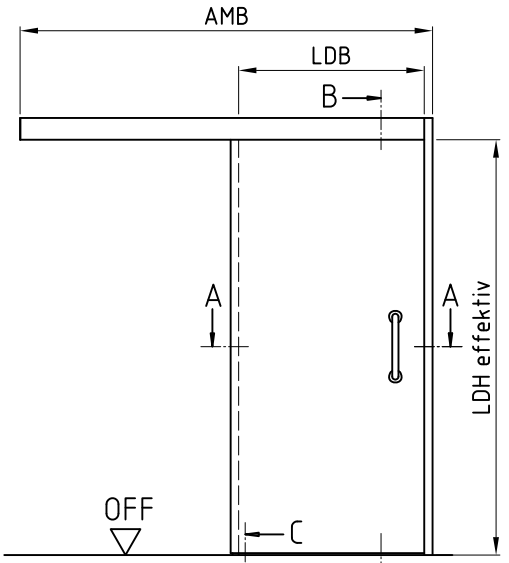
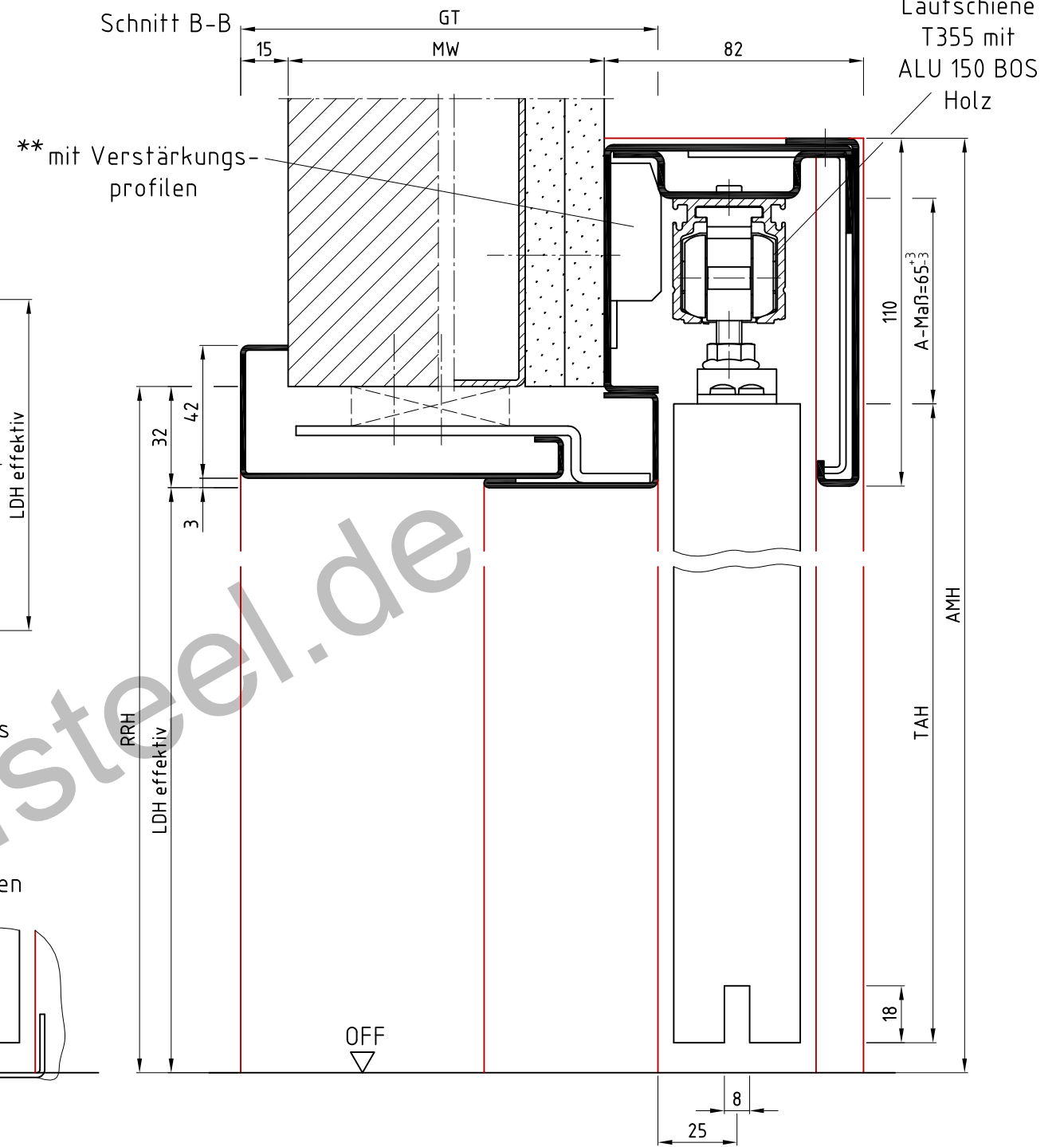
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgometoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

Schnitt A-A



Schnitt B-B



Standardmaße

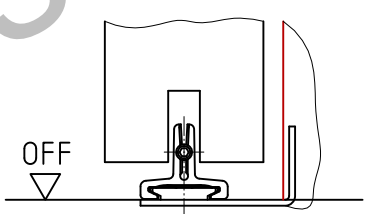
RRB	RRH	LDB	LDH effektiv	AMB	AMH	TAB	TAH
625	2000	561	1968	1367	2078	610	1985
750	2000	686	1968	1617	2078	735	1985
875	2000	811	1968	1867	2078	860	1985
1000	2000	936	1968	2117	2078	985	1985
1125	2000	1061	1968	2367	2078	1110	1985
625	2125	561	2093	1367	2203	610	2110
750	2125	686	2093	1617	2203	735	2110
875	2125	811	2093	1867	2203	860	2110
1000	2125	936	2093	2117	2203	985	2110
1125	2125	1061	2093	2367	2203	1110	2110

Verstellbereich:  
von -2 bis +15mm  
anderer Verstellbereich  
möglich

Hinweis:  
Wandaufbau und Sitz der  
Verschraubung zur  
bauseitigen Befestigung  
beachten!

Außenmaß Breite (AMB)	
LDB 499 - 623	= AMB 1367
LDB 624 - 748	= AMB 1617
LDB 749 - 873	= AMB 1867
LDB 874 - 998	= AMB 2117
LDB 999 - 1123	= AMB 2367

Sondermaße  
 AMB=LDBx2+245  
 AMH=LDH effektiv+110  
 TAB=LDB+49  
 TAH=LDH effektiv+17



wSvdW  
mit ALU 150 BOS Holz  
mit verstärktem Laufkasten

\*\* Ab einem Türblattgewicht > 80 kg sind zusätzliche Verstärkungsprofile im Laufkasten erforderlich

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.

Name	Datum/Date		
Bearbeiter: T.We	23.06.2020		
Prüfer: S.Lö	24.09.2020		
A	Winkel für Einlaufprofil raus genommen	T.We	07.01.2021
REV.	Änderung	Name	Datum

LineaOutside  
2-schalig  
LineaOutside, two part split

Zeich.Nr./Drawing No: D0019105.dwg -3/3  
 ArtikelNr./Article No: XXXXXXXXXX

Rev.: A  
Rev.: XXXXXX

Maßstab/Scale: 1:2

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

Toleranzen für Stahlargen 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