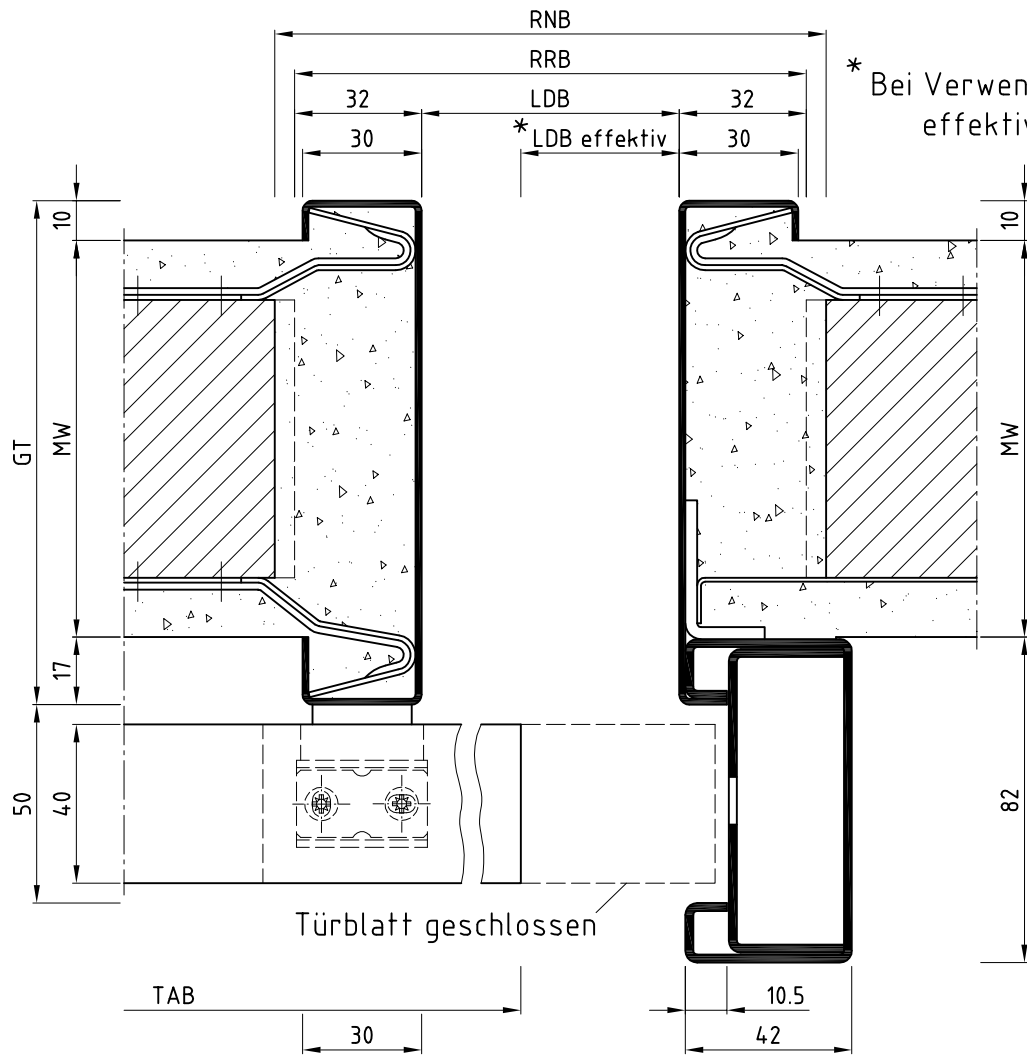
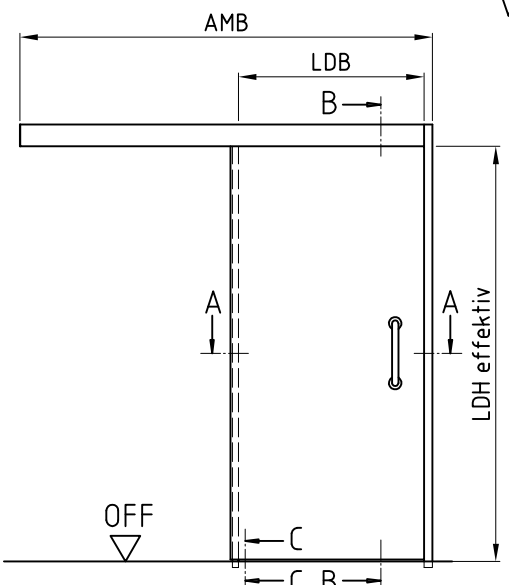
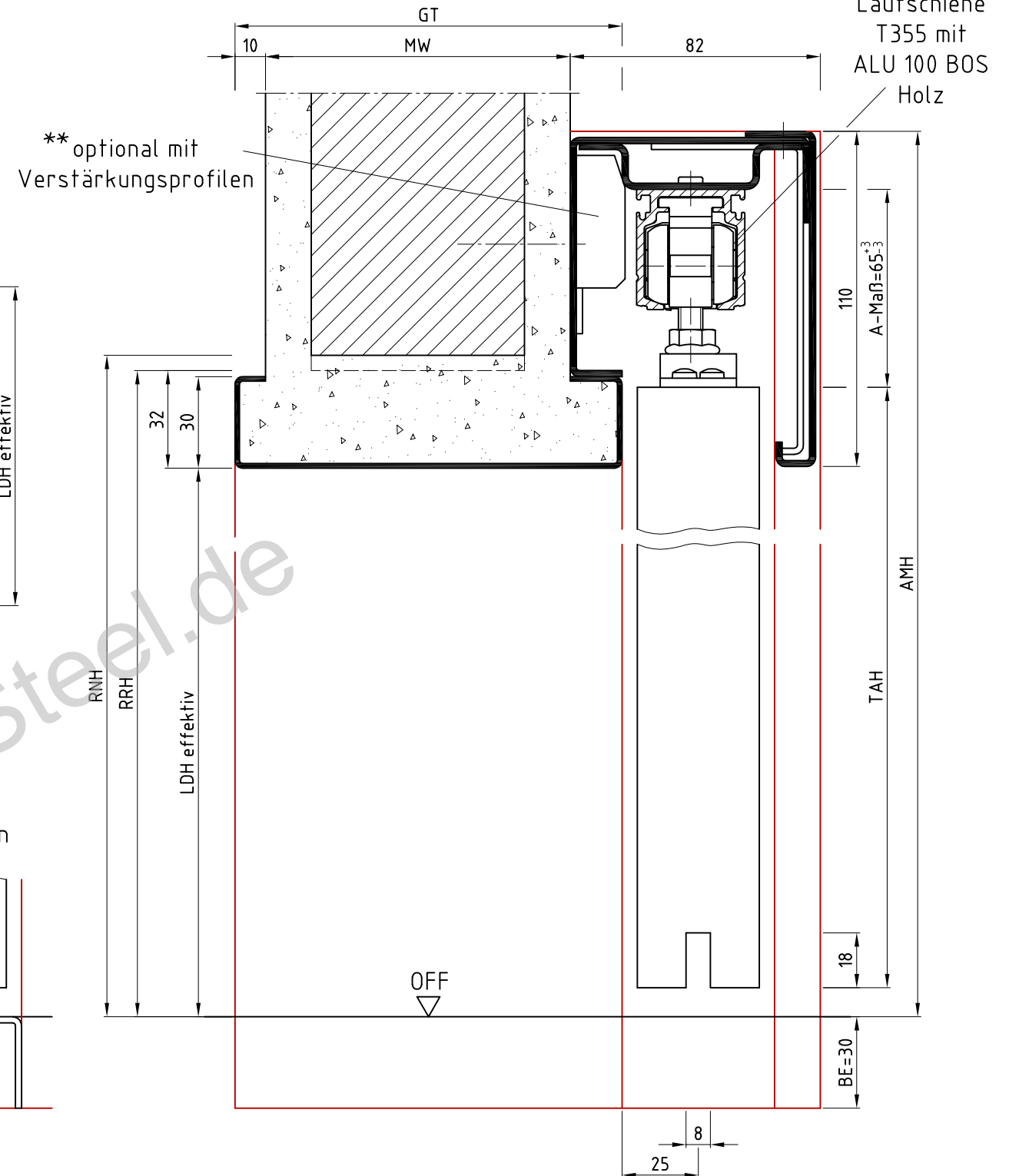


Schnitt A-A



Schnitt B-B



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

Detail C-C
Führungszapfen

Standardmaße

RRB	RRH	RNB	RNH	LDB	LDH effektiv	AMB	AMH	TAB	TAH
625	2000	635	2005	561	1968	1367	2078	610	1985
750	2000	760	2005	686	1968	1617	2078	735	1985
875	2000	885	2005	811	1968	1867	2078	860	1985
1000	2000	1010	2005	936	1968	2117	2078	985	1985
1125	2000	1135	2005	1061	1968	2367	2078	1110	1985
625	2125	635	2130	561	2093	1367	2203	610	2110
750	2125	760	2130	686	2093	1617	2203	735	2110
875	2125	885	2130	811	2093	1867	2203	860	2110
1000	2125	1010	2130	936	2093	2117	2203	985	2110
1125	2125	1135	2130	1061	2093	2367	2203	1110	2110

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

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

SvdW
mit ALU 100 BOS Holz
mit verstärktem Laufkasten

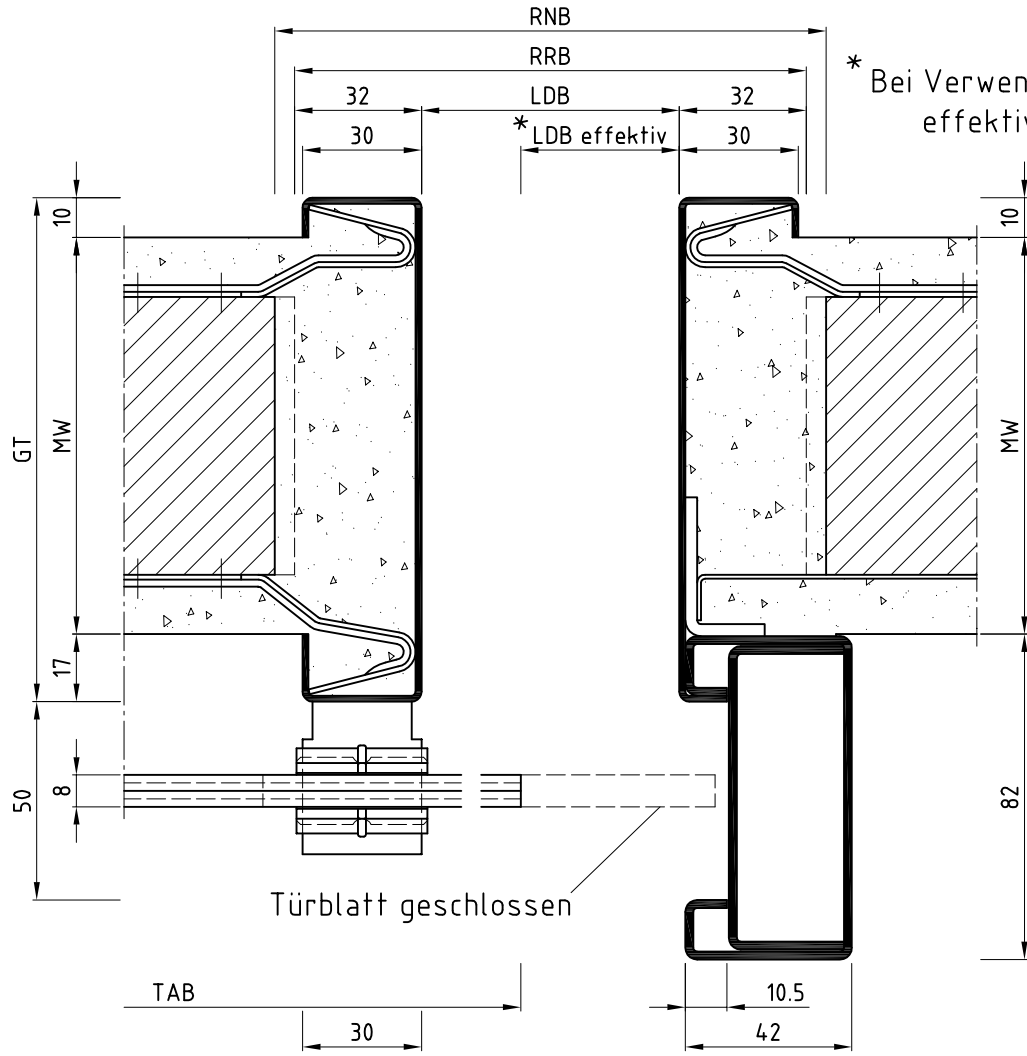
** Ab einem Türblattgewicht > 80 kg sind zusätzliche Verstärkungsprofile im Laufkasten erforderlich

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.

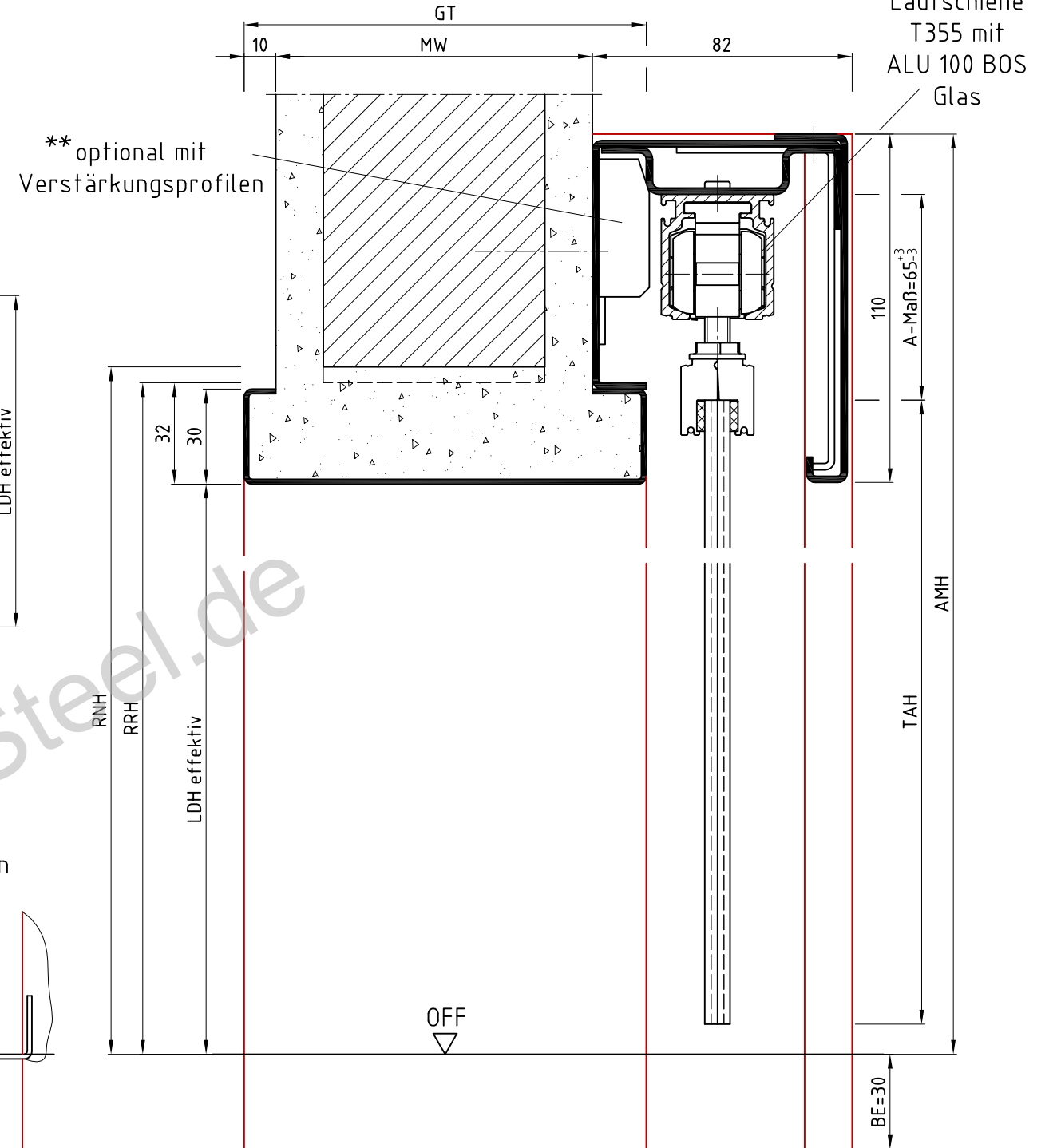
REV.	Änderung	Name	Datum

Name	Datum/Date	LineaOutside	
Bearbeiter	T.We	03.07.2020	
Prüfer	S.Lö	24.09.2020	
Mauerwerk		LineaOutside, brickwork	
Zeich.Nr./Drawing No:		D0019232.dwg-1/3	Rev.: -
ArtikelNr./Article No:			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 Allgmeintoleranzen 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	RNB	RNH	LDB	LDH effektiv	AMB	AMH	TAB	TAH
625	2000	635	2005	561	1968	1367	2078	610	1985
750	2000	760	2005	686	1968	1617	2078	735	1985
875	2000	885	2005	811	1968	1867	2078	860	1985
1000	2000	1010	2005	936	1968	2117	2078	985	1985
1125	2000	1135	2005	1061	1968	2367	2078	1110	1985
625	2125	635	2130	561	2093	1367	2203	610	2110
750	2125	760	2130	686	2093	1617	2203	735	2110
875	2125	885	2130	811	2093	1867	2203	860	2110
1000	2125	1010	2130	936	2093	2117	2203	985	2110
1125	2125	1135	2130	1061	2093	2367	2203	1110	2110

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

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

SvdW
 mit ALU 100 BOS Glas
 mit verstärktem Laufkasten

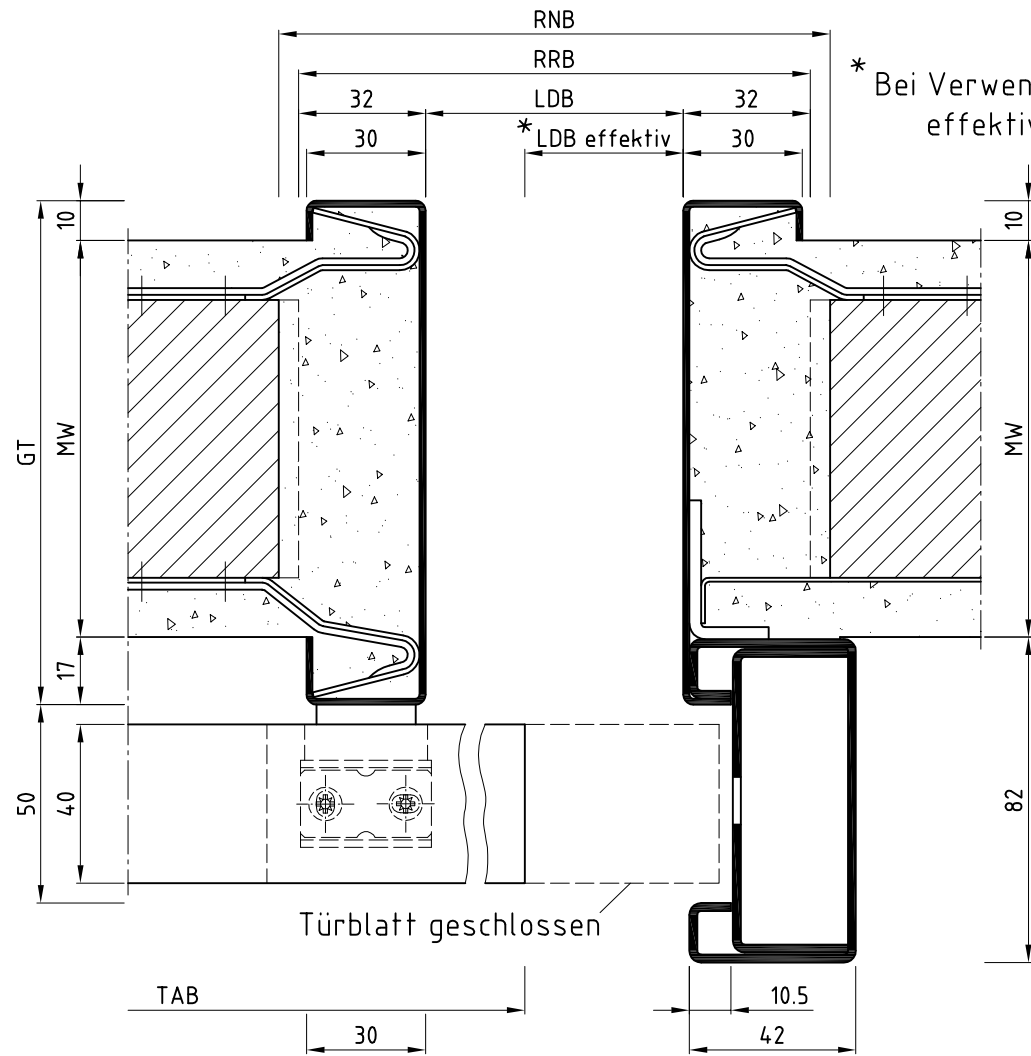
** Ab einem Türblattgewicht > 80 kg sind zusätzliche Verstärkungsprofile im Laufkasten erforderlich

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.

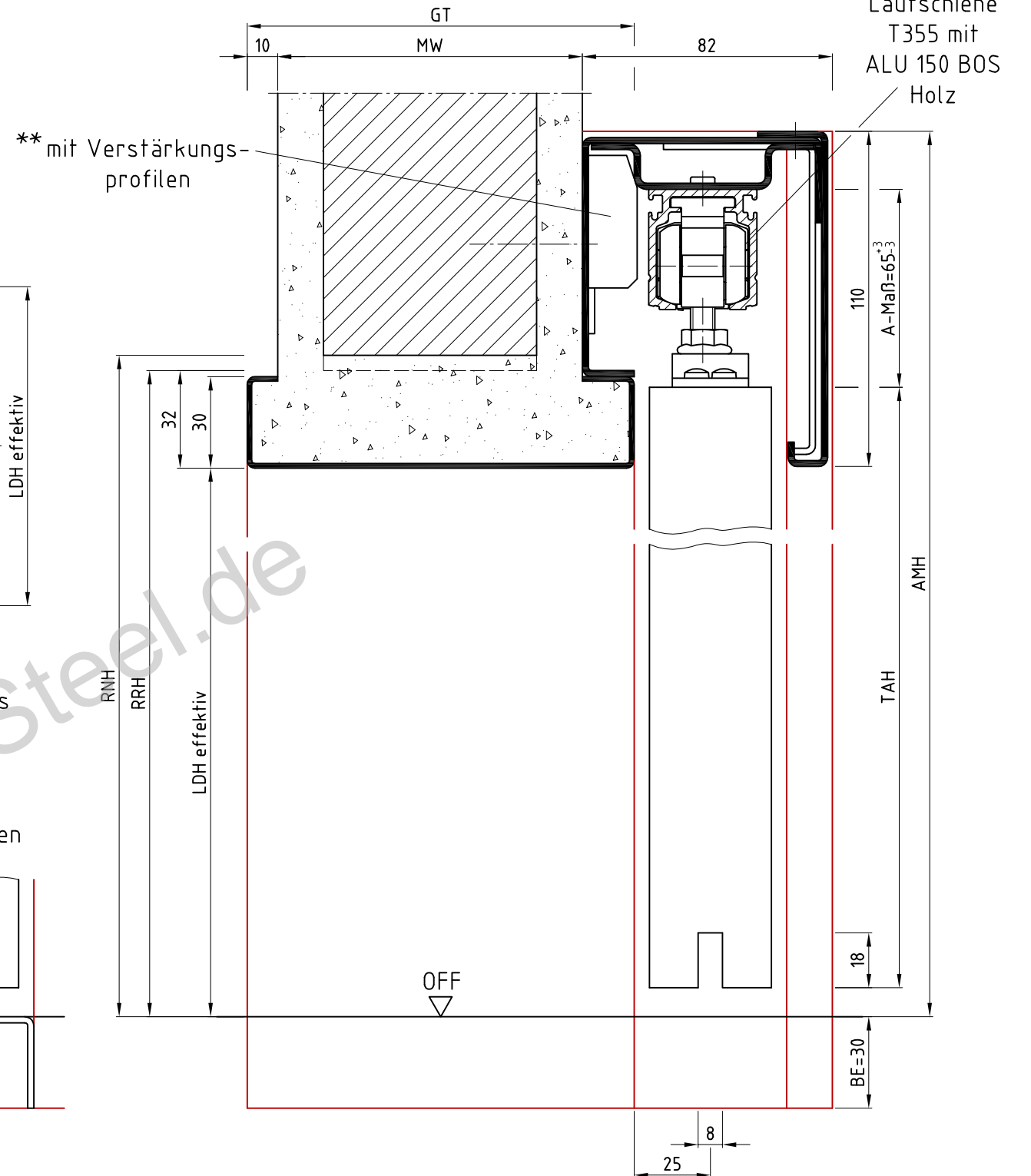
REV.	Änderung	Name	Datum

Name		Datum/Date	
Bearbeiter	T.We	03.07.2020	
Prüfer	S.Lö	24.09.2020	
LineaOutside Mauerwerk LineaOutside, brickwork			
Zeich.Nr./Drawing No: D0019232.dwg-2/3		Rev.: -	Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	
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	RNB	RNH	LDB	LDH effektiv	AMB	AMH	TAB	TAH
625	2000	635	2005	561	1968	1367	2078	610	1985
750	2000	760	2005	686	1968	1617	2078	735	1985
875	2000	885	2005	811	1968	1867	2078	860	1985
1000	2000	1010	2005	936	1968	2117	2078	985	1985
1125	2000	1135	2005	1061	1968	2367	2078	1110	1985
625	2125	635	2130	561	2093	1367	2203	610	2110
750	2125	760	2130	686	2093	1617	2203	735	2110
875	2125	885	2130	811	2093	1867	2203	860	2110
1000	2125	1010	2130	936	2093	2117	2203	985	2110
1125	2125	1135	2130	1061	2093	2367	2203	1110	2110

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

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

SvdW
 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.

REV.	Änderung	Name	Datum

Name		Datum/Date	
Bearbeiter	T.We	03.07.2020	
Prüfer	S.Lö	24.09.2020	
LineaOutside Mauerwerk LineaOutside, brickwork			
Zeich.Nr./Drawing No:		D0019232.dwg-3/3	Rev.: -
ArtikelNr./Article No:			Rev.: 1:2
BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de		Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen 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			