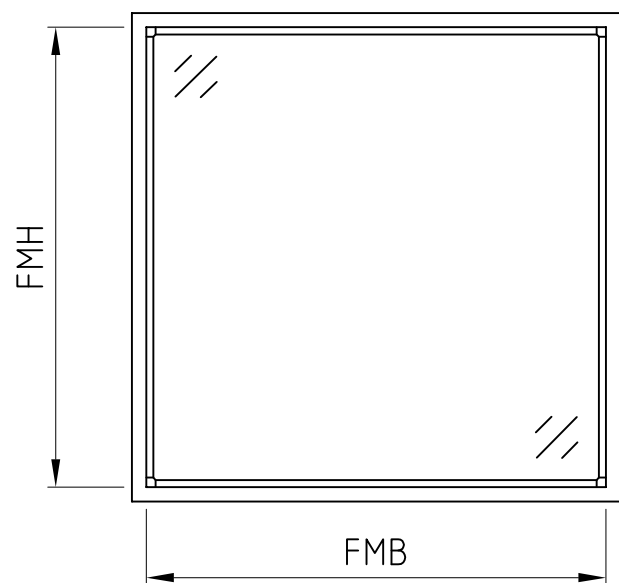
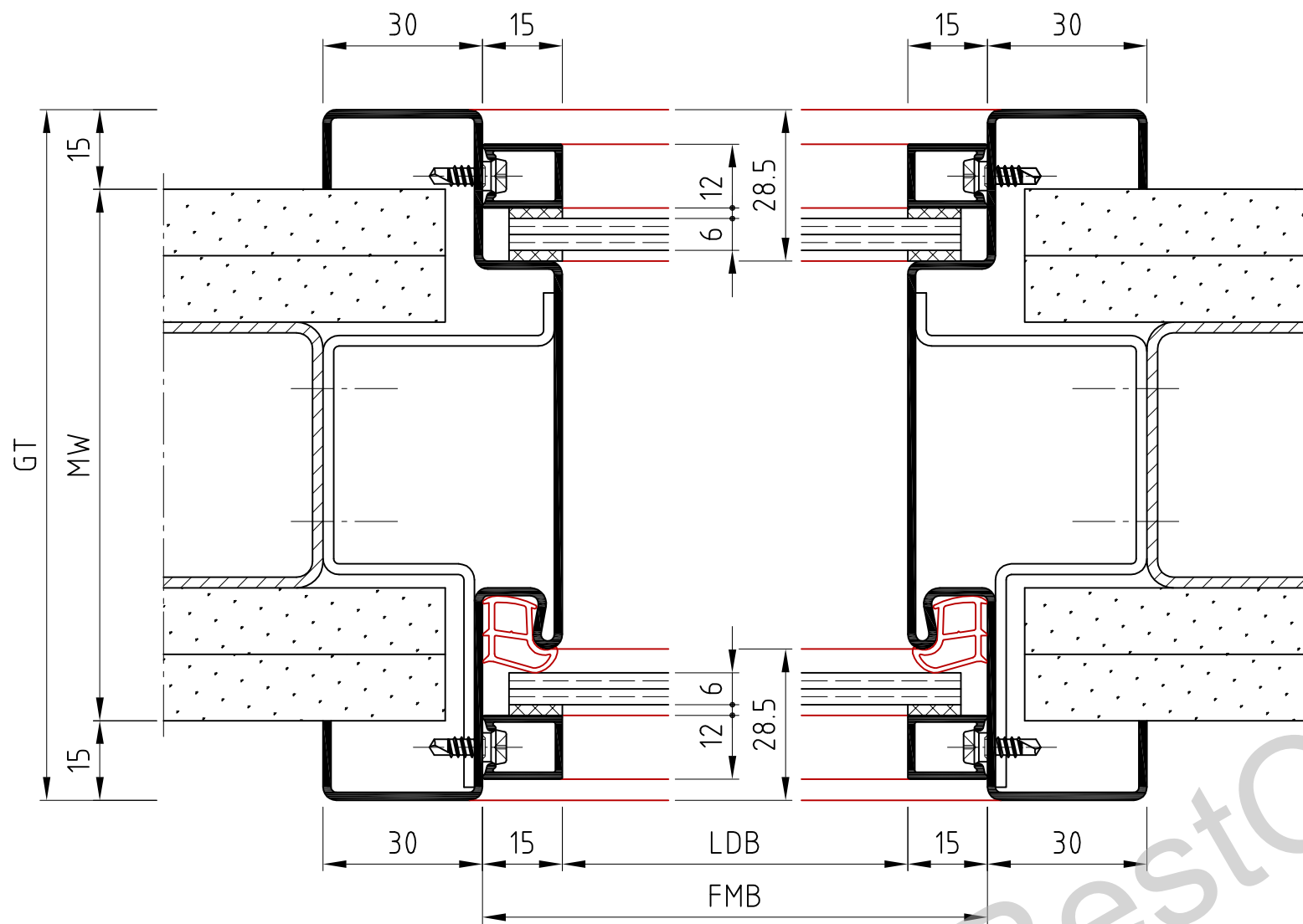
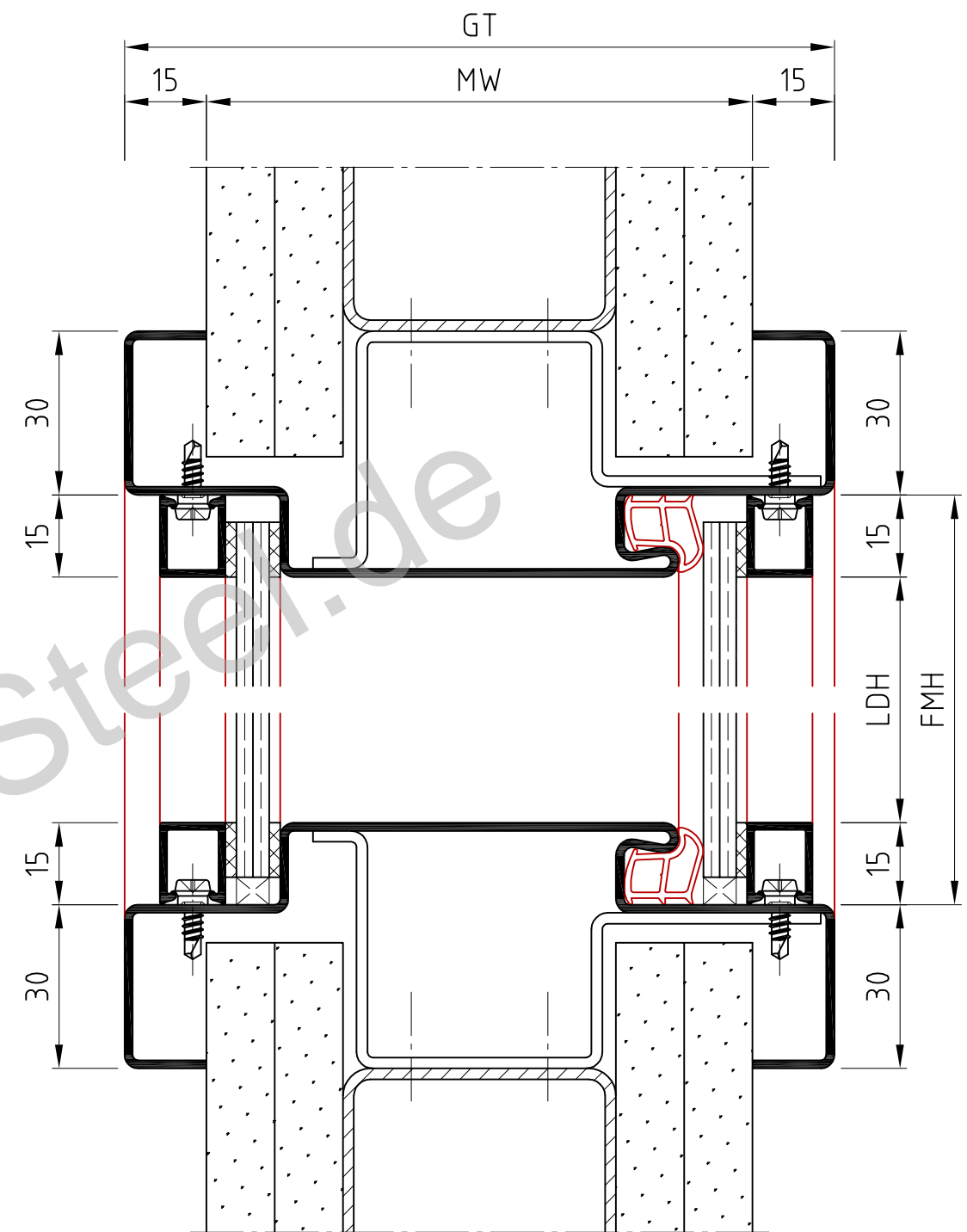


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



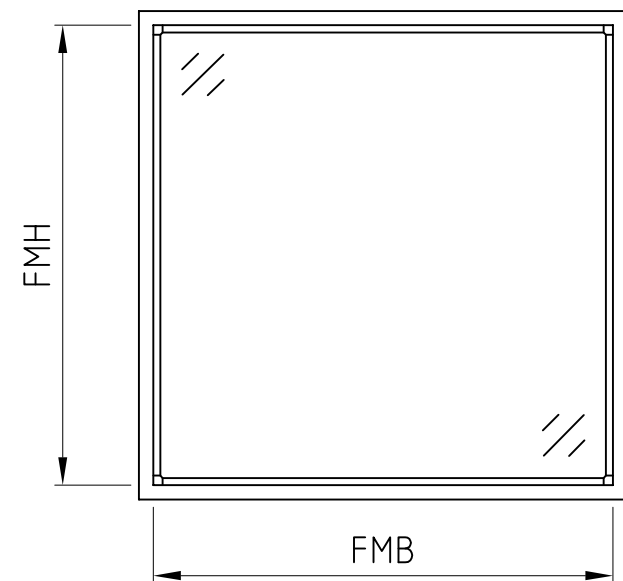
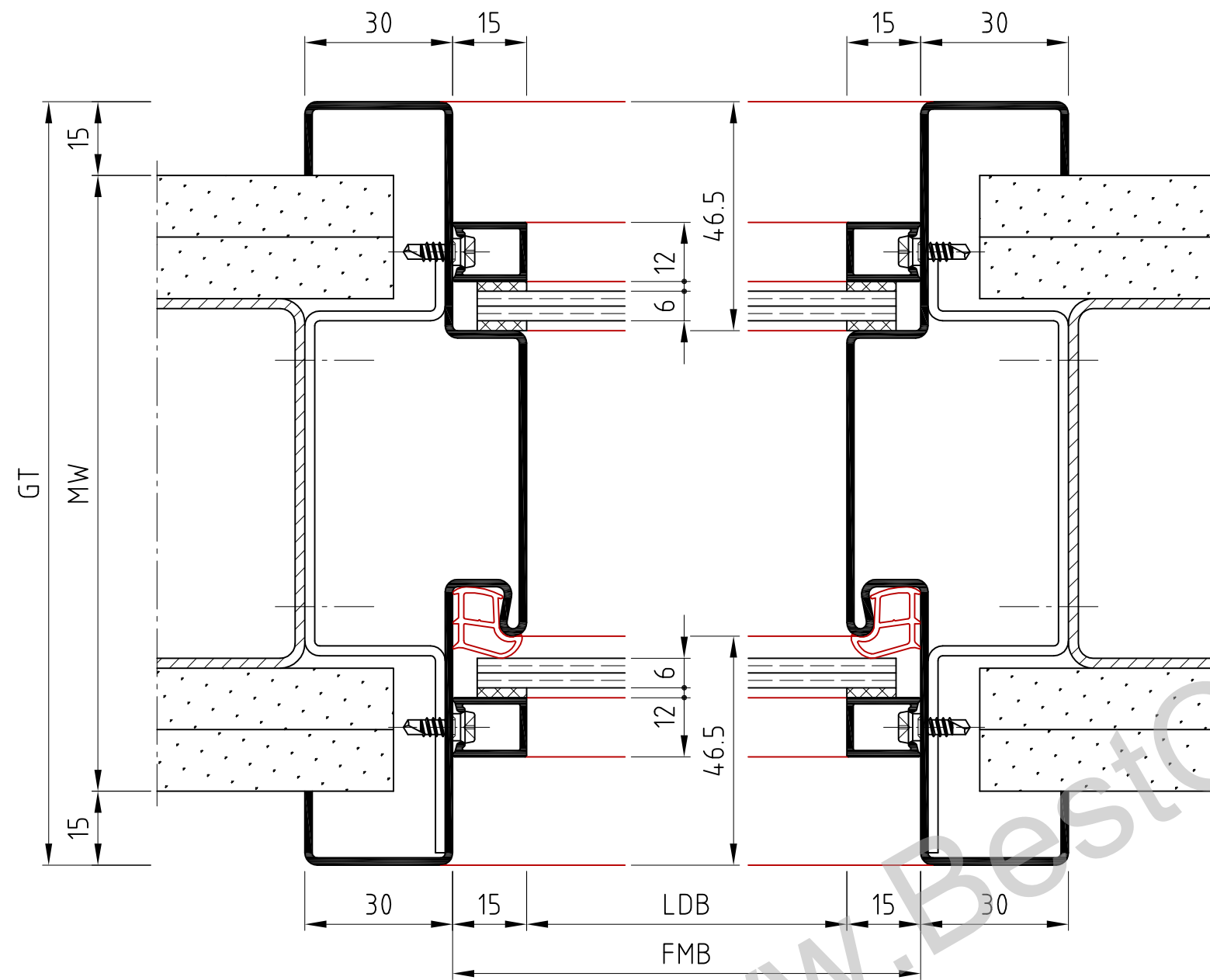
Aud GlasTec

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.

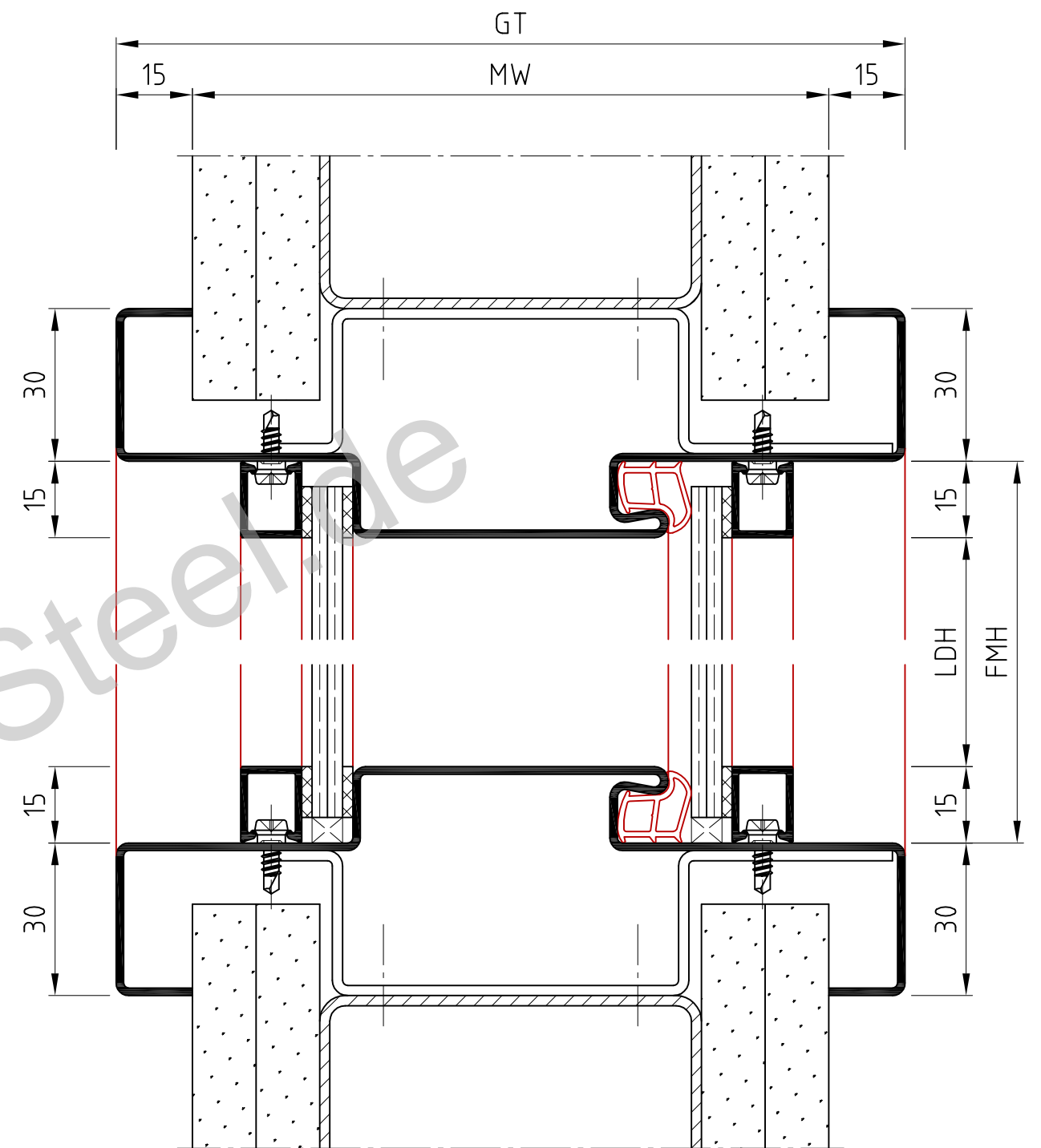
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.He	23.01.2018
Prüfer	S.Lö	02.02.2018
B	Zeichnung überarbeitet	S.Lö 09.10.2019
A	PDF neu	D.He 08.02.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Fensterzarge für Doppelverglasung		
Ständerwerk		
window frame for stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0005521.dwg -1/2	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:		Rev.: 1:1.25
BOS Best Of Steel GmbH		Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m.
D-48271 Emsdetten		Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.
www.BestOfSteel.de		Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Asd GlasTec

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	D.He	23.01.2018
Prüfer	S.Lö	02.02.2018
B	Zeichnung überarbeitet	S.Lö 09.10.2019
A	PDF neu	D.He 08.02.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Fensterzarge für Doppelverglasung Ständerwerk window frame for stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0005521.dwg -2/2	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:		Rev.: 1:1.25
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		