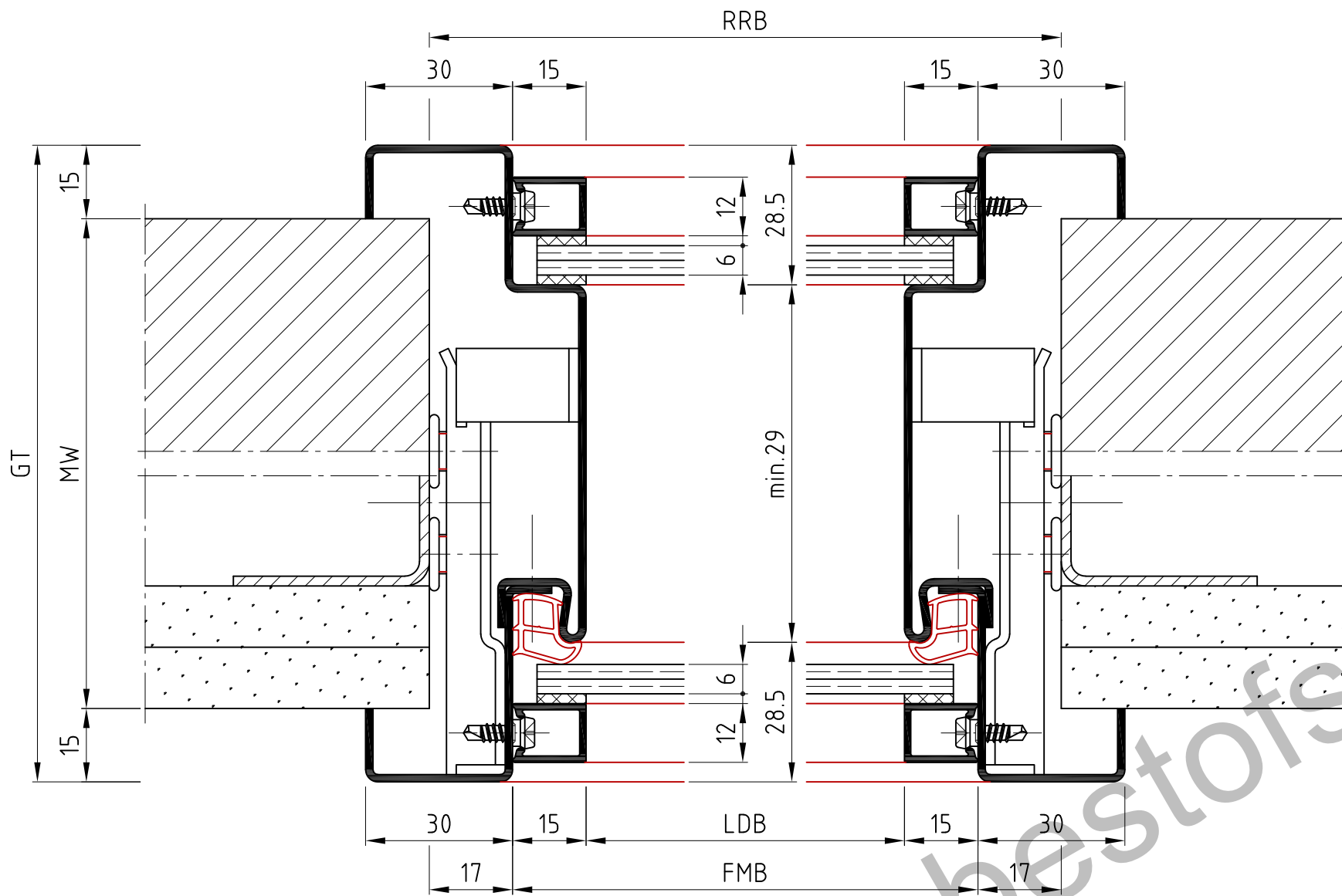
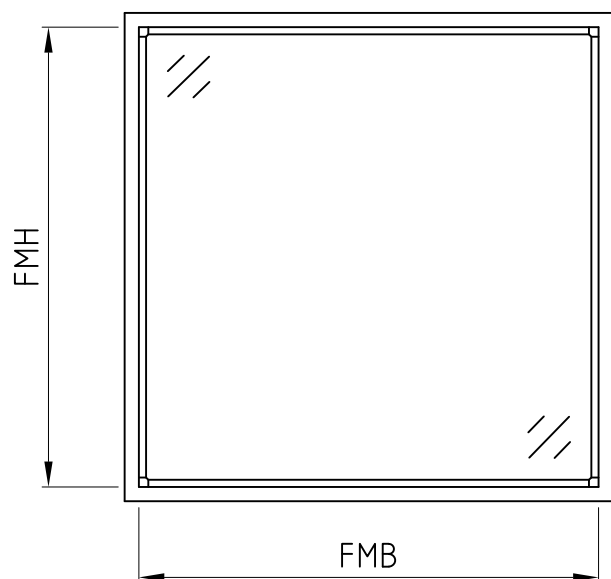
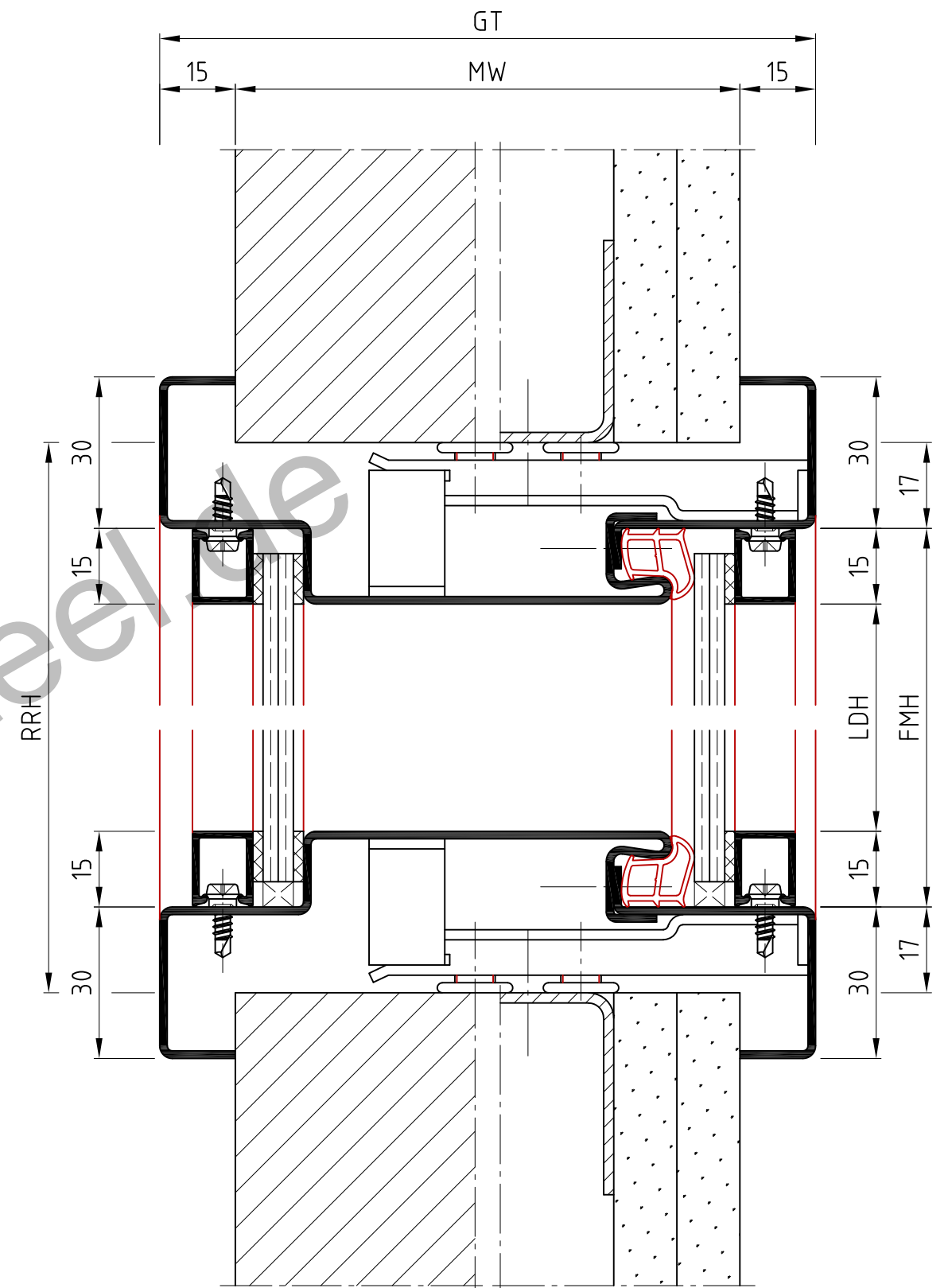


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



15ZAud

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
C	Maß min. 29° eingefügt	S.Lö 25.10.2021
B	Zeichnung überarbeitet	S.Lö 08.10.2019
A	PDF neu	D.He 08.02.2018
REV.	Änderung	Name Datum

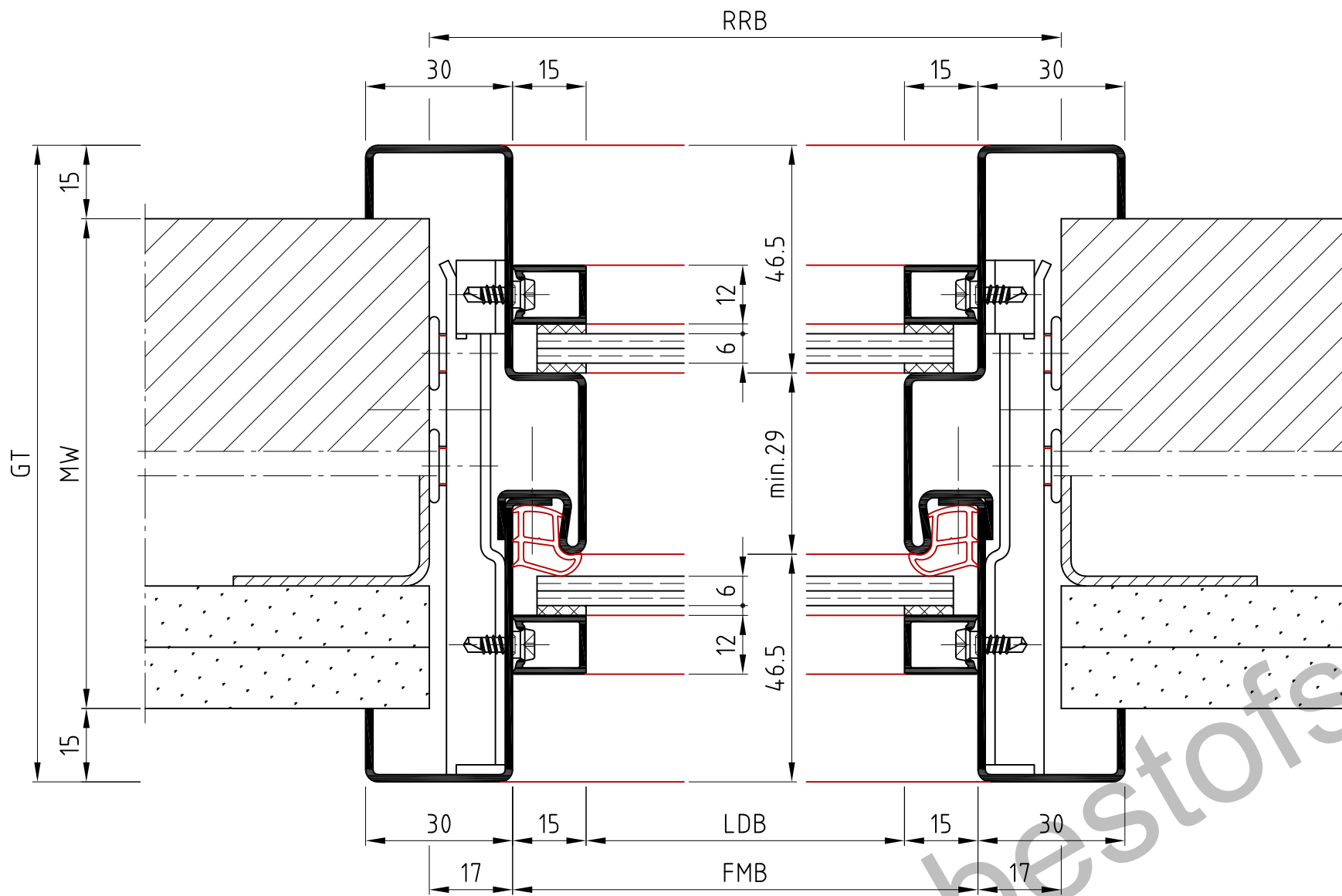
Fensterzarge für Doppelverglasung, GlasTec
 2-schalig
 two part split window frame for double glazing, GlasTec
 Zeich.Nr./Drawing No: D0005523.dwg -1/2 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.25
 ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

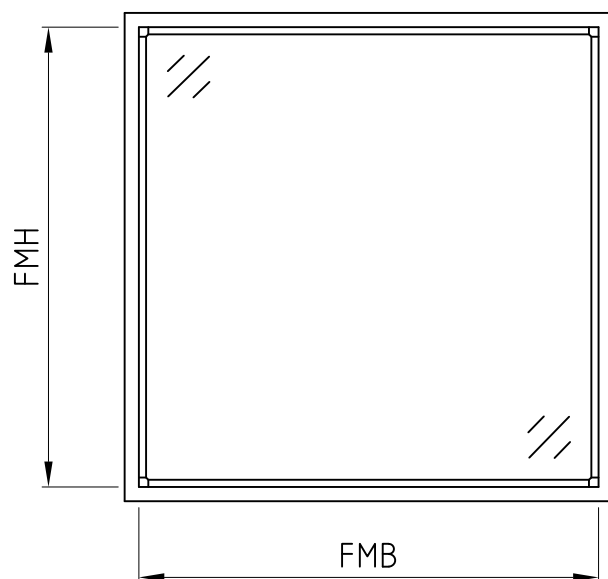
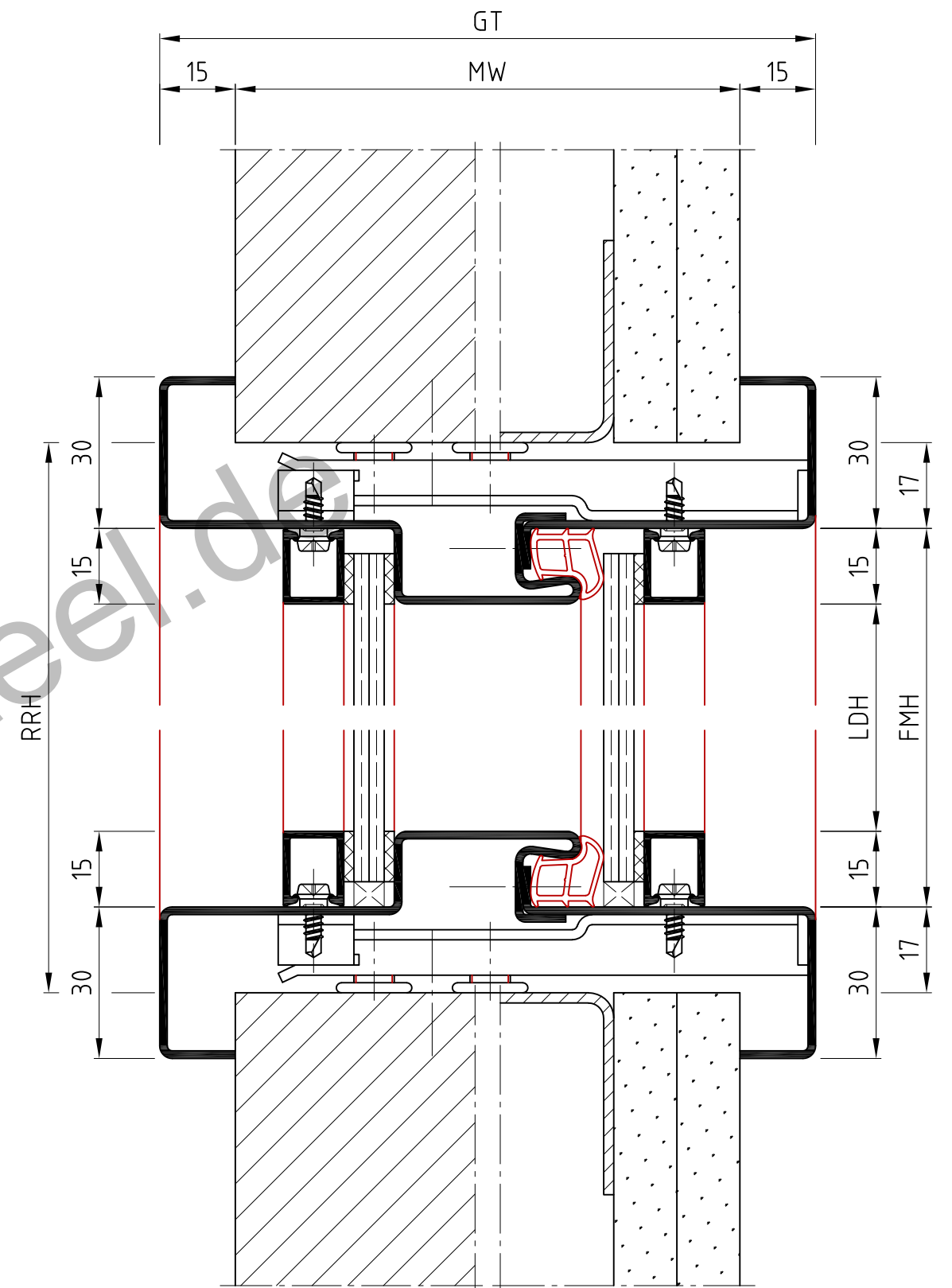
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
 Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



15ZA sd

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

Fensterzarge für Doppelverglasung, GlasTec
2-schalig

two part split window frame for double glazing, GlasTec

Zeich.Nr./Drawing No:	D000523.dwg -2/2	Rev.: C	Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	1:1.25

C	Maß min. 29° eingefügt	S.Lö	25.10.2021
B	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	08.10.2019
A	PDF neu	D.He	08.02.2018
REV.	Änderung	Name	Datum

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