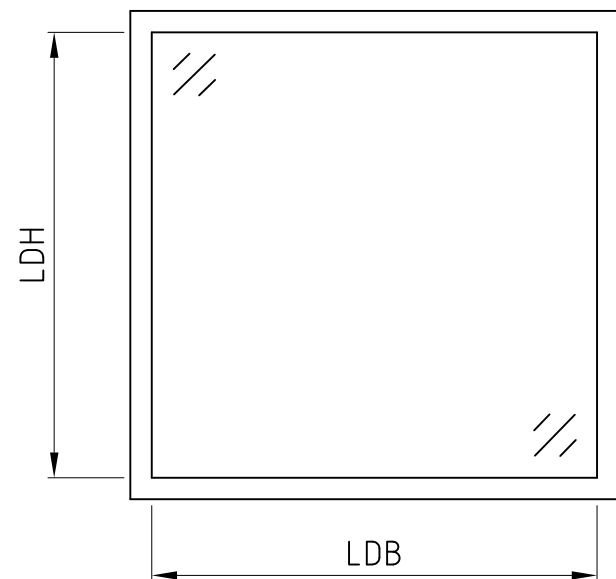
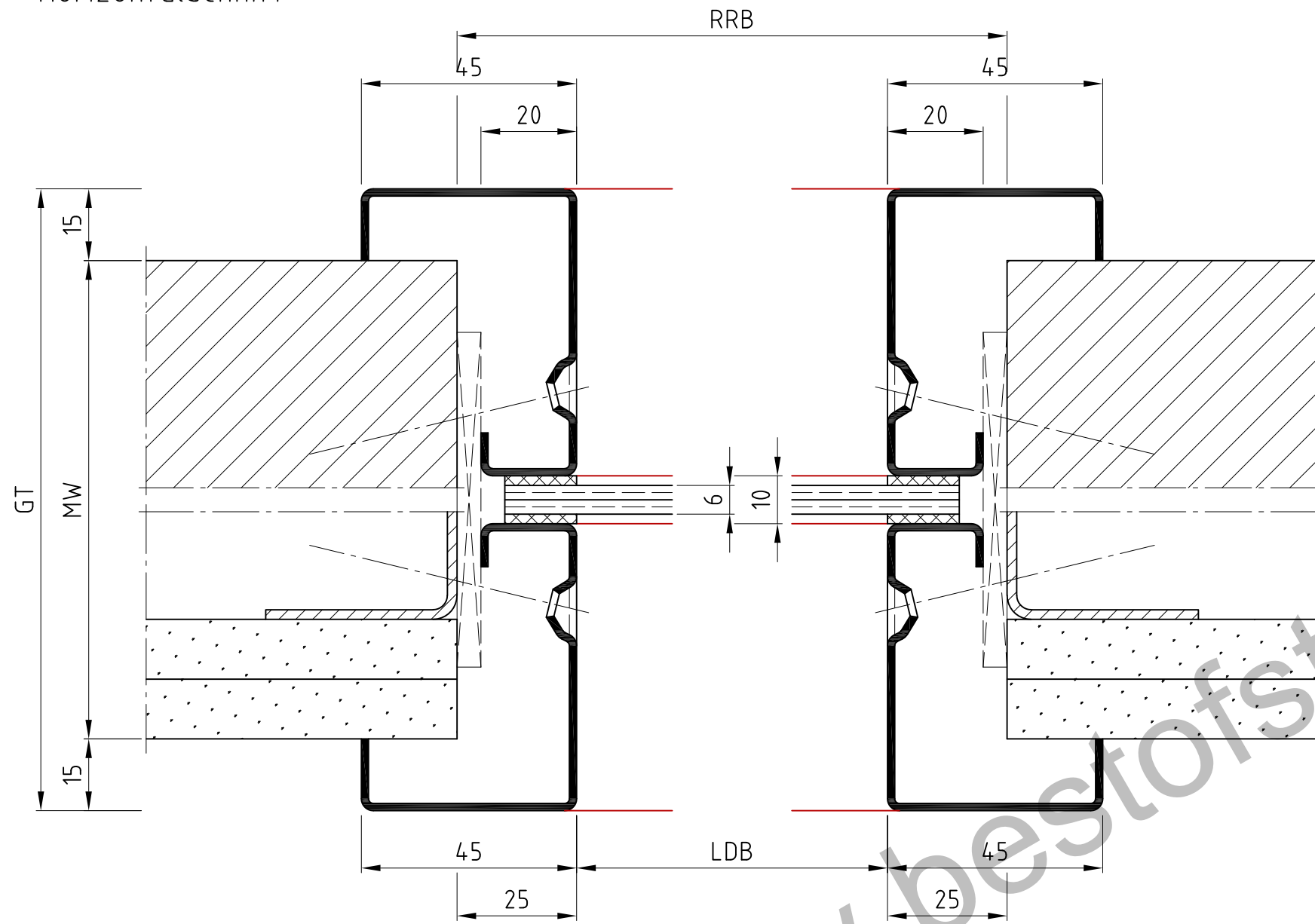
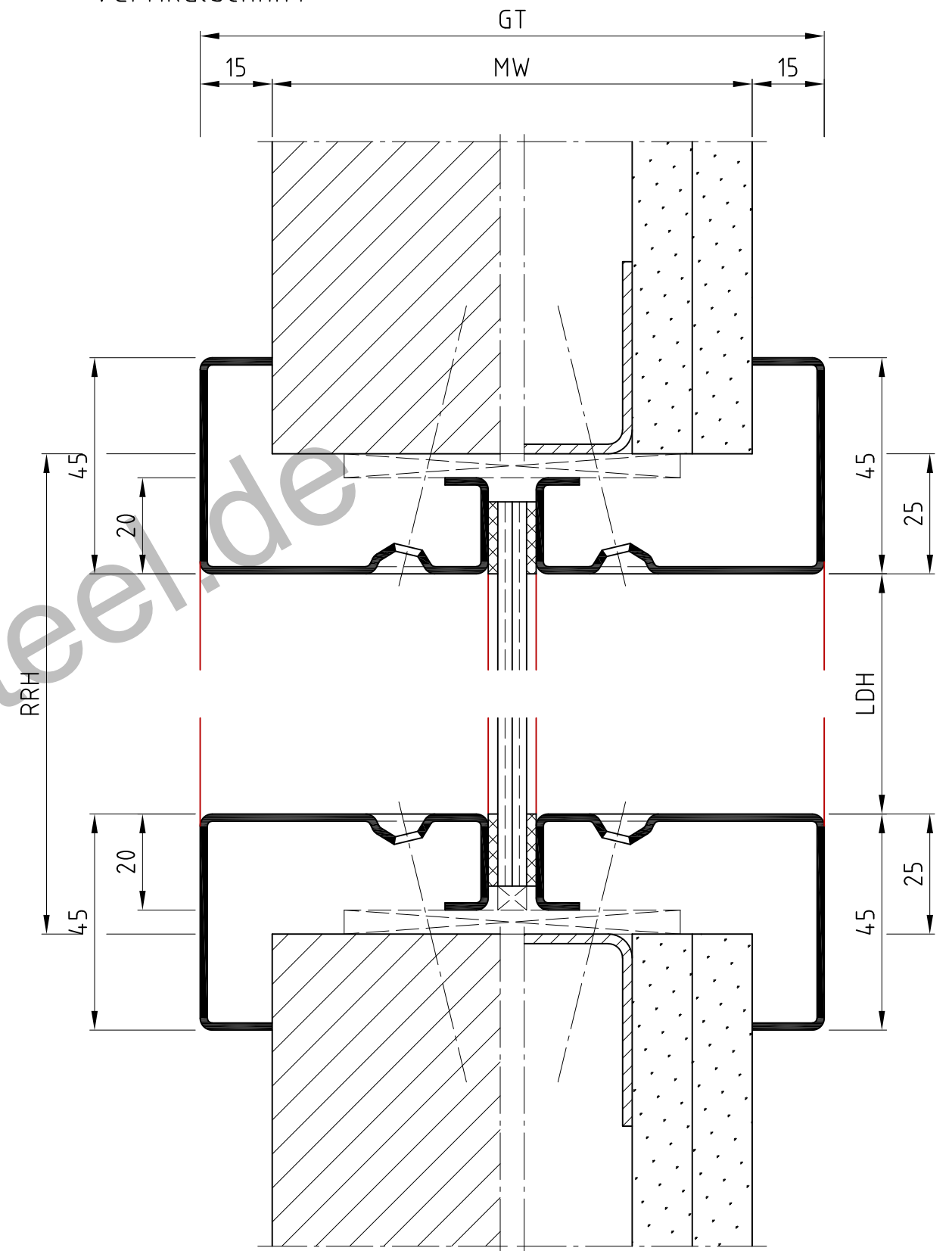


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Gv

REV.	Änderung	Name	Datum

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.

Fensterzarge für mittige Verglasung, GlasTec
 2-schalig
 two part split window frame for middle glazing, GlasTec
 Zeich.Nr./Drawing No: D0025788.dwg Rev.: - 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