



Nachhaltig produziert für zukunftsweisendes Bauen



Architektenprogramm 2015

Stahl - und Edelstahlüren STS / STU

Feuer- und Rauchschutztüren

Sicherheitstüren

Mehrzwecktüren



Zeichnungsnr.	Tür-Typ	Bezeichnung		
STS 1001	STS-2	Ansicht	Ansichten	
STS 1002	STS-1	Ansicht		
STS 1003	STS-2	Ansicht mit Oberteil		
STS 1004	STS-1	Ansicht mit Oberteil		
STS 1005	STS-1	Ansicht, Glaslichte mit stumpfen Glasleisten		
STS 1006	STS-1	Ansicht, Glaslichte mit aufgesetzten Glasleisten		
STS 1007	STS-2	Ansicht, verdeckt liegender Türschließer "Dorma ITS 96"		
STS 1008	STS-1	Ansicht, verdeckt liegender Türschließer "Dorma ITS 96"		
STS 1009	STS-2	Ansicht, verdeckt liegende Bänder		
STS 1010	STS-1	Ansicht, verdeckt liegende Bänder		
STS 2101	STS-1	Horizontalschnitt - Eckzarge	Eckzarge	Horizontalschnitt
STS 2102	STS-2	Horizontalschnitt - Eckzarge		
STS 2103	STS-1	Horizontalschnitt - Eckzarge in 90° Offenstellung		
STS 2104	STS-2	Horizontalschnitt - Eckzarge in 90° Offenstellung		
STS 2105	STS-1	Horizontalschnitt - Eckzarge 40		
STS 2106	STS-2	Horizontalschnitt - Eckzarge 40		
STS 2107	STS-1	Horizontalschnitt - Eckzarge 40 in 90° Offenstellung		
STS 2108	STS-2	Horizontalschnitt - Eckzarge 40 in 90° Offenstellung	Blockzarge 95/55	
STS 2201	STS-1	Horizontalschnitt - Blockzarge 95/55		
STS 2202	STS-2	Horizontalschnitt - Blockzarge 95/55		
STS 2203	STS-1	Horizontalschnitt - Blockzarge 95/55 in 90° Offenstellung		
STS 2204	STS-2	Horizontalschnitt - Blockzarge 95/55 in 90° Offenstellung		
STS 2205	STS-1	Horizontalschnitt - Blockzarge 95/55 verdeckt liegendes Band		
STS 2206	STS-2	Horizontalschnitt - Blockzarge 95/55 verdeckt liegendes Band		
STS 2207	STS-1	Horizontalschnitt - Blockzarge 95/55 mit verdeckt liegendem Band in 90° Offenstellung	Blockzarge 105/100	
STS 2208	STS-2	Horizontalschnitt - Blockzarge 95/55 mit verdeckt liegendem Band 90° Offenstellung		
STS 2209	STS-1	Horizontalschnitt - Blockzarge 105/100		
STS 2210	STS-2	Horizontalschnitt - Blockzarge 105/100		
STS 2211	STS-1	Horizontalschnitt - Blockzarge 105/100 in 90° Offenstellung	Blockzarge 62/55	
STS 2212	STS-2	Horizontalschnitt - Blockzarge 105/100 in 90° Offenstellung		
STS 2301	STS-1	Horizontalschnitt - Blockzarge WP62/55	Blockzarge 62/55	
STS 2302	STS-2	Horizontalschnitt - Blockzarge WP62/55		
STS 2303	STS-1	Horizontalschnitt - Blockzarge WP62/55 in 90° Offenstellung		
STS 2304	STS-2	Horizontalschnitt - Blockzarge WP62/55 in 90° Offenstellung		
STS 2305	STS-1	Horizontalschnitt - Blockzarge WP62/55 mit verdeckt liegendem Band		
STS 2306	STS-2	Horizontalschnitt - Blockzarge WP62/55 mit verdeckt liegendem Band		
STS 2307	STS-1	Horizontalschnitt - Blockzarge WP62/55 mit verdeckt liegendem Band in 90° Offenstellung		
STS 2308	STS-2	Horizontalschnitt - Blockzarge WP62/55 mit verdeckt liegendem Band in 90° Offenstellung		
STS 2401	STS-1	Horizontalschnitt - Blockzarge WP62/75		
STS 2402	STS-2	Horizontalschnitt - Blockzarge WP62/75		
STS 2403	STS-1	Horizontalschnitt - Blockzarge WP62/75 in 90° Offenstellung		
STS 2404	STS-2	Horizontalschnitt - Blockzarge WP62/75 in 90° Offenstellung		
STS 2405	STS-1	Horizontalschnitt - Blockzarge WP62/75 mit verdeckt liegendem Band		
STS 2406	STS-2	Horizontalschnitt - Blockzarge WP62/75 mit verdeckt liegendem Band		
STS 2407	STS-1	Horizontalschnitt - Blockzarge WP62/75 mit verdeckt liegendem Band in 90° Offenstellung		
STS 2408	STS-2	Horizontalschnitt - Blockzarge WP62/75 mit verdeckt liegendem Band in 90° Offenstellung		

Zeichnungsnr.	Tür-Typ	Bezeichnung		
STS 2501	STS-1	Horizontalschnitt - Umfassungszarge	U - Zarge	Horizontal schnitt
STS 2502	STS-2	Horizontalschnitt - Umfassungszarge		
STS 2503	STS-1	Horizontalschnitt - Umfassungszarge in 90°Offenstellung		
STS 2504	STS-2	Horizontalschnitt - Umfassungszarge in 90°Offenstellung		
STS 3101	STS-1, STS-2	Vertikalschnitt - Eckzarge	Eckzarge	Vertikalschnitt
STS 3102	STS-1, STS-2	Vertikalschnitt - Eckzarge mit integriertem Türschließer "Dorma ITS 96"		
STS 3103	STS-1, STS-2	Vertikalschnitt - Eckzarge mit Oberteil		
STS 3104	STS-1, STS-2	Vertikalschnitt - Eckzarge 40		
STS 3105	STS-1, STS-2	Vertikalschnitt - Eckzarge 40 mit integriertem Türschließer "Dorma ITS 96"	Block- zarge 95/55	
STS 3201	STS-1, STS-2	Vertikalschnitt - Blockzarge		
STS 3202	STS-1, STS-2	Vertikalschnitt - Blockzarge mit integriertem Türschließer "Dorma ITS 96"		
STS 3203	STS-1, STS-2	Vertikalschnitt - Blockzarge mit Oberteil	Block- zarge 105/100	
STS 3204	STS-1, STS-2	Vertikalschnitt - Blockzarge 105/100		
STS 3301	STS-1, STS-2	Vertikalschnitt - Blockzarge WP62/55	Block - zarge	
STS 3302	STS-1, STS-2	Vertikalschnitt - Blockzarge WP62/55 mit integriertem Türschließer "Dorma ITS 96"		
STS 3303	STS-1, STS-2	Vertikalschnitt - Blockzarge WP62/55 mit Oberteil		
STS 3401	STS-1, STS-2	Vertikalschnitt - Blockzarge WP62/75	Block-zarge	
STS 3402	STS-1, STS-2	Vertikalschnitt - Blockzarge WP62/75 mit integriertem Türschließer "Dorma ITS 96"		
STS 3403	STS-1, STS-2	Vertikalschnitt - Blockzarge WP62/75 mit Oberteil		
STS 3404	STS-1, STS-2	Vertikalschnitt - Blockzarge WP62/75 mit TS HDC35 Bandgegenseitig Überkopf		
STS 3501	STS-1, STS-2	Vertikalschnitt - Umfassungszarge	U- Zarge	
STS 3502	STS-1, STS-2	Vertikalschnitt - Umfassungszarge mit integriertem Türschließer "Dorma ITS 96"		
STS 3503	STS-1, STS-2	Vertikalschnitt - Umfassungszarge mit Oberteil		
STS 4101	STS-1, STS-2	Zargendetail - Eckzarge auf Beton/Mauerwerk	Eckzarge	Zargenbefestigung
STS 4102	STS-1, STS-2	Zargendetail - Eckzarge auf Mauerwerk		
STS 4103	STS-1, STS-2	Zargendetail - Eckzarge mit Putznut auf Mauerwerk		
STS 4104	STS-1, STS-2	Zargendetail - Eckzarge auf beplankte Stahlstütze		
STS 4105	STS-1, STS-2	Zargendetail - Eckzarge 40 auf Beton/Mauerwerk		
STS 4201	STS-1, STS-2	Zargendetail - Blockzarge 95 auf Beton/Mauerwerk	Blockzargen	
STS 4202	STS-1, STS-2	Zargendetail - Blockzarge 95 auf beplankte Stahlstütze		
STS 4203	STS-1, STS-2	Zargendetail - Blockzarge 95 auf Beton Mauerwerk, verschiebbare Ankerplatte		
STS 4204	STS-1, STS-2	Zargendetail - Blockzarge 95 auf beplankte Stahlstütze, verschiebbare Ankerplatte		
STS 4205	STS-1, STS-2	Zargendetail - Blockzarge 105/100 auf Beton/Mauerwerk		
STS 4301	STS-1, STS-2	Zargendetail - Blockzarge WP62/55 auf Beton/Mauerwerk		
STS 4302	STS-1, STS-2	Zargendetail - Blockzarge WP62/55 auf beplankte Stahlstütze		
STS 4303	STS-1, STS-2	Zargendetail - Blockzarge WP 62/55 auf Beton Mauerwerk, verschiebbare Ankerplatte		
STS 4304	STS-1, STS-2	Zargendetail - Blockzarge WP 62/55 auf Beton Mauerwerk, verschiebbare Ankerplatte		
STS 4401	STS-1, STS-2	Zargendetail - Blockzarge WP62/75 auf Beton/Mauerwerk		
STS 4402	STS-1, STS-2	Zargendetail - Blockzarge WP62/75 auf beplankte Stahlstütze		

Zeichnungsnr.	Tür-Typ	Bezeichnung		
STS 4403	STS-1, STS-2	Zargendetail - Blockzarge WP 62/75 auf Beton Mauerwerk, verschiebbare Ankerplatte	Blockzargen	Zargenbefestigung
STS 4404	STS-1, STS-2	Zargendetail - Blockzarge WP 62/75 auf Beton Mauerwerk, verschiebbare Ankerplatte		
STS 4501	STS-1, STS-2	Zargendetail - Umfassungszarge auf Mauerwerk (wandbegleitender Einbau)	U-Zarge	
STS 4502	STS-1, STS-2	Zargendetail - Umfassungszarge mit Putznut auf Mauerwerk		
STS 4503	STS-1, STS-2	Zargendetail - Umfassungszarge auf Ständerwand	geteilte U-Zarge	
STS 4504	STS-1, STS-2	Zargendetail - geteilte Umfassungszarge auf Mauerwerk		
STS 4505	STS-1, STS-2	Zargendetail - geteilte Umfassungszarge auf beplankte Stahlstützen		
STS 4506	STS-1, STS-2	Zargendetail - geteilte Umfassungszarge auf Beton		
STS 5101	STS-1	Horizontalschnitt - Glaslichte mit aufgesetzten Glasleisten - T30	Glasleisten	
STS 5102	STS-2	Horizontalschnitt - Glaslichte mit aufgesetzten Glasleisten - T30		
STS 5103	STS-1, STS-2	Vertikalschnitt - Glaslichte mit aufgesetzten Glasleisten - T30		
STS 5104	STS-1	Horizontalschnitt - Glaslichte mit stumpfen Glasleisten - T30		
STS 5105	STS-2	Horizontalschnitt - Glaslichte mit stumpfen Glasleisten - T30		
STS 5106	STS-1, STS-2	Vertikalschnitt - Glaslichte mit stumpfen Glasleisten - T30		
STS 5107	STS-1	Horizontalschnitt - Glaslichte mit aufgesetzten Glasleisten - T90		
STS 5108	STS-2	Horizontalschnitt - Glaslichte mit aufgesetzten Glasleisten - T90		
STS 5109	STS-1, STS-2	Vertikalschnitt - Glaslichte mit aufgesetzten Glasleisten - T90		
STS 6201	STS-1	Horizontalschnitt - Blockzarge mit Doppelfalz		Blockzarge mit Doppelfalz
STS 6202	STS-2	Horizontalschnitt - Blockzarge mit Doppelfalz		
STS 6203	STS-1	Horizontalschnitt - Blockzarge mit Doppelfalz in 90°Offenstellung		
STS 6204	STS-2	Horizontalschnitt - Blockzarge mit Doppelfalz in 90°Offenstellung		
STS 7201	STS-1, STS-2	Vertikalschnitt - Blockzarge mit Doppelfalz		

Zeichnungsnr.	Tür-Typ	Bezeichnung		
STU 1001	STU-2	Ansicht	Ansicht	
STU 1002	STU-1	Ansicht		
STU 1003	STU-2	Ansicht mit Oberteil		
STU 1004	STU-1	Ansicht mit Oberteil		
STU 1005	STU-1	Ansicht, Glaslichte mit aufgesetzter Glasleiste		
STU 1006	STU-1	Ansicht, Glaslichte mit stumpfer Glasleiste		
STU 1007	STU-2	Ansicht, verdeckt liegender Türschließer "Dorma ITS 96"		
STU 1008	STU-1	Ansicht, verdeckt liegender Türschließer "Dorma ITS 96"		
STU 2101	STU-1	Horizontalschnitt - Eckzarge WP95	Horizontalschnitt	
STU 2102	STU-2	Horizontalschnitt - Eckzarge WP95		
STU 2103	STU-1	Horizontalschnitt - Eckzarge WP95, in 90°Offenstellung		
STU 2104	STU-2	Horizontalschnitt - Eckzarge WP95, in 90°Offenstellung		
STU 2105	STU-1	Horizontalschnitt - Eckzarge 40		
STU 2106	STU-2	Horizontalschnitt - Eckzarge 40		
STU 2107	STU-1	Horizontalschnitt - Eckzarge 40, in 90°Offenstellung		
STU 2108	STU-2	Horizontalschnitt - Eckzarge 40, in 90°Offenstellung		
STU 2201	STU-1	Horizontalschnitt - Blockzarge WP95	Blockzarge 95	
STU 2202	STU-2	Horizontalschnitt - Blockzarge WP95		
STU 2203	STU-1	Horizontalschnitt - Blockzarge WP95, in 90°Offenstellung		
STU 2204	STU-2	Horizontalschnitt - Blockzarge WP95, in 90°Offenstellung		
STU 2207	STU-1	Horizontalschnitt - Blockzarge 105/100	Blockzarge 105/100	
STU 2208	STU-2	Horizontalschnitt - Blockzarge 105/100		
STU 2209	STU-1	Horizontalschnitt - Blockzarge 105/100 in 90°Offenstellung		
STU 2210	STU-2	Horizontalschnitt - Blockzarge 105/100 in 90°Offenstellung		
STU 2301	STU-1	Horizontalschnitt - Blockzarge WP62/55	Blockzarge 62/55	
STU 2302	STU-2	Horizontalschnitt - Blockzarge WP62/55		
STU 2303	STU-1	Horizontalschnitt - Blockzarge WP62/55, in 90°Offenstellung		
STU 2304	STU-2	Horizontalschnitt - Blockzarge WP62/55, in 90°Offenstellung		
STU 2401	STU-1	Horizontalschnitt - Blockzarge WP62/75	Blockzarge 62/75	
STU 2402	STU-2	Horizontalschnitt - Blockzarge WP62/75		
STU 2403	STU-1	Horizontalschnitt - Blockzarge WP62/75, in 90°Offenstellung		
STU 2404	STU-2	Horizontalschnitt - Blockzarge WP62/75, in 90°Offenstellung		
STU 2501	STU-1	Horizontalschnitt - Umfassungszarge	U - Zarge	
STU 2502	STU-2	Horizontalschnitt - Umfassungszarge		
STU 2503	STU-1	Horizontalschnitt - Umfassungszarge, in 90°Offenstellung		
STU 2504	STU-2	Horizontalschnitt - Umfassungszarge, in 90°Offenstellung		

Zeichnungsnr.	Tür-Typ	Bezeichnung		
STU 3101	STU-1, STU-2	Vertikalschnitt - Eckzarge WP95	Eckzarge	Vertikalschnitt
STU 3102	STU-1, STU-2	Vertikalschnitt - Eckzarge WP95, mit integriertem Türschließer "Dorma ITS 96"		
STU 3103	STU-1, STU-2	Vertikalschnitt - Eckzarge WP95, mit Oberteil		
STU 3104	STU-1, STU-2	Vertikalschnitt - Eckzarge 40		
STU 3105	STU-1, STU-2	Vertikalschnitt - Eckzarge 40, mit integriertem Türschließer "Dorma ITS 96"	Blockzarge 95	
STU 3201	STU-1, STU-2	Vertikalschnitt - Blockzarge WP95		
STU 3202	STU-1, STU-2	Vertikalschnitt - Blockzarge WP95, mit integriertem Türschließer "Dorma ITS 96"		
STU 3203	STU-1, STU-2	Vertikalschnitt - Blockzarge WP95, mit Oberteil		
STU 3204	STU-1, STU-2	Vertikalschnitt - Blockzarge 105/100	Blockzarge 105/100	
STU 3301	STU-1, STU-2	Vertikalschnitt - Blockzarge WP62/55	Blockzarge	
STU 3302	STU-1, STU-2	Vertikalschnitt - Blockzarge WP62/55, mit integriertem Türschließer "Dorma ITS 96"		
STU 3303	STU-1, STU-2	Vertikalschnitt - Blockzarge WP62/55 mit Oberteil		
STU 3401	STU-1, STU-2	Vertikalschnitt - Blockzarge WP62/75	Blockzarge	
STU 3402	STU-1, STU-2	Vertikalschnitt - Blockzarge WP62/75, mit integriertem Türschließer "Dorma ITS 96"		
STU 3403	STU-1, STU-2	Vertikalschnitt - Blockzarge WP62/75, mit Oberteil		
STU 3404	STU-1, STU-2	Vertikalschnitt - Blockzarge WP62/75 mit TS HDC35 Bandgegenseitig Überkopf		
STU 3501	STU-1, STU-2	Vertikalschnitt - Umfassungszarge	U-Zarge	
STU 3502	STU-1, STU-2	Vertikalschnitt - Umfassungszarge, mit integriertem Türschließer "Dorma ITS 96"		
STU 3503	STU-1, STU-2	Vertikalschnitt - Umfassungszarge, mit Oberteil		
STU 3601	STU-1, STU-2	Vertikalschnitt, Blockzarge		
STU 4101	STU-1, STU-2	Zargendetail - Eckzarge auf Beton/Mauerwerk	Eckzarge	Zargenbefestigung
STU 4102	STU-1, STU-2	Zargendetail - Eckzarge auf Mauerwerk		
STU 4103	STU-1, STU-2	Zargendetail - Eckzarge auf Mauerwerk		
STU 4104	STU-1, STU-2	Zargendetail - Eckzarge auf beplankte Stahlstütze		
STU 4105	STU-1, STU-2	Zargendetail - Eckzarge 40 auf Beton/Mauerwerk		
STU 4201	STU-1, STU-2	Zargendetail - Blockzarge 95 auf Beton/Mauerwerk	Blockzarge	
STU 4202	STU-1, STU-2	Zargendetail - Blockzarge 95 auf beplankte Stahlstütze		
STU 4203	STU-1, STU-2	Zargendetail - Blockzarge 105/100 auf Beton/Mauerwerk		
STU 4301	STU-1, STU-2	Zargendetail - Blockzarge WP62/55 auf Beton/Mauerwerk	U-Zarge	
STU 4302	STU-1, STU-2	Zargendetail - Blockzarge WP62/55 auf beplankte Stahlstütze		
STU 4401	STU-1, STU-2	Zargendetail - Blockzarge WP62/75 auf Beton/Mauerwerk	U-Zarge	
STU 4402	STU-1, STU-2	Zargendetail - Blockzarge WP62/75 auf beplankte Stahlstütze		
STU 4501	STU-1, STU-2	Zargendetail - Umfassungszarge auf Mauerwerk	U-Zarge	
STU 4502	STU-1, STU-2	Zargendetail - Umfassungszarge mit Putznut auf Mauerwerk		
STU 4503	STU-1, STU-2	Zargendetail - Umfassungszarge auf Ständerwand		

Zeichnungsnr.	Tür-Typ	Bezeichnung		
STU 4504	STU-1, STU-2	Zargendetail - geteilte Umfassungszarge auf Mauerwerk	Geteilte U-Zarge	Zargenbefestigung
STU 4505	STU-1, STU-2	Zargendetail - geteilte Umfassungszarge auf beplankte Stahlstützen		
STU 4506	STU-1, STU-2	Zargendetail - geteilte Umfassungszarge auf Beton		
STU 5101	STU-1	Horizontalschnitt - Glaslichte mit aufgesetzten Glasleisten - T30	Glasleisten	
STU 5102	STU-2	Horizontalschnitt - Glaslichte mit aufgesetzten Glasleisten - T30		
STU 5103	STU-1, STU-2	Vertikalschnitt - Glaslichte mit aufgesetzten Glasleisten - T30		
STU 5104	STU-1	Horizontalschnitt - Glaslichte mit stumpfen Glasleisten - T30		
STU 5105	STU-2	Horizontalschnitt - Glaslichte mit stumpfen Glasleisten - T30		
STU 5106	STU-1, STU-2	Vertikalschnitt - Glaslichte mit stumpfen Glasleisten - T30		
STU 5107	STU-1	Horizontalschnitt - Glaslichte mit aufgesetzten Glasleisten - T90		
STU 5108	STU-2	Horizontalschnitt - Glaslichte mit aufgesetzten Glasleisten - T90		
STU 5109	STU-1, STU-2	Vertikalschnitt - Glaslichte mit aufgesetzten Glasleisten - T90		

HÖRMANN

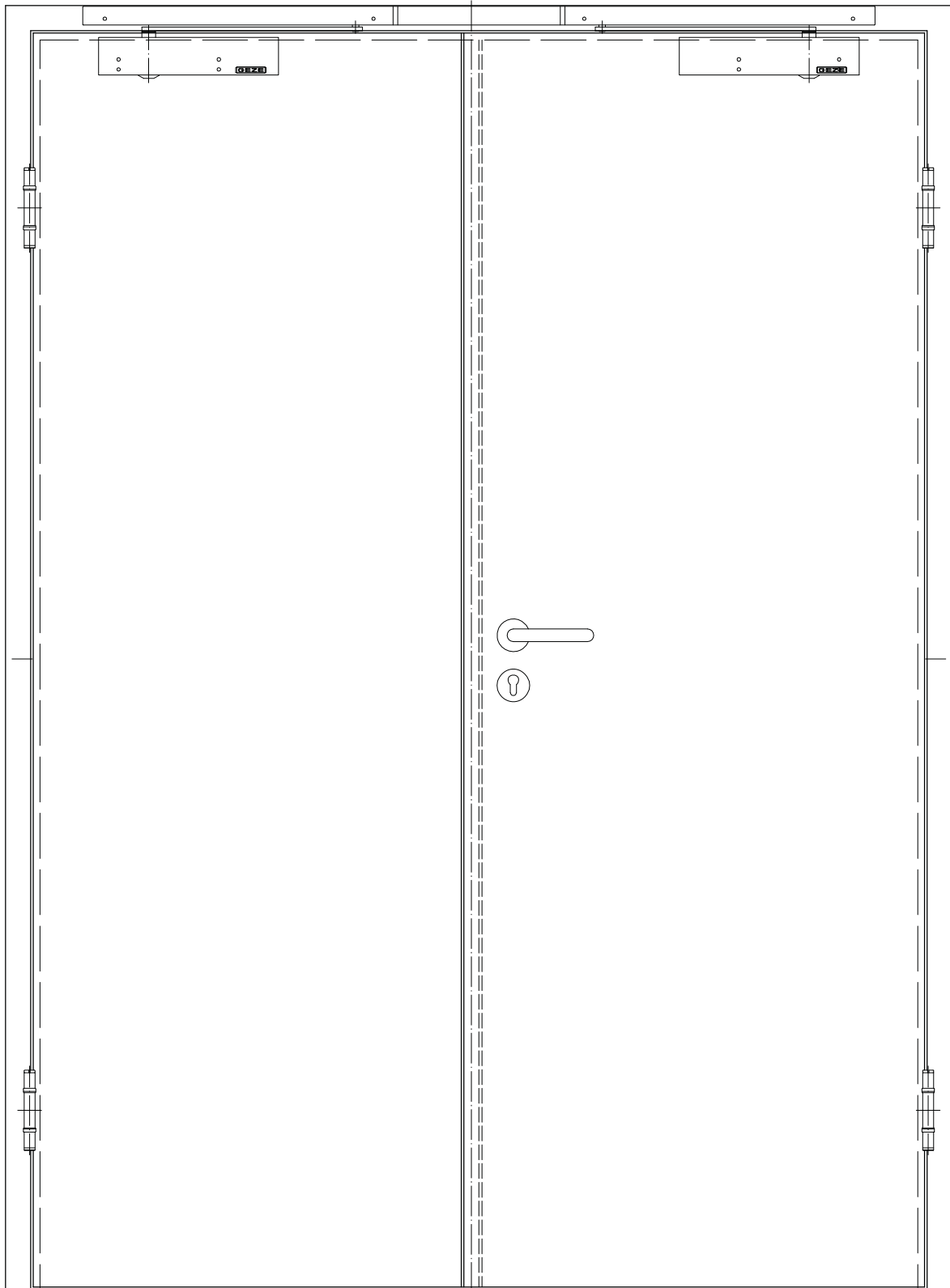
TORTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

2 fl. Stahldrehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-2
Ansicht -



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst



OFF
▽

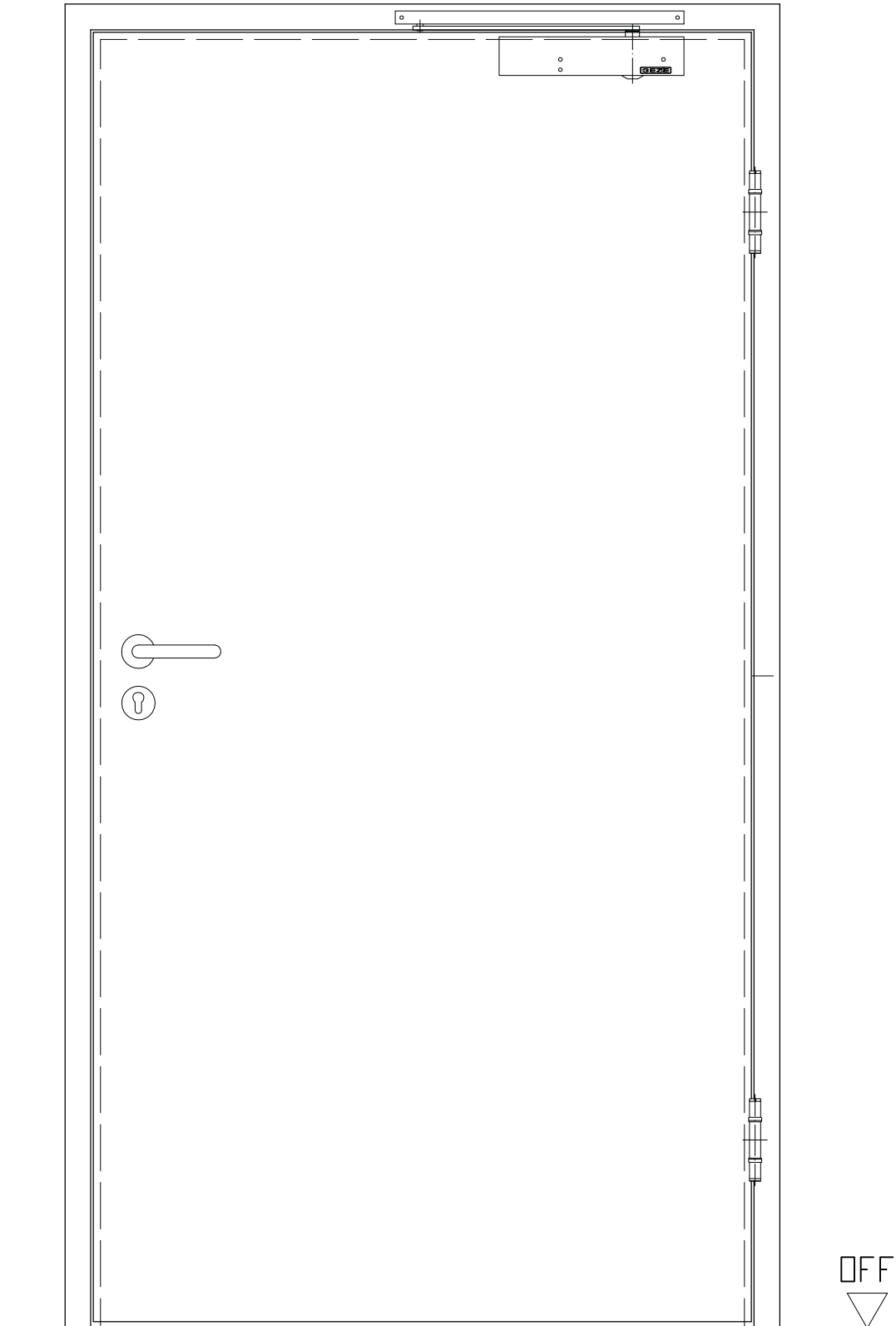
M 1:10	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 1001 V2.0	Kapitel II
-----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 fl. Stahldrehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-1
Ansicht -



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

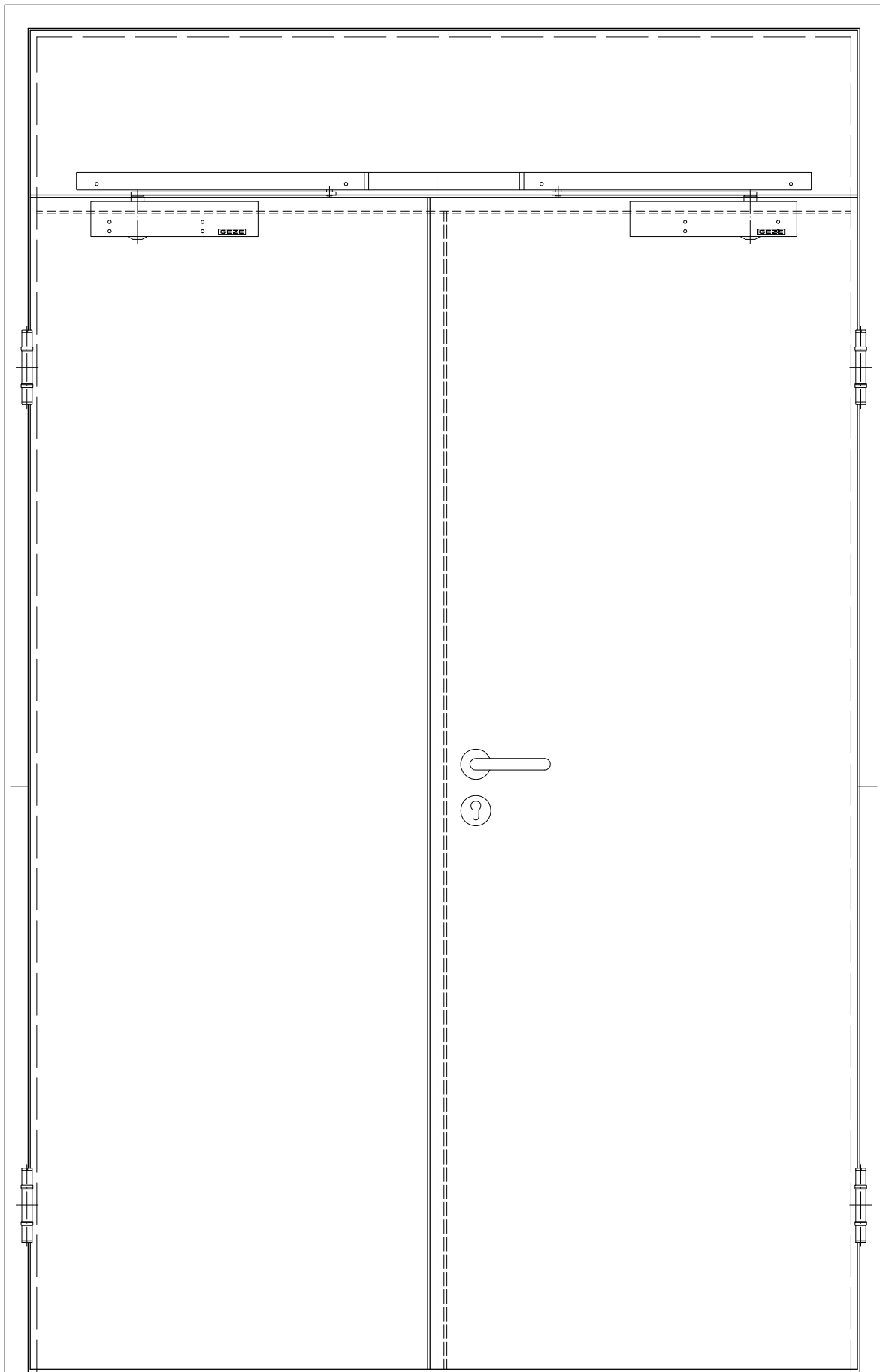
M 1:10	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 1002 V2.0	Kapitel II
-----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------

HÖRMANN

Feuerschutzabschluß T30, T30-RS;

TORTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

2 fl. Stahldrehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-2
Ansicht -
mit Oberteil



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

OFF
▽

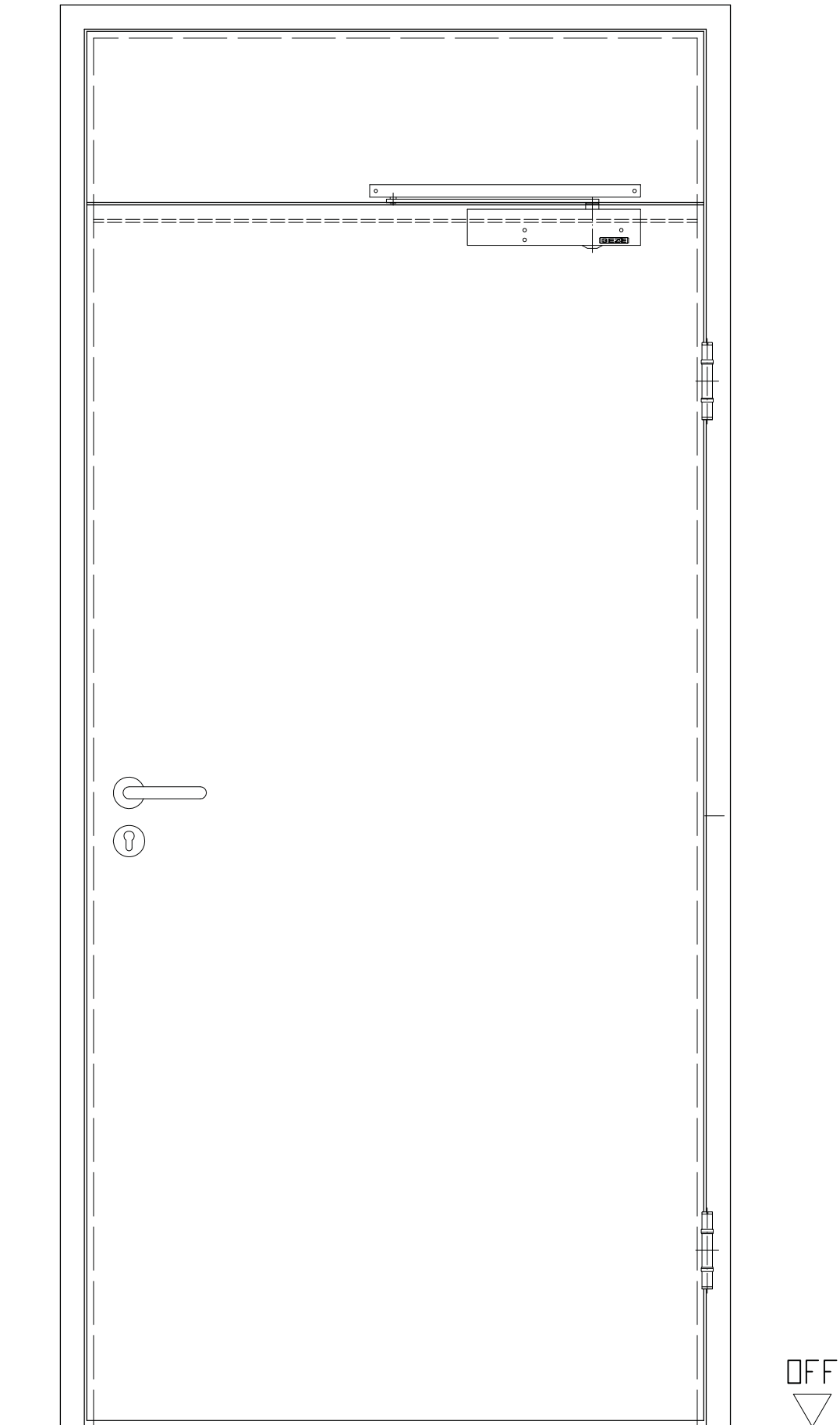
M 1:10	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 1003 V2.0	Kapitel II
-----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------

HÖRMANN

Feuerschutzabschluß T30, T30-RS;

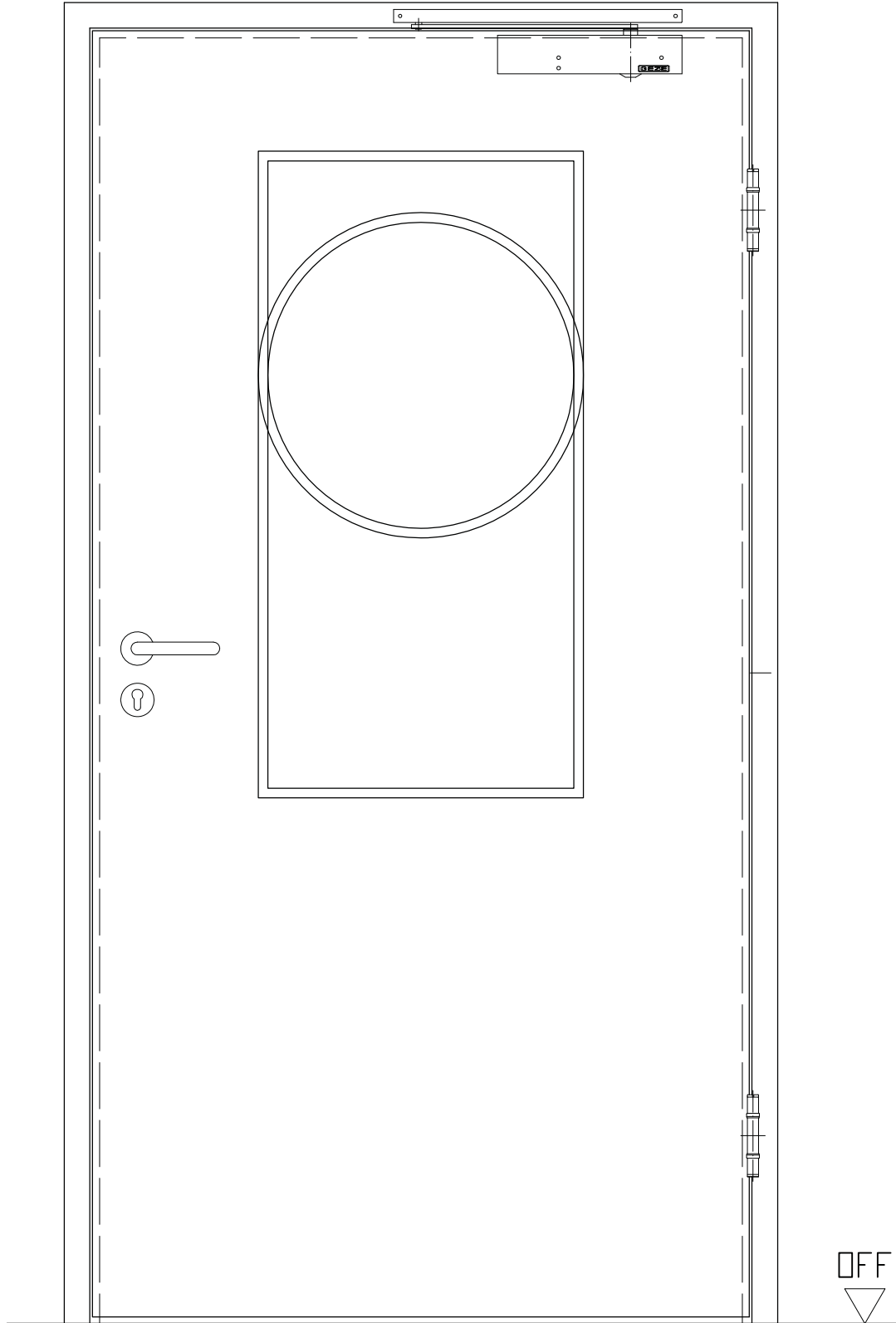
TORTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

1 fl. Stahldrehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-1
Ansicht -
mit Oberteil



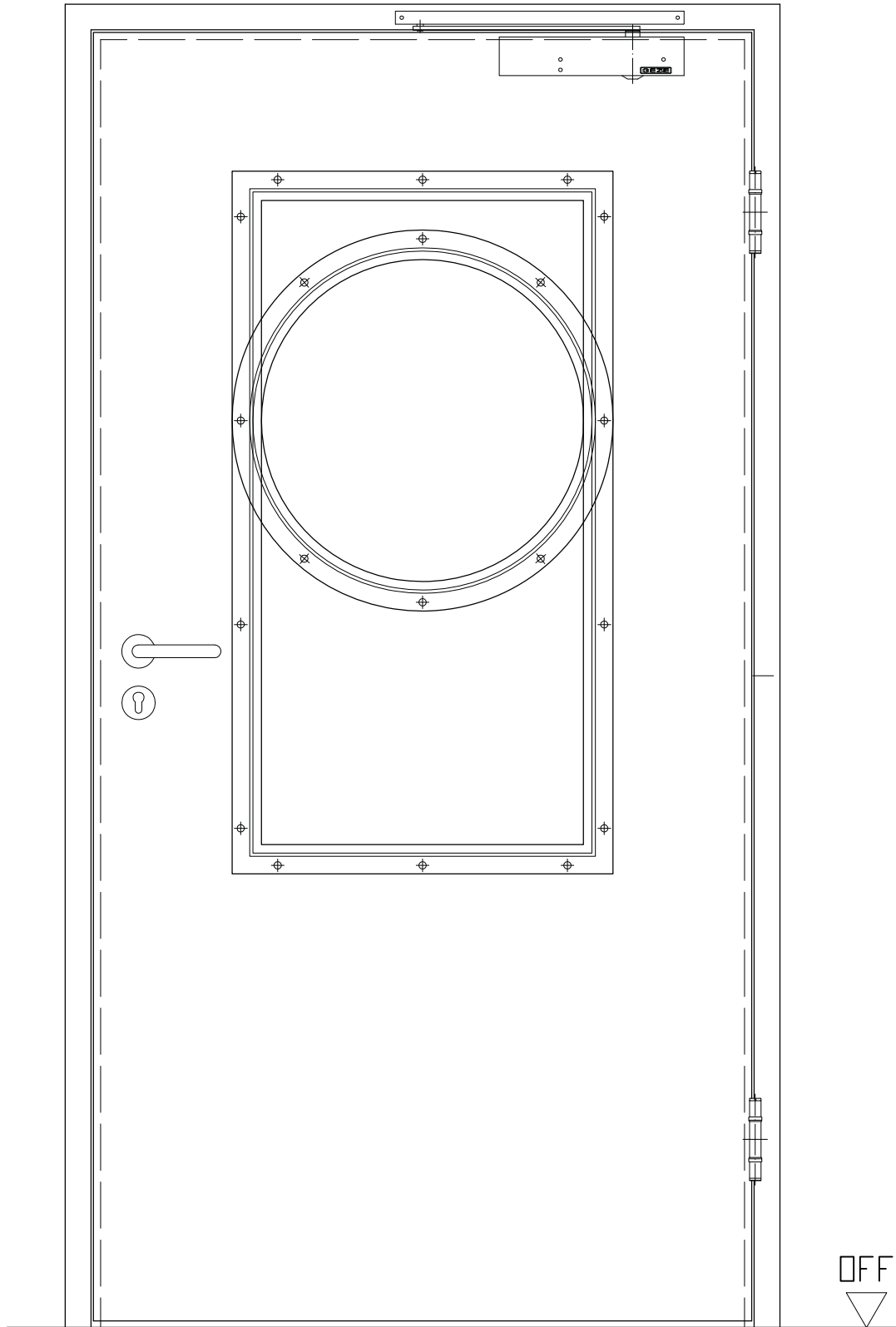
Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

M 1:10	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 1004 V2.0	Kapitel II
-----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

M 1:10	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 1005 V2.0	Kapitel II
-----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



OFF
▽

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

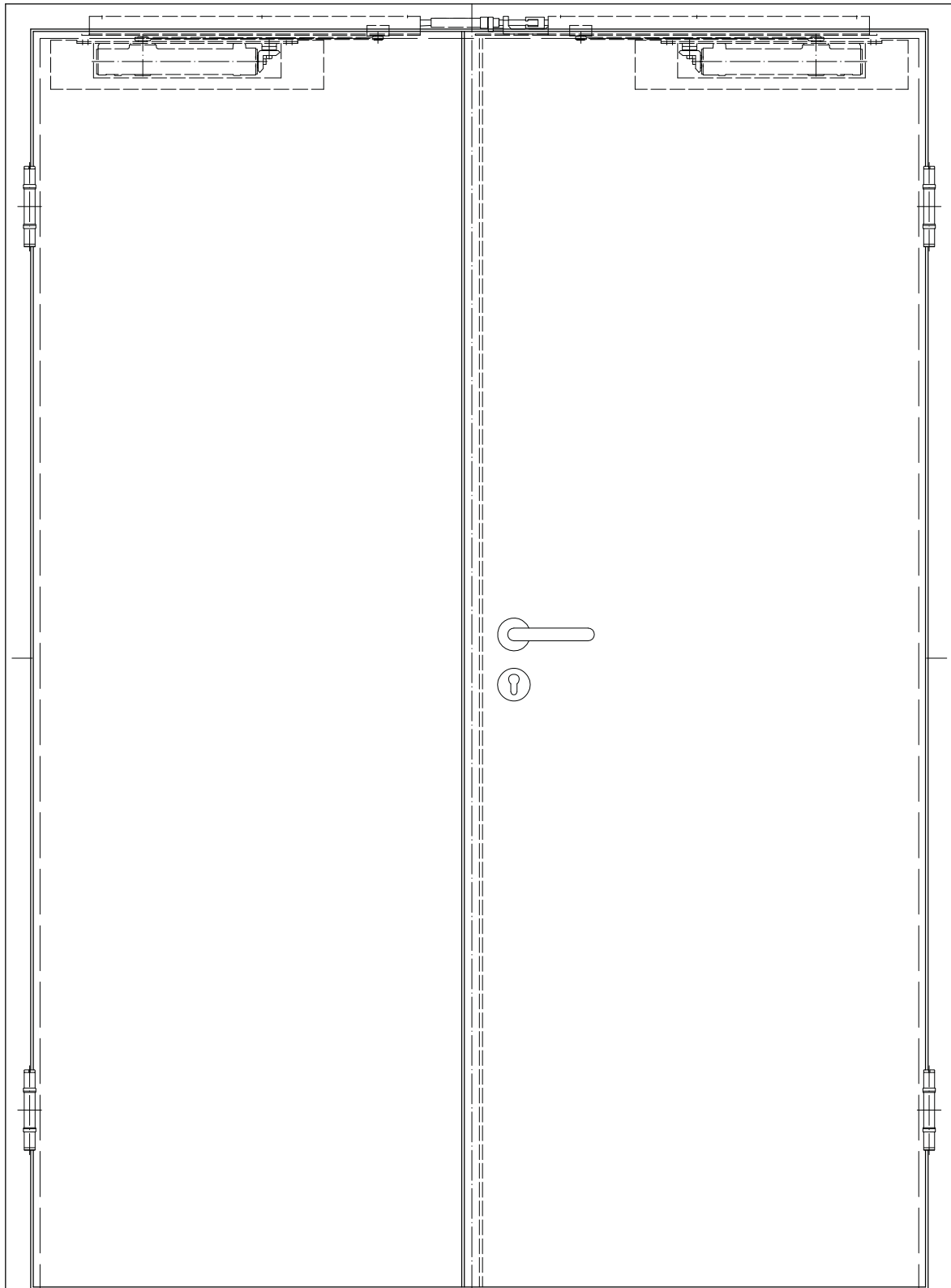
M 1:10	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 1006 V2.0	Kapitel II
-----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

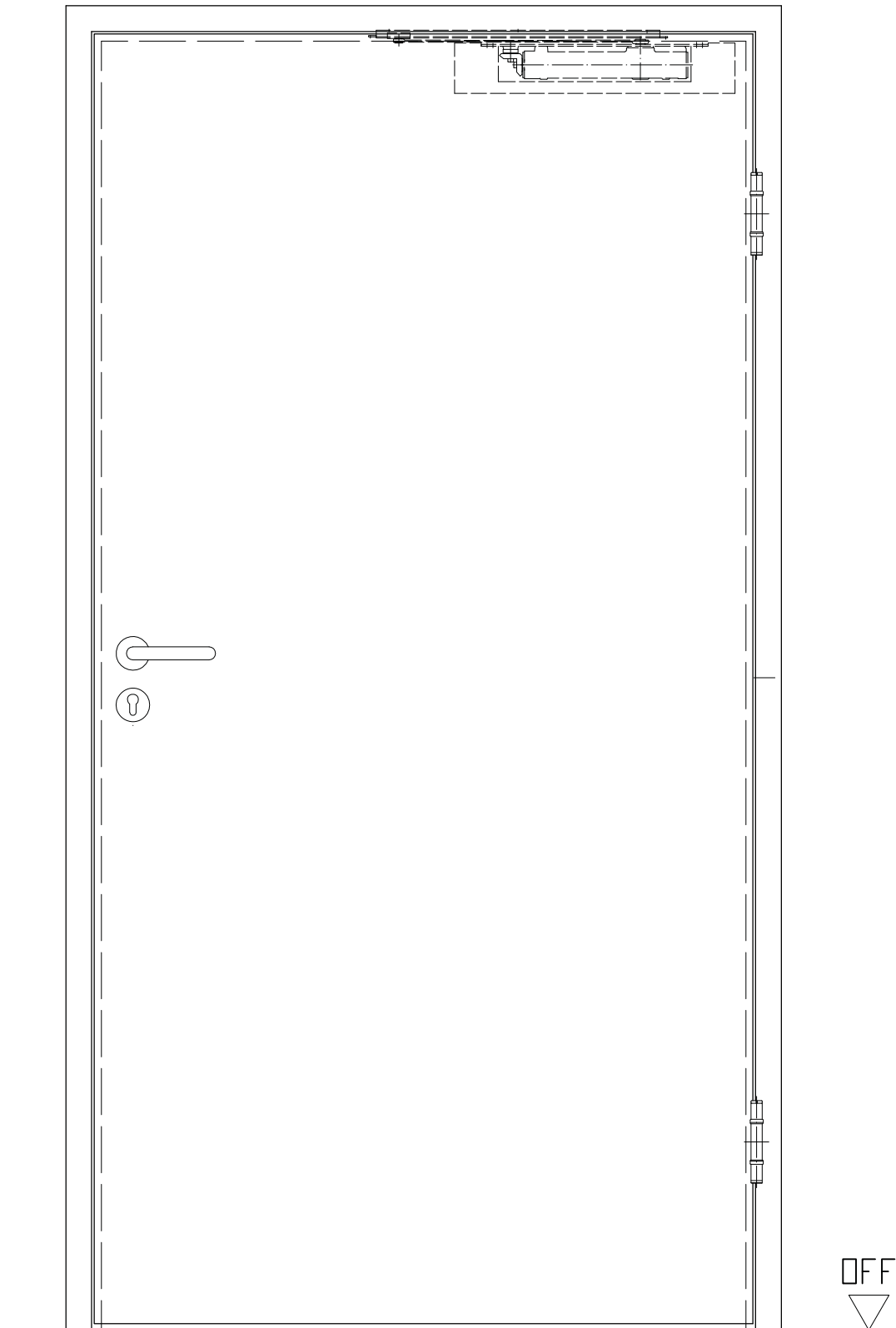
Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

2 fl. Stahldrehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-2
Ansicht -
verdeckt liegender Türschließer "Dorma ITS 96"



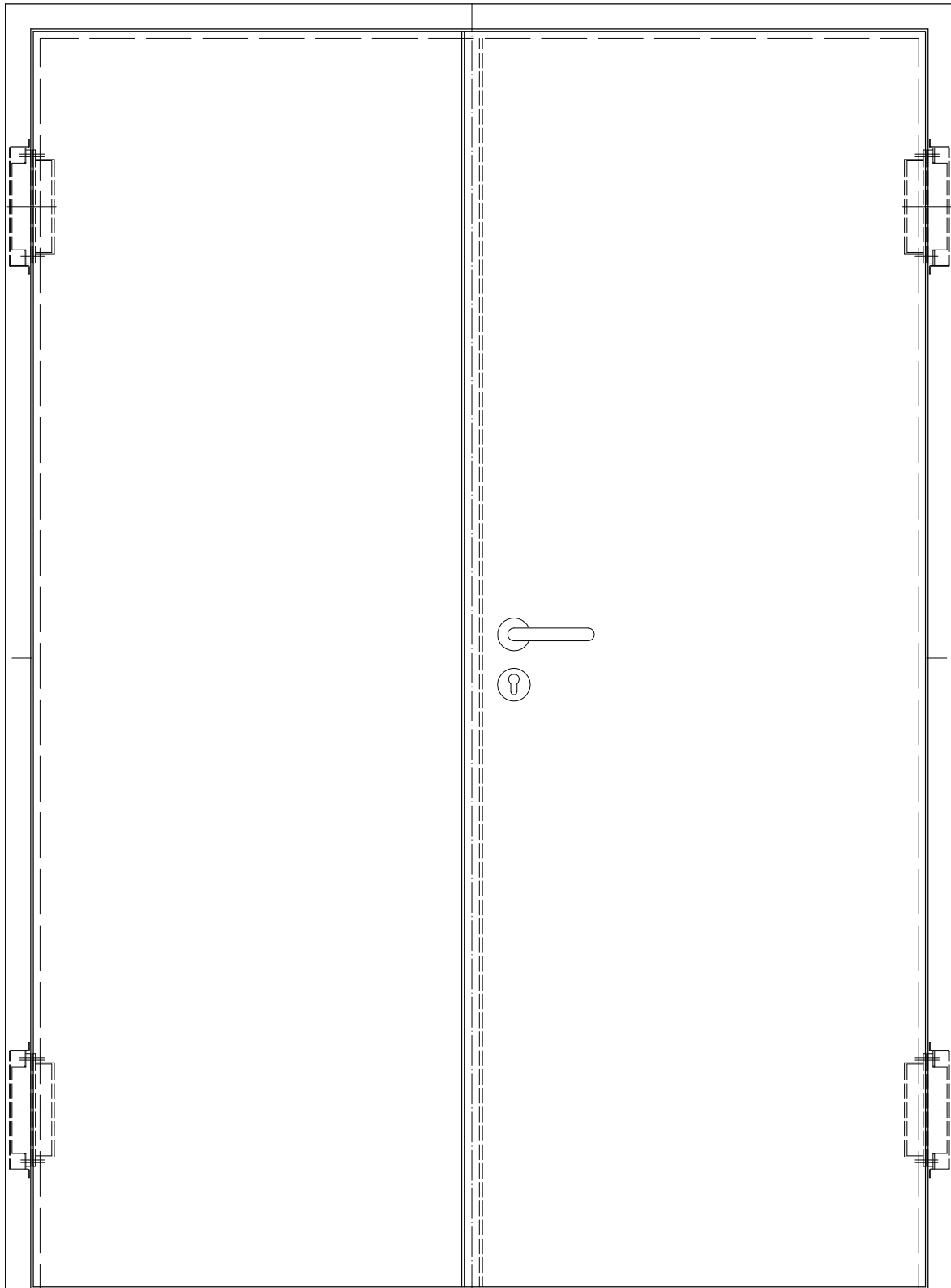
Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

M 1:10	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 1007 V2.0	Kapitel II
-----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

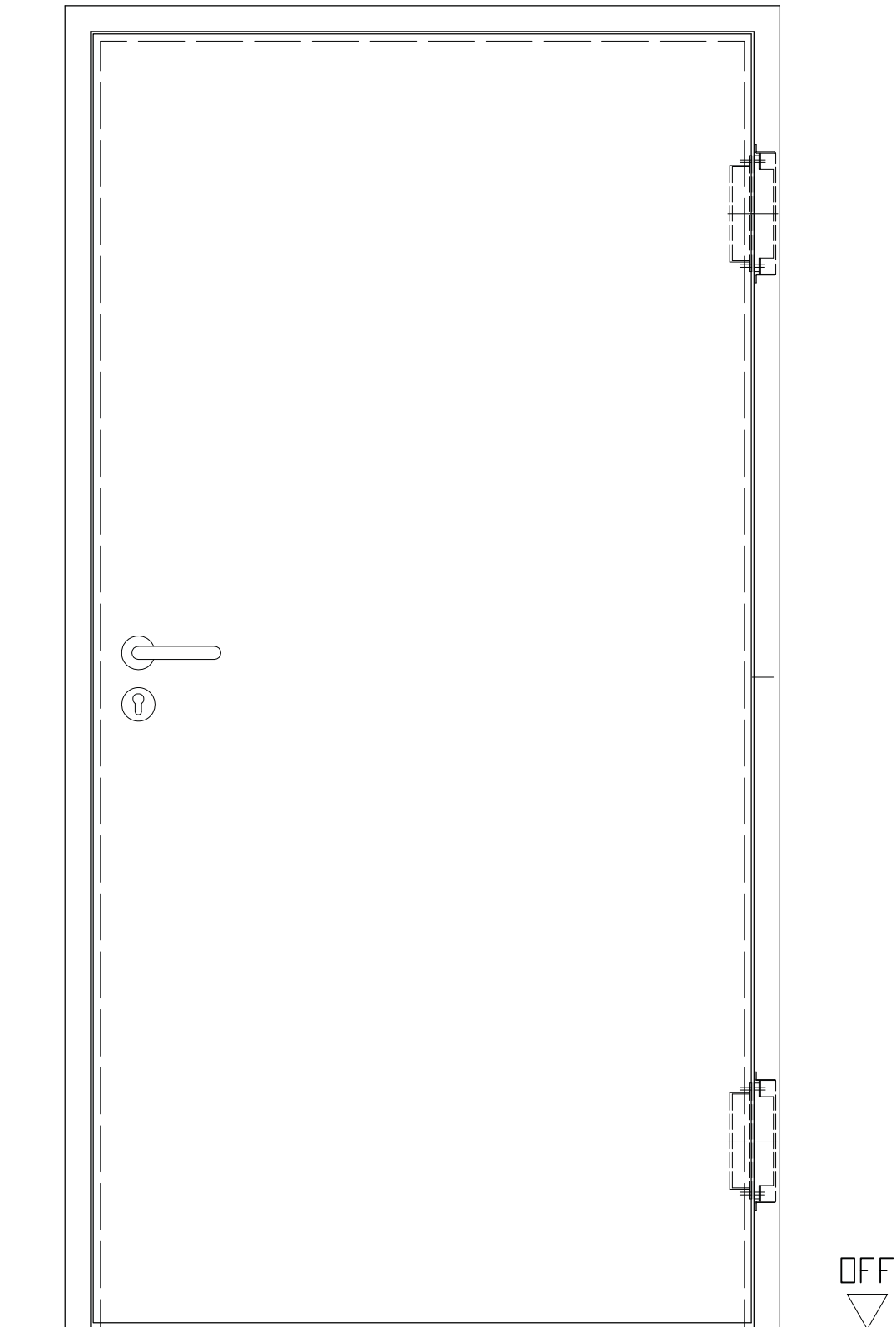
M 1:10	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 1008 V2.0	Kapitel II
-----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



OFF
▽

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

M 1:10	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 1009 V2.0	Kapitel II
-----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

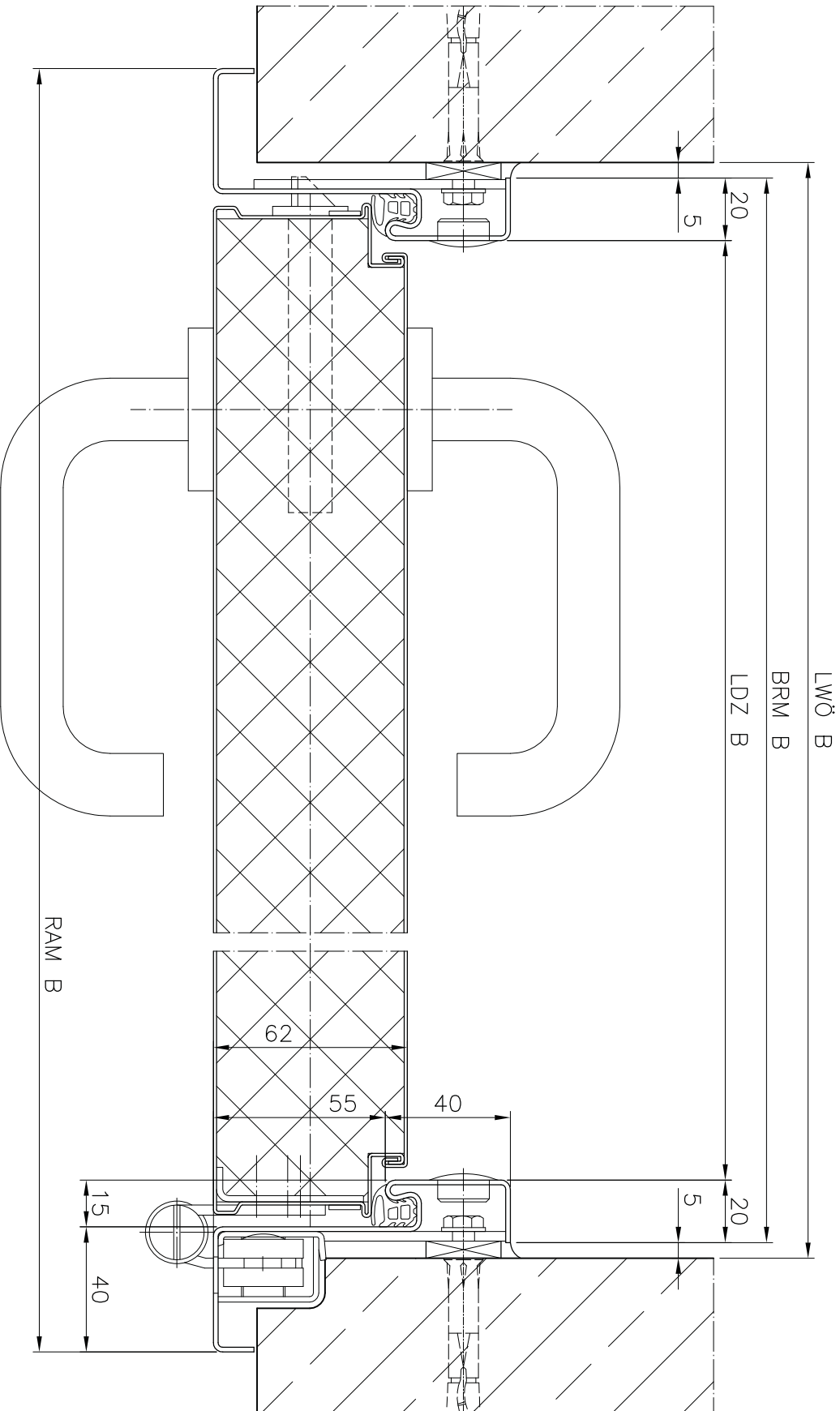
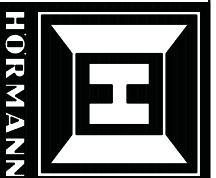
M 1:10	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2010	Zeichn.- Nr. STS 1010 V2.1	Kapitel II
-----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Imiling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluss T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 fl., Stahl drehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-1
 Horizontalschnitt -
 Eckzarge WP95



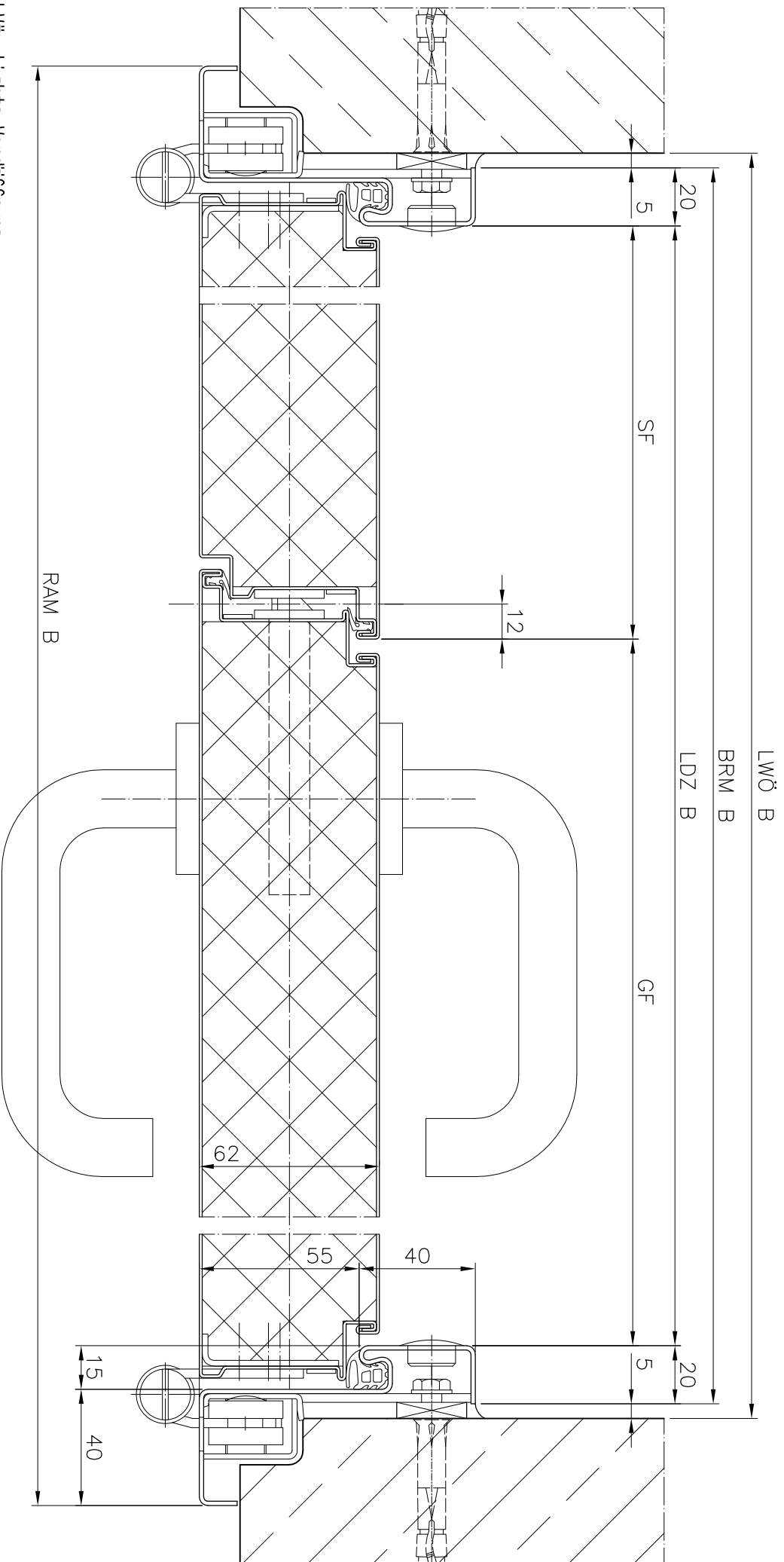
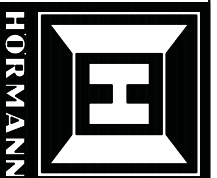
LWÖ lichte Wandöffnung
 BRM Bauhöhe
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 RAM Rahmenseitenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:2	000 - 000000	11/2009	STS 2101 V2.0	II

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Imiling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;
 2 fl., Stahl drehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-2
 Horizontalschnitt -
 Eckzarge WP95



LWÖ B Lichter Wandöffnung
 BRM B Rahmenmaß
 LDZ B Lichter Durchgang Zarge
 GF Gangflügel
 SF Standflügel
 RAM B Rahmenaußenmaß

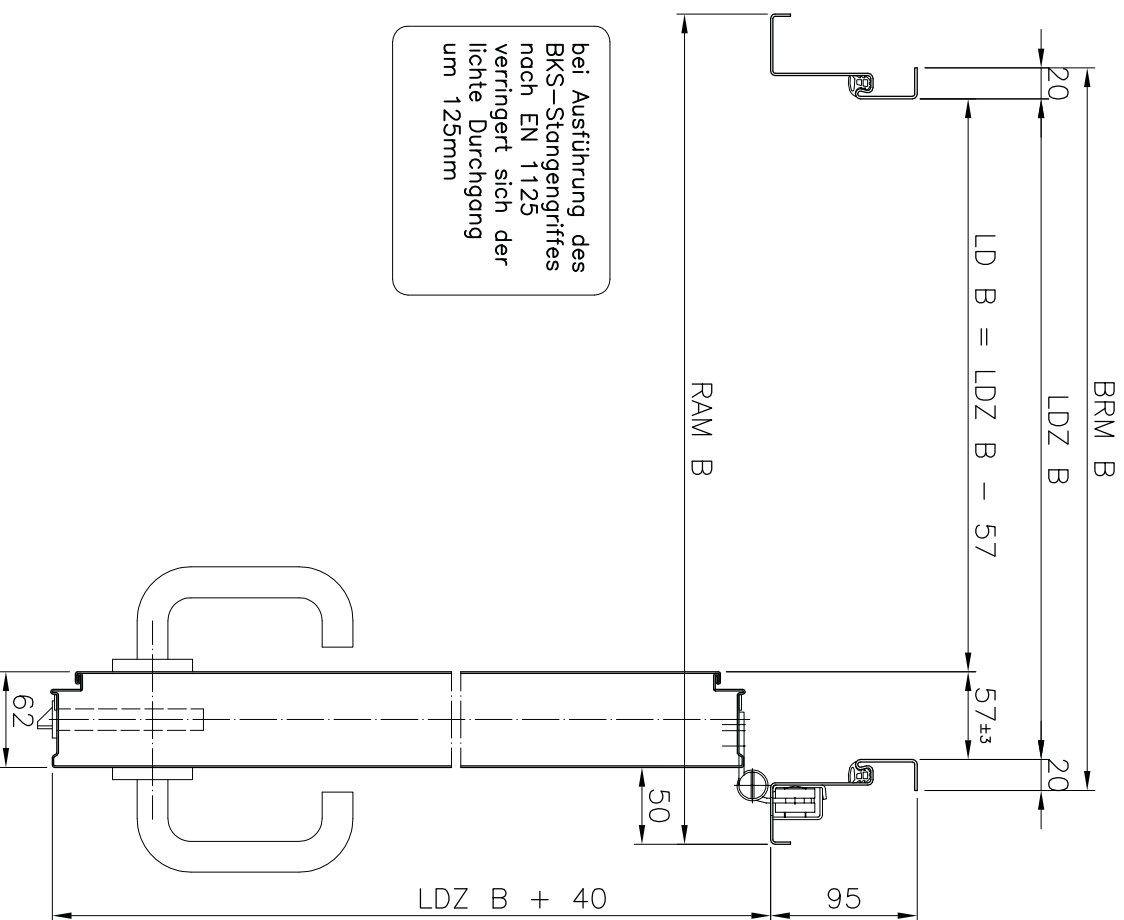
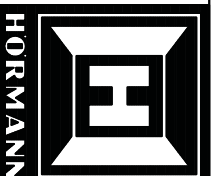
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:2	000 - 000000	11/2009	STS 2102 V2.0	II

HÖRMANN

TDRTEC Brandschutztor GmbH
 Imiling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

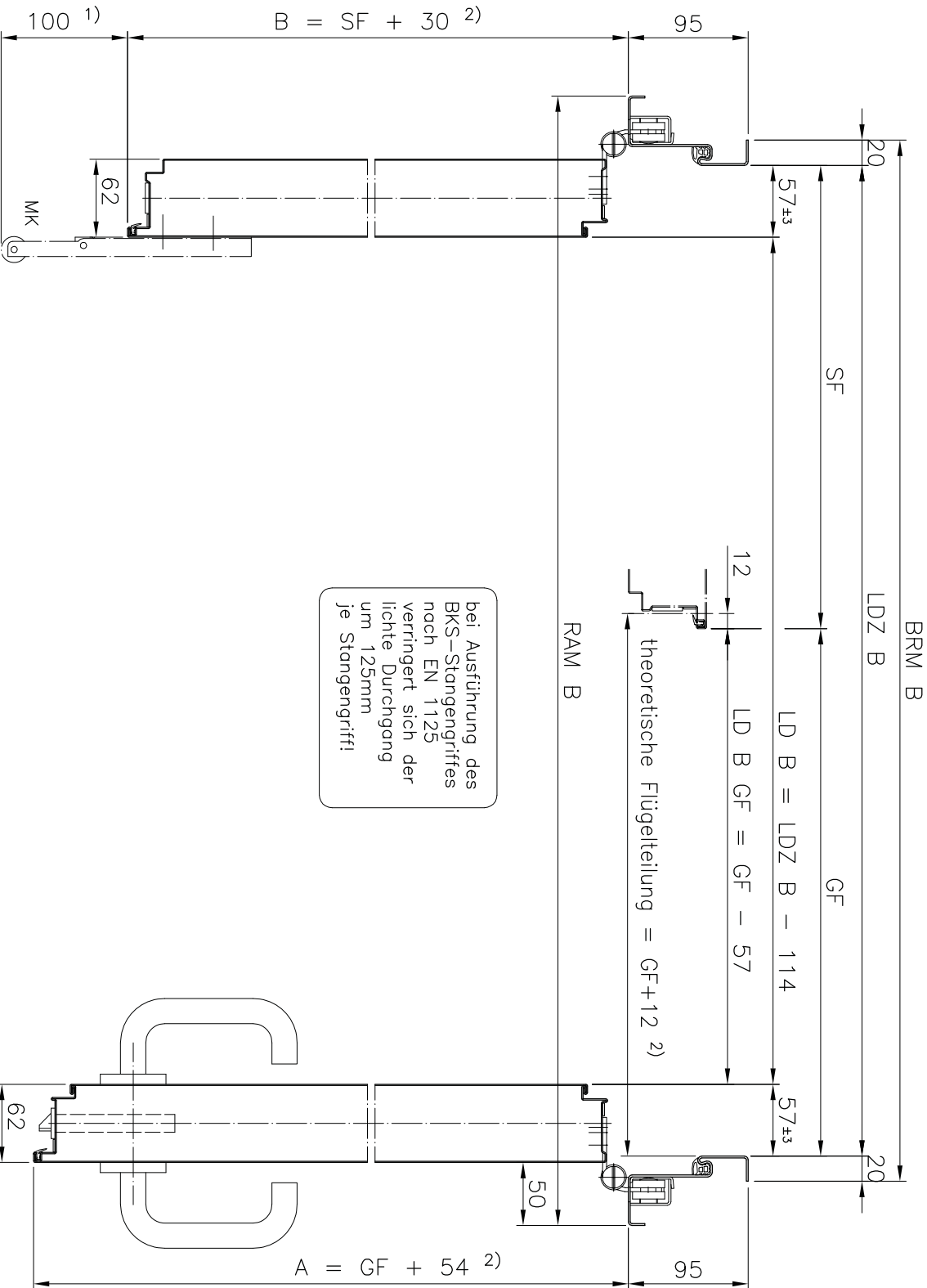
1 fl. Stahl Drehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-1
 Horizontalschnitt -
 Eckzarge WP95, in 90° Offenstellung



BRM Bauhöhe
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 RAM Rahmehöhe

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 00000	11/2009	STS 2103 V2.0	II

- BRM Baurichtmaß
 - LDZ Lichter Durchgang Zarge
 - LD Lichter Durchgang
 - GF Gangflügel
 - SF Stangflügel
 - RAM Rahmenseitenmaß
- 1) Mitnehmerklappe MK
 bei Vollpanik erforderlich
- 2) bei gleicher Flügelteilung ist die Teilungsebene die theoretische Flügelteilung und es gilt:
 $A = B = LDZB/2 + 42$



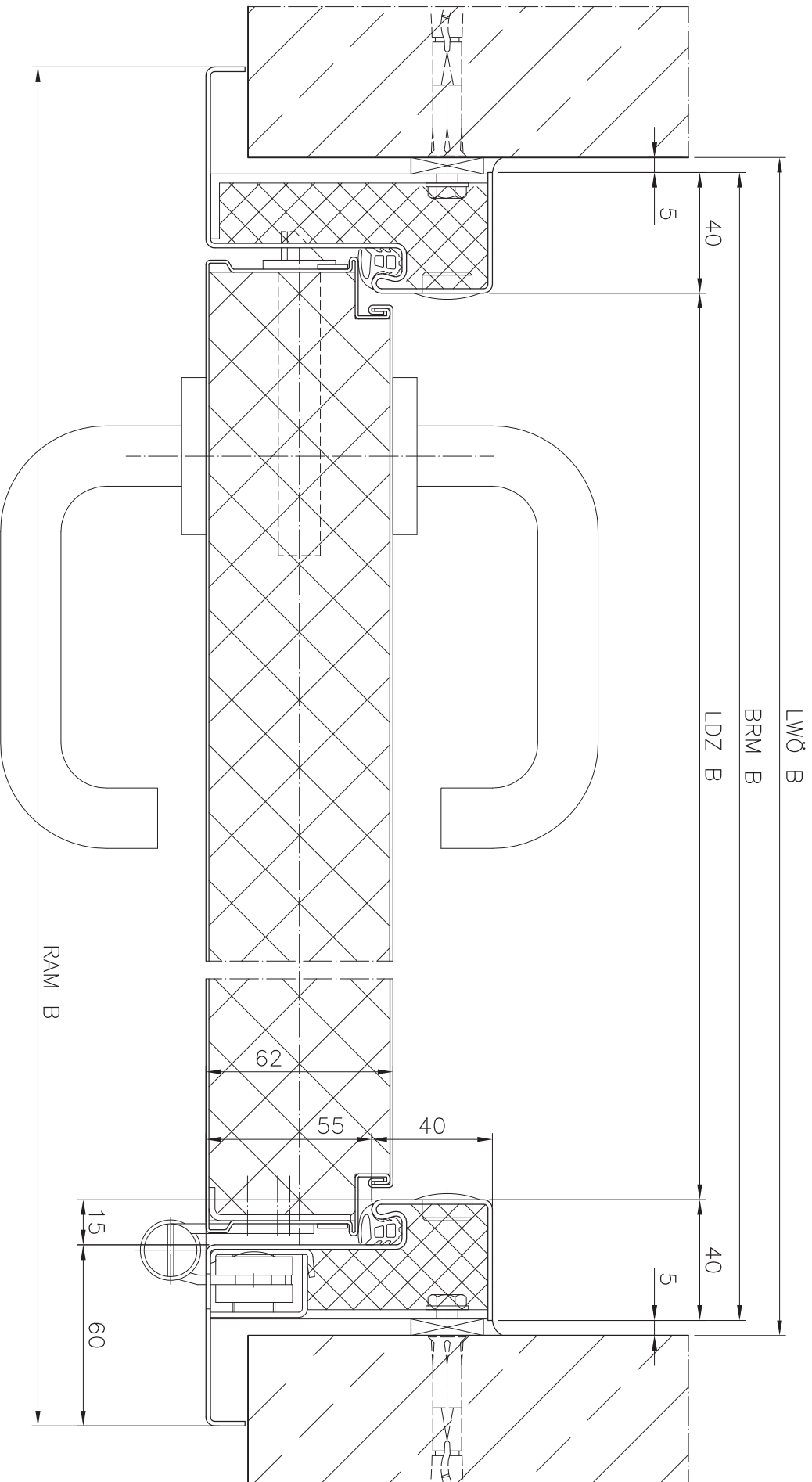
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 00000	11/2010	STS 2104 V2.1	II

HÖRMANN

TDRTEC Brandschutztor GmbH
 Imiling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausbruck

Feuerschutzabschluss T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 Fl., Stahl drehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-1
 Horizontalschnitt -
 Eckzarge 60



LWÖ lichte Wandöffnung
 BRM Bauhöhe
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 RAM Rahmenaußenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:2	000 - 000000	10/2014	STS 2105 V2.0	II

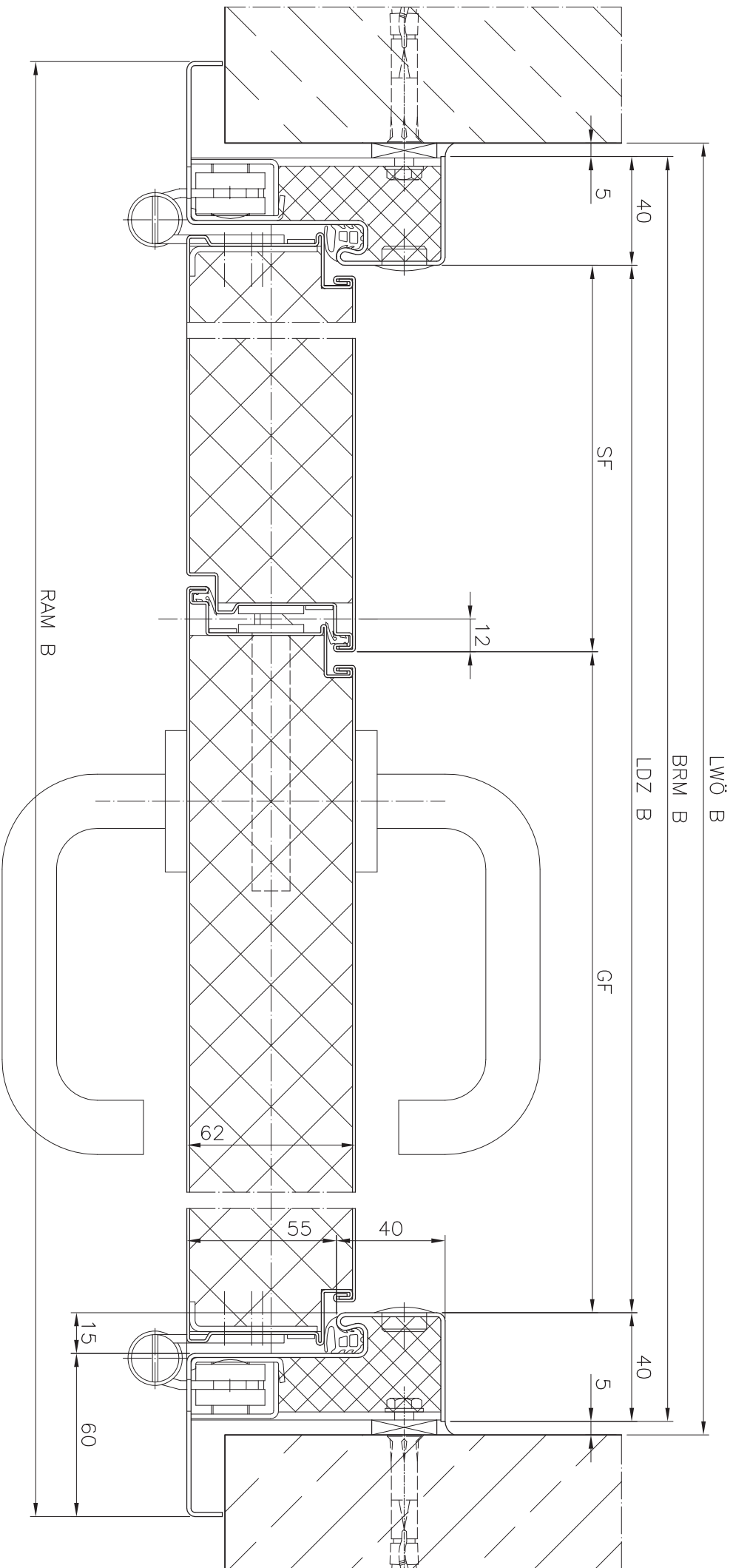


HÖRMANN

TDRTEC Brandschutztor GmbH
 Imling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

2 Fl., Stahl drehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-2
 Horizontalschnitt -
 Eckzarge 60



LWÖ B lichte Wandöffnung
 BRM B Bauhöhe
 LDZ B lichter Durchgang
 GF Gangflügel
 SF Stangflügel
 RAM Rahmenaußenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:2	000 - 000000	10/2014	STS 2106 V2.0	II

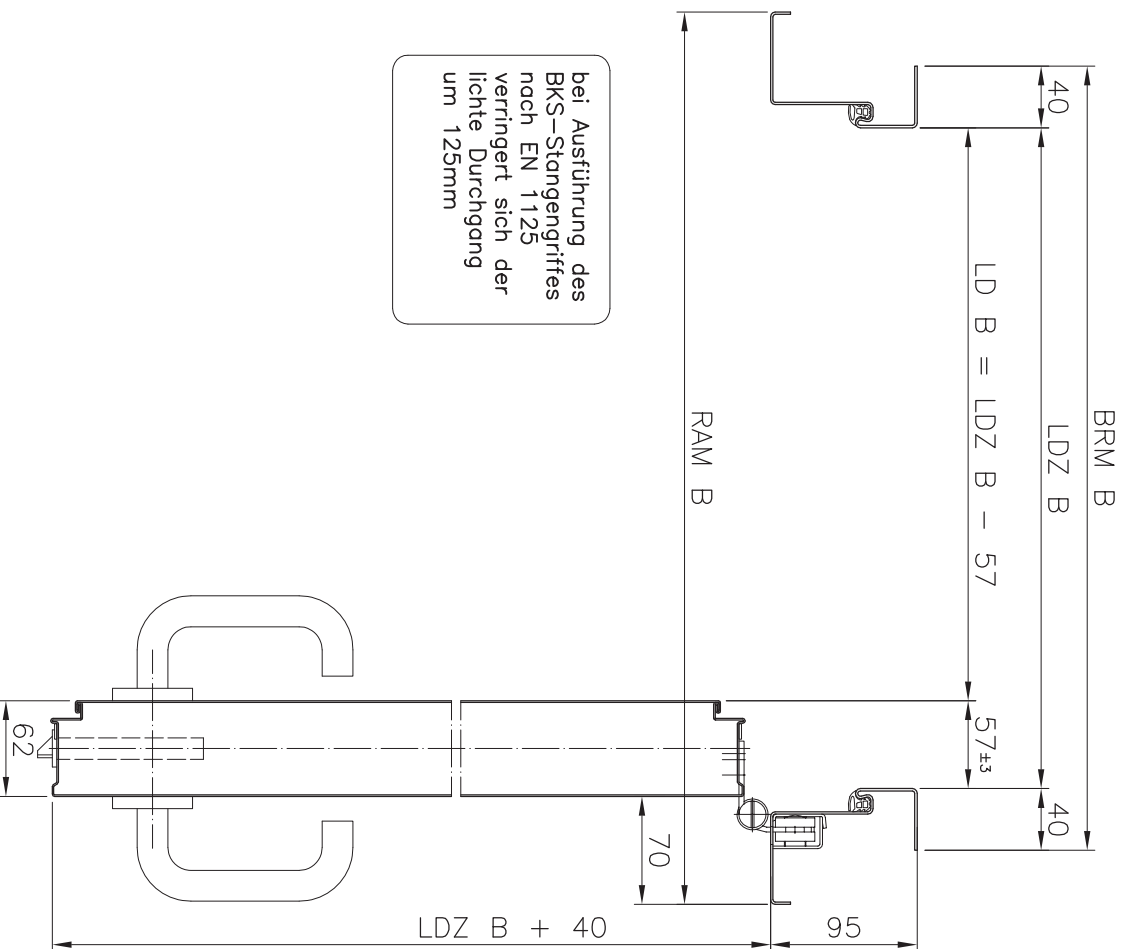


HÖRMANN

TDRTEC Brandschutztor GmbH
 Imiling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

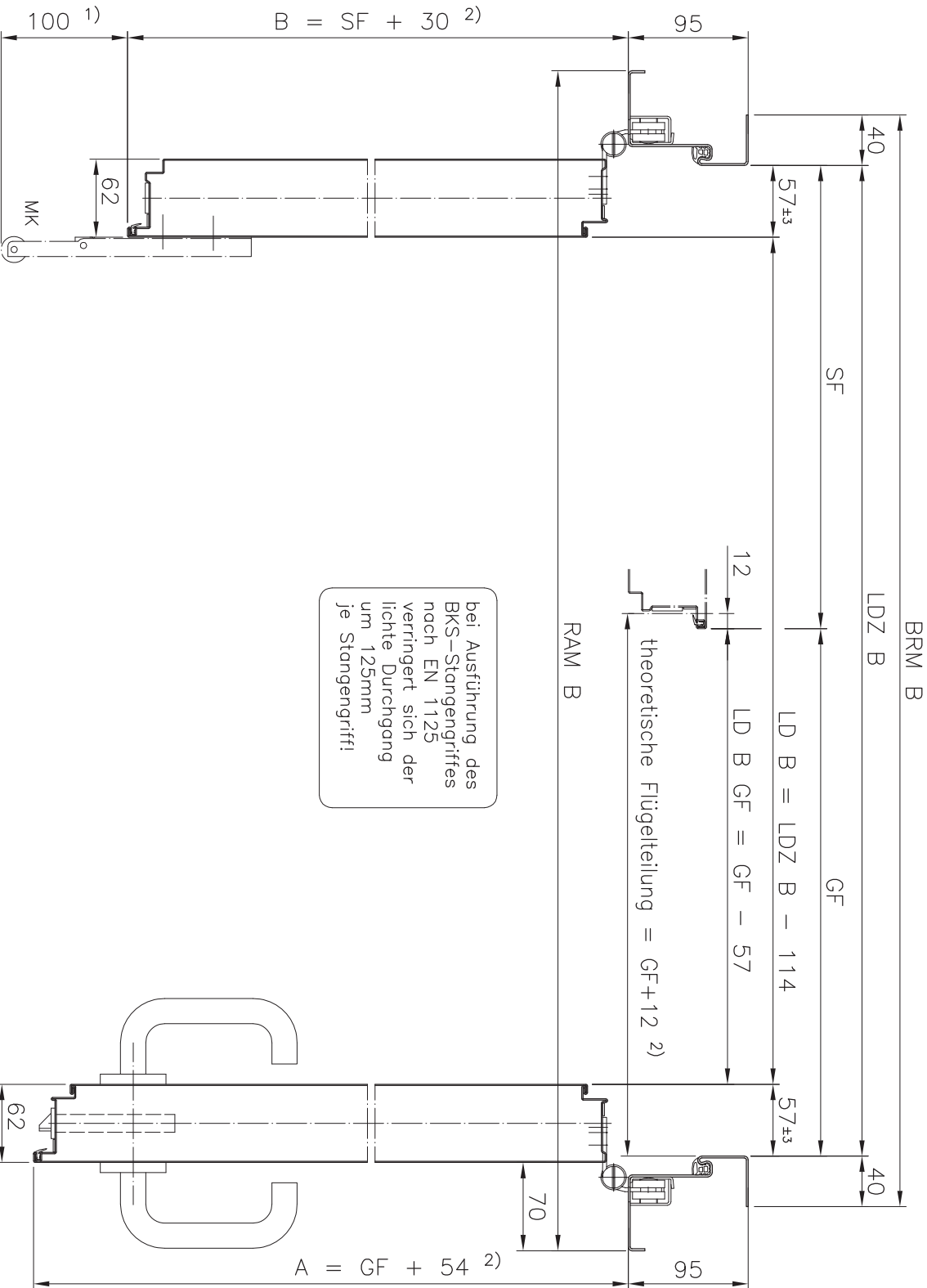
1 fl. Stahl Drehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-1
 Horizontalschnitt -
 Eckzarge 60 in 90° Offenstellung



BRM Bauhöhe
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 RAM Rahmenseitenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	10/2014	STS 2107 V2.0	II

- BRM Baurichtmaß
 - LDZ Lichter Durchgang Zarge
 - LD Lichter Durchgang
 - GF Gangflügel
 - SF Stangflügel
 - RAM Rahmemaß
- 1) Mitnehmerklappe MK
 bei Vollpanik erforderlich
- 2) bei gleicher Flügelteilung ist die Teilungsebene die theoretische Flügelteilung und es gilt:
 $A = B = LDZB/2 + 42$



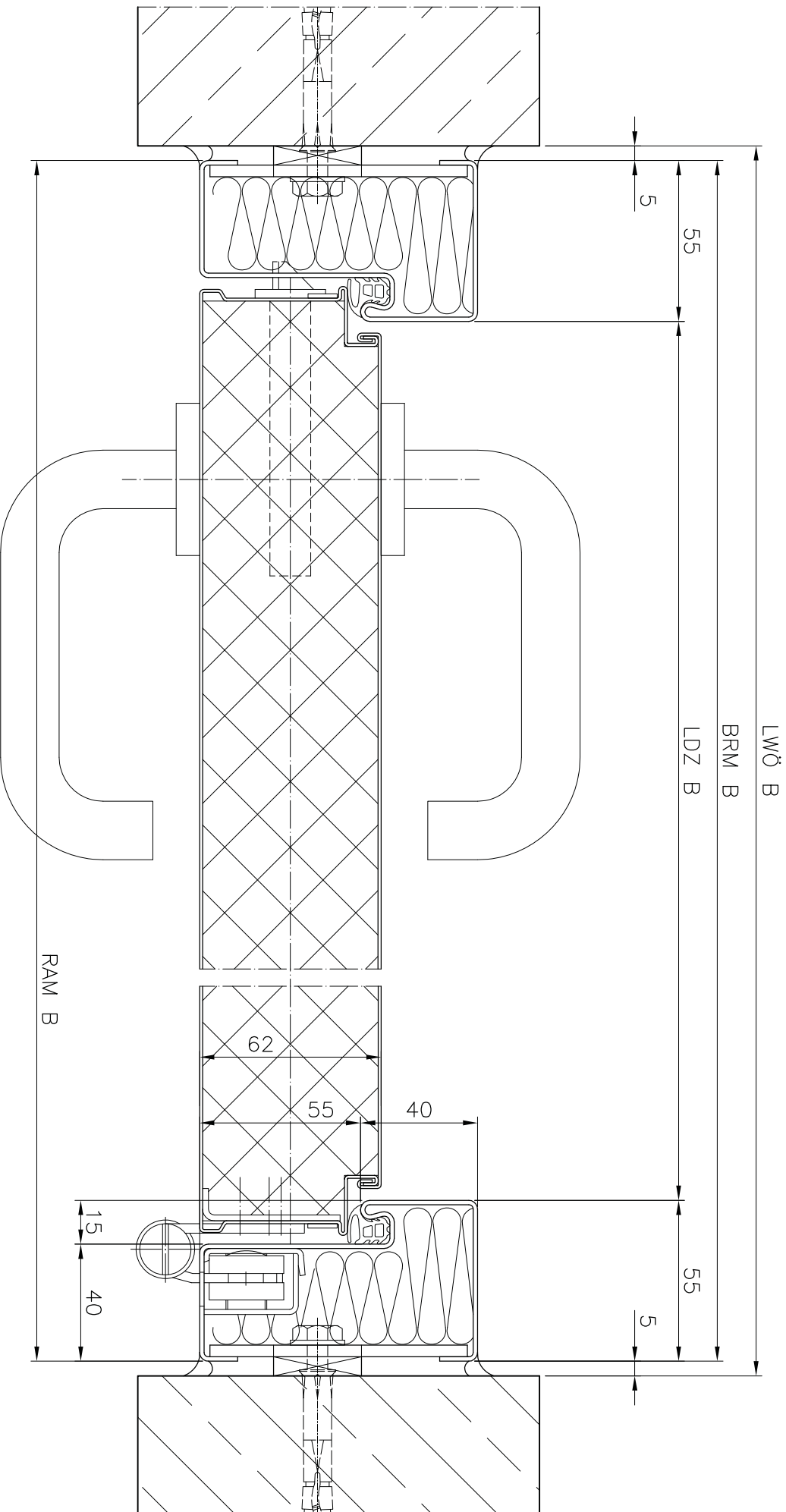
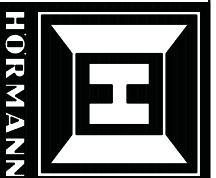
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	10/2014	STS 2108 V2.1	II

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Im lling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluss T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 Fl., Stahl drehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-1
 Horizontalschnitt -
 Blockzarge WP95



LWÖ lichte Wandöffnung
 BRM Bauhöhe
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 RAM Rahmenseitenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:2	000 - 000000	11/2009	STS 2201 V2.0	II

HÖRMANN

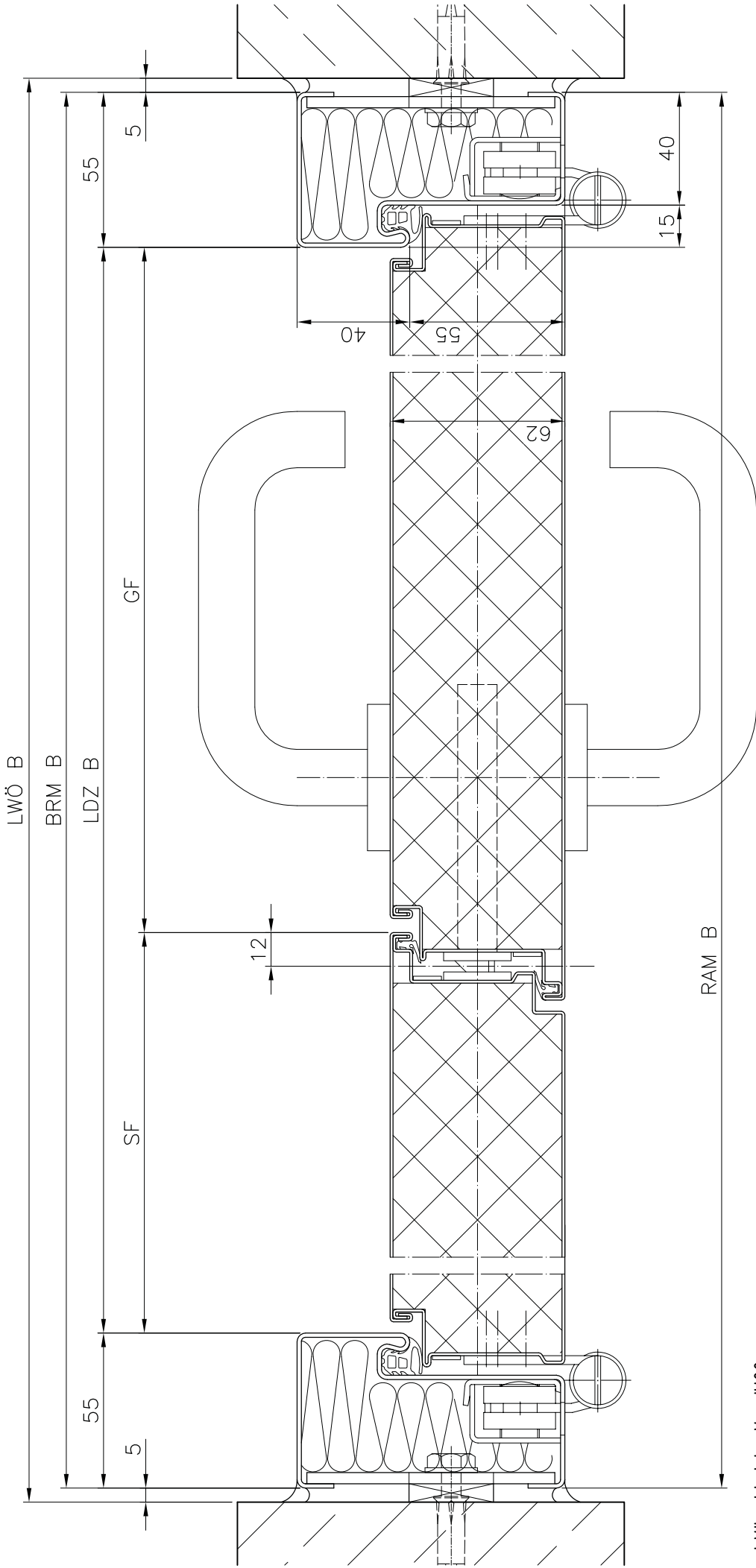
TORTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluss T30, T90, T30-RS, T90-RS;

2 fl. Stahldrehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-2
Horizontalschnitt -
Blockzarge WP95



HÖRMANN



- LWÖ lichte Wandöffnung
- BRM Baulichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- GF Gangflügel
- SF Standflügel
- RAM Rahmenaußenmaß

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdiens

M
1:2

Klasse:
000 - 00000

Stand:

11/2009

Zeichn.-Nr.

STS 2202 V2.0

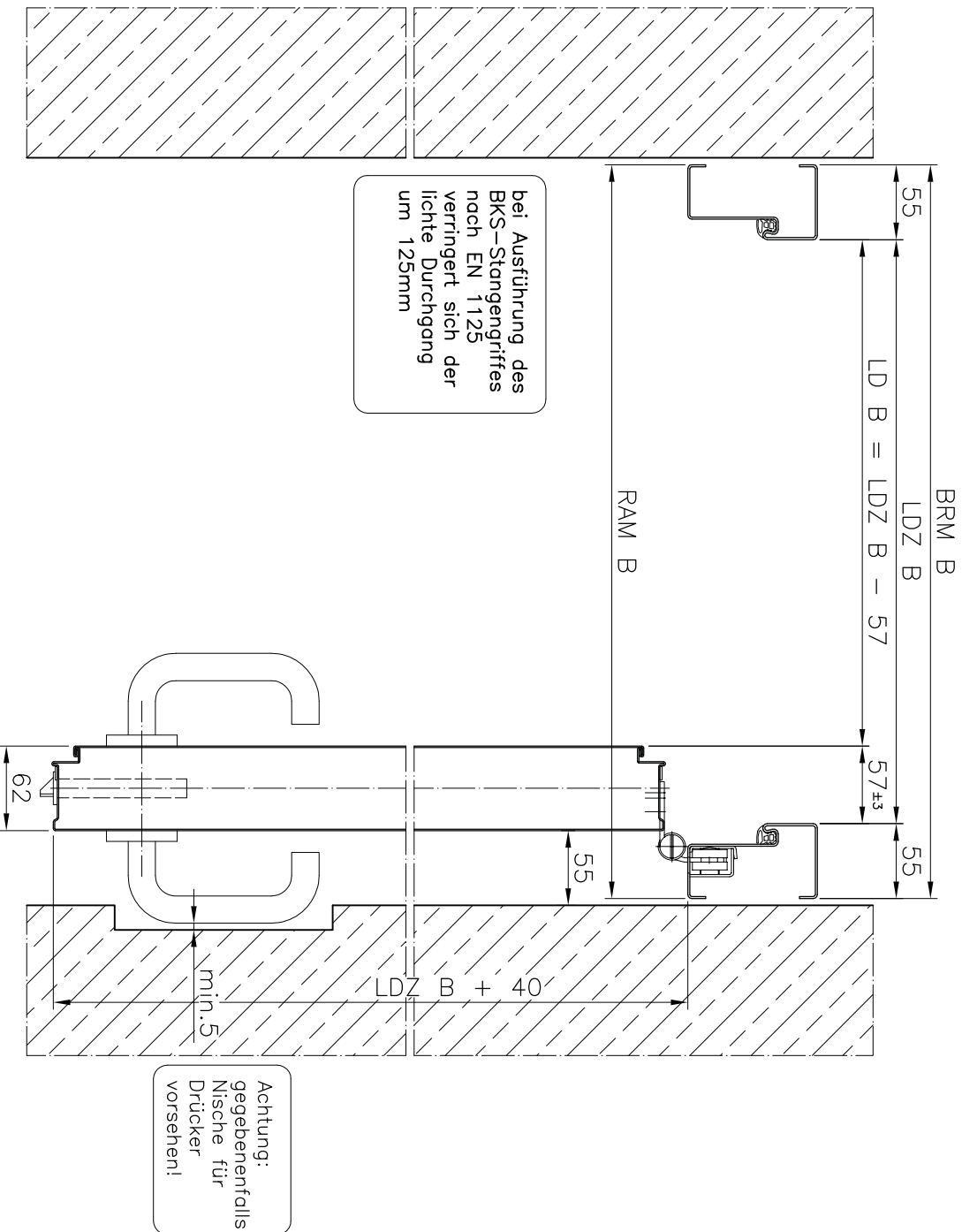
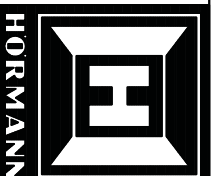
Kapitel II

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Impling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 fl., Stahl Drehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-1
 Horizontalanschnitt -
 Blockzarge WP95, in 90° Offenstellung

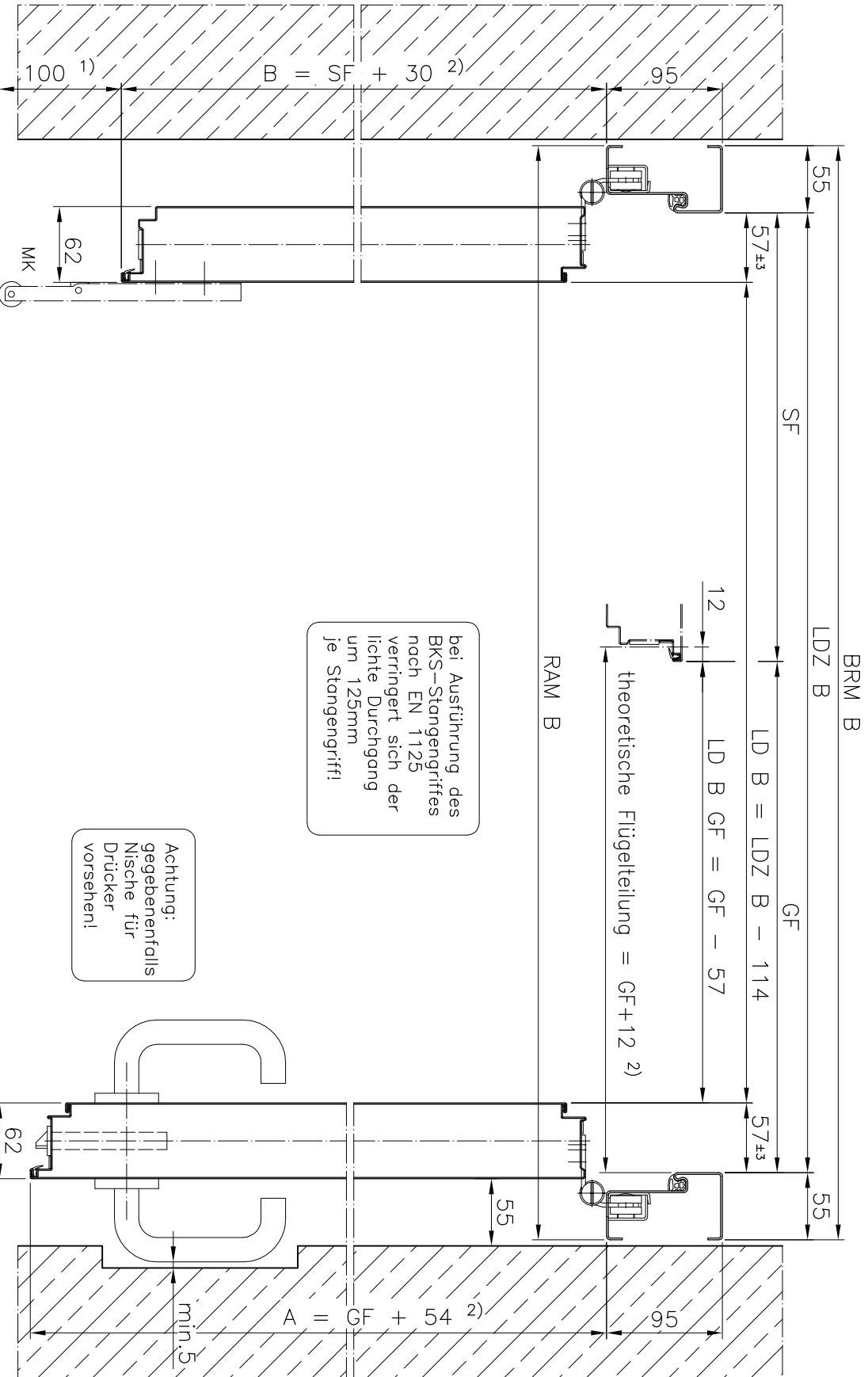


BRM Bauhöhe
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 RAM Rahmenseitenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	06/2012	STS 2203 V2.0	II

BRM Baurlichtmaß
 LDZ Lichter Durchgang Zarge
 LD Lichter Durchgang
 GF Gangflügel
 SF Stangflügel
 RAM Rahmemaß

- 1) Mitnehmerklappe MK
 bei Vollpanik erforderlich
- 2) bei gleicher Flügelteilung
 ist die Teilungsebene die
 theoretische Flügelteilung
 und es gilt:
 $A = B = LDZB/2 + 42$

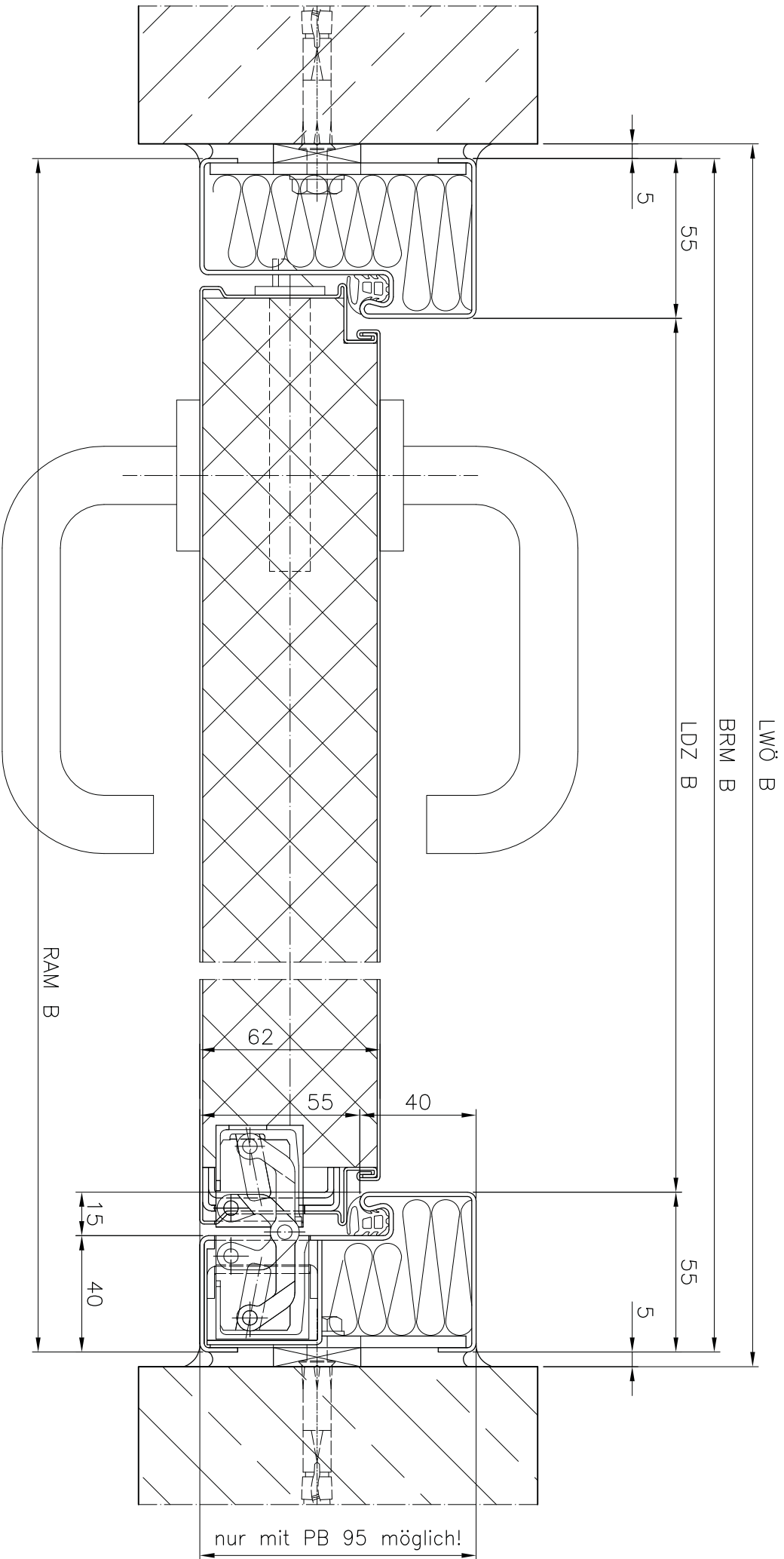
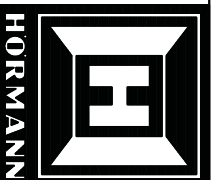


HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Impling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Stahlrehtür T30, T30-RS;

1 Fl., Stahlrehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-1
 Horizontalschnitt -
 Blockzarge WP95, verdeckt liegendes Band



- LWÖ lichte Wandöffnung
- BRM Bauhöhe
- LDZ lichter Durchgang
- LD lichter Durchgang
- RAM Rahmenseitenmaß

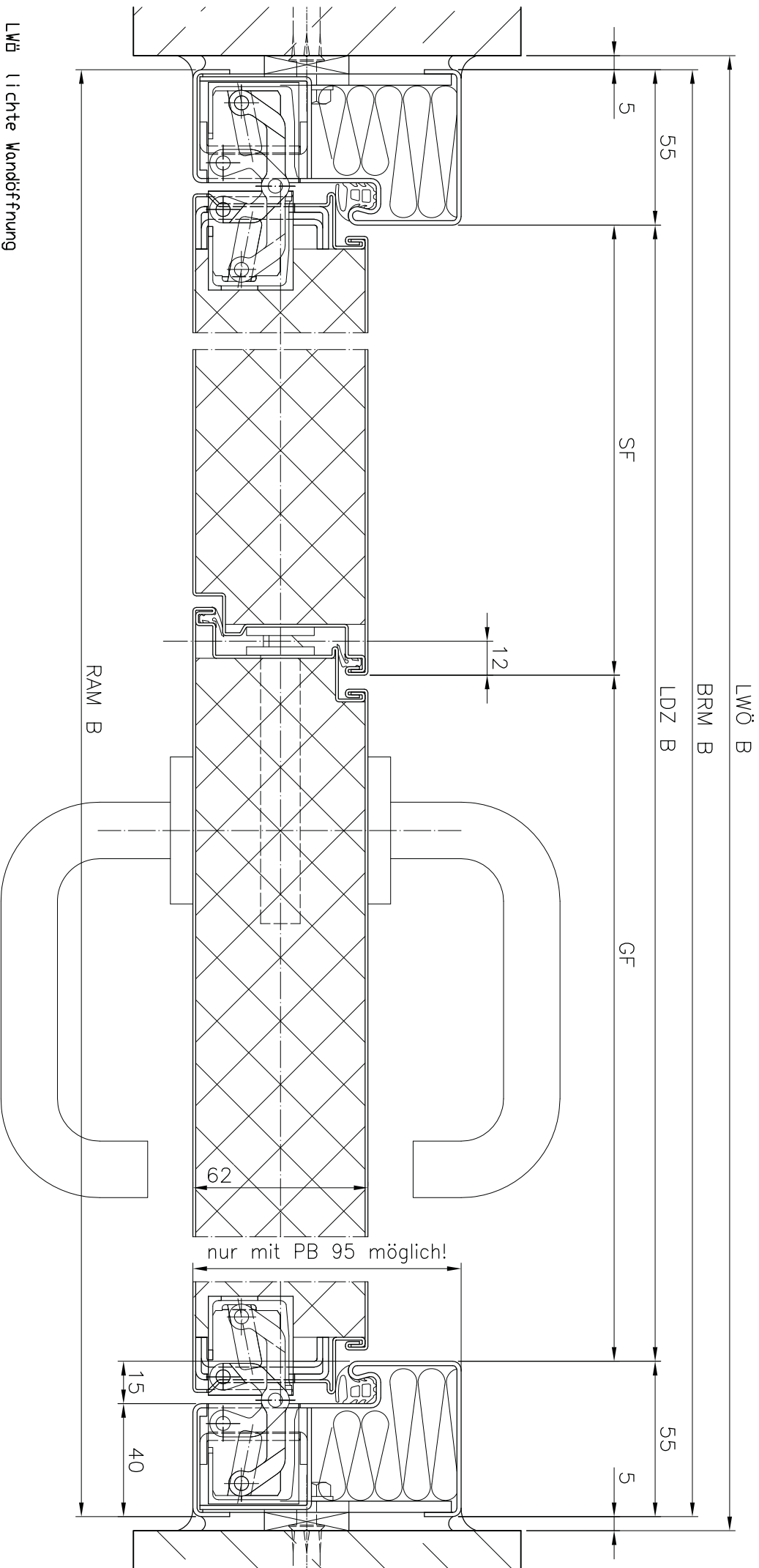
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:2	000 - 000000	11/2010	STS 2205 V2.1	II

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Im lling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

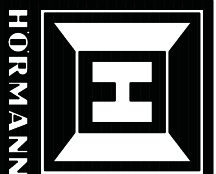
Stahldrehtür T30, T30-RS;

2 Fl., Stahldrehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-2
 Horizontalschnitt -
 Blockzarge WP95, verdeckt liegendes Band



LWÖ B lichte Wandöffnung
 BRM B Bauzeichmaß
 LDZ B lichter Durchgang Zarge
 GF Gangflügel
 SF Stangflügel
 RAM Rahmenaußenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:2	000 - 000000	11/2010	STS 2206 V2.1	II

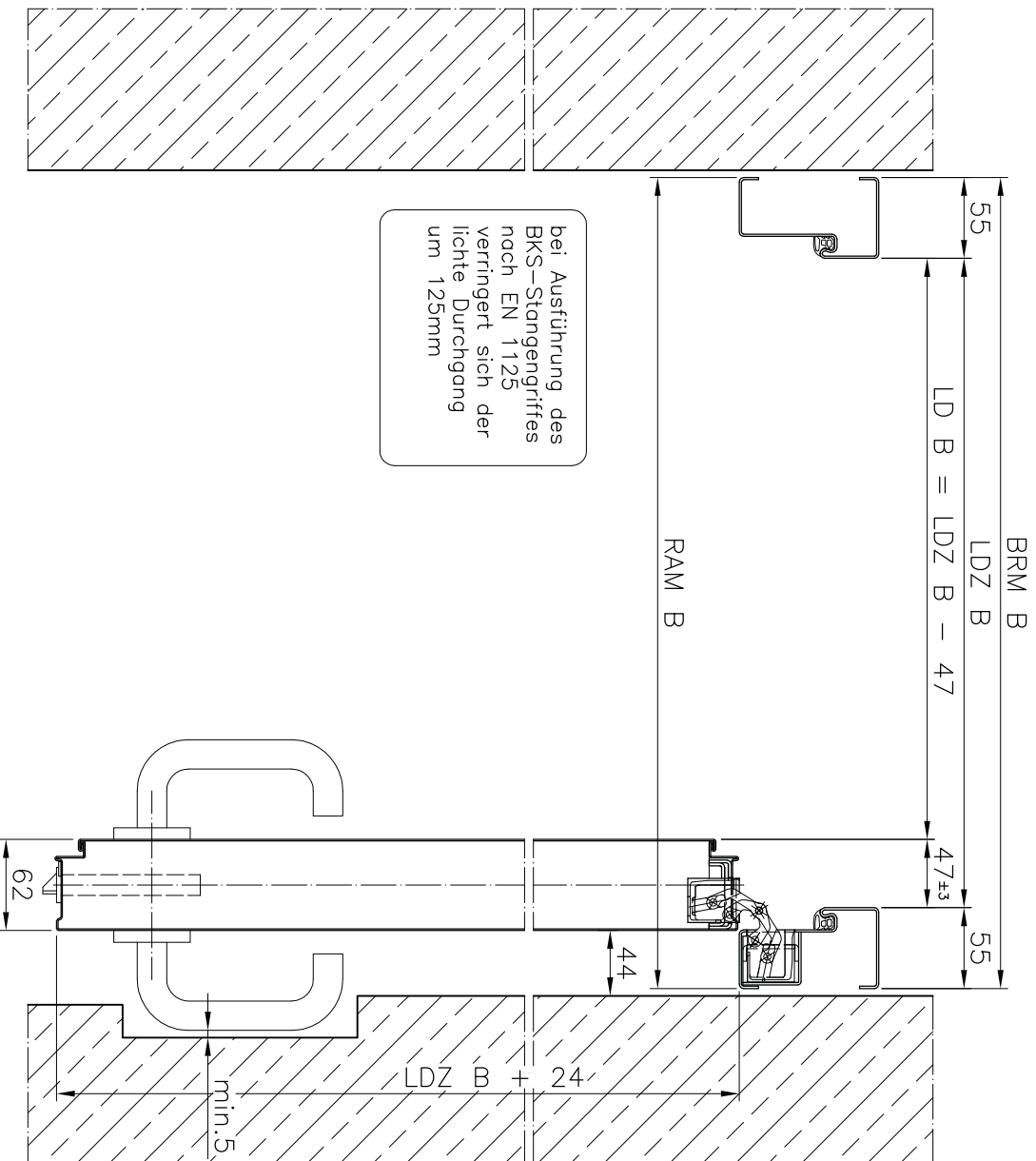
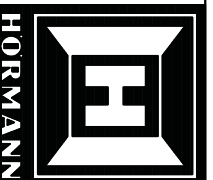


HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Imiling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausbruck

Stahlrehtür T30, T30-RS;

1 fl., Stahlrehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-1
 Horizontalschnitt -
 Blockzarge WP95, verdeckt liegendes Band,
 in 90° Dffenstellung



bei Ausführung des
 BKS-Stangengriffes
 nach EN 1125
 verringert sich der
 lichte Durchgang
 um 125mm

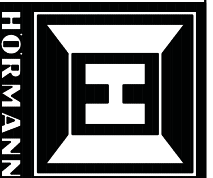
Achtung:
 gegebenenfalls
 Nische für
 Drücker
 vorsehen!

BRM Bauhöhe
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 RAM Rahmenseitenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 00000	06/2012	STS 2207 V2.1	II

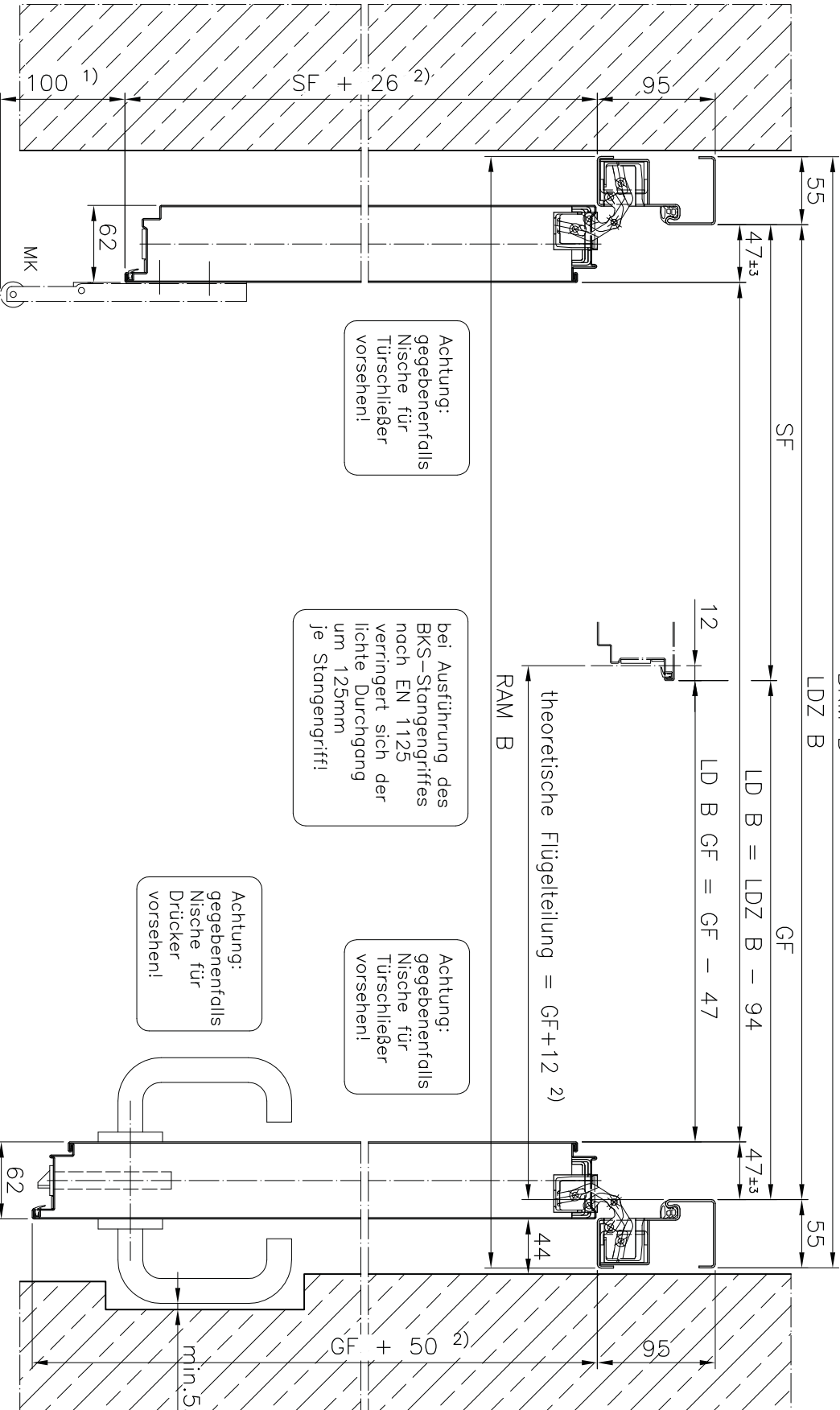
Stahldrehtür T30, T30-RS;

2 fl., Stahldrehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-2
 Horizontalschnitt -
 Blockzarge WP95, verdeckt liegendes Band,
 in 90° Öffnungstellung



BRM Baulichtmaß
 LDZ Lichter Durchgang Zarge
 LD Lichter Durchgang
 GF Gangflügel
 SF Stangflügel
 RAM Rahmenseitenmaß

- 1) Mitnehmerklappe MK
 bei Vollpanik erforderlich
 2) bei gleicher Flügelteilung
 ist die Teilungsebene die
 theoretische Flügelteilung
 und es gilt:
 $A = B = LDZB/2 + 38$



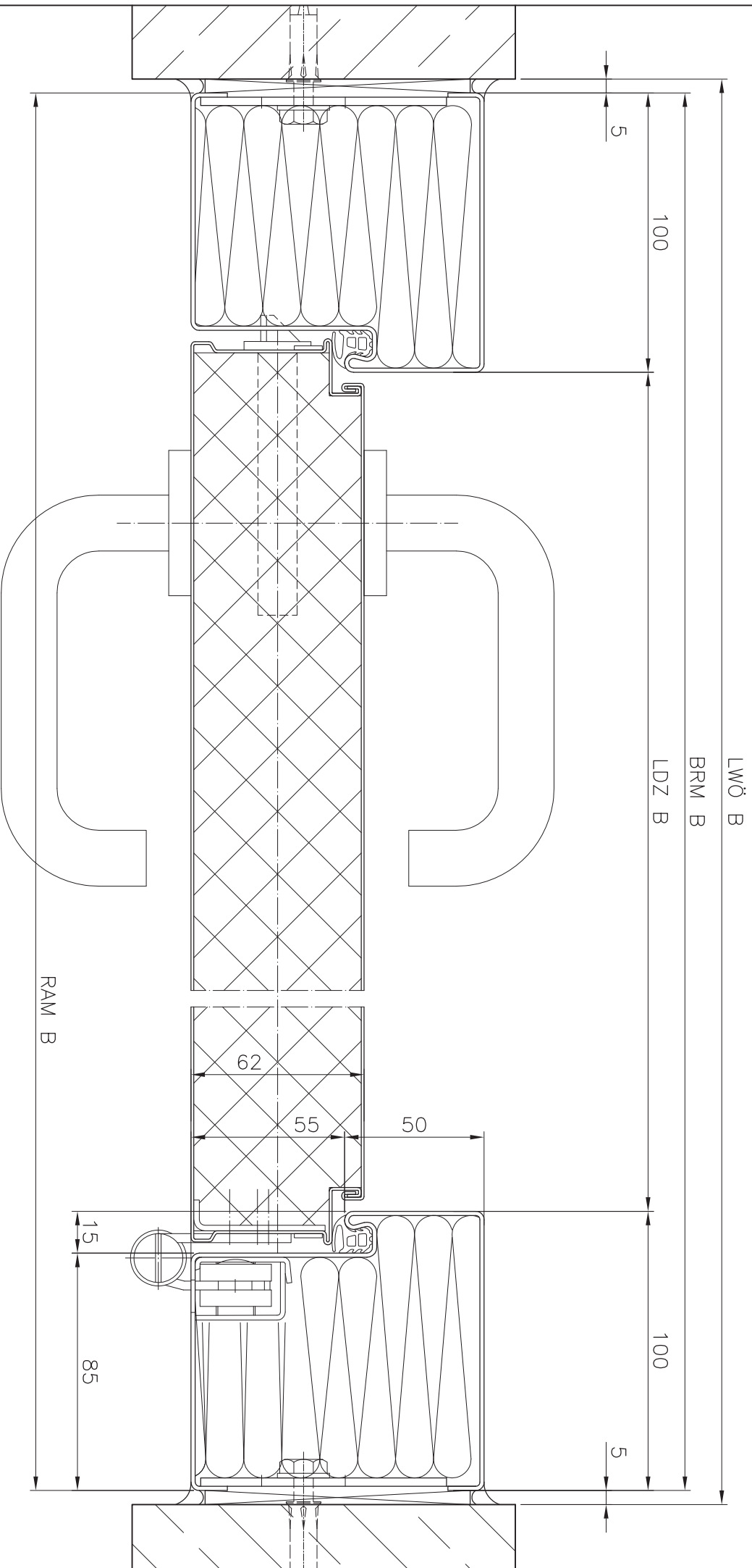
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 00000	06/2012	STS 2208 V2.1	II

HÖRMANN

TDRTEC Brandschutztor GmbH
 Impling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 Fl., Stahl drehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-1
 Horizontalschnitt -
 Blockzarge



LWÖ B lichte Wandöffnung
 BRM B Bauwichtmaß
 LDZ B lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 RAM Rahmemaß

LWÖ B

BRM B

LDZ B

RAM B

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:2	000 - 000000	10/2014	STS 2209 V2.0	II

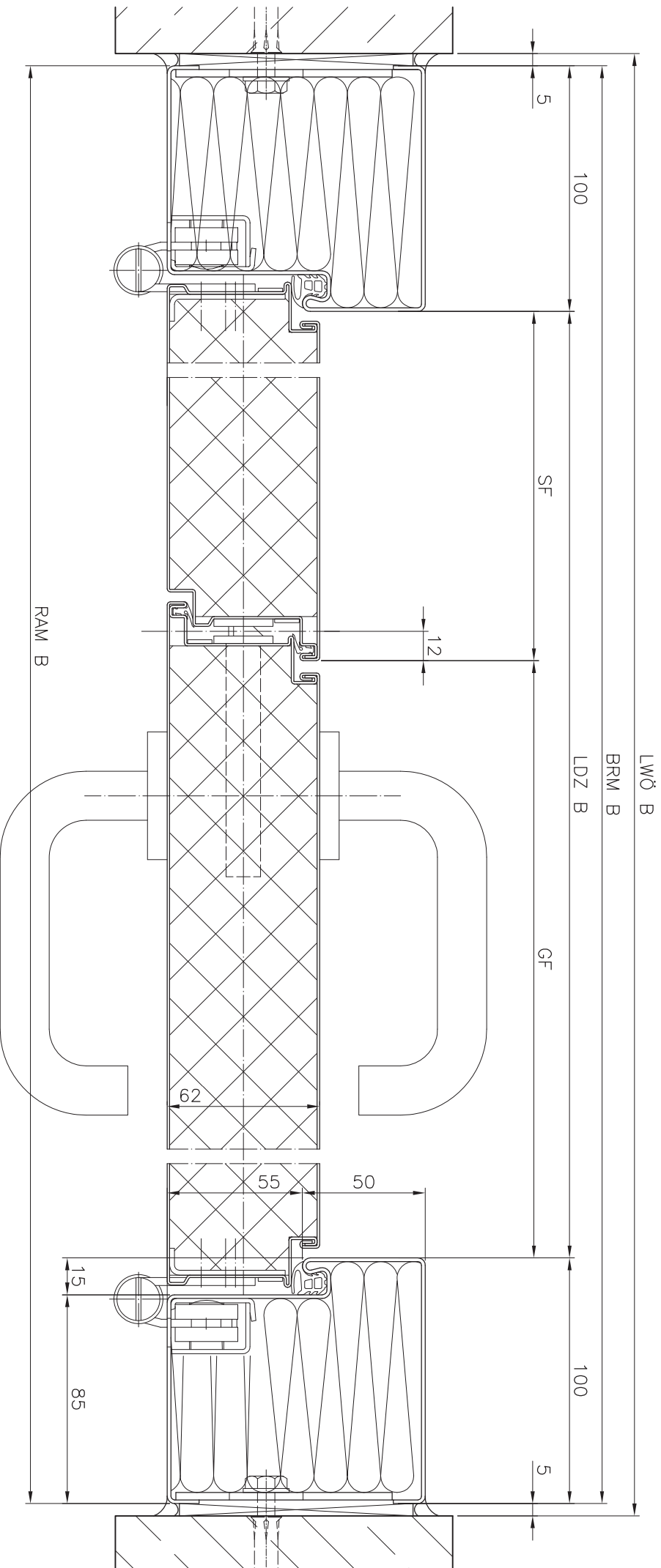


HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Im lling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluss T30, T90, T30-RS, T90-RS;

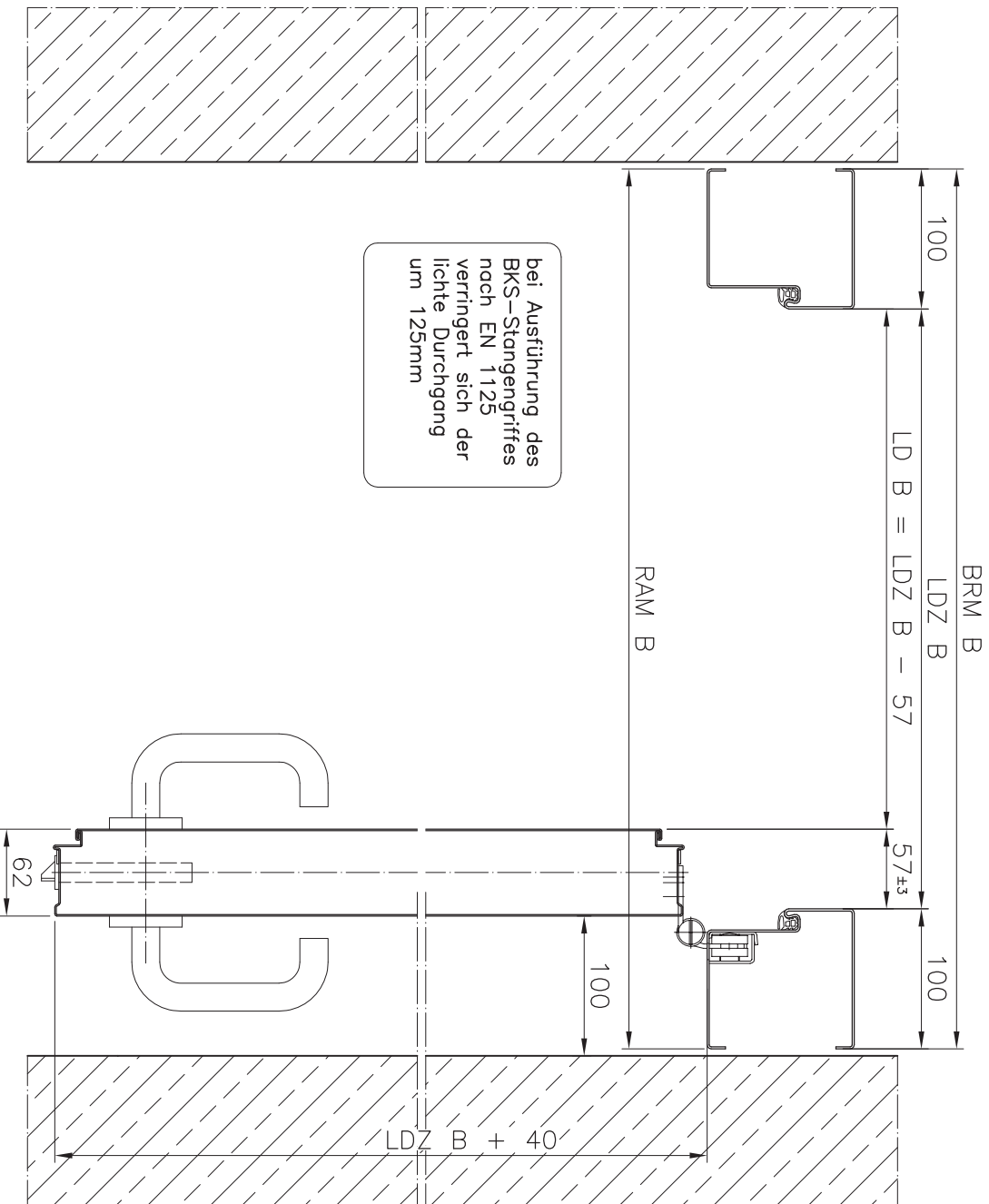
2 fl., Stahl drehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-2
 Horizontalschnitt -
 Blockzarge



LWÖ Lichte Wandöffnung
 BRM Bauhöhe
 LDZ Lichte Durchgang
 GF Gangflügel
 SF Stangflügel
 RAM Rahmenaußenmaß

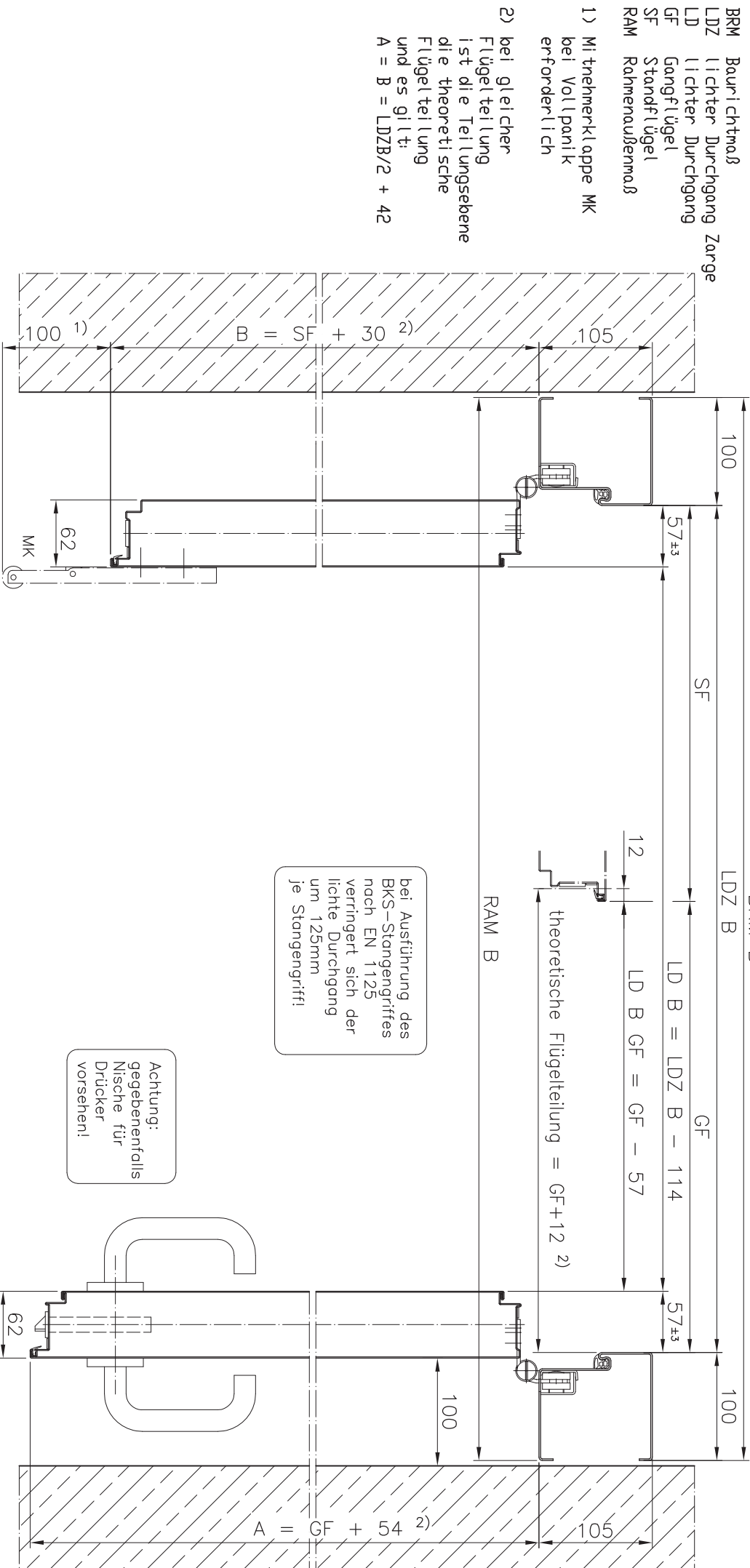
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:2	000 - 000000	10/2014	STS 2210 V2.0	II





BRM Bauhöhe
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 RAM Rahmenseitenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	10/2014	STS 2211 V2.0	II



- BRM Baurlichtmaß
 - LDZ Lichter Durchgang Zarge
 - LD Lichter Durchgang
 - GF Gangflügel
 - SF Standflügel
 - RAM Rahmendußenmaß
- 1) Mitnehmeklappe MK bei Vollpanik erforderlich
- 2) bei gleicher Flügelteilung ist die Teilungsebene die theoretische Flügelteilung und es gilt:
 $A = B = LDZB/2 + 42$

bei Ausführung des BKS-Stangengriffes nach EN 1125 verringert sich der lichte Durchgang um 125mm je Stangengriff!

Achtung: gegebenfalls Nische für Drücker versehen!

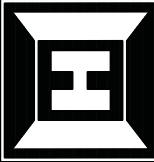
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	10/2014	STS 2212 V2.1	II

HÖRMANN

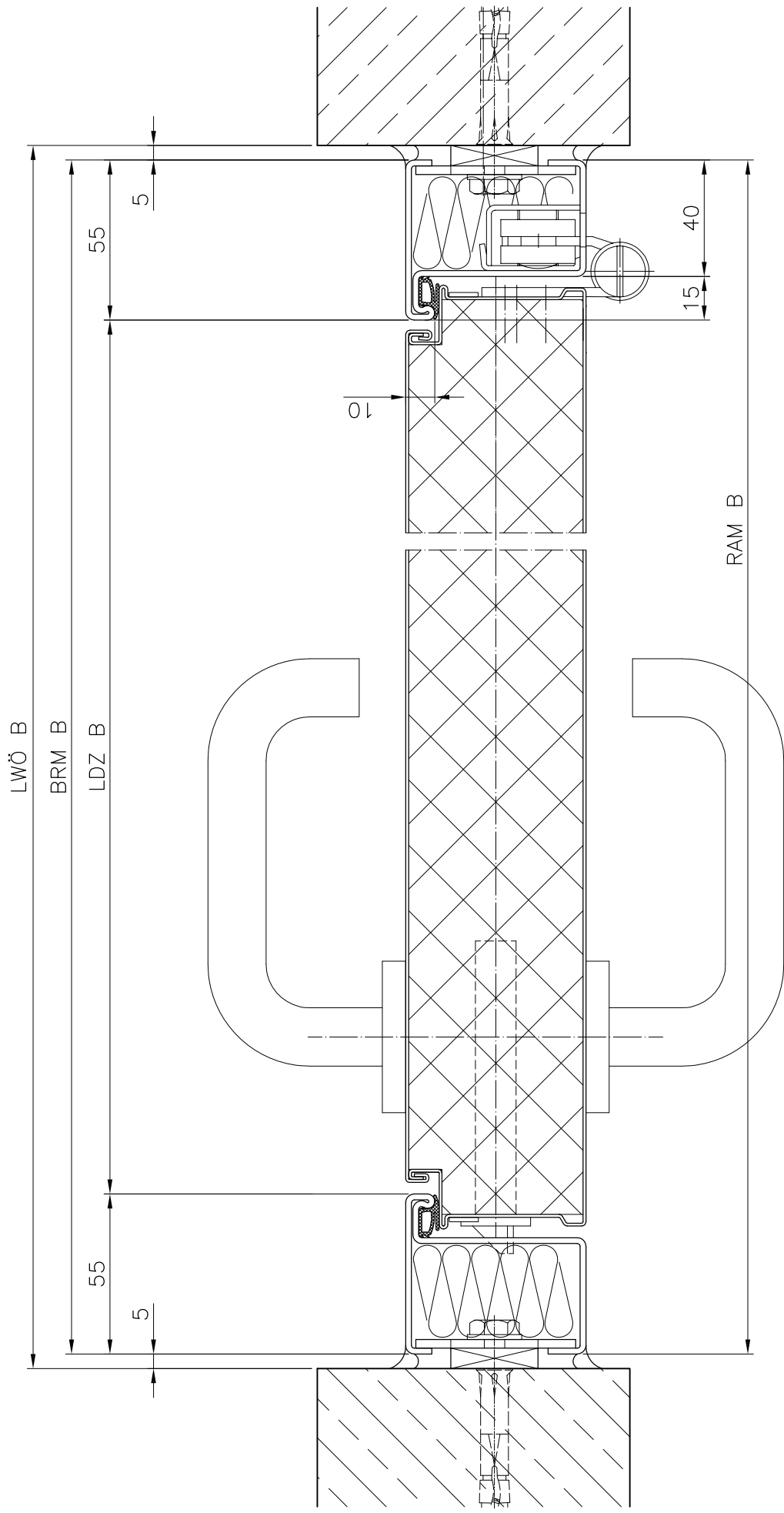
TORTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluss T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 fl. Stahldrehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-1
Horizontalschnitt -
Blockzarge WP62/55



HÖRMANN



LWÖ lichte Wandöffnung
BRM Baurichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge
LD lichter Durchgang
RAM Rahmenaußenmaß

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdiens

M 1:2

Klasse: 000 - 00000

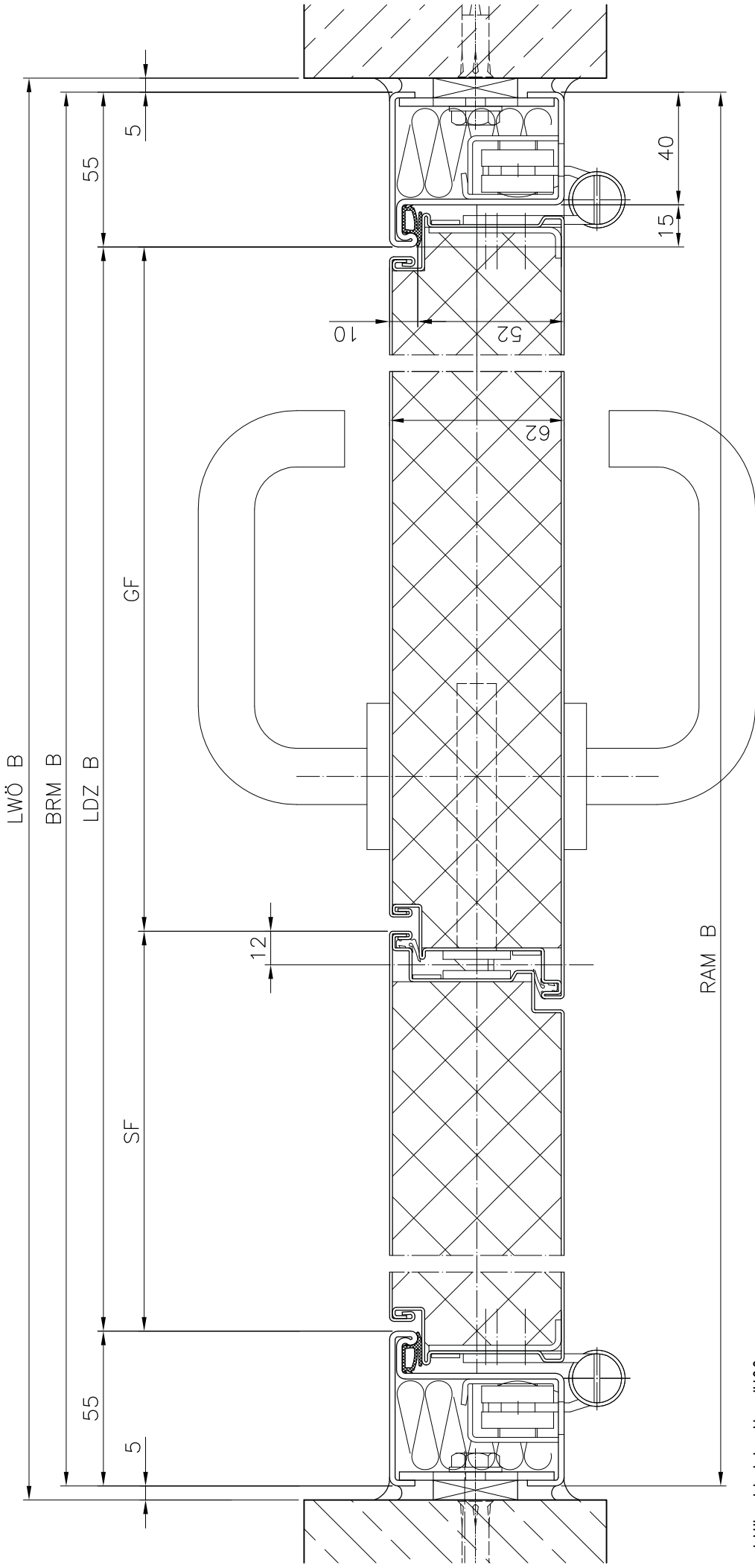
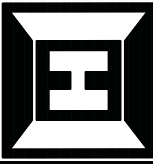
Stand:

11/2009

Zeichn.-Nr.

STS 2301 V2.0

Kapitel II



- LWÖ lichte Wandöffnung
- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- GF Gangflügel
- SF Standflügel
- RAM Rahmenaußenmaß

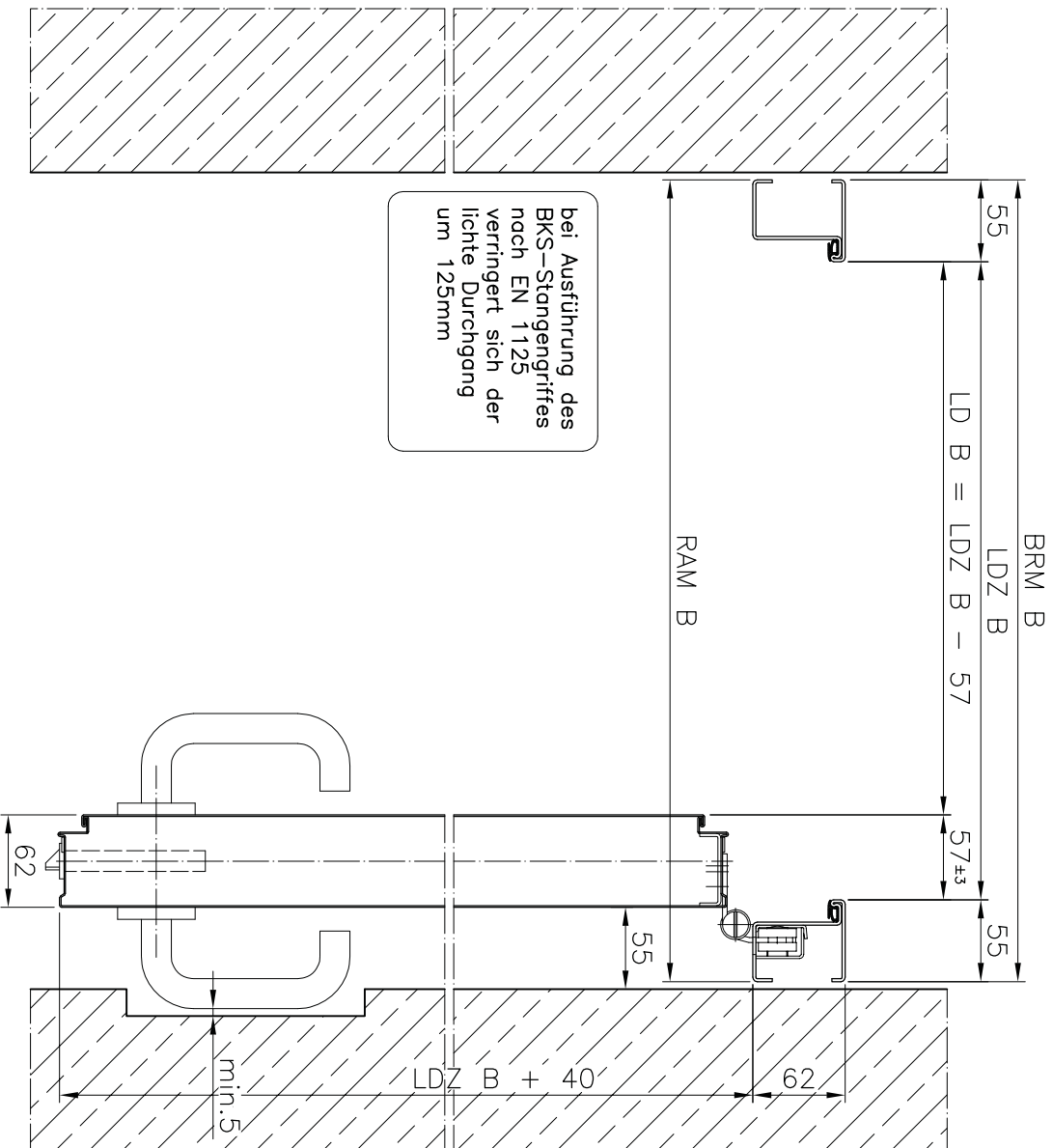
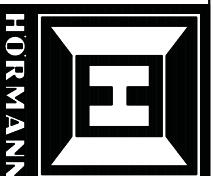
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel II
1:2	000 - 00000	11/2009	STS 2302 V2.0	

HÖRMANN

TDRTEC Brandschutztor GmbH
 Imiling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluss T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 fl., Stahl Drehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-1
 Horizontalschnitt -
 Blockzarge WP62/55, in 90° Offenstellung

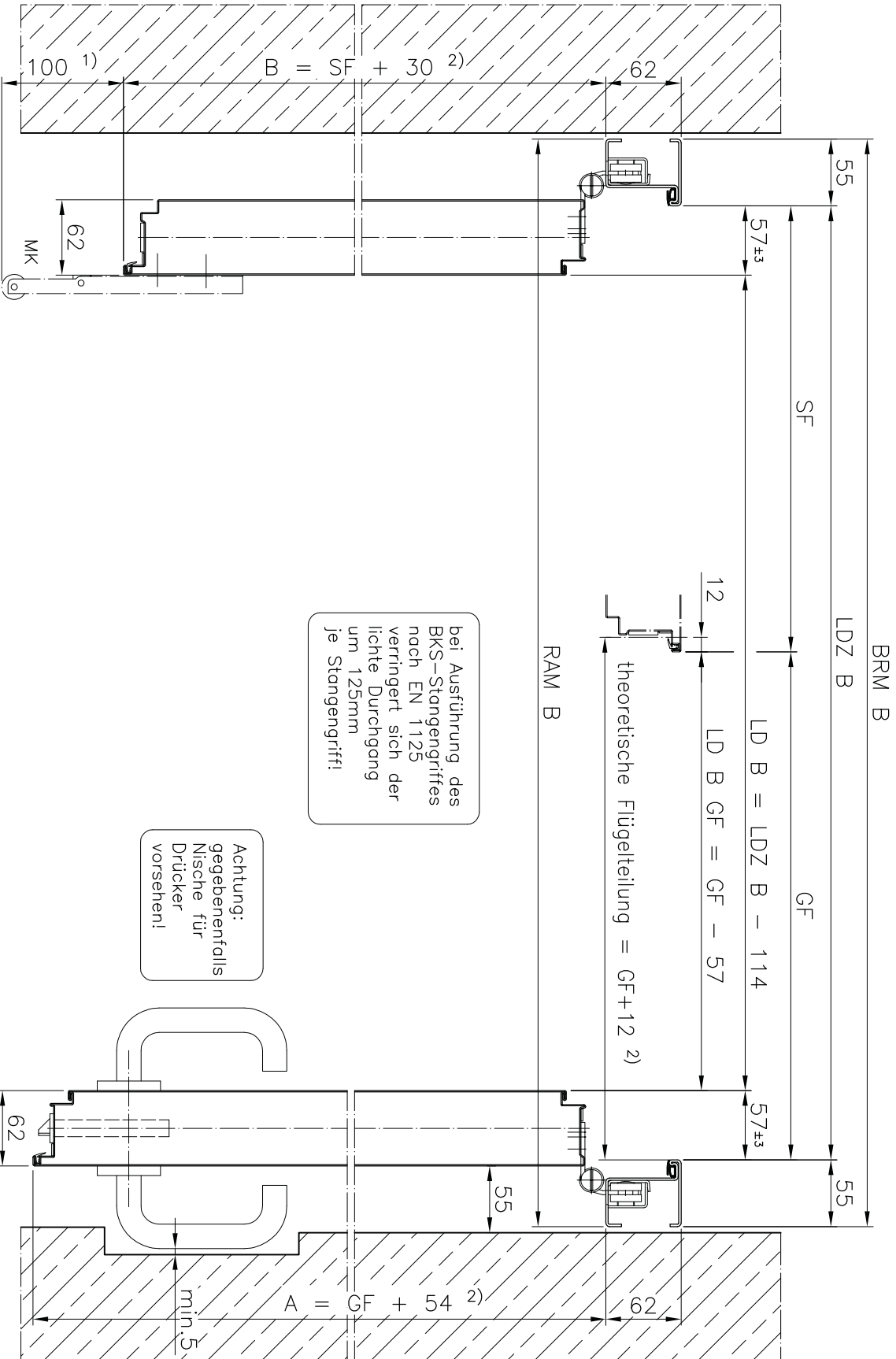


BRM Bauortmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 RAM Rahmenaußenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 00000	11/2009	STS 2303 V2.0	II

BRM Baurlichtmaß
 LDZ Lichter Durchgang Zarge
 LD Lichter Durchgang
 GF Gangflügel
 SF Standflügel
 RAM Rahmemaß

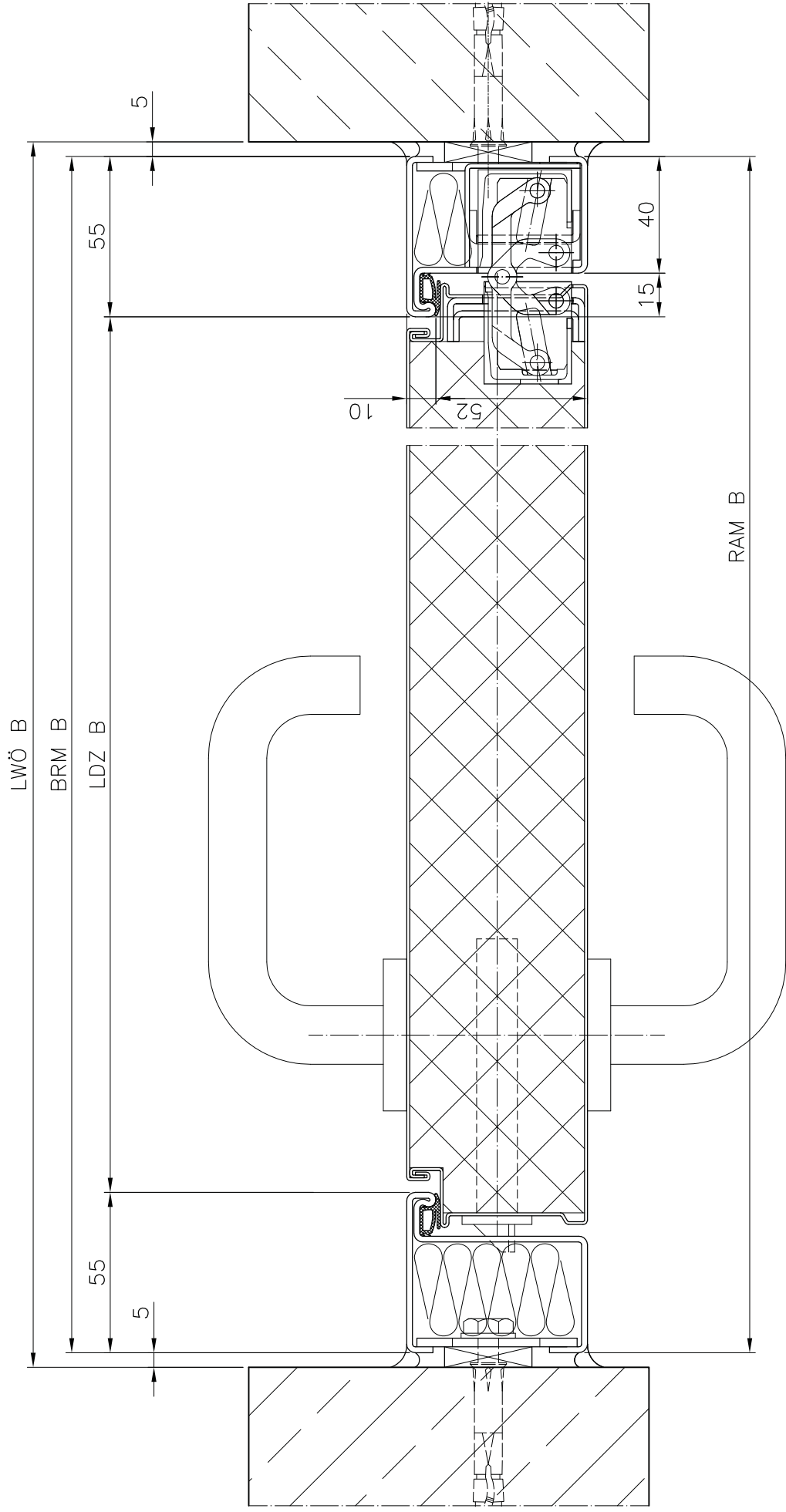
- 1) Mitnehmerklappe MK
 bei Vollpanik erforderlich
 2) bei gleicher Flügelteilung
 ist die Teilungsebene die
 theoretische Flügelteilung
 und es gilt:
 $A = B = LDZB/2 + 42$



M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 00000	11/2010	STS 2304 V2.1	II

Stahldrehtür T30, T30-RS;

1 fl. Stahldrehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-1
Horizontalschnitt -
Blockzarge WP62/55, verdeckt liegendes Band



LWö lichte Wandöffnung
BRM Baurichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge
RAM Rahmenaußenmaß

LWö B

BRM B

LDZ B

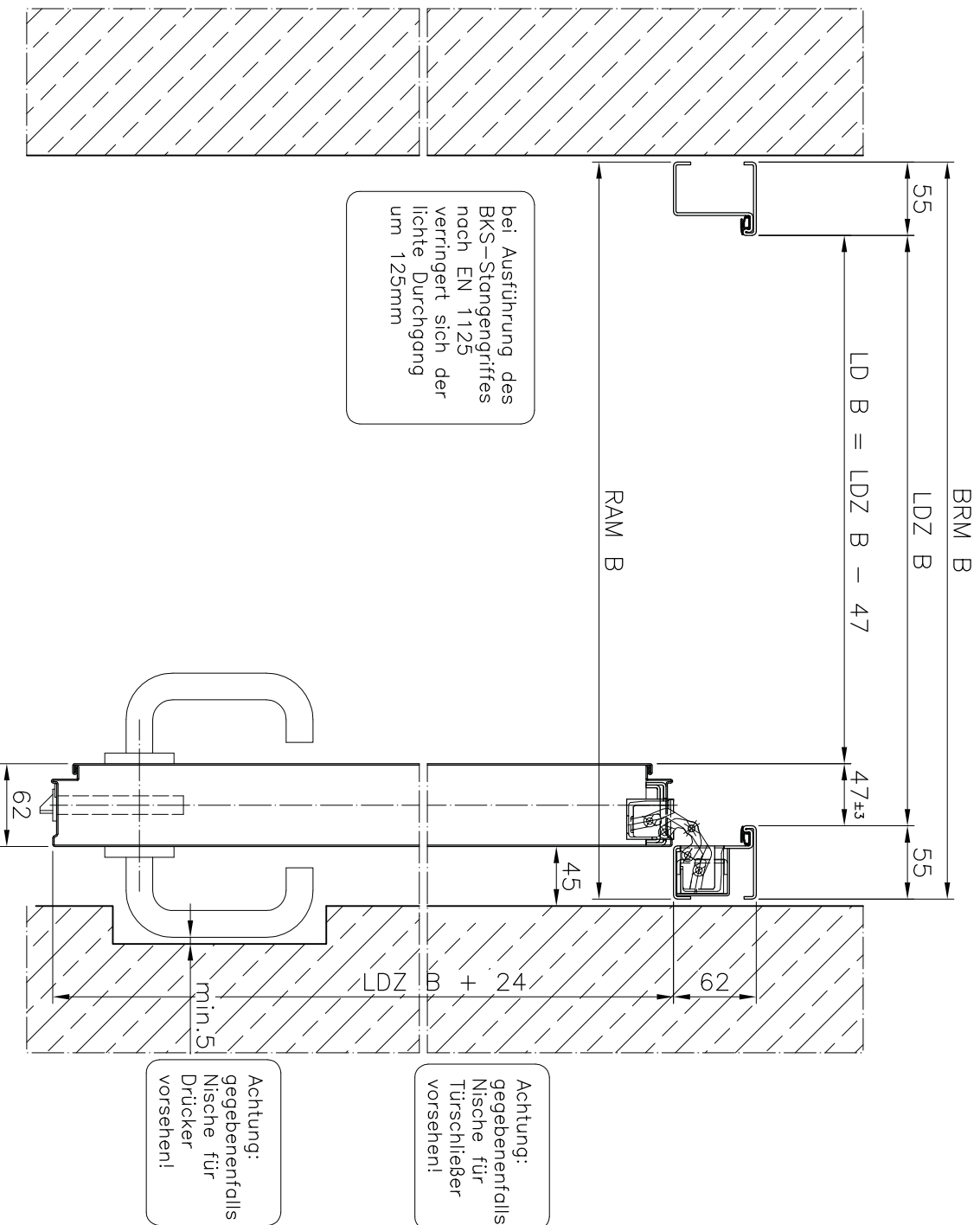
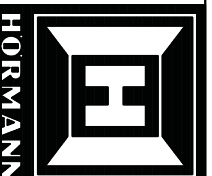
RAM B

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Imiling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruock

Stahldrehtür T30, T30-RS;

1 fl., Stahldrehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-1
 Horizontalschnitt -
 Blockzarge WP62/55, verdeckt liegendes Band,
 in 90° Dffenstellung

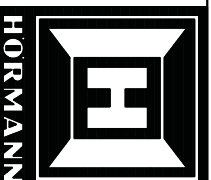


BRM Baurichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 RAM Rahmenseitenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	06/2012	STS 2307 V2.1	II

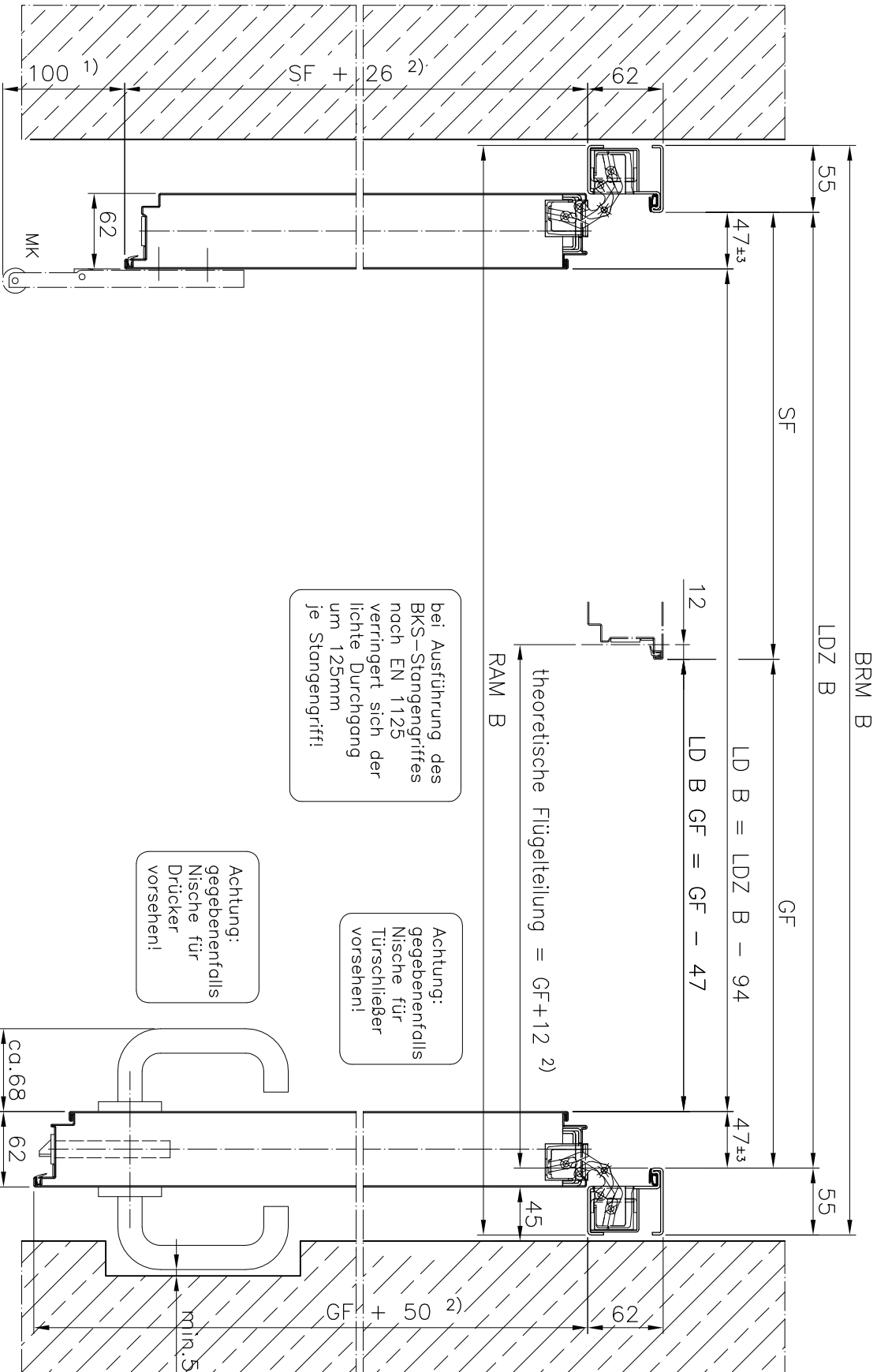
Stahldrehtür T30, T30-RS;

2 Fl., Stahldrehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-2
 Horizontalschnitt -
 Blockzarge WP62/55, verdeckt liegendes Band,
 in 90° Offenstellung



BRM Baurlichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 GF Gangflügel
 SF Standflügel
 RAM Rahmemaß

- 1) Mitnehmerklappe MK bei Vollpanik erforderlich
- 2) bei gleicher Flügelteilung ist die Teilungsebene die theoretische Flügelteilung und es gilt:
 $A = B = LDZB/2 + 38$



M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 00000	06/2012	STS 2308 V2.1	II

HÖRMANN

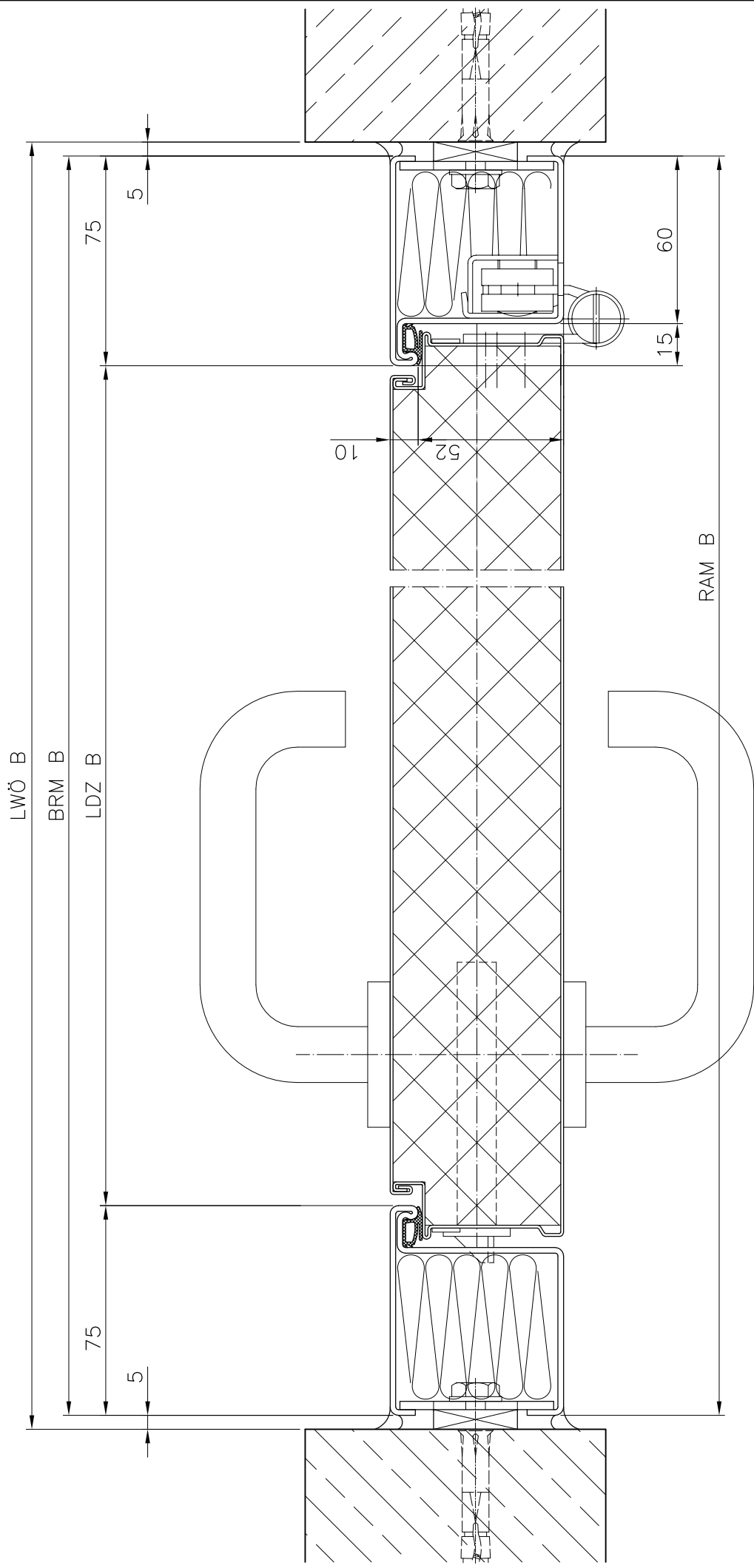
TORTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluss T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 fl. Stahldrehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-1
Horizontalschnitt -
Blockzarge WP62/75



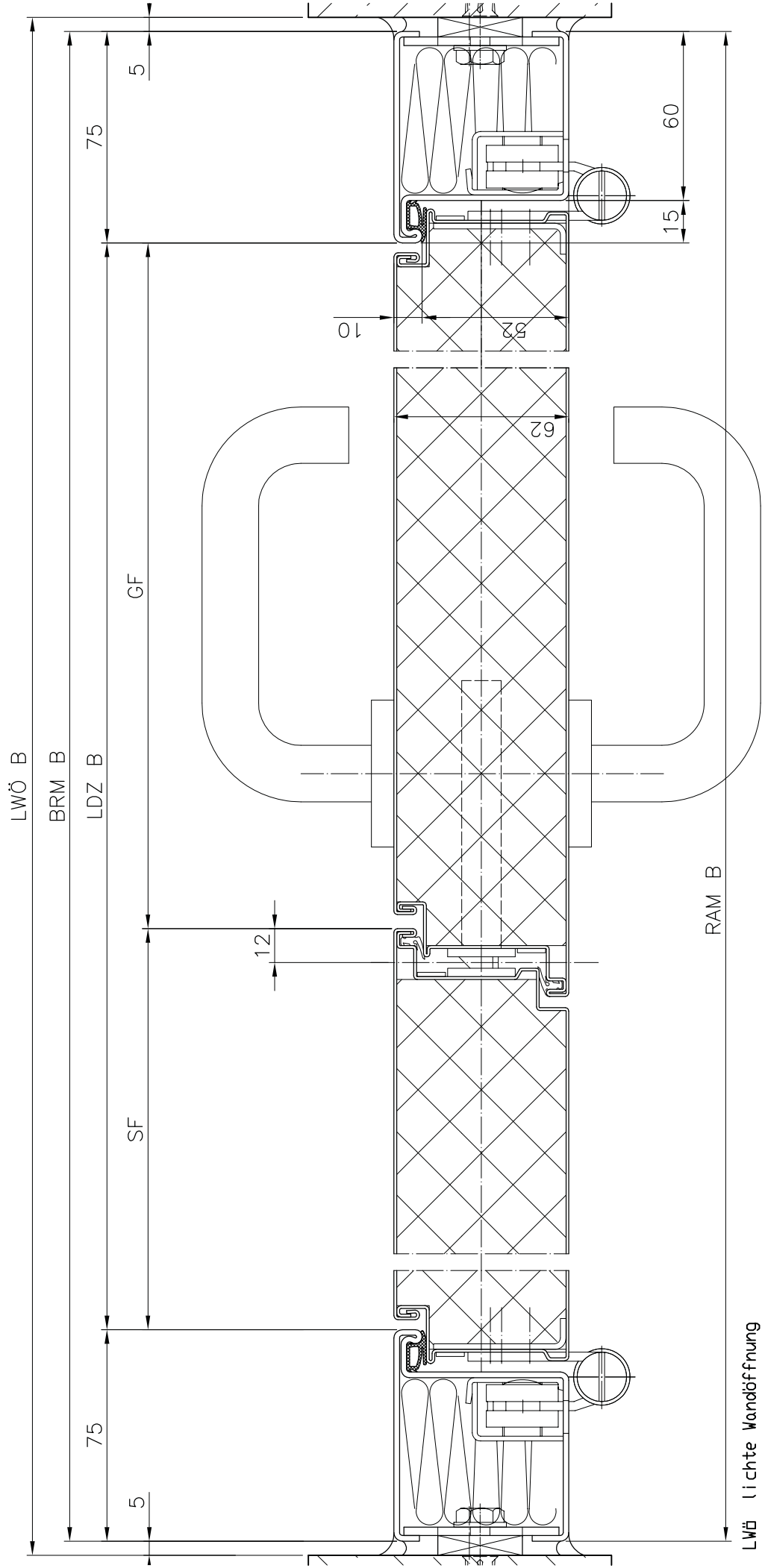
HÖRMANN



LWÖ Lichte Wandöffnung
BRM Baurichtmaß
LDZ Lichter Durchgang Zarge
RAM Rahmenaußenmaß

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdiens

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel II
1:2	000 - 00000	11/2009	STS 2401 V2.0	



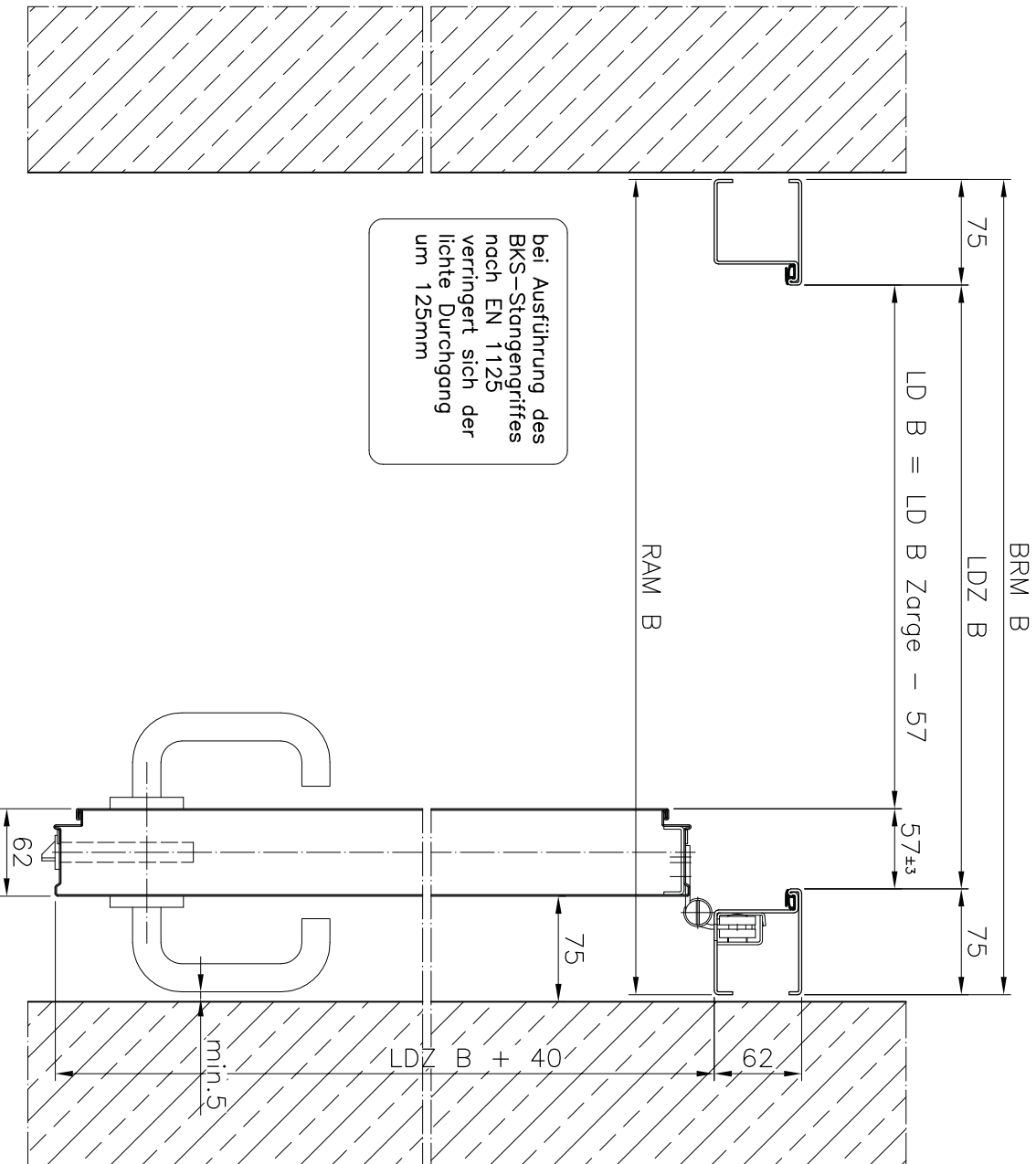
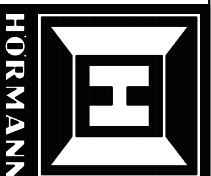
- LWÖ lichte Wandöffnung
- BRM Bauichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- GF Gangflügel
- SF Standflügel
- RAM Rahmenaußenmaß

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Imiling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruock

Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 fl., Stahl Drehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-1
 Horizontalanschnitt -
 Blockzarge WP62/75, in 90° Offenstellung



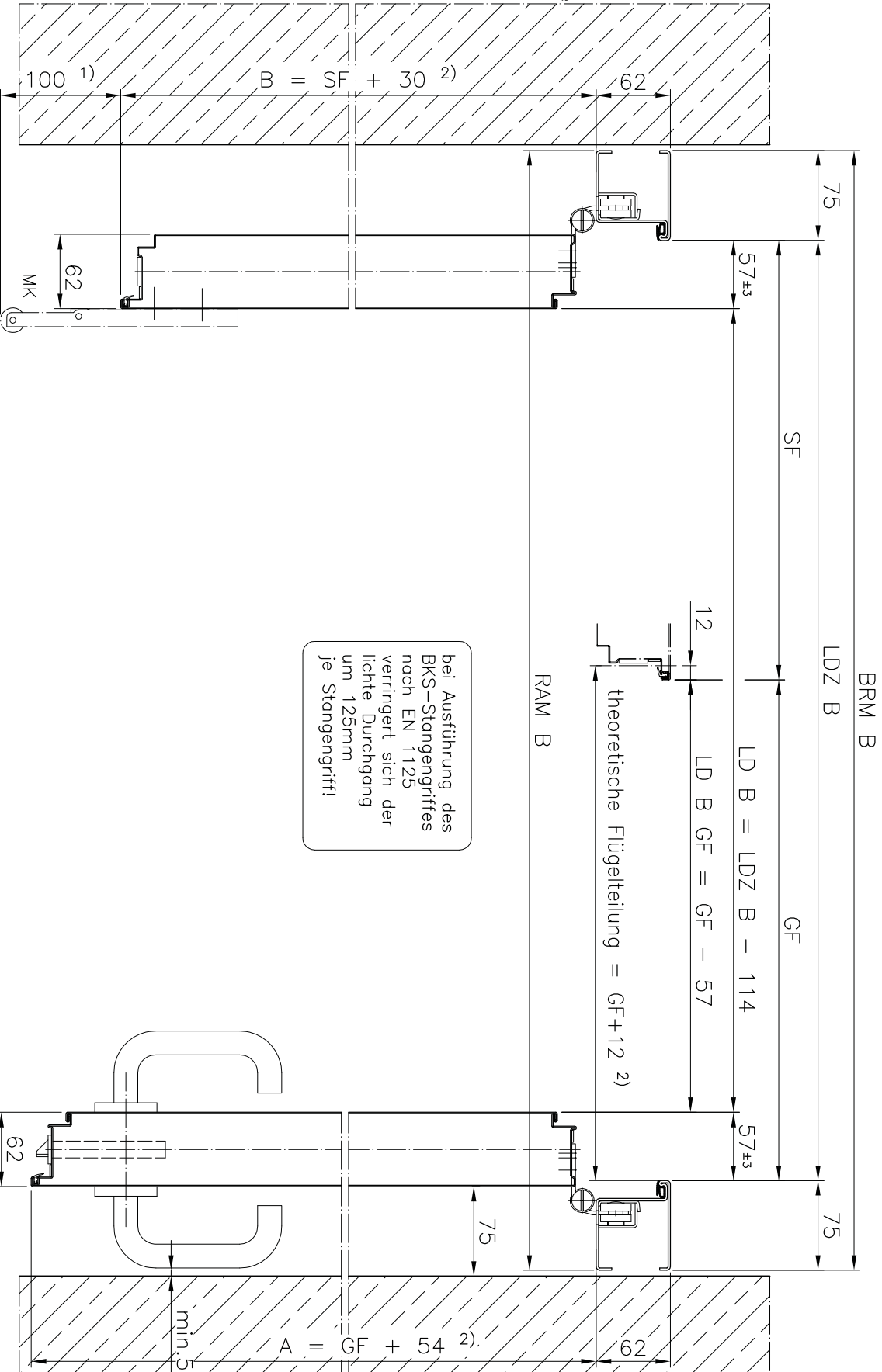
BRM Bauhöhe
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 RAM Rahmenseitenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 00000	06/2012	STS 2403 V2.0	II

BRM Baurlichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 GF Gangflügel
 SF Standflügel
 RAM Rahmemaß

1) Mitnehmerklappe MK
 bei Vollpanik erforderlich

2) bei gleicher Flügelteilung
 ist die Teilungsebene die
 theoretische Flügelteilung
 und es gilt:
 $A = B = LDZB/2 + 42$

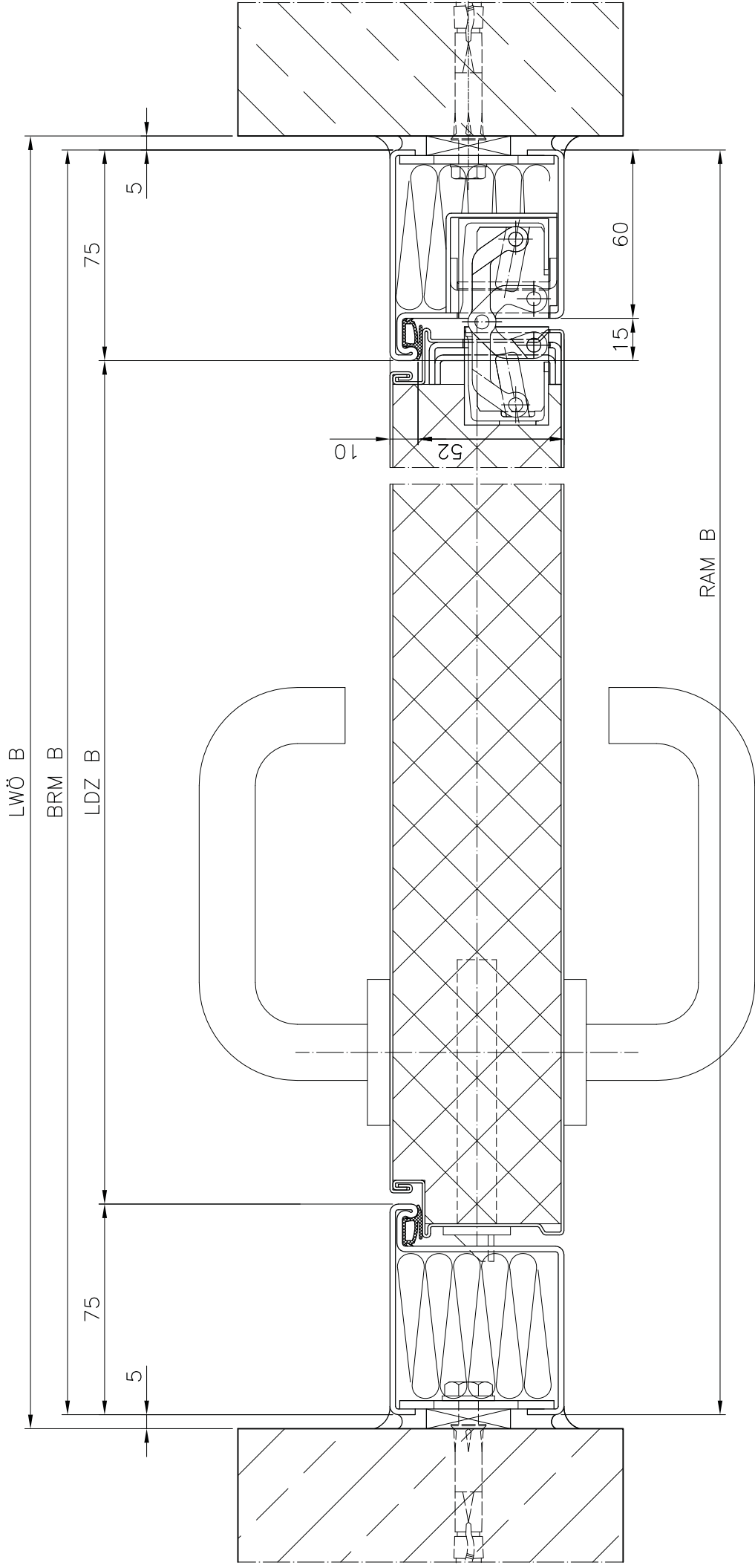


bei Ausführung des
 BKS-Stangengriffes
 nach EN 1125
 verringert sich der
 lichte Durchgang
 um 125mm
 je Stangengriff!

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 00000	06/2012	STS 2404 V2.0	II

Stahldrehtür T30, T30-RS;

1 fl. Stahldrehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-1
Horizontalschnitt -
Blockzarge WP62/75, verdeckt liegendes Band



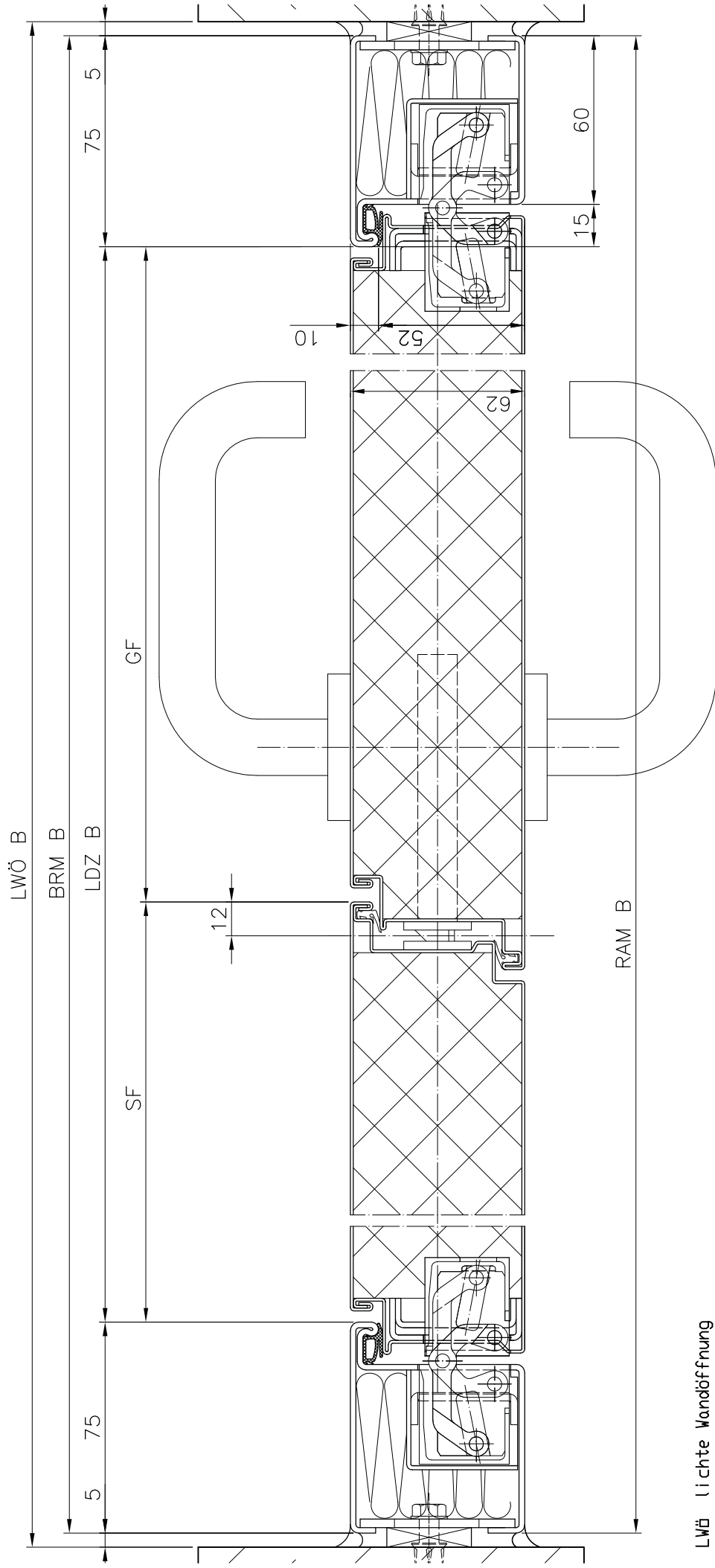
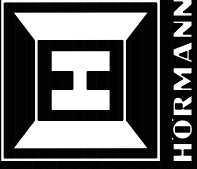
LWÖ Lichte Wandöffnung
BRM Baurichtmaß
LDZ Lichter Durchgang Zarge
RAM Rahmenaußenmaß

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel II
1:2	000 - 00000	11/2010	STS 2405 V2.1	

Stahldrehtür T30, T30-RS;

2 fl. Stahldrehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-2
 Horizontalschnitt -
 Blockzarge WP62/75, verdeckt liegendes Band



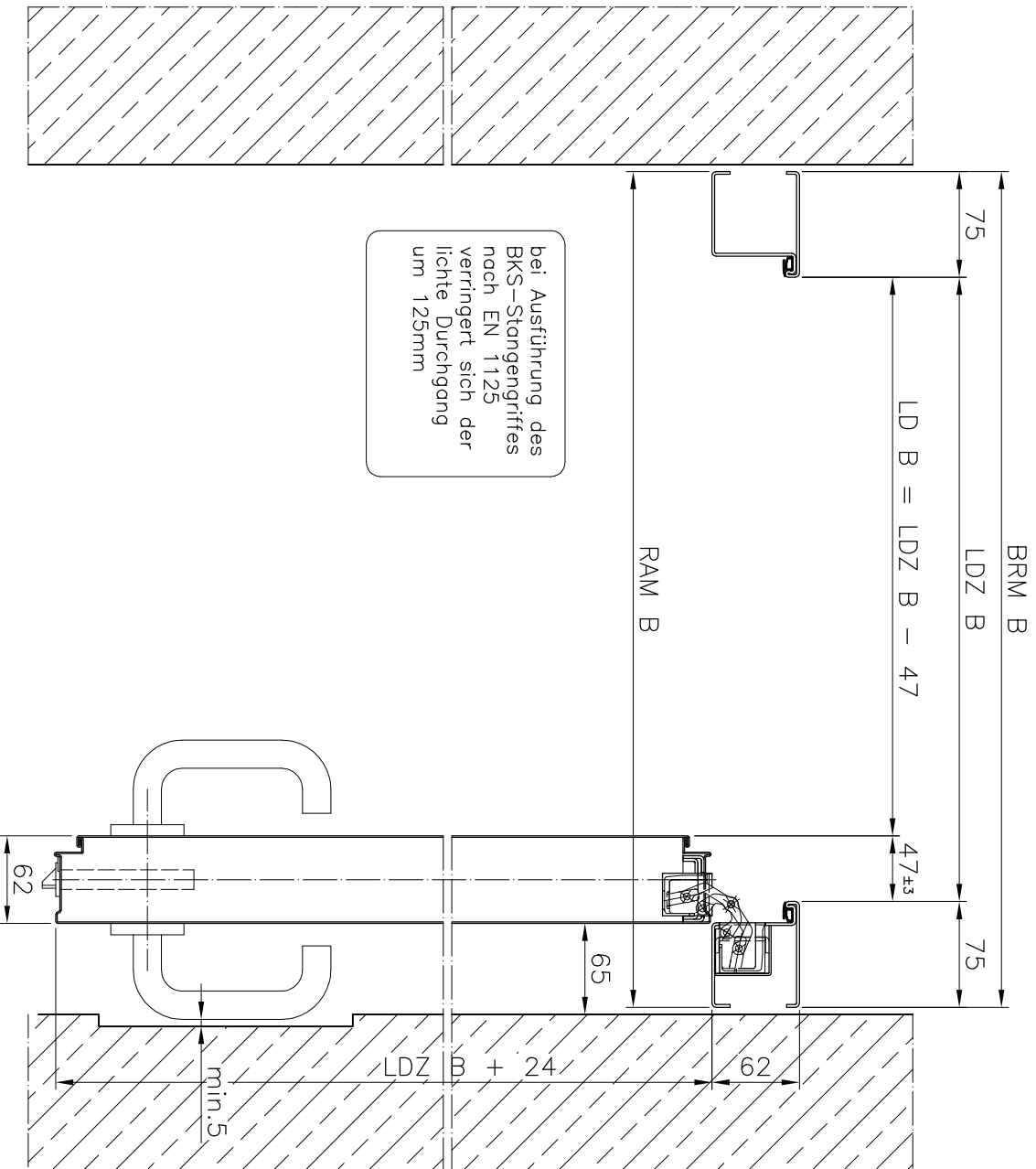
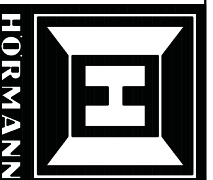
- LWÖ lichte Wandöffnung
- BRM Bauichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- GF Gangflügel
- SF Standflügel
- RAM Rahmenaußenmaß

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Im lling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruok

Stahldrehtür T30, T30-RS;

1 fl., Stahldrehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-1
 Horizontalschnitt -
 Blockzarge WP62/75, verdeckt liegendes Band,
 in 90° Dffenstellung



bei Ausföhrung des
 BKS-Stangengriffes
 nach EN 1125
 verringert sich der
 lichte Durchgang
 um 125mm

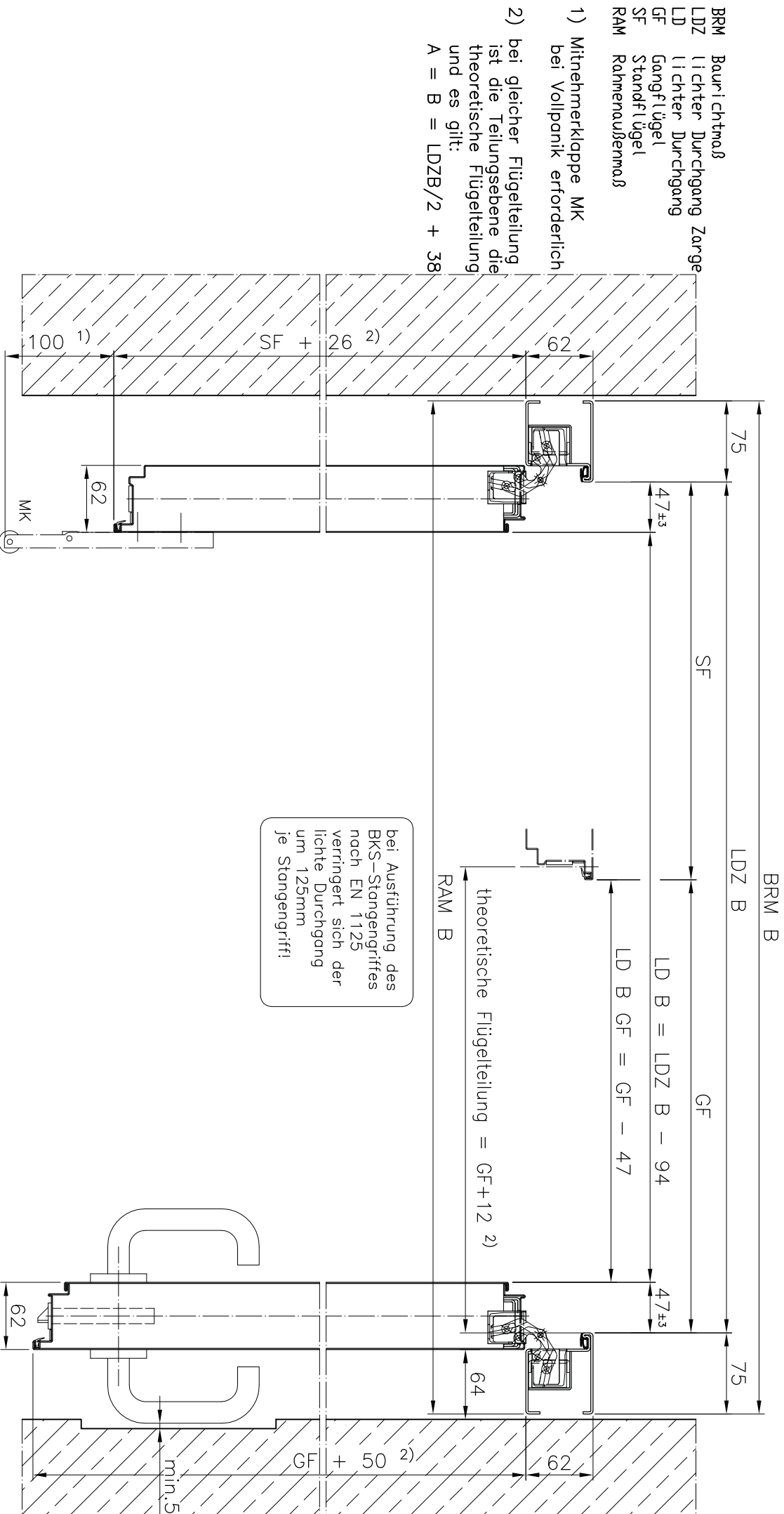
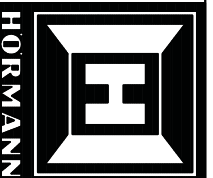
Achtung:
 gegebenfalls
 Nische für
 Dröcker
 vorsehen!

BRM Baurichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 RAM Rahmemaußenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	06/2012	STS 2407 V2.1	II

Stahldrehtür T30, T30-RS;

2 fl., Stahldrehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-2
 Horizontalschnitt -
 Blockzarge WP62/75, verdeckt liegendes Band,
 in 90° Dfenstellung



BRM Baurlichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 GF Gangflügel
 SF Standflügel
 RAM Rahmemaß

- 1) Mitnehmerklappe MK bei Vollpanik erforderlich
- 2) bei gleicher Flügelteilung ist die Teilungsebene die theoretische Flügelteilung und es gilt:
 $A = B = LDZB/2 + 38$

bei Ausföhrung des BKS-Stöngengriffes nach EN 1125 verringert sich der lichte Durchgang um 125mm je Stöngengriff!

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 00000	06/2012	STS 2408 V2.1	II

HÖRMANN

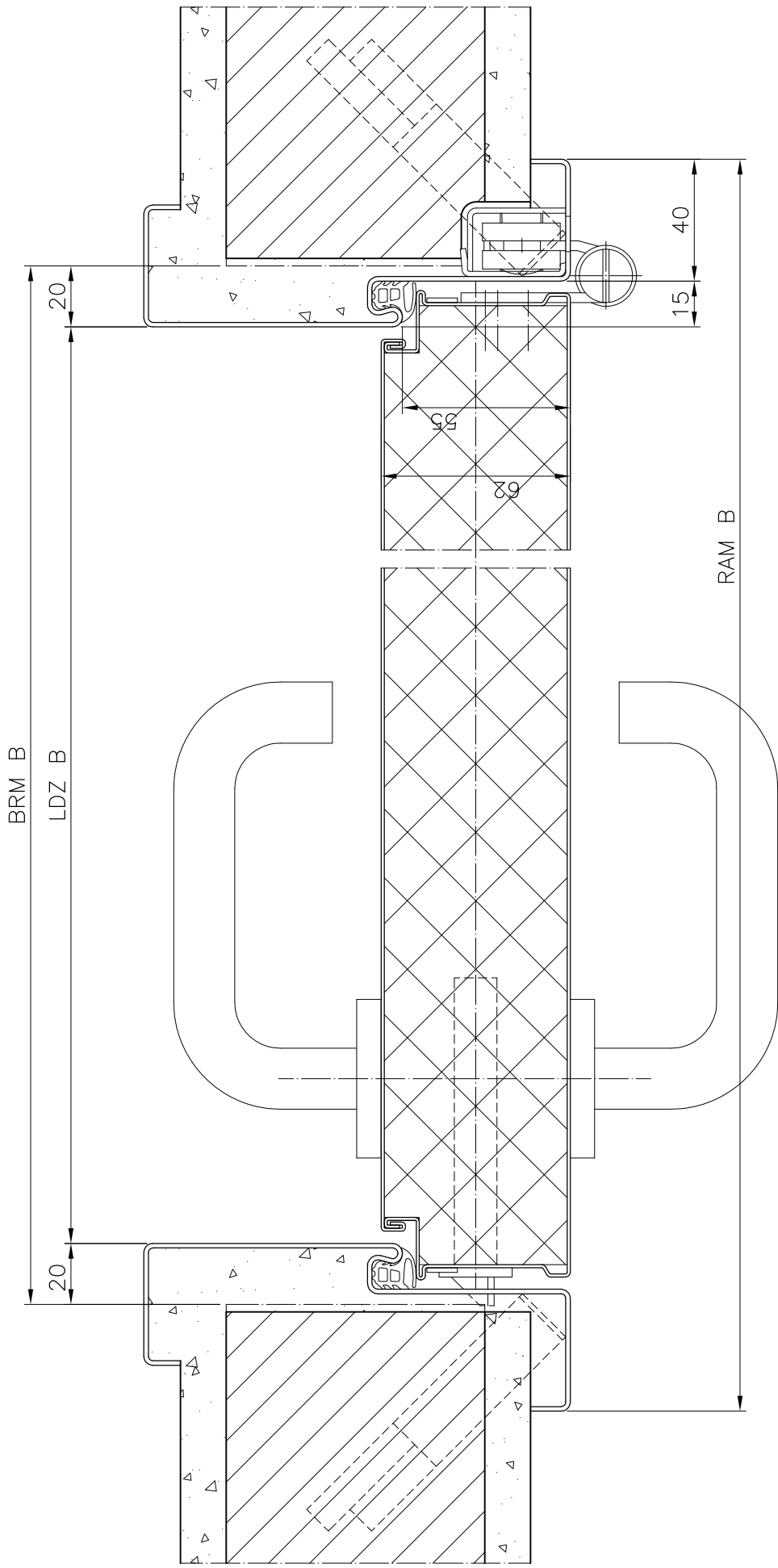
TORTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluss T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 fl. Stahldrehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-1
Horizontalschnitt -
Umfassungszarge



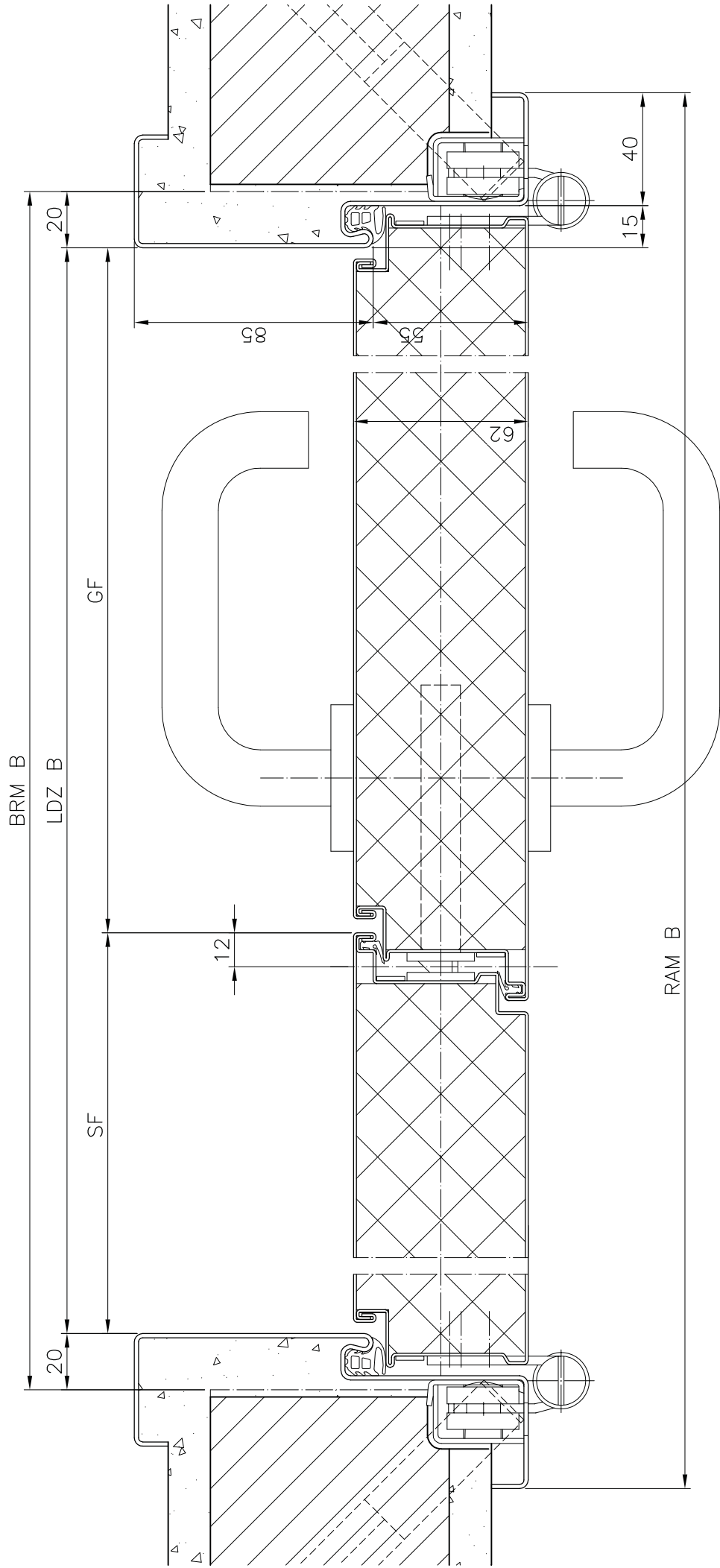
HÖRMANN



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdiens

BRM Baulichtmaß
LDZ Lichter Durchgang Zarge
RAM Rahmenaußenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel II
1:2	000 - 00000	11/2009	STS 2501 V2.0	



- BRM Bauichtmaß
- LDZ Lichter Durchgang Zarge
- GF Gangflügel
- SF Standflügel
- RAM Rahmenaußenmaß

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

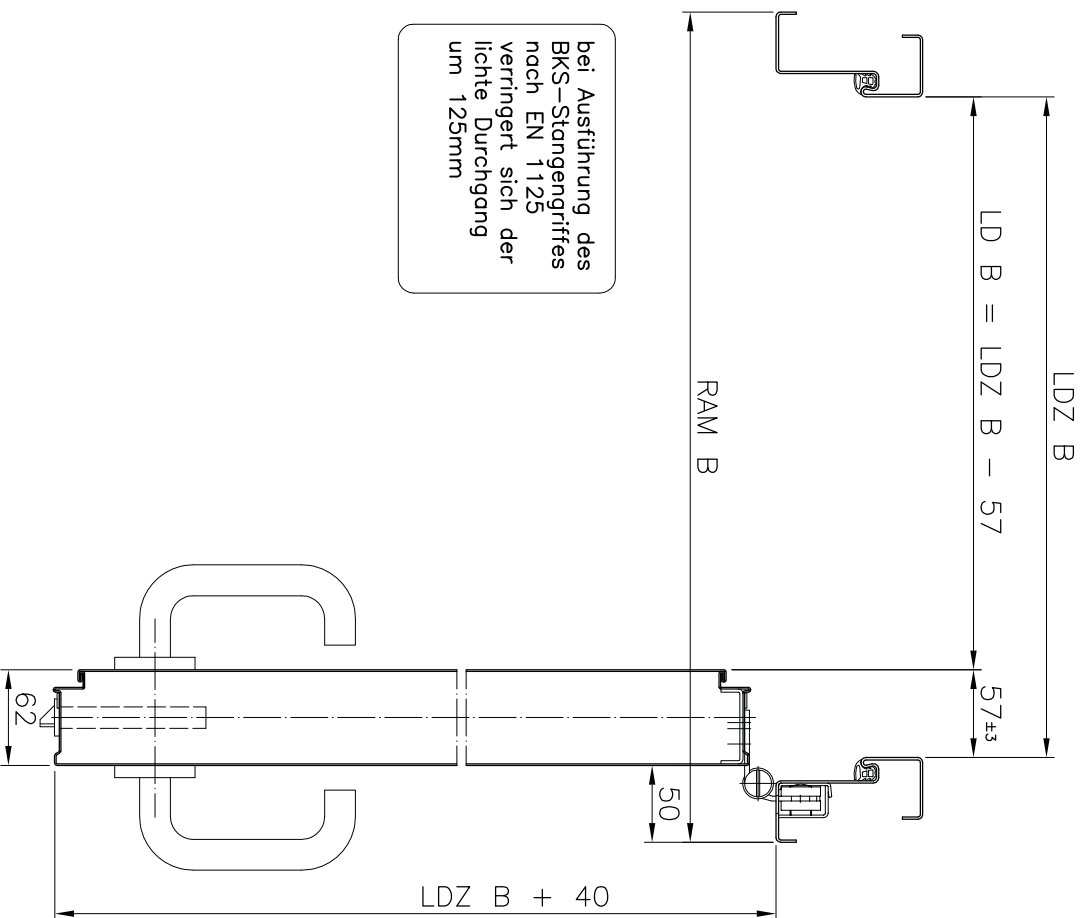
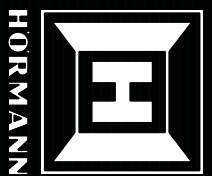
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel II
1:2	000 - 00000	11/2009	STS 2502 V2.0	

HÖRMANN

TDRTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 fl., Stahl Drehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-1
Horizontalschnitt -
Umfassungszarge, in 90° Offenstellung

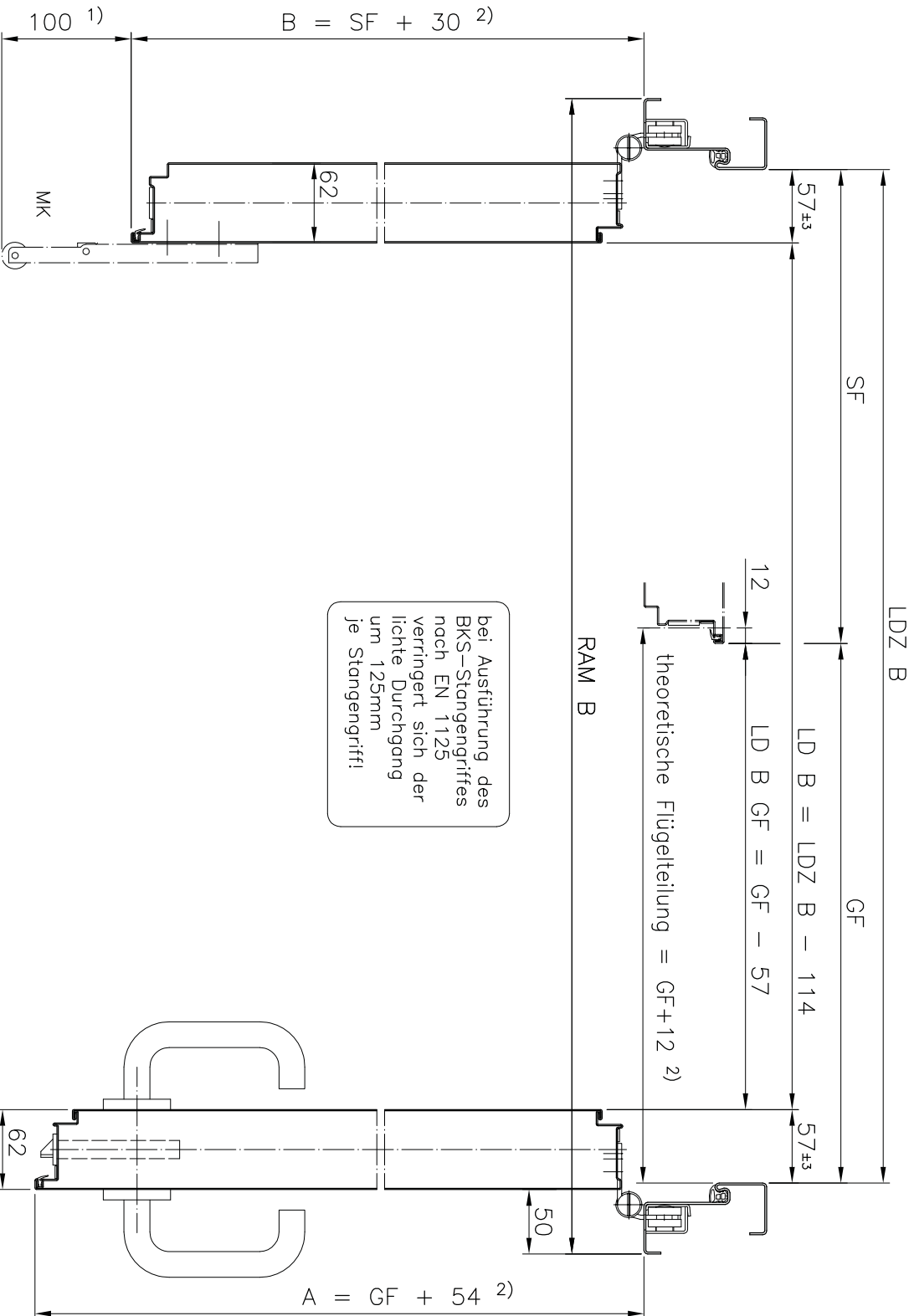


LDZ lichter Durchgang Zarge
LD lichter Durchgang
RAM Rahmenseitenmaß

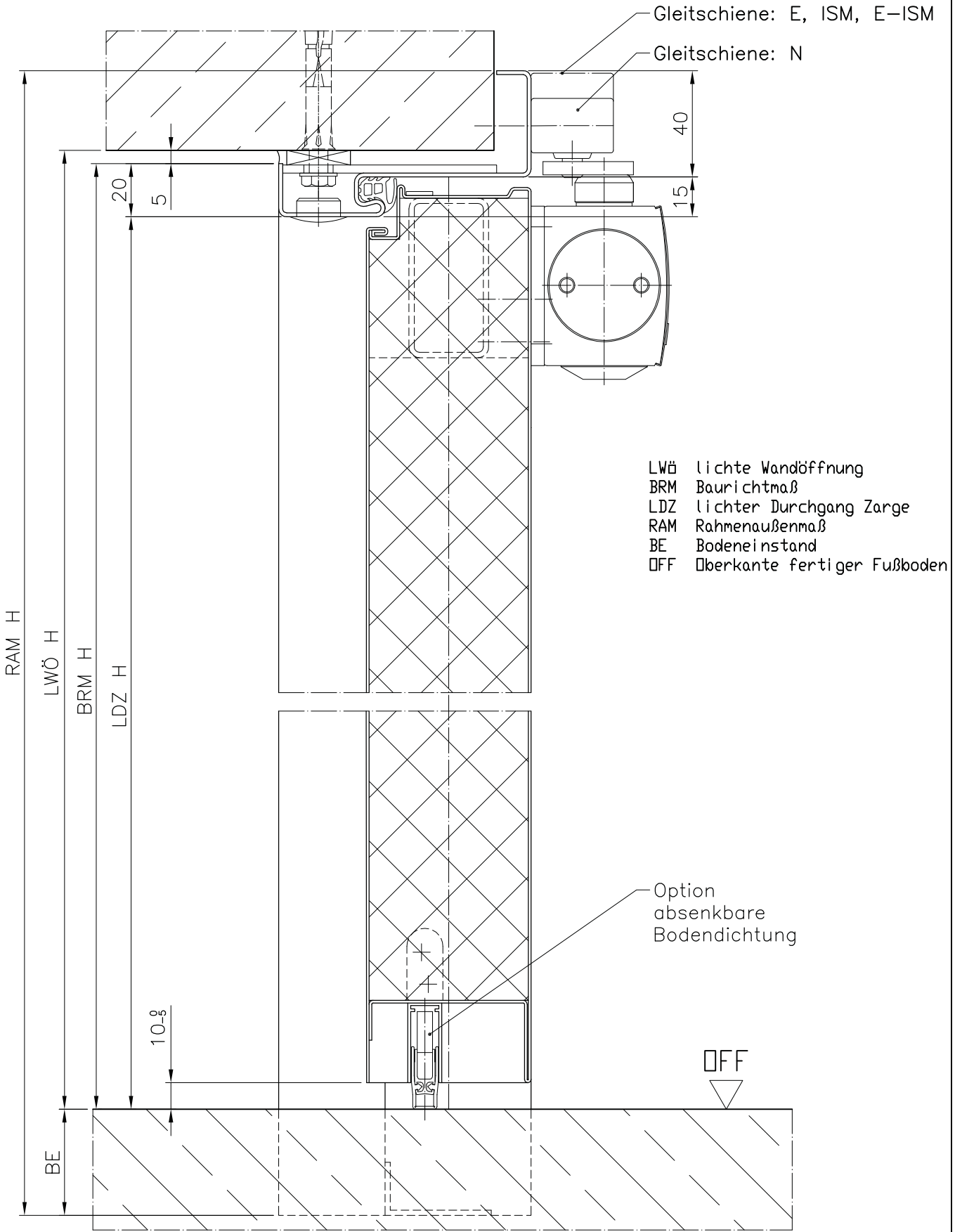
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 00000	11/2009	STS 2503 V2.0	II

LDZ lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 GF Gangflügel
 SF Stangflügel
 RAM Rahmemaß

- 1) Mitnehmerklappe MK bei Vollpanik erforderlich
- 2) bei gleicher Flügelteilung ist die Teilungsebene die theoretische Flügelteilung und es gilt:
 $A = B = LDZB/2 + 42$

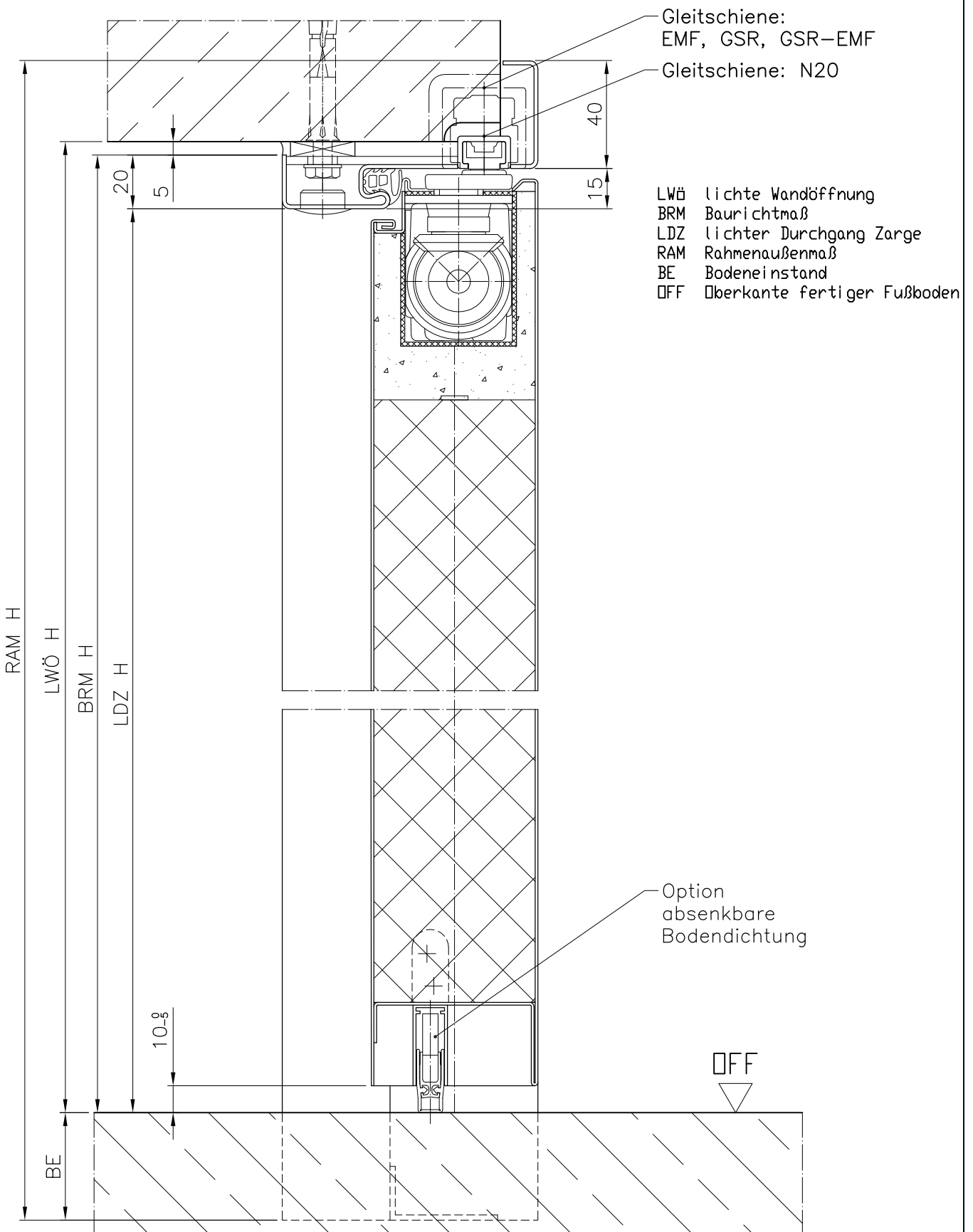


M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 00000	11/2010	STS 2504 V2.1	II



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdienst

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zechn.- Nr. STS 3101 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	------------------------------	------------

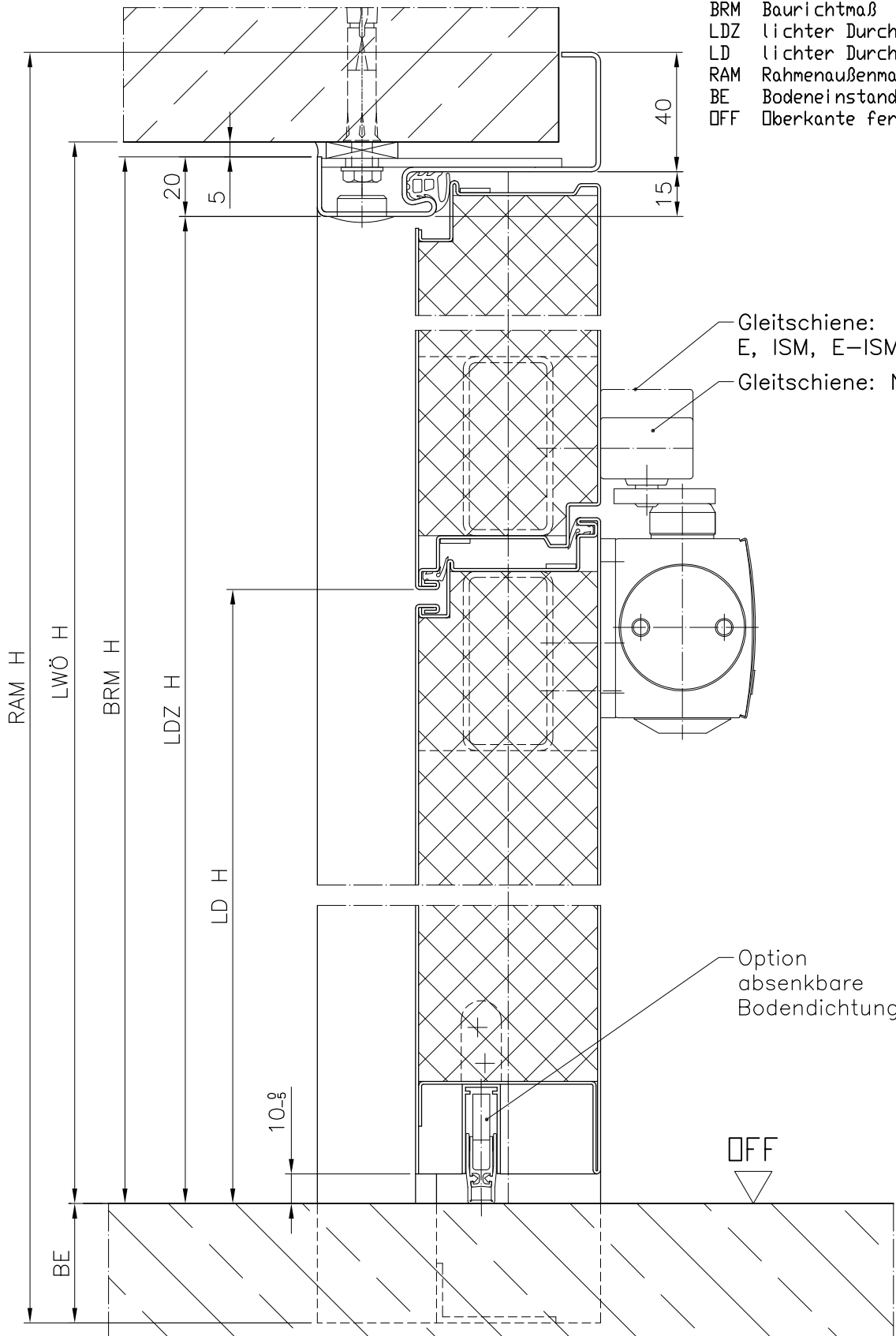


Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zechn.- Nr. STS 3102 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	------------------------------	------------

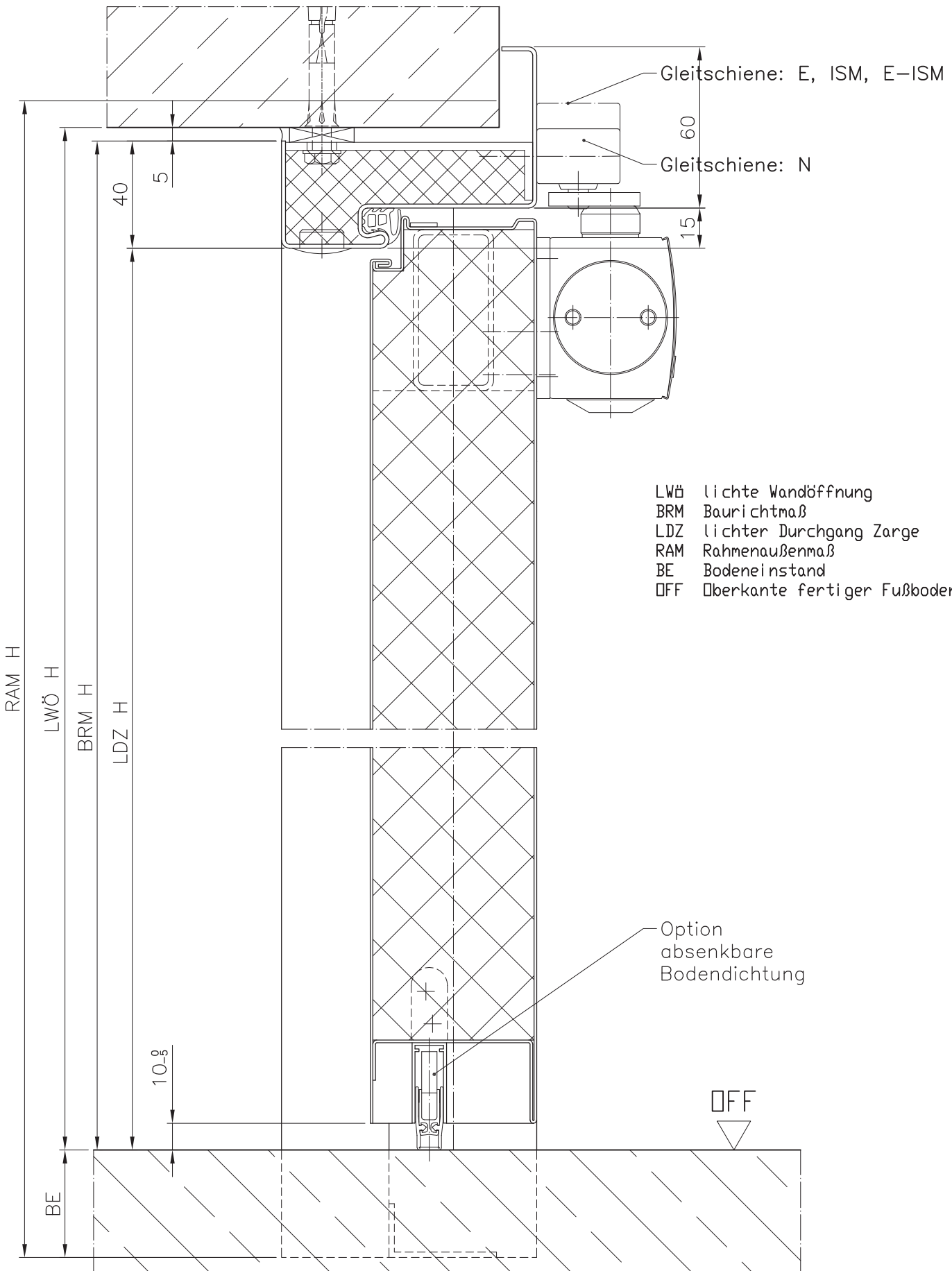


- LWö lichte Wandöffnung
- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- LD lichter Durchgang
- RAM Rahmemaßenmaß
- BE Bodeneinstand
- OFF Oberkante fertiger Fußboden



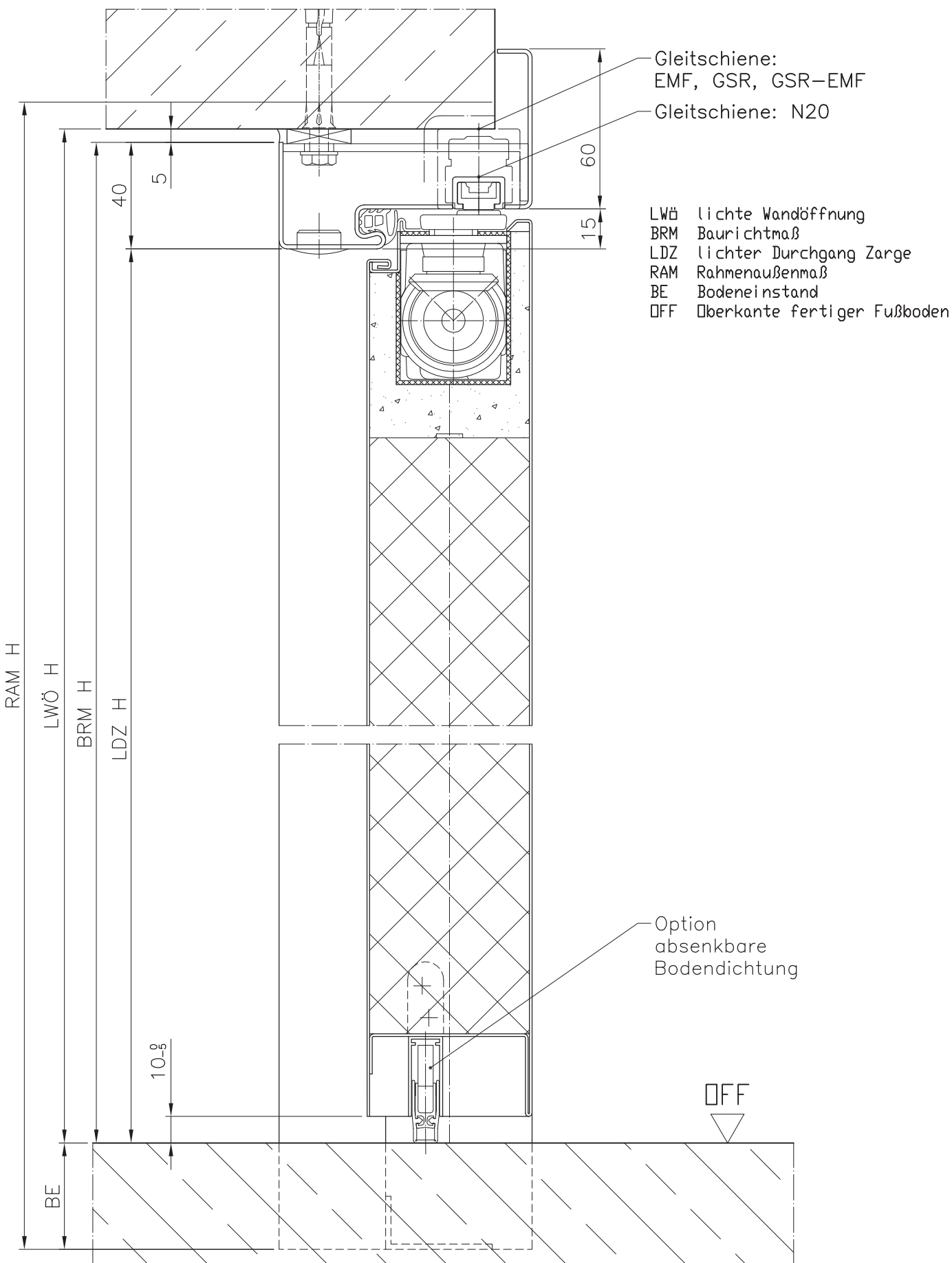
Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 3103 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



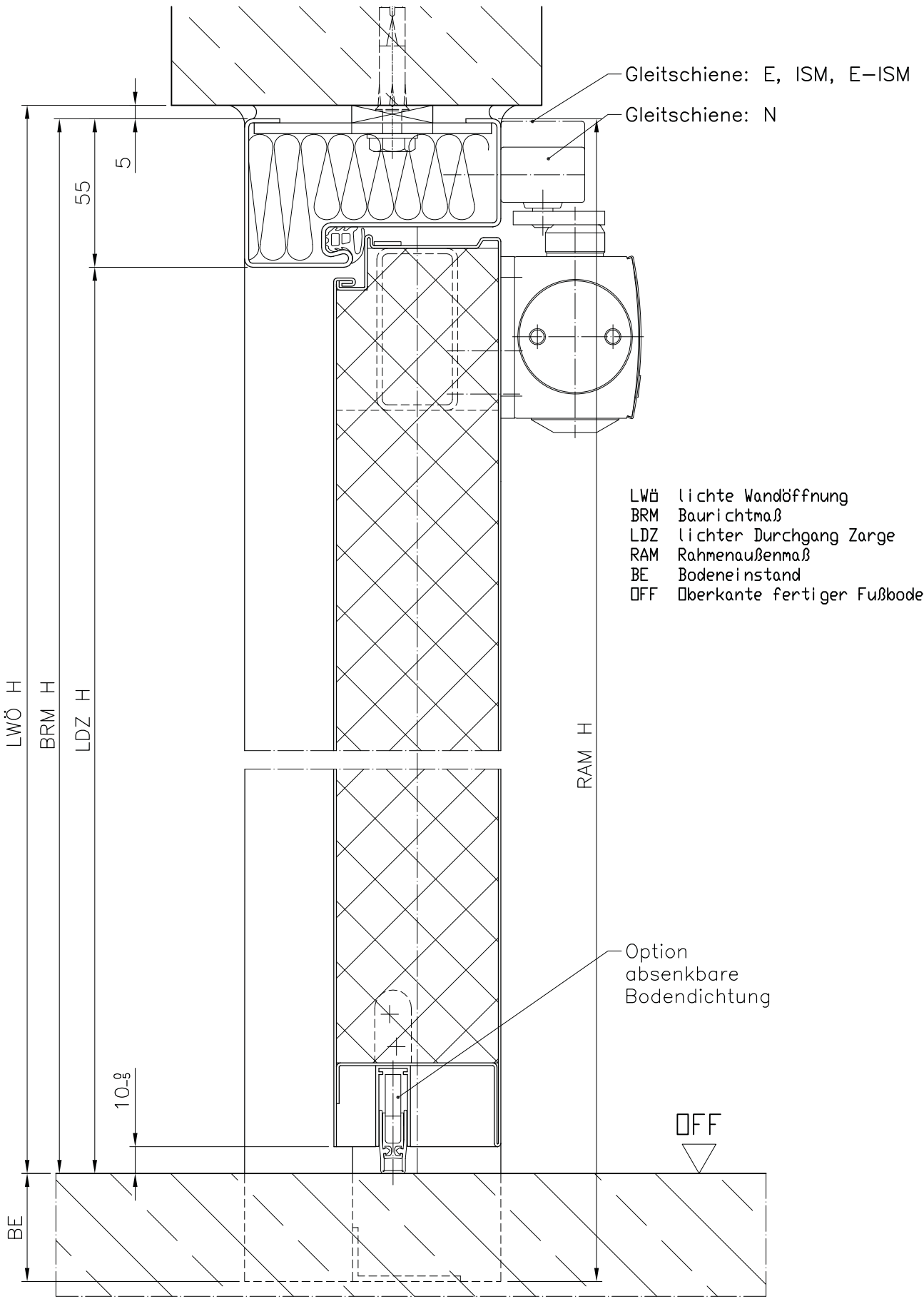
Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdiensst

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 10/2014	Zeichn.- Nr. STS 3104 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

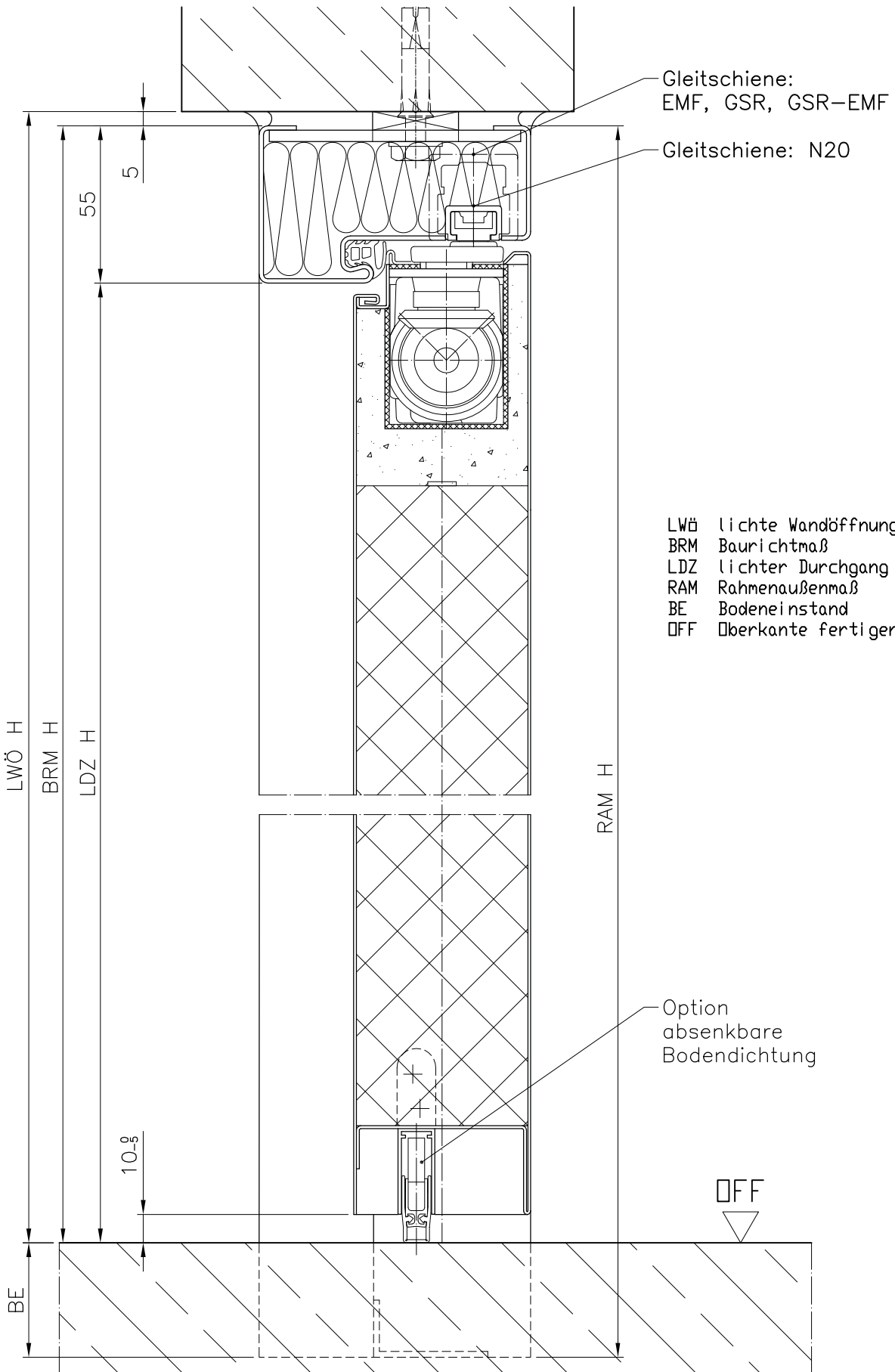
M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 10/2014	Zeichn.- Nr. STS 3105 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



- LWö lichte Wandöffnung
- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- RAM Rahmemaßenmaß
- BE Bodeneinstand
- OFF Oberkante fertiger Fußboden

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

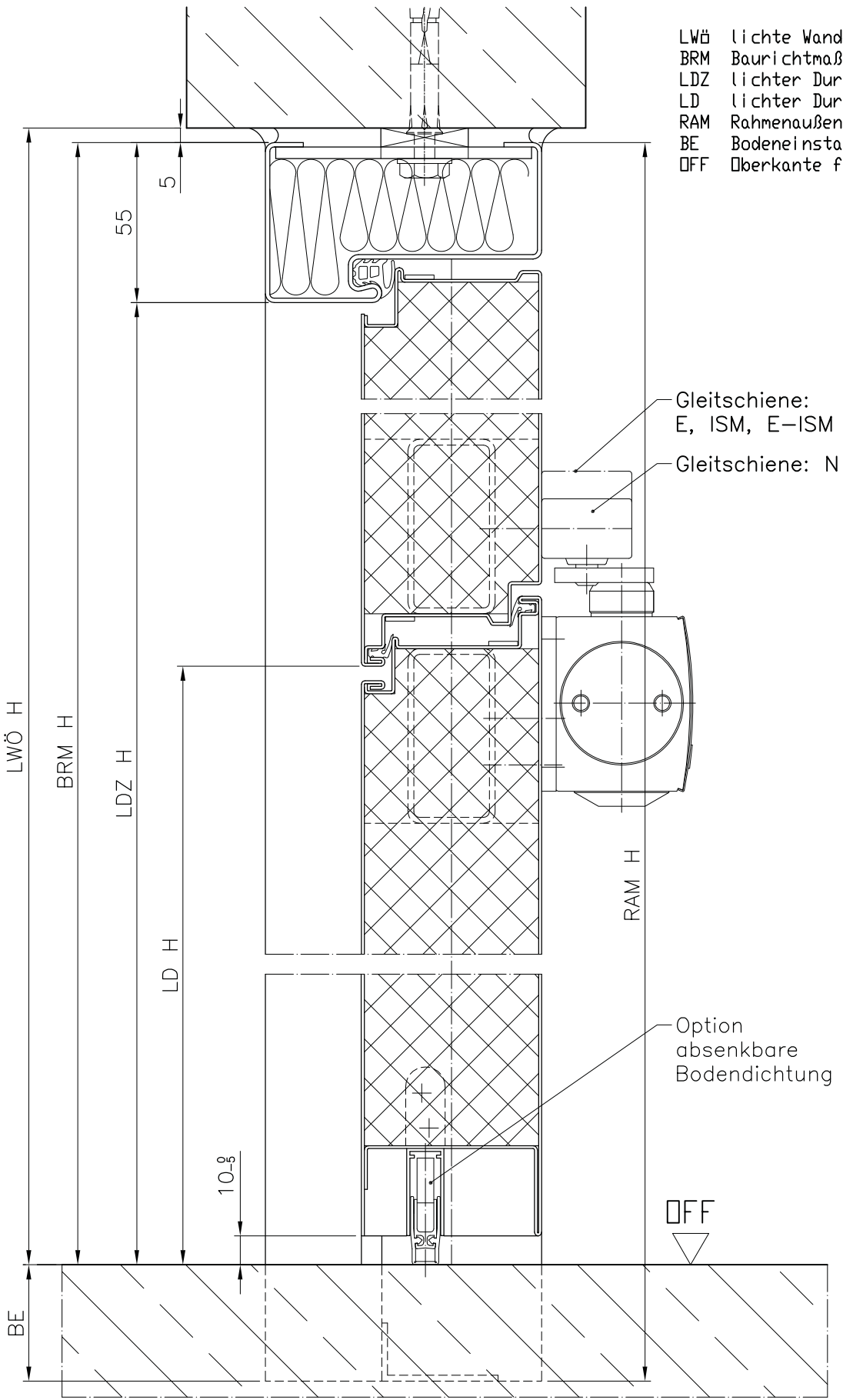
M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zechn.- Nr. STS 3201 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	------------------------------	------------



- LWö lichte Wandöffnung
- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- RAM Rahmenseitenmaß
- BE Bodeneinstand
- OFF Oberkante fertiger Fußboden

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 3202 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



- LWö lichte Wandöffnung
- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- LD lichter Durchgang
- RAM Rahmenaußenmaß
- BE Bodeneinstand
- OFF Oberkante fertiger Fußboden

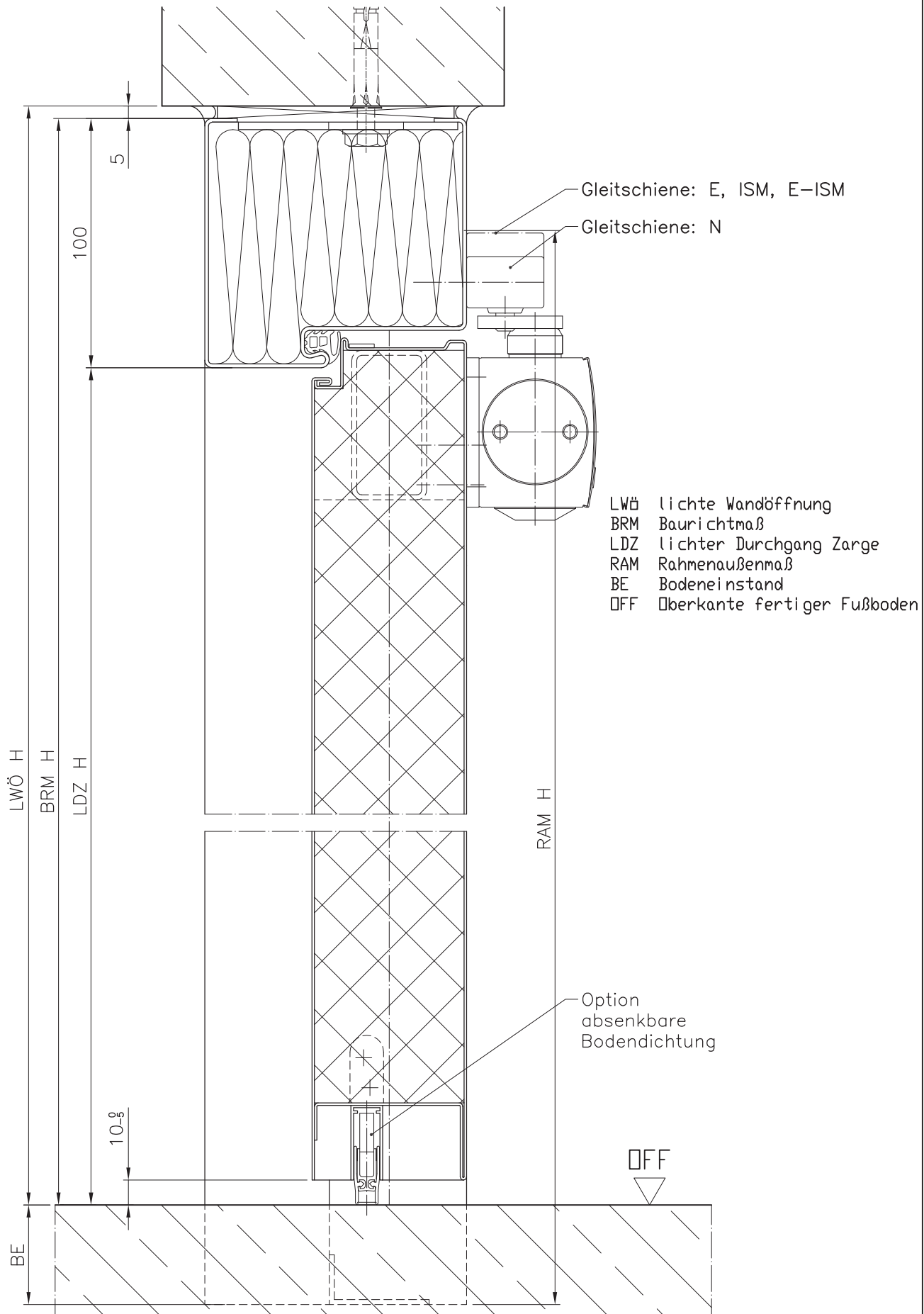
Gleitschiene:
 E, ISM, E-ISM
 Gleitschiene: N

Option
 absenkbare
 Bodendichtung

OFF

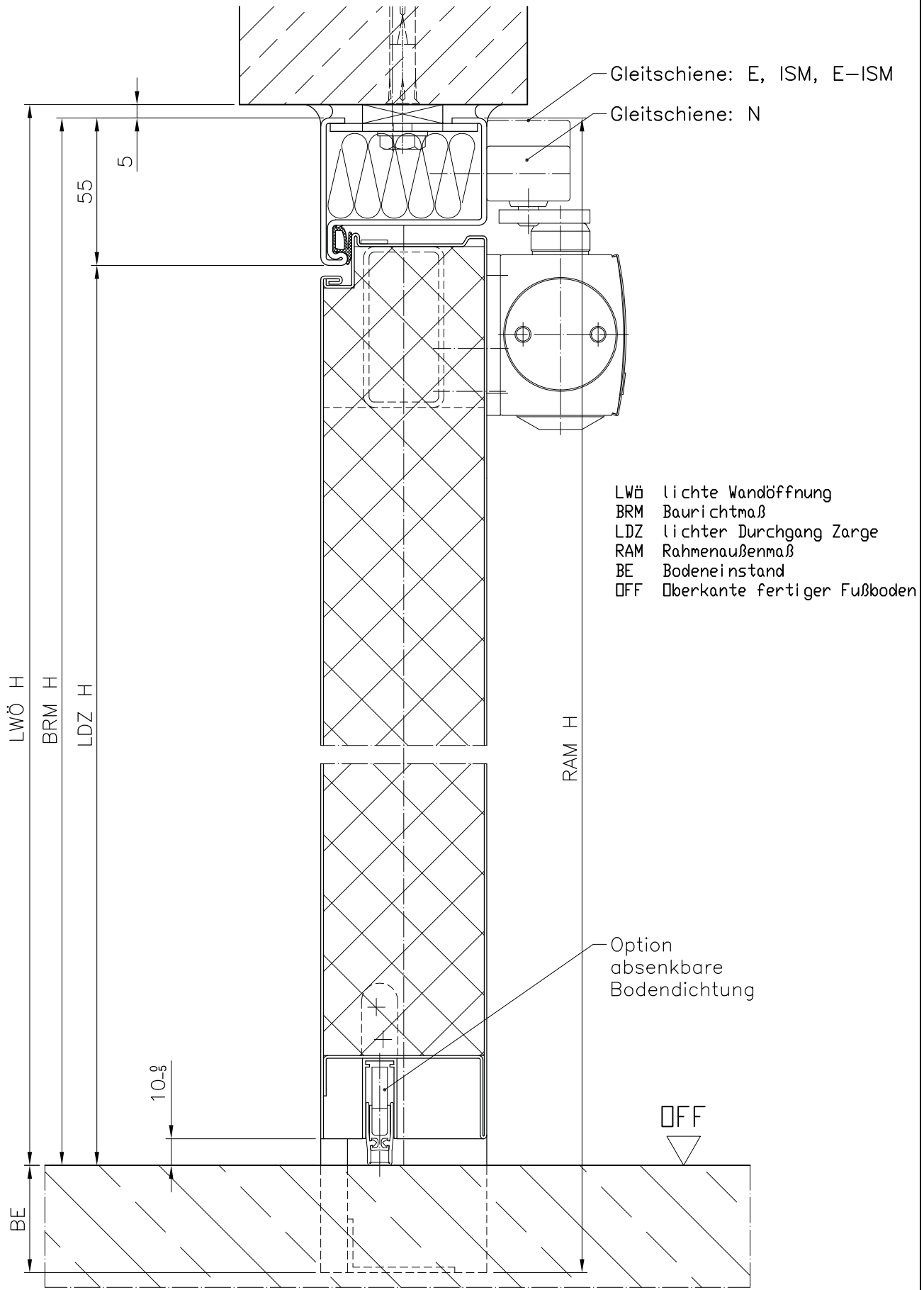
Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zechn.- Nr. STS 3203 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	------------------------------	------------



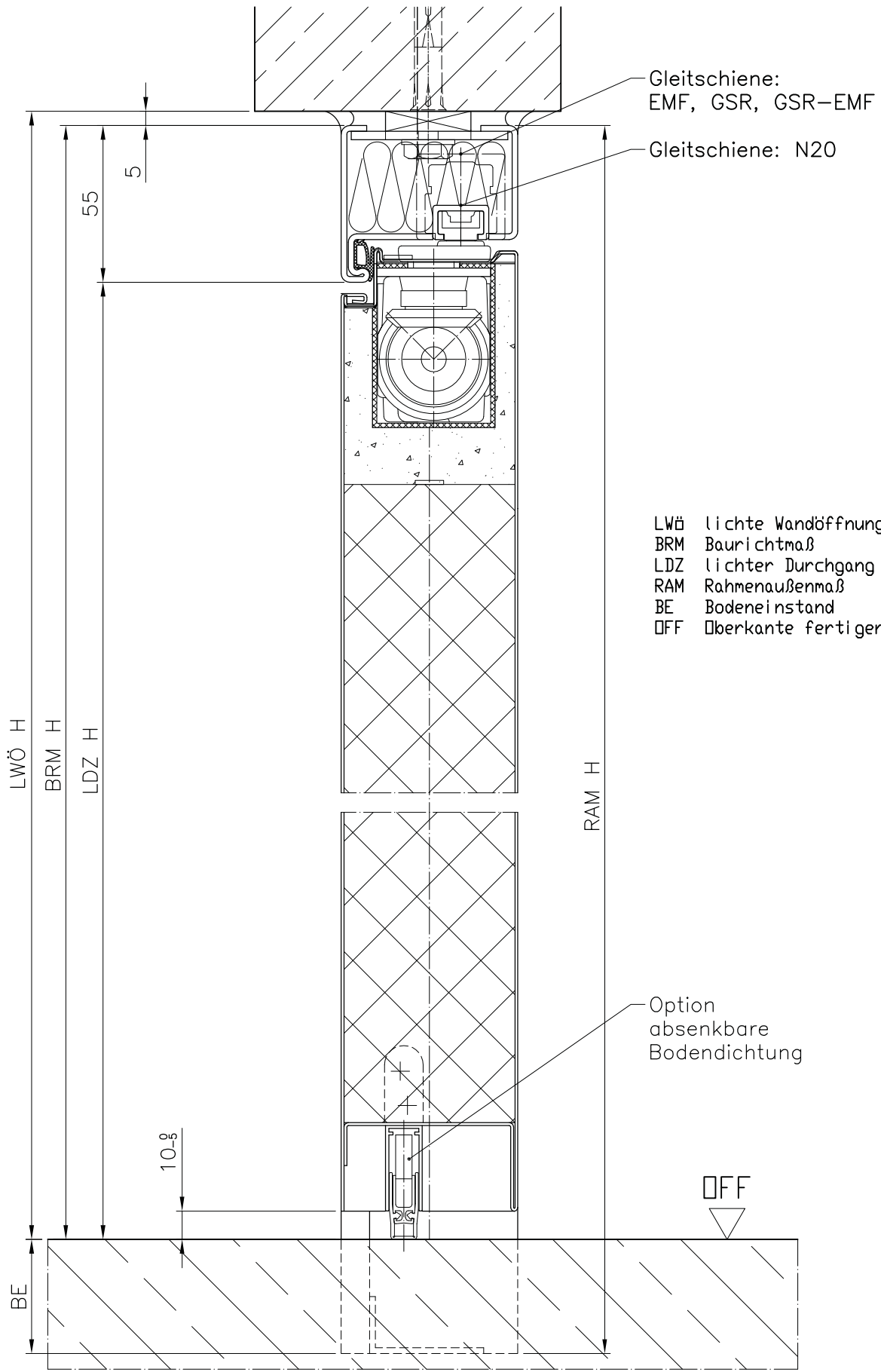
Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 10/2014	Zechn.- Nr. STS 3204 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdienst

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zechn.- Nr. STS 3301 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	------------------------------	------------

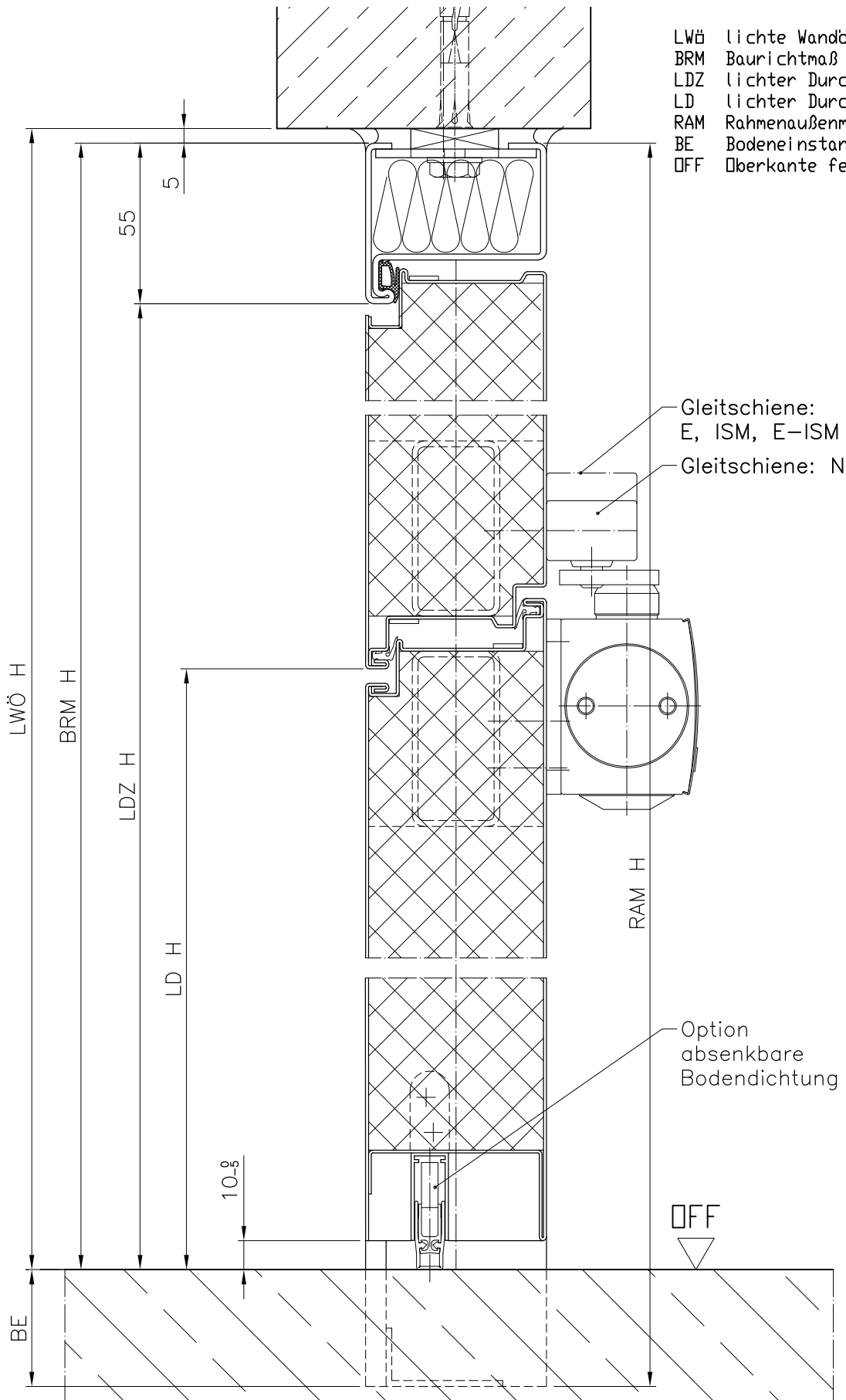


- LWö lichte Wandöffnung
- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- RAM Rahmemaßenmaß
- BE Bodeneinstand
- OFF Oberkante fertiger Fußboden

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

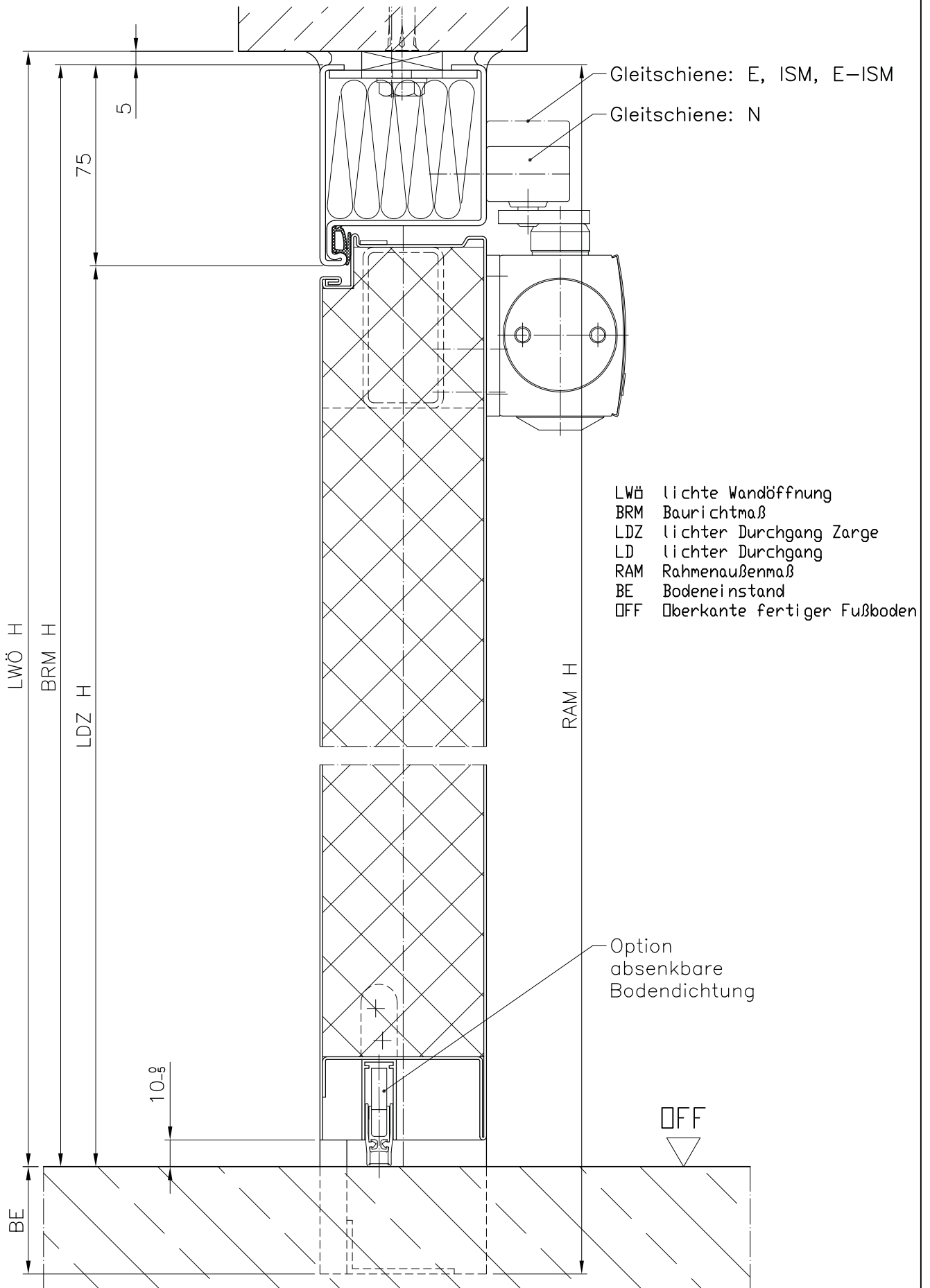
M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zechn.- Nr. STS 3302 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	------------------------------	------------

- LWö lichte Wandöffnung
- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- LD lichter Durchgang
- RAM Rahmemaßenmaß
- BE Bodeneinstand
- OFF Oberkante fertiger Fußboden



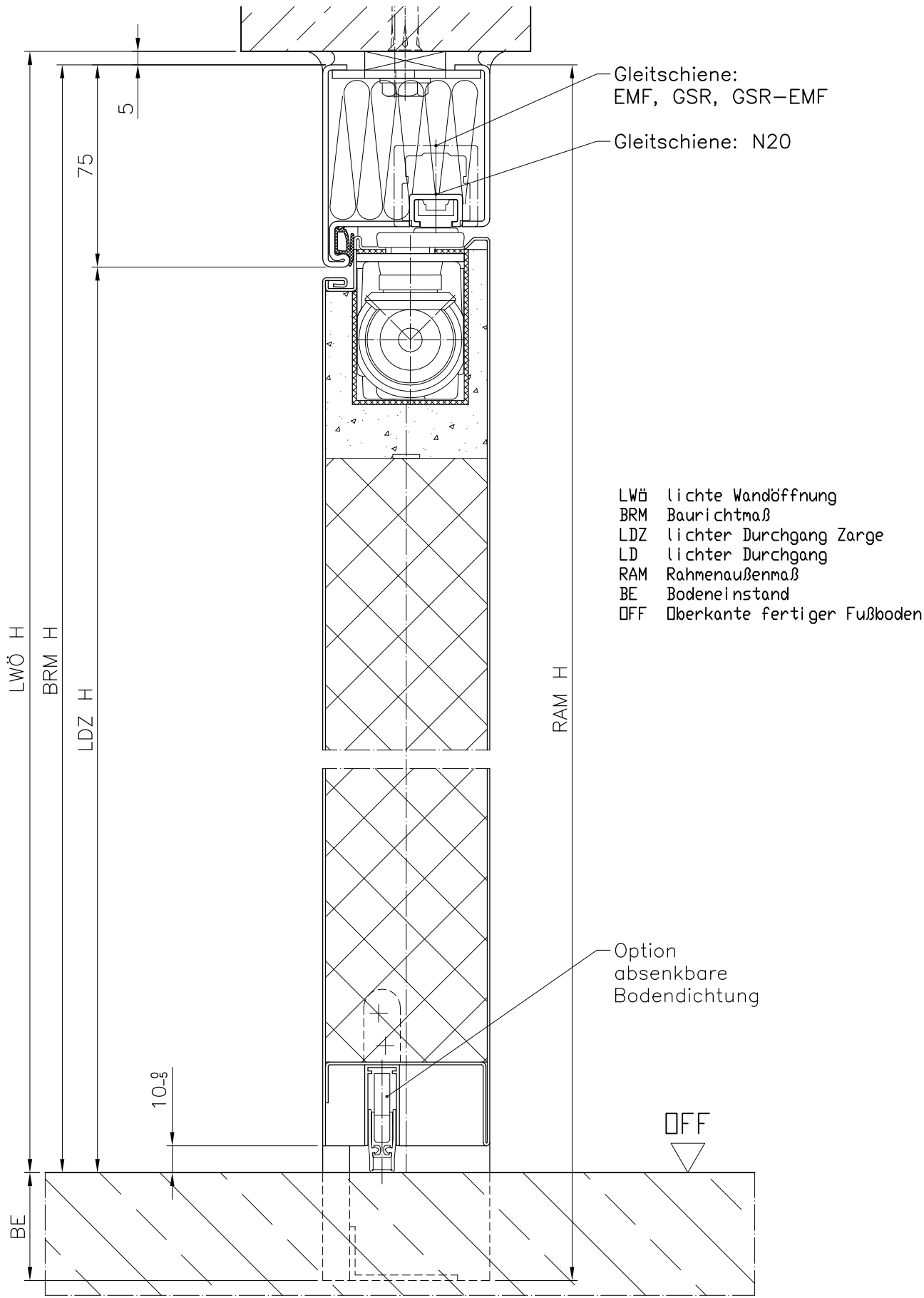
Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zechn.- Nr. STS 3303 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	------------------------------	------------



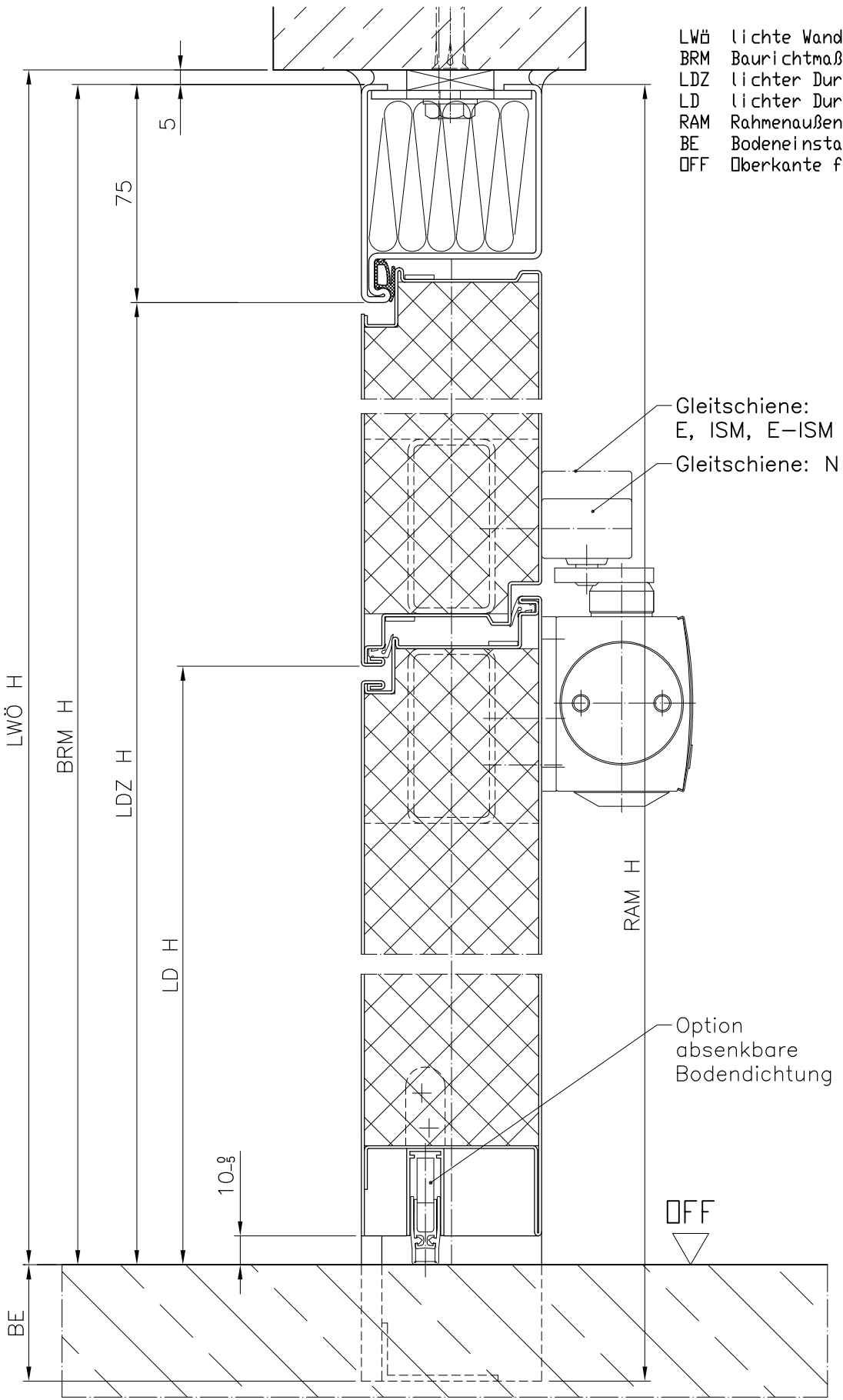
Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 3401 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zechn.- Nr. STS 3402 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	------------------------------	------------



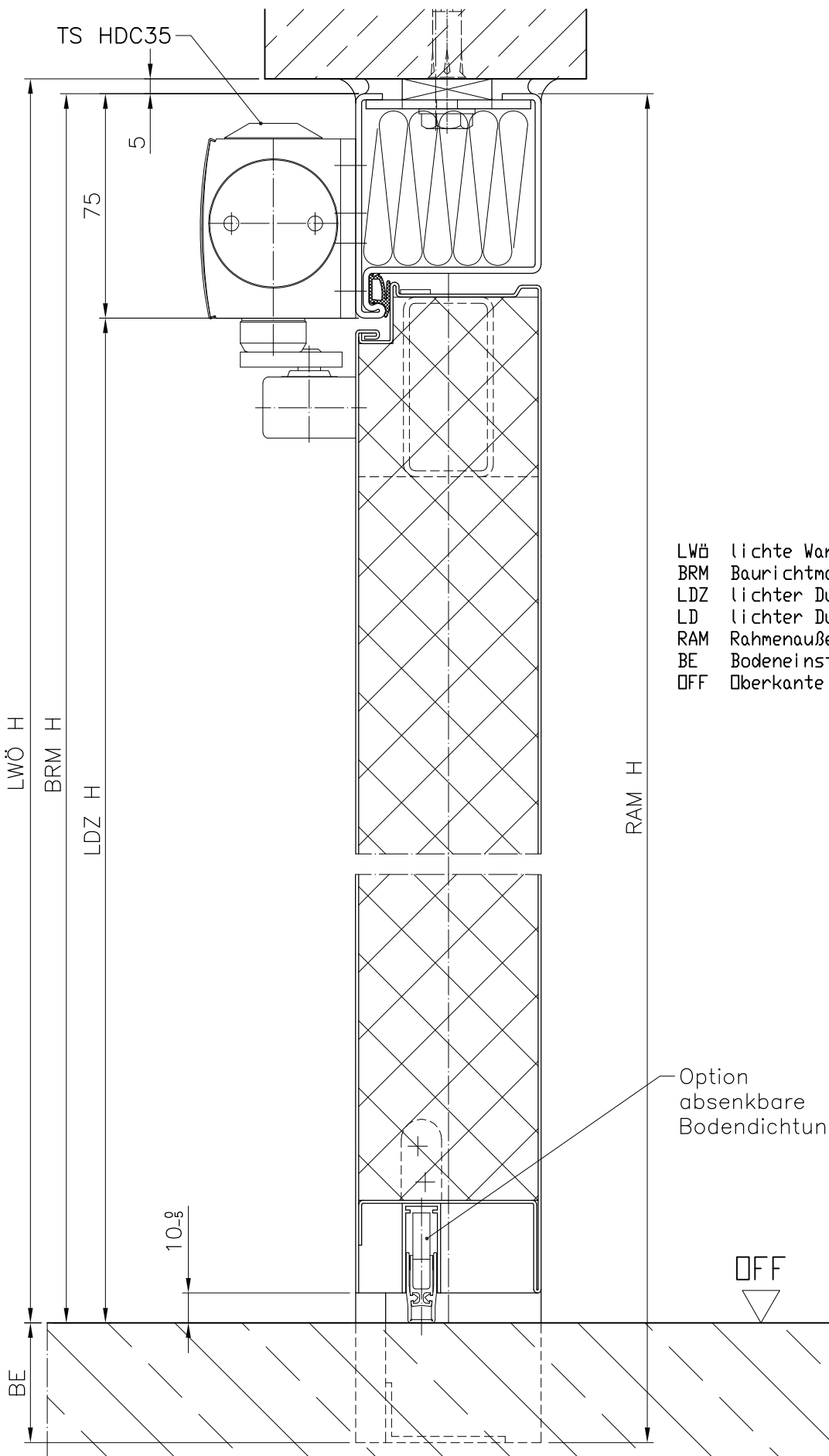
- LWö lichte Wandöffnung
- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- LD lichter Durchgang
- RAM Rahmenaußenmaß
- BE Bodeneinstand
- OFF Oberkante fertiger Fußboden

- Gleitschiene: E, ISM, E-ISM
- Gleitschiene: N

Option
 absenkbare
 Bodendichtung

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdienst

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zechn.- Nr. STS 3403 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	------------------------------	------------



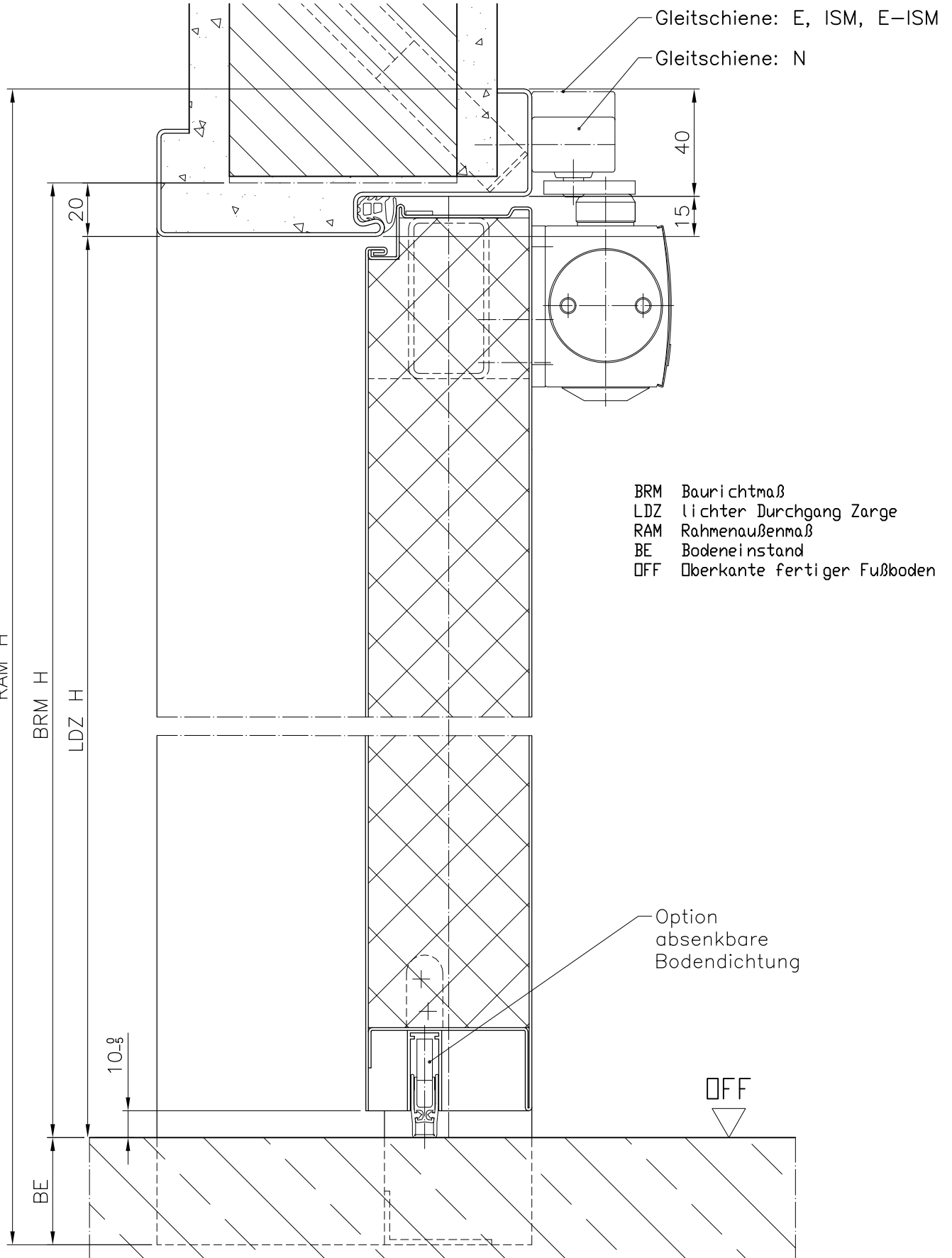
- LWÖ lichte Wandöffnung
- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- LD lichter Durchgang
- RAM Rahmenaußenmaß
- BE Bodeneinstand
- OFF Oberkante fertiger Fußboden

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

Option
absenkbarer
Bodendichtung

OFF

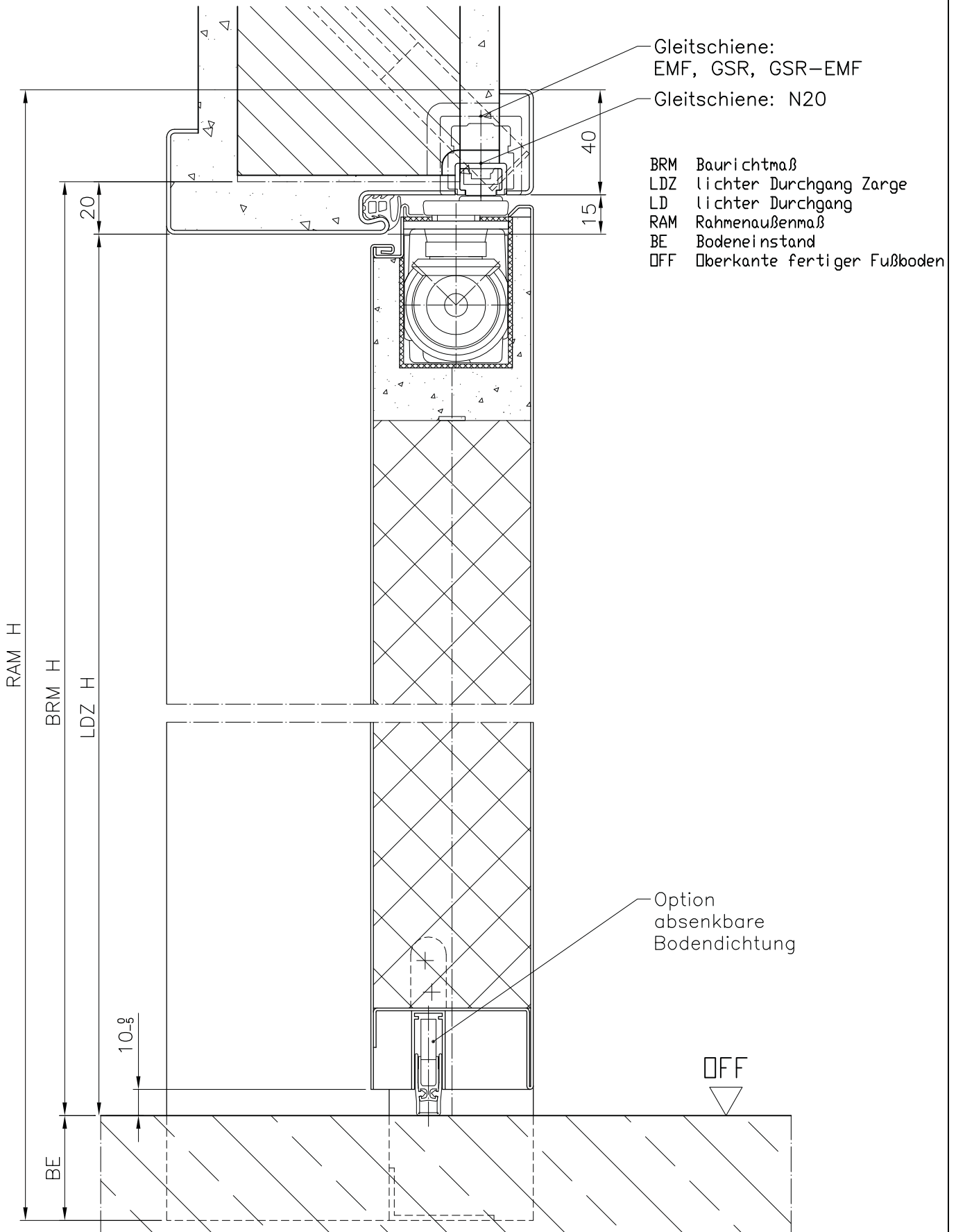
M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 06/2012	Zeichn.- Nr. STS 3404 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- RAM Rahmenaußenmaß
- BE Bodeneinstand
- OFF Oberkante fertiger Fußboden

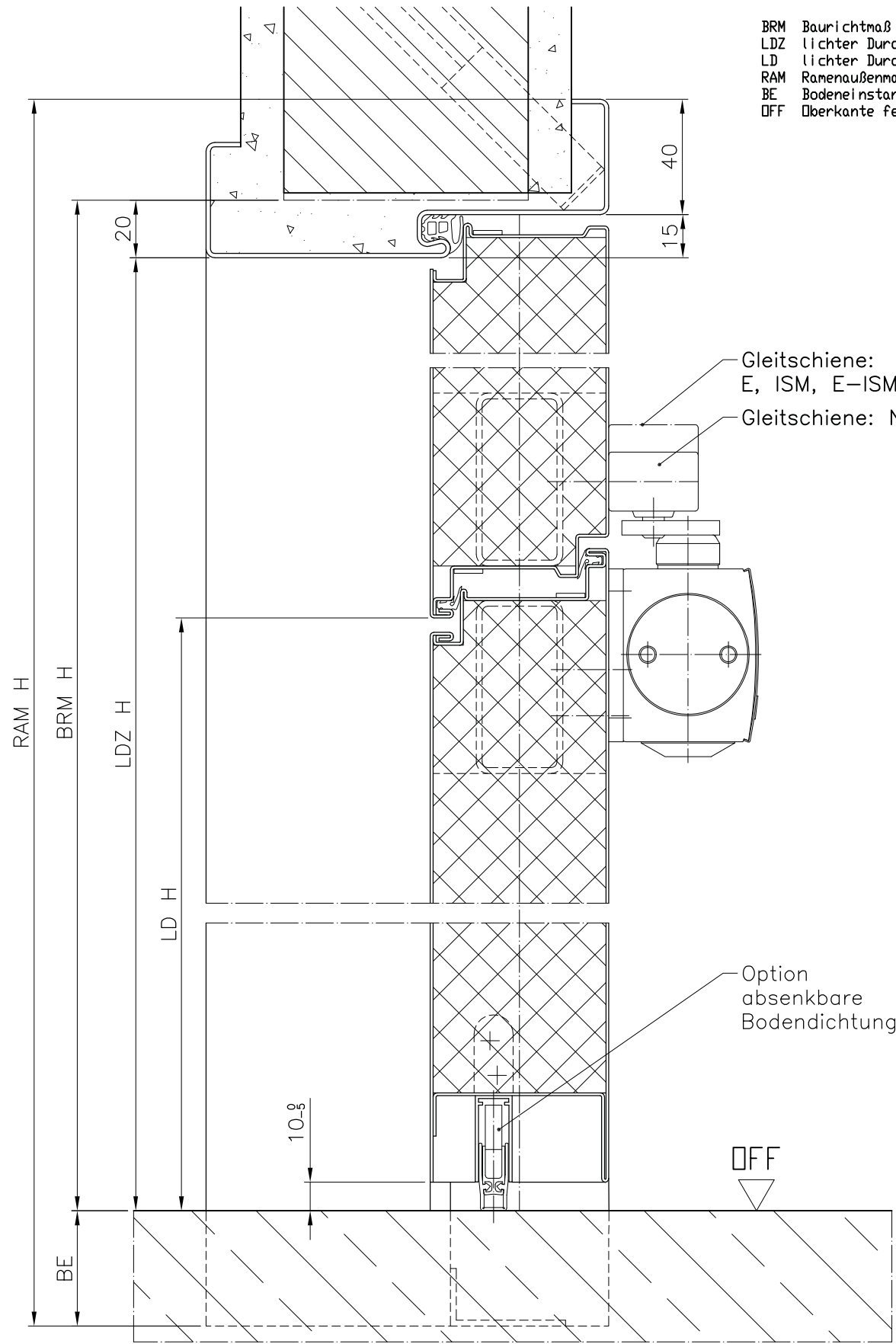
Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zechn.- Nr. STS 3501 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zechn.- Nr. STS 3502 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	------------------------------	------------



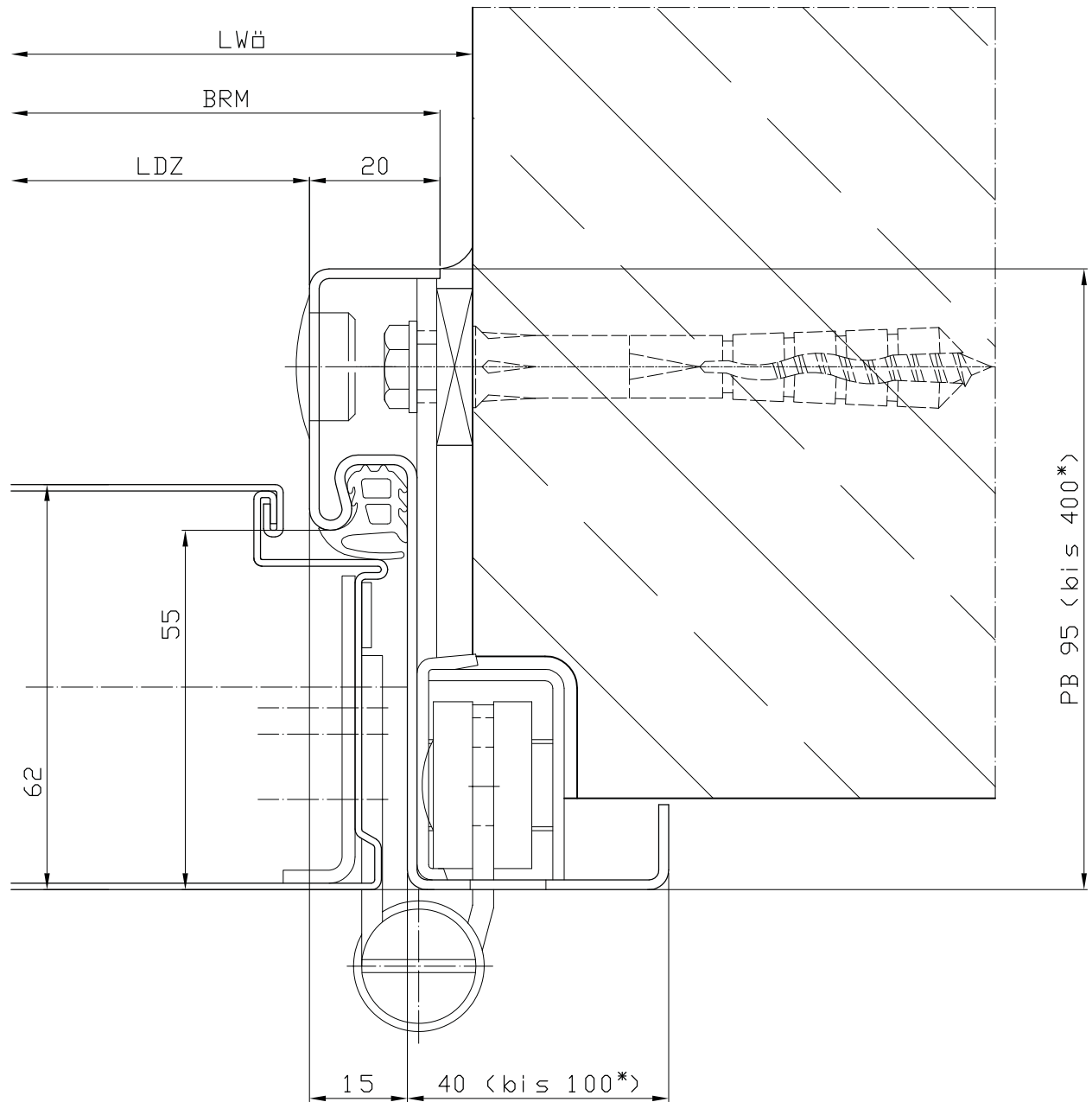
- BRM Bauhöhe
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- LD lichter Durchgang
- RAM Ramenaußenmaß
- BE Bodeneinstand
- OFF Oberkante fertiger Fußboden

Gleitschiene:
 E, ISM, E-ISM
 Gleitschiene: N

Option
 absenkbare
 Bodendichtung

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiens

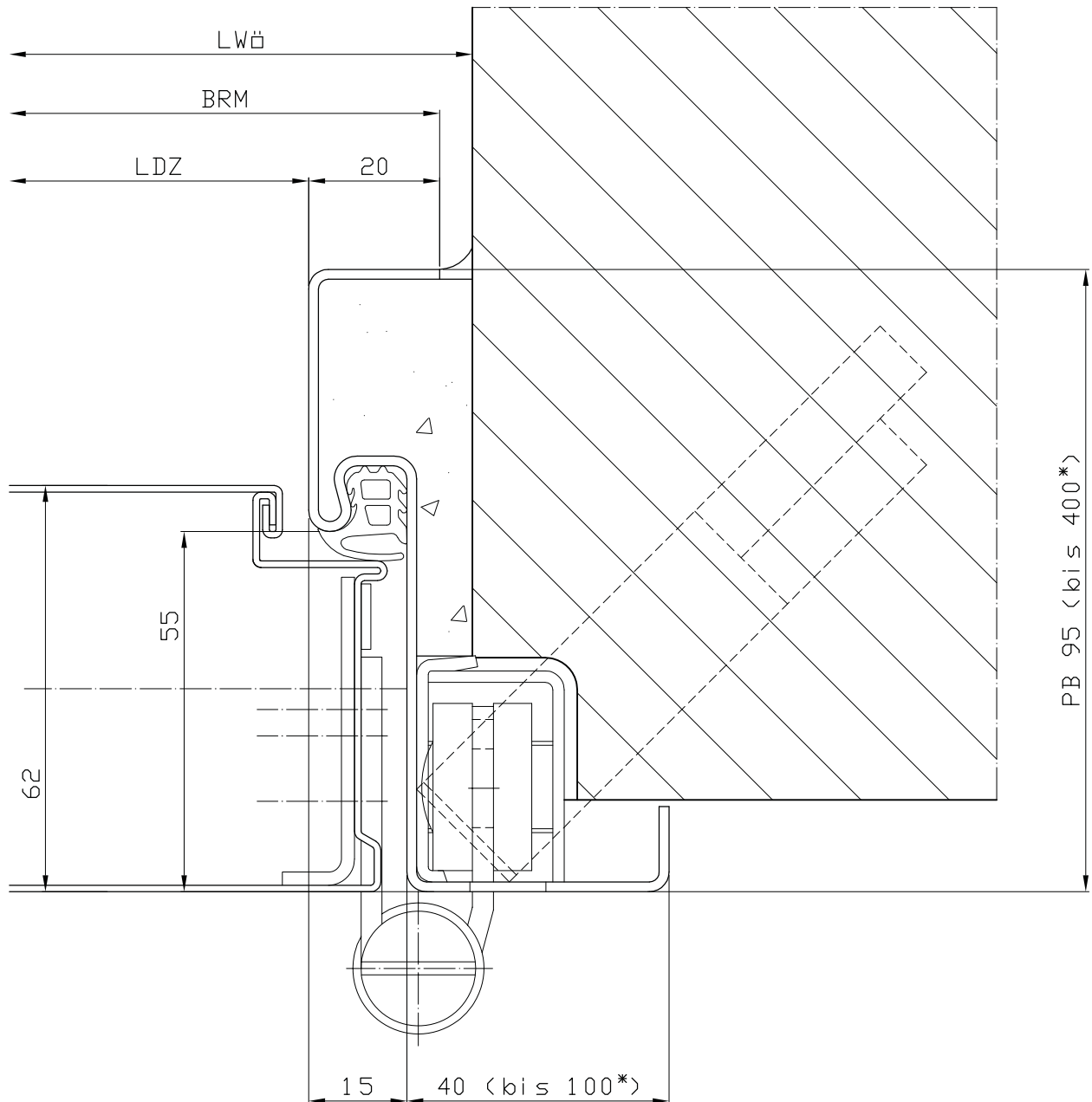
M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 3503 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

LWö lichte Wandöffnung
 BRM Baurichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 *) Abmessung auf Anfrage

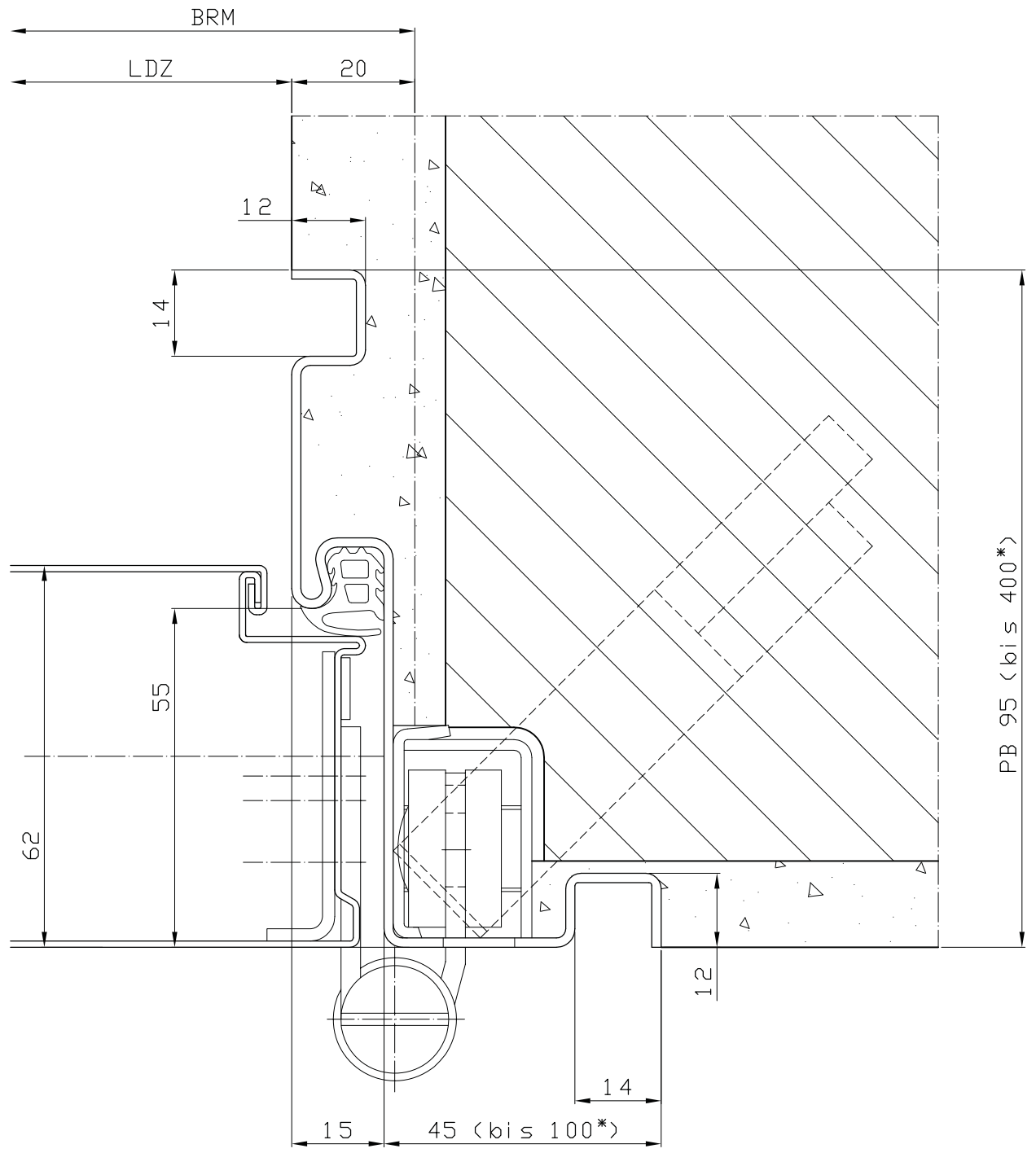
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 4101 V2.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

LWö lichte Wandöffnung
BRM Baurichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge
*) Abmessung auf Anfrage

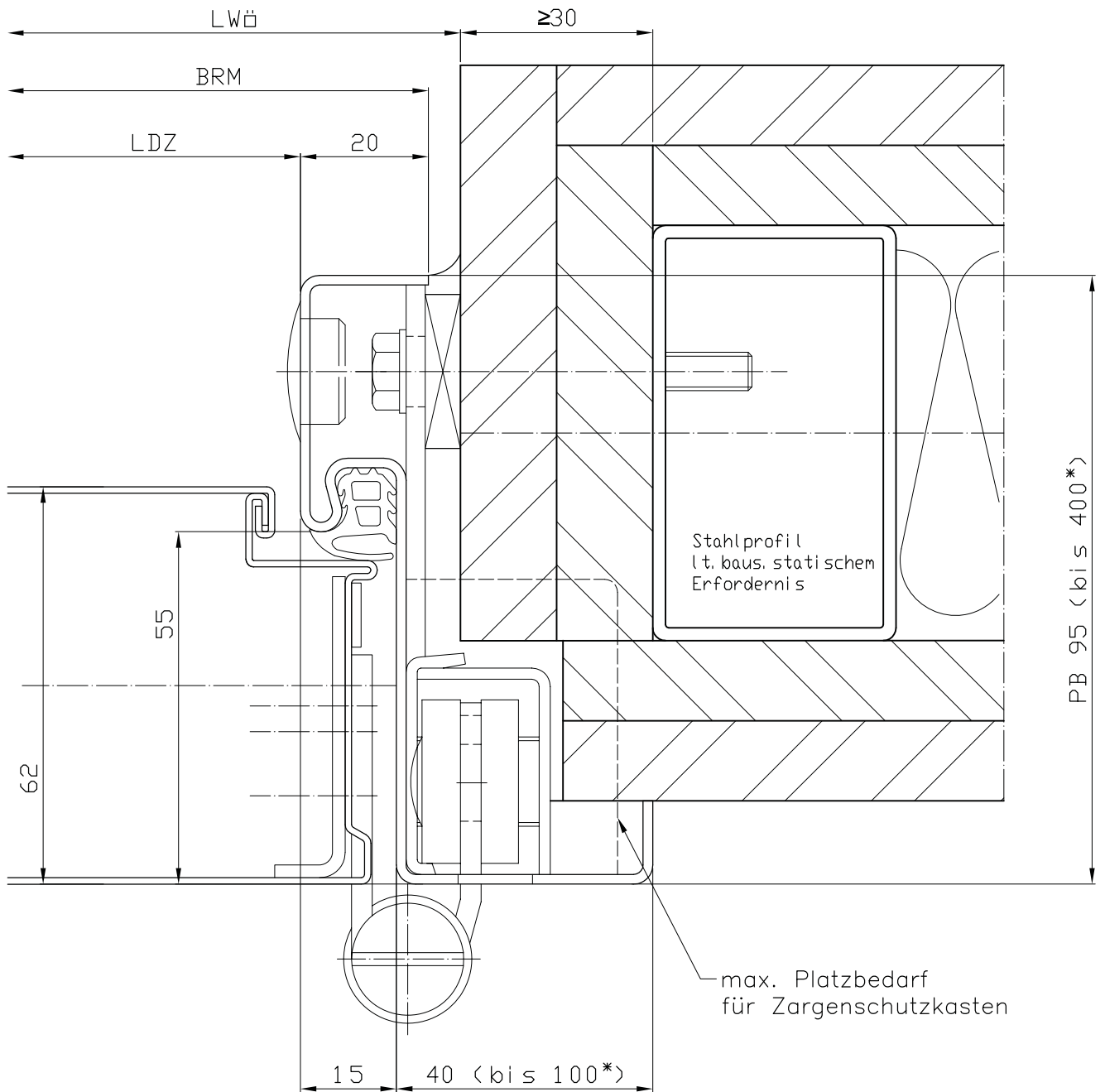
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 4102 V2.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

BRM Baurichtmaß
 LDZ Lichter Durchgang Zarge
 *) Abmessung auf Anfrage

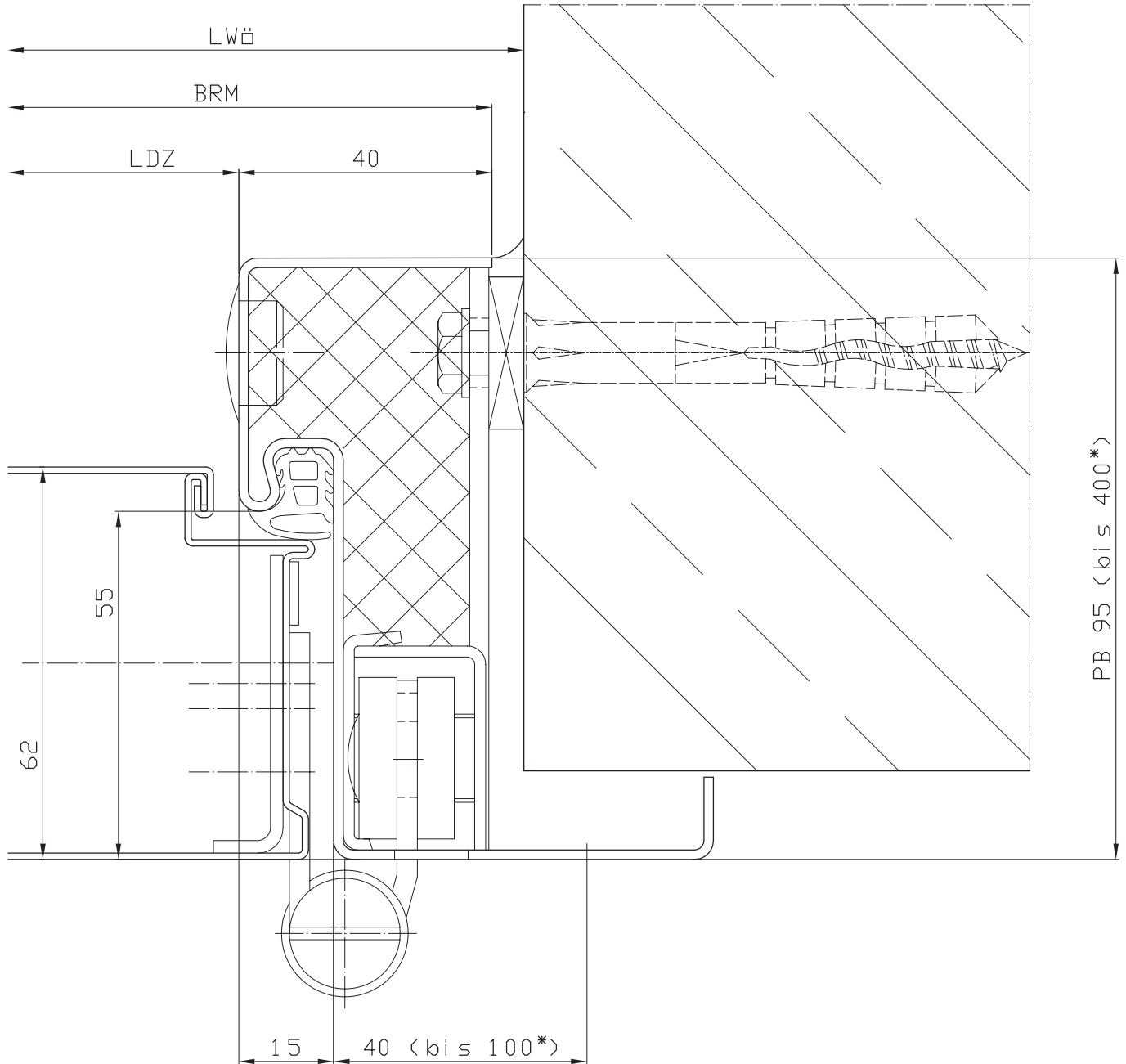
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 4103 V2.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



LWö lichte Wandöffnung
 BRM Baurichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 *) Abmessung auf Anfrage

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

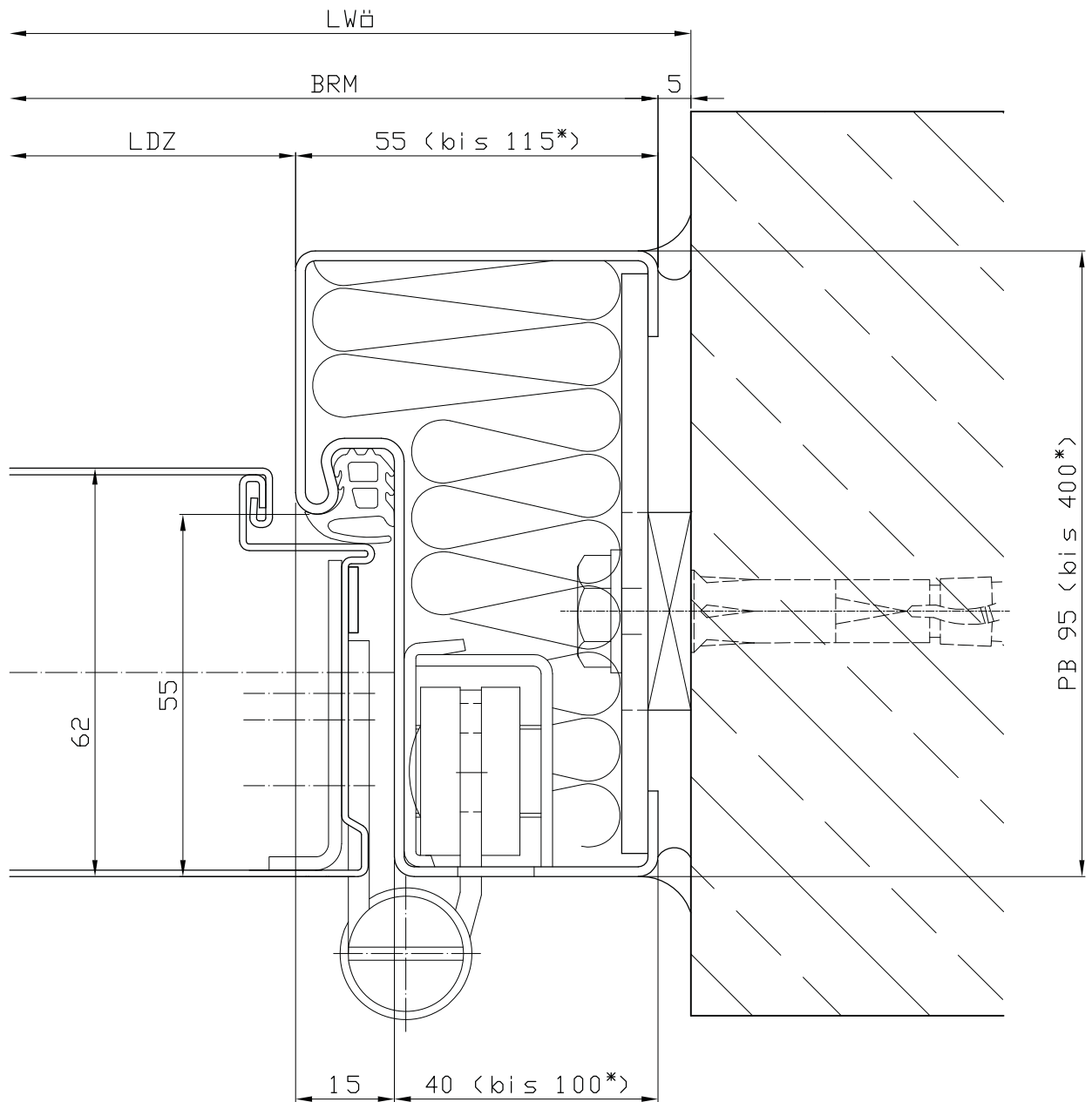
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 4104 V2.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



LWö lichte Wandöffnung
BRM Baurichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge
*) Abmessung auf Anfrage

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

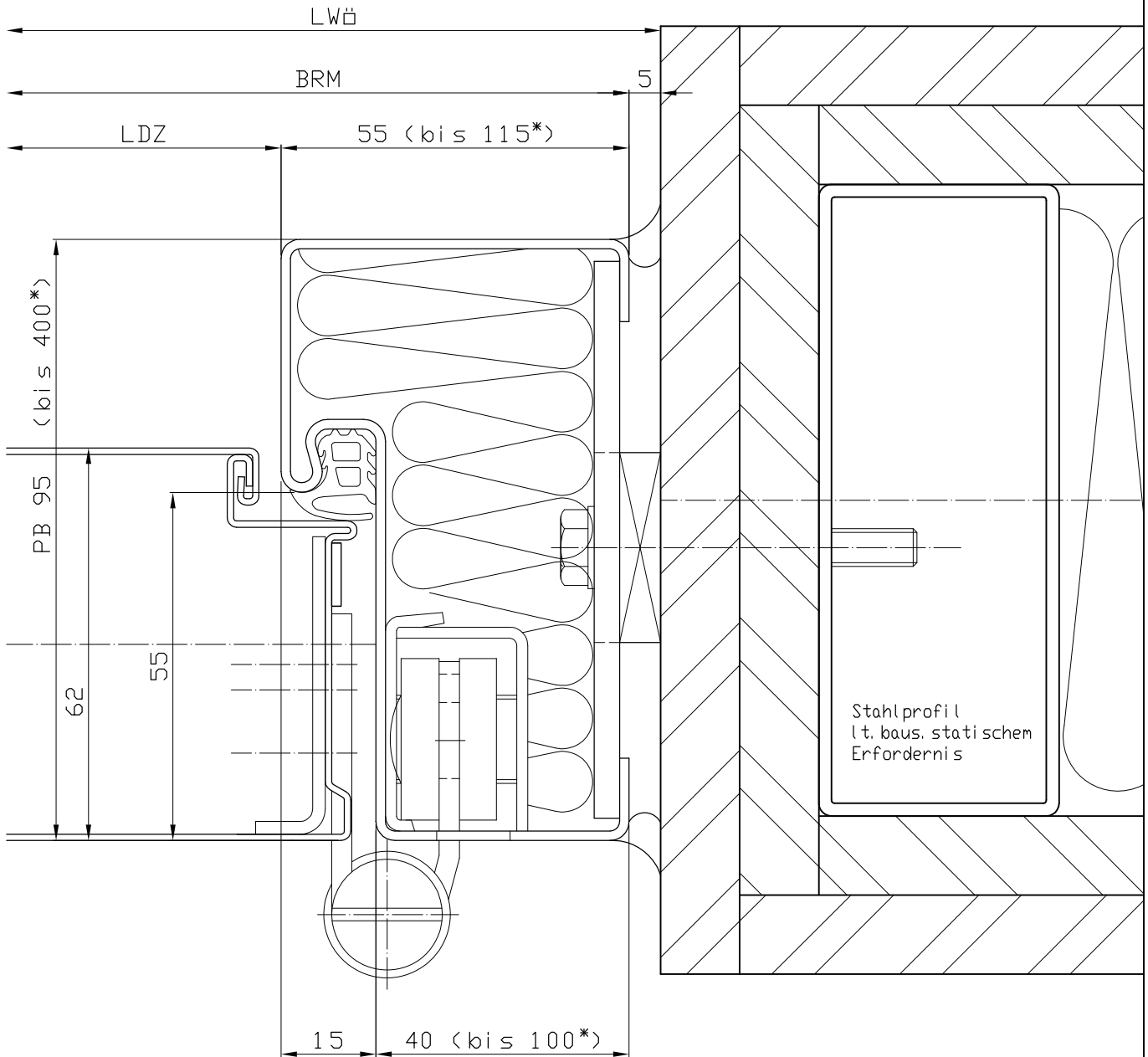
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 10/2014	Zeichn.- Nr. STS 4105 V2.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

LWö lichte Wandöffnung
BRM Baurichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge
*) Abmessung auf Anfrage

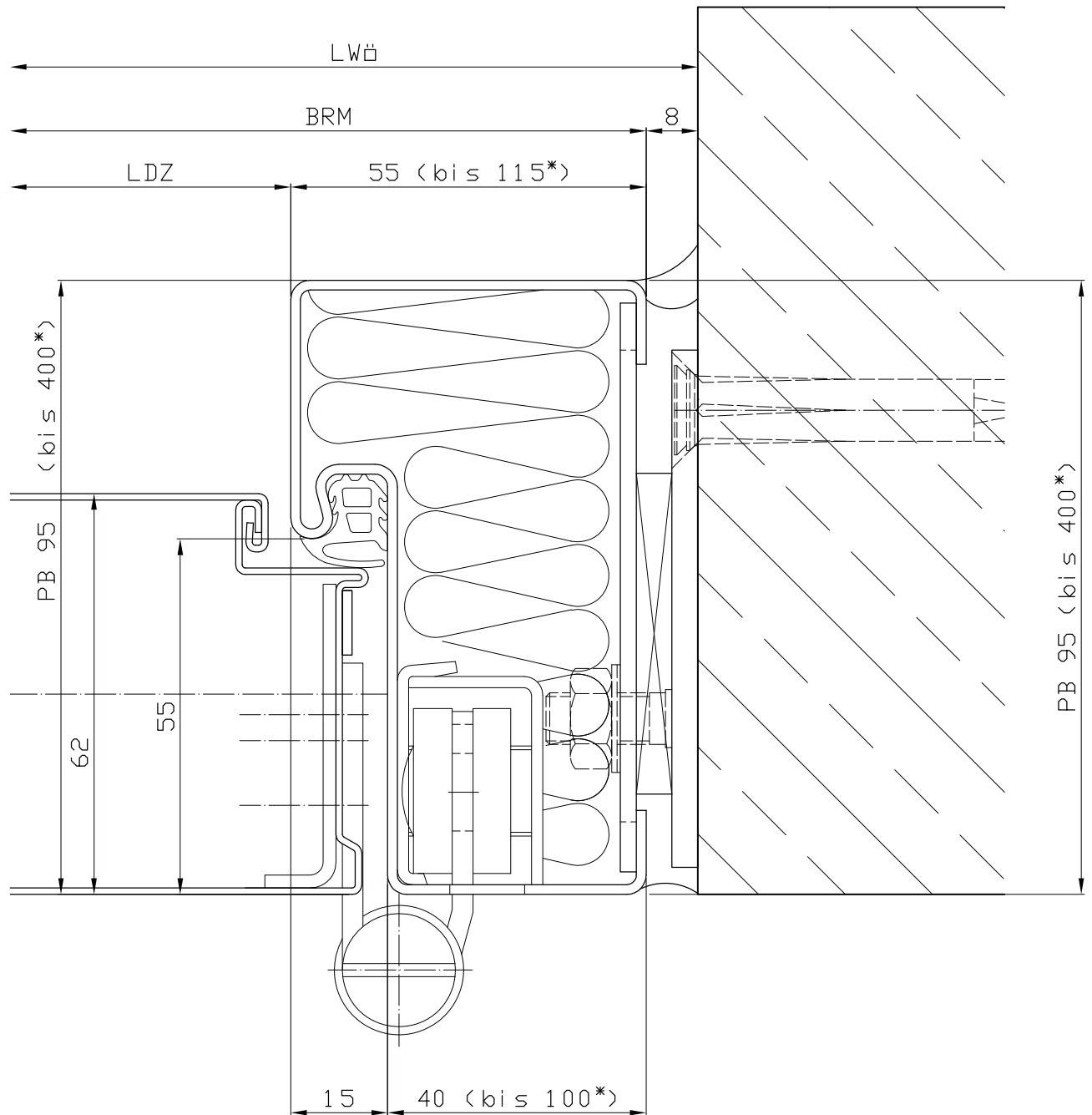
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 4201 V2.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

LWö lichte Wandöffnung
 BRM Baurichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 *) Abmessung auf Anfrage

M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 4202 V2.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------

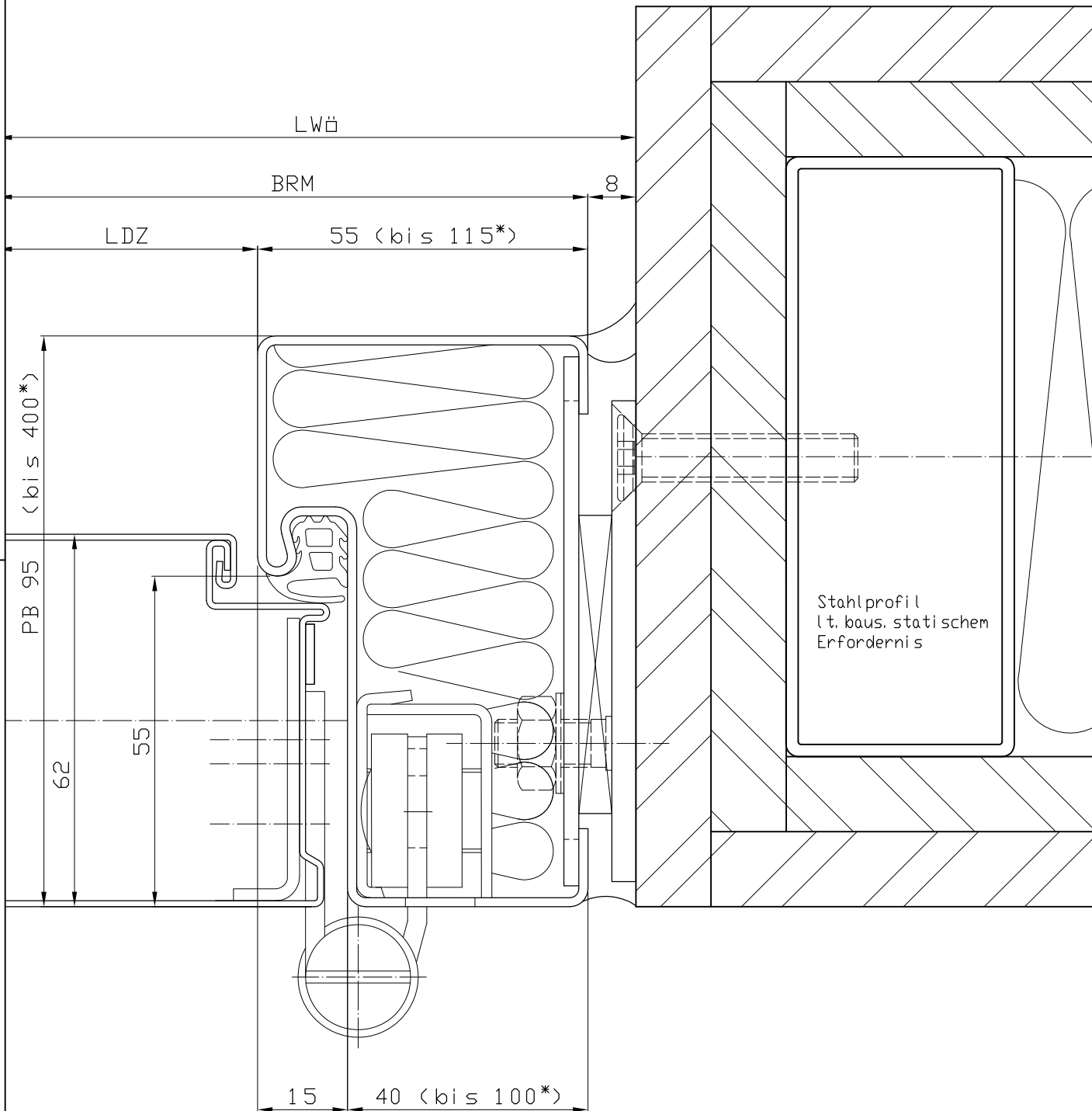


LWö lichte Wandöffnung
 BRM Baurichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 *) Abmessung auf Anfrage

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

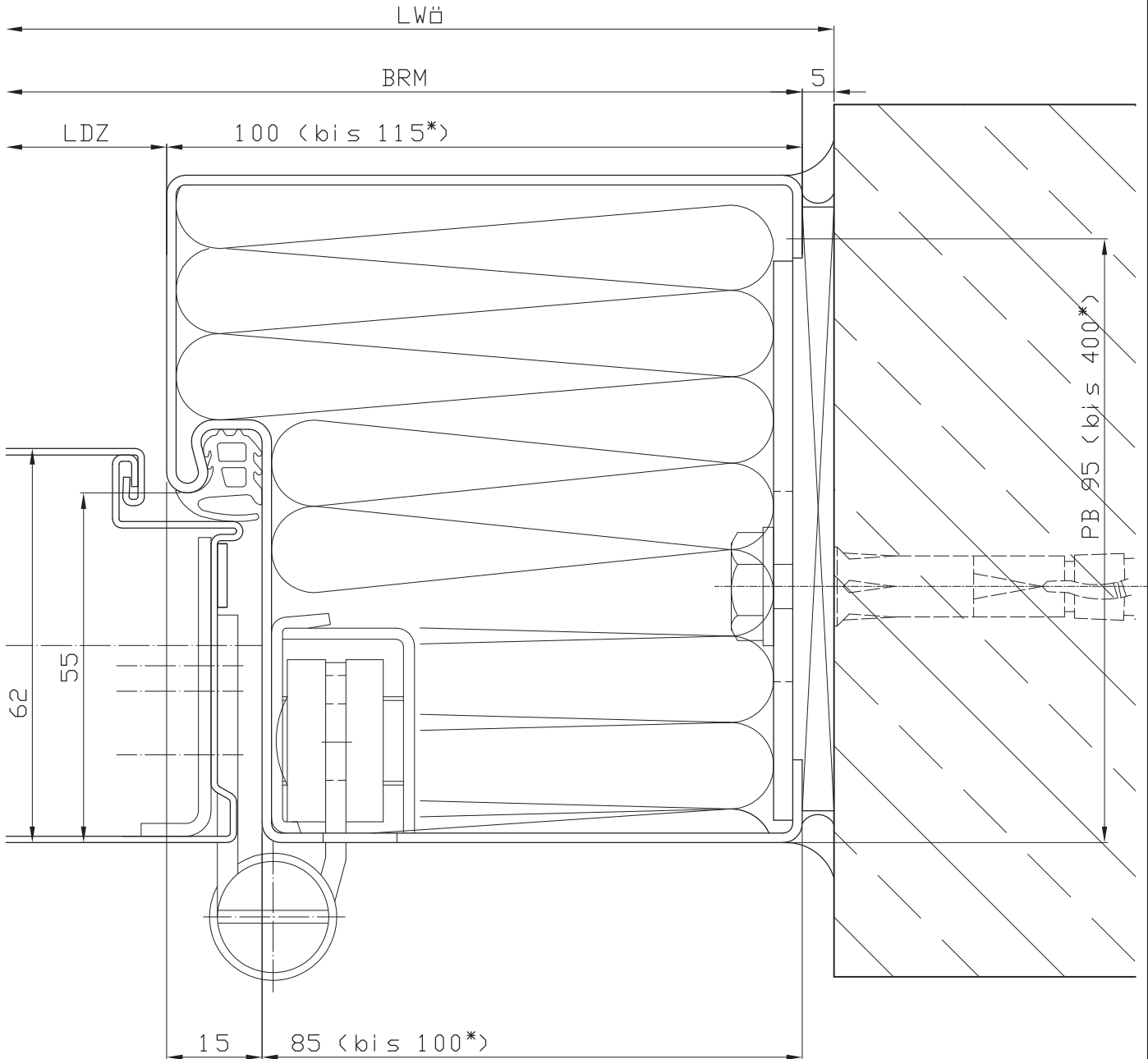
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 06/2012	Zechn.- Nr. STS 4203 V2.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	------------------------------	------------

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst



LWö lichte Wandöffnung
 BRM Baurichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 *) Abmessung auf Anfrage

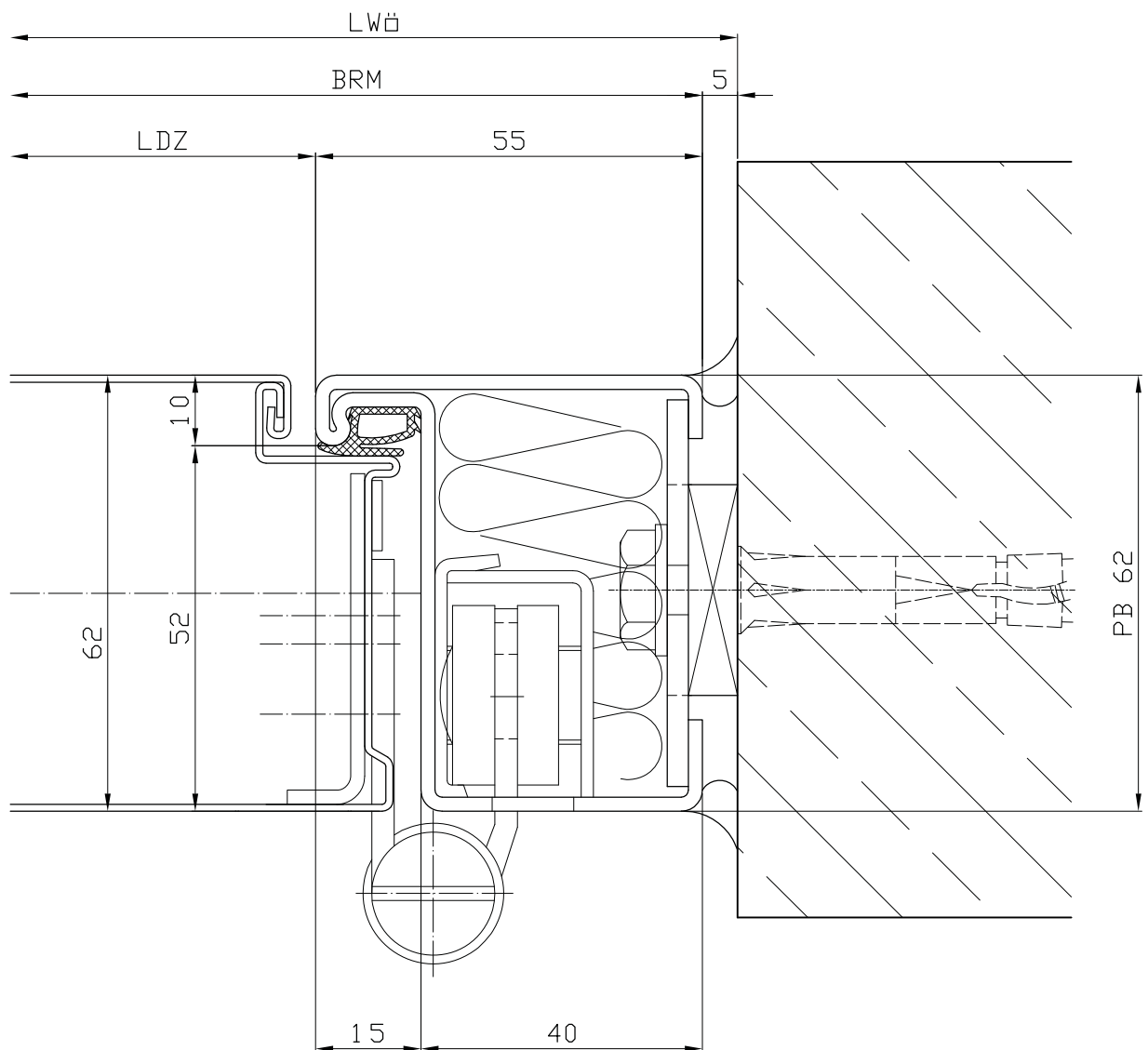
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 06/2012	Zeichn.- Nr. STS 4204 V2.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdiensnt

LWö lichte Wandöffnung
BRM Baurichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge
*) Abmessung auf Anfrage

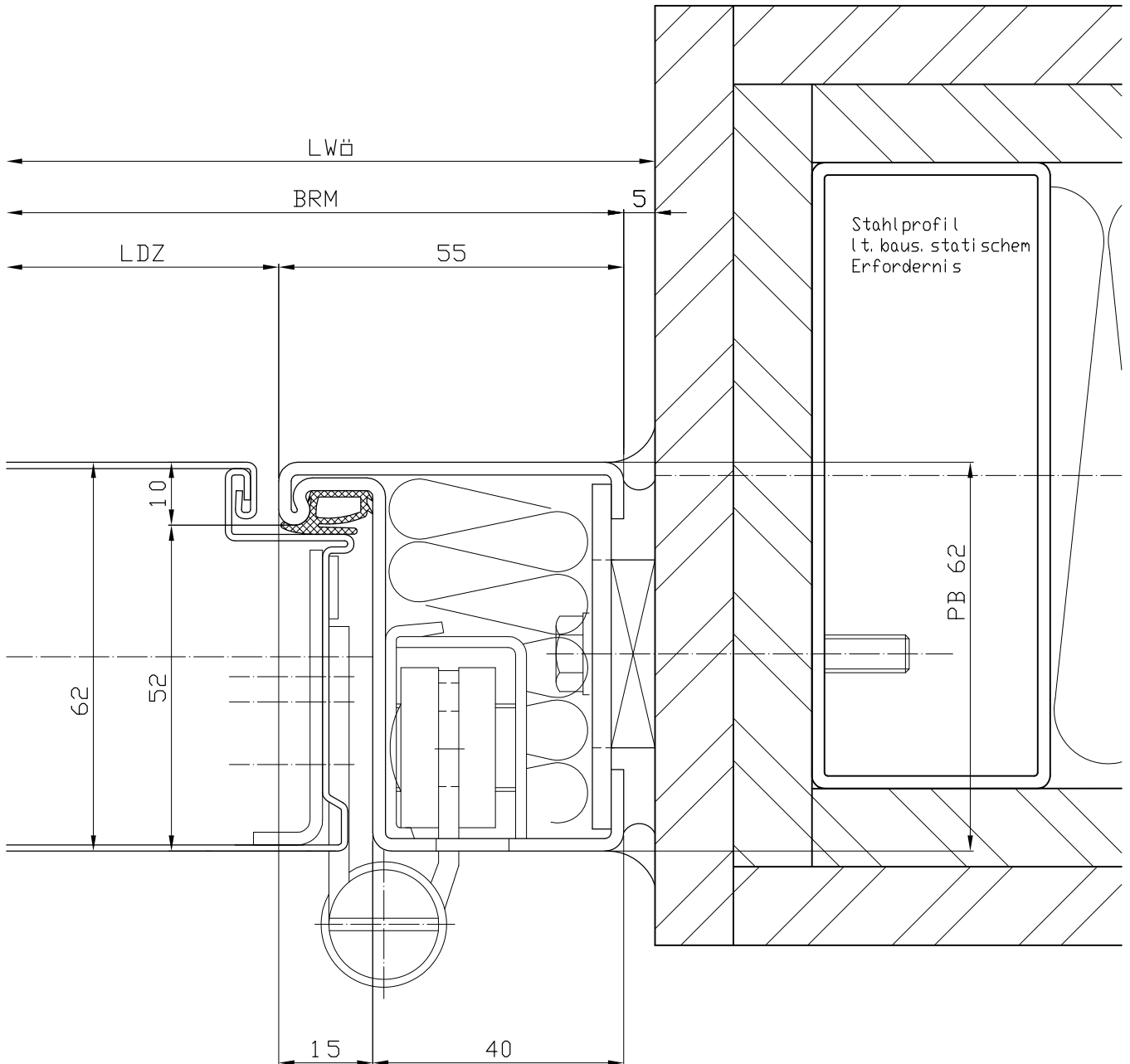
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 10/2014	Zechn.- Nr. STS 4205 V2.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

LWö lichte Wandöffnung
BRM Baurichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge

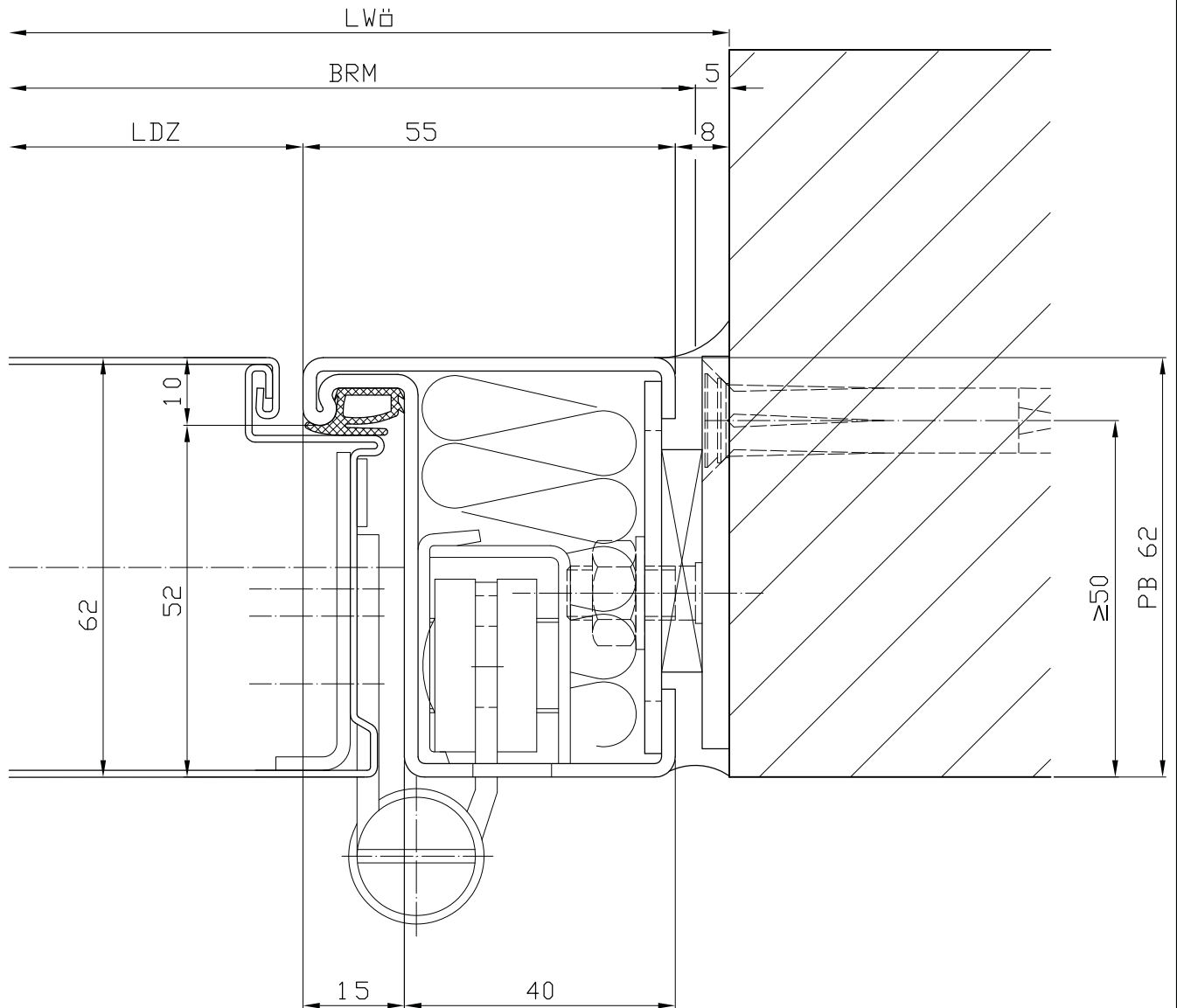
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 4301 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

LWö lichte Wandöffnung
BRM Baurichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge

M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 4302 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



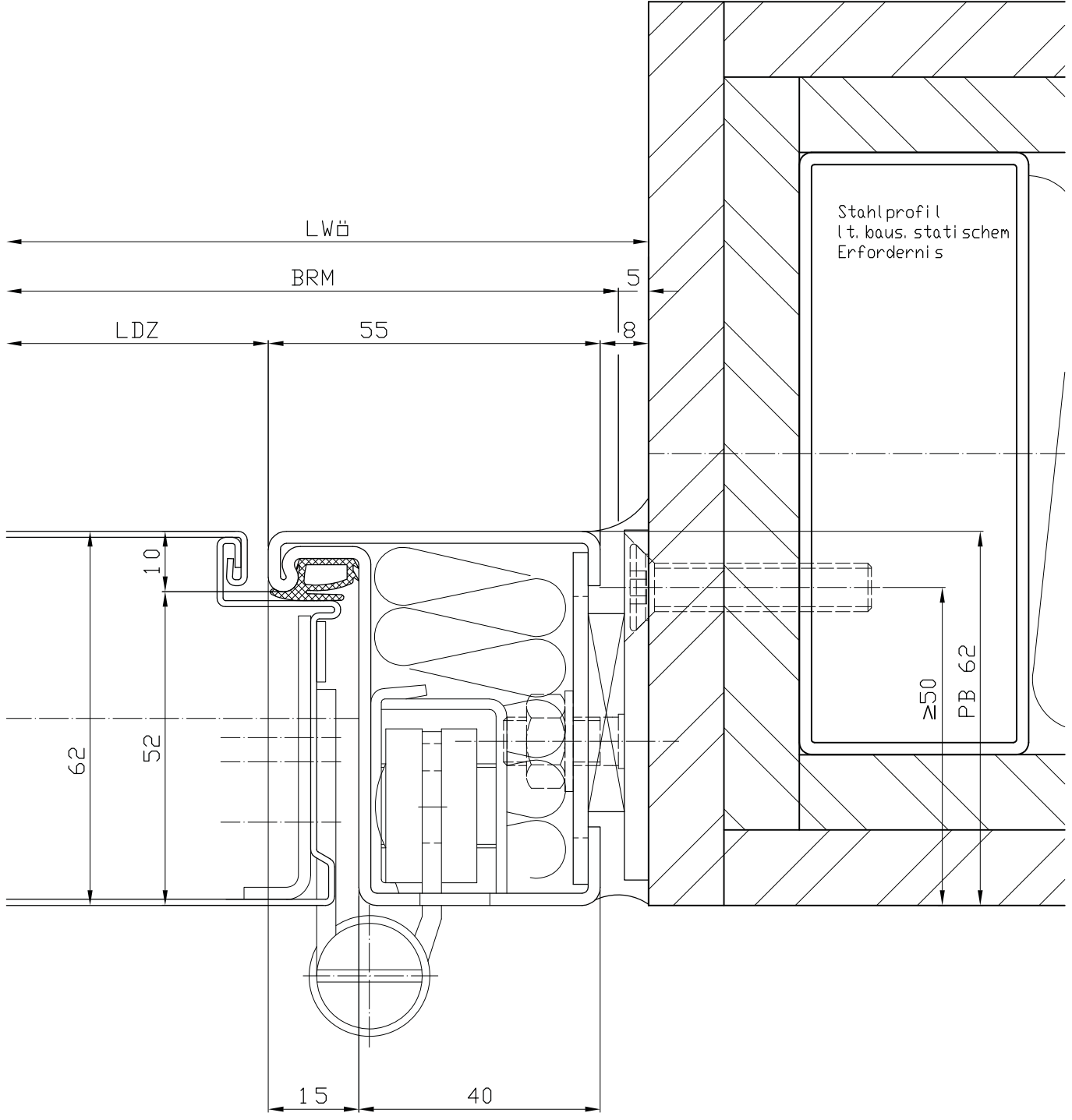
Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

LWö lichte Wandöffnung
BRM Baurichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge

M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2011	Zeichn.- Nr. STS 4303 V1.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------

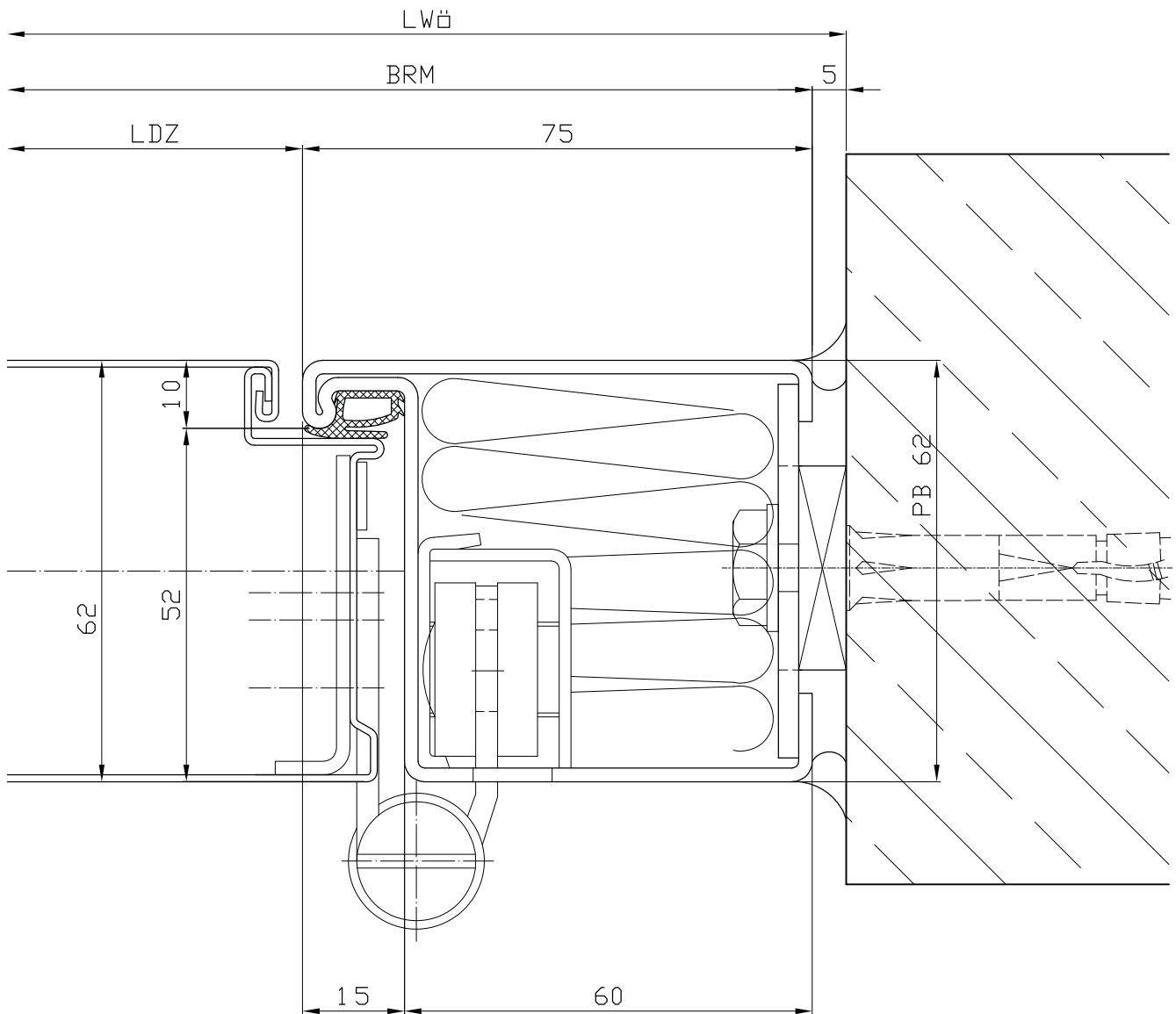


Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst



LWö lichte Wandöffnung
BRM Baurichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge

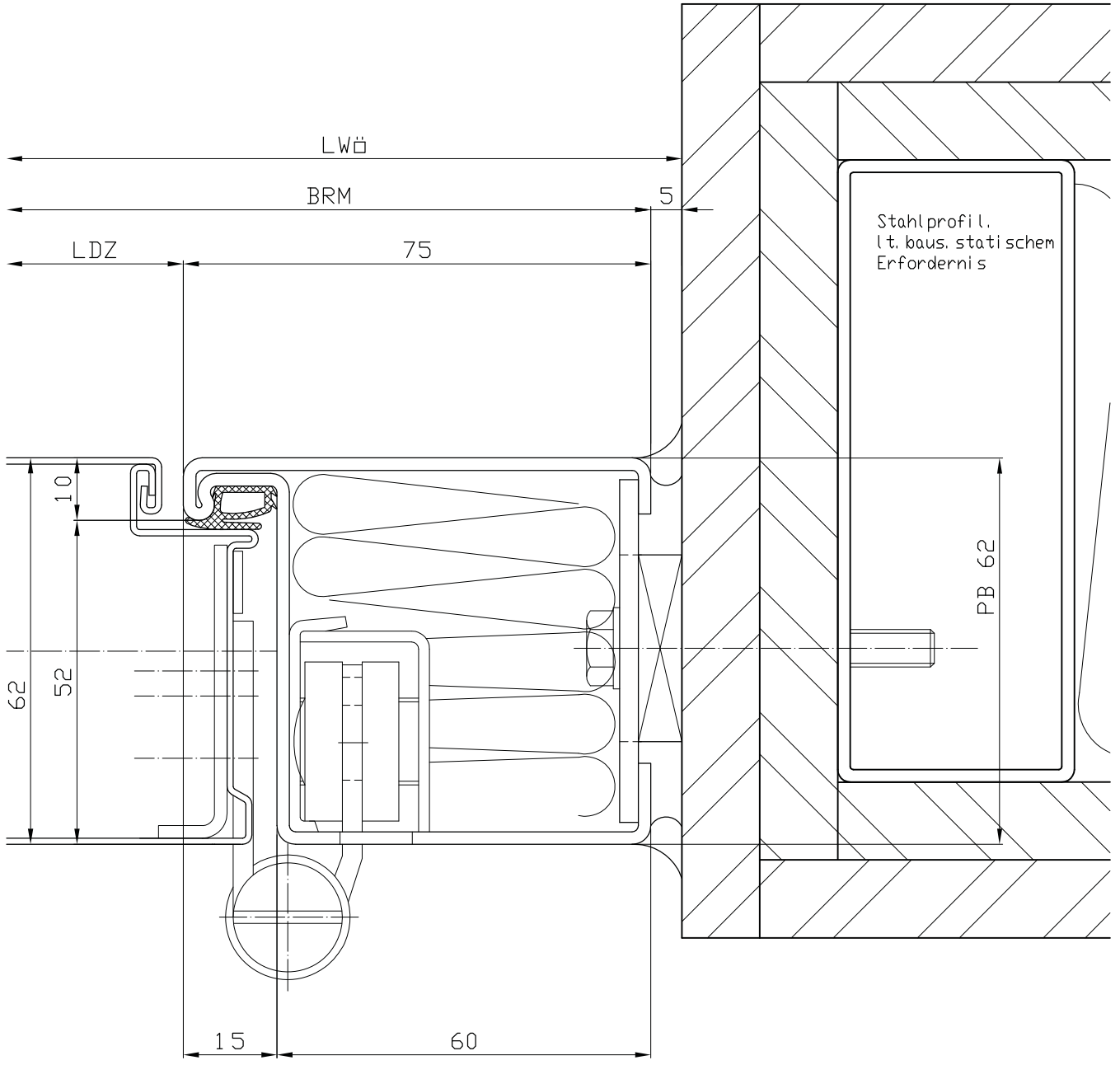
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2011	Zeichn.- Nr. STS 4304 V1.1	Kapitel II
-------	---------------------	----------------	----------------------------	------------



LWö lichte Wandöffnung
BRM Baurichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

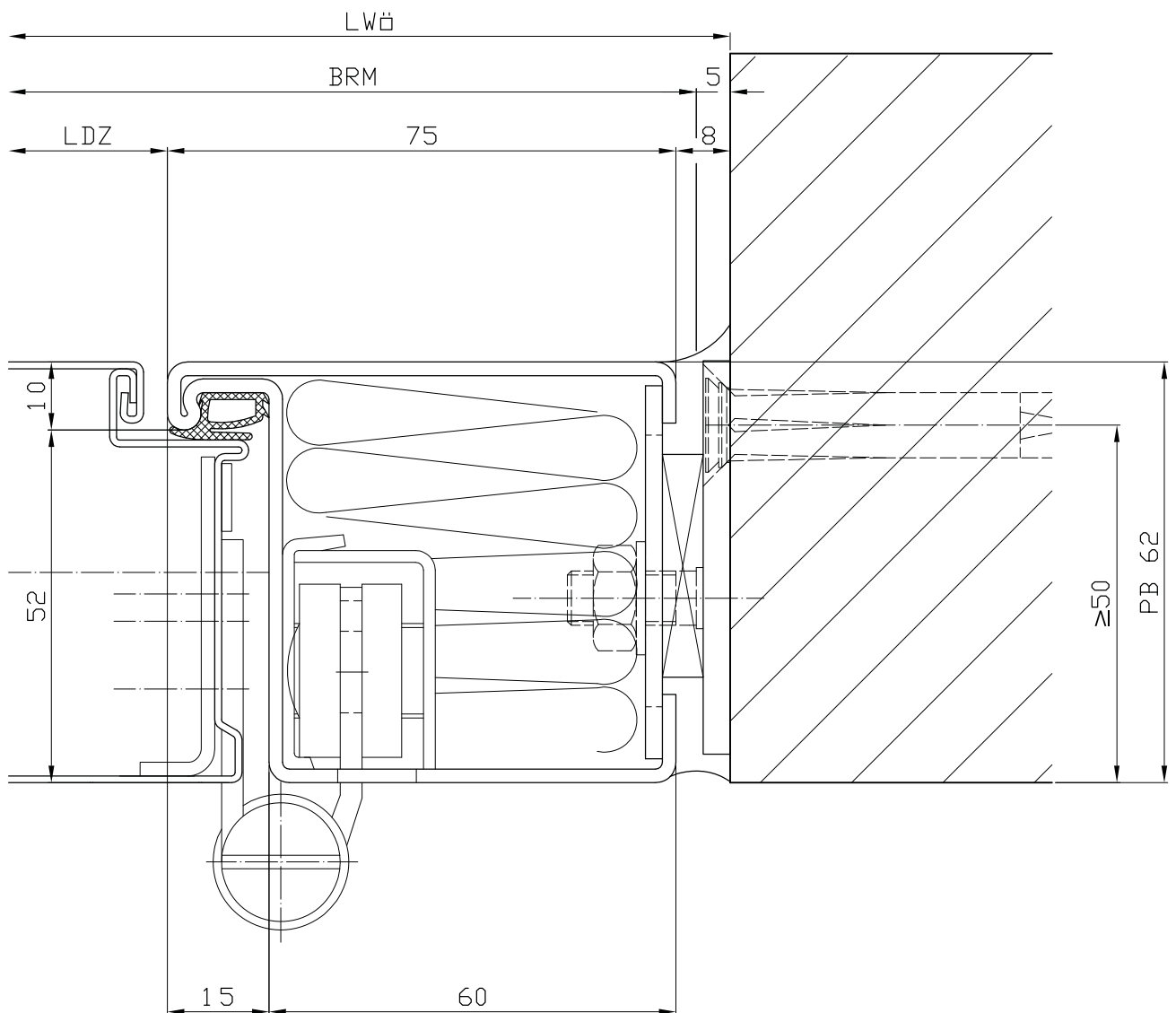
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 4401 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

LWö lichte Wandöffnung
BRM Baurichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge

M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 4402 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



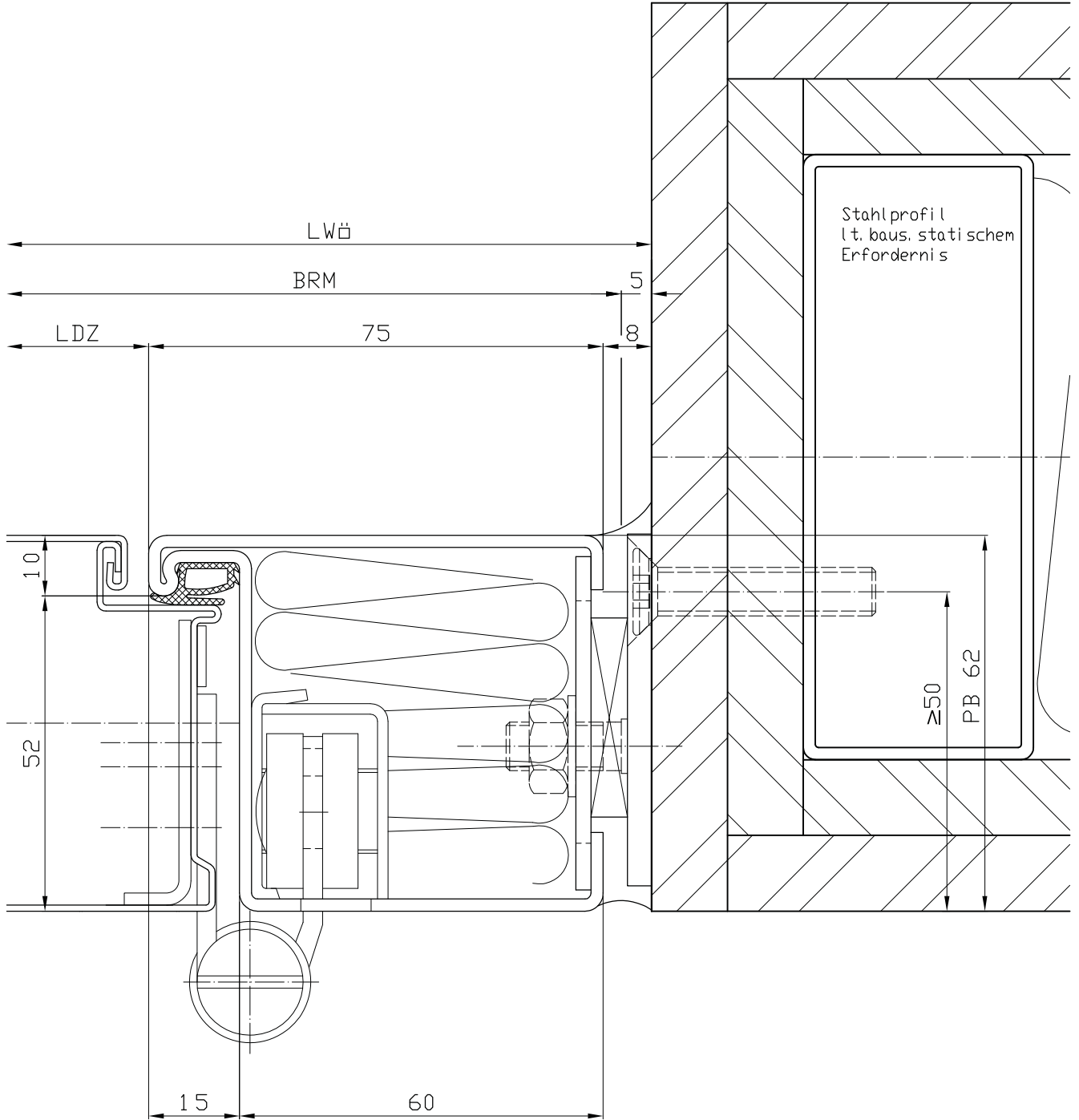
Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

LWö lichte Wandöffnung
BRM Baurichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge

M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2011	Zeichn.- Nr. STS 4403 V1.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------

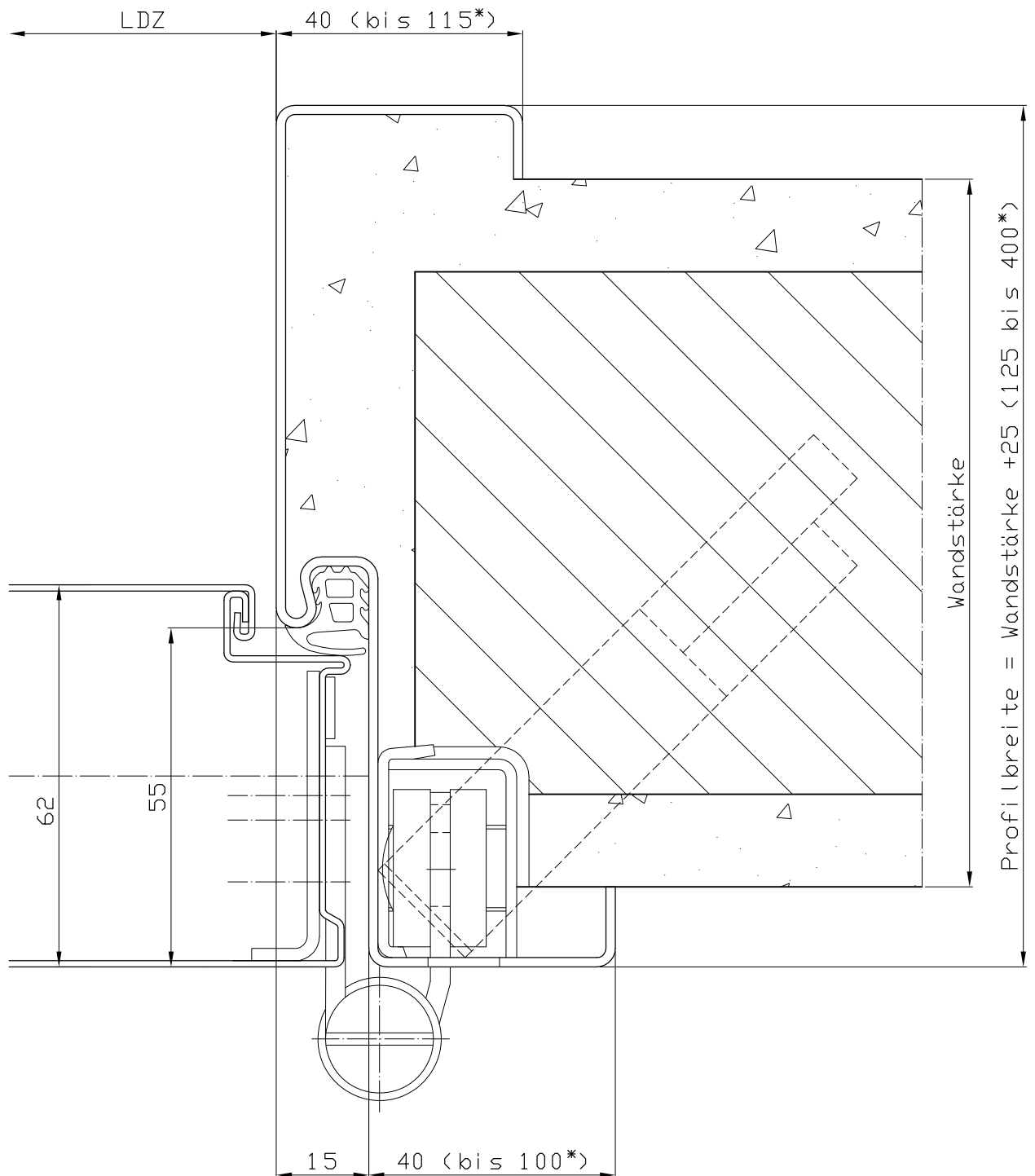


Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdienst



LWö lichte Wandöffnung
 BRM Baurichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge

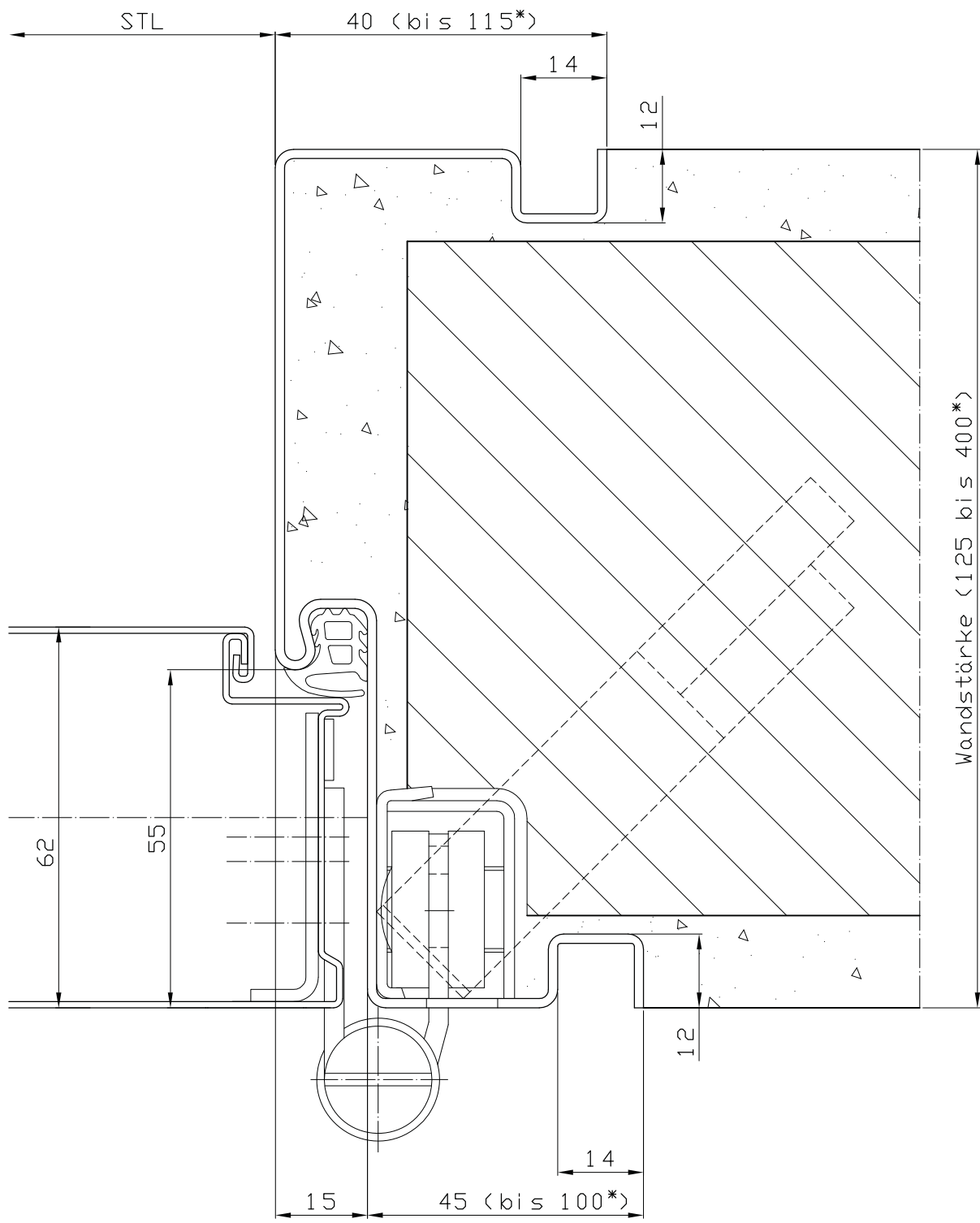
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2011	Zeichn.- Nr. STS 4404 V1.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

LDZ lichter Durchgang Zarge
*) Abmessung auf Anfrage

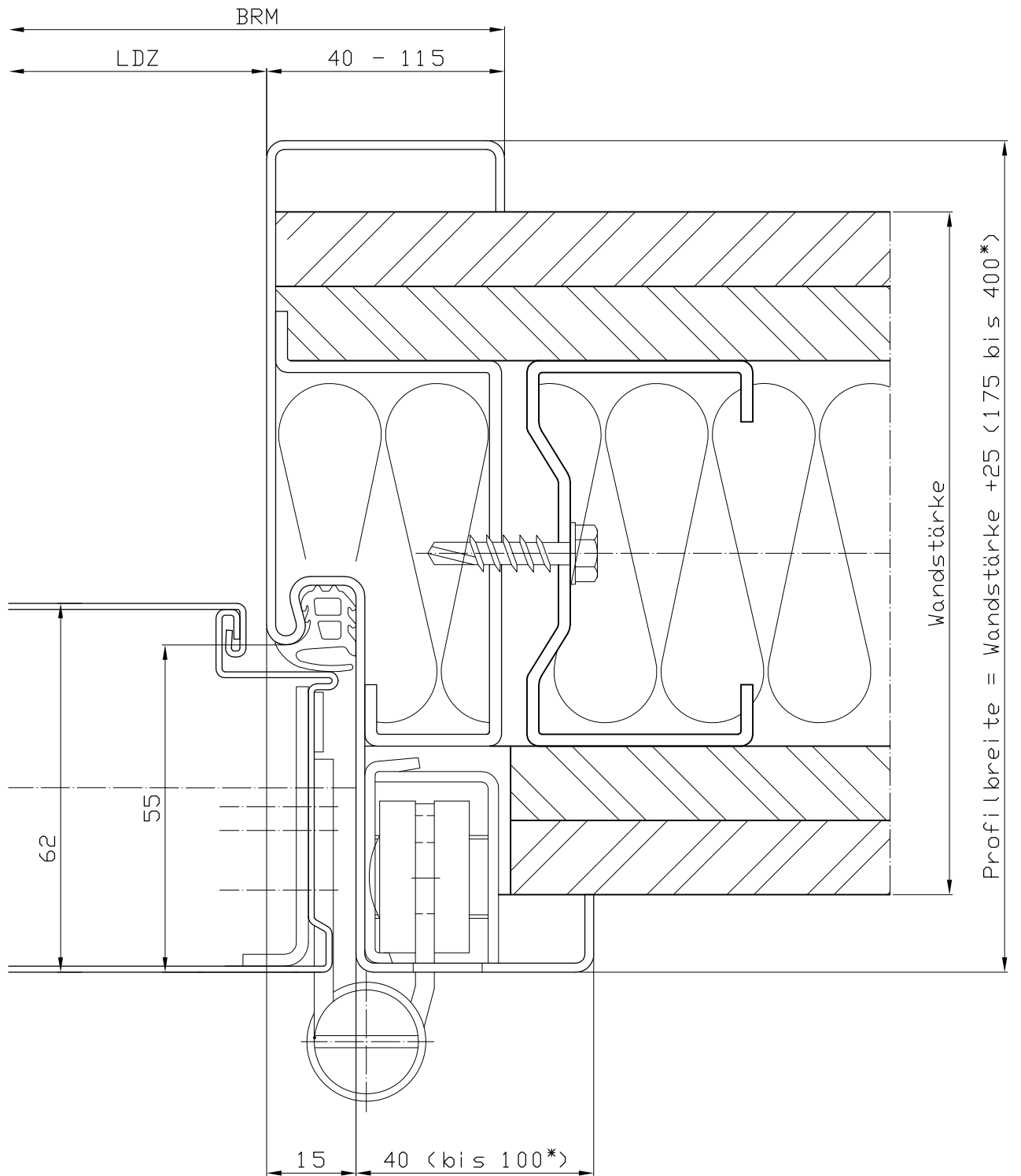
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 4501 V2.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

LDZ lichter Durchgang Zarge
*) Abmessung auf Anfrage

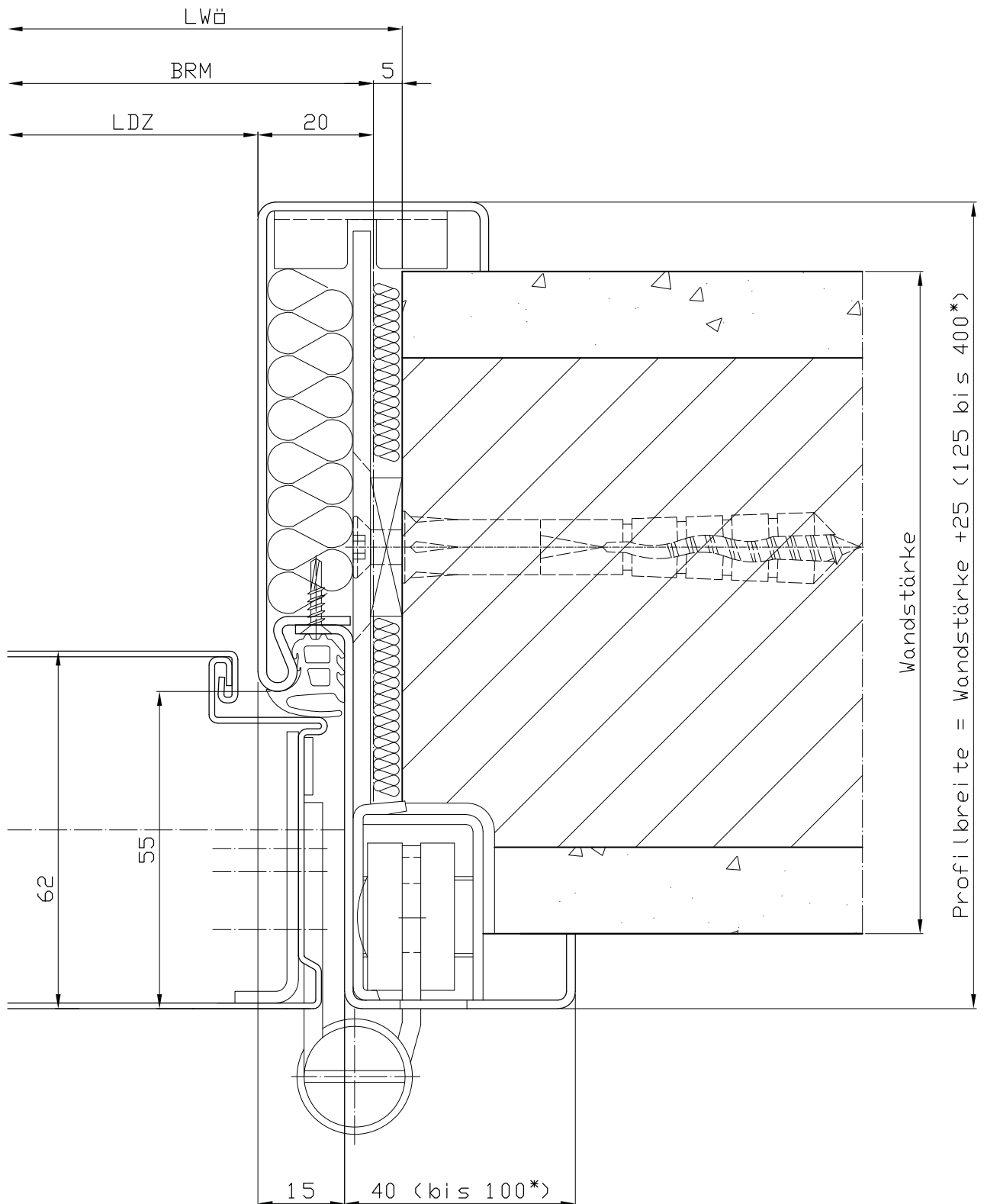
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zechn.- Nr. STS 4502 V2.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	------------------------------	------------



BRM Baurichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge
*) Abmessung auf Anfrage

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

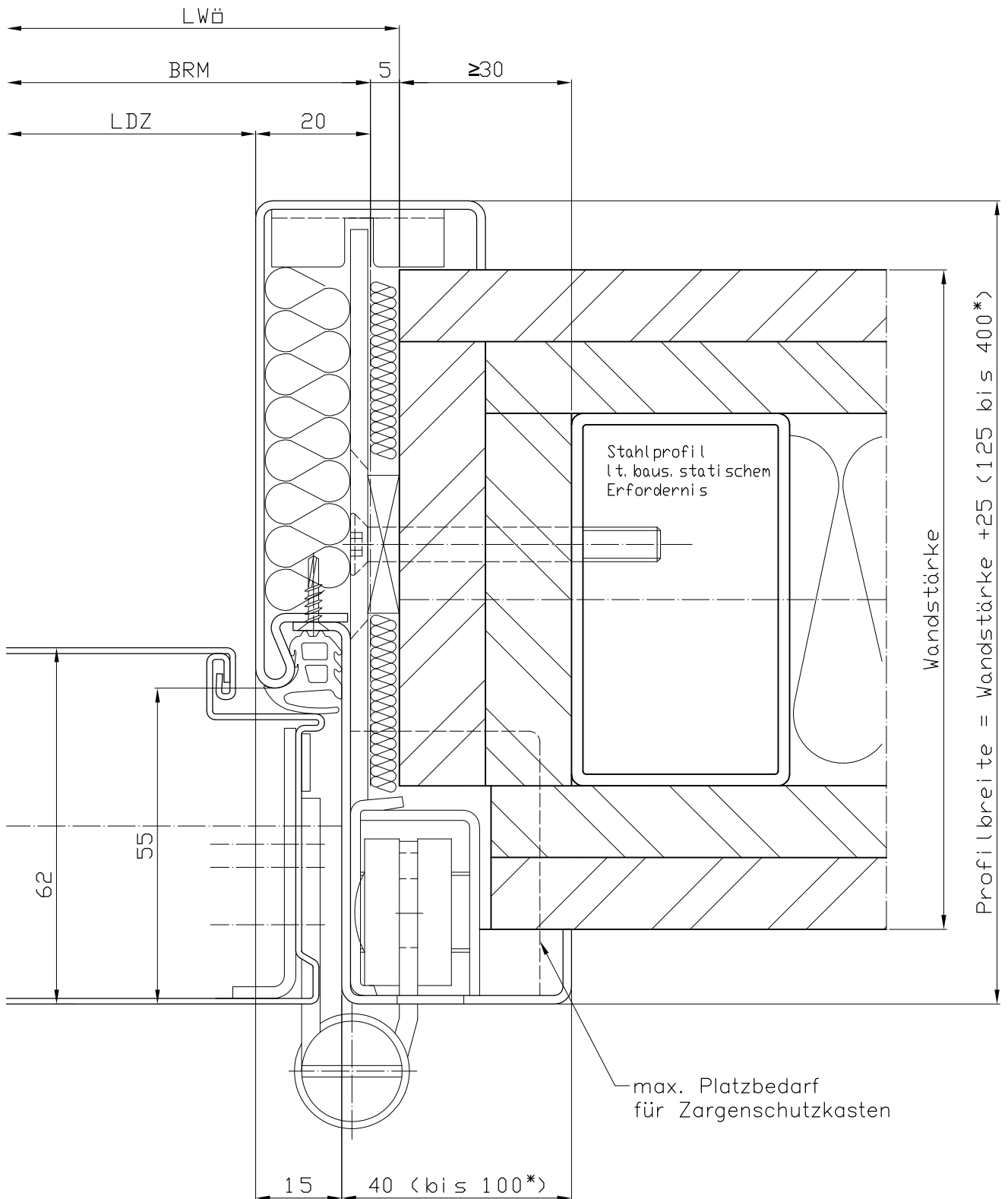
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 4503 V2.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



LWö lichte Wandöffnung
 BRM Baurichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 *) Abmessung auf Anfrage

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiens

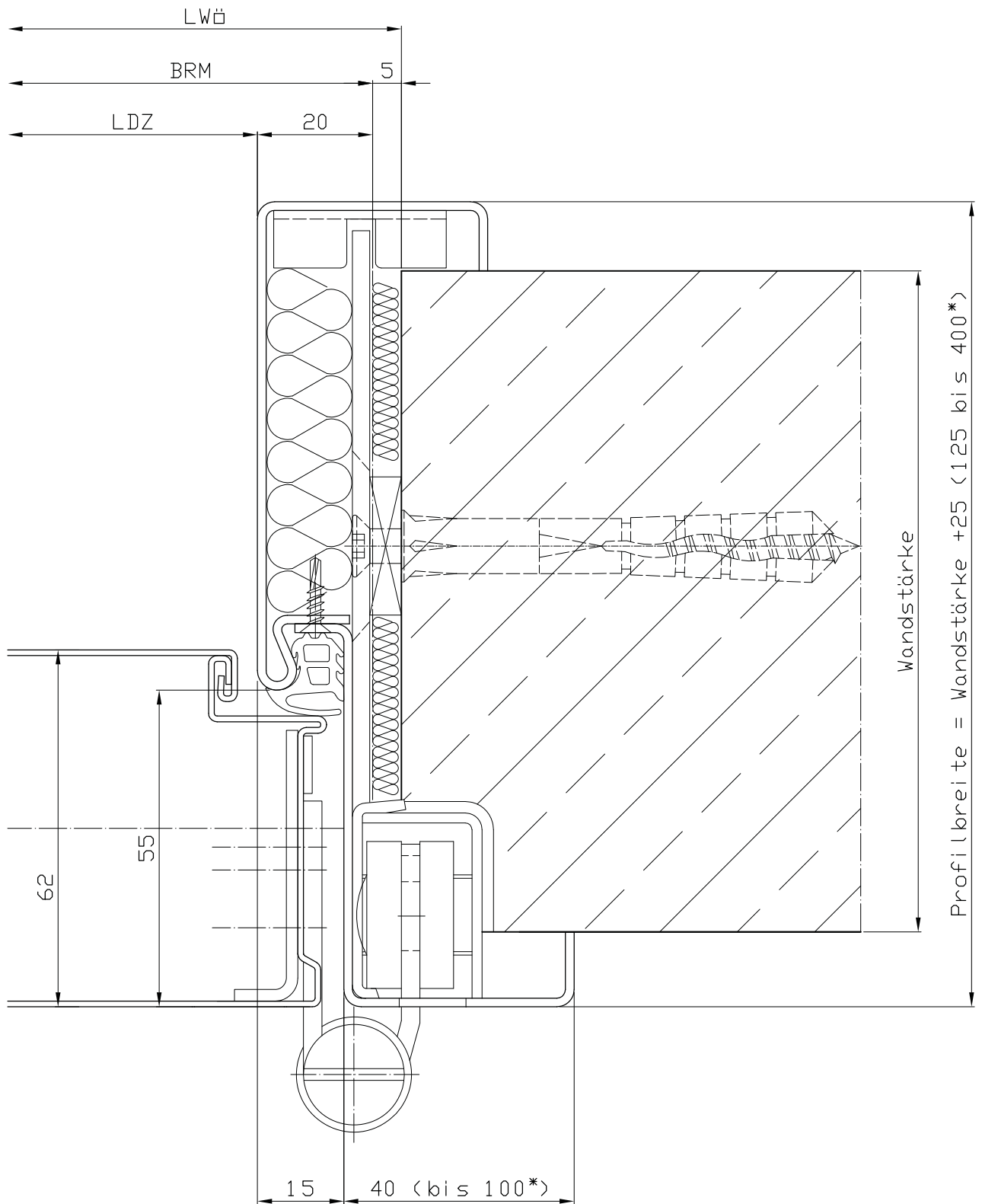
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2010	Zeichn.- Nr. STS 4504 V2.2	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



LWö lichte Wandöffnung
 BRM Baurichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 *) Abmessung auf Anfrage

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2010	Zechn.- Nr. STS 4505 V2.2	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	------------------------------	------------



LWö lichte Wandöffnung
 BRM Baurichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 *) Abmessung auf Anfrage

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiens

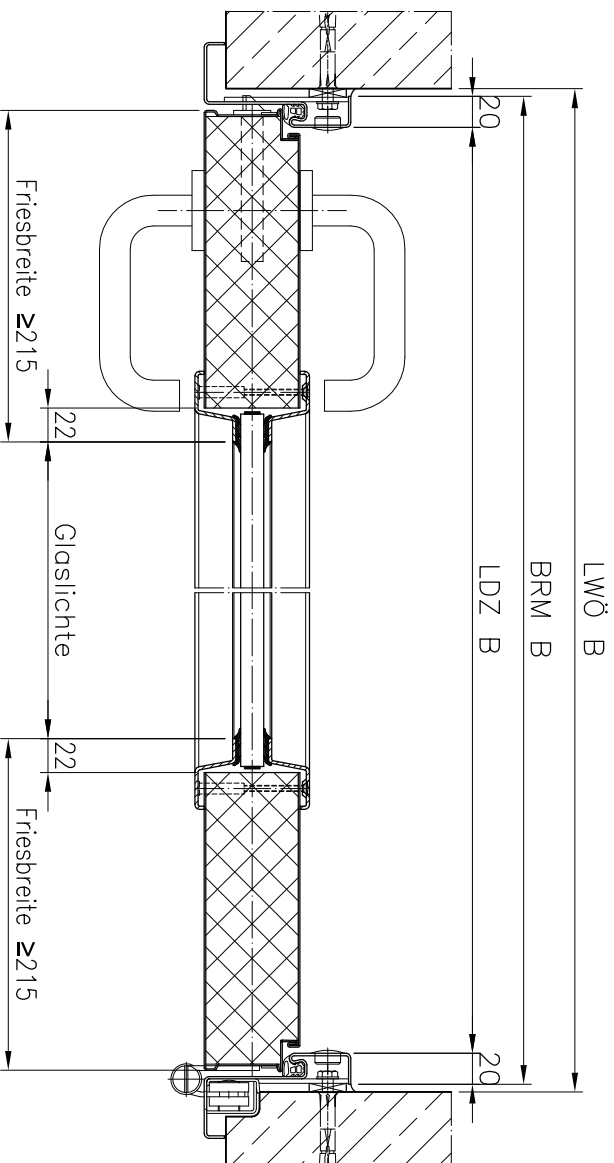
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2010	Zeichn.- Nr. STS 4506 V1.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Imiling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

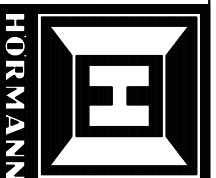
Feuerschutzabschluß T30, T30-RS;

1 fl. Stahl drehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-1
 Horizontalschnitt -
 Glaslichte mit aufgesetzten Glasleisten



LWÖ Licht Wandöffnung
 BRM Bauhöhe
 LDZ Lichter Durchgang Zarge
 RAM Rahmennaßmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 00000	11/2009	STS 5101 V2.0	II

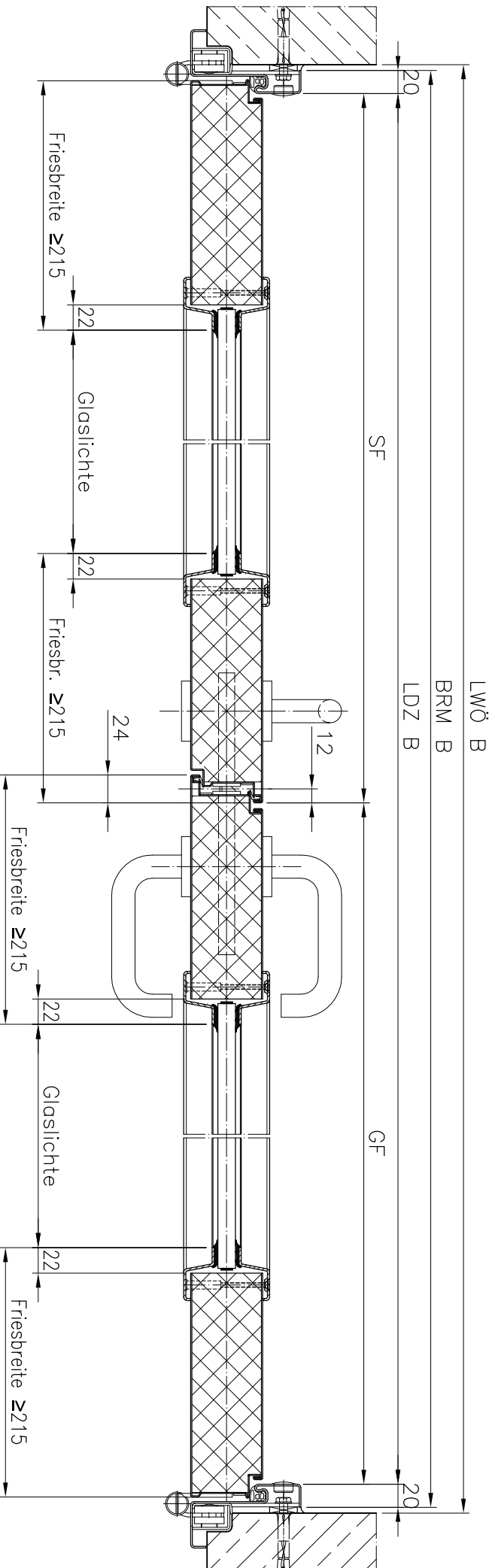


HÖRMANN

TDRTEC Brandschutztor GmbH
 Im lling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

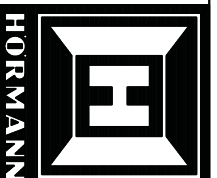
Feuerschutzabschluß T30, T30-RS;

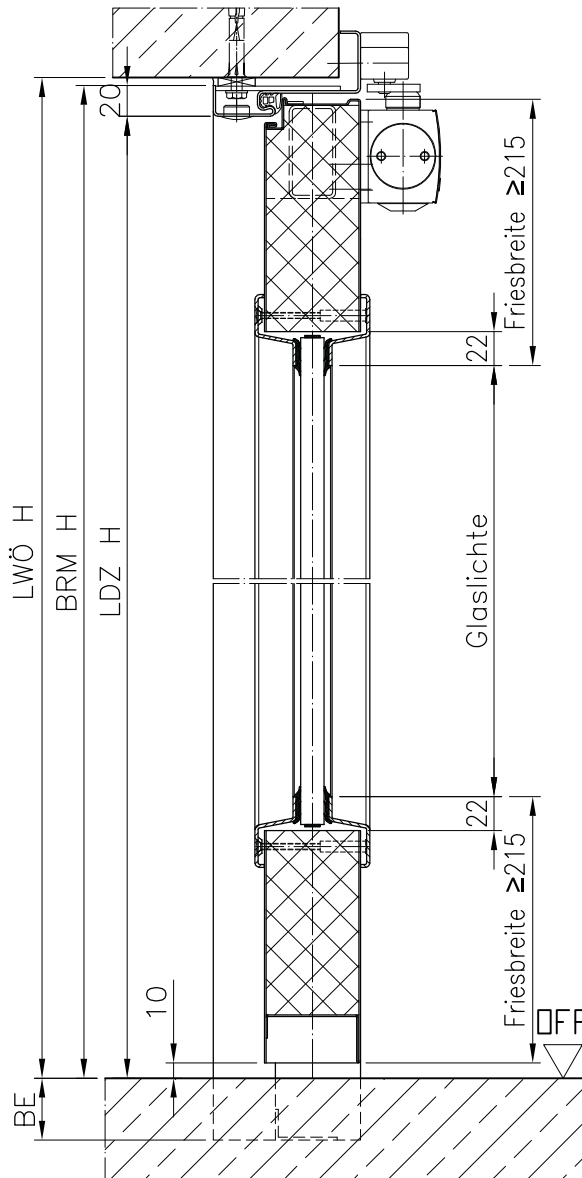
2 fl. Stahl drehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-2
 Horizontalschnitt -
 Glaslichte mit aufgesetzten Glasleisten



LWÖ lichte Wandöffnung
 BRM Baurichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 GF Gangflügel
 SF Stangflügel
 RAM Rahmenaußenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	11/2010	STS 5102 V2.1	II





- LWÖ lichte Wandöffnung
- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- RAM Rahmenaußenmaß
- BE Bodeneinstand
- OFF Oberkante fertiger Fußboden

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

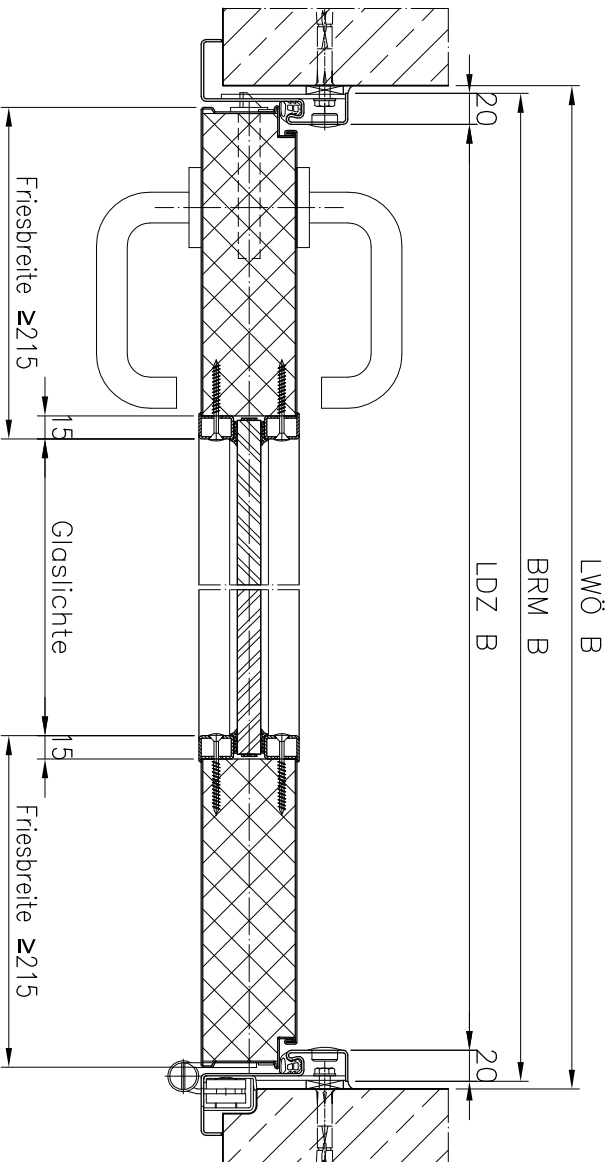
M 1:5	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 5103 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Imiling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruock

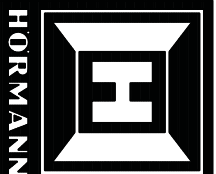
Feuerschutzabschluß T30, T30-RS;

1 fl. Stahl drehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-1
 Horizontalschnitt -
 Glaslichte mit stumpfen Glasleisten



LWÖ Lichter Wandöffnung
 BRM Bauhöhe
 LDZ Lichter Durchgang Zarge
 RAM Rahmenaußenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 00000	06/2012	STS 5104 V2.0	II

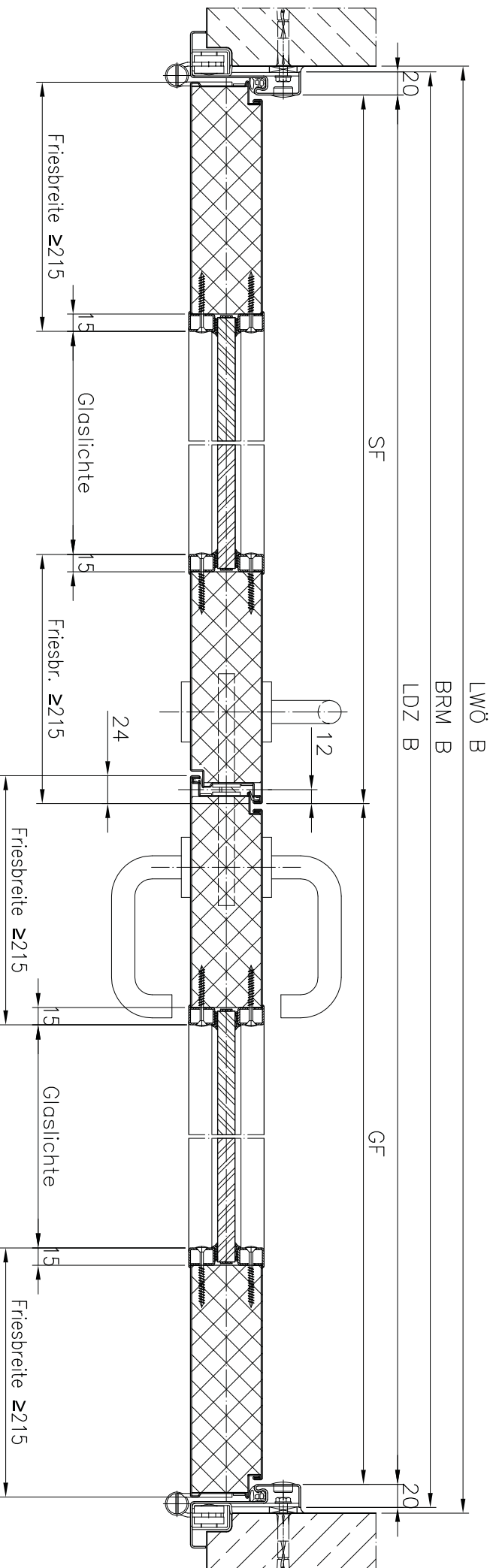


HÖRMANN

TDRTEC Brandschutztor GmbH
 Im lling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausbruck

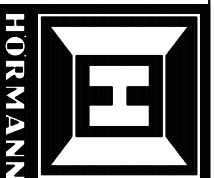
Feuerschutzabschluss T30, T30-RS;

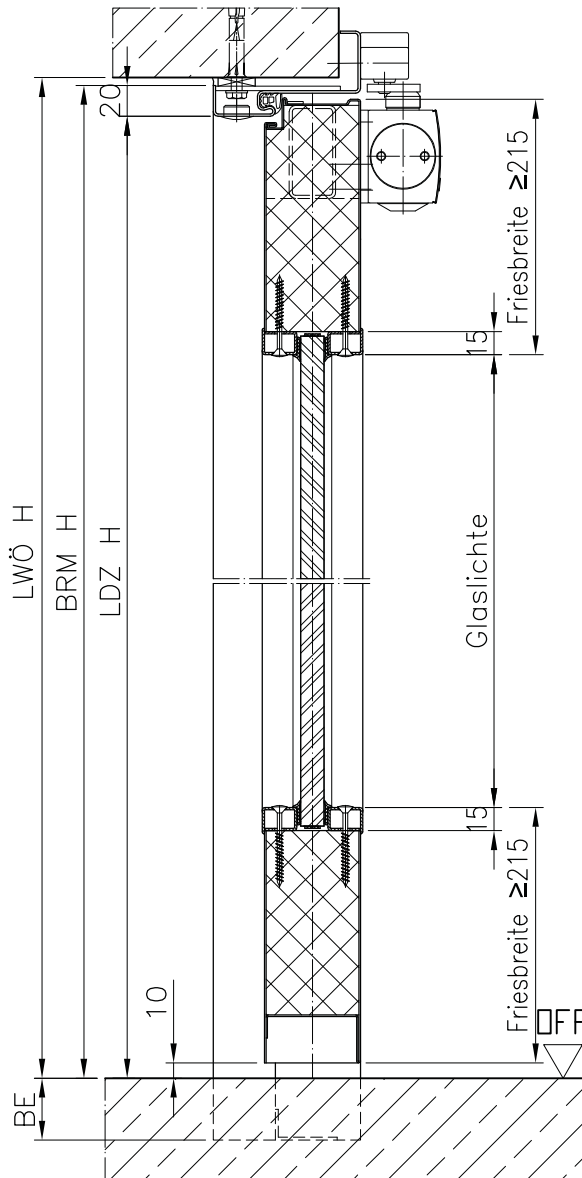
2 fl. Stahl drehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-2
 Horizontalschnitt -
 Glaslichte mit stumpfen Glasleisten



- LWÖ lichte Wandöffnung
- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang
- GF Gangflügel
- SF Stumpf flügel
- RAM Rahmenaußenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	06/2012	STS 5105 V2.1	II





- LWÖ lichte Wandöffnung
- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- RAM Rahmenaußenmaß
- BE Bodeneinstand
- OFF Oberkante fertiger Fußboden

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

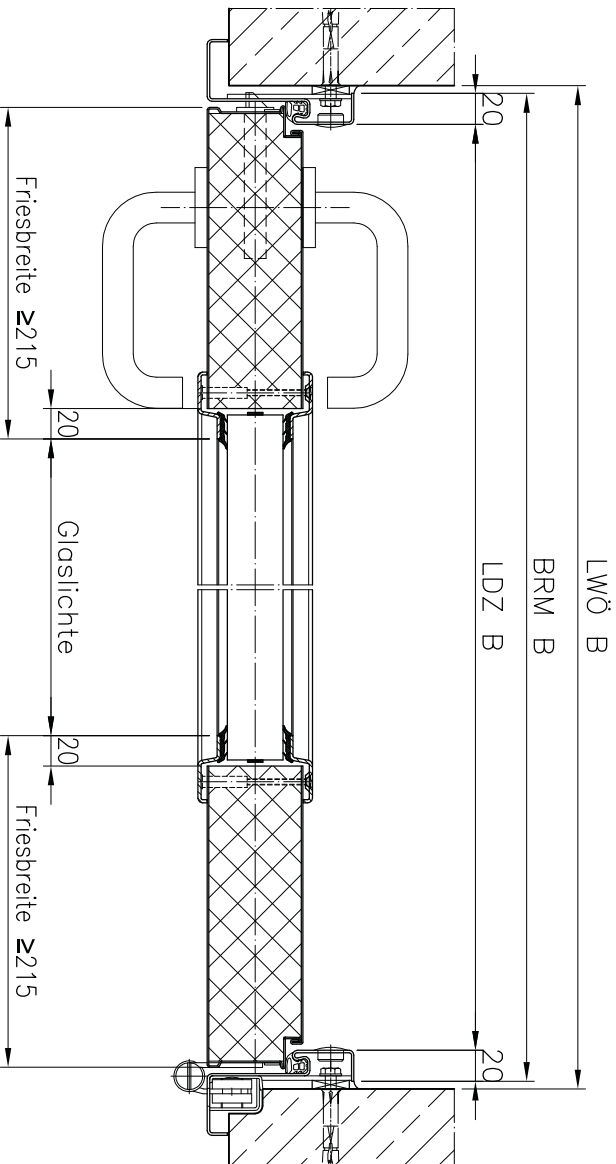
M 1:5	Klasse: 000 - 00000	Stand: 06/2012	Zeichn.- Nr. STS 5106 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------

HÖRMANN

TDRTEC Brandschutztor GmbH
 Impling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

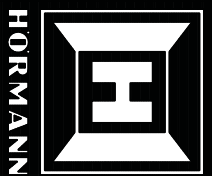
Feuerschutzabschluß T90, T90-RS;

1 fl. Stahl Drehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-1
 Horizontalanschnitt -
 Glaslichte mit aufgesetzten Glasleisten



LWÖ Lichter Wandöffnung
 BRM Bauhöhe
 LDZ Lichter Durchgang Zarge
 RAM Rahmennaßmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 00000	11/2009	STS 5107 V2.0	II

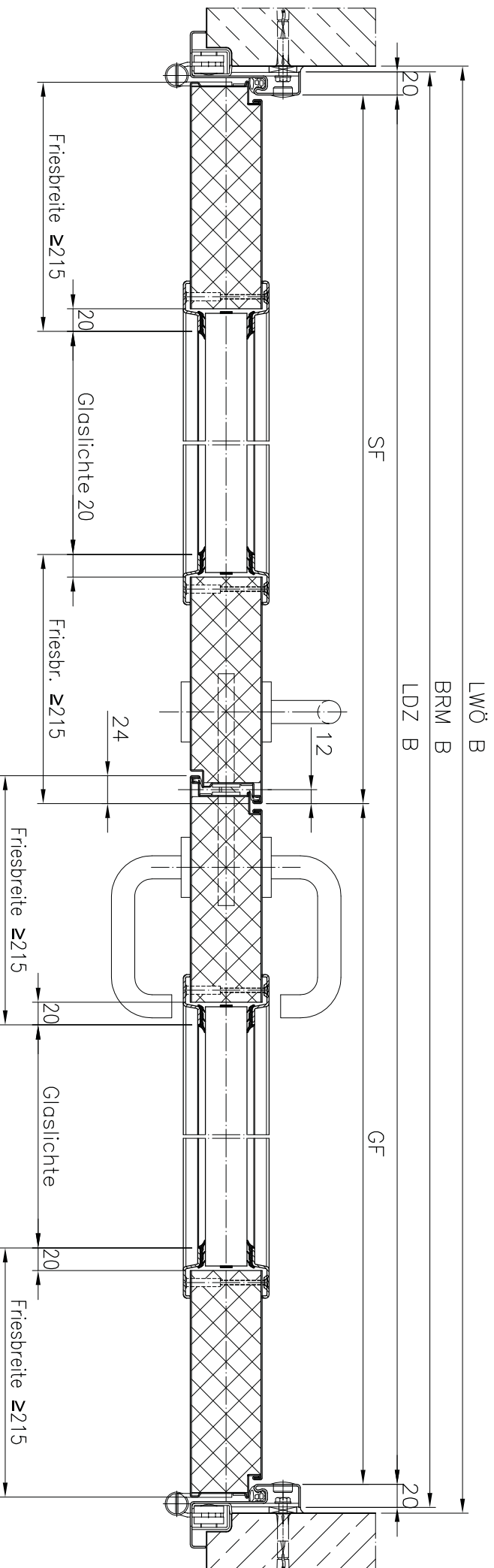


HÖRMANN

TDRTEC Brandschutztor GmbH
 Im lling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

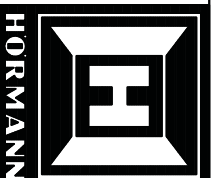
Feuerschutzabschluss T90, T90-RS;

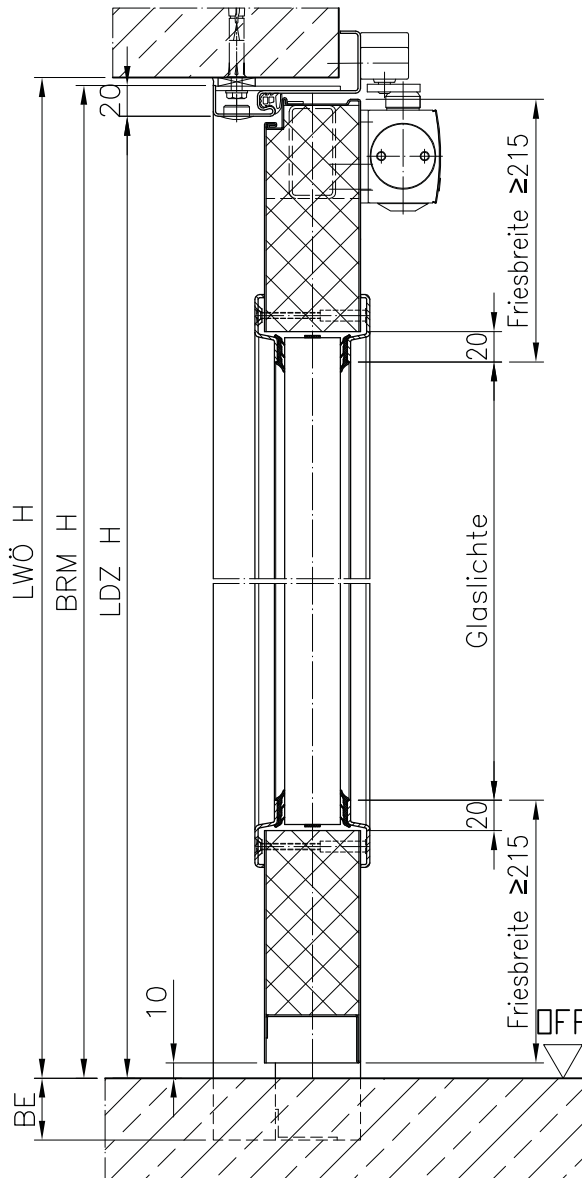
2 fl. Stahl drehtür stumpf einschlagend, Typ: STS-2
 Horizontalschnitt -
 Glaslichte mit aufgesetzten Glasleisten



- LWÖ lichte Wandöffnung
- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- GF Gangflügel
- SF Standflügel
- RAM Rahmenaußenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	11/2010	STS 5108 V2.1	II





- LWÖ lichte Wandöffnung
- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- RAM Rahmenaußenmaß
- BE Bodeneinstand
- OFF Oberkante fertiger Fußboden

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

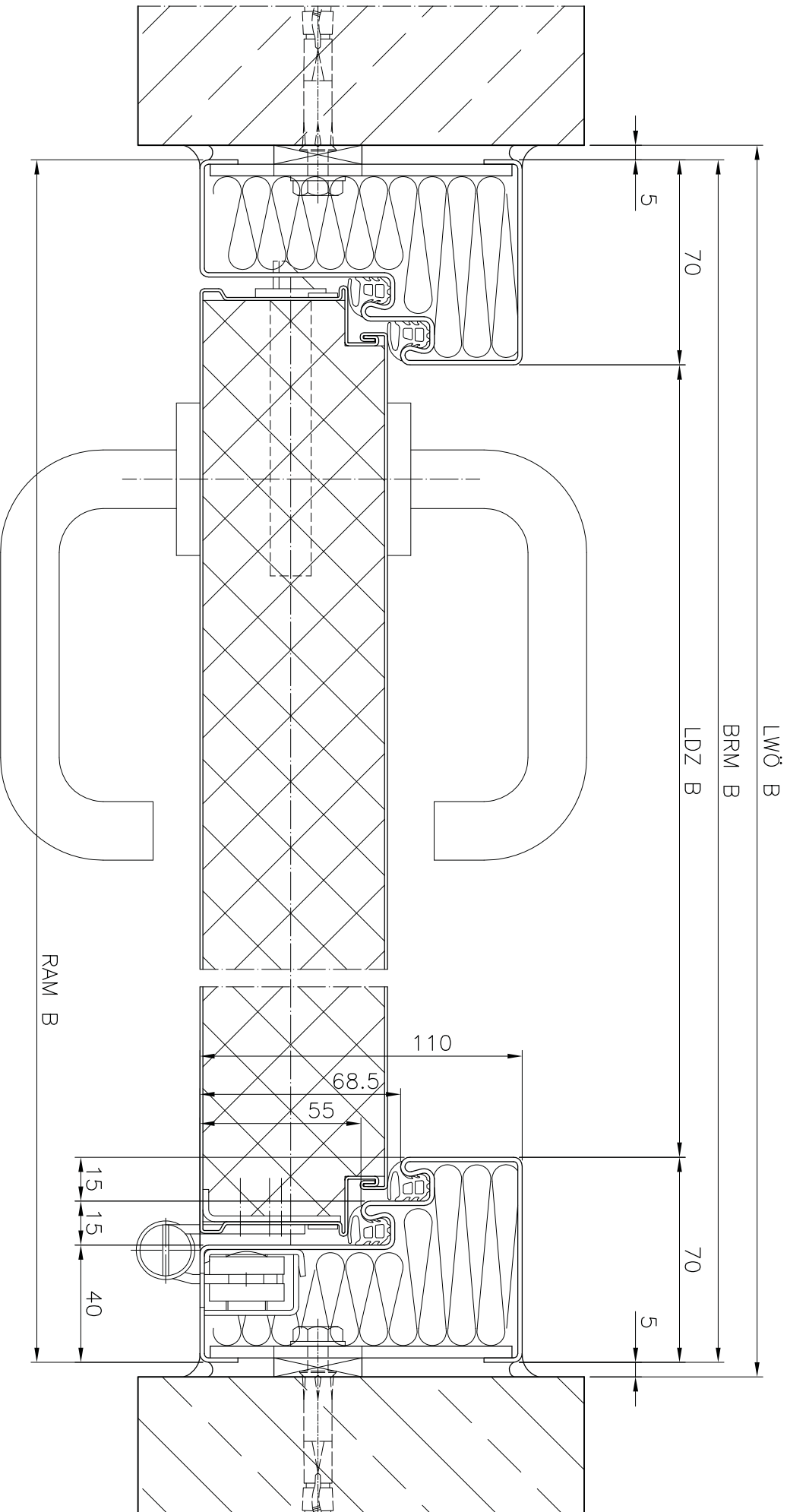
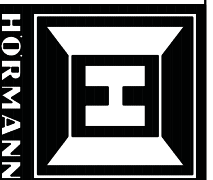
M 1:5	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 5109 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Imiling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluss T30, T30-RS;

1 fl., schalldämmende Stahldrehtür stumpf einschlagend, 42dB
 Typ: STS-1
 Horizontalschnitt -
 Blockzarge mit Doppelfalz



- LWÖ lichte Wandöffnung
- BRM Bauhöhe
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- LD lichter Durchgang
- RAM Rahmenseitenmaß

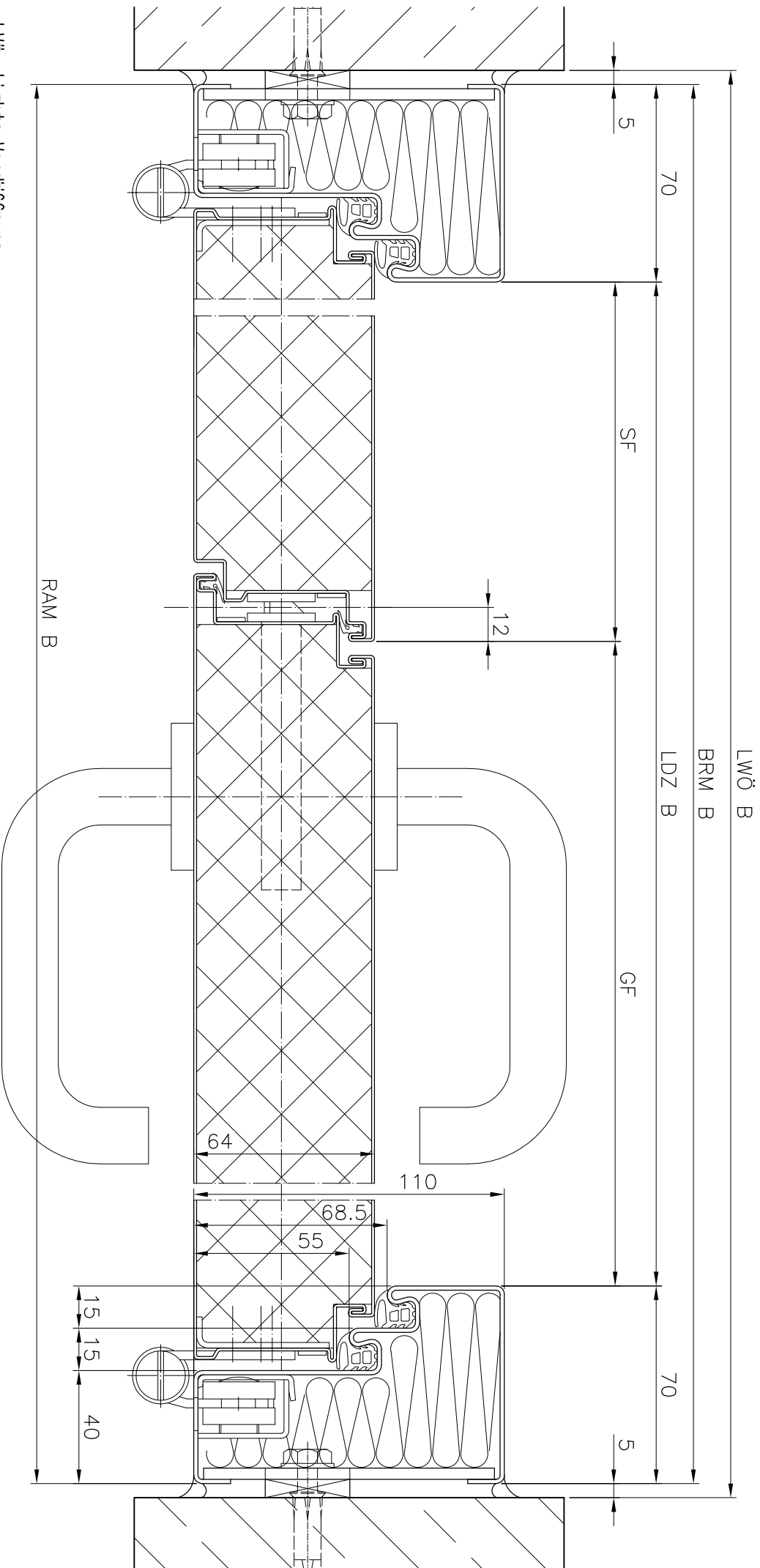
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:2	000 - 00000	11/2009	STS 6201 V2.0	II

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Imiling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

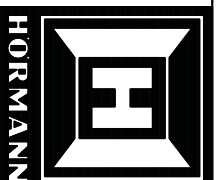
Feuerschutzabschluss T30, T30-RS;

2 fl. schalldämmende Stahldrehtür stumpf einschlagend, 42dB
 Typ: STS-2
 Horizontalschnitt -
 Blockzarge mit Doppel falz



LWÖ lichte Wandöffnung
 BRM Bauhöhe
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 GF Gangflügel
 SF Stangflügel
 RAM Rahmemaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:2	000 - 00000	11/2009	STS 6202 V2.0	II

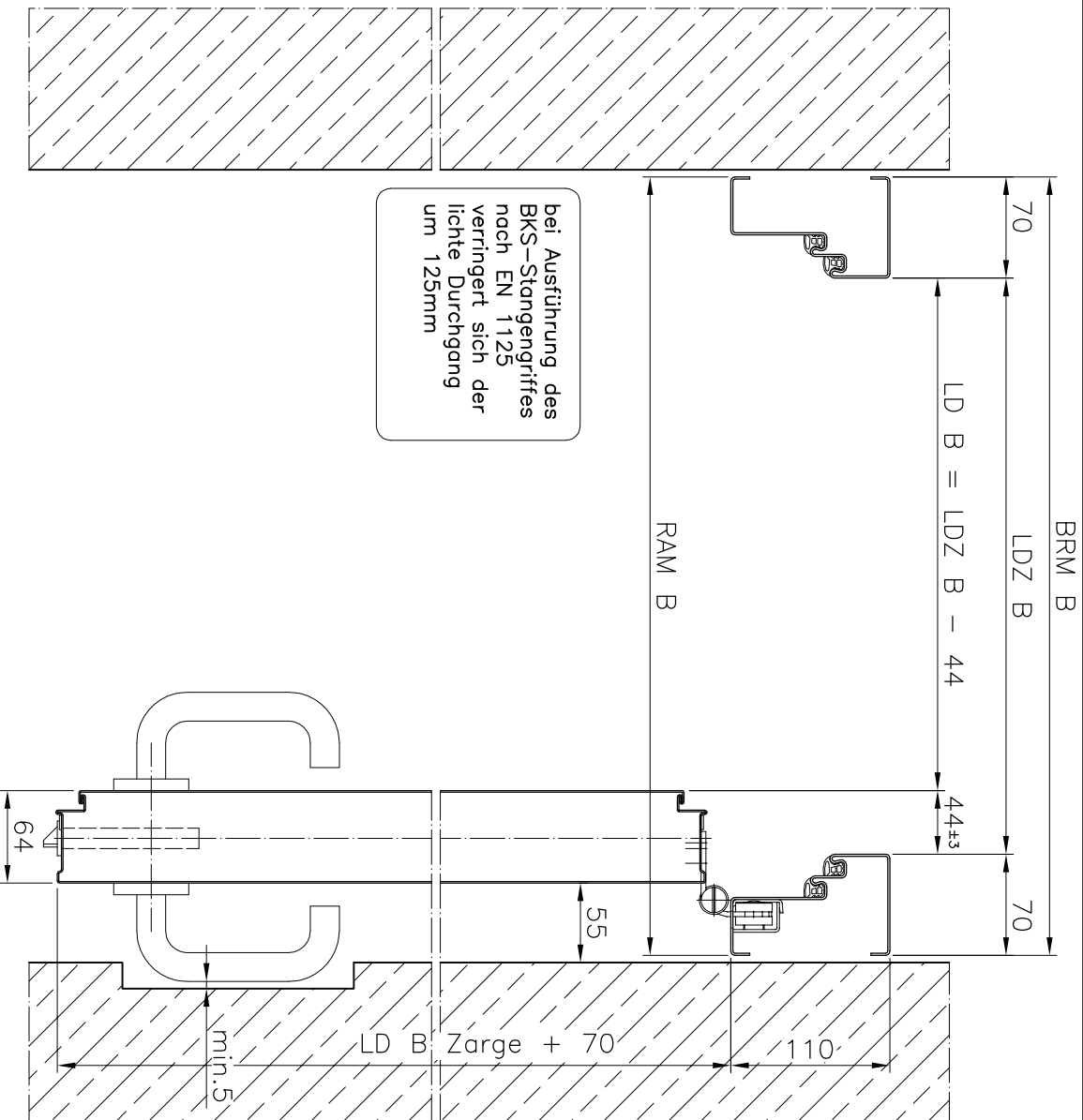
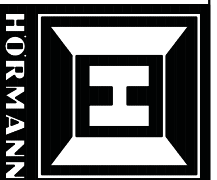


HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Imiling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hauspruck

Feuerschutzabschluss T30, T30-RS;

1 fl., schallklämmende Stahldrehtür stumpf einschlagend, 420dB
 Horizontalschnitt -
 Blockzarge mit Doppelfalz, in 90° Offenstellung

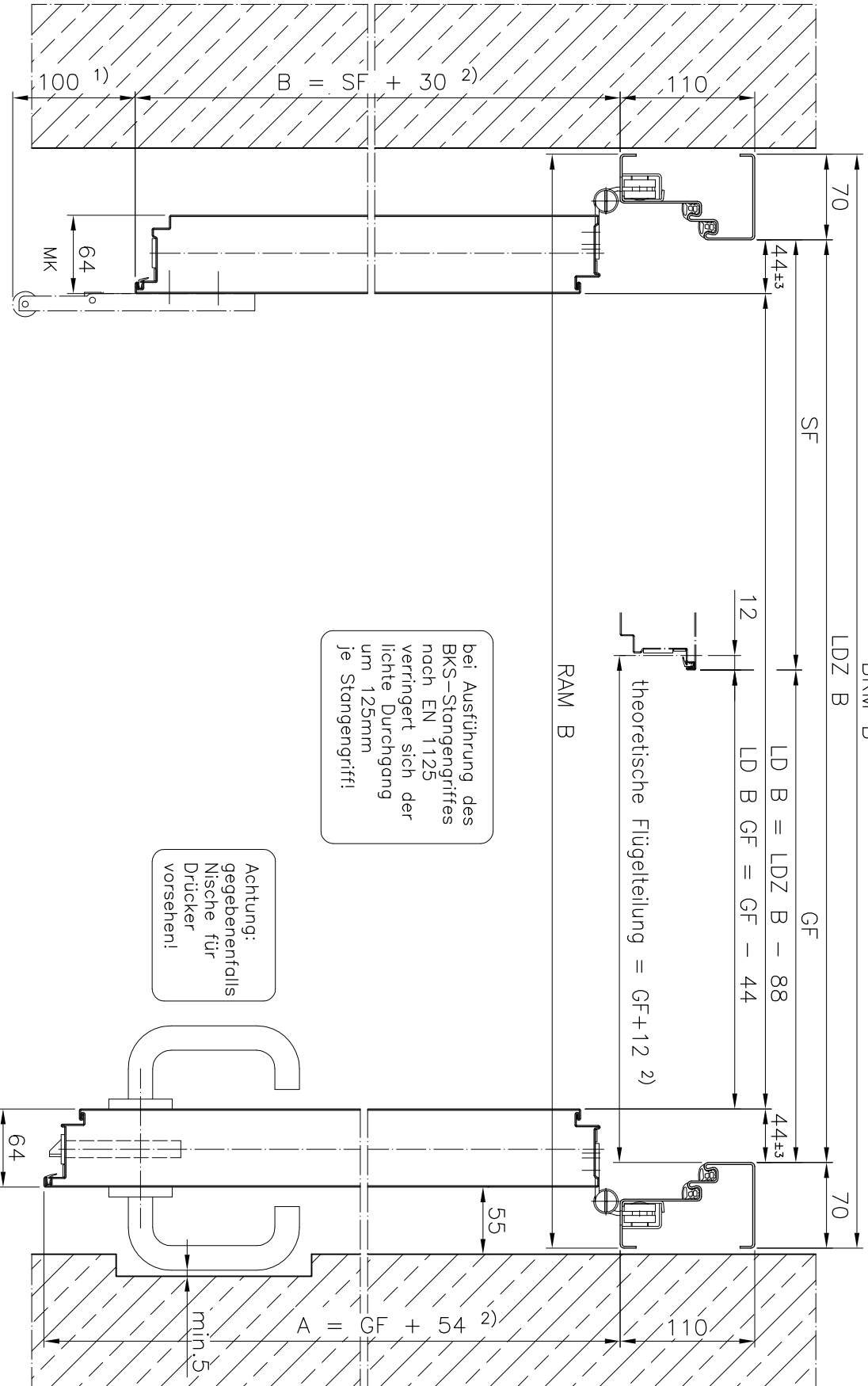


BRM Bauortmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 RAM Rahmenaußenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	06/2012	STS 6203 V2.0	II

BRM Baurlichtmaß
 LDZ Lichter Durchgang Zarge
 LD Lichter Durchgang
 GF Gangflügel
 SF Stangflügel
 RAM Rahmemaß

- 1) Mitnehmerklappe MK
 bei Vollpanik erforderlich
 2) bei gleicher Flügelteilung
 ist die Teilungsebene die
 theoretische Flügelteilung
 und es gilt:
 $A = B = LDZB/2 + 42$

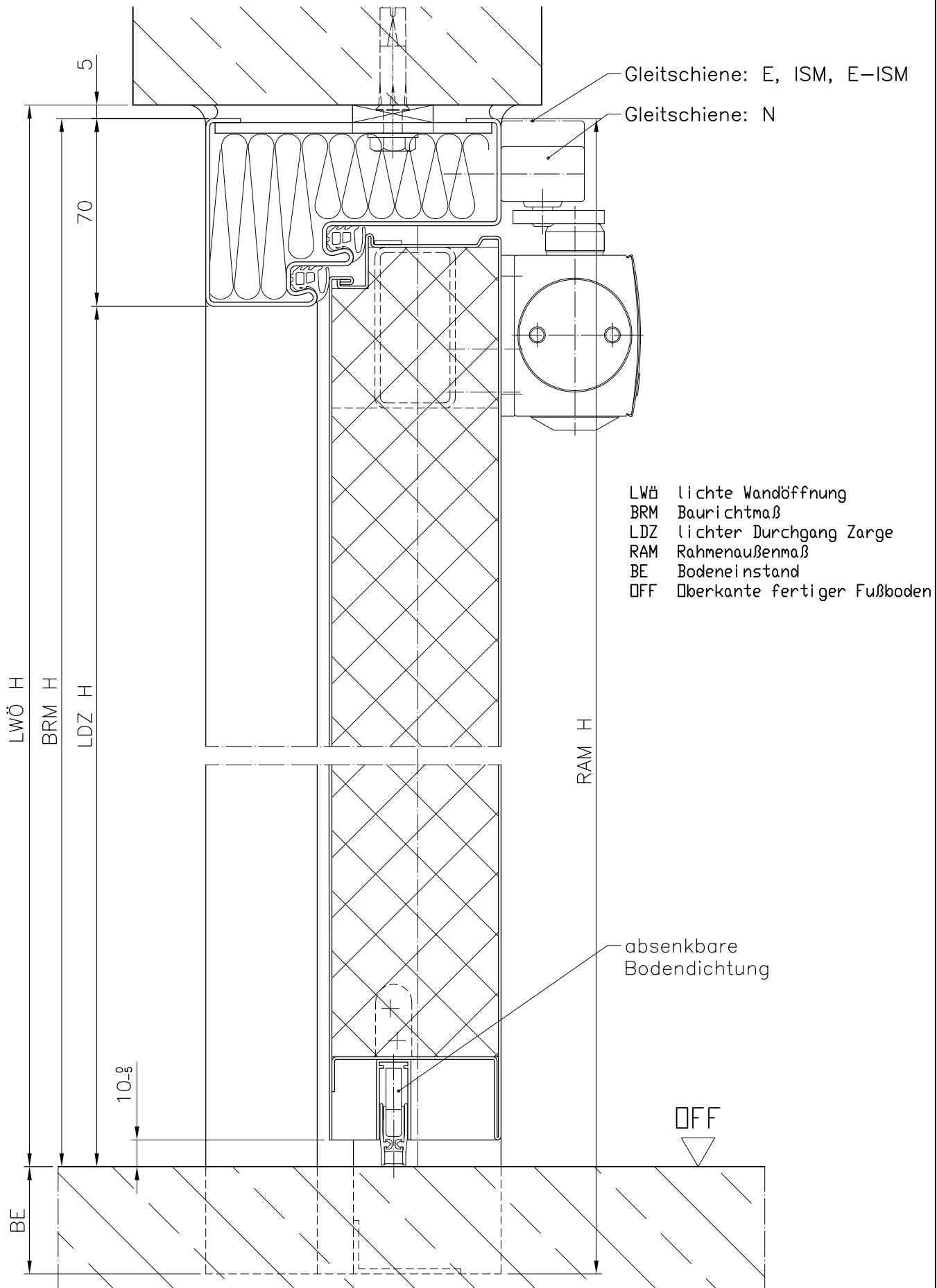


M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 00000	06/2012	STS 6204 V2.1	II

HÖRMANN Feuerschutzabschluss T30, T30-RS;

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Imling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

schalldämmende Stahldrehtür stumpf einschlagend, 42 dB
 Typ: STS-1, STS-2
 Vertikalschnitt -
 Blockzarge mit Doppelfalz



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STS 7201 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------

HÖRMANN

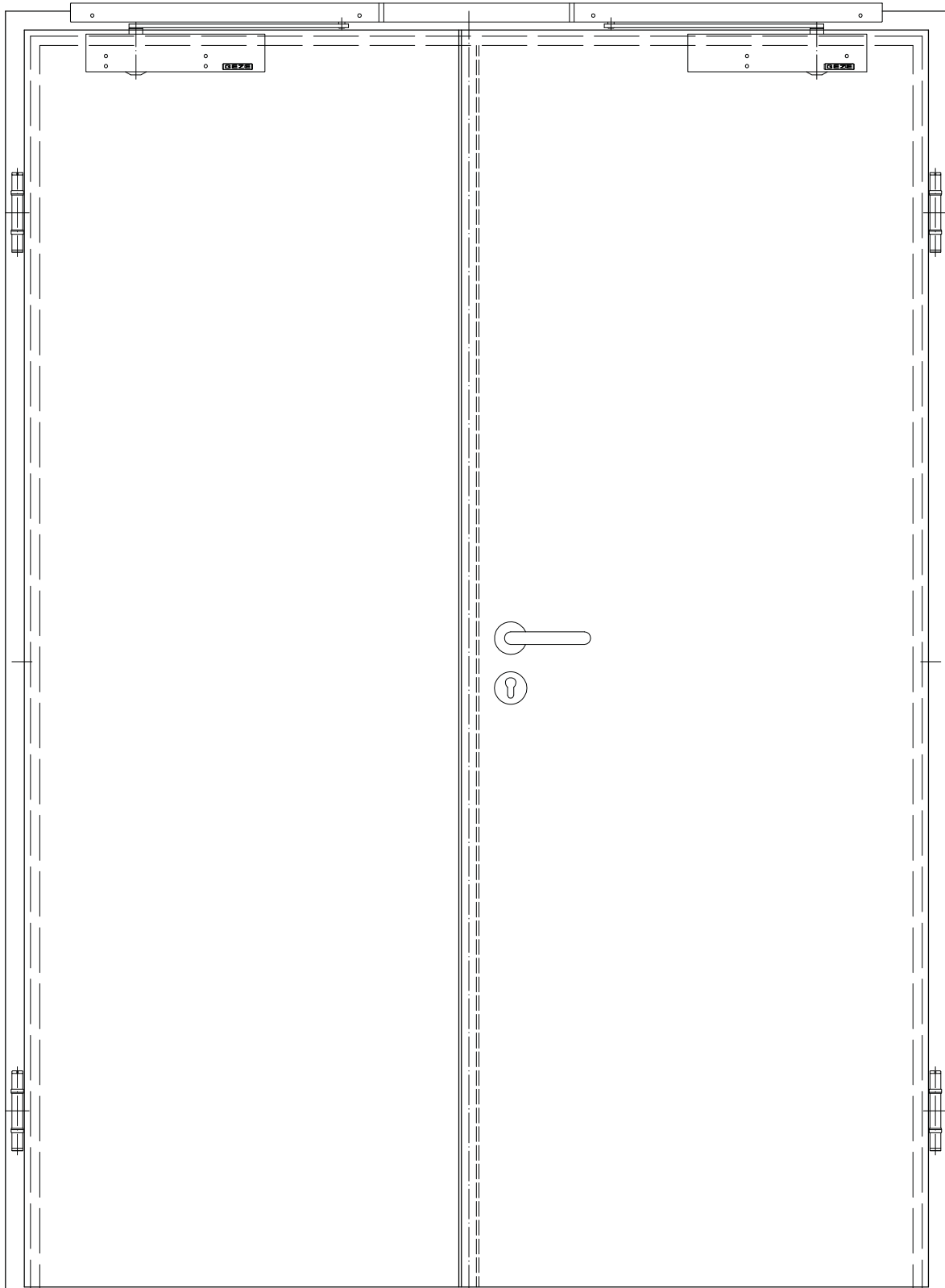
TORTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

2 fl. Stahldrehtür überfälzt, Typ: STU-2
Ansicht -



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst



OFF
▽

M 1:10	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 1001 V2.0	Kapitel II
-----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------

HÖRMANN

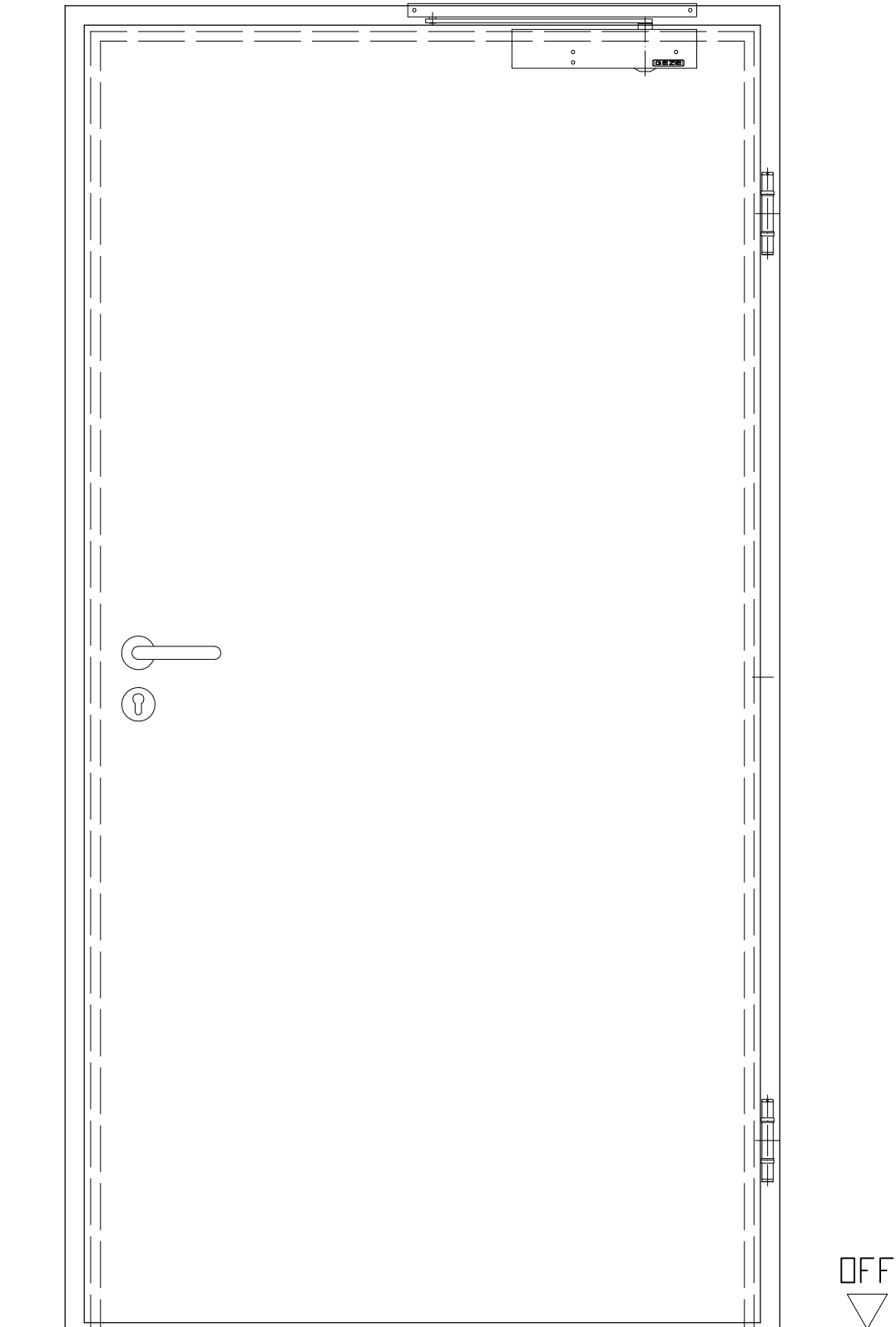
Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

TORTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

1 fl. Stahldrehtür überfälzt, Typ: STU-1
Ansicht -



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst



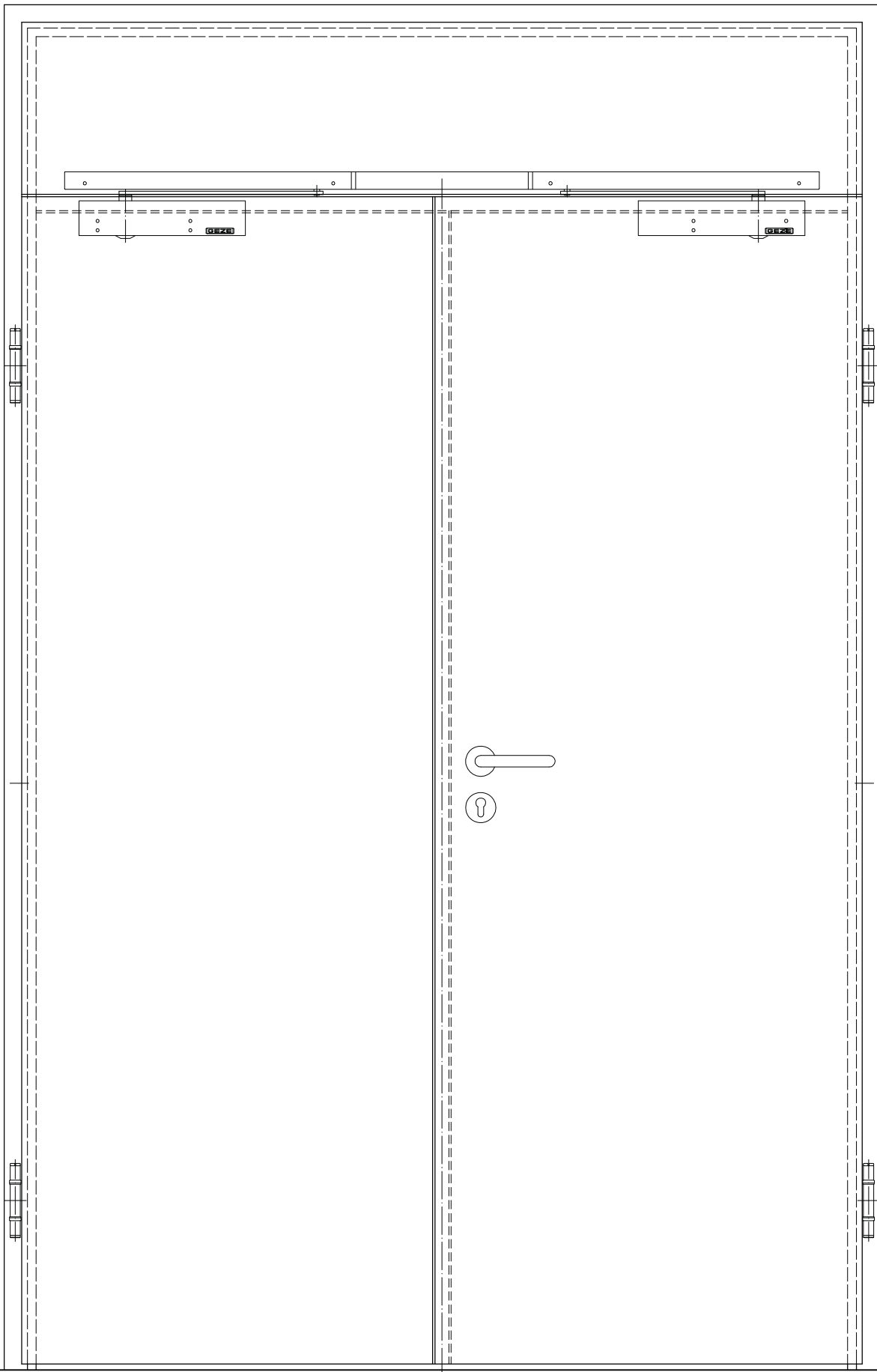
M 1:10	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 1002 V2.0	Kapitel II
-----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------

HÖRMANN

Feuerschutzabschluß T30, T30-RS;

TORTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

1 fl. Stahldrehtür überfälzt, Typ: STU-2
Ansicht -
mit Oberteil



OFF
▽

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

M 1:10	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 1003 V2.0	Kapitel II
-----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------

HÖRMANN

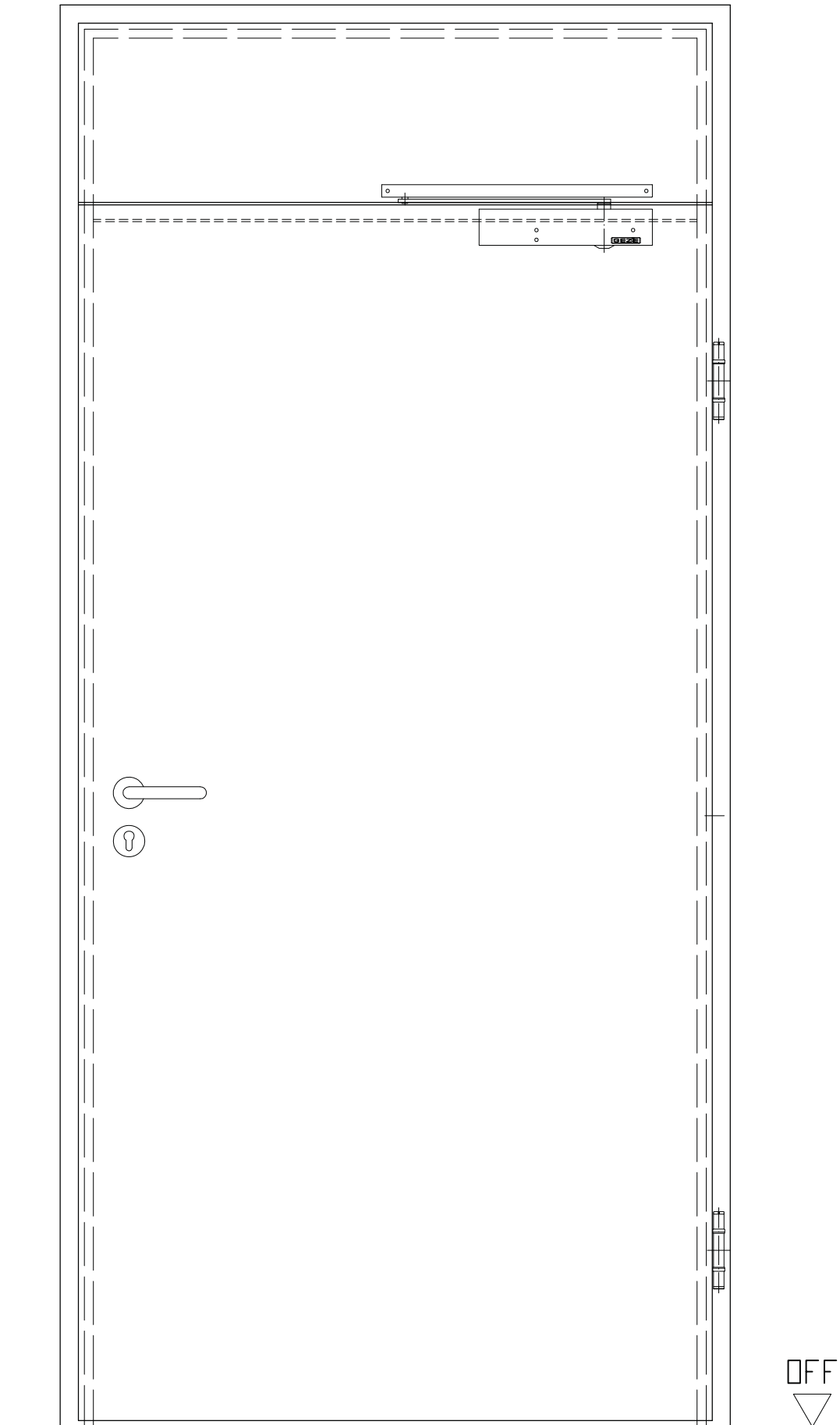
Feuerschutzabschluß T30, T30-RS;

TORTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

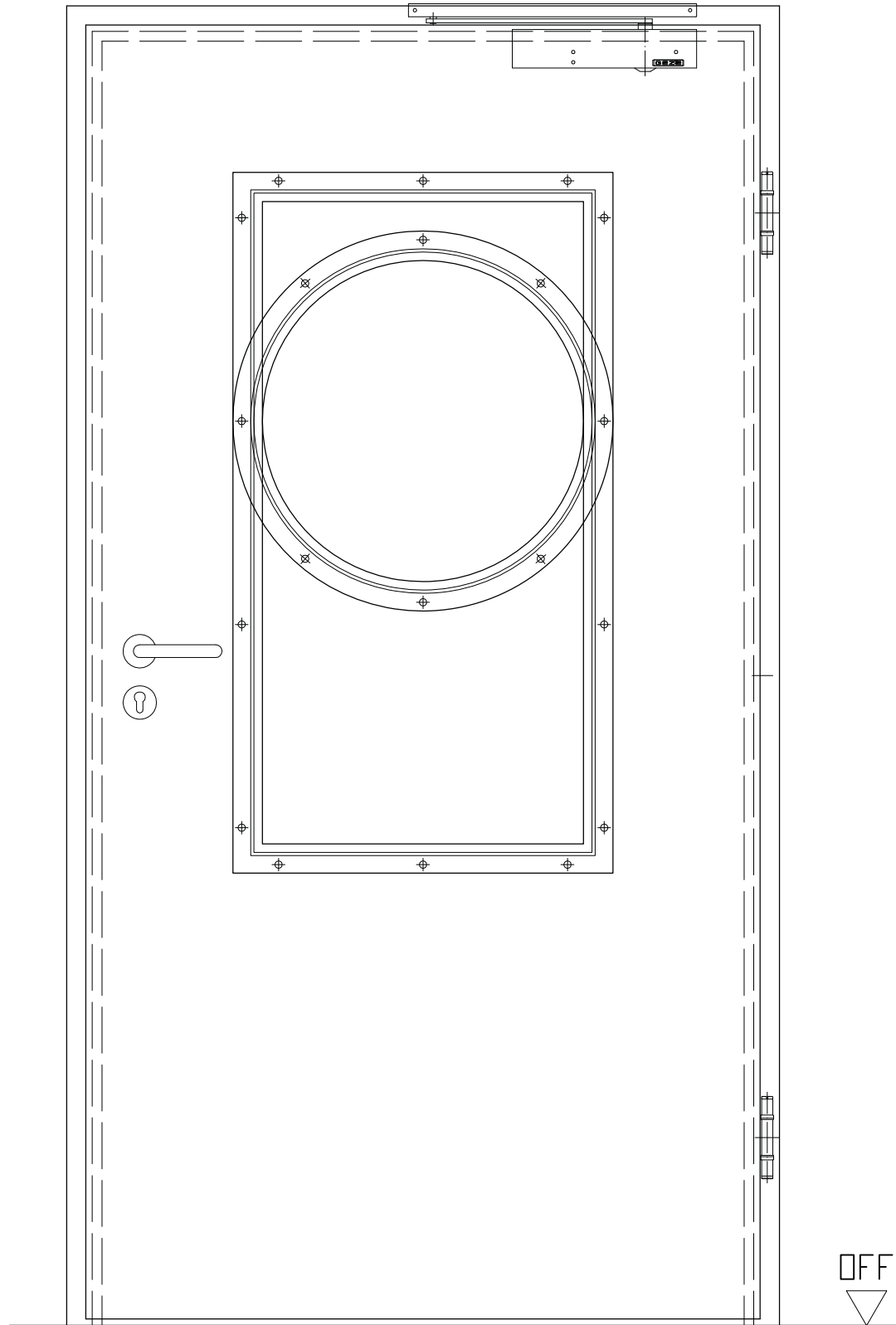
1 fl. Stahldrehtür überfälzt, Typ: STU-1
Ansicht -
mit Oberteil



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst



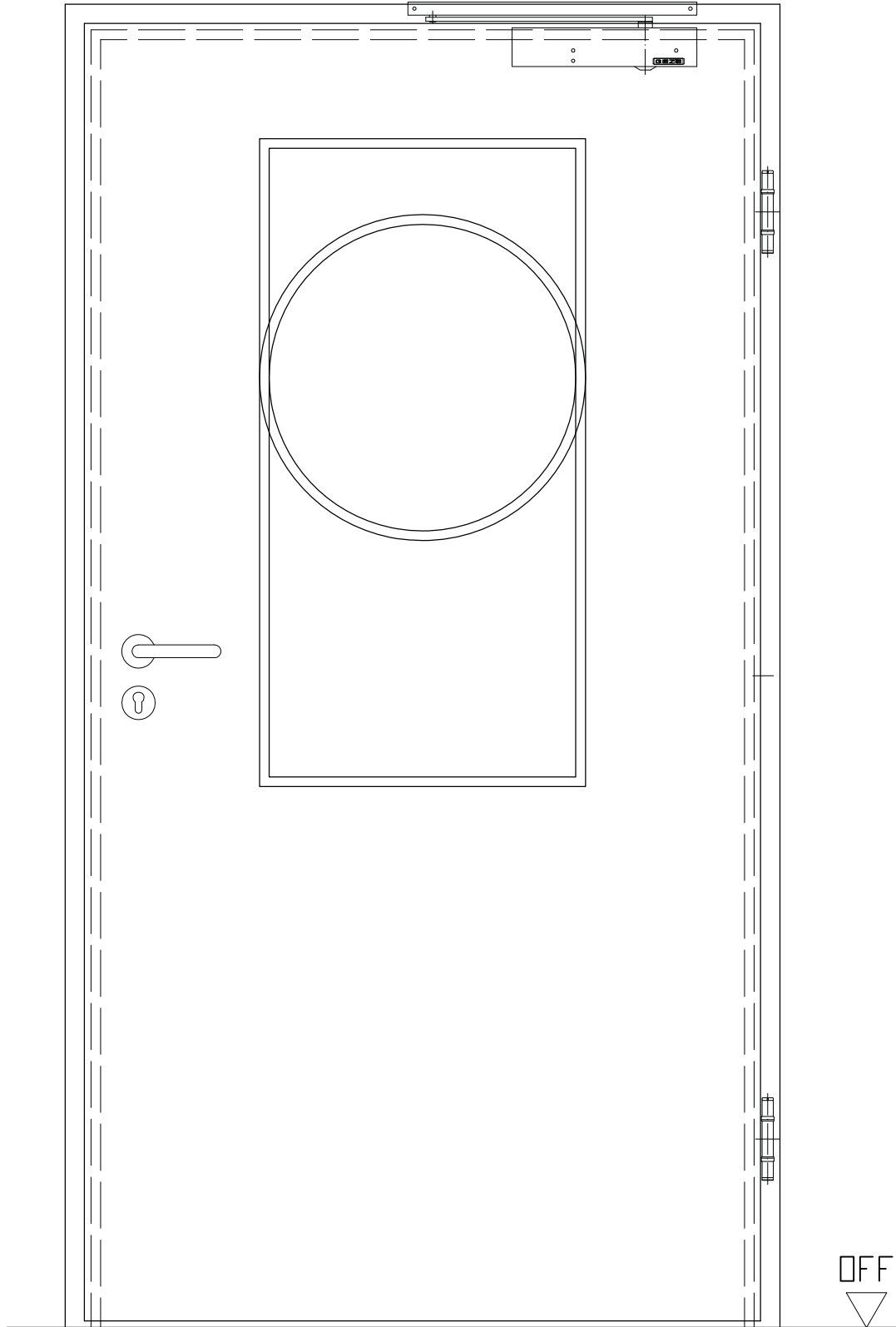
M 1:10	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 1004 V2.0	Kapitel II
-----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



OFF
▽

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

M 1:10	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zechn.- Nr. STU 1005 V2.0	Kapitel II
-----------	------------------------	-------------------	------------------------------	------------



OFF
▽

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

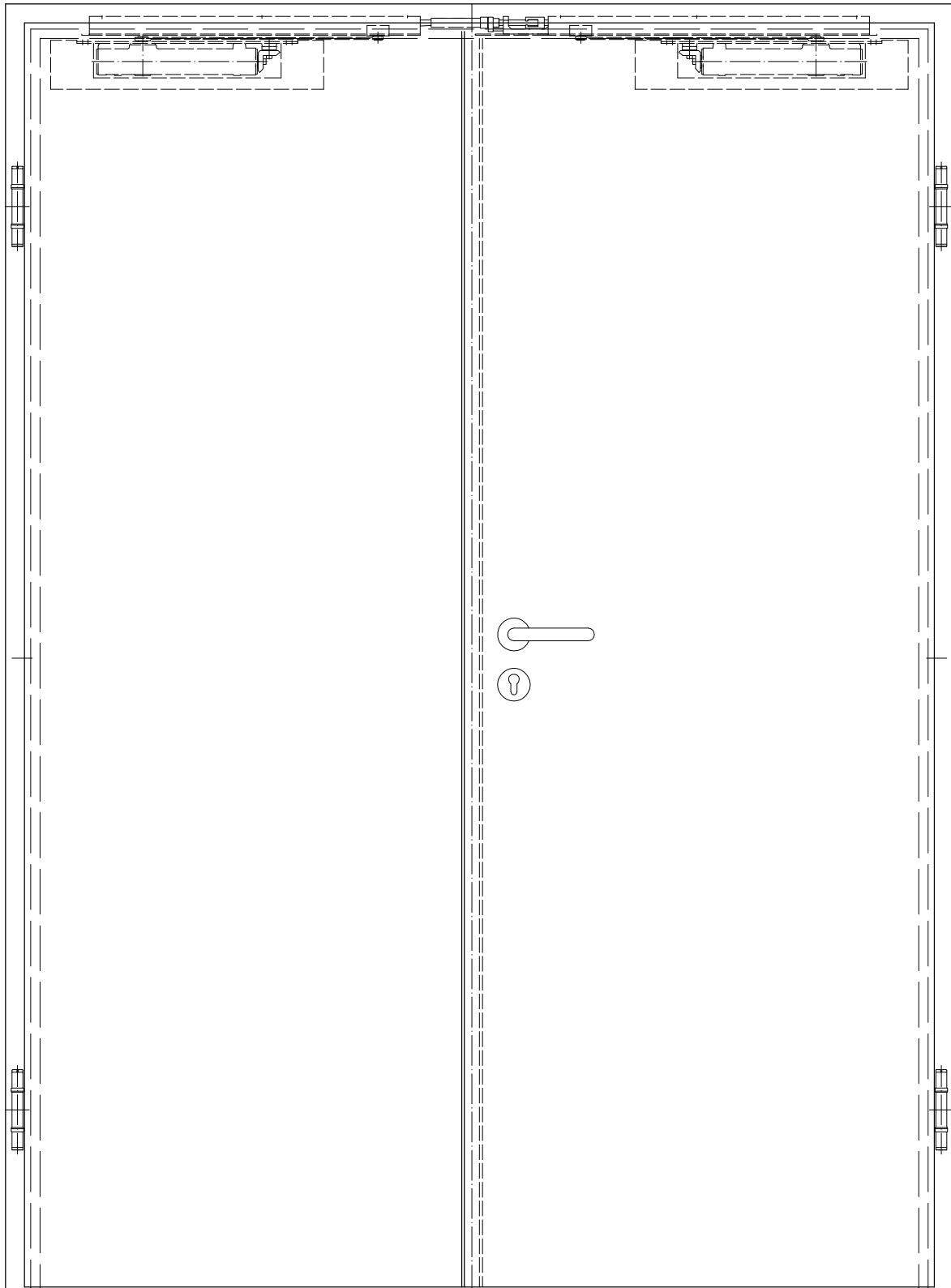
M 1:10	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zechn.- Nr. STU 1006 V2.0	Kapitel II
-----------	------------------------	-------------------	------------------------------	------------

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

2 fl. Stahldrehtür überfälzt, Typ: STU-2
Ansicht -
mit verdeckt liegendem Türschließer "Dorma ITS 96"



OFF
▽

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

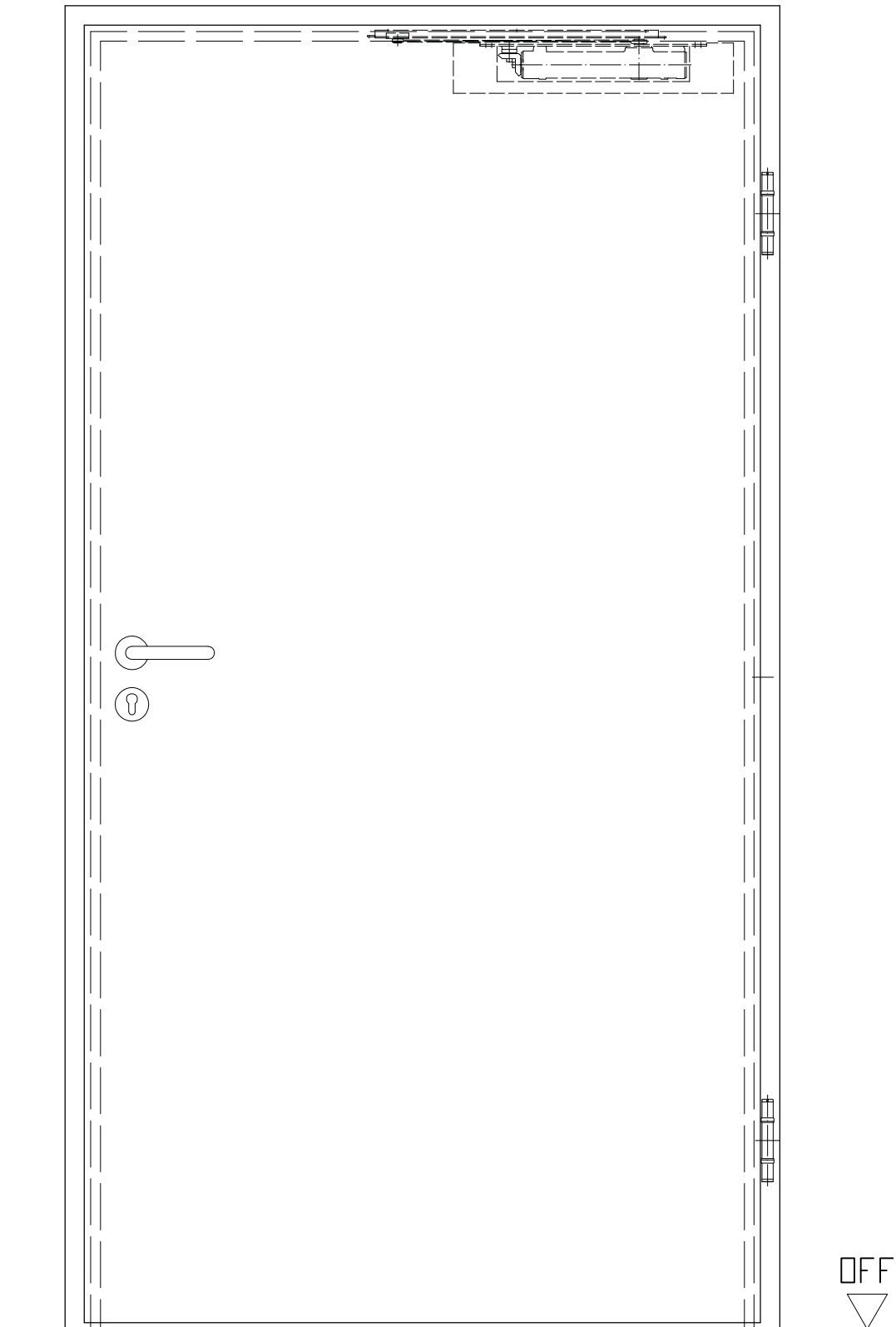
M 1:10	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 1007 V2.0	Kapitel II
-----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 fl. Stahldrehtür überfälzt, Typ: STU-1
Ansicht -
mit integriertem Türschließer "Dorma ITS 96"



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

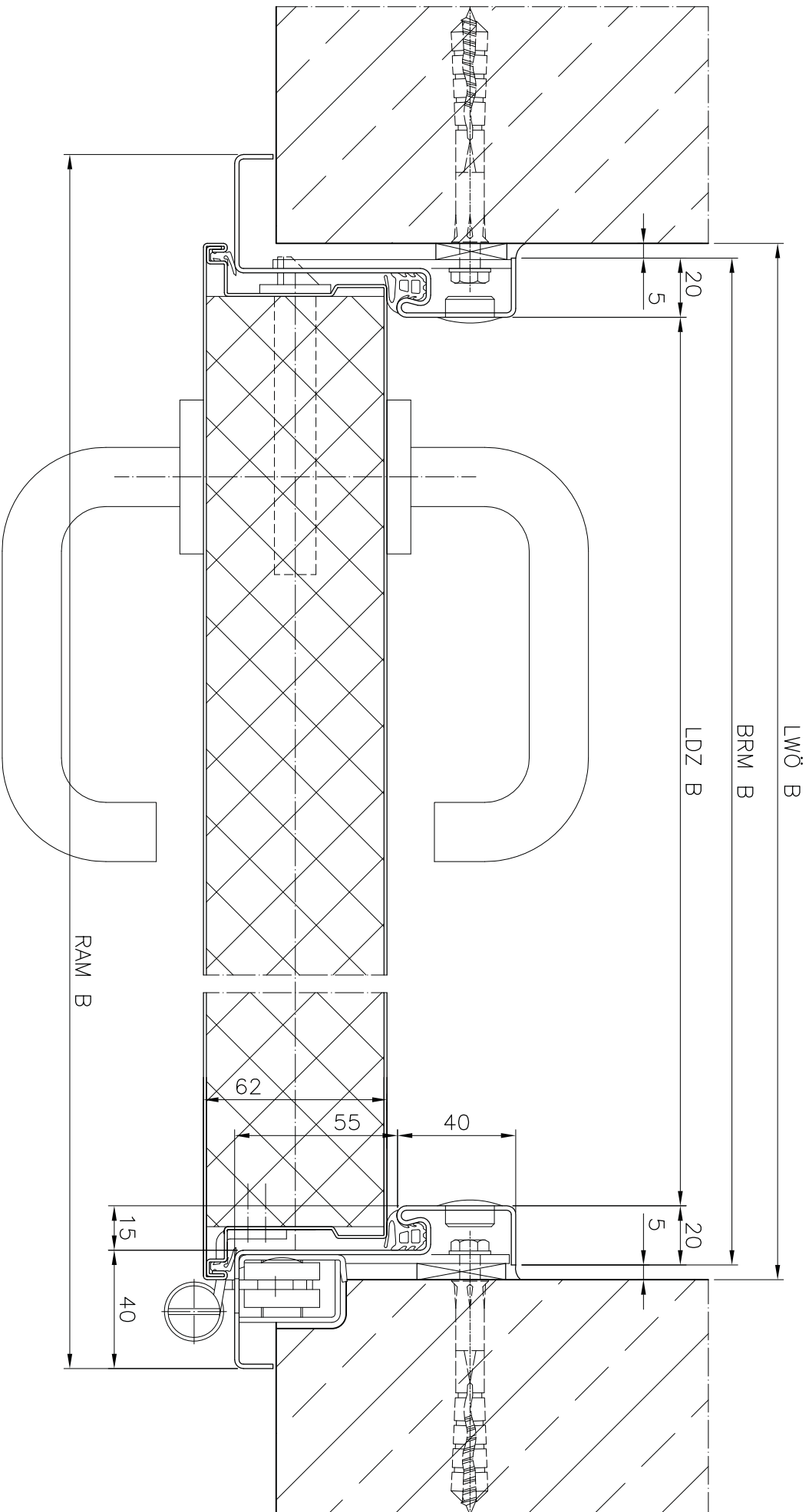
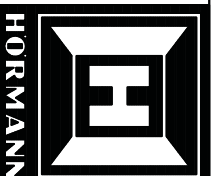
M 1:10	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 1008 V2.0	Kapitel II
-----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------

HÖRMANN

TDRTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 Fl., Stahl Drehtür überfälzt, Typ: STU-1
Horizontalschnitt -
Eckzarge



LWÖ lichte Wandöffnung
BRM Bauhöhe
LDZ lichter Durchgang Zarge
RAM Rahmenaußenmaß

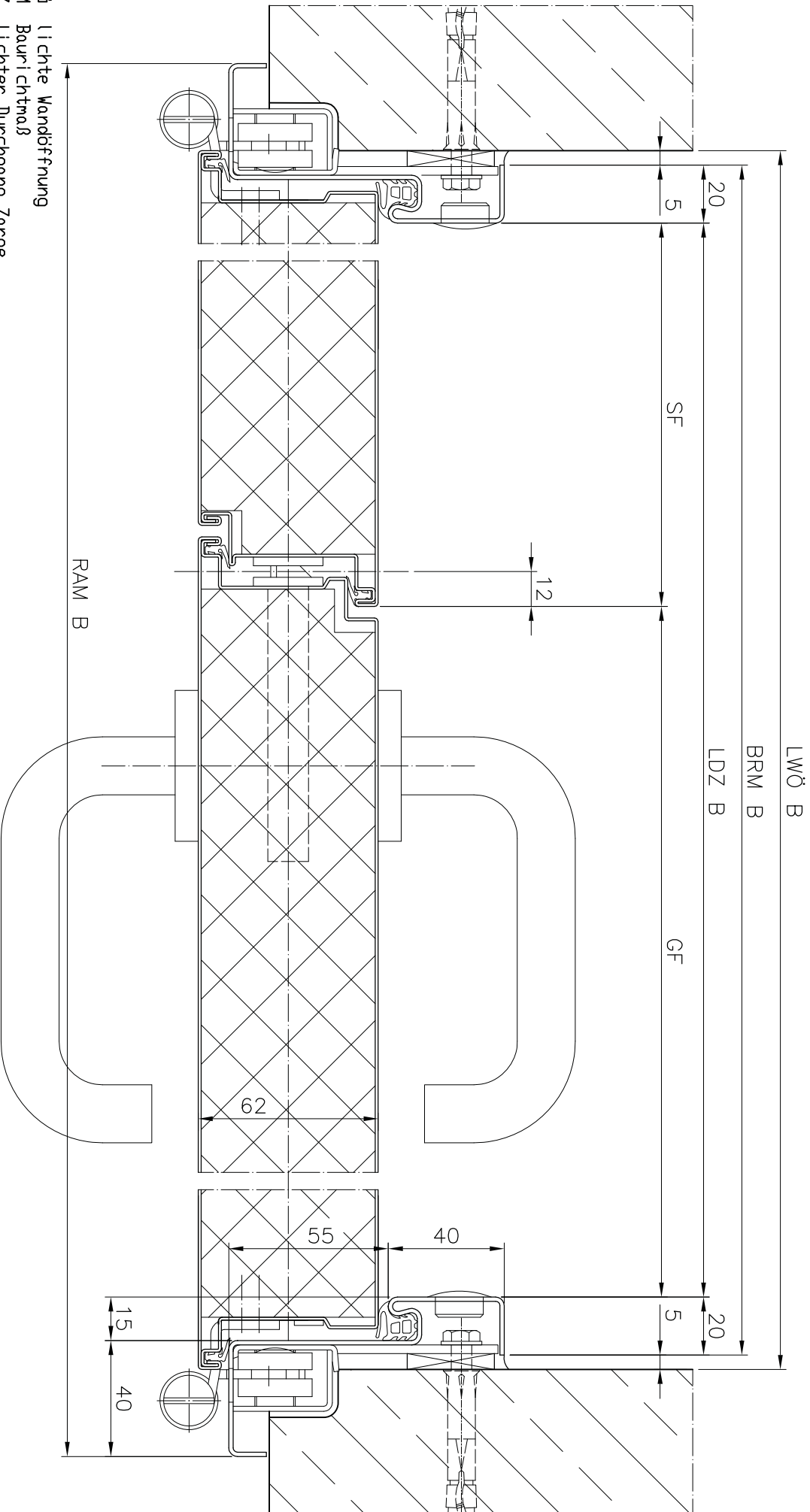
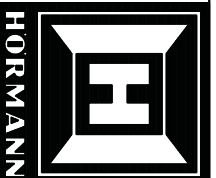
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:2	000 - 00000	11/2009	STU 2101 V2.0	II

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Im lling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluss T30, T90, T30-RS, T90-RS;

2 fl. Stahl drehtür überfällzt, Typ: STU-2
 Horizontal schnitt -
 Eckzarge



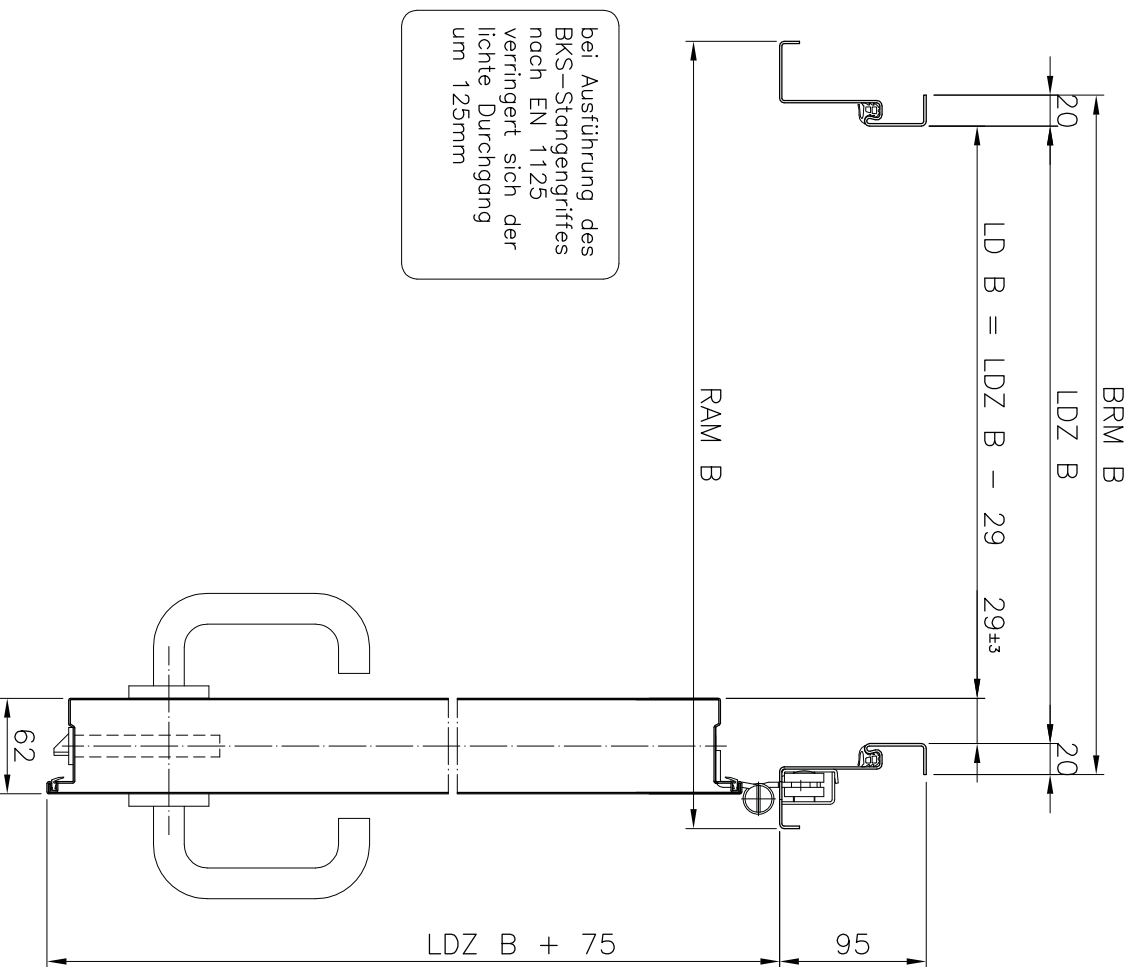
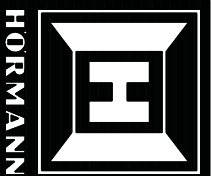
LWÖ lichte Wandöffnung
 BRM Bau richte maß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 GF Gangflügel
 SF Standflügel
 RAM Rahm enaußenma ß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:2	000 - 000000	11/2009	STU 2102 V2.0	II

HÖRMANN

TDRTEC Brandschutztor GmbH
 Imiling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruock

Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;
 1 fl. Stahl Drehtür überfälzt, Typ: STU-1
 Horizontalschnitt -
 Eckzarge in 90° Dfenstellung

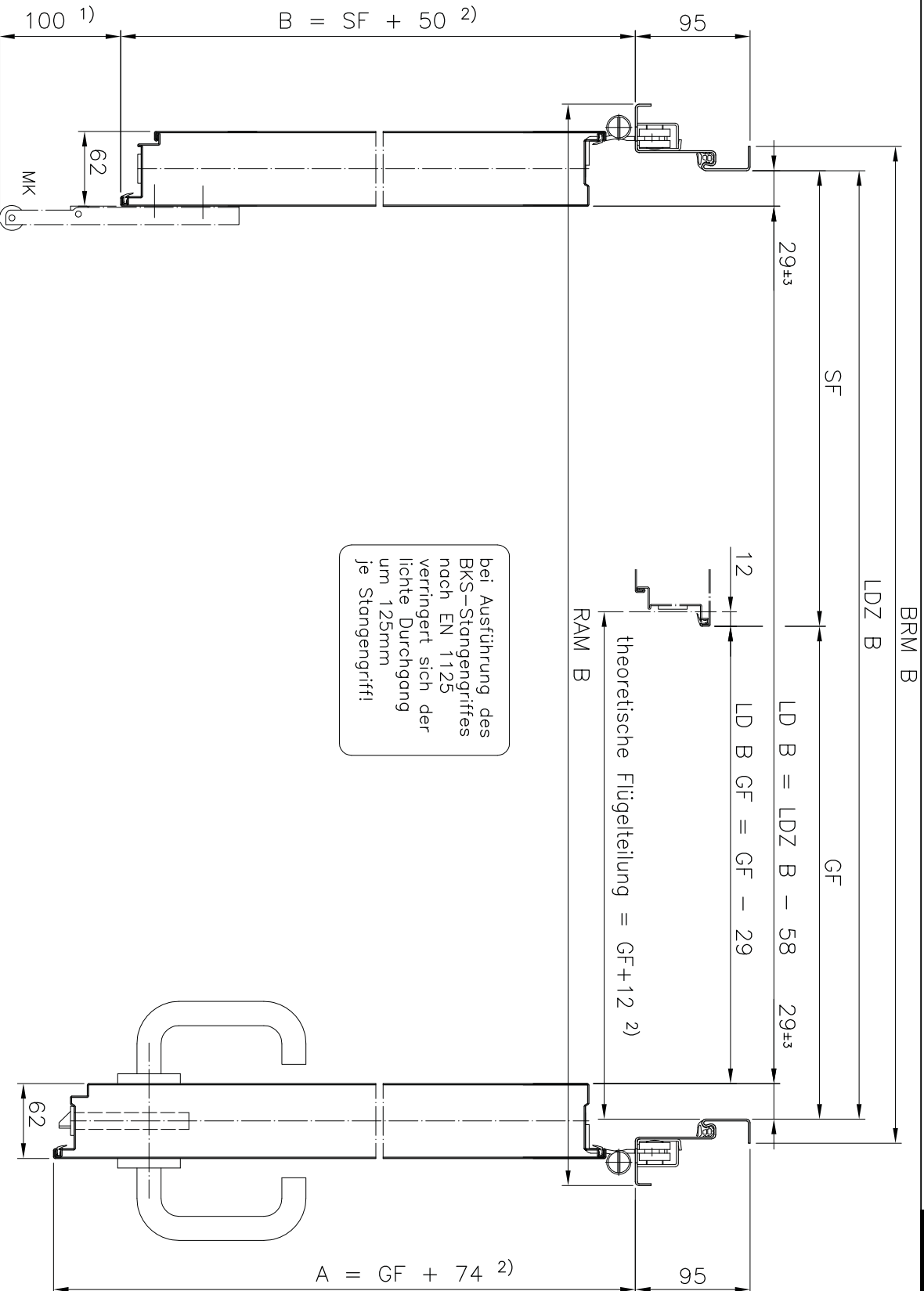


BRM Bauhöhe
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 RAM Rahmenseitenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	06/2012	STU 2103 V2.0	II

BRM Bau rich tmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 GF Gangflügel
 SF Stangflügel
 RAM Rahm enaußenmaß

- 1) Mitnehm erklappe MK bei Vollpanik erforderlich
- 2) bei gleicher Flügelteilung ist die Teilungsebene die theoretische Flügelteilung und es gilt:
 $A = B = LDZB/2 + 62$



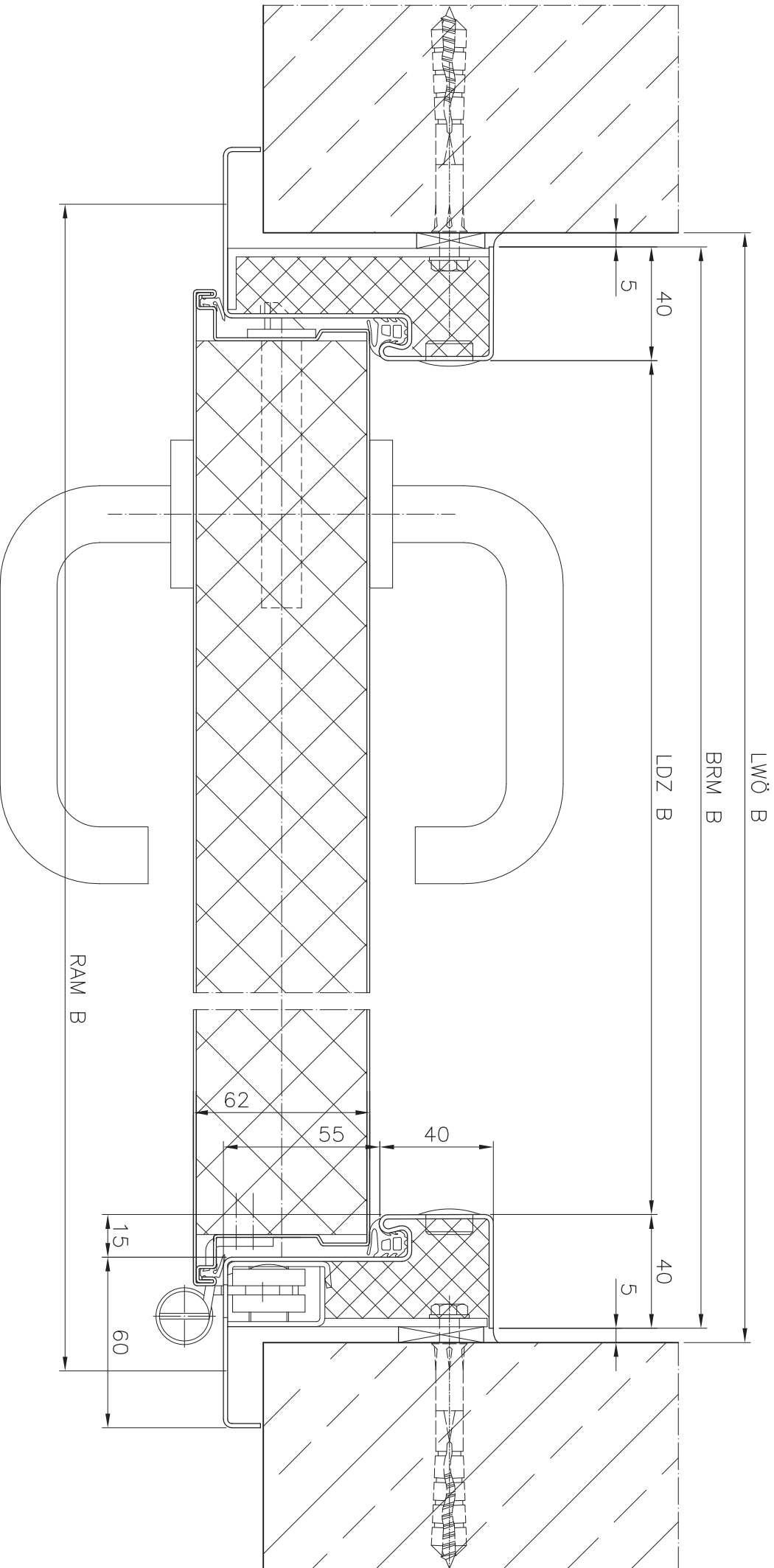
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	06/2012	STU 2104 V2.1	II

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Imiling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 Fl., Stahl Drehtür überfälzt, Typ: STU-1
 Horizontalschnitt -
 Eckzarge 60



LWÖ lichte Wandöffnung
 BRM Bauhöhe
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 RAM Rahmenaußenmaß

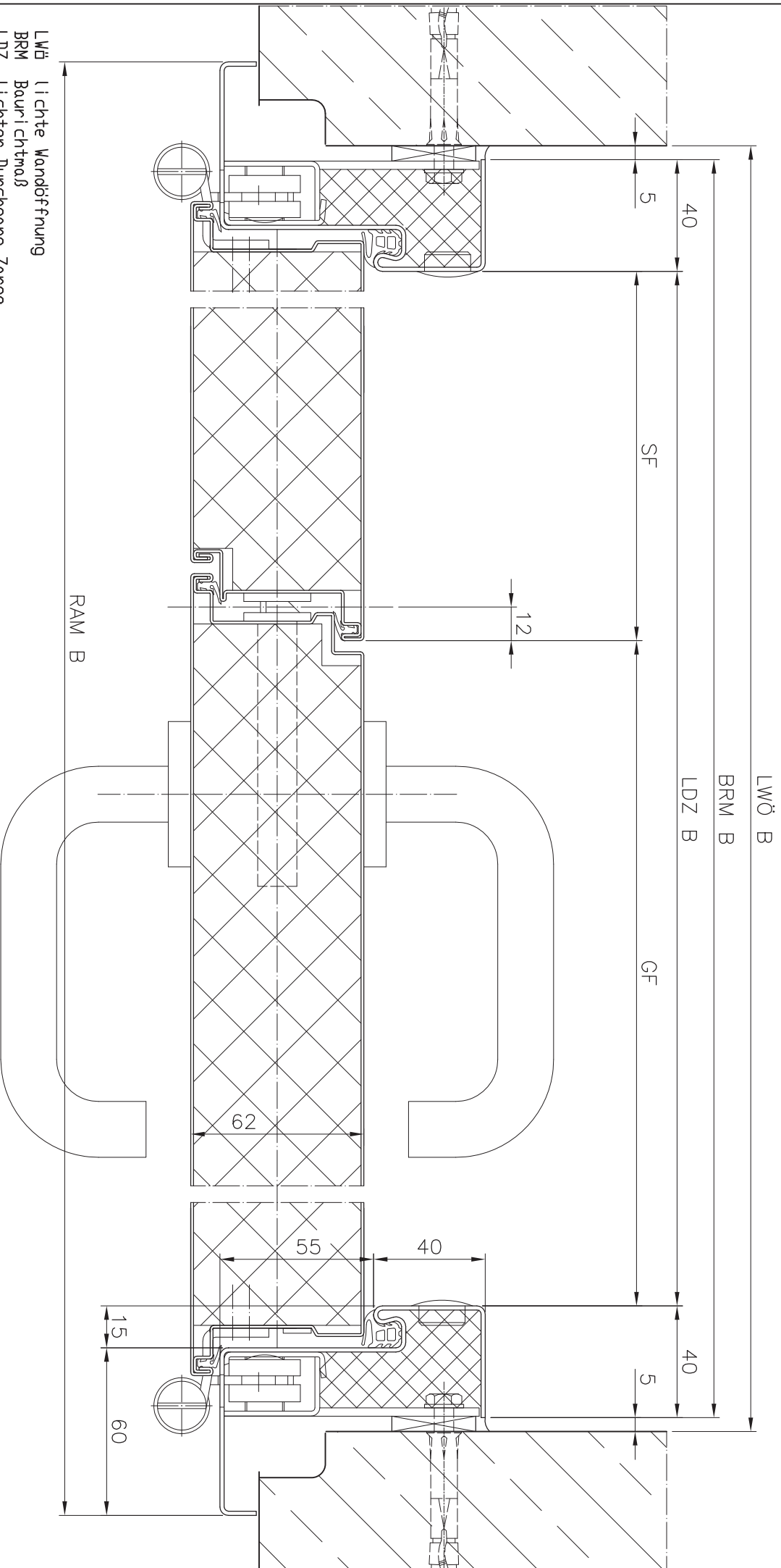
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:2	000 - 000000	10/2014	STU 2105 V2.0	II

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Imiling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluss T30, T90, T30-RS, T90-RS;

2 Fl. Stahldehntür überfälzt, Typ: STU-2
 Horizontalschnitt -
 Eckzarge 60



LWÖ B lichte Wandöffnung
 BRM B Baurichtmaß
 LDZ B lichter Durchgang Zarge
 GF Gangflügel
 SF Stangflügel
 RAM Rahmenaußenmaß

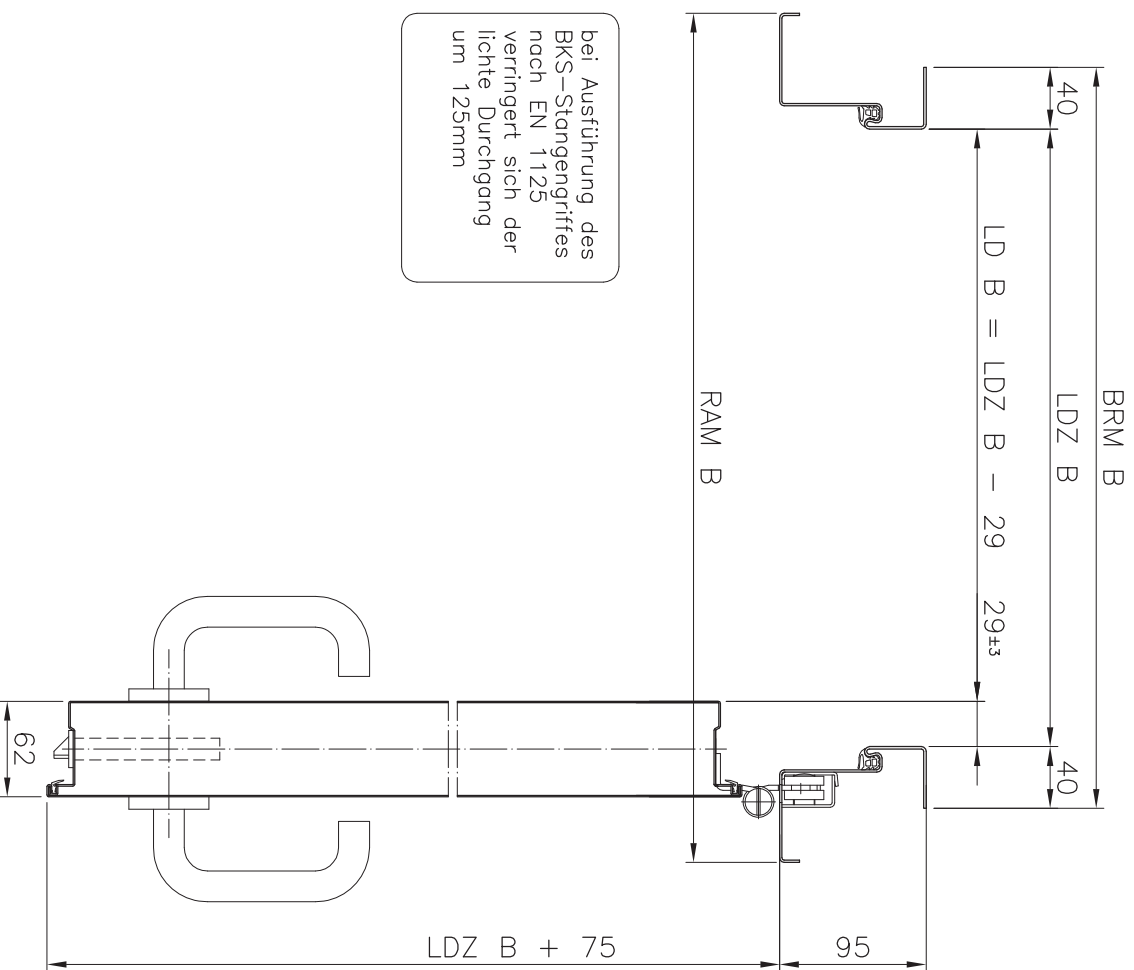
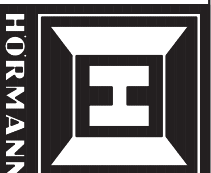
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:2	000 - 000000	10/2014	STU 2106 V2.0	II

HÖRMANN

TDRTEC Brandschutztor GmbH
 Imiling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruock

Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 fl. Stahlrehtür überfällzt, Typ: STU-1
 Horizontalschnitt -
 Eckzarge 60 in 90° Dfenstellung

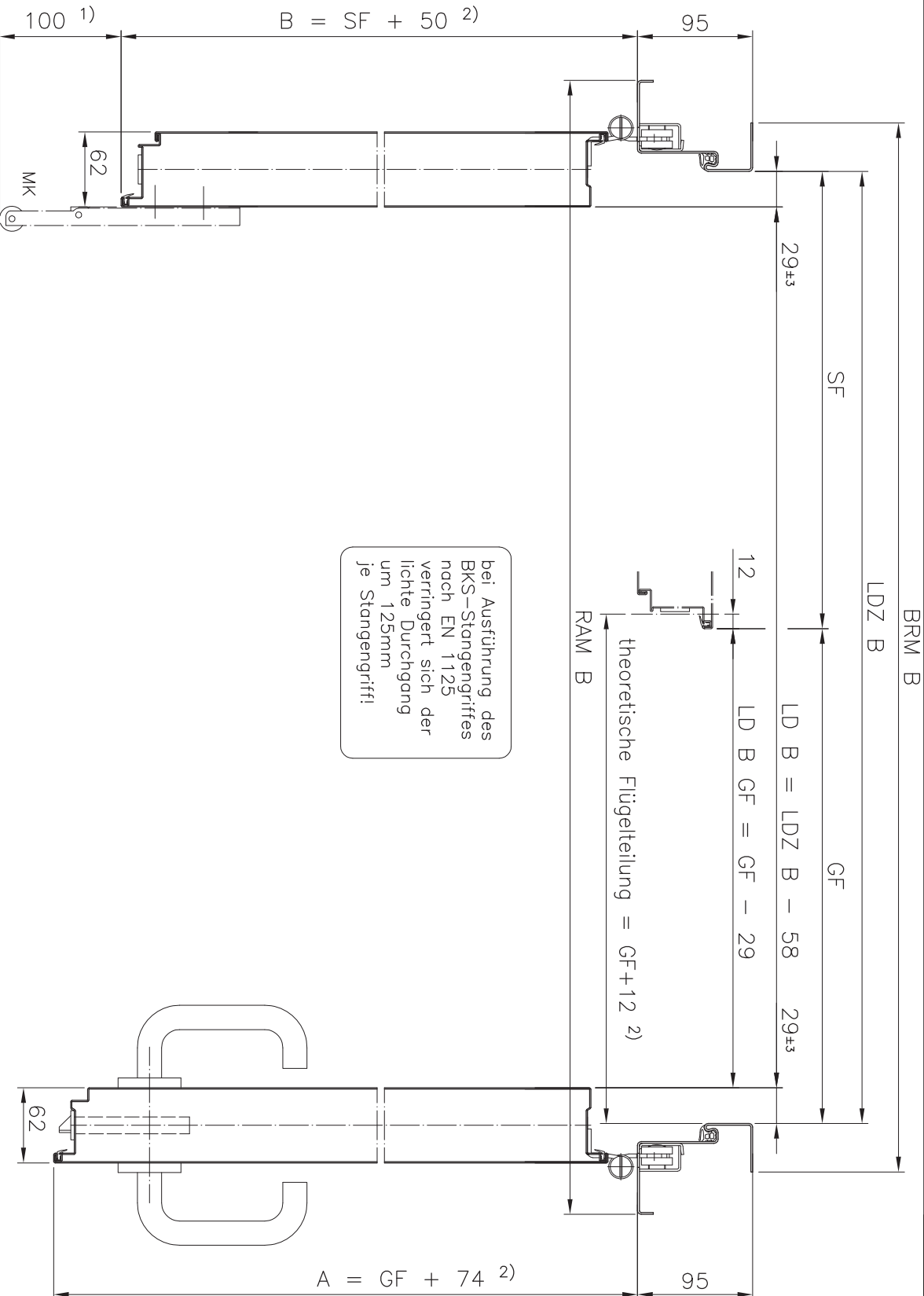


BRM Bauhöhe
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 RAM Rahmenseitenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	10/2014	STU 2107 V2.0	II

BRM Bauhöhe
 LDZ Lichter Durchgang Zarge
 LD Lichter Durchgang
 GF Gangflügel
 SF Stangflügel
 RAM Rahmenseitenmaß

1) Mitnehmerklappe MK
 bei Vollpanik erforderlich
 2) bei gleicher Flügelteilung
 ist die Teilungsebene die
 theoretische Flügelteilung
 und es gilt:
 $A = B = LDZB/2 + 62$



bei Ausführung des
 BKS-Stangengriffes
 nach EN 1125
 verringert sich der
 lichte Durchgang
 um 125mm
 je Stangengriff!

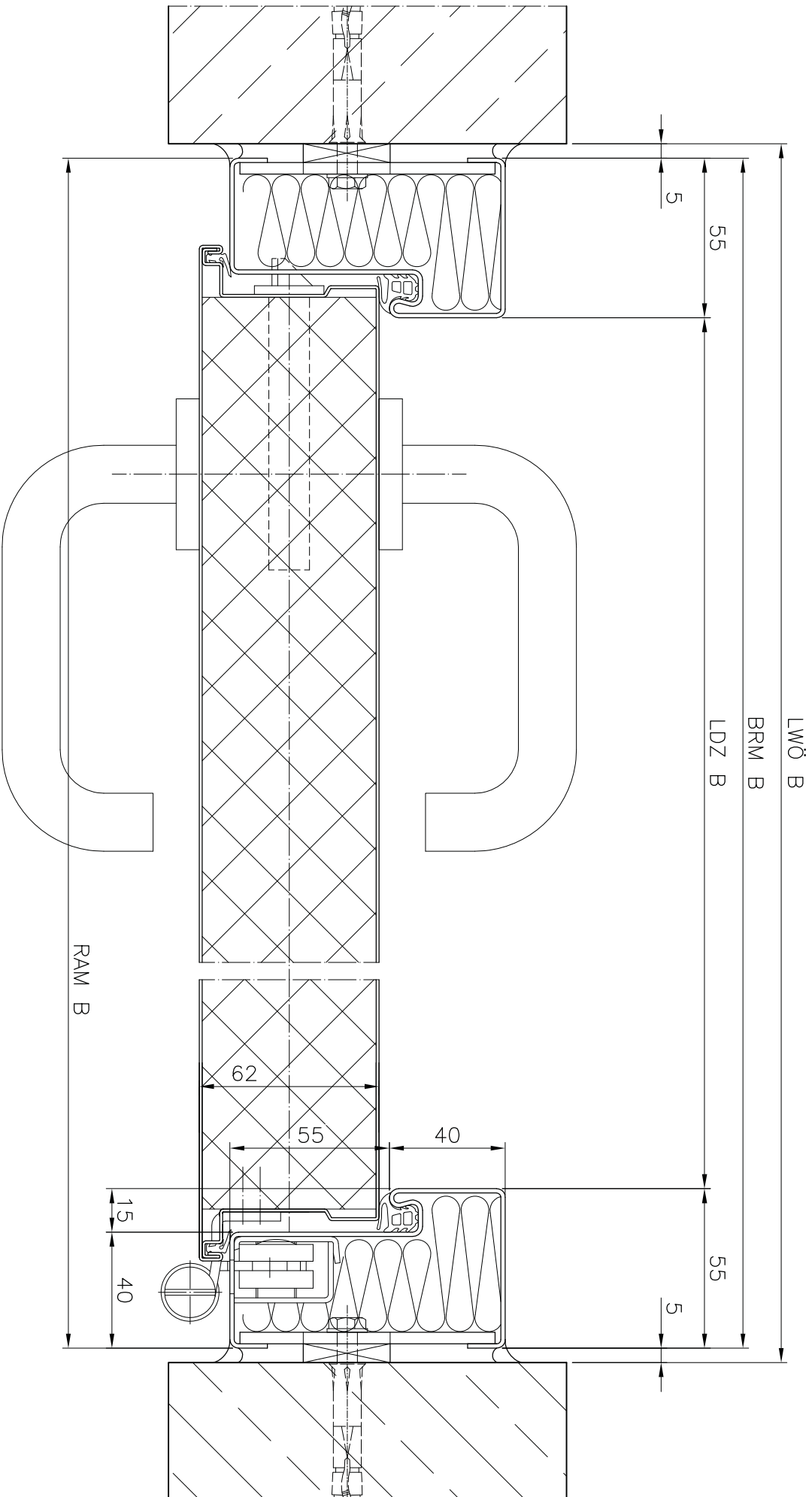
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	10/2014	STU 2108 V2.1	II

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

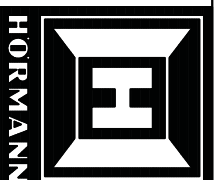
Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 Fl., Stahl Drehtür überfälzt, Typ: STU-1
Horizontalschnitt -
Blockzarge



LWÖ lichte Wandöffnung
BRM Bauhöhe
LDZ lichter Durchgang Zarge
LD lichter Durchgang
RAM Rahmenseitenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:2	000 - 000000	11/2009	STU 2201 V2.0	II

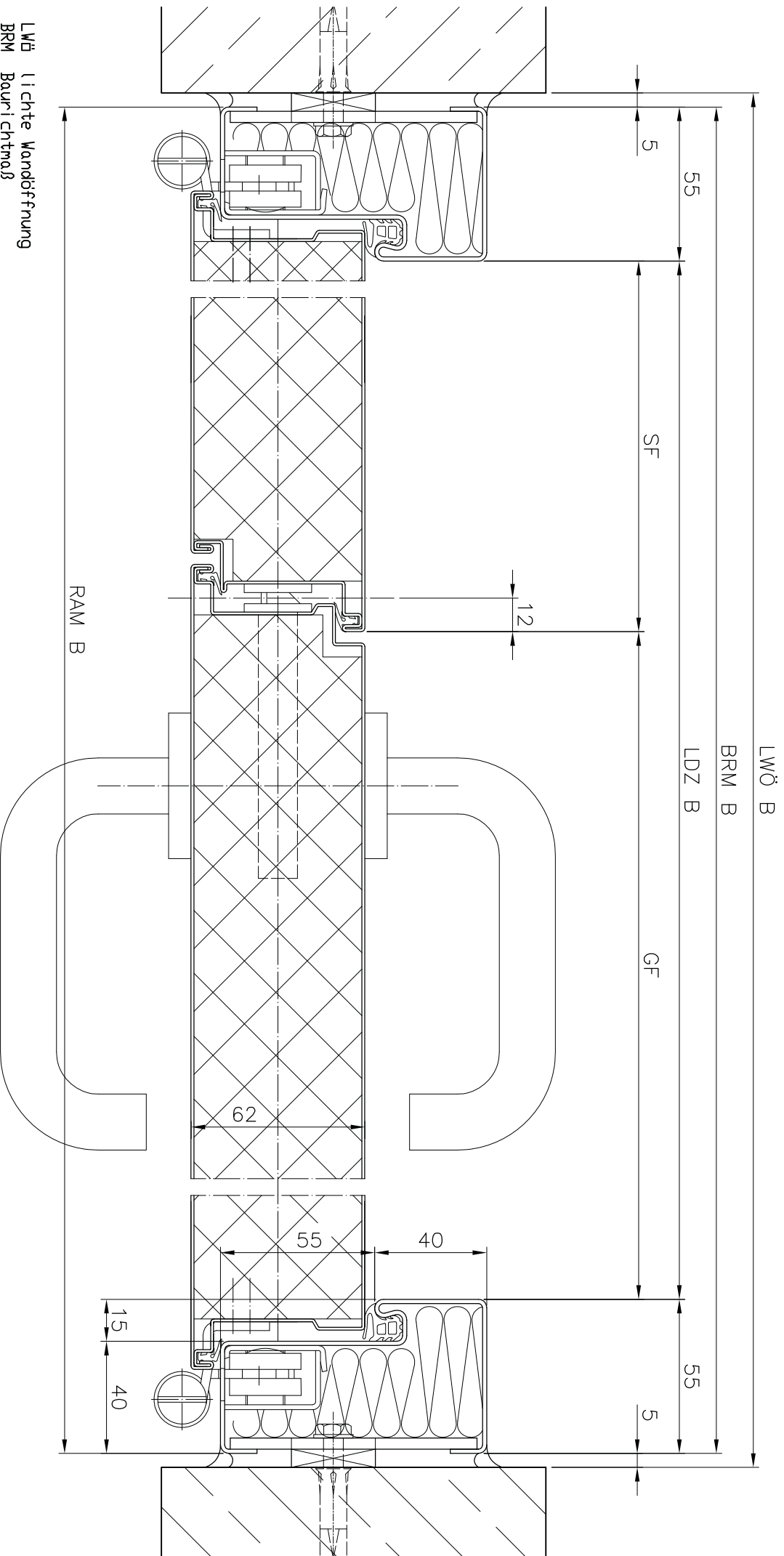


HÖRMANN

TDRTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

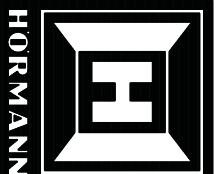
Feuerschutzabschluss T30, T90, T30-RS, T90-RS;

2 Fl., Stahl Drehtür überfälzt, Typ: STU-2
Horizontalschnitt -
Blockzarge



LWÖ lichte Wandöffnung
BRM Baurichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge
GF Gangflügel
SF Standflügel
RAM Rahmenaußenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:2	000 - 000000	11/2009	STU 2202 V2.0	II

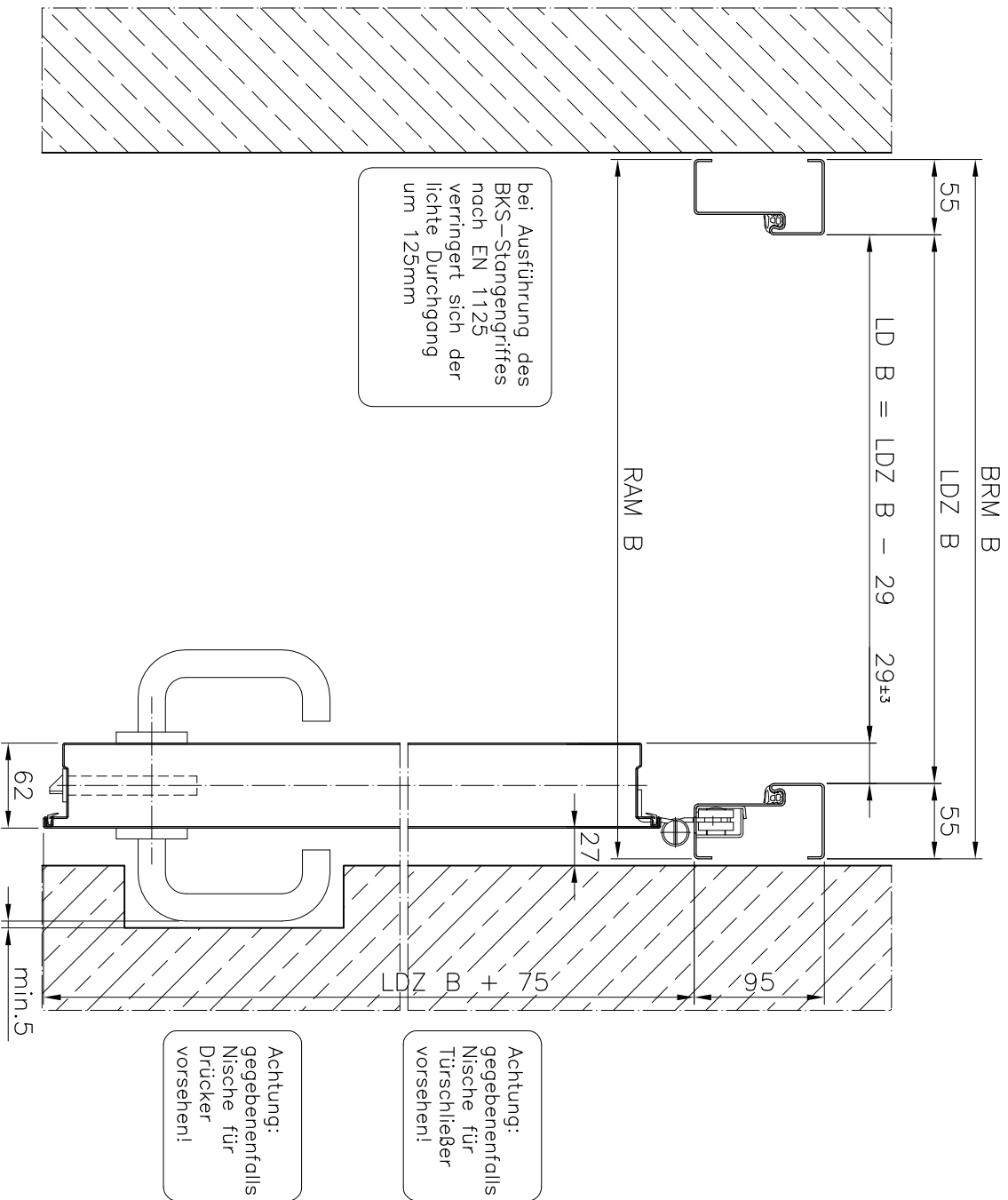
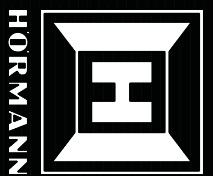


HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Imiling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruock

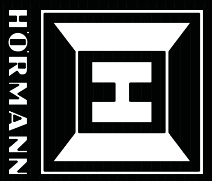
Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 fl., Stahl Drehtür überfälzt, Typ: STU-1
 Horizontalschnitt -
 Blockzarge in 90° Offenstellung



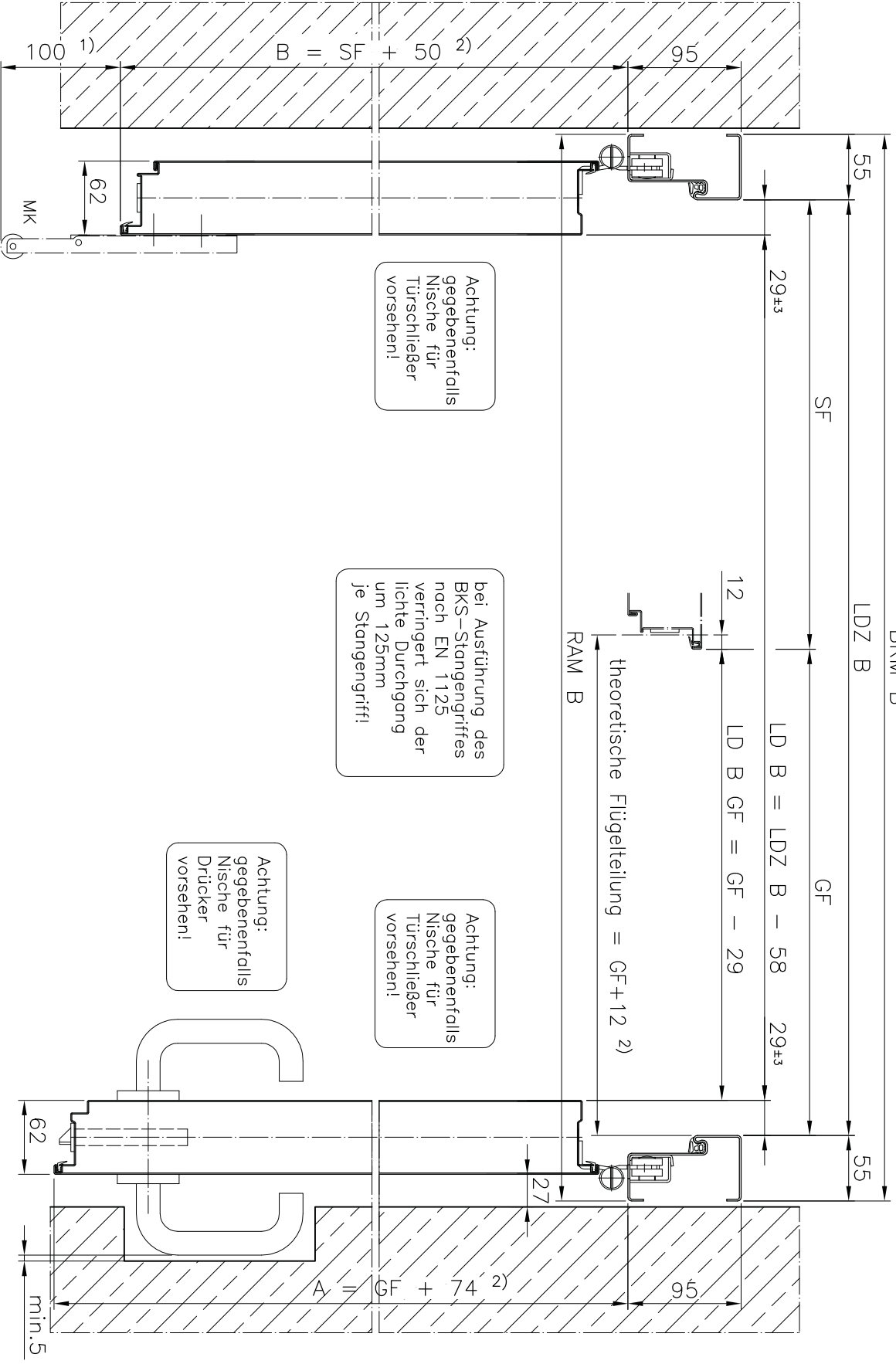
BRM Bauartmaß
 LDZ Lichter Durchgang Zarge
 LD Lichter Durchgang
 RAM Rahmenaußenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	06/2012	STU 2203 V2.0	II



BRM Baurichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 GF Gangflügel
 SF Standflügel
 RAM Rahmemaß

- 1) Mitnehmerklappe MK bei Vollpanik erforderlich
- 2) bei gleicher Flügelteilung ist die Teilungsebene die theoretische Flügelteilung und es gilt:
 $A = B = LDZB/2 + 62$

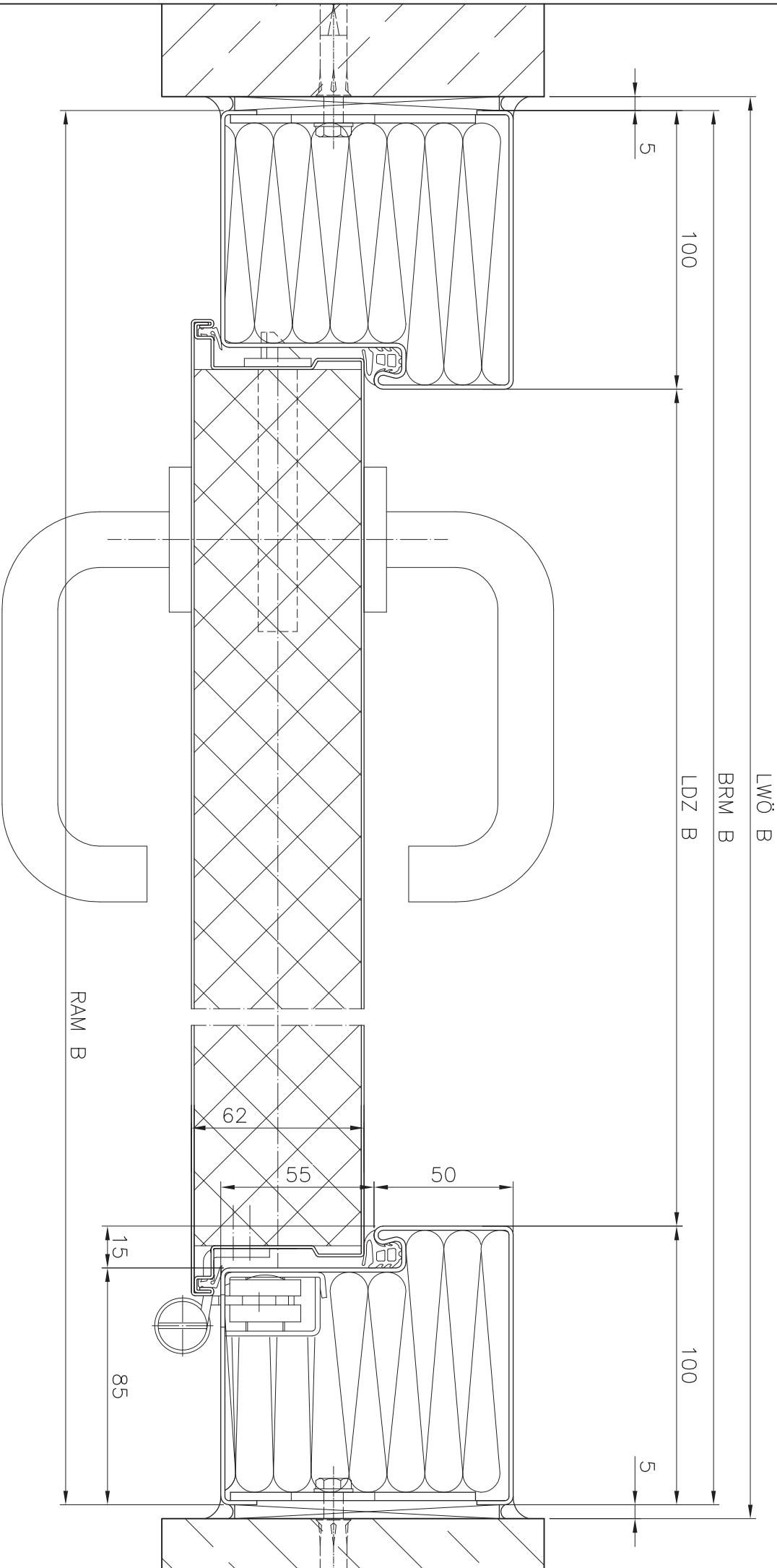


M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	06/2012	STU 2204 V2.1	II

HÖRMANN

TDRTEC Brandschutztor GmbH
 Im lling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;
 1 Fl., Stahl drehtür überfällzt, Typ: STU-1
 Horizontal schnitt -
 Blockzarge



LWÖ lichte Wandöffnung
 BRM Bauhöhe
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 RAM Rahmemaß

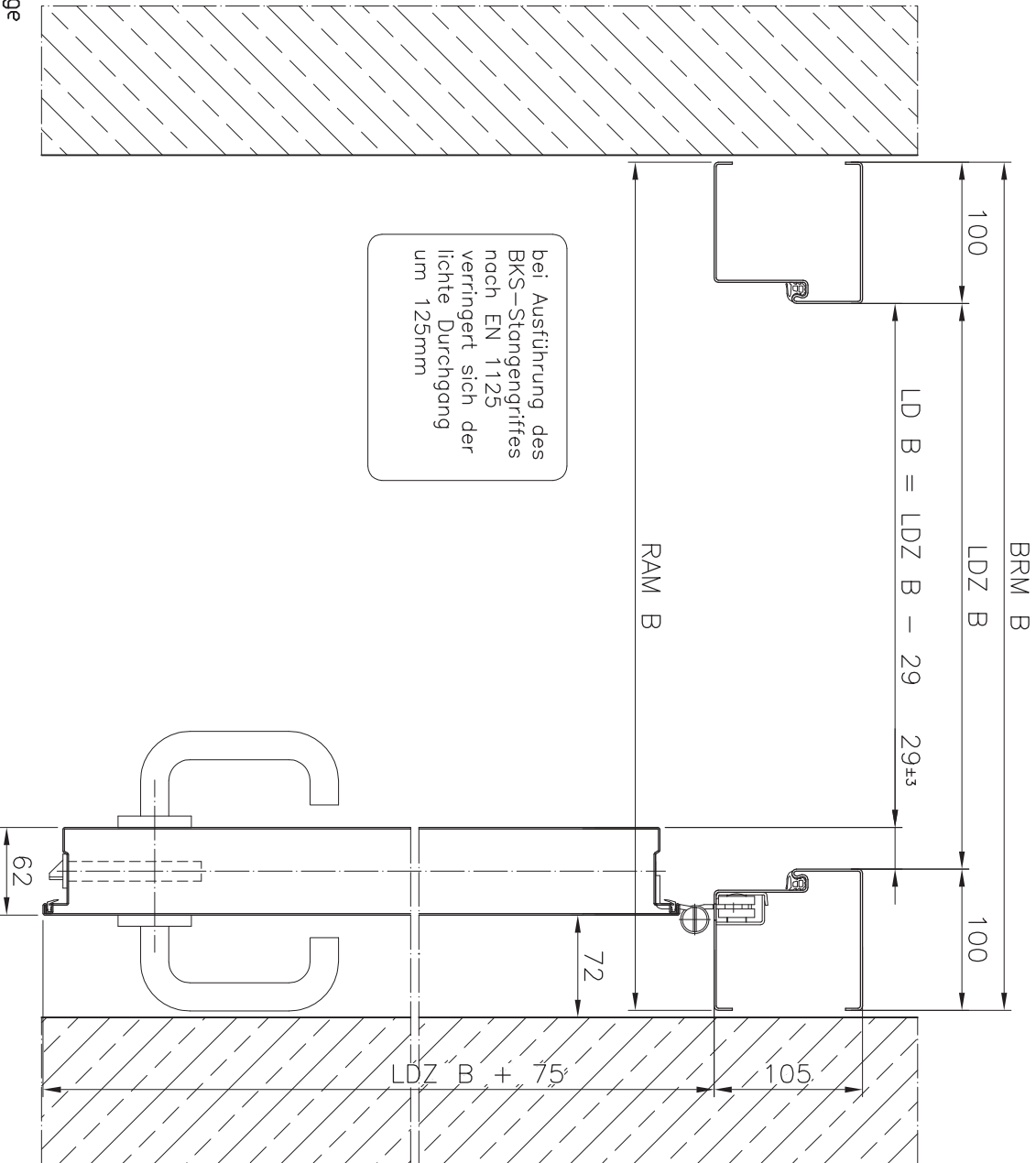
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:2	000 - 000000	10/2014	STU 2207 V2.0	II

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Imiling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hauspruck

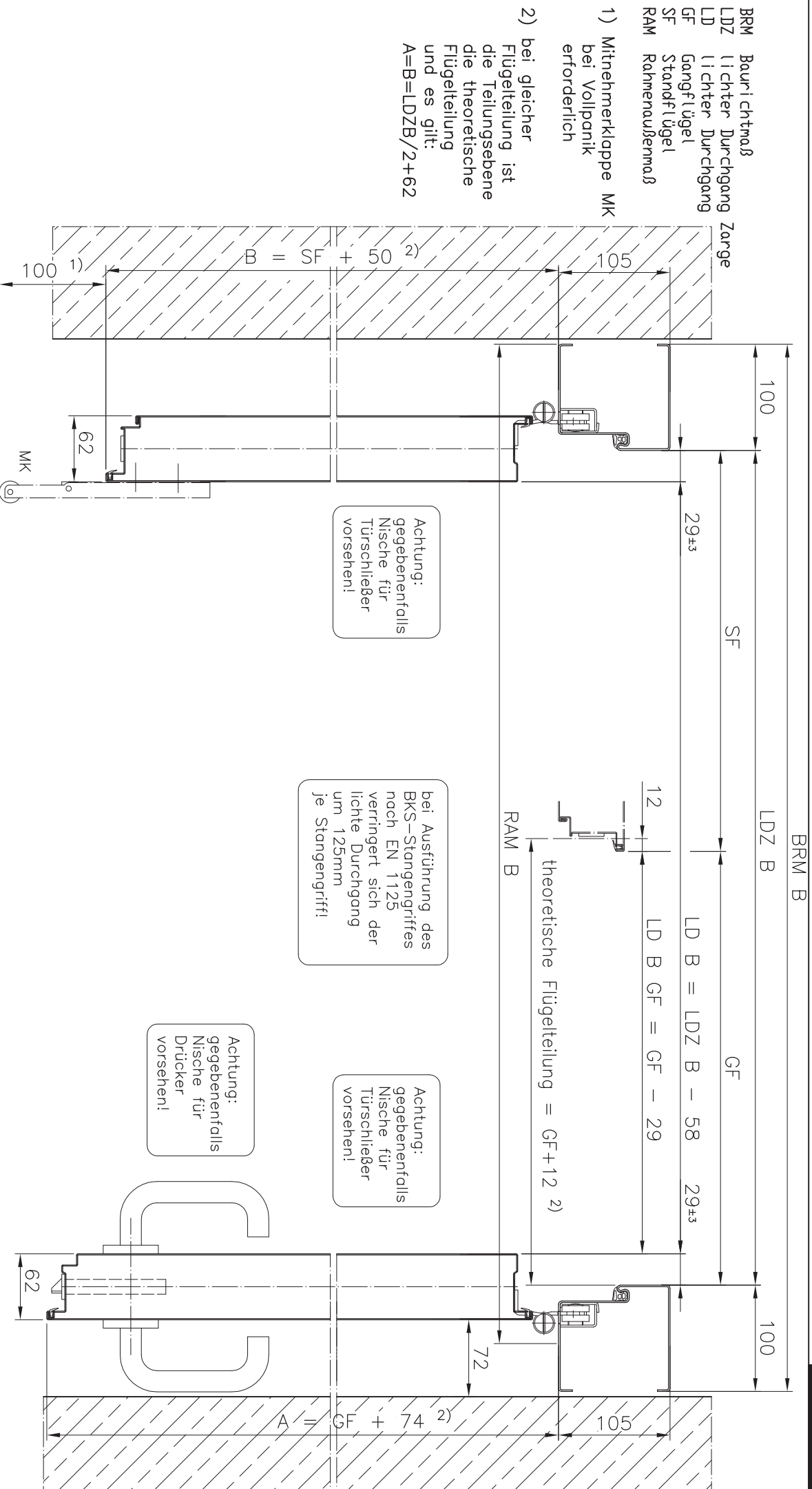
Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 fl., Stahl Drehtür überfälzt, Typ: STU-1
 Horizontalschnitt -
 Blockzarge in 90° Offenstellung



BRM Bauortmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 RAM Rahmenaußenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	10/2014	STU 2209 V2.0	II



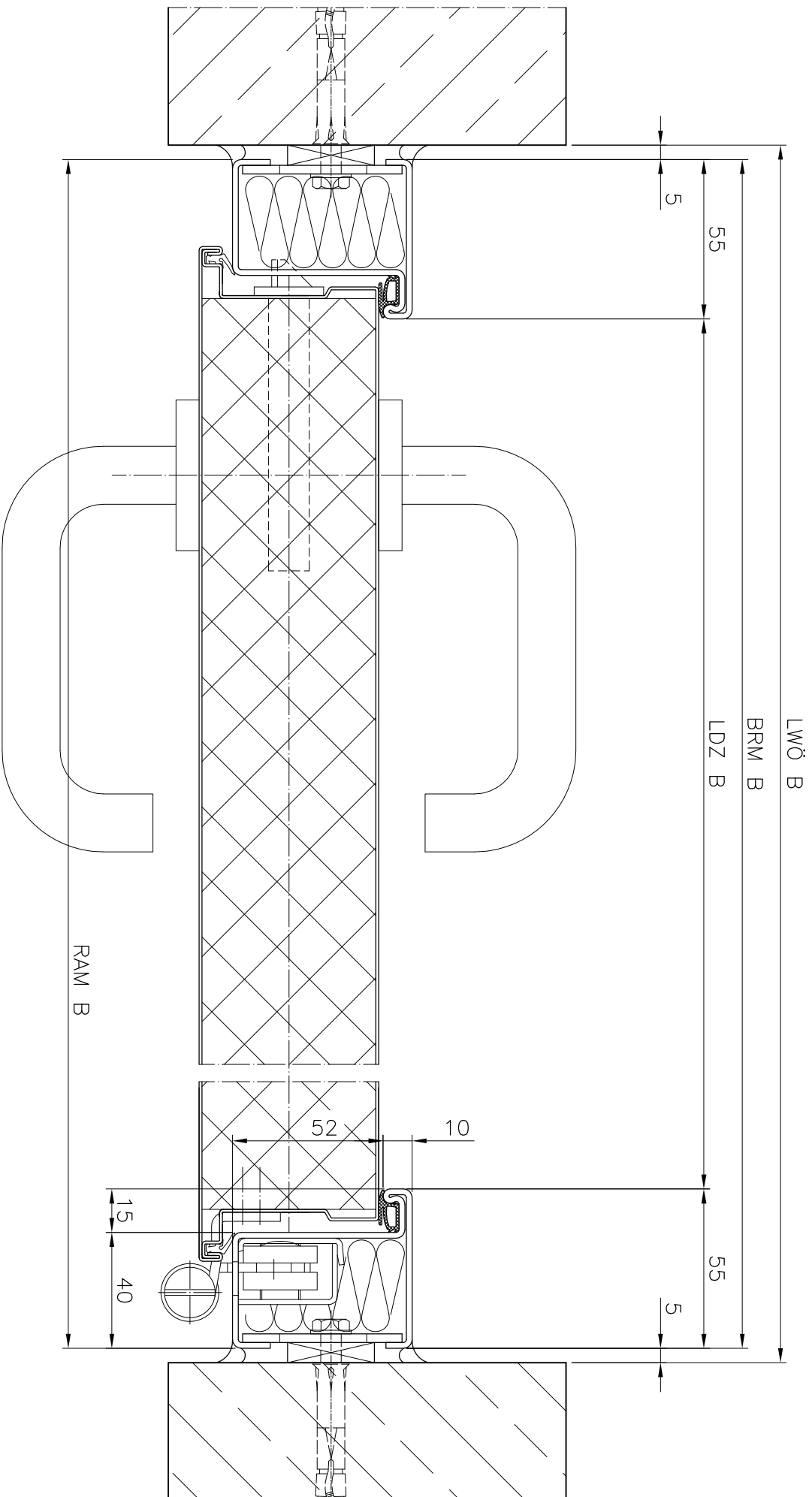
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	10/2014	STU 2210 V2.1	II

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Impling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruok

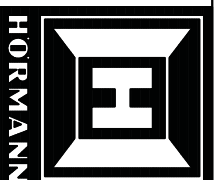
Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 Fl., Stahl Drehtür überfälzt, Typ: STU-1
 Horizontalschnitt -
 Blockzarge WP62/55



LWÖ lichte Wandöffnung
 BRM Bauhöhe
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 RAM Rahmenseitenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:2	000 - 000000	11/2009	STU 2301 V2.0	II

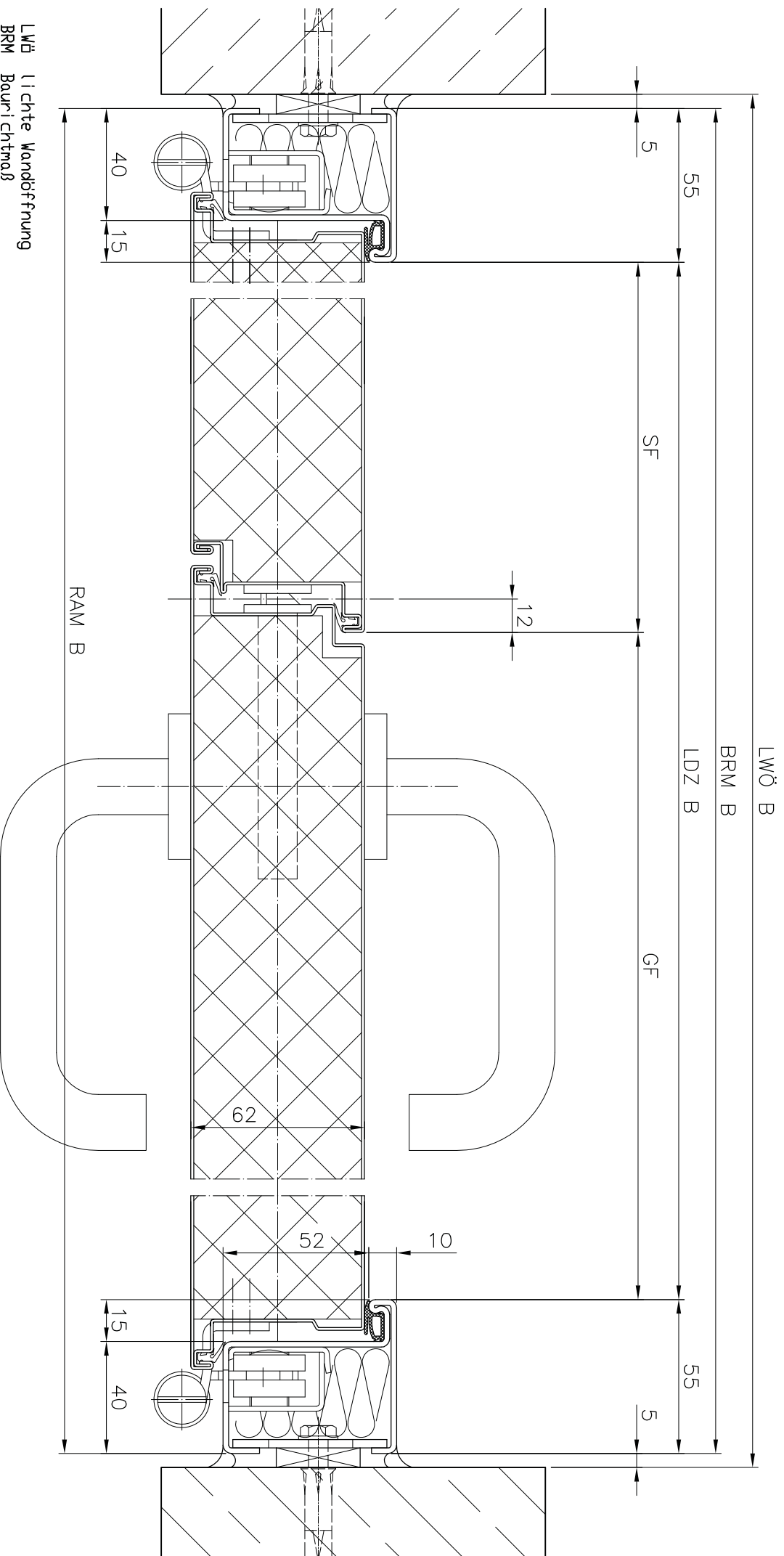


HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

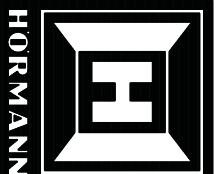
Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

2 Fl., Stahl Drehtür überfälzt, Typ: STU-2
Horizontalschnitt -
Blockzarge WP62/55



LWÖ lichte Wandöffnung
BRM Baurichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge
GF Gangflügel
SF Standflügel
RAM Rahmenaußenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:2	000 - 00000	11/2009	STU 2302 V2.0	II

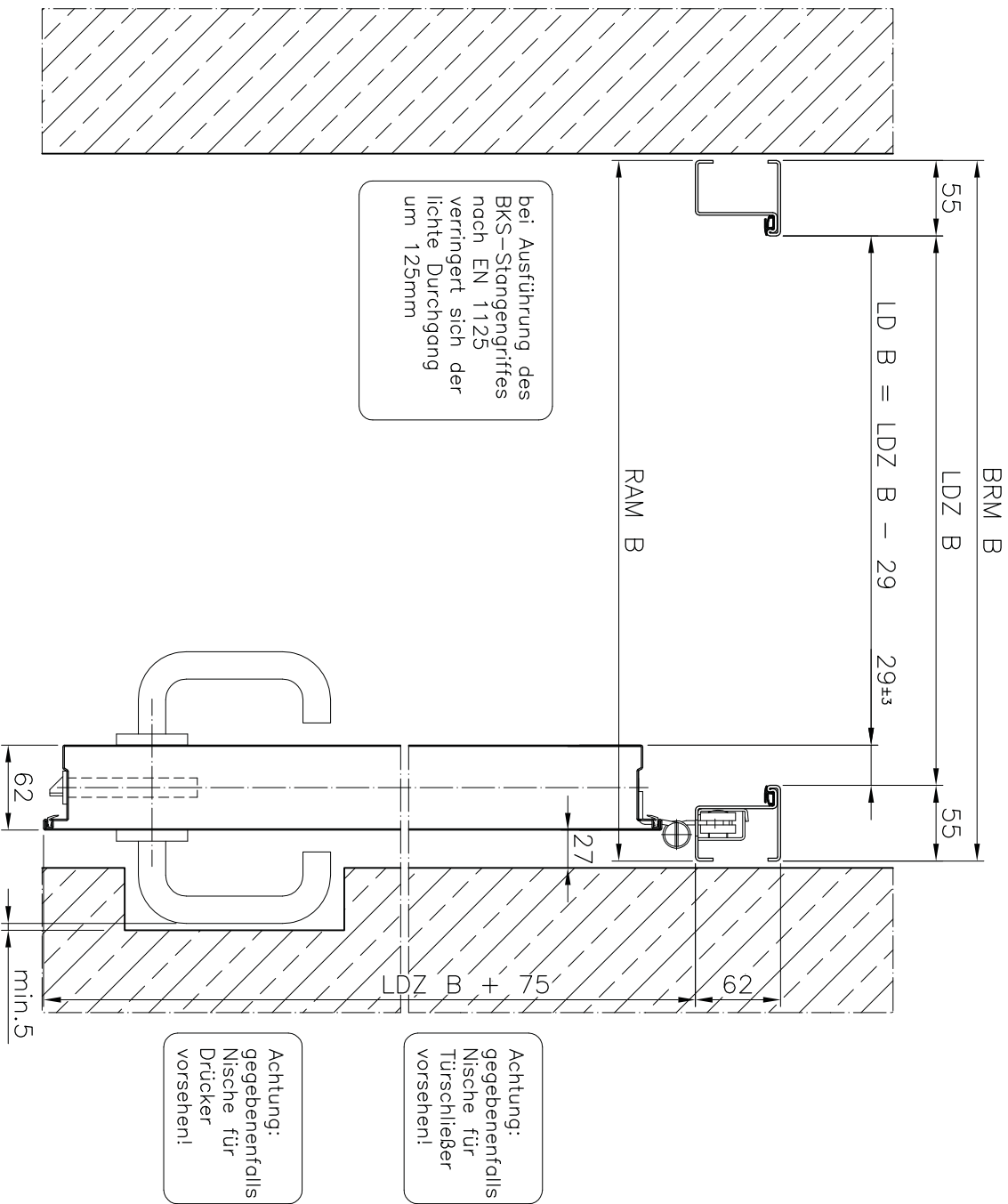
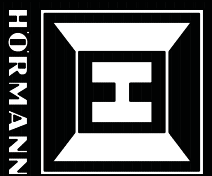


HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Imiling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

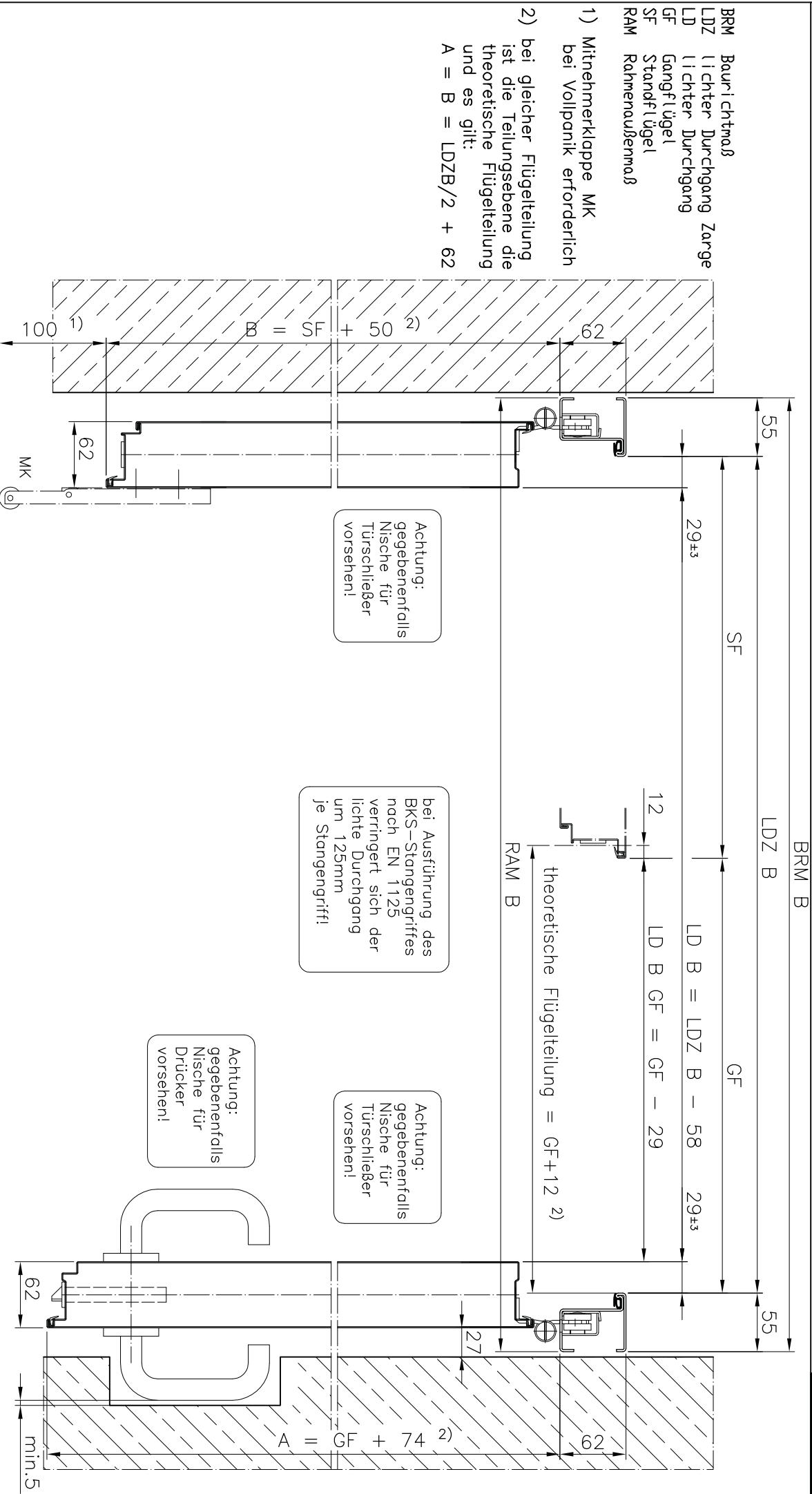
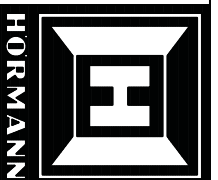
Feuerschutzabschluss T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 fl. Stahl Drehtür überfälzt, Typ: STU-1
 Horizontalschnitt -
 Blockzarge WP62/55 in 90° Offenstellung



BRM Baurichtmaß
 LDZ Lichter Durchgang Zarge
 LD Lichter Durchgang
 RAM Rahmenaußenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	06/2012	STU 2303 V2.0	II



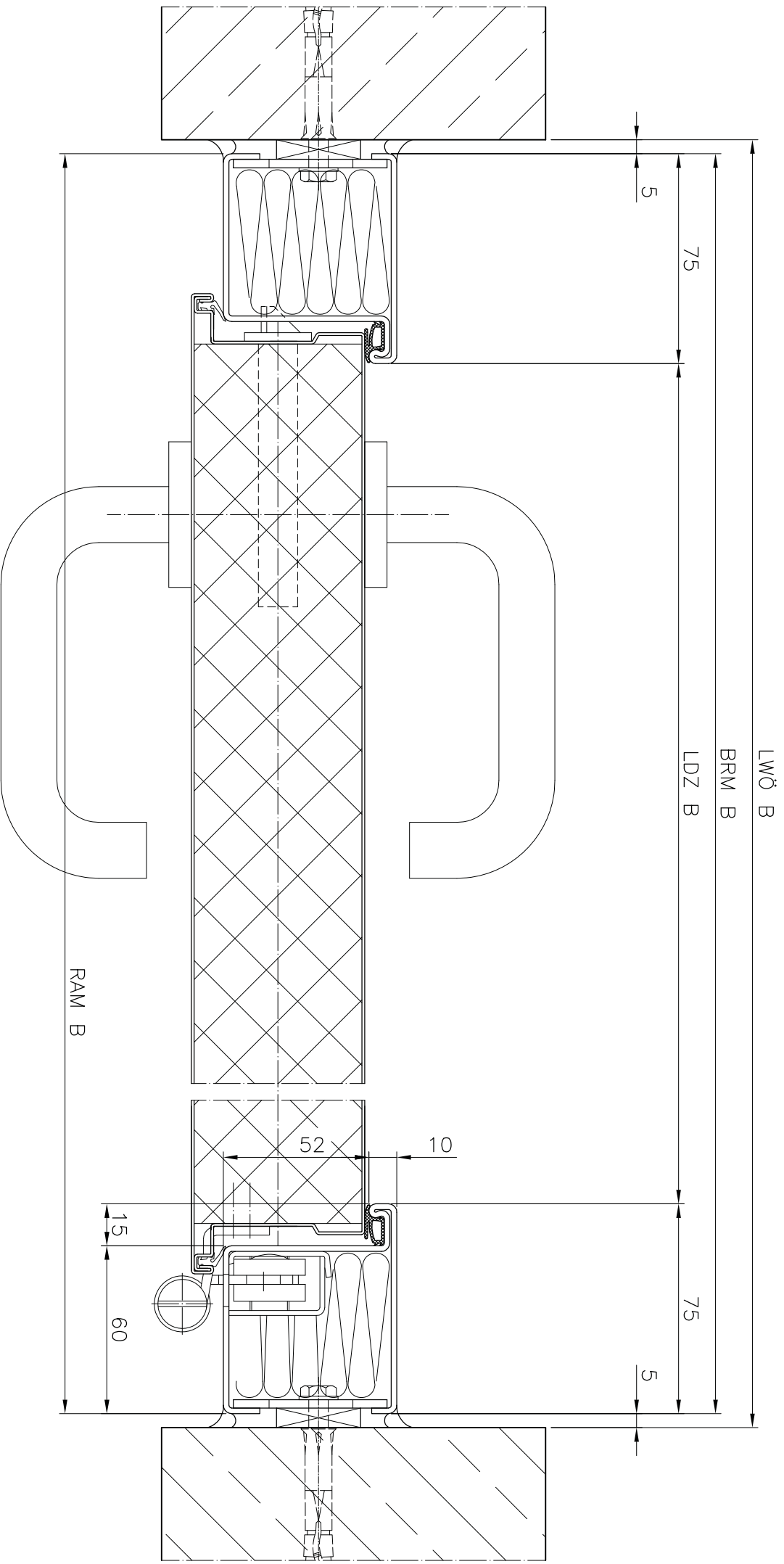
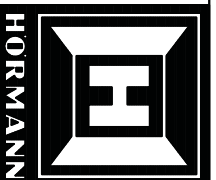
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	06/2012	STU 2304 V2.1	II

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 Fl., Stahl Drehtür überfälzt, Typ: STU-1
Horizontalschnitt -
Blockzarge WP62/75



- LWÖ lichte Wandöffnung
- BRM Bauhöhe
- LDZ lichter Durchgang
- LD lichter Durchgang
- RAM Rahmemaß

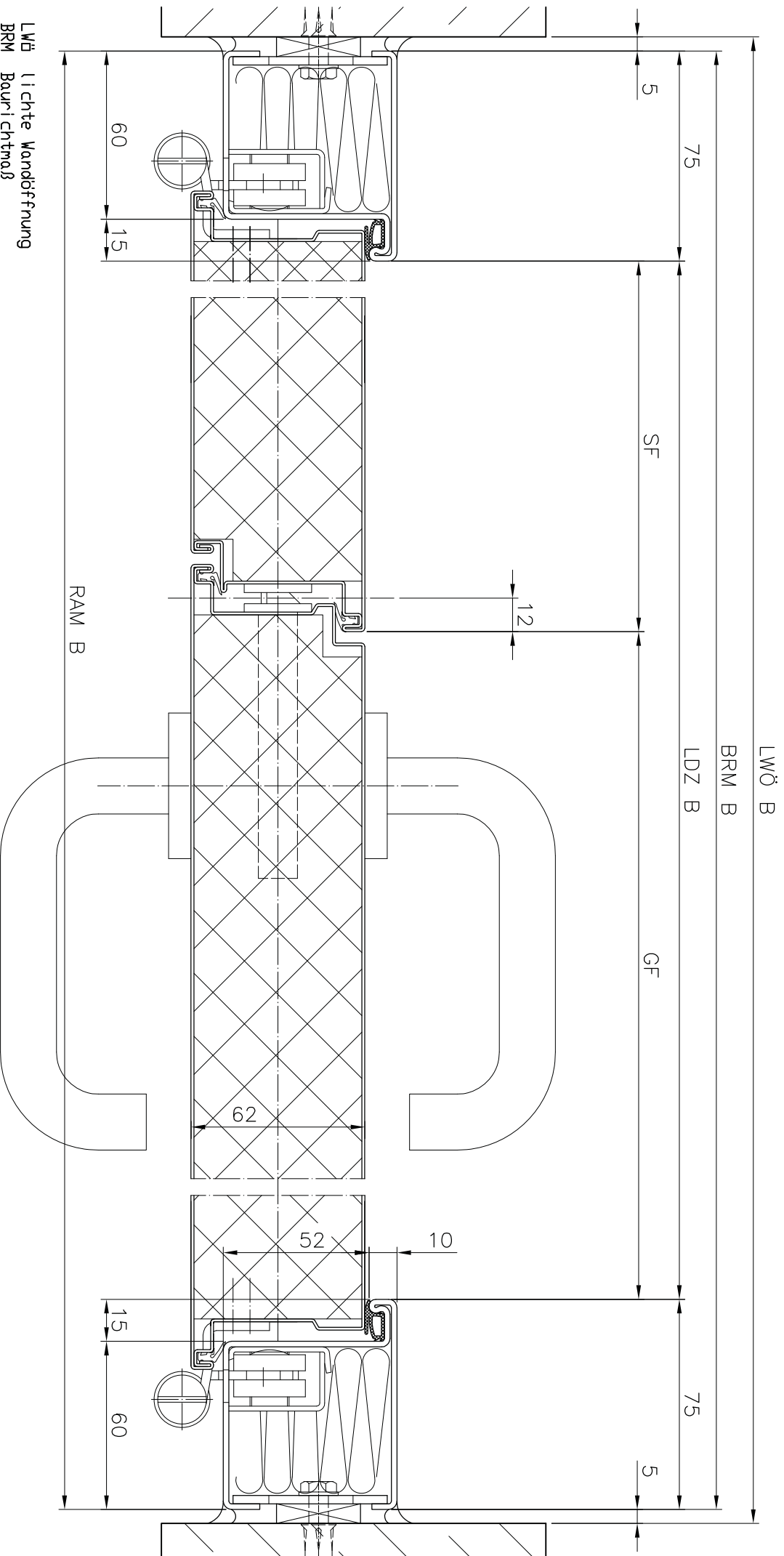
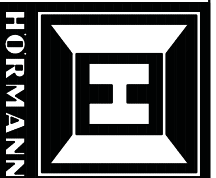
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:2	000 - 00000	11/2009	STU 2401 V2.0	II

HÖRMANN

TDRTEC Brandschutztor GmbH
 Impling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

2 fl., Stahl Drehtür überfällzt, Typ: STU-2
 Horizontalschnitt -
 Blockzarge WP62/75



LWÖ lichte Wandöffnung
 BRM Baurichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 GF Gangflügel
 SF Standflügel
 RAM Rahmemaß

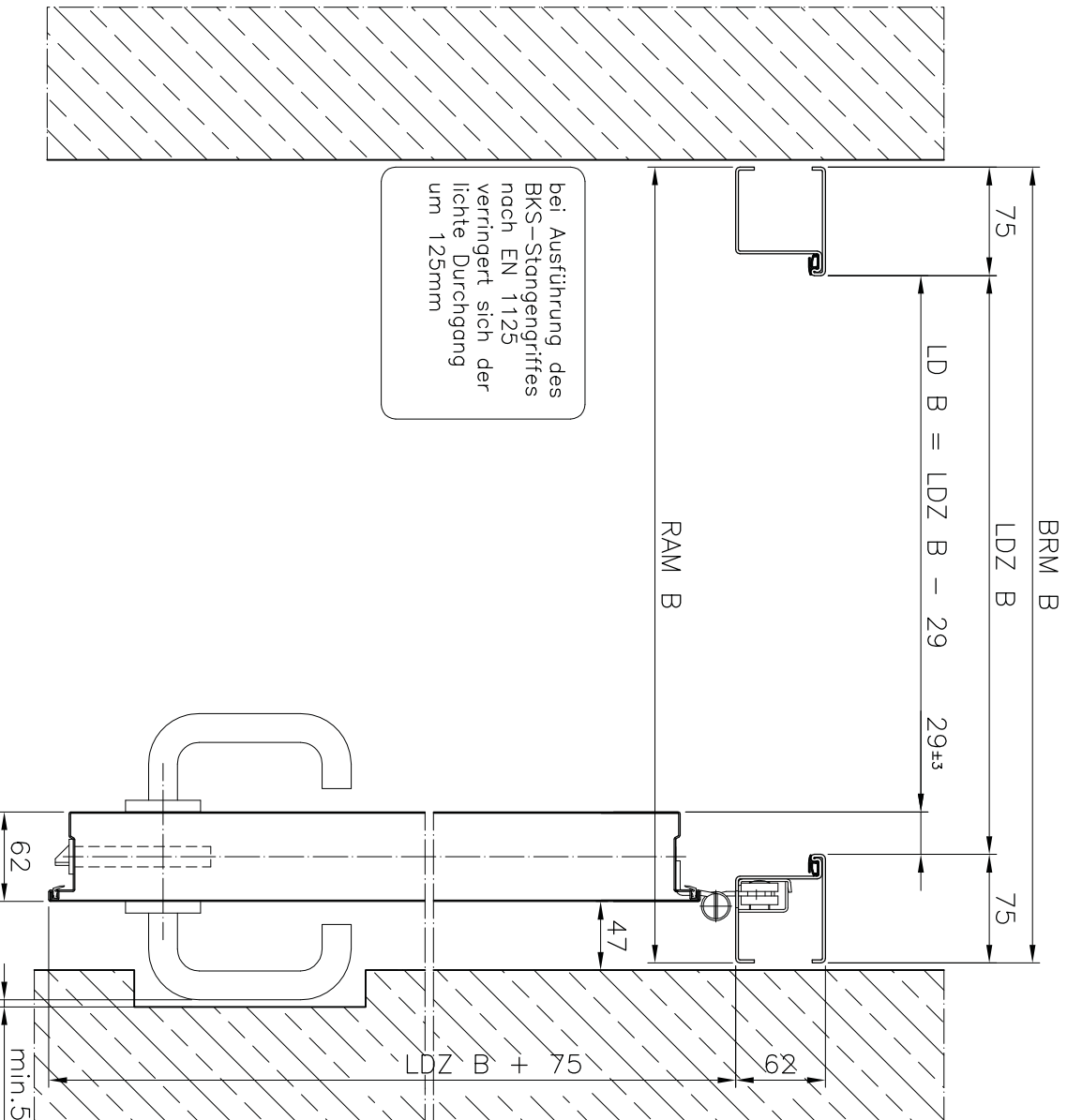
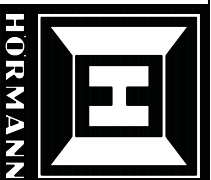
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:2	000 - 00000	11/2009	STU 2402 V2.0	II

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Imiling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruock

Feuerschutzabschluss T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 fl., Stahl Drehtür überfälzt, Typ: STU-1
 Horizontalschnitt -
 Blockzarge WP62/75 in 90° Offenstellung



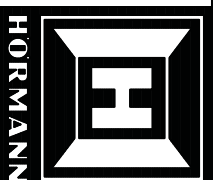
bei Ausführung des
 BKS-Stangengriffes
 nach EN 1125
 verringert sich der
 lichte Durchgang
 um 125mm

Achtung:
 gegebenenfalls
 Nische für
 Türschließer
 vorsehen!

Achtung:
 gegebenenfalls
 Nische für
 Drücker
 vorsehen!

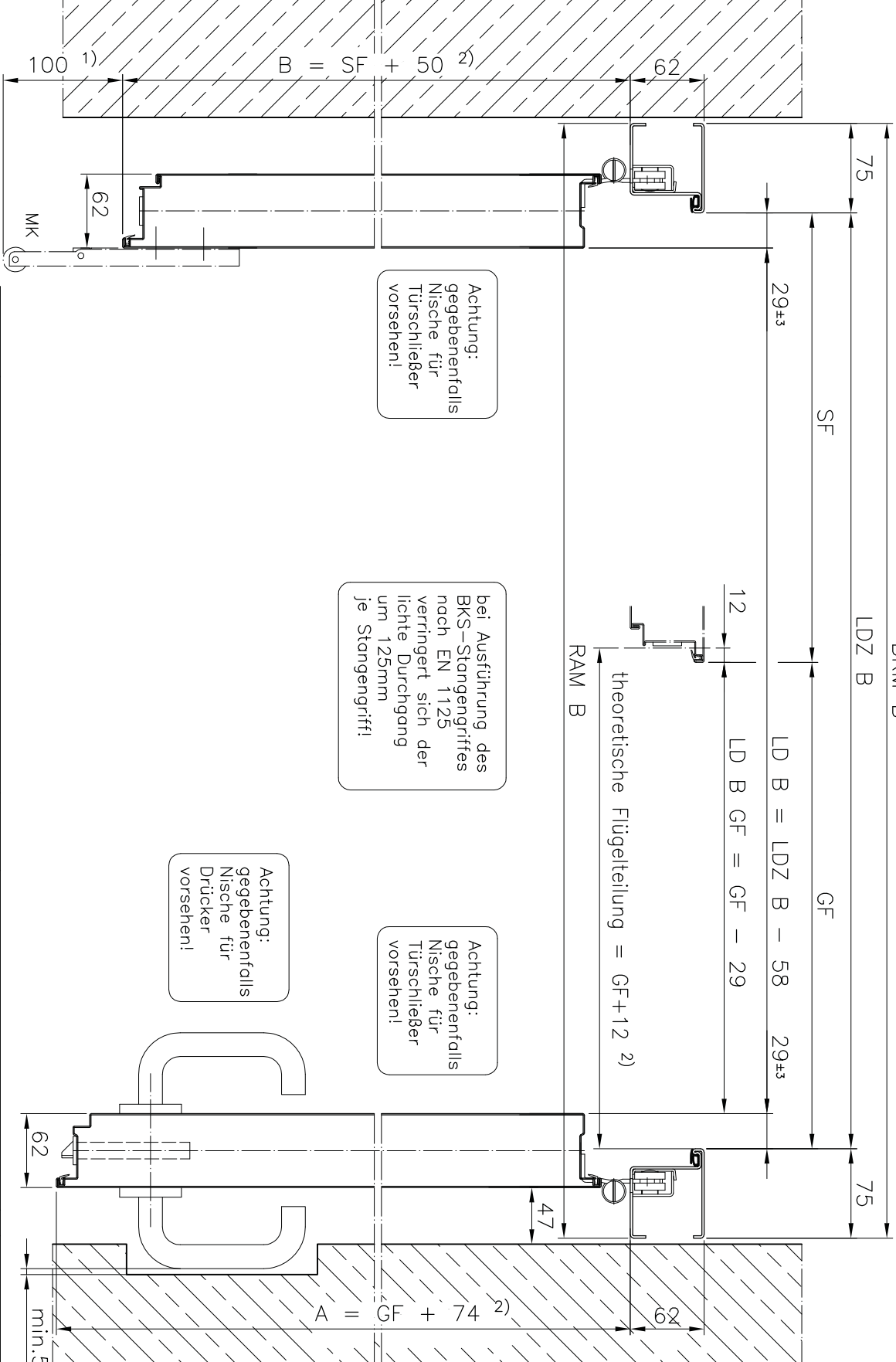
BRM Baurichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 RAM Rahmenaußenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	06/2012	STU 2403 V2.0	II



BRM Bauhöhe
 LDZ Lichter Durchgang Zarge
 LD Lichter Durchgang
 GF Gangflügel
 SF Stangflügel
 RAM Rahmemaß

1) Mitnehmerklappe MK bei Vollpanik erforderlich
 2) bei gleicher Flügelteilung ist die Teilungsebene die theoretische Flügelteilung und es gilt:
 $A = B = LDZB/2 + 62$



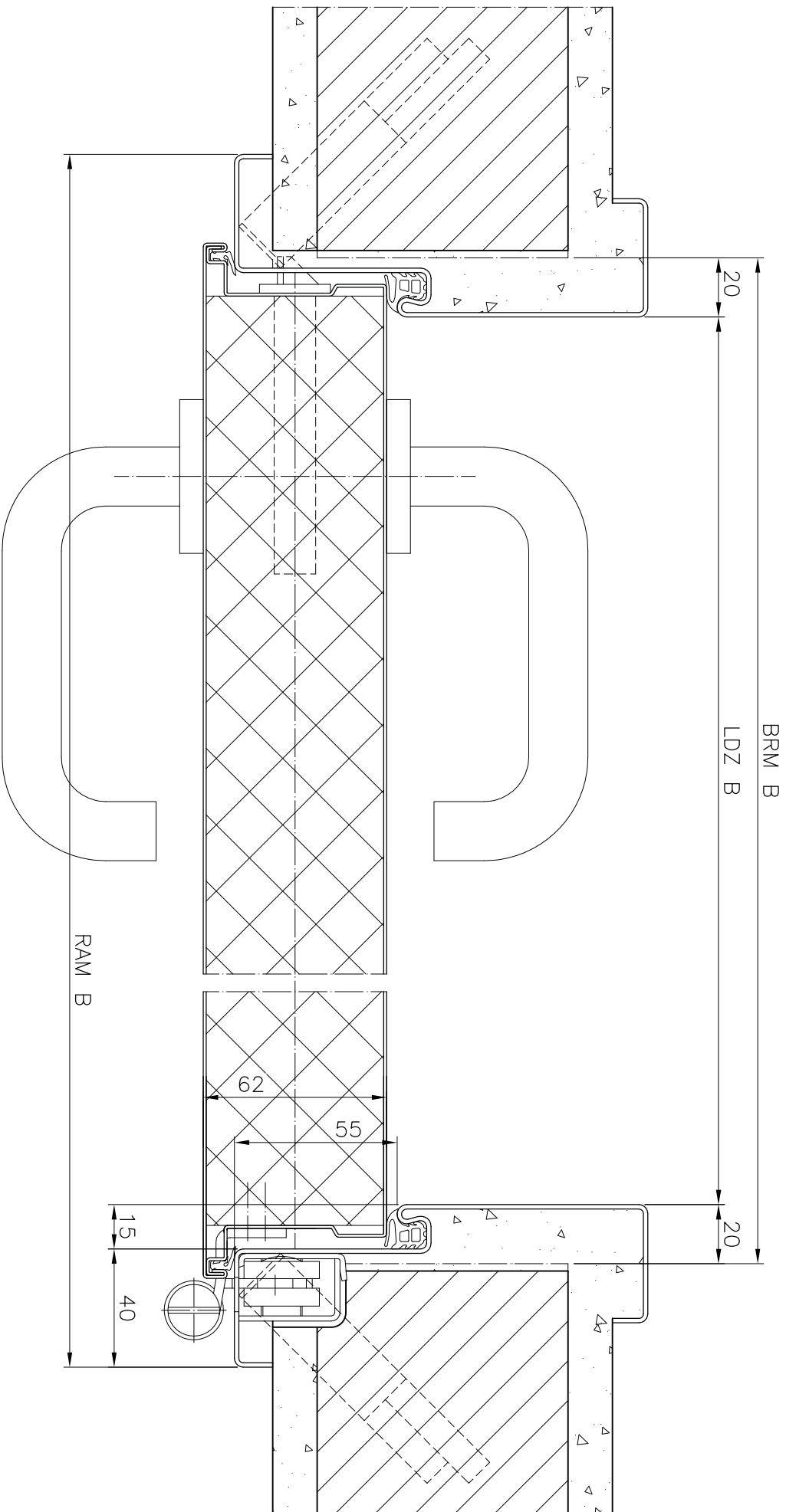
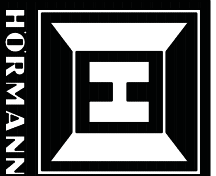
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	06/2012	STU 2404 V2.1	II

HÖRMANN

TDRTEC Brandschutztor GmbH
 Imiling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 Fl., Stahl Drehtür überfälzt, Typ: STU-1
 Horizontalschnitt -
 Umfassungszarge



BRM Bauhöhe
 LDZ Türhöhe
 RAM Türbreite

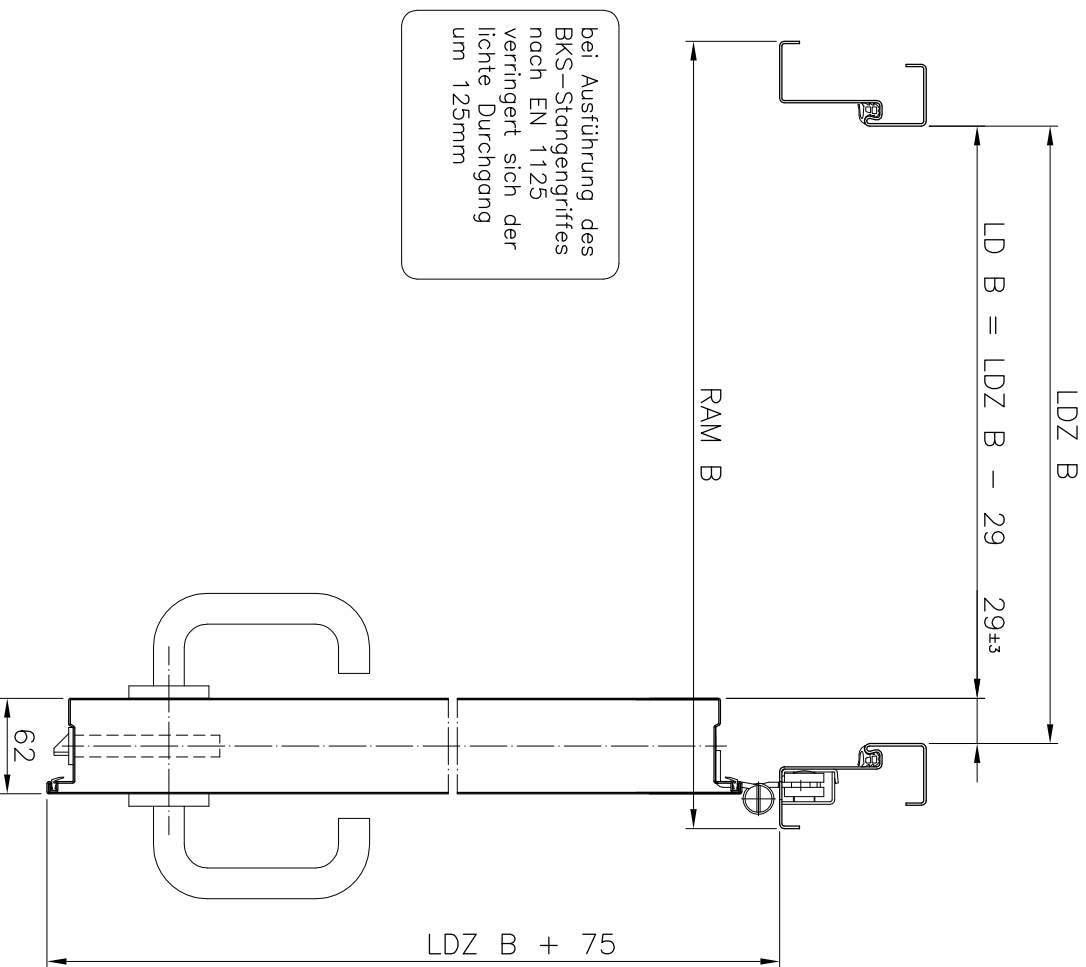
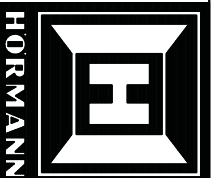
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:2	000 - 000000	11/2009	STU 2501 V2.0	II

HÖRMANN

TDRTEC Brandschutztor GmbH
 Imiling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluß T30, T90, T30-RS, T90-RS;

1 fl. Stahldehrtür überfälzt, Typ: STU-1
 Horizontalschnitt -
 Umfassungszarge in 90° Dffenstellung

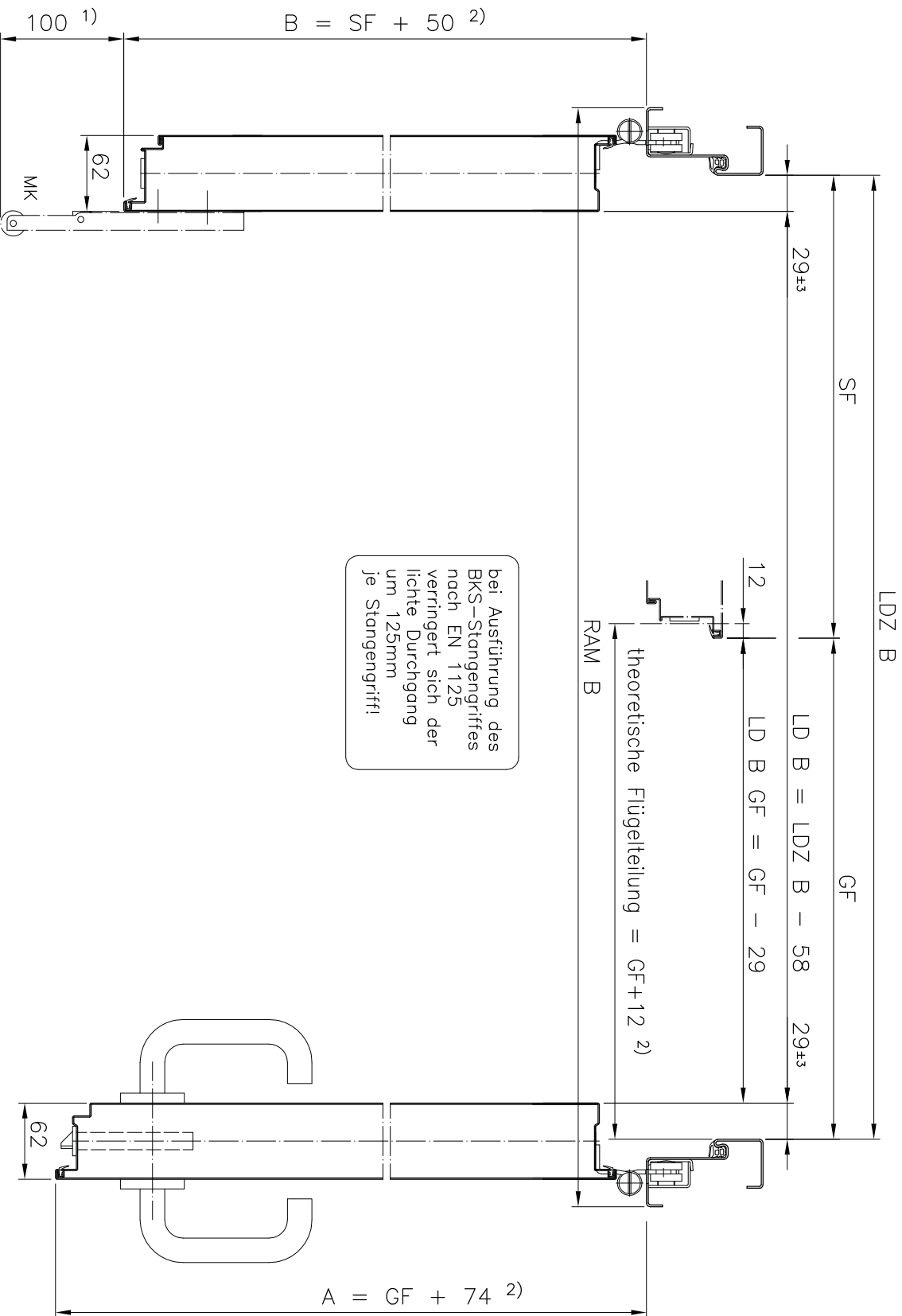


LDZ lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 RAM Rahmemaßenmaß

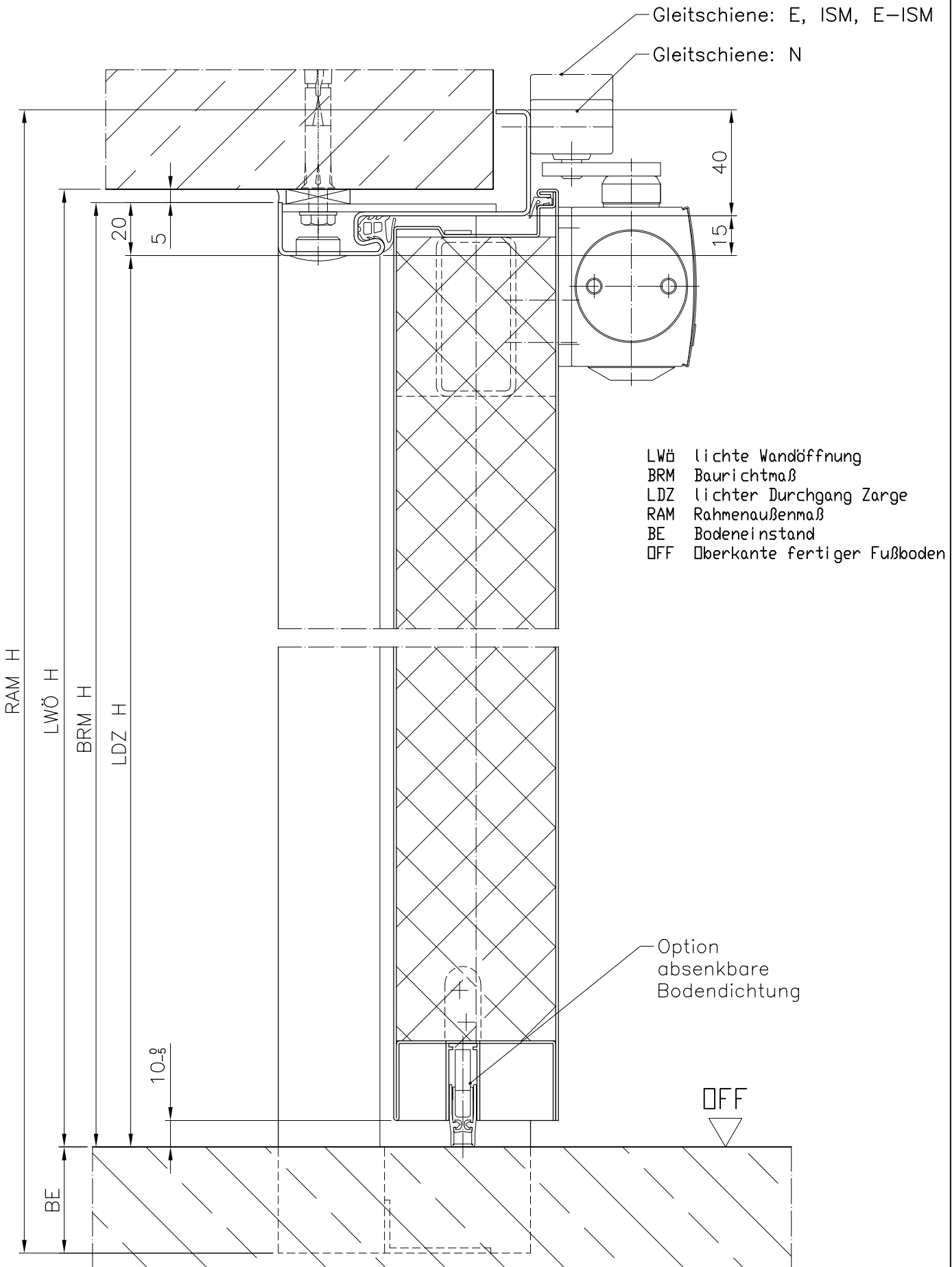
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	06/2012	STU 2503 V2.0	II

LDZ lichter Durchgang Zarge
 LD lichter Durchgang
 GF Gangflügel
 SF Standflügel
 RAM Rahmemaß

- 1) Mitnehmerklappe MK bei Vollpanik erforderlich
- 2) bei gleicher Flügelteilung ist die Teilungsebene die theoretische Flügelteilung und es gilt:
 $A = B = LDZB/2 + 62$

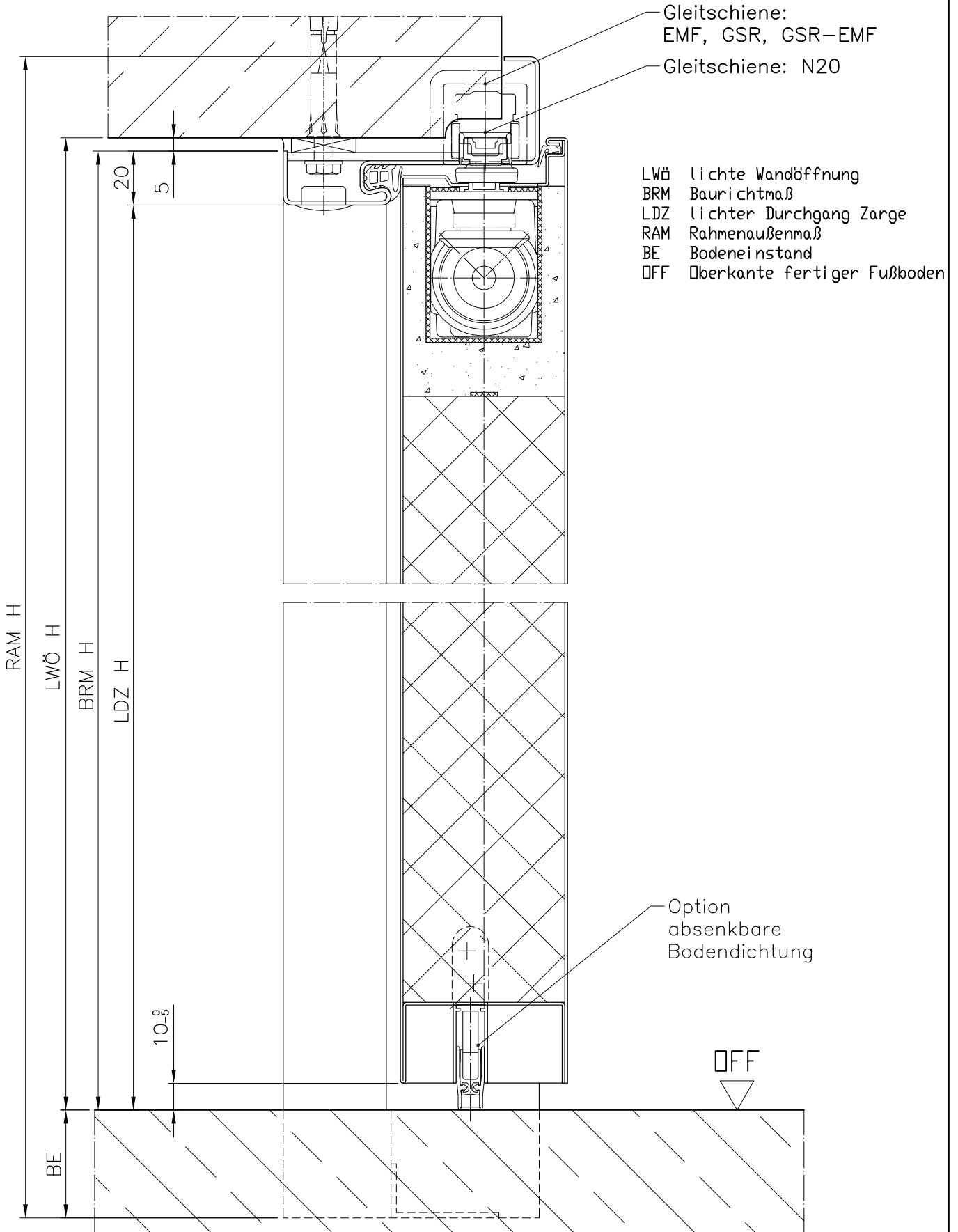


M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	06/2012	STU 2504 V2.1	II



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdiensst

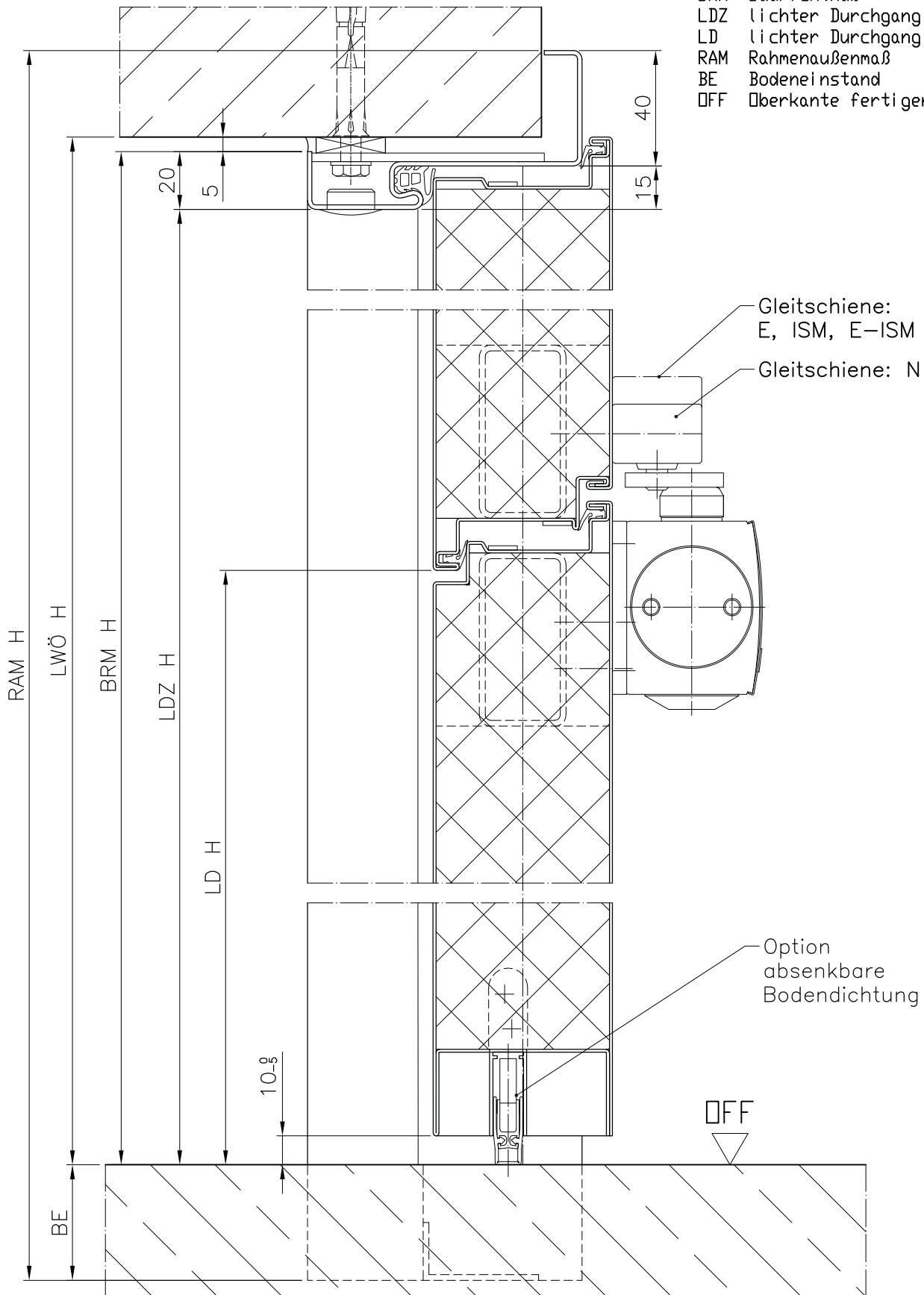
M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 3101 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

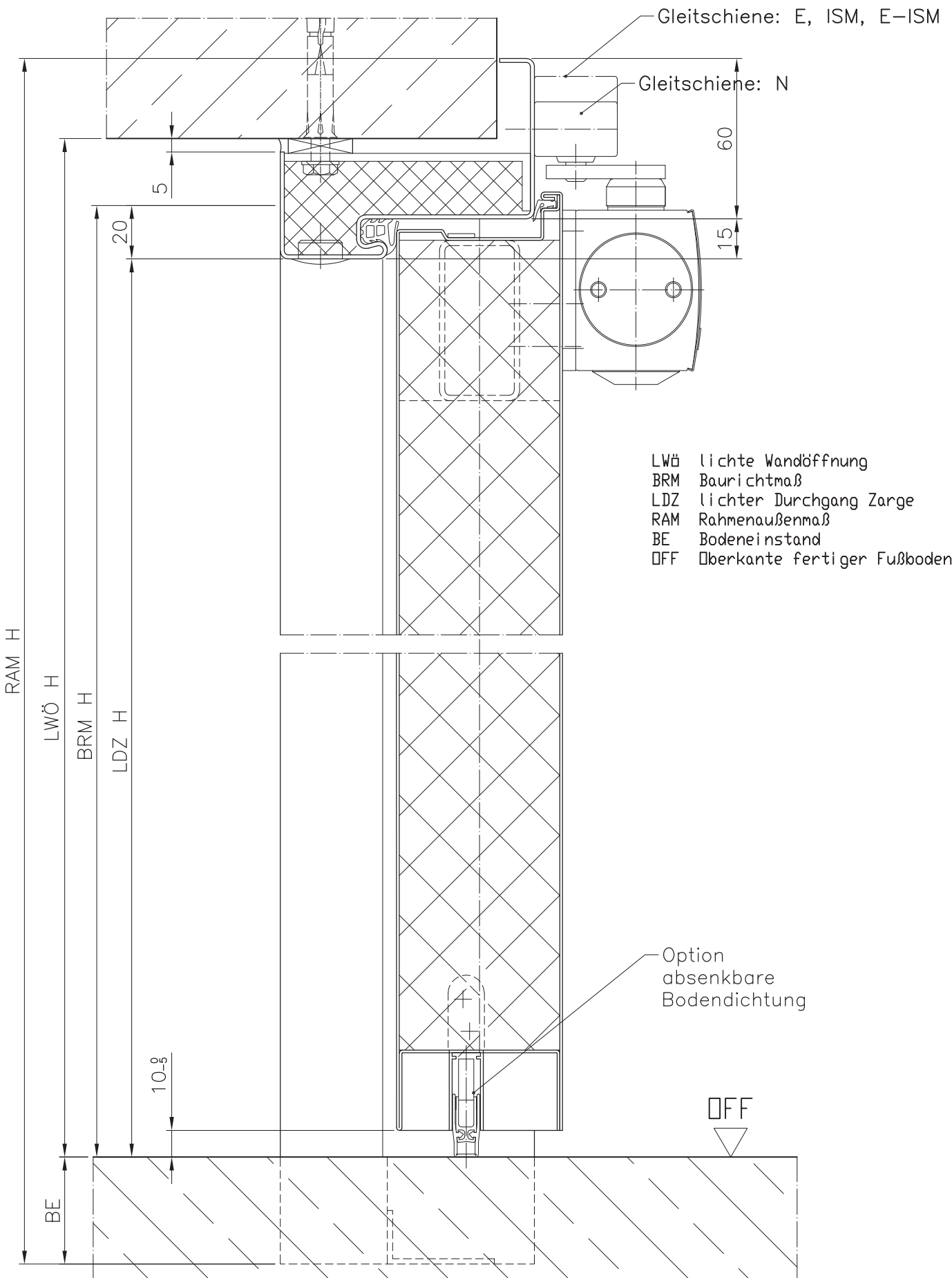
M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 3102 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------

- LWö lichte Wandöffnung
- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- LD lichter Durchgang
- RAM Rahmenaußenmaß
- BE Bodeneinstand
- OFF Oberkante fertiger Fußboden



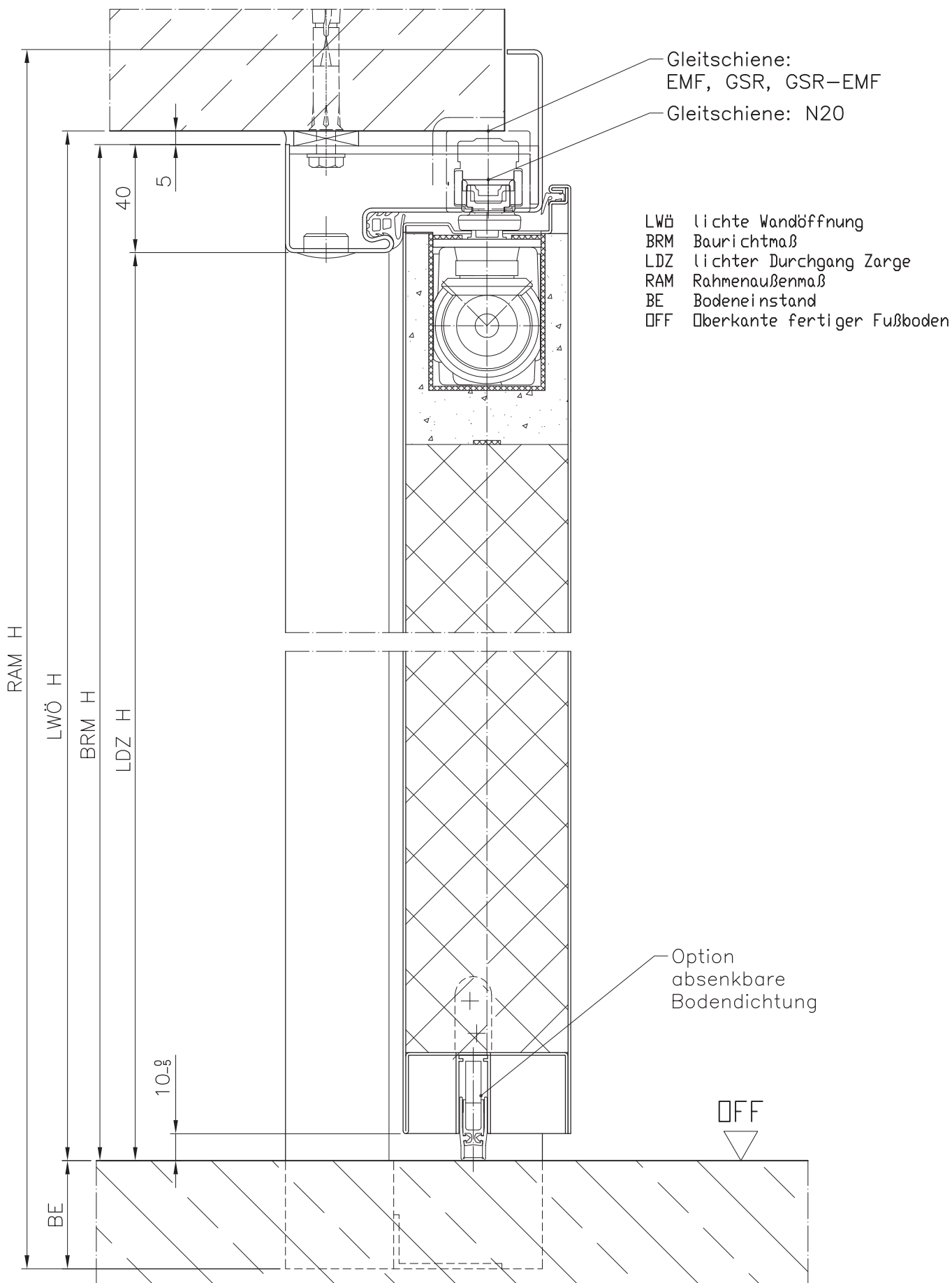
Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 3103 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



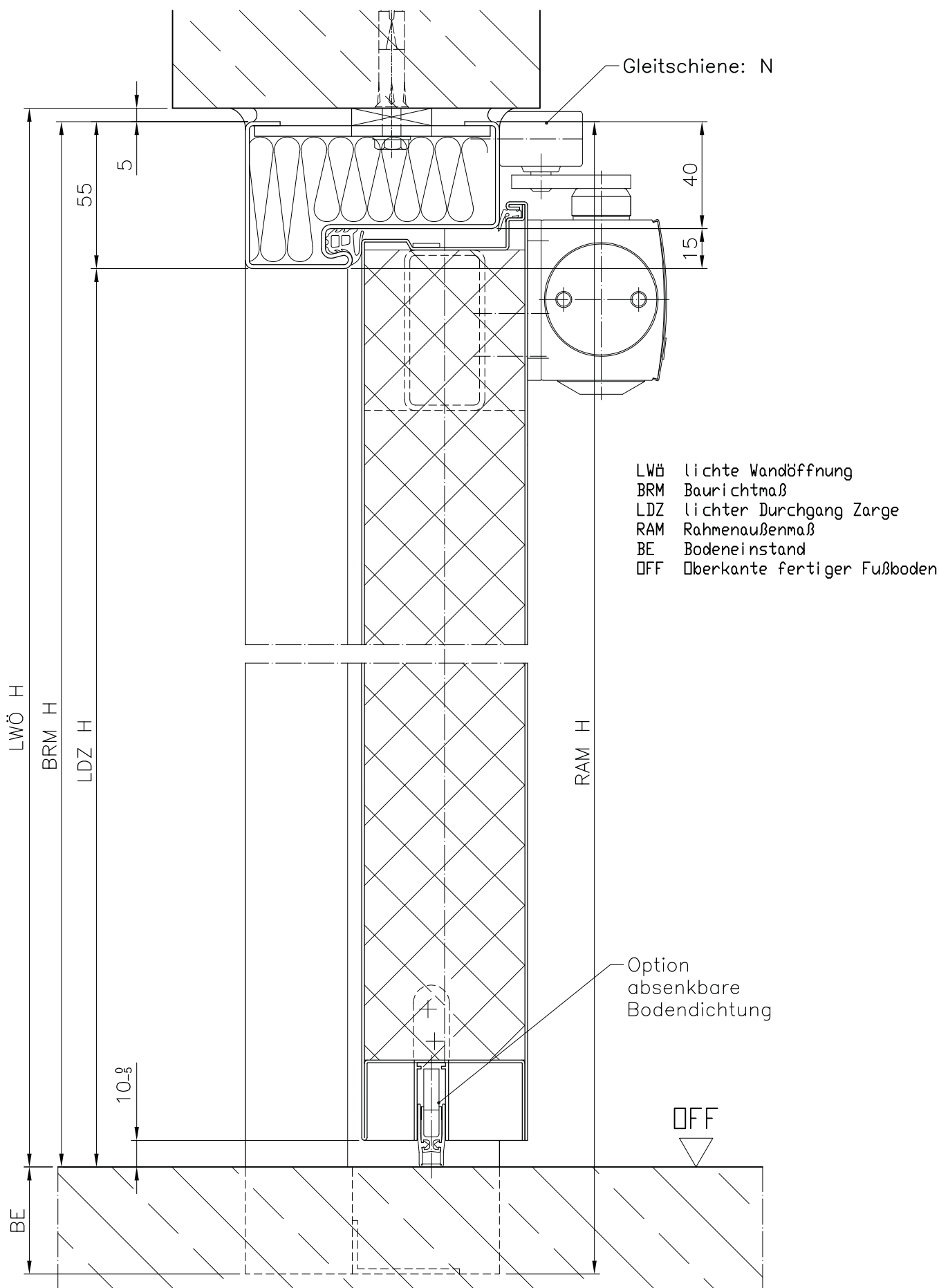
Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdiensst

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 3101 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

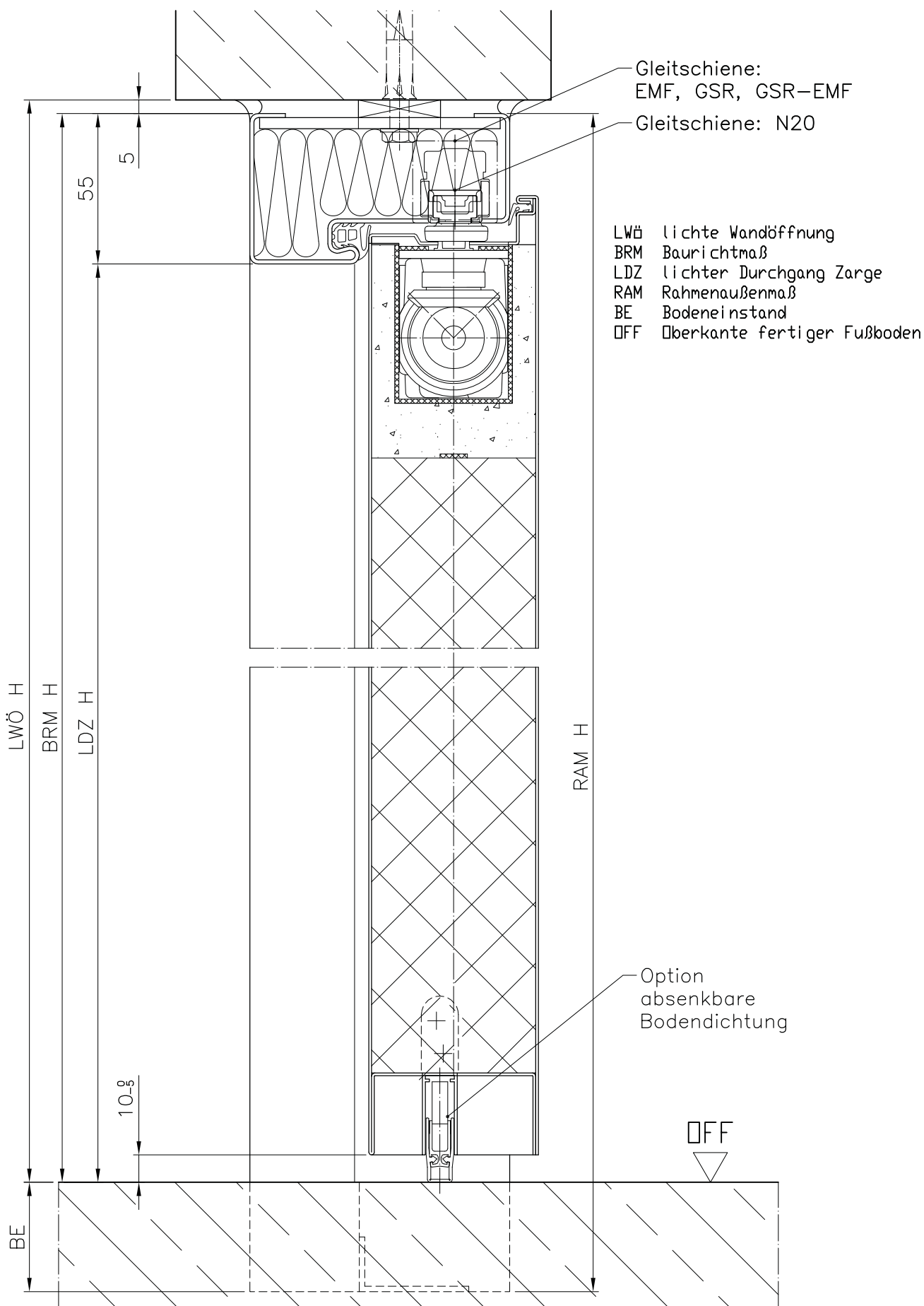
M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 10/2014	Zeichn.- Nr. STU 3105 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



- LWÖ lichte Wandöffnung
- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- RAM Rahmenaußenmaß
- BE Bodeneinstand
- OFF Oberkante fertiger Fußboden

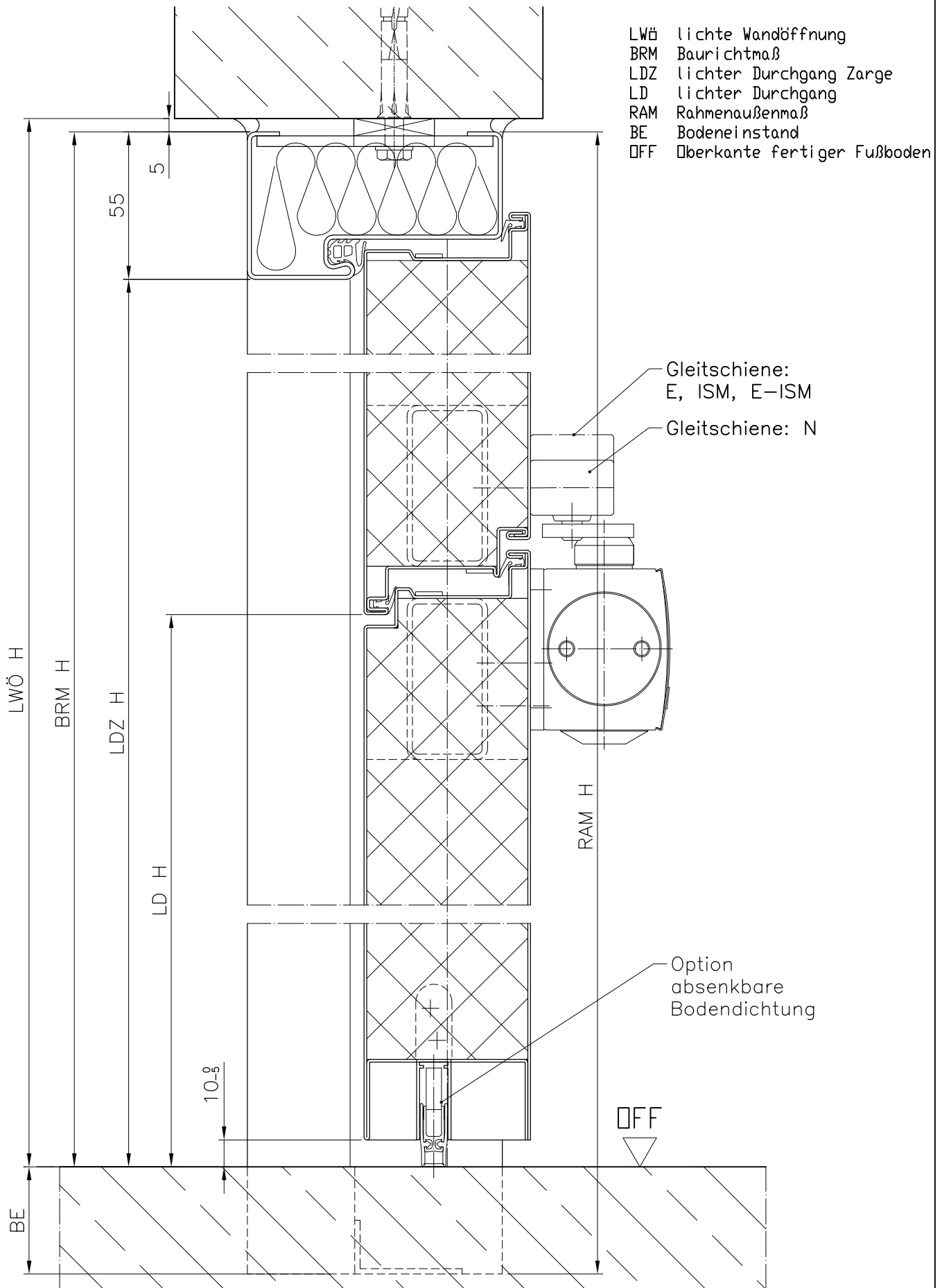
Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdiensst

M	1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 3201 V2.0	Kapitel II
---	-----	---------------------	----------------	----------------------------	------------



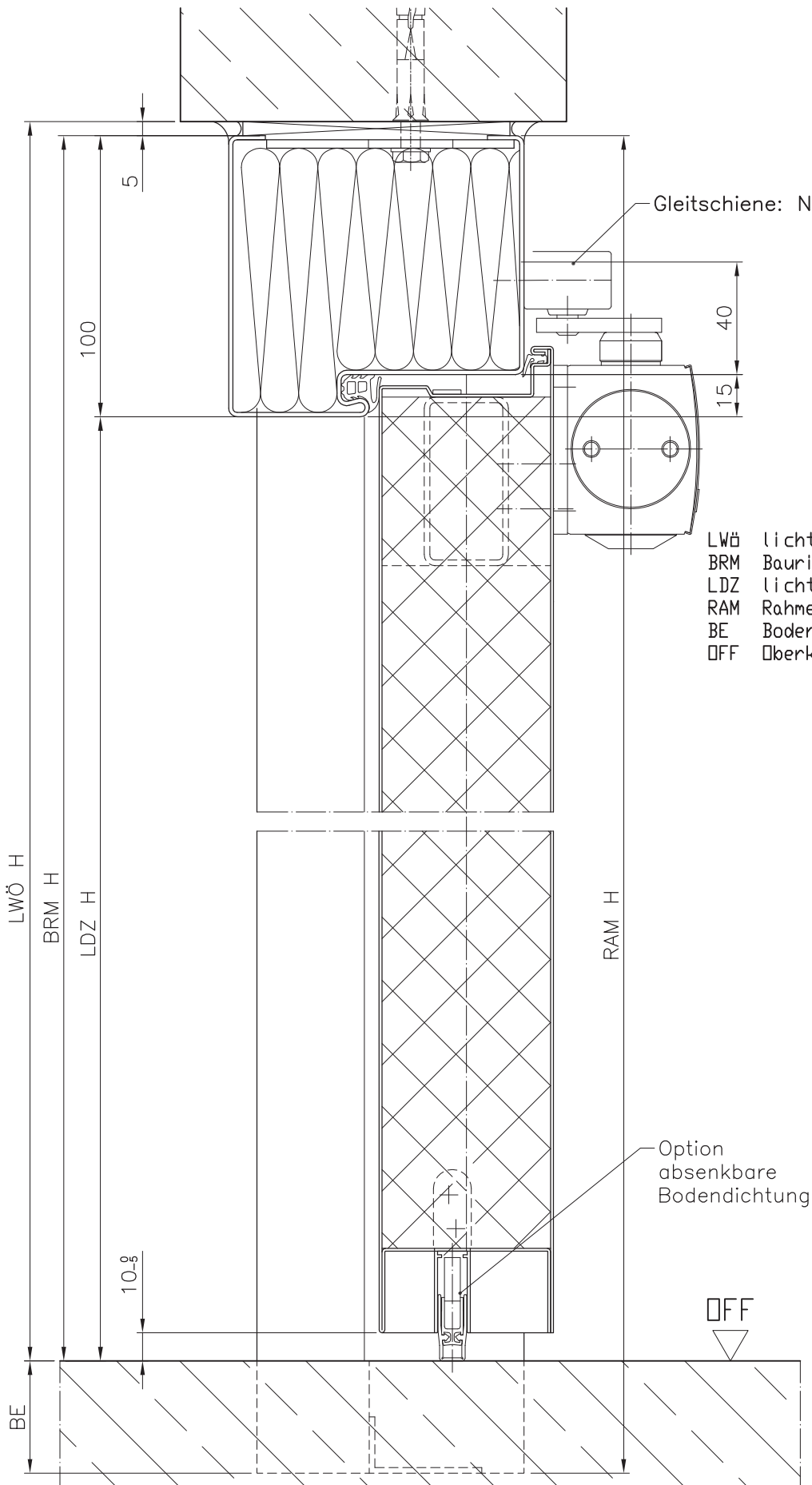
Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 3202 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

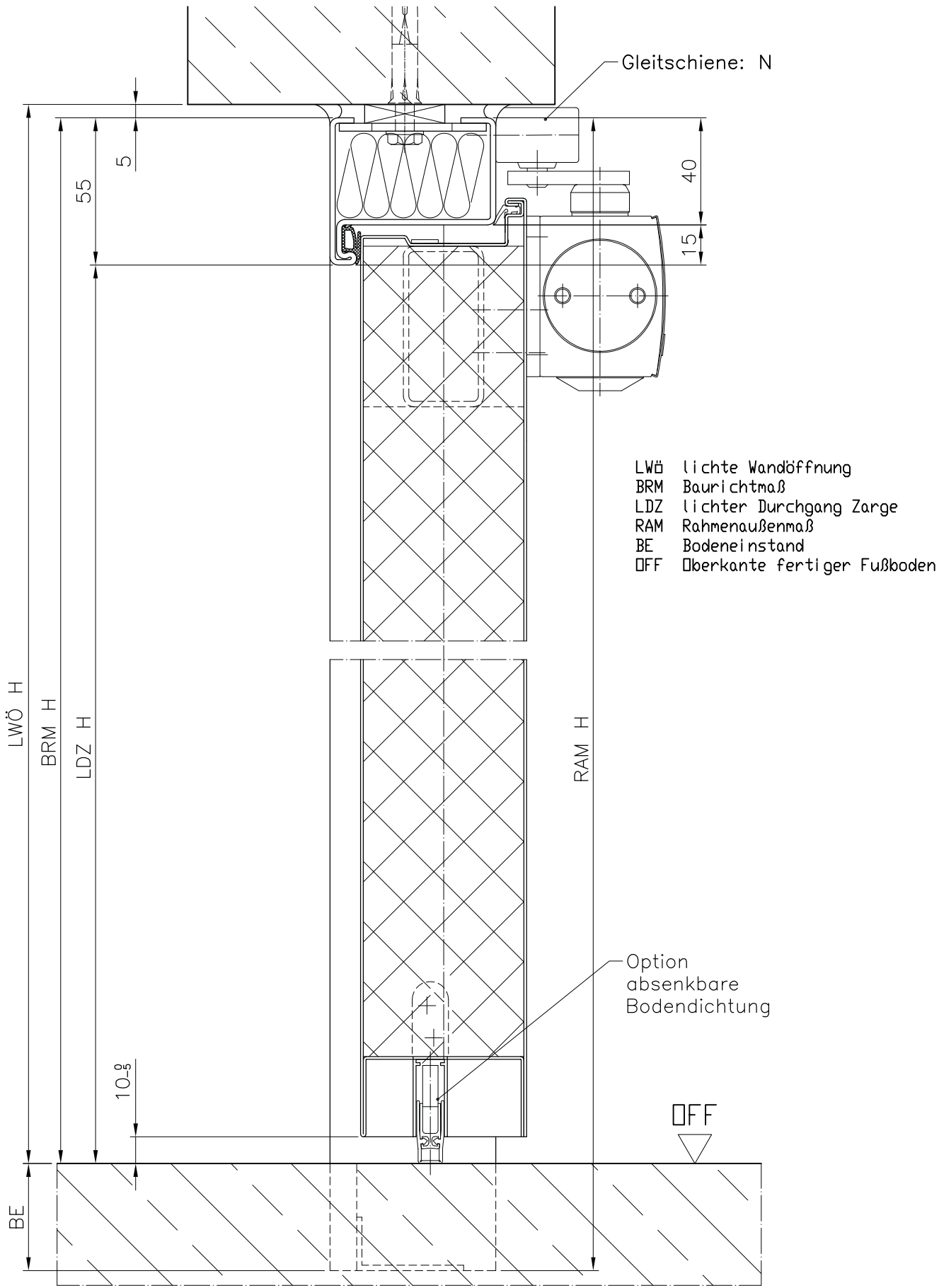
M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 3203 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



- LWÖ lichte Wandöffnung
- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- RAM Rahmenaußenmaß
- BE Bodeneinstand
- OFF Oberkante fertiger Fußboden

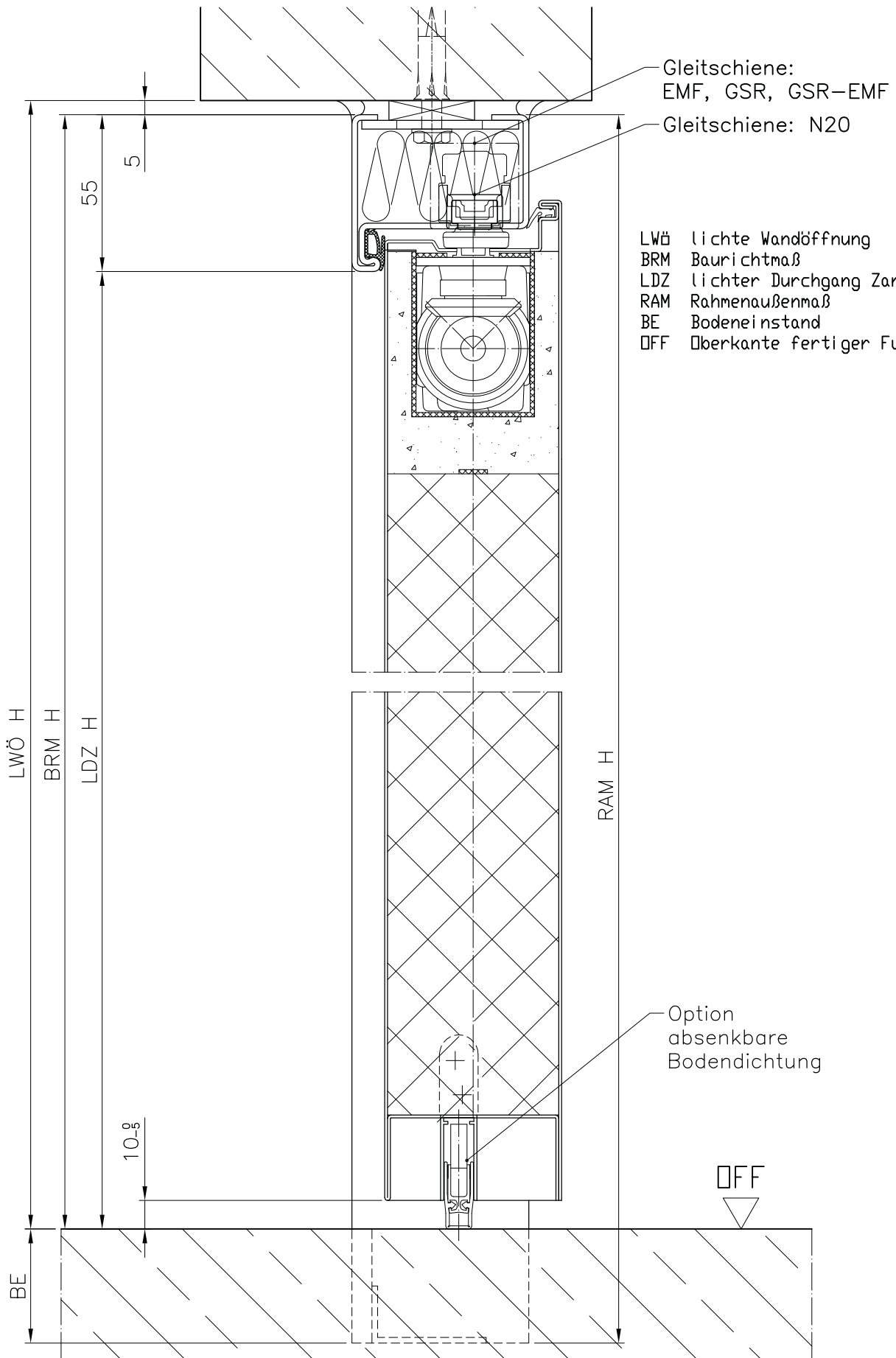
Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 10/2014	Zeichn.- Nr. STU 3204 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdienst

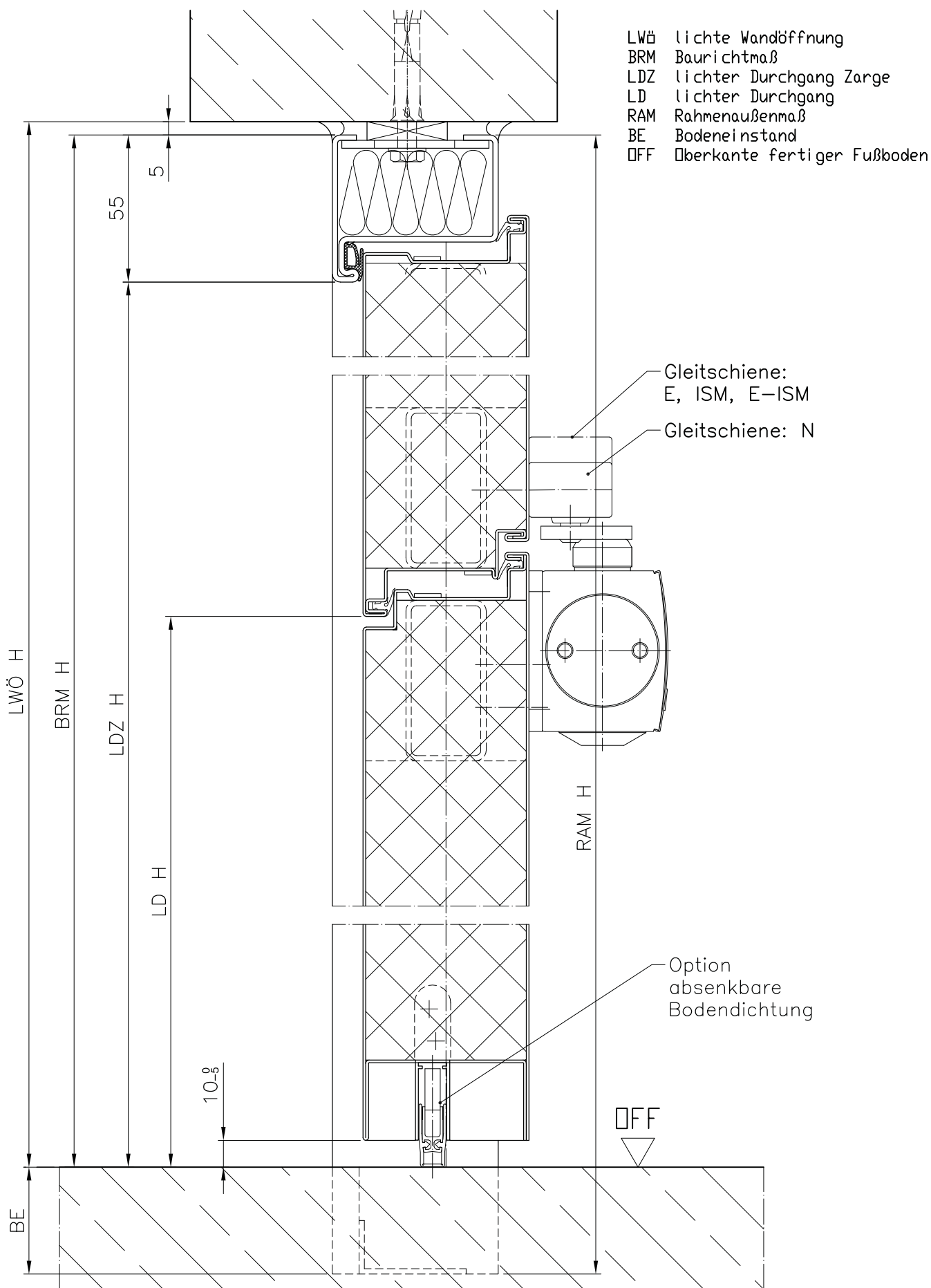
M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zechn.- Nr. STU 3301 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	------------------------------	------------



- LWÖ lichte Wandöffnung
- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- RAM Rahmenaußenmaß
- BE Bodeneinstand
- OFF Oberkante fertiger Fußboden

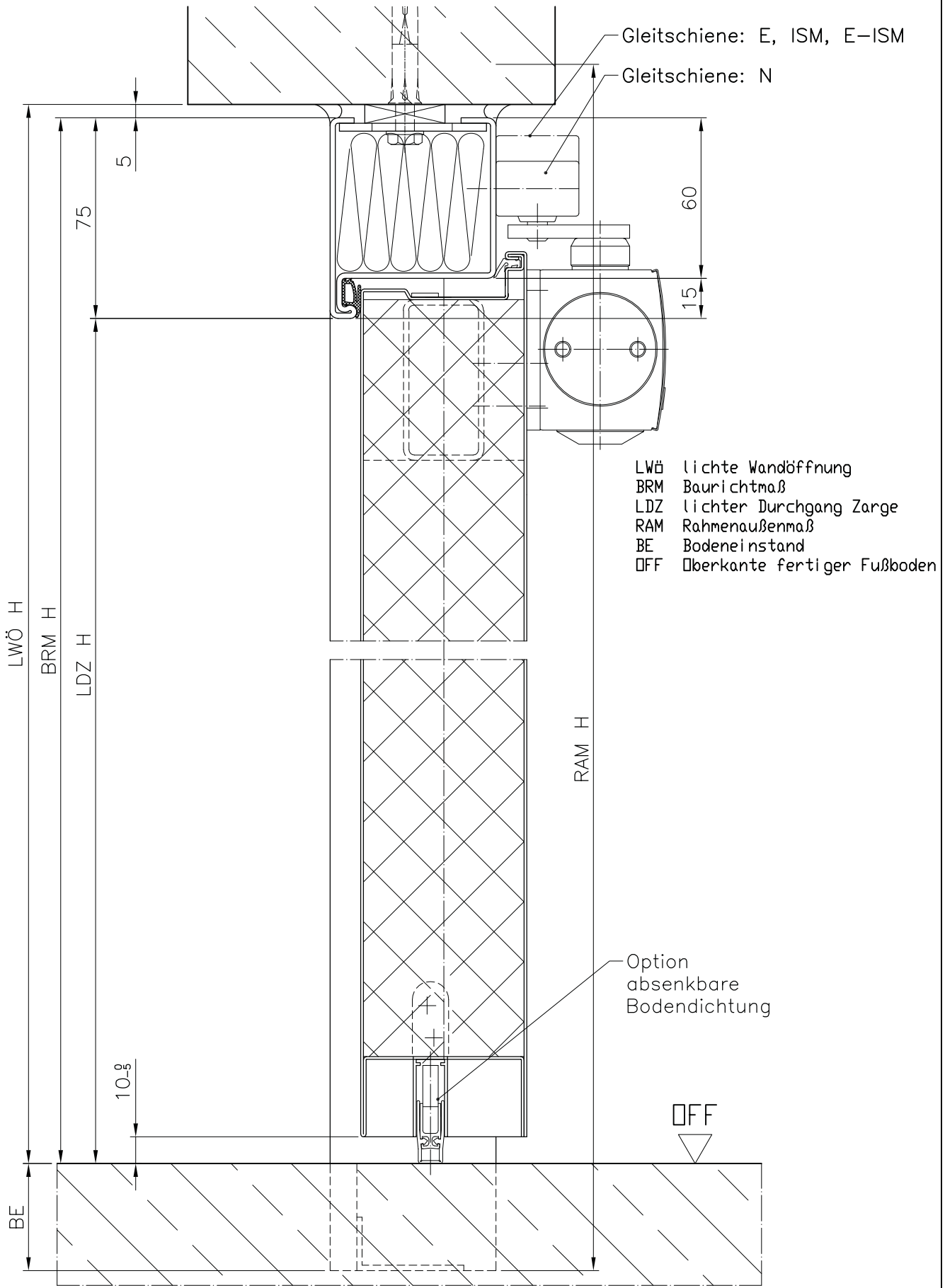
Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 3302 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



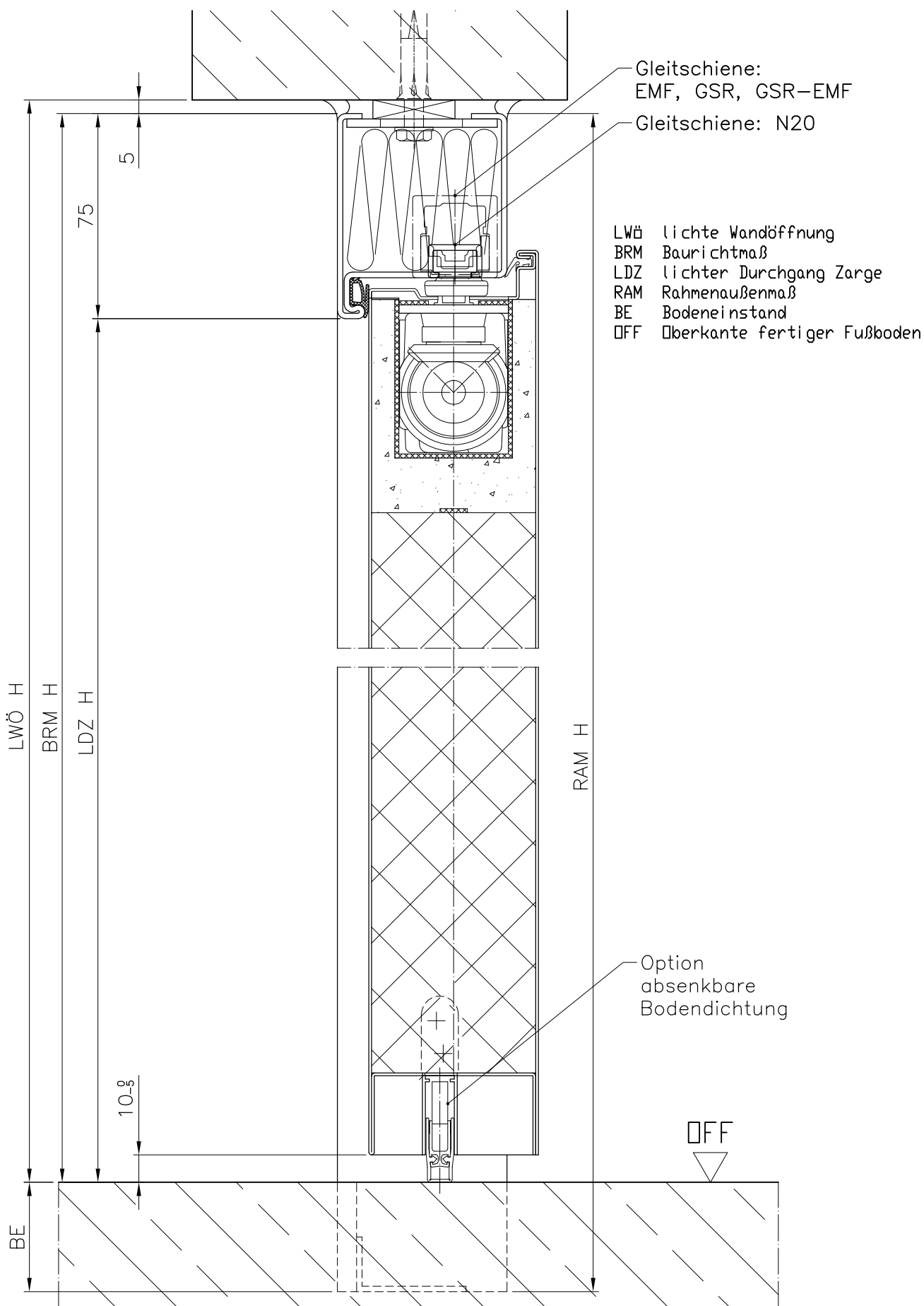
Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 3303 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



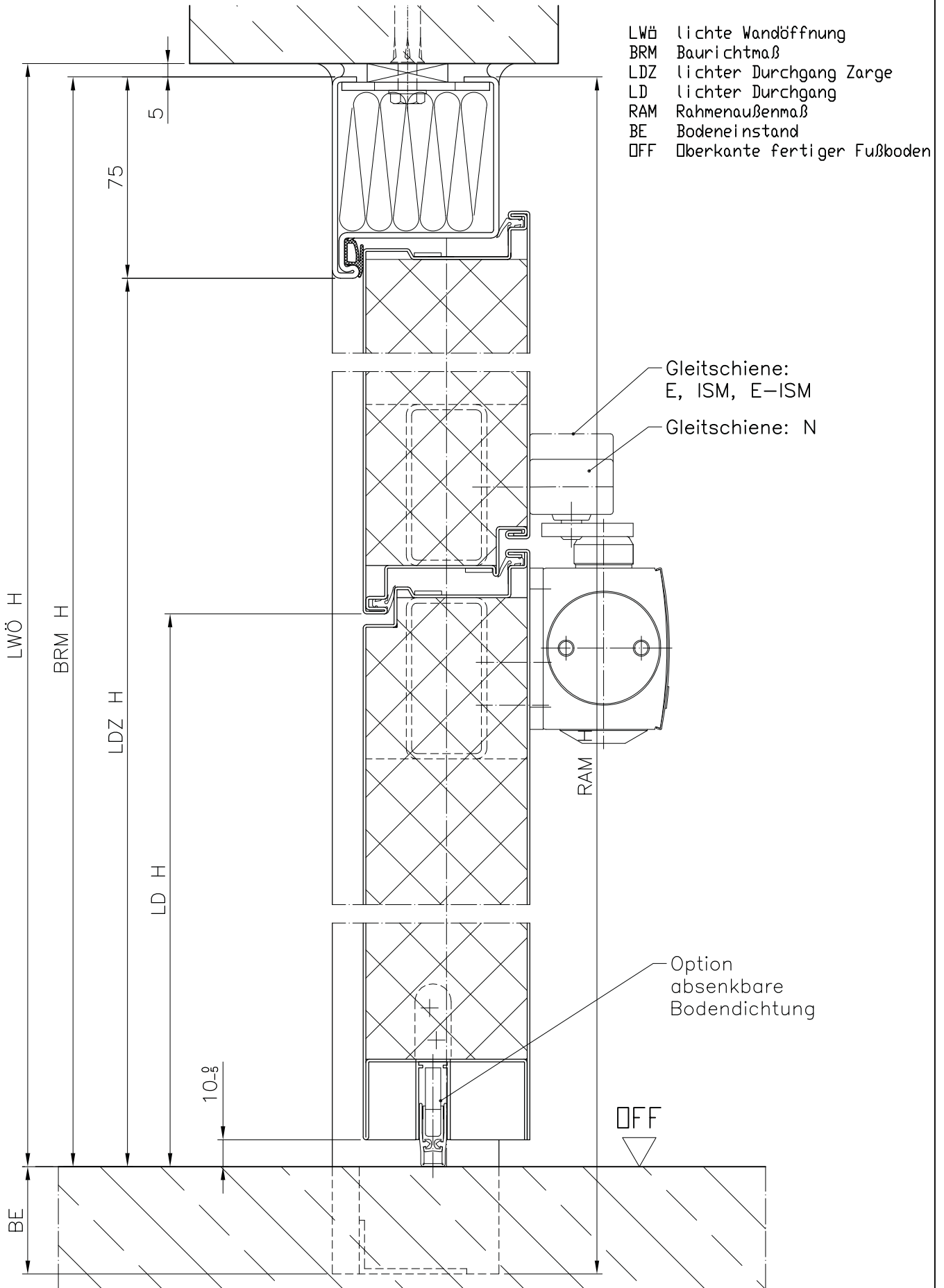
Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zechn.- Nr. STU 3401 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	------------------------------	------------



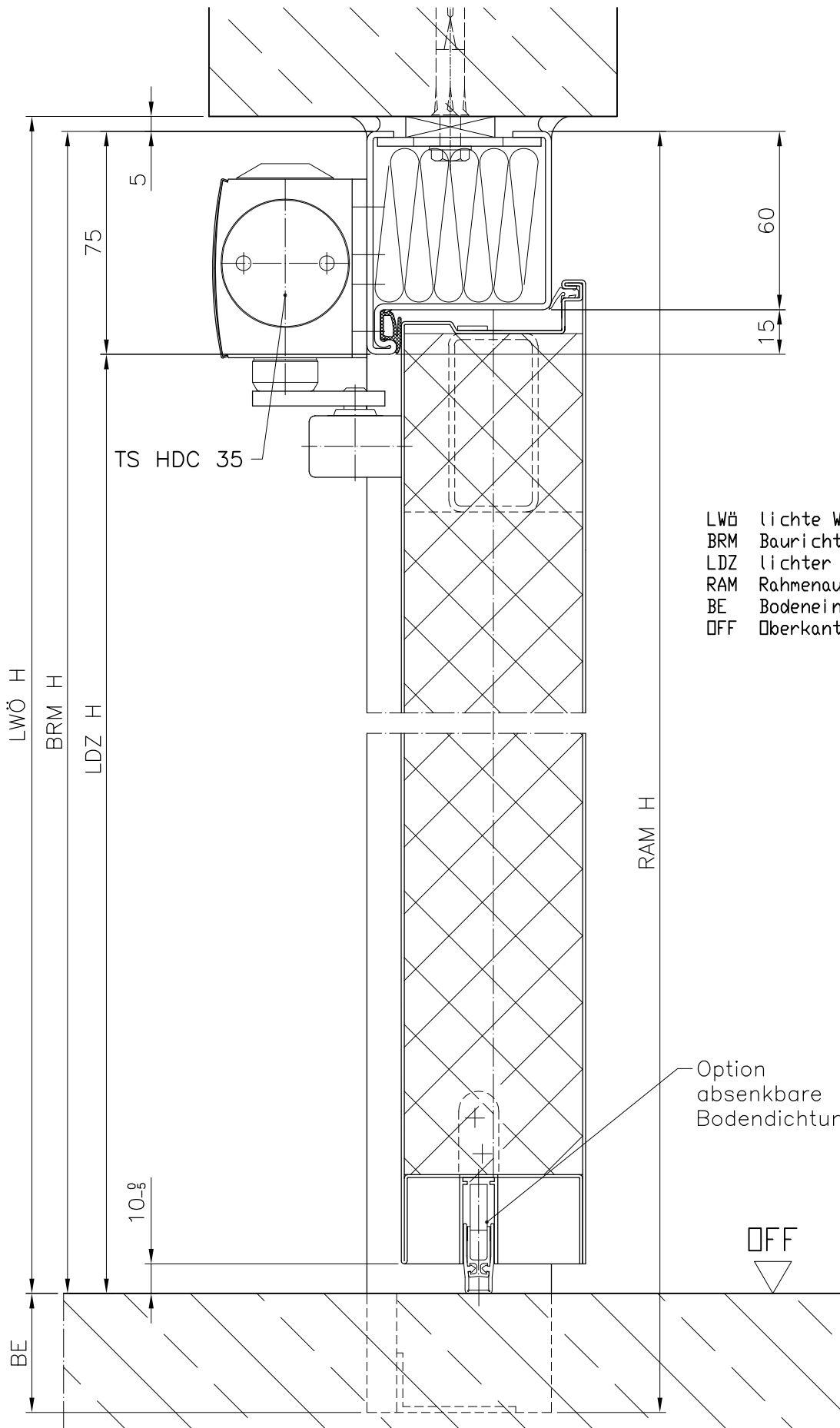
Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 3402 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 3403 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



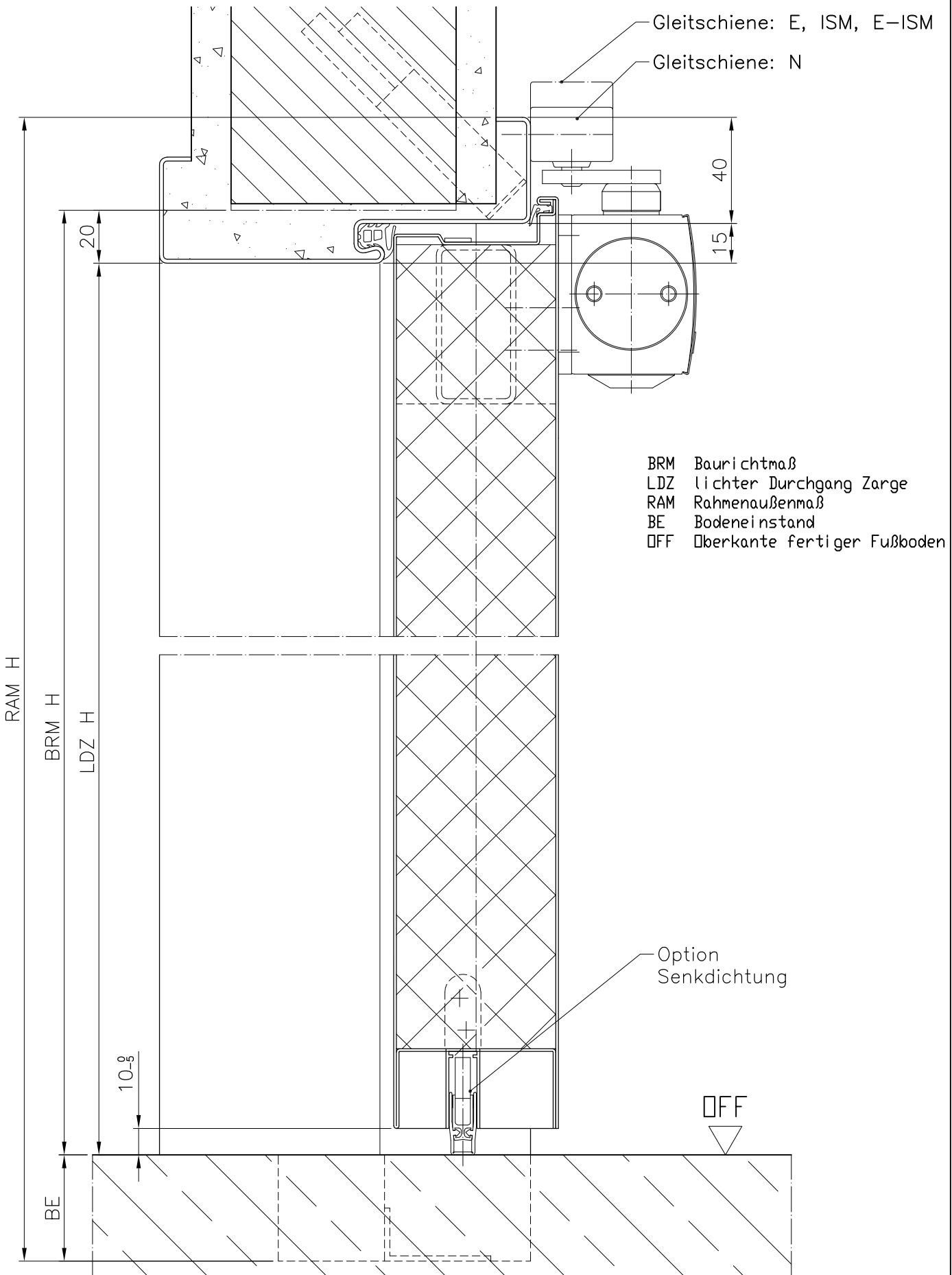
- LWö lichte Wandöffnung
- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- RAM Rahmenaußenmaß
- BE Bodeneinstand
- OFF Oberkante fertiger Fußboden

Option
 absenkbare
 Bodendichtung

OFF

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

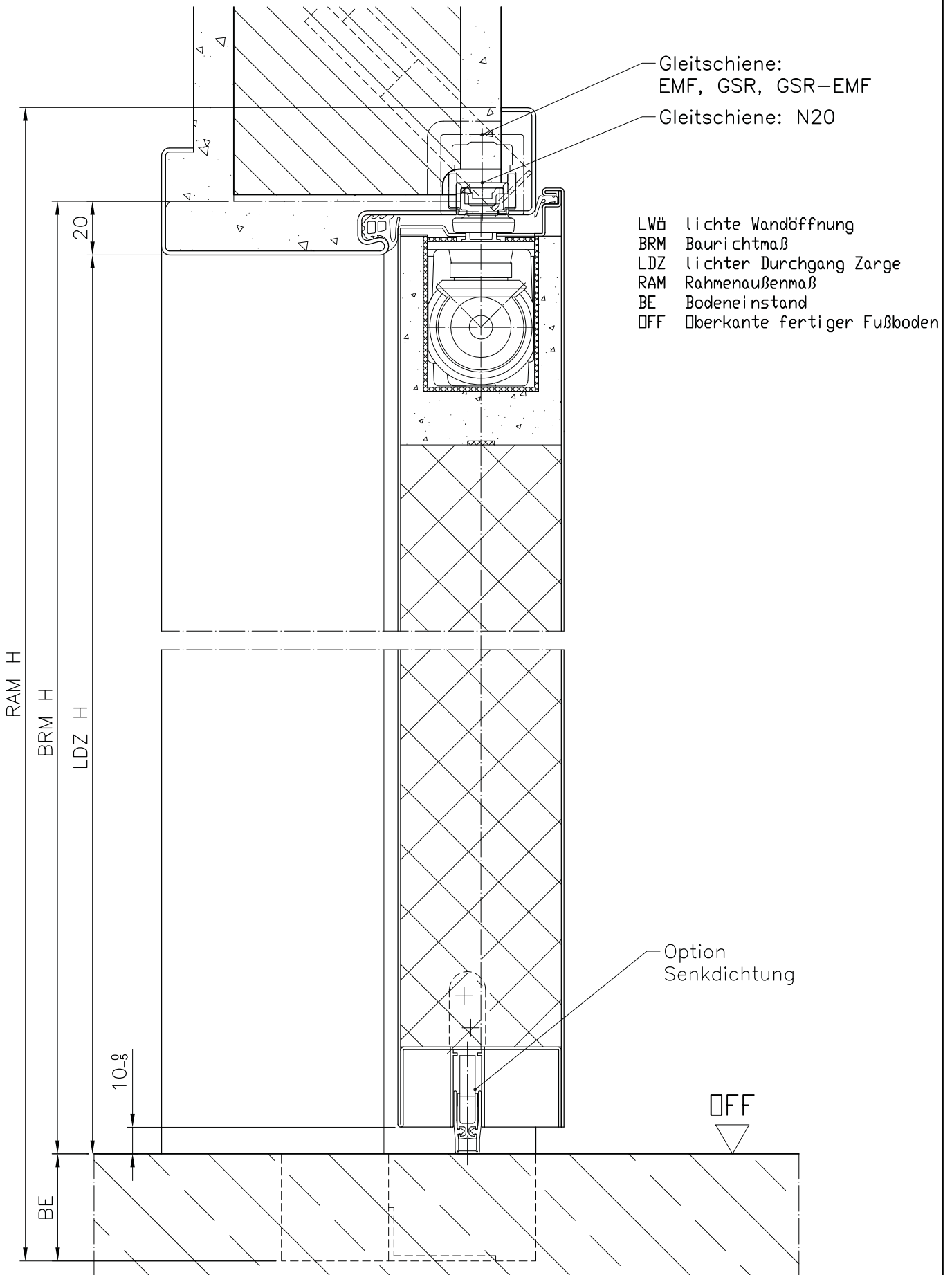
M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 06/2012	Zeichn.- Nr. STU 3404 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- RAM Rahmenaußenmaß
- BE Bodeneinstand
- OFF Oberkante fertiger Fußboden

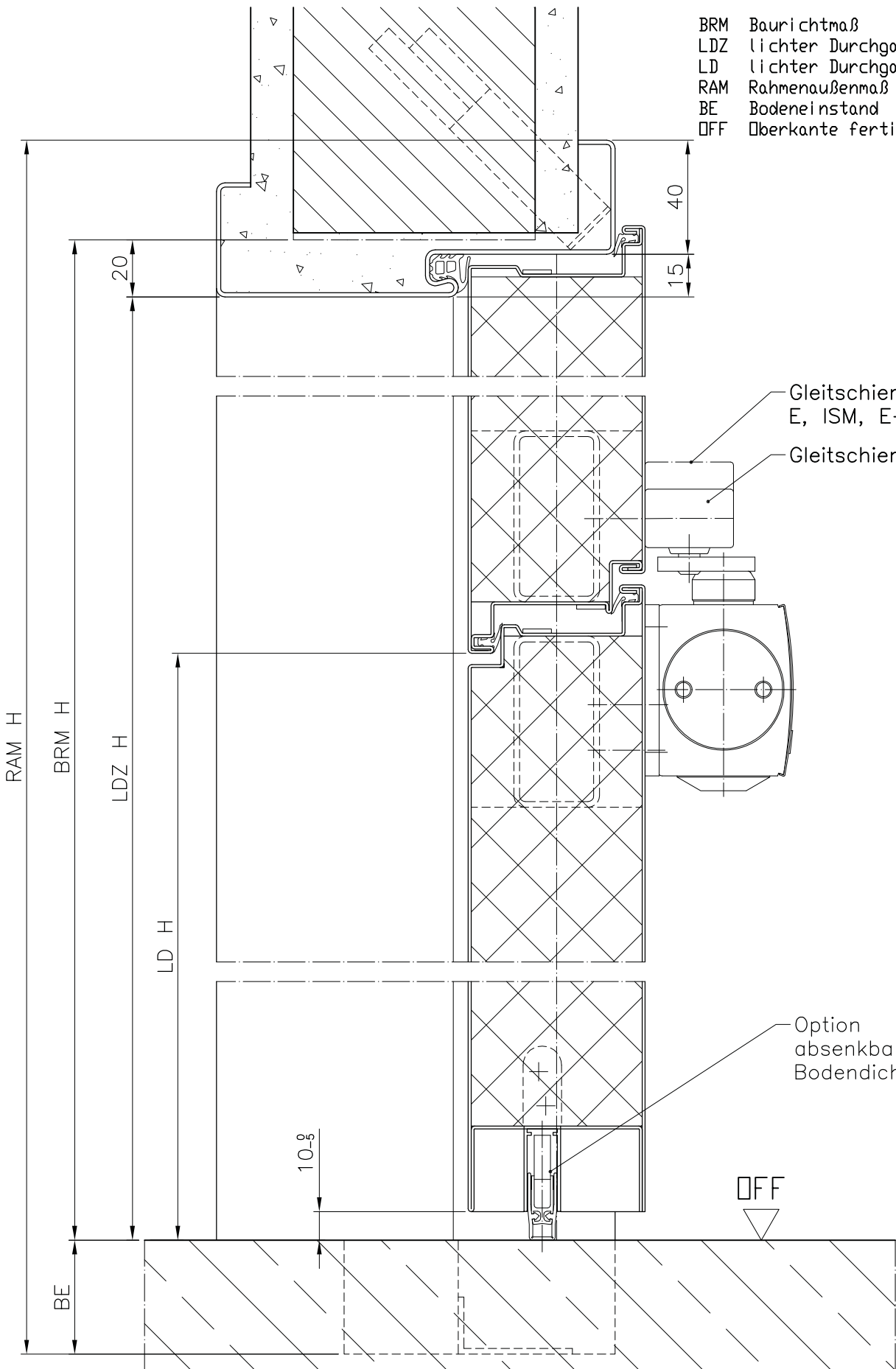
M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 3501 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

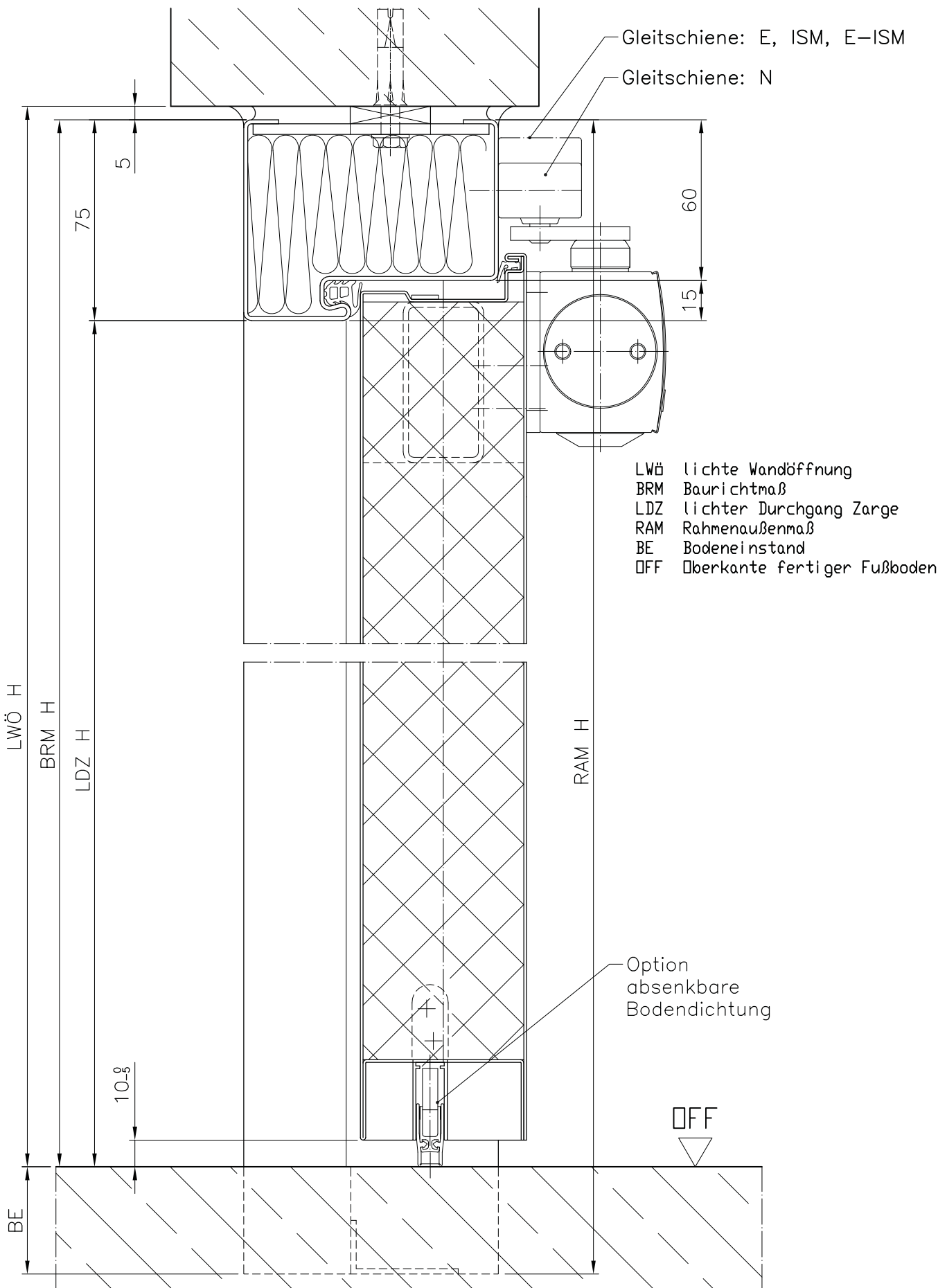
M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 3502 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------

- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- LD lichter Durchgang
- RAM Rahmenaußenmaß
- BE Bodeneinstand
- OFF Oberkante fertiger Fußboden



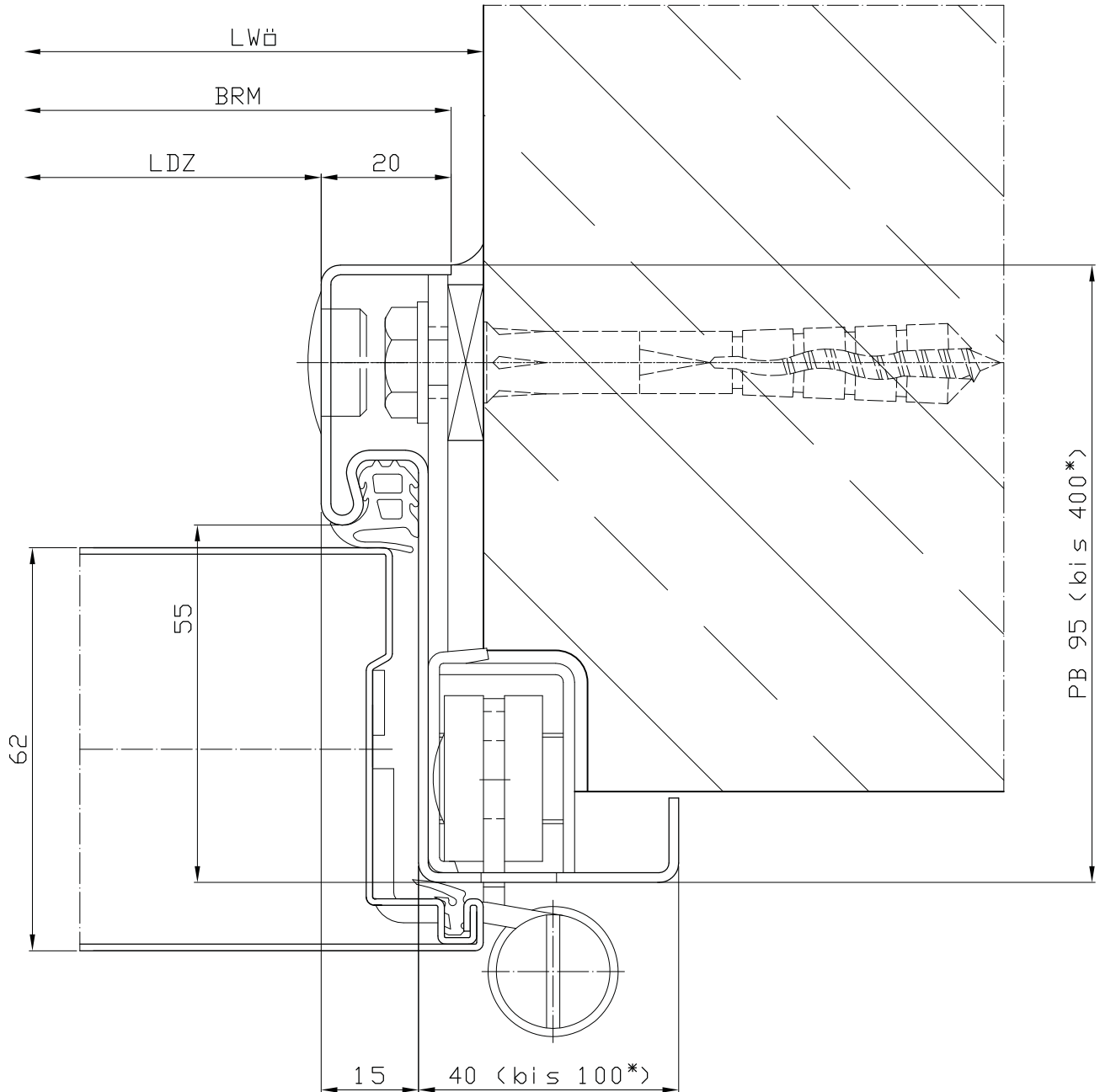
Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdiensnt

M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 3503 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

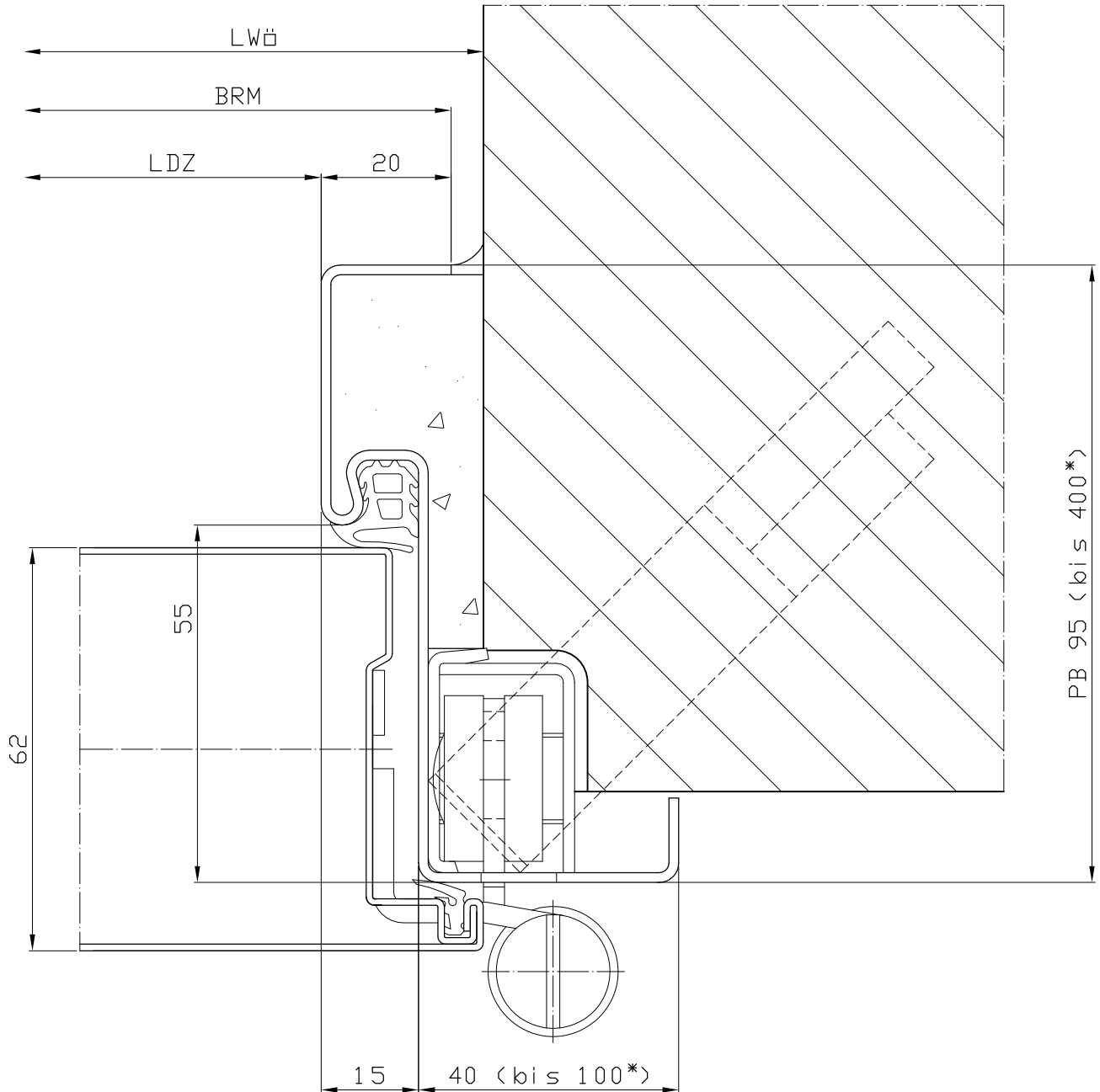
M 1:2	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 3601 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdiensnt

LWö lichte Wandöffnung
BRM Baurichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge
*) Abmessung auf Anfrage

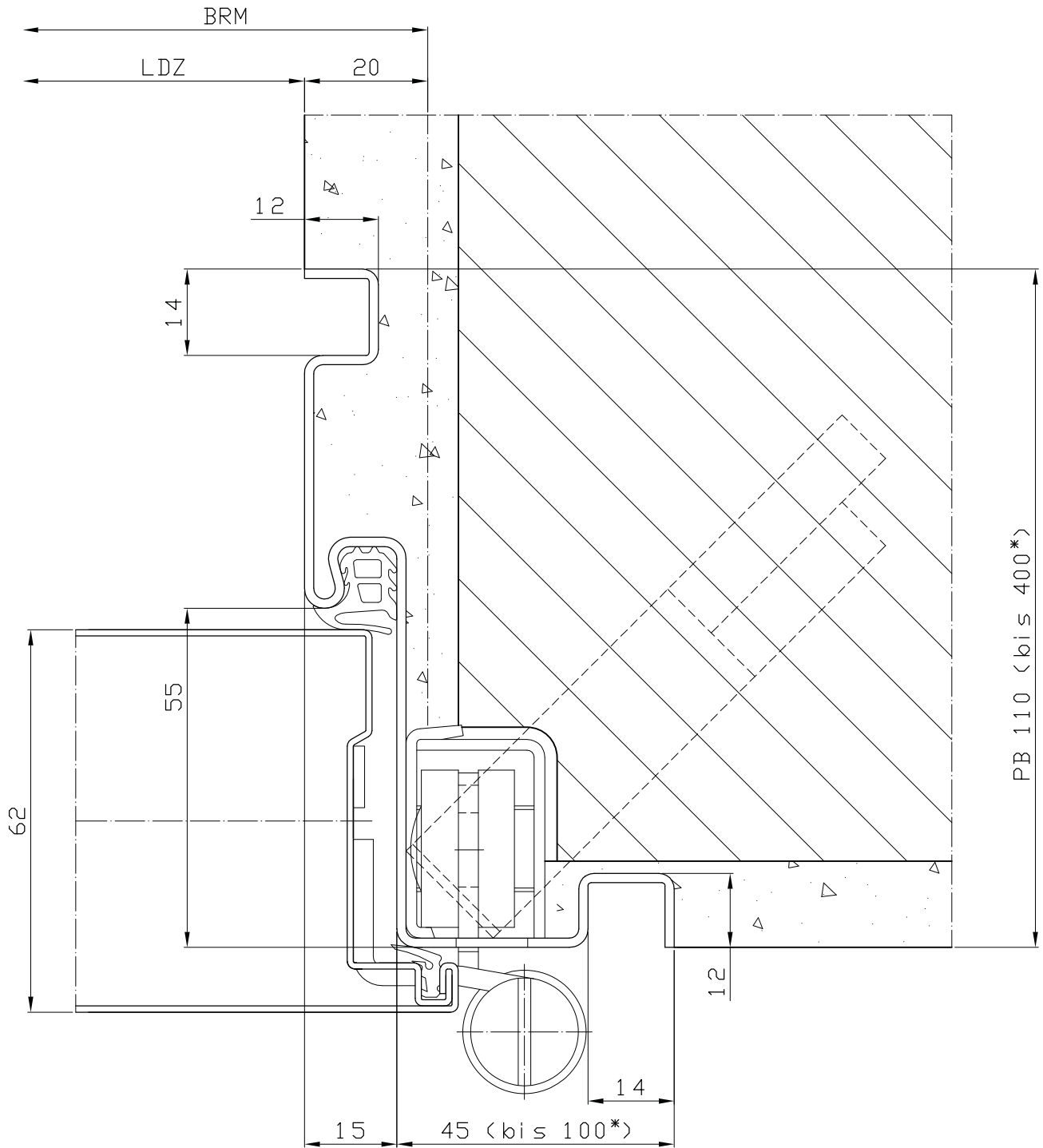
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 4101 V2.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

LWö lichte Wandöffnung
BRM Baurichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge
*) Abmessung auf Anfrage

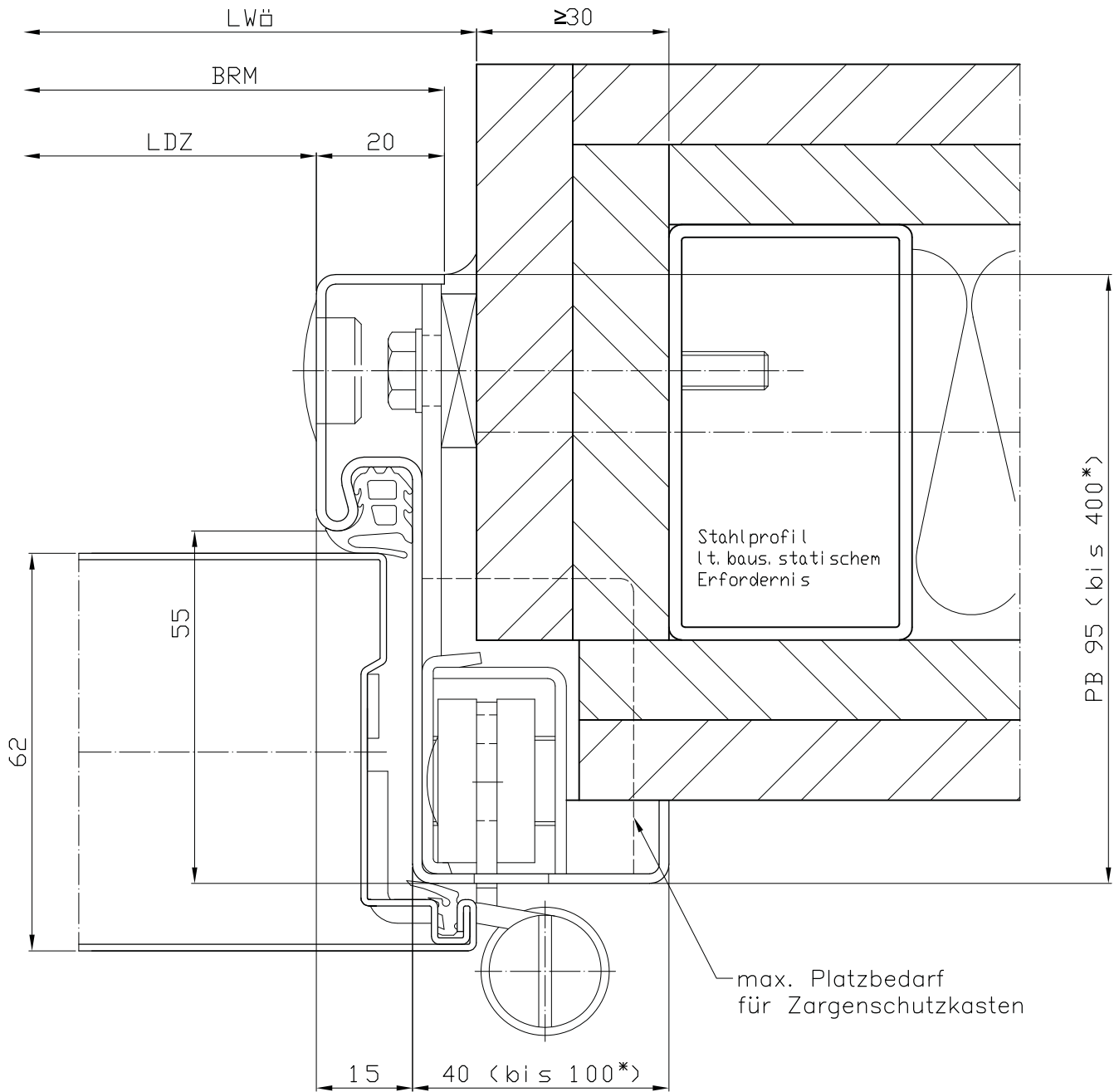
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 4102 V2.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

BRM Baurichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge
*) Abmessung auf Anfrage

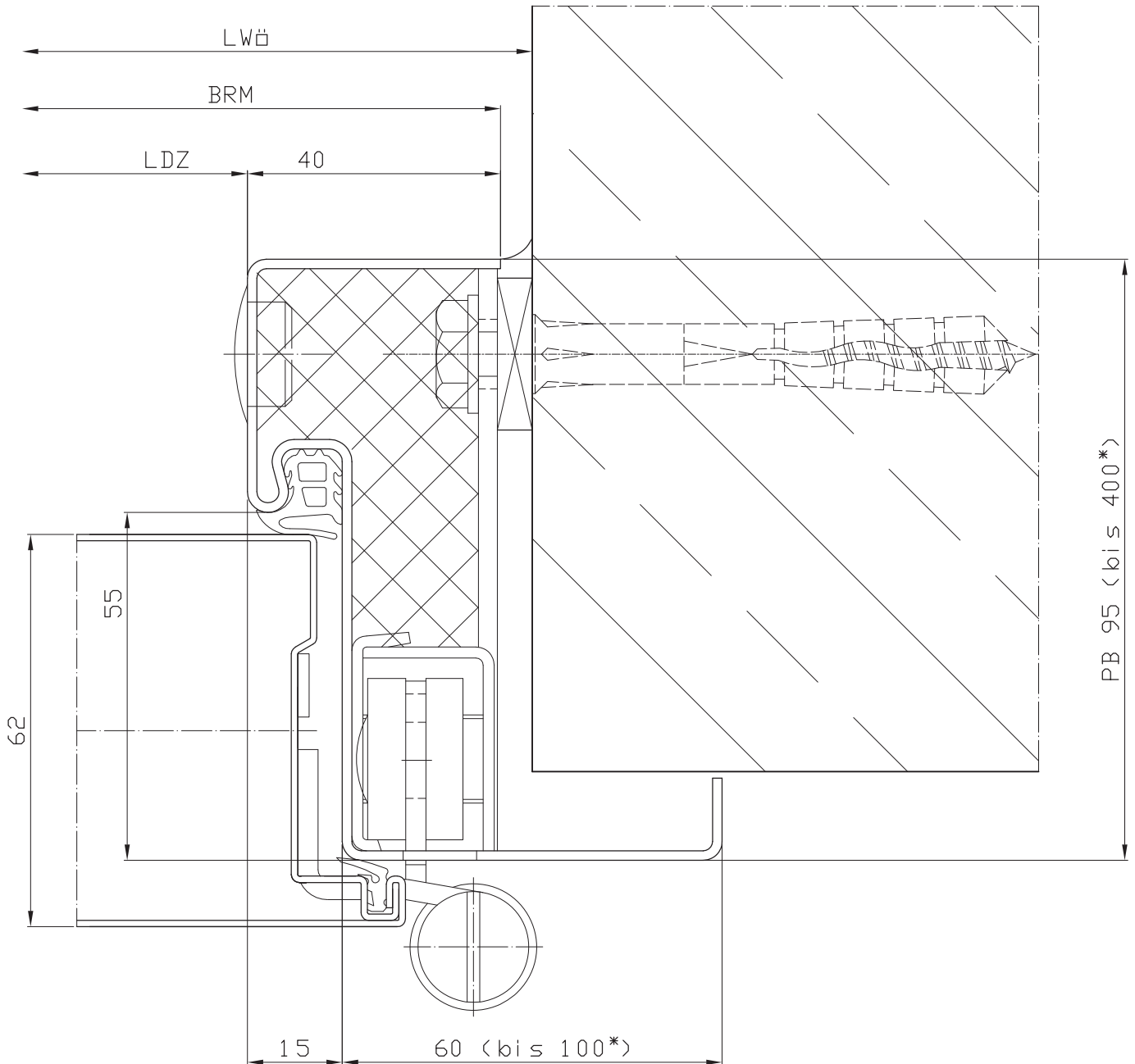
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 4103 V2.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



LWö lichte Wandöffnung
 BRM Baurichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 *) Abmessung auf Anfrage

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

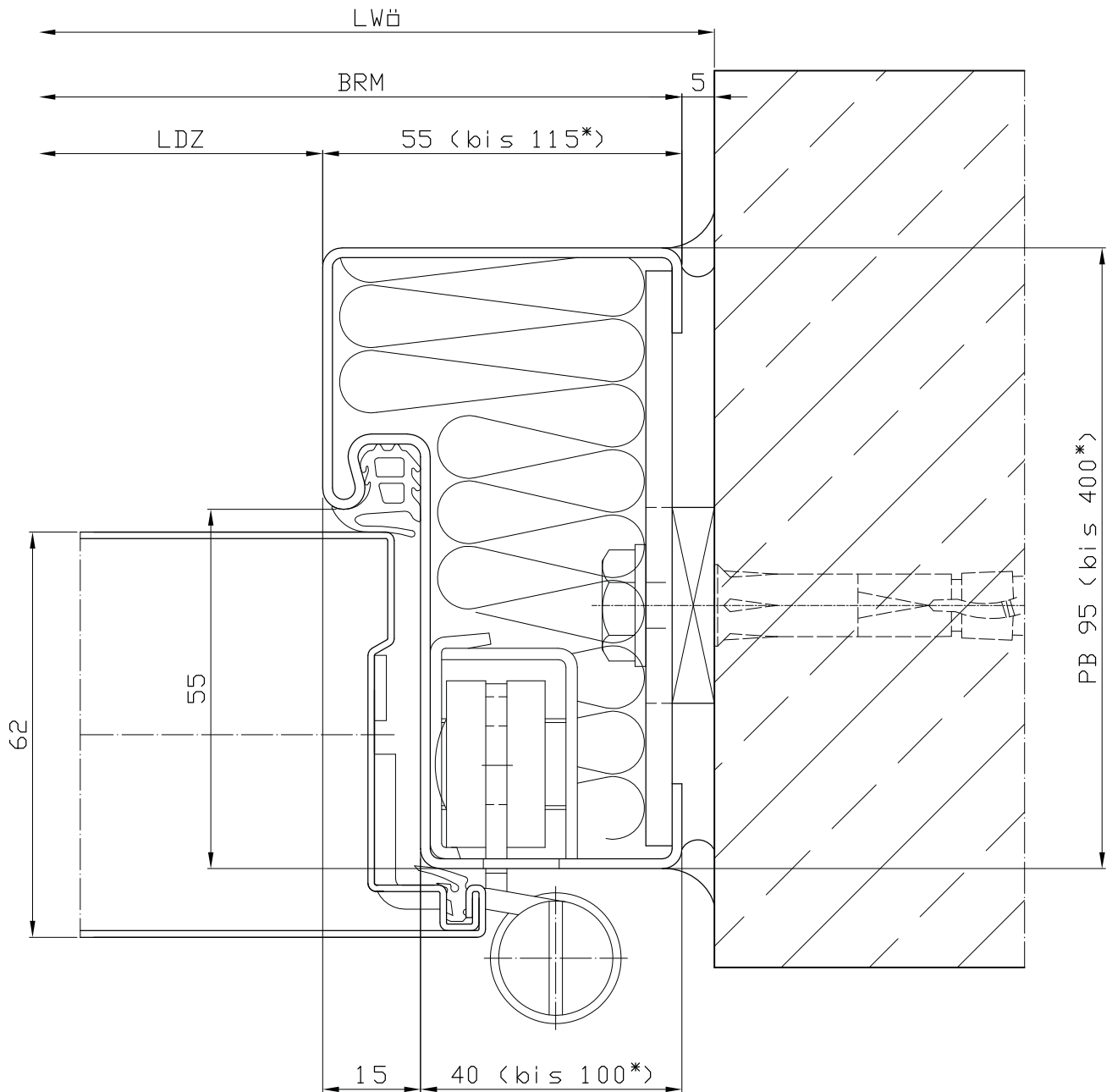
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2010	Zeichn.- Nr. STU 4104 V2.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdiensst

LWö lichte Wandöffnung
 BRM Baurichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 *) Abmessung auf Anfrage

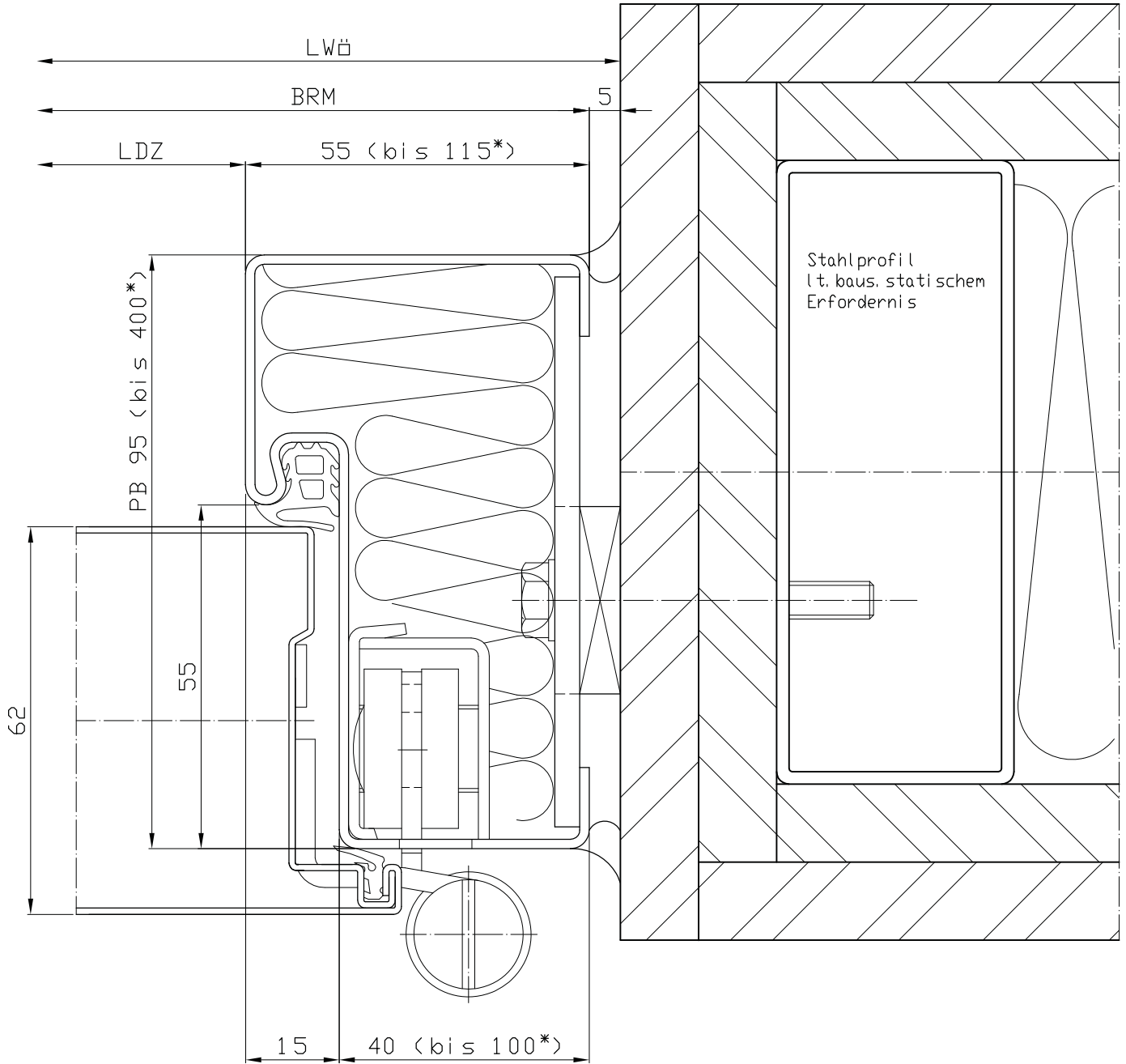
M	Klasse:	Stand:	Zechn.- Nr.	
1:1	000 - 00000	10/2014	STU 4105 V2.1	Kapitel II



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

LWö lichte Wandöffnung
BRM Baurichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge
*) Abmessung auf Anfrage

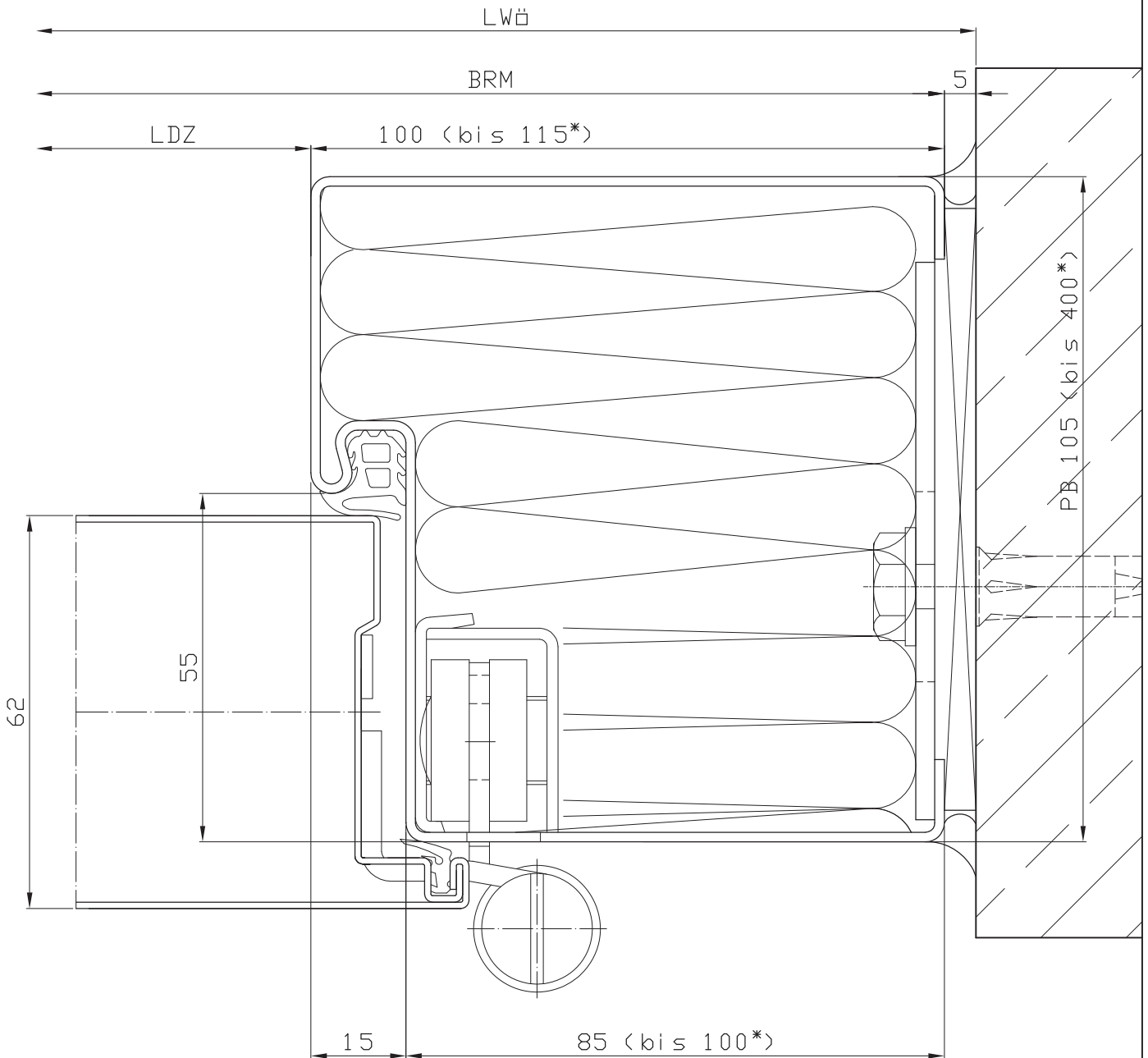
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 4201 V2.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdiensnt

LWö lichte Wandöffnung
 BRM Baurichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 *) Abmessung auf Anfrage

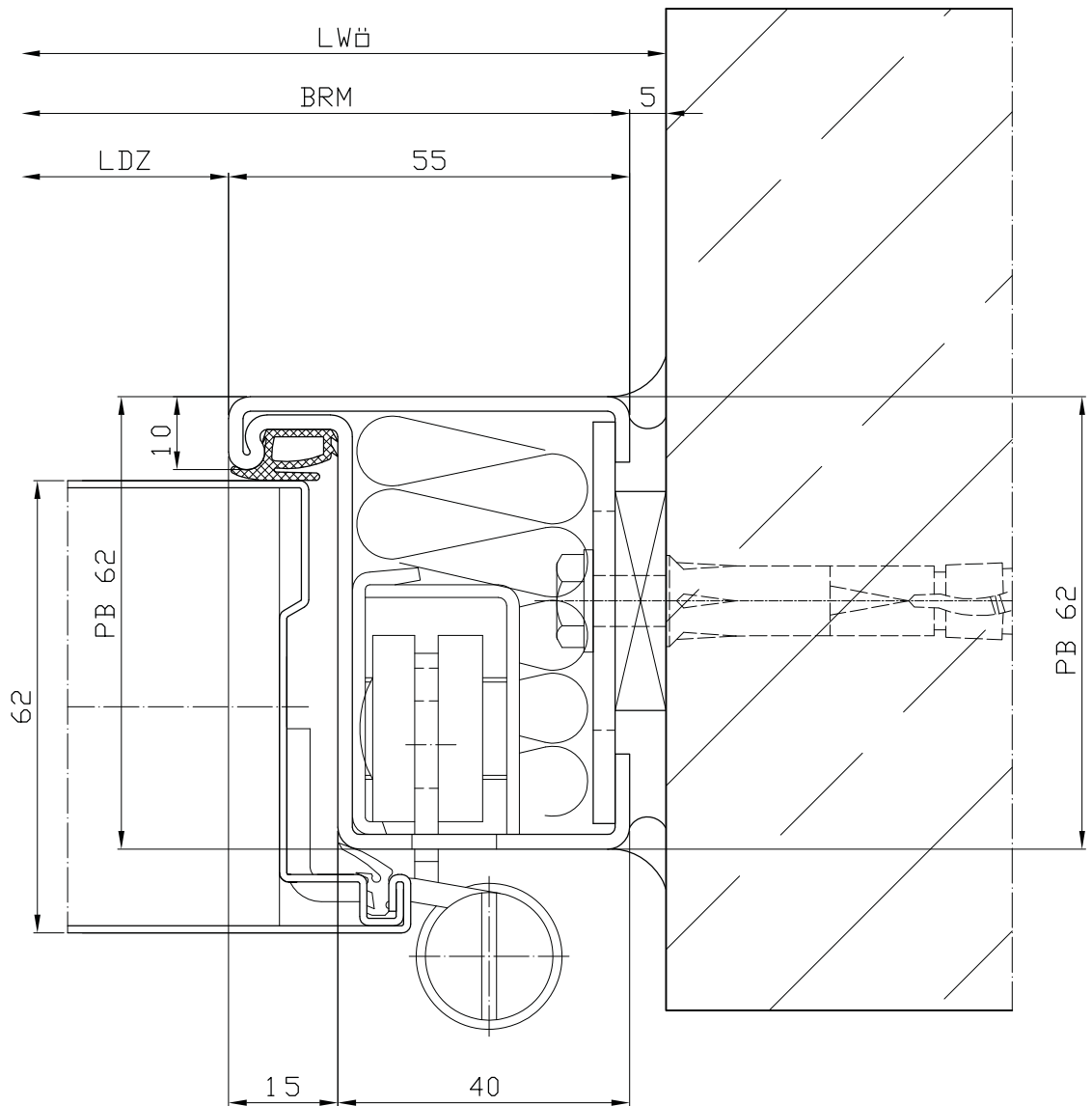
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 4202 V2.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



LWö lichte Wandöffnung
 BRM Baurichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 *) Abmessung auf Anfrage

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdiensnt

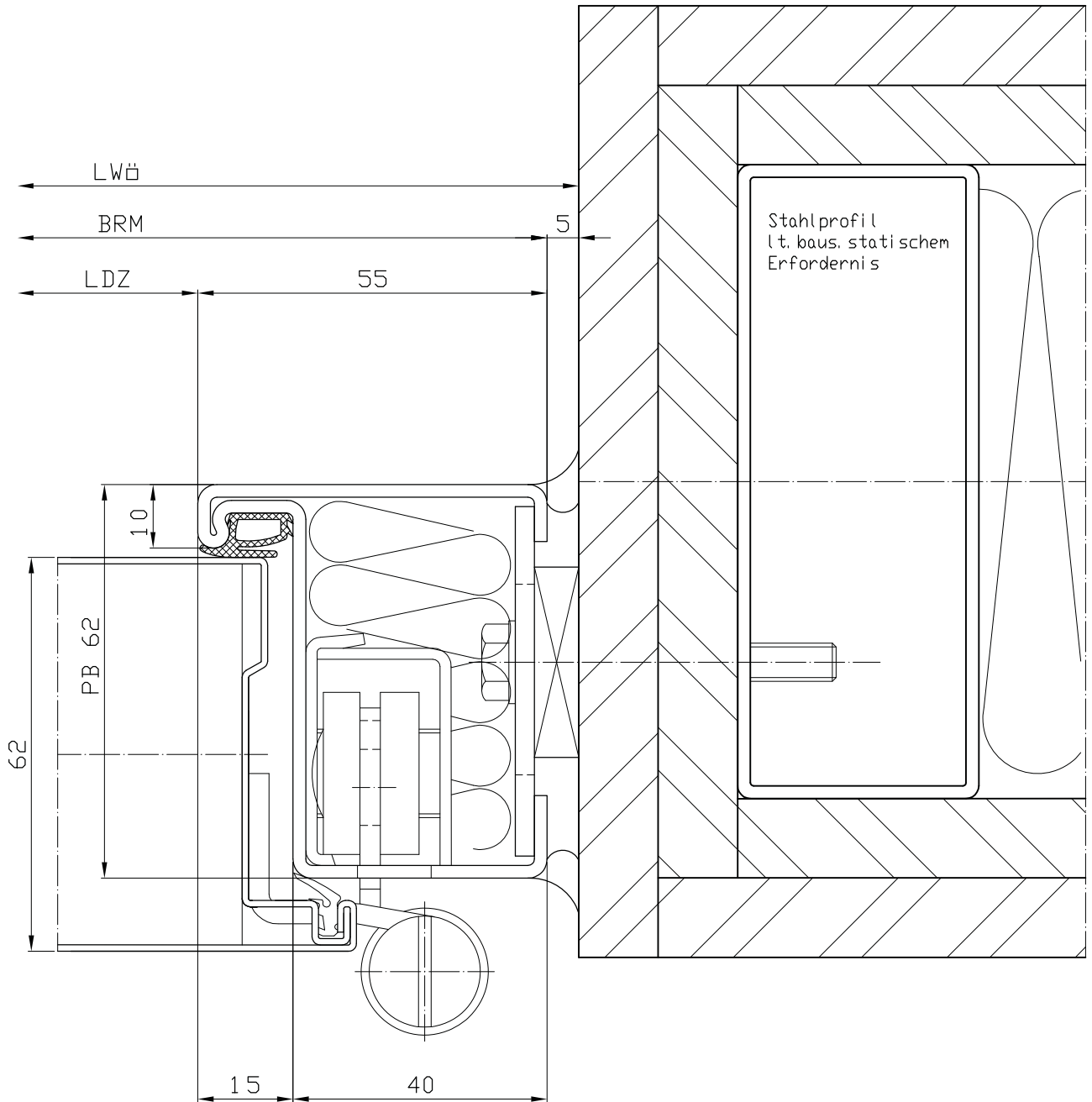
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 10/2014	Zeichn.- Nr. STU 4203 V2.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

LWö lichte Wandöffnung
BRM Baurichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge

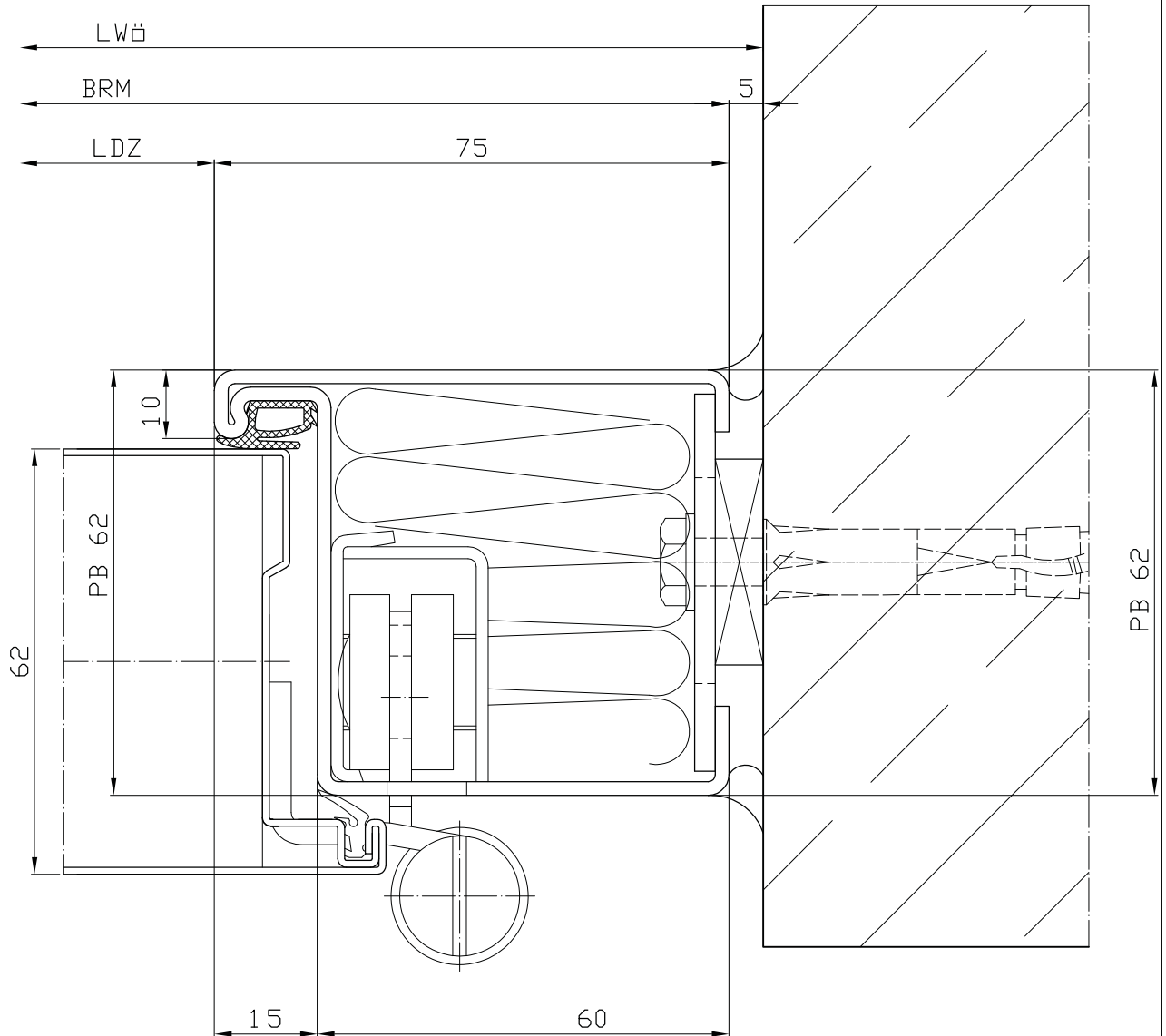
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 4301 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

LWö lichte Wandöffnung
BRM Baurichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge

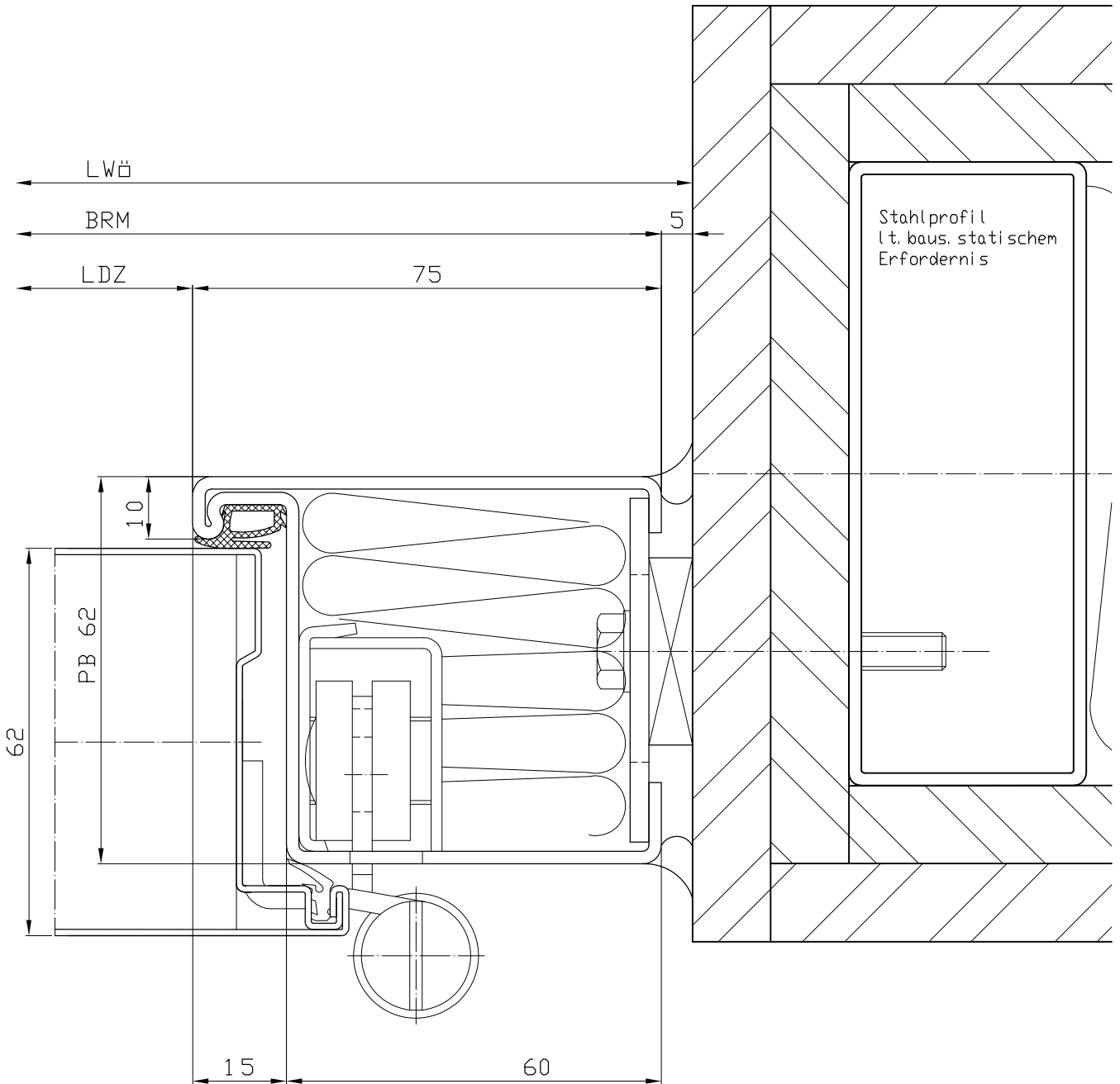
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 4302 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

LWö lichte Wandöffnung
BRM Baurichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge

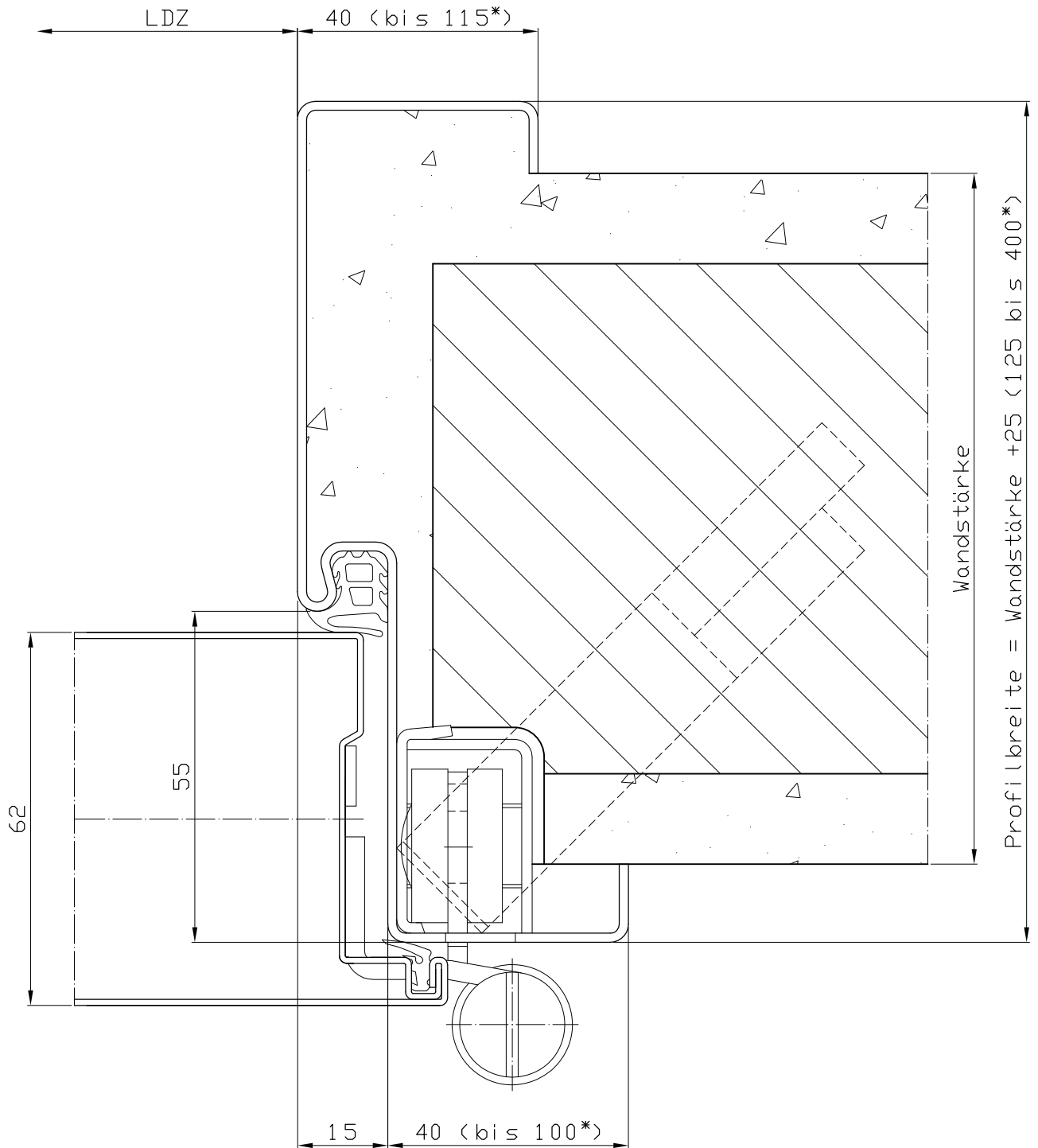
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 4401 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

LWö lichte Wandöffnung
 BRM Baurichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge

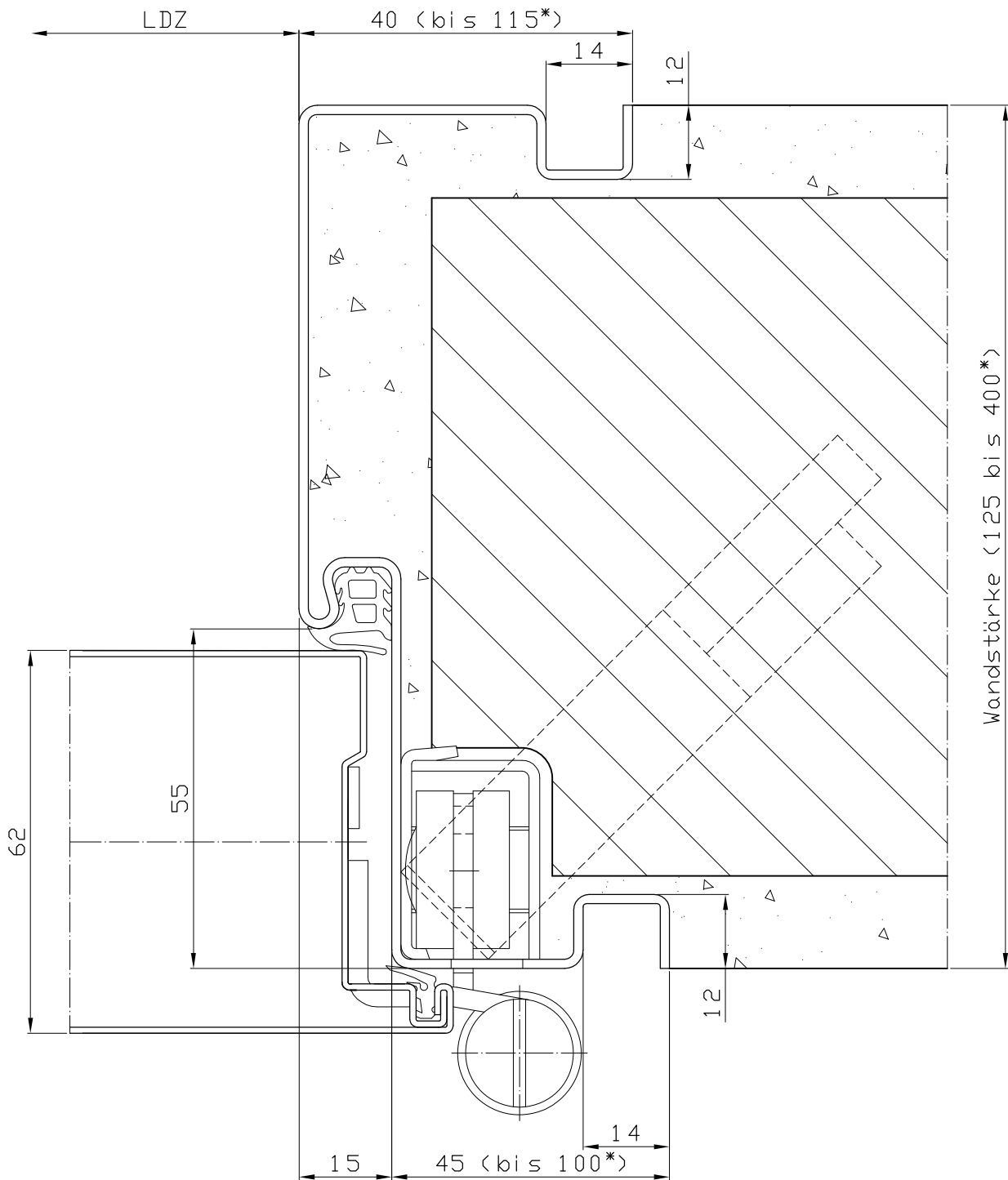
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 4402 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

LDZ lichter Durchgang Zarge
*) Abmessung auf Anfrage

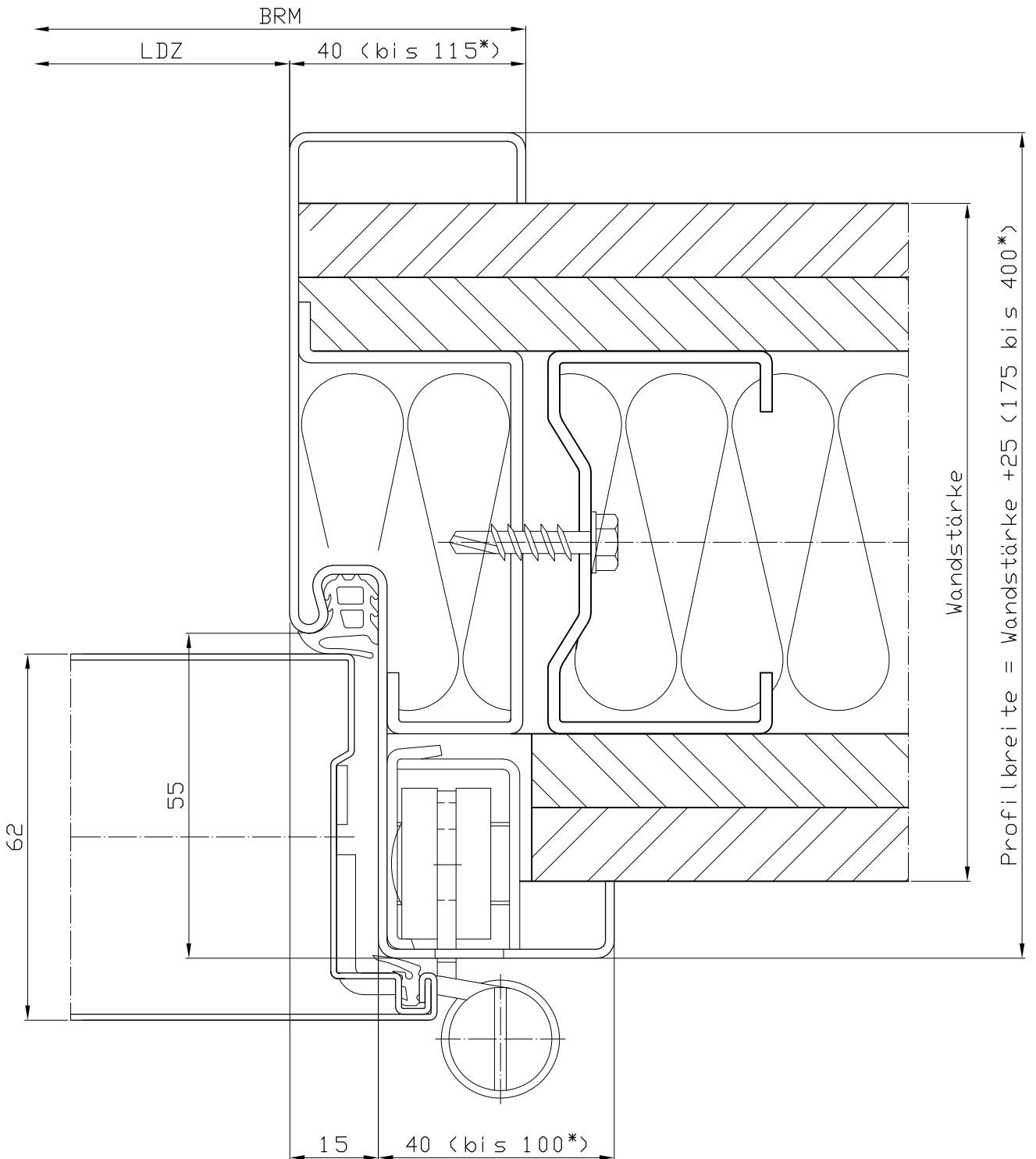
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 4501 V2.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

LDZ Lichter Durchgang Zarge
*) Abmessung auf Anfrage

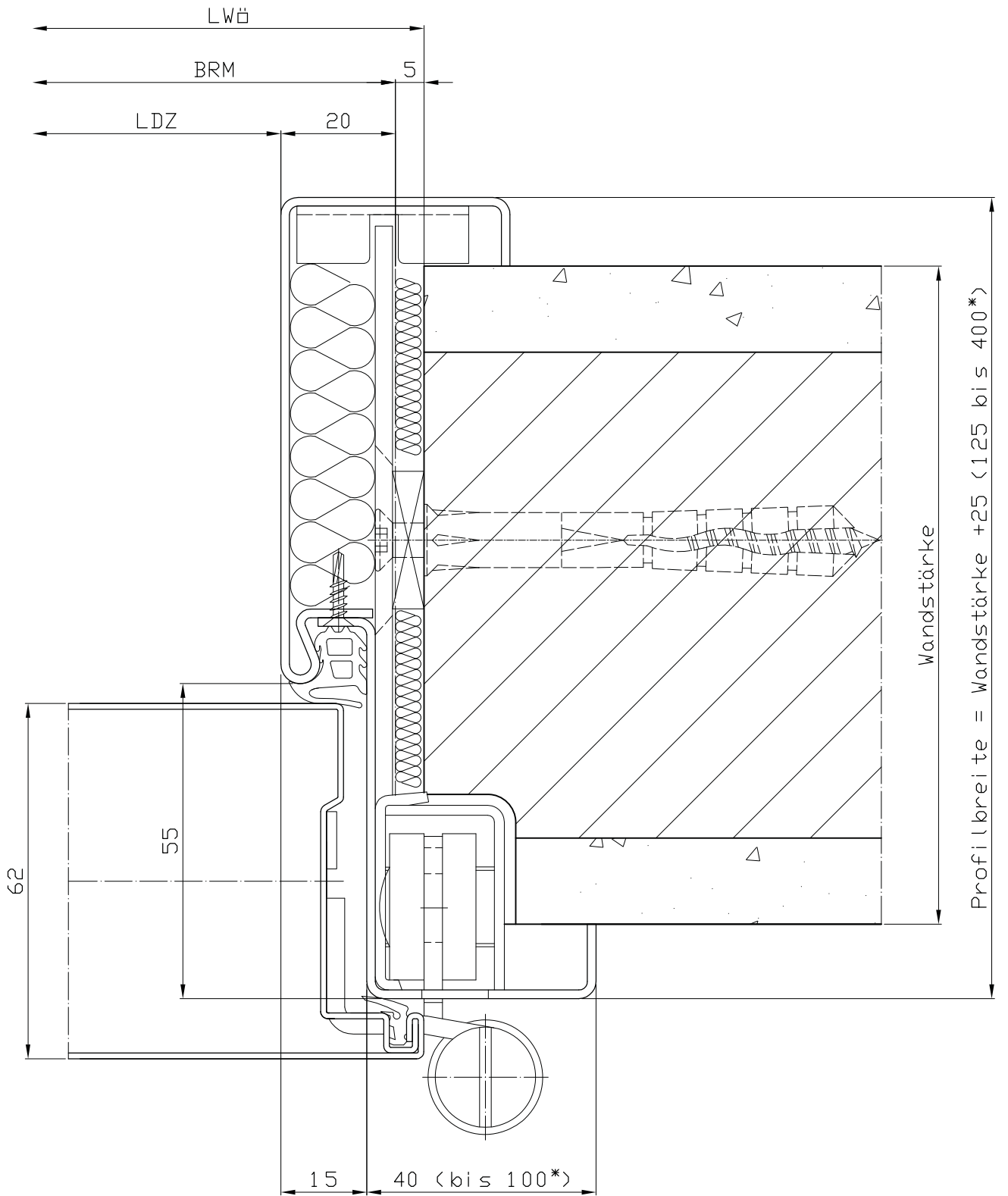
M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 4502 V2.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

BRM Baurichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge
*) Abmessung auf Anfrage

M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2009	Zeichn.- Nr. STU 4503 V2.1	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------



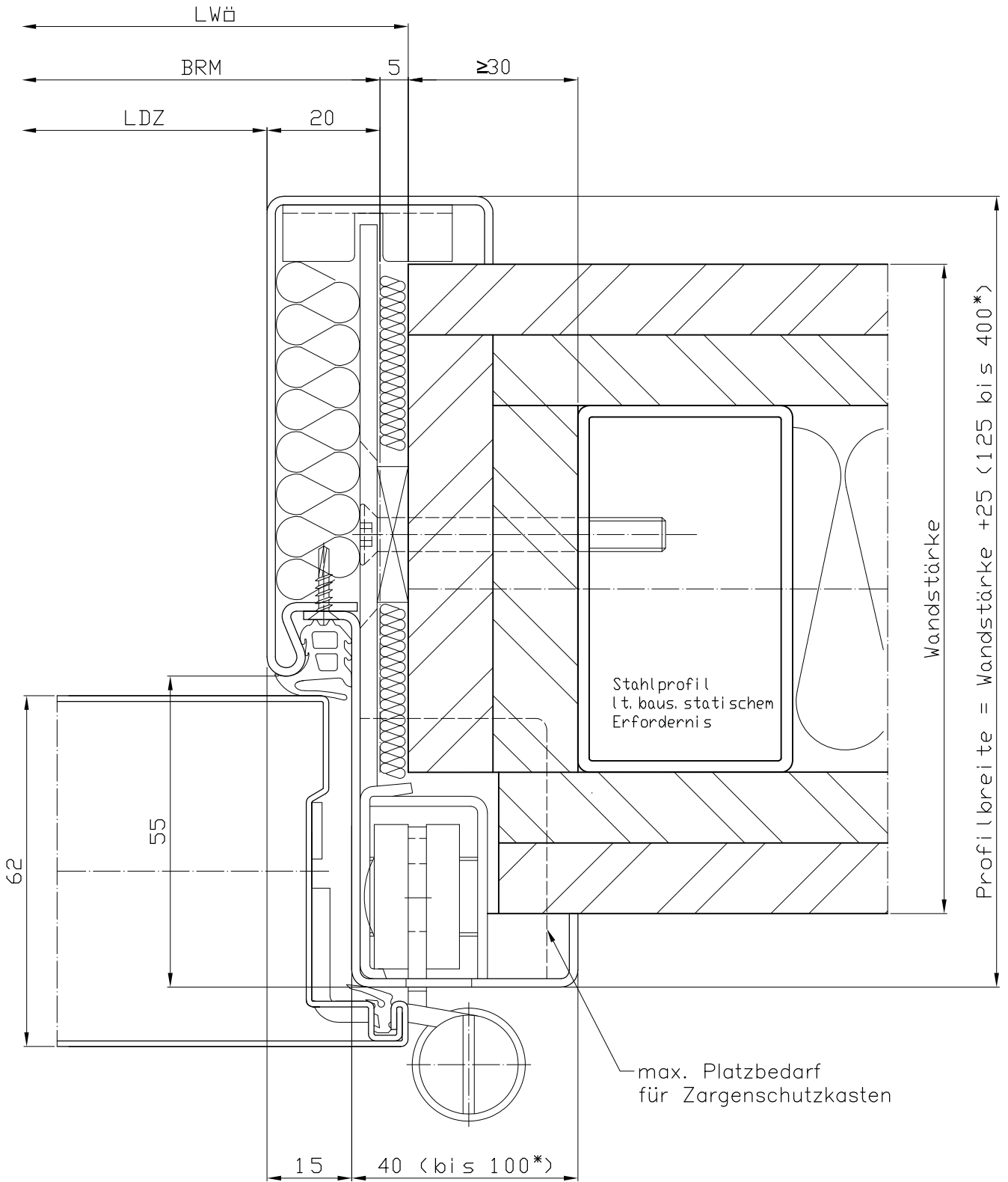
Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt

LWö lichte Wandöffnung
 BRM Baurichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 *) Abmessung auf Anfrage

M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2010	Zechn.- Nr. STU 4504 V2.2	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	------------------------------	------------

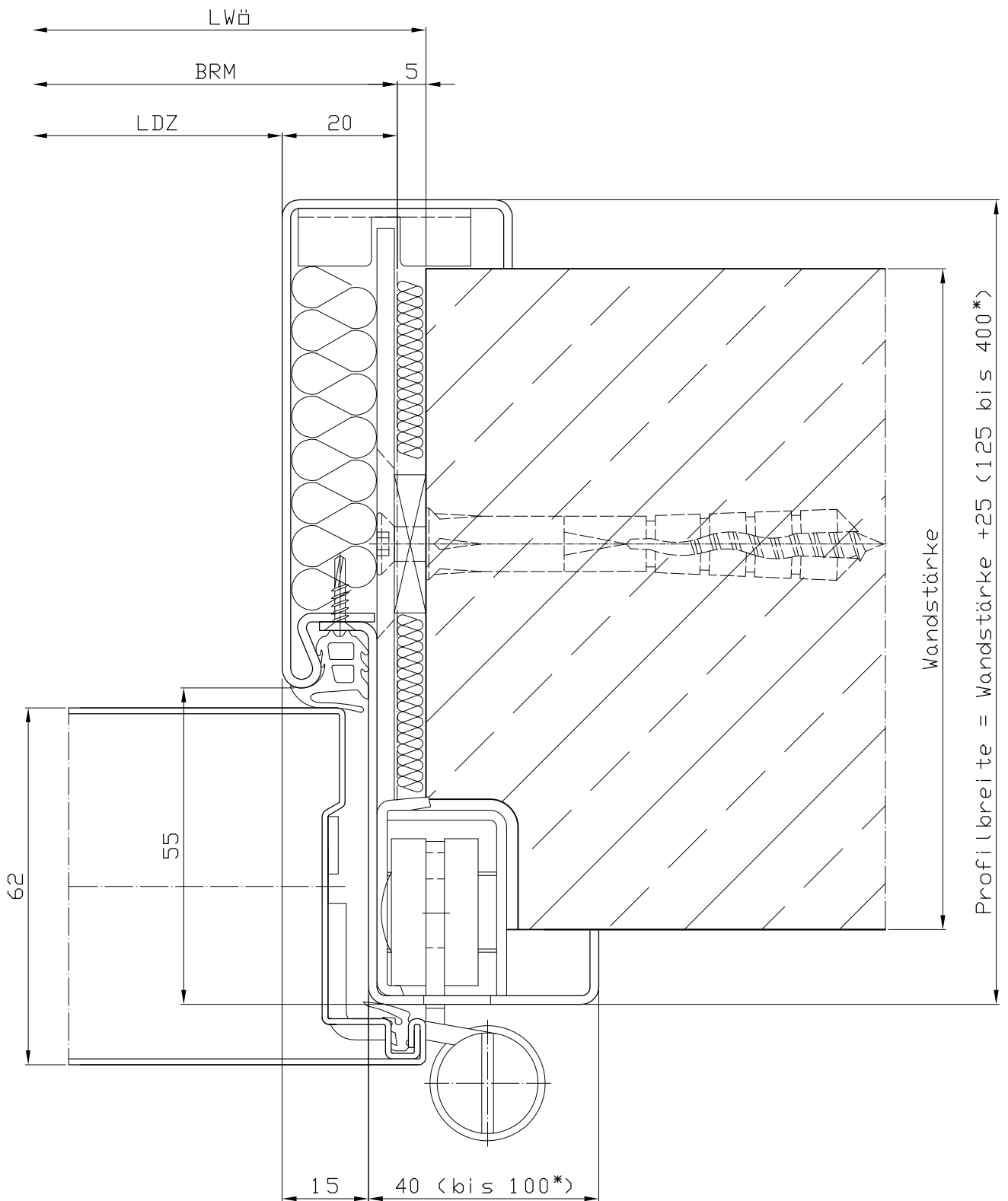


Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdiensnt



LWö lichte Wandöffnung
 BRM Baurichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 *) Abmessung auf Anfrage

M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2010	Zechn.- Nr. STU 4505 V2.2	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	------------------------------	------------



Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Aenderungsdienst

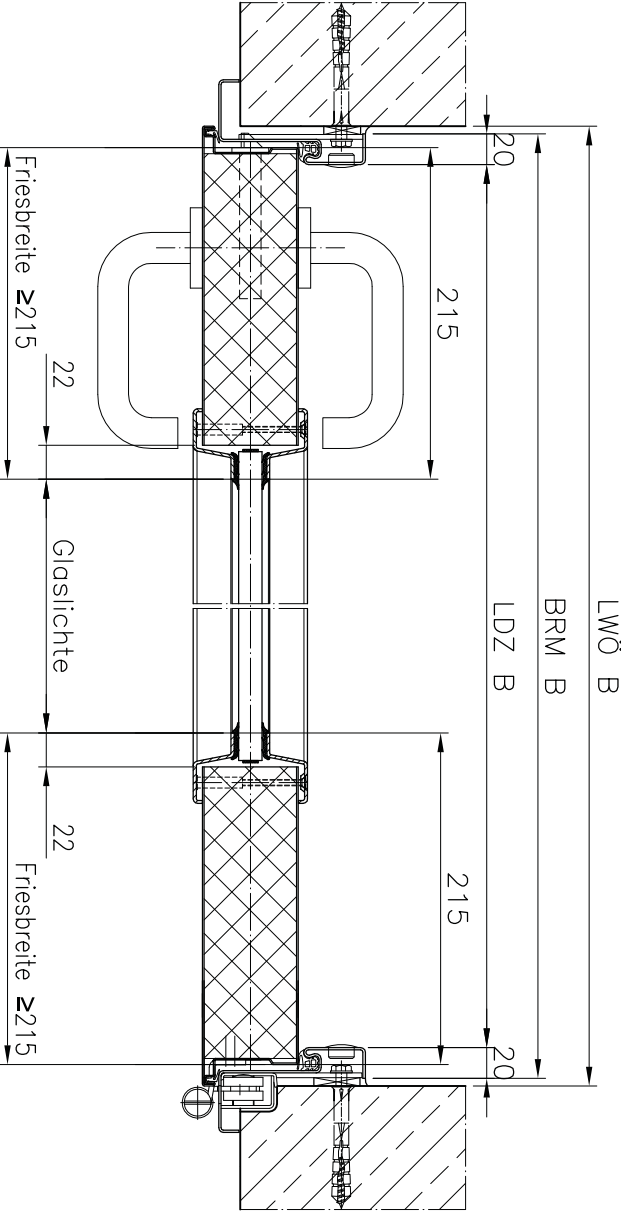
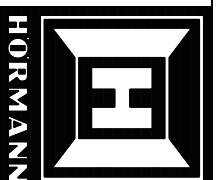
LWö lichte Wandöffnung
 BRM Baurichtmaß
 LDZ lichter Durchgang Zarge
 *) Abmessung auf Anfrage

M 1:1	Klasse: 000 - 00000	Stand: 11/2010	Zechn.- Nr. STU 4506 V1.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	------------------------------	------------

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Impling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluss T30, T30-RS;
 Stahl drehtür überfälzt, Typ: STU-1
 Horizontalschnitt -
 Glaslichte mit aufgesetzten Glasleisten



LWÖ Lichter Wandöffnung
 BRM Bauhöhe
 LDZ Lichter Durchgang Zarge
 RAM Rahmenaußenmaß

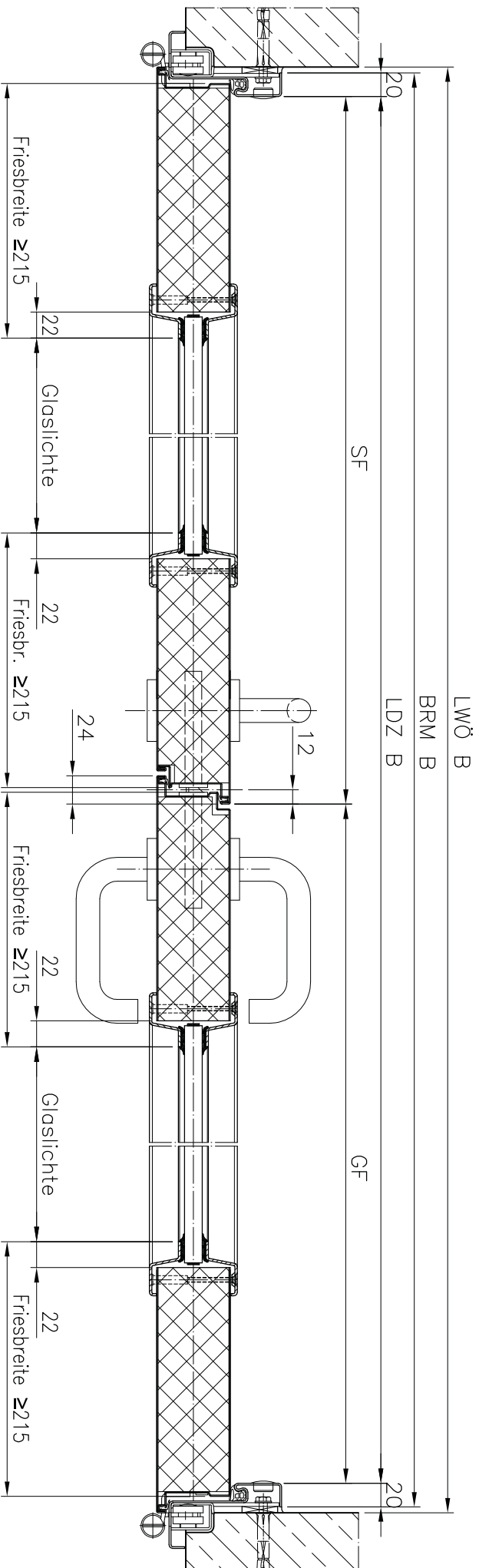
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	06/2012	STU 5101 V2.0	II

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Im lling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

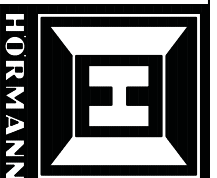
Feuerschutzabschluss T30, T30-RS;

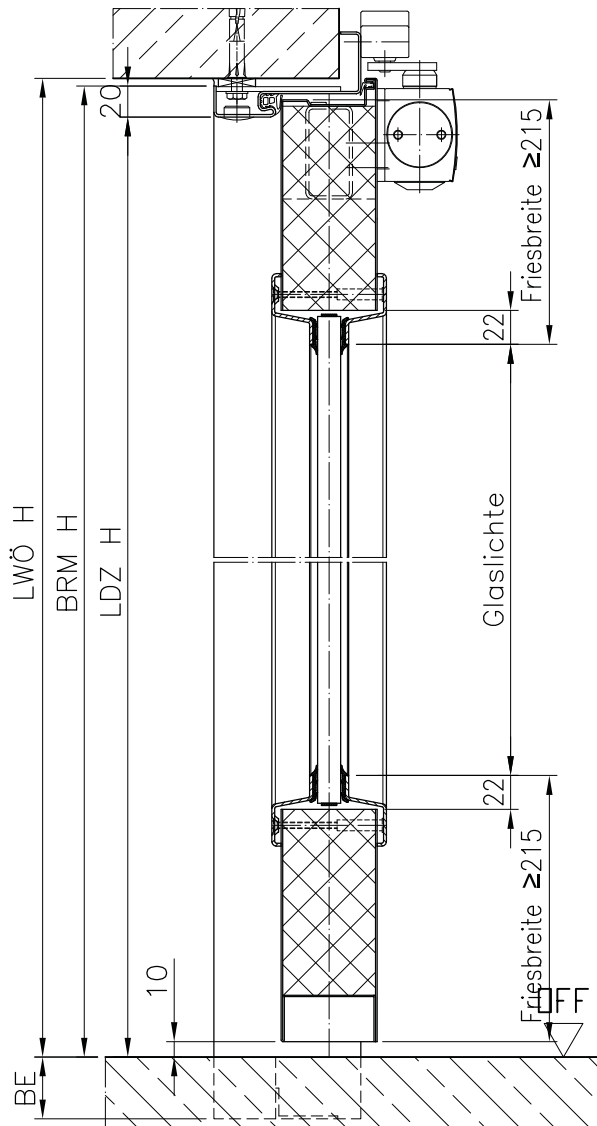
Stahldrehtür überfälzt, Typ: STU-2
 Horizontalschnitt -
 Glaslichte mit aufgesetzten Glasleisten



- LWÖ lichte Wandöffnung
- BRM Bauichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- GF Gangflügel
- SF Stangflügel
- RAM Rahmenaußenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	06/2012	STU 5102 V2.1	II





- LWÖ lichte Wandöffnung
- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- RAM Rahmenaußenmaß
- BE Bodeneinstand
- OFF Oberkante fertiger Fußboden

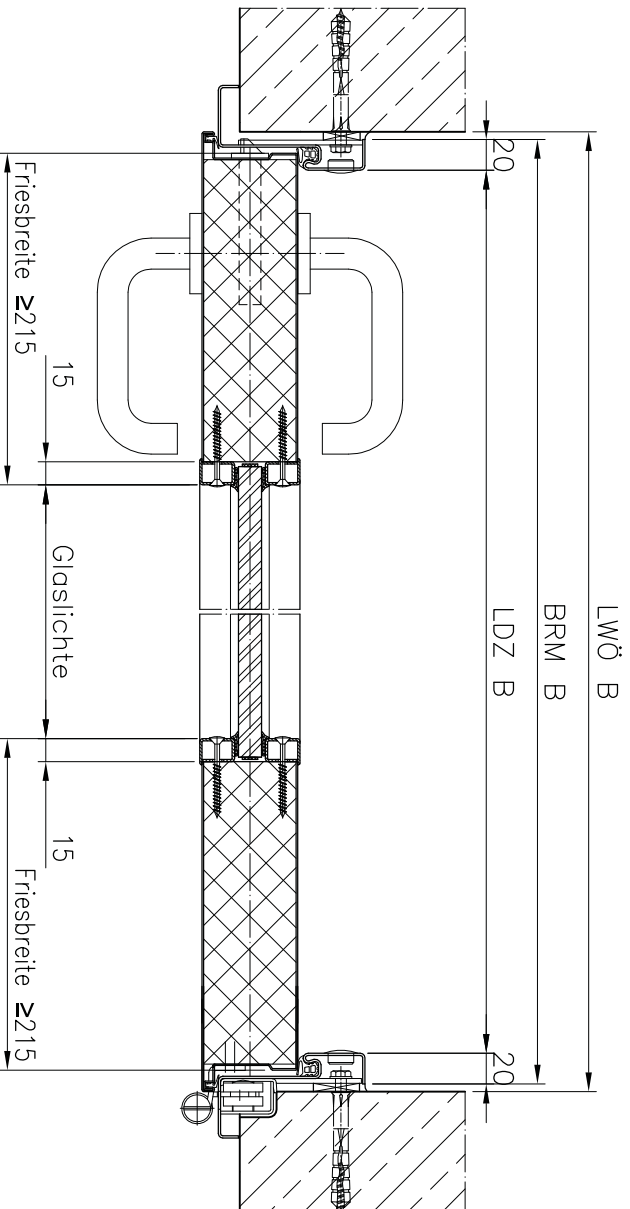
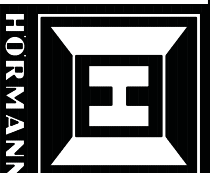
Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

M 1:5	Klasse: 000 - 00000	Stand: 06/2012	Zeichn.- Nr. STU 5103 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A-4902 Wolfsegg a. Hauspruck

Feuerschutzabschluss T30, T30-RS;
Stahldrehtür überfälzt, Typ: STU-1
Horizontalschnitt -
Glaslichte mit stumpfen Glasleisten



LWÖ Lichter Wandöffnung
BRM Bauhöhe
LDZ Lichter Durchgang Zarge
RAM Rahmenaußenmaß

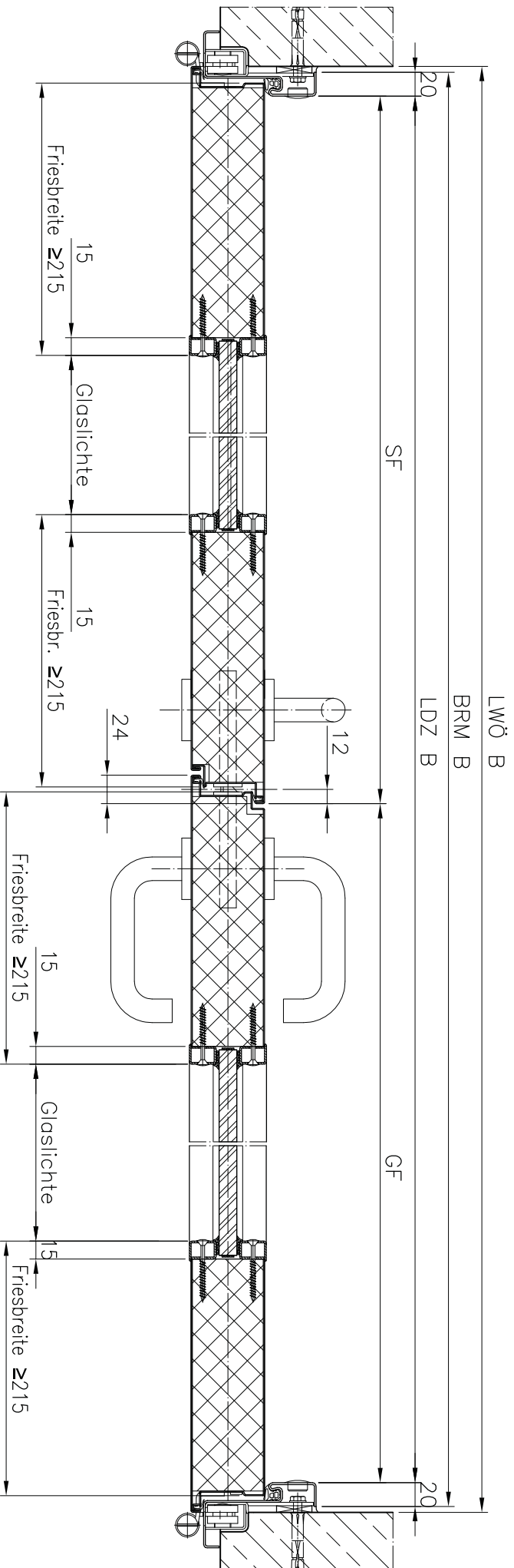
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	06/2012	STU 5104 V2.0	II

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Im lling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hauspruck

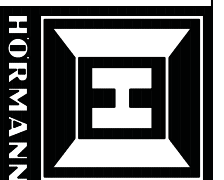
Feuerschutzabschluss T30, T30-RS;

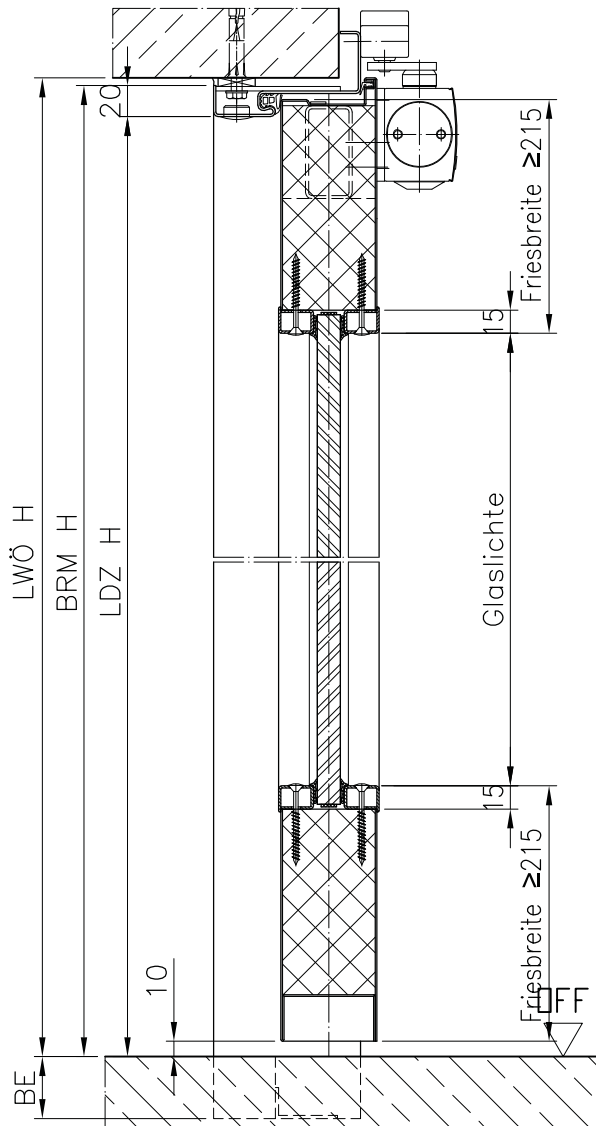
Stahldrehtür überfälzt, Typ: STU-2
 Horizontalschnitt -
 Glaslichte mit stumpfen Glasleisten



- LWÖ Lichte Wandöffnung
- BRM Baurichtmaß
- LDZ Lichter Durchgang Zarge
- GF Gangflügel
- SF Stangflügel
- RAM Rahmenaußenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	06/2012	STU 5105 V2.1	II





- LWÖ lichte Wandöffnung
- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- RAM Rahmenaußenmaß
- BE Bodeneinstand
- FF Oberkante fertiger Fußboden

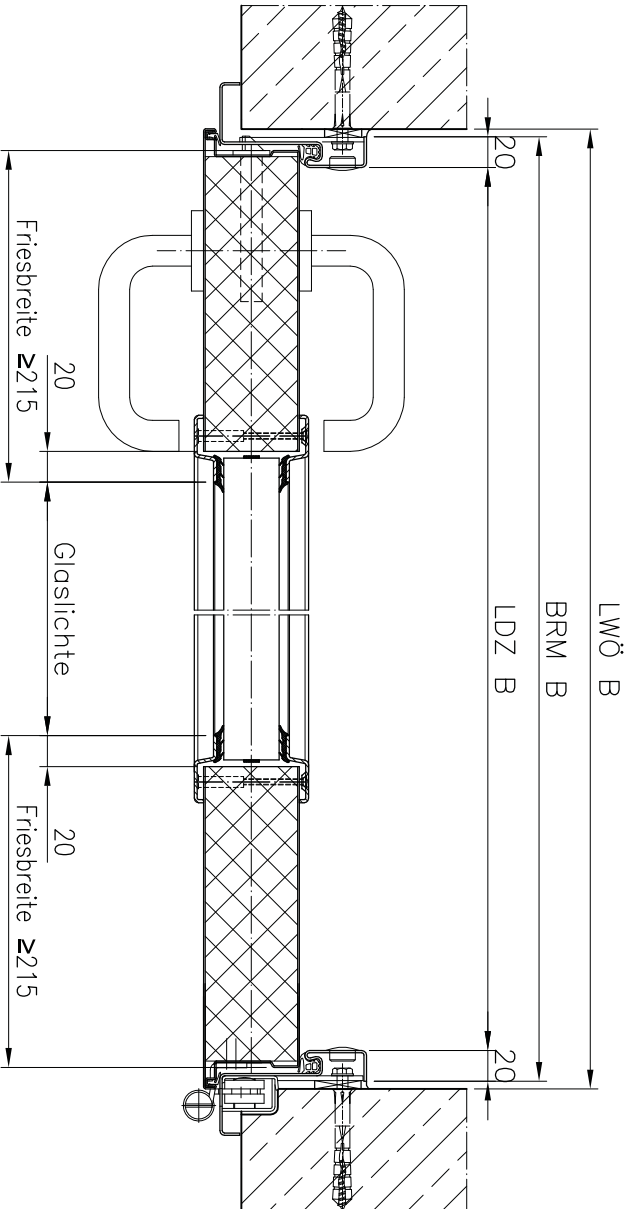
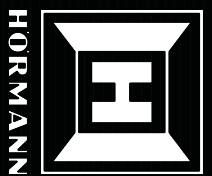
Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

M 1:5	Klasse: 000 - 00000	Stand: 06/2012	Zeichn.- Nr. STU 5106 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A-4902 Wolfsegg a. Hausruck

Feuerschutzabschluss T90, T90-RS;
Stahldrehtür überfälzt, Typ: STU-1
Horizontalschnitt -
Glaslichte mit aufgesetzten Glasleisten



LWÖ lichte Wandöffnung
BRM Baulichtmaß
LDZ lichter Durchgang Zarge
RAM Rahmenaußenmaß

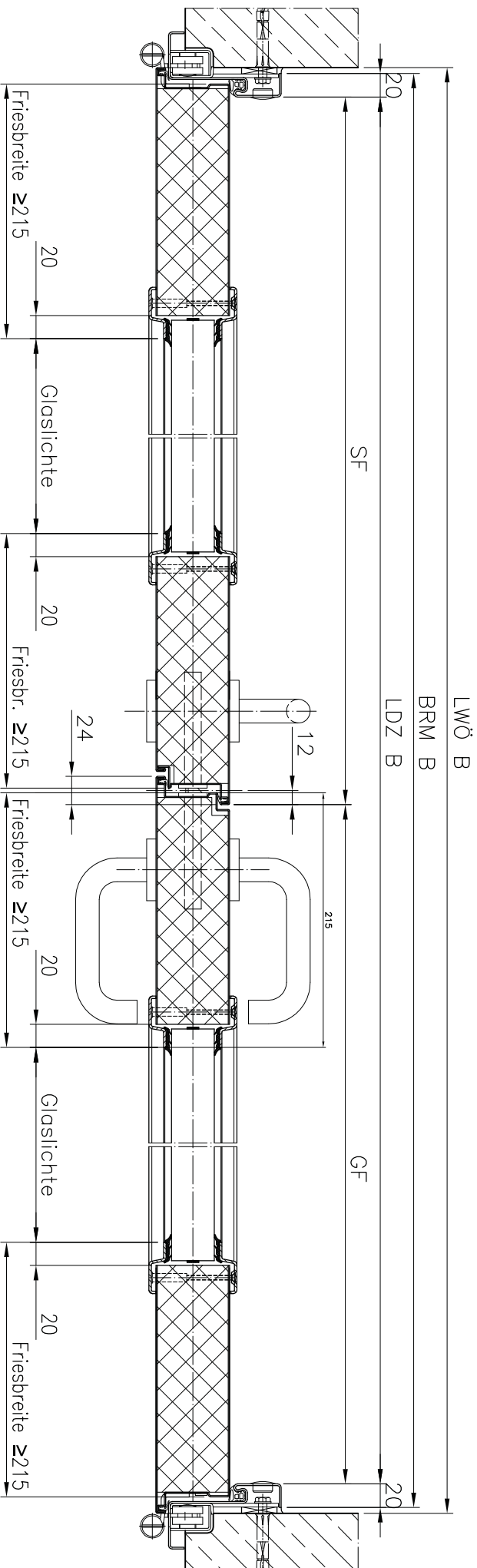
M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	06/2012	STU 5107 V2.0	II

HÖRMANN

TORTEC Brandschutztor GmbH
 Impling 10
 A-4902 Wolfsegg a. Hausruock

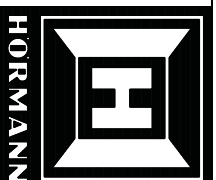
Feuerschutzabschluss T90, T90-RS;

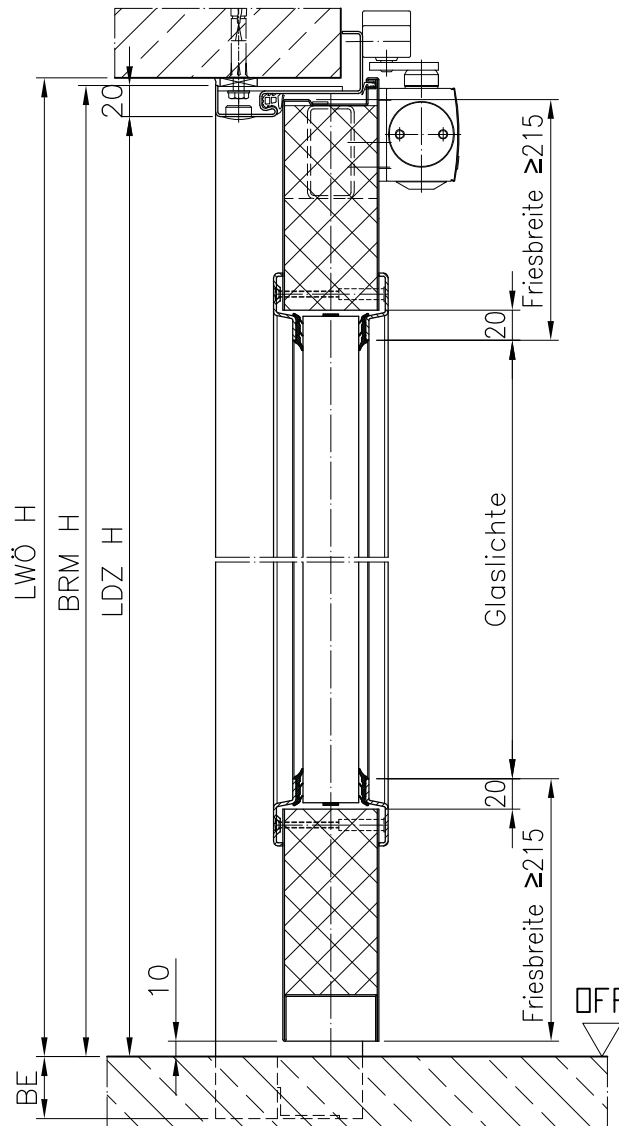
Stahldrehtür überfälzt, Typ: STU-2
 Horizontalschnitt -
 Glaslichte mit aufgesetzten Glasleisten



- LWÖ lichte Wandöffnung
- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- GF Gangflügel
- SF Stangflügel
- RAM Rahmenaußenmaß

M	Klasse:	Stand:	Zeichn.-Nr.	Kapitel
1:5	000 - 000000	06/2012	STU 5108 V2.1	II





- LWÖ lichte Wandöffnung
- BRM Baurichtmaß
- LDZ lichter Durchgang Zarge
- RAM Rahmenaußenmaß
- BE Bodeneinstand
- OFF Oberkante fertiger Fußboden

Zeichnung dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst

M 1:5	Klasse: 000 - 00000	Stand: 06/2012	Zeichn.- Nr. STU 5109 V2.0	Kapitel II
----------	------------------------	-------------------	-------------------------------	------------