



## Zargenprofile

Rüthener Zargenbau  
GmbH & Co KG  
Wilhelmstr. 8  
59602 Rüthen

Umfassungszarge (Mauerwerk)	1.001
Umfassungszarge (Ständerwerk)	1.002
Umfassungszarge 2-teilig	1.005
Blockzarge 2-teilig	1.006
Blockzarge 2-teilig mit Doppelfalz	1.0061
Blockzarge 1-teilig (Durchsteckmontage)	1.007
Blockzarge 1-teilig mit Doppelfalz (Durchsteckmontage)	1.0071
Umfassungszarge 2-teilig mit Wandstärkenausgleich	1.008
Umfassungszarge 2-teilig mit Doppelfalz und Wandstärkenausgleich	1.0081
Umfassungszarge 2-teilig mit Zierfalz und Wandstärkenausgleich	1.0082
Umfassungszarge 2-teilig mit Doppelfalz, Zierfalz und Wandstärkenausgleich	1.0083
Teleskopzarge "Porta Flex"	1.0084
Renovierungszarge 2-teilig mit Wandstärkenausgleich	1.009
Eckzarge	1.010
Eckzarge mit Doppelfalz	1.011
Eckzarge mit Schattennut	1.012
Eckzarge mit Doppelfalz und Schattennut	1.013
Eckzarge 2-teilig	1.015
Eckzarge 2-teilig mit Doppelfalz	1.016
Eckzarge 2-teilig mit Schattennut	1.017
Eckzarge 2-teilig mit Doppelfalz und Schattennut	1.018
Durchgangszarge (Mauerwerk)	1.020

**1.000a**



## Zargenprofile

Rüthener Zargenbau  
GmbH & Co KG  
Wilhelmstr. 8  
59602 Rüthen

Durchgangszarge (Mauerwerk) mit Schattennut einseitig	1.0201
Durchgangszarge (Mauerwerk) mit Schattennut beidseitig	1.0202
Durchgangszarge (Ständerwerk)	1.021
Durchgangszarge (Ständerwerk) mit Schattennut einseitig	1.0211
Durchgangszarge (Ständerwerk) mit Schattennut beidseitig	1.0212
Durchgangszarge 2-teilig	1.025
Durchgangszarge 2-teilig mit Schattennut einseitig	1.0251
Durchgangszarge 2-teilig mit Schattennut beidseitig	1.0252
Doppelfalzausführung (gefälzt)	1.030
Doppelfalzausführung (ungefälzt)	1.031
Doppelfalzzarge (Mauerwerk)	1.036
Doppelfalzzarge (Ständerwerk)	1.037
Doppelfalzzarge 2-teilig	1.038
Schattennutzarge (Mauerwerk) mit Schattennut beidseitig	1.040
Schattennutzarge (Mauerwerk) mit Schattennut auf Bandseite	1.0401
Schattennutzarge (Mauerwerk) mit Schattennut auf Bandgegenseite	1.0402
Schattennutzarge (Mauerwerk) mit Schattennut beidseitig und Doppelfalz	1.0403
Schattennutzarge (Mauerwerk) mit Schattennut auf Bandseite und Doppelfalz	1.0404
Schattennutzarge (Mauerwerk) mit Schattennut auf Bandgegenseite und Doppelfalz	1.0405
Schattennutzarge (Ständerwerk) mit Schattennut beidseitig	1.041
Schattennutzarge (Ständerwerk) mit Schattennut auf Bandseite	1.0411

**1.000b**



## Zargenprofile

Rüthener Zargenbau  
GmbH & Co KG  
Wilhelmstr. 8  
59602 Rüthen

Schattennutzarge (Ständerwerk) mit Schattennut auf Bandgegenseite	1.0412
Schattennutzarge (Ständerwerk) mit Schattennut beidseitig und Doppelfalz	1.0413
Schattennutzarge (Ständerwerk) mit Schattennut auf Bandseite und Doppelfalz	1.0414
Schattennutzarge (Ständerwerk) mit Schattennut auf Bandgegenseite und Doppelfalz	1.0415
Schattennutzarge 2-teilig mit Schattennut beidseitig	1.042
Schattennutzarge 2-teilig mit Schattennut auf Bandseite	1.0421
Schattennutzarge 2-teilig mit Schattennut auf Bandgegenseite	1.0422
Schattennutzarge 2-teilig mit Schattennut beidseitig und Doppelfalz	1.0423
Schattennutzarge 2-teilig mit Schattennut auf Bandseite und Doppelfalz	1.0424
Schattennutzarge 2-teilig mit Schattennut auf Bandgegenseite und Doppelfalz	1.0425
Doppeltürzarge (Mauerwerk)	1.050
Doppeltürzarge (Mauerwerk) mit Schattennut beidseitig	1.0501
Doppeltürzarge (Ständerwerk)	1.051
Doppeltürzarge (Ständerwerk) mit Schattennut beidseitig	1.0511
Doppeltürzarge 2-teilig	1.055
Doppeltürzarge 2-teilig mit Schattennut beidseitig	1.0551
Zierfalzzarge (Mauerwerk)	1.060
Zierfalzzarge (Ständerwerk)	1.061
Zierfalzzarge 2-teilig	1.062
Zierfalzzarge mit Doppelfalz (Mauerwerk)	1.065

**1.000c**



## Zargenprofile

Rüthener Zargenbau  
GmbH & Co KG  
Wilhelmstr. 8  
59602 Rüthen

Zierfalzzarge mit Doppelfalz (Ständerwerk)	1.066
Zierfalzzarge mit Doppelfalz 2-teilig	1.067
Dehnungsfugenzarge	1.070
Dehnungsfugenzarge 3-teilig	1.071
Dehnungsfugenzarge mit Doppelfalz	1.072
Dehnungsfugenzarge 3-teilig mit Doppelfalz	1.073
Pendeltürzarge (Mauerwerk)	1.080
Pendeltürzarge (Ständerwerk)	1.081
Pendeltüreckzarge (Mauerwerk)	1.082
Pendeltürzarge 2-teilig	1.085
Krankenhauszarge	1.090
Turnhalleneckzarge	1.100
Turnhalleneckzarge mit Doppelfalz	1.1001
Turnhalleneckzarge mit Schattennut	1.1002
Turnhalleneckzarge mit Doppelfalz und Schattennut	1.1003
Turnhallenblockzarge (Leibungsmontage)	1.101
Turnhallenblockzarge (Leibungsmontage) mit Doppelfalz	1.1011
Turnhallenblockzarge/Blendrahmenzarge (Vorwandmontage)	1.102
Turnhallenblockzarge/Blendrahmenzarge (Vorwandmontage) mit Doppelfalz	1.1021
Turnhallenzarge (Mauerwerk)	1.105
Turnhallenzarge (Mauerwerk) mit Schattennut beidseitig	1.1051
Turnhallenzarge (Mauerwerk) mit Schattennut auf Bandseite	1.1052

**1.000d**



## Zargenprofile

Rüthener Zargenbau  
GmbH & Co KG  
Wilhelmstr. 8  
59602 Rüthen

Turnhallenzarge (Mauerwerk) mit Schattennut auf Bandgegenseite	1.1053
Turnhallenzarge (Mauerwerk) mit Doppelfalz und Schattennut auf Bandseite	1.1056
Turnhallenzarge (Mauerwerk) mit Doppelfalz und Schattennut auf Bandgegenseite	1.1057
Turnhallenzarge (Ständerwerk)	1.106
Turnhallenzarge (Ständerwerk) mit Schattennut beidseitig	1.1061
Turnhallenzarge (Ständerwerk) mit Schattennut auf Bandseite	1.1062
Turnhallenzarge (Ständerwerk) mit Schattennut auf Bandgegenseite	1.1063
Turnhallenzarge (Ständerwerk) mit Doppelfalz	1.1064
Turnhallenzarge (Ständerwerk) mit Doppelfalz und Schattennut beidseitig	1.1065
Turnhallenzarge (Ständerwerk) mit Doppelfalz und Schattennut auf Bandseite	1.1066
Turnhallenzarge (Ständerwerk) mit Doppelfalz und Schattennut auf Bandgegenseite	1.1067
Turnhallenzarge 2-teilig	1.110
Turnhallenzarge 2-teilig mit Schattennut beidseitig	1.1101
Turnhallenzarge 2-teilig mit Schattennut auf Bandseite	1.1102
Turnhallenzarge 2-teilig mit Schattennut auf Bandgegenseite	1.1103
Turnhallenzarge 2-teilig mit Doppelfalz	1.1104
Turnhallenzarge 2-teilig mit Doppelfalz und Schattennut beidseitig	1.1105
Turnhallenzarge 2-teilig mit Doppelfalz und Schattennut auf Bandseite	1.1106
Turnhallenzarge 2-teilig mit Doppelfalz und Schattennut auf Bandgegenseite	1.1107

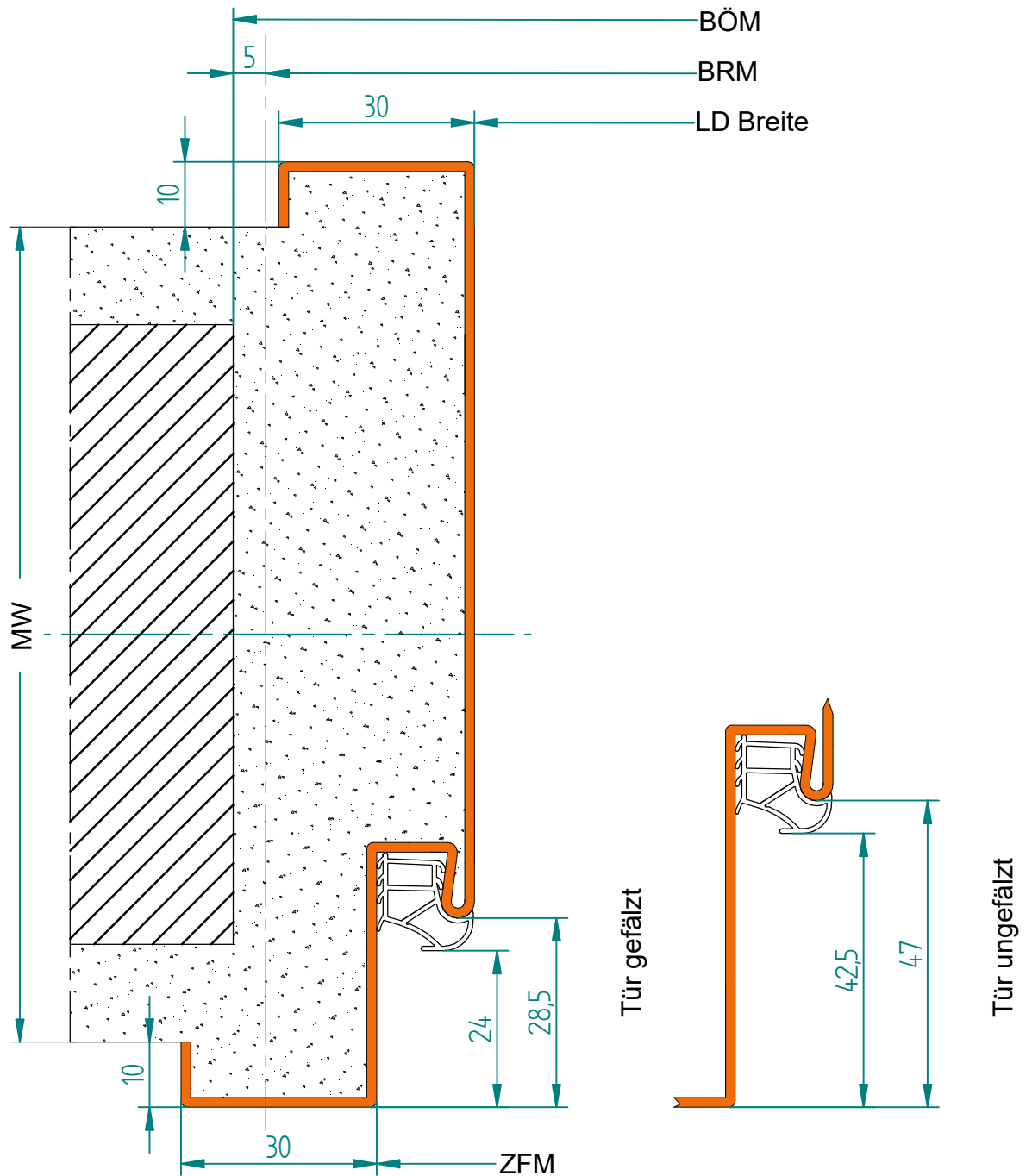
**1.000e**

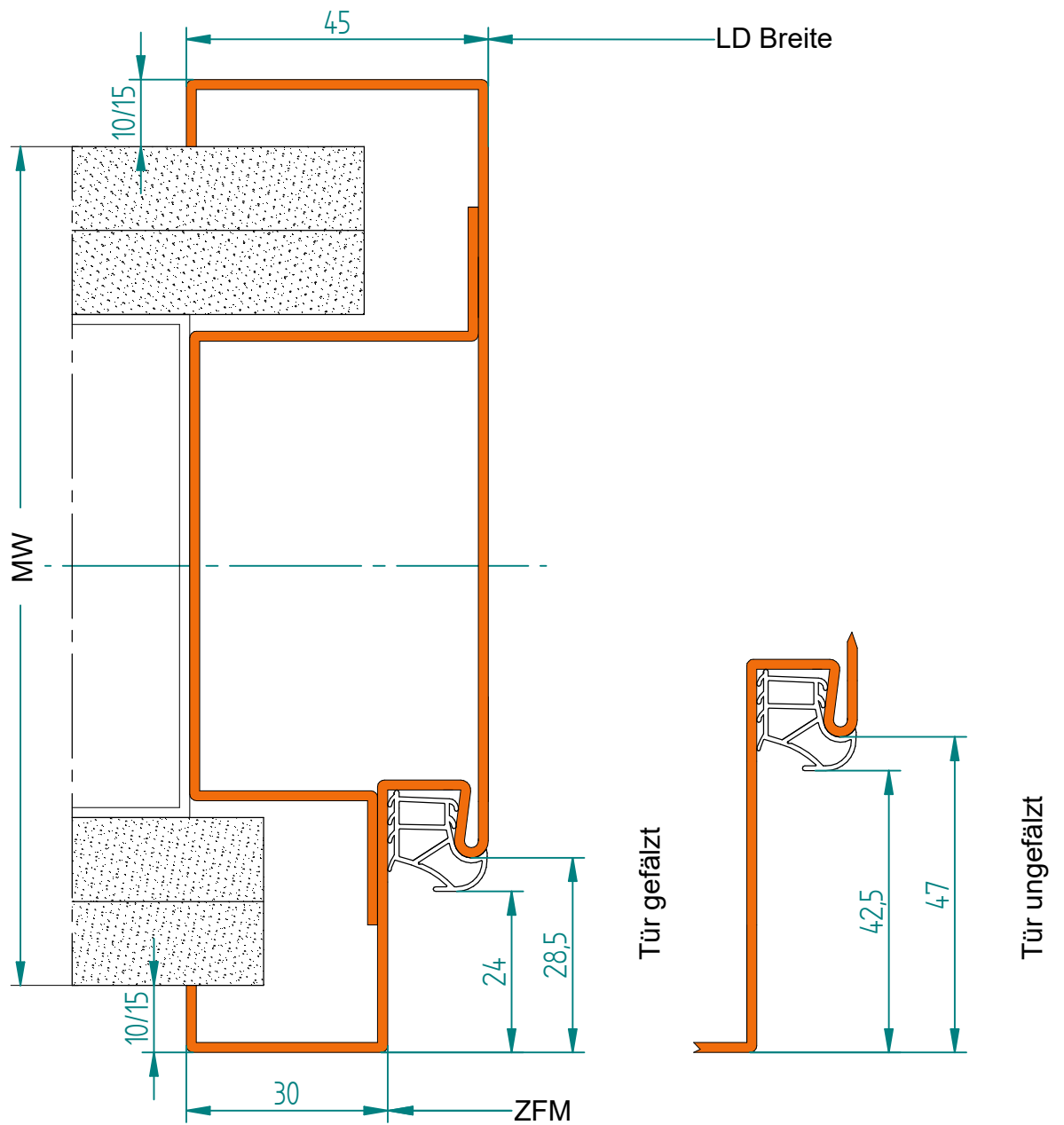


## Zargenprofile

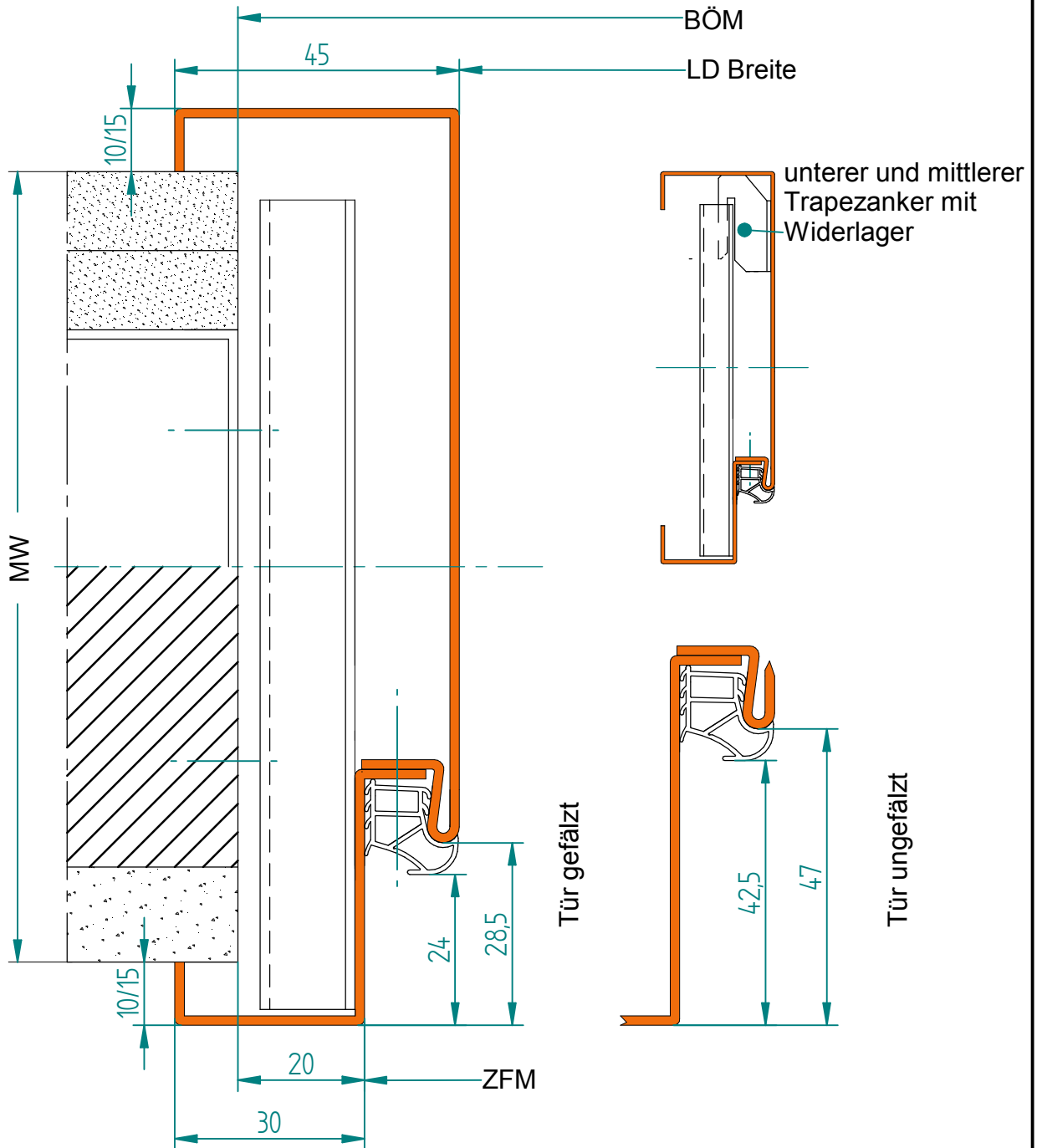
Rüthener Zargenbau  
GmbH & Co KG  
Wilhelmstr. 8  
59602 Rüthen

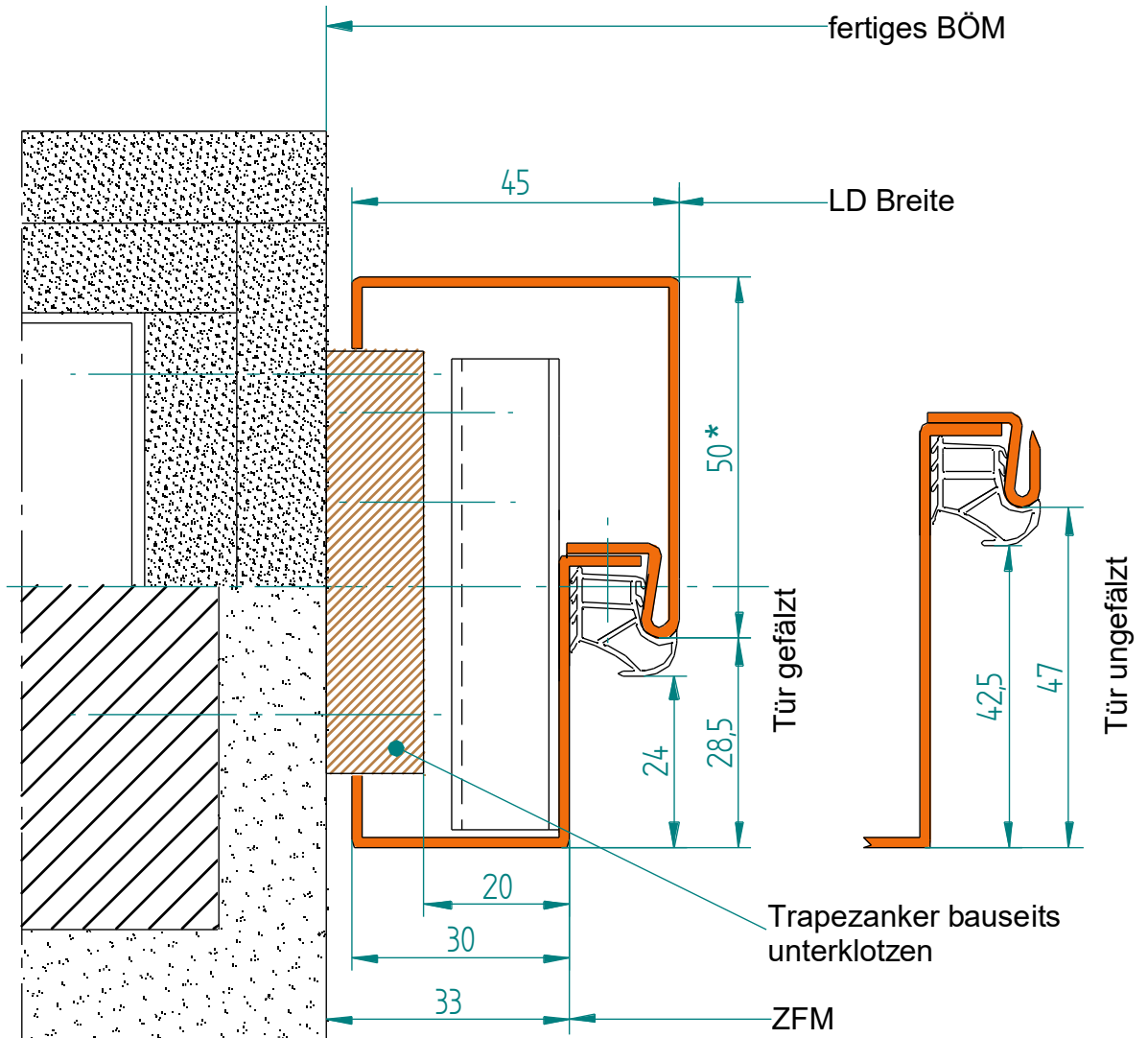
Umfassungszarge mit Bleivollauskleidung für Strahlenschutz (Mauerwerk)	1.200
Umfassungszarge mit Bleivollauskleidung für Strahlenschutz (Ständerwerk)	1.201
Umfassungszarge 2-teilig mit Bleiteilauskleidung für Strahlenschutz	1.206
Spiegellose Zarge (Mauerwerk)	1.300
Spiegellose Zarge (Ständerwerk)	1.301
Spiegellose Zarge (Mauerwerk) mit Doppelfalz	1.302
Spiegellose Zarge (Ständerwerk) mit Doppelfalz	1.303



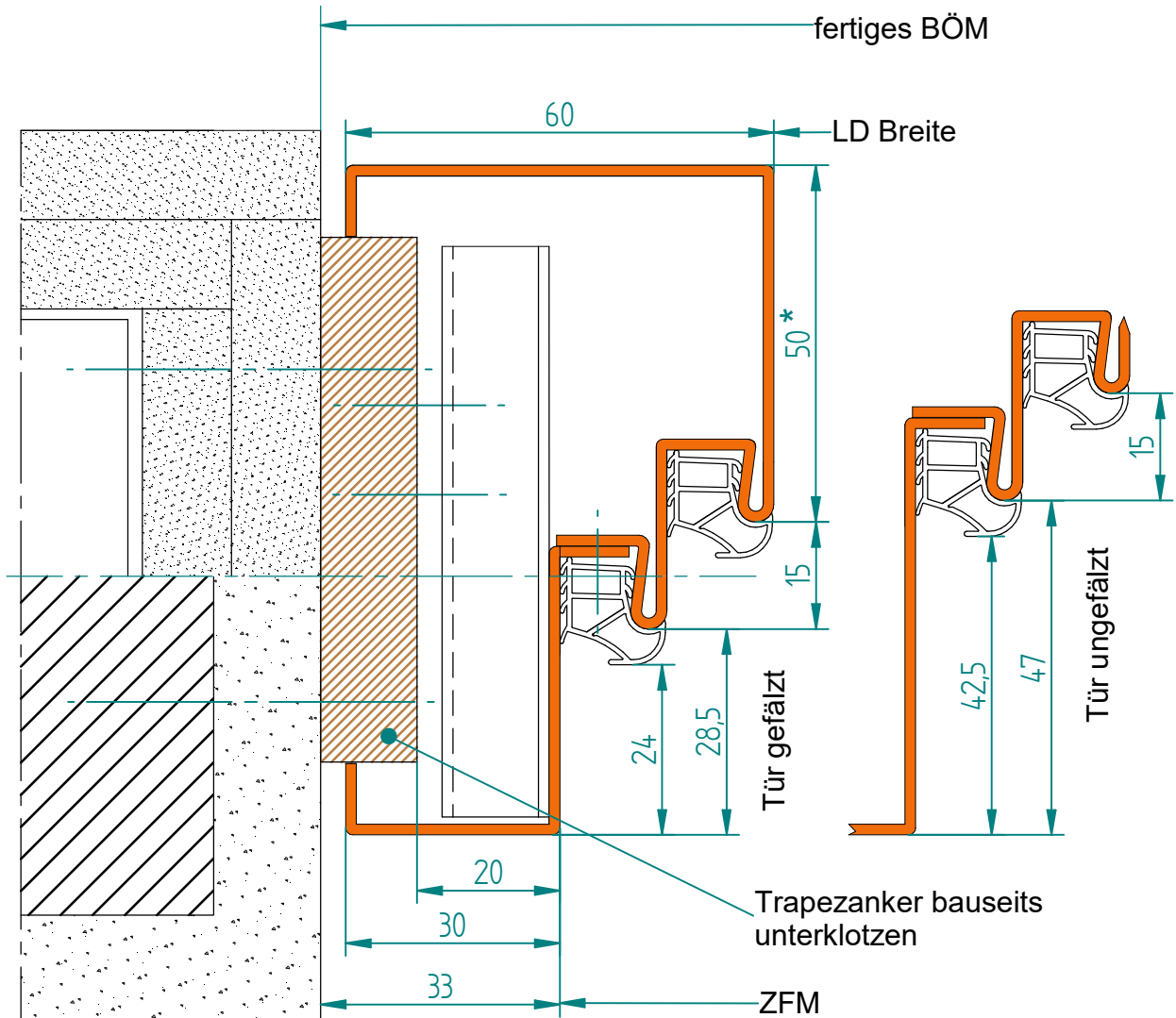




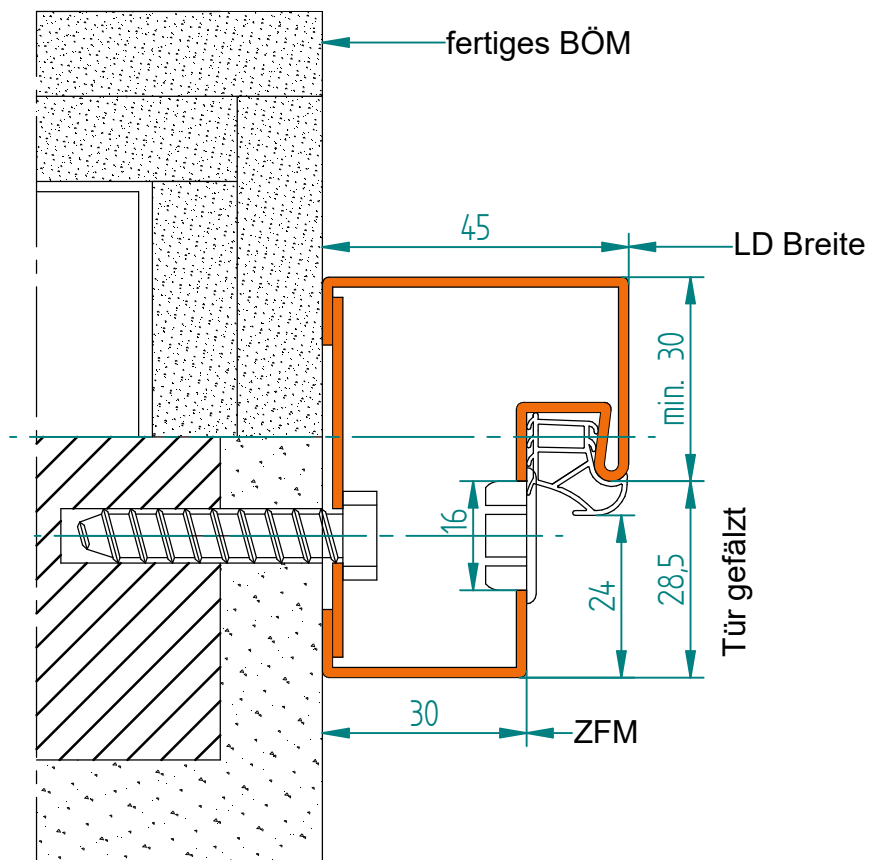




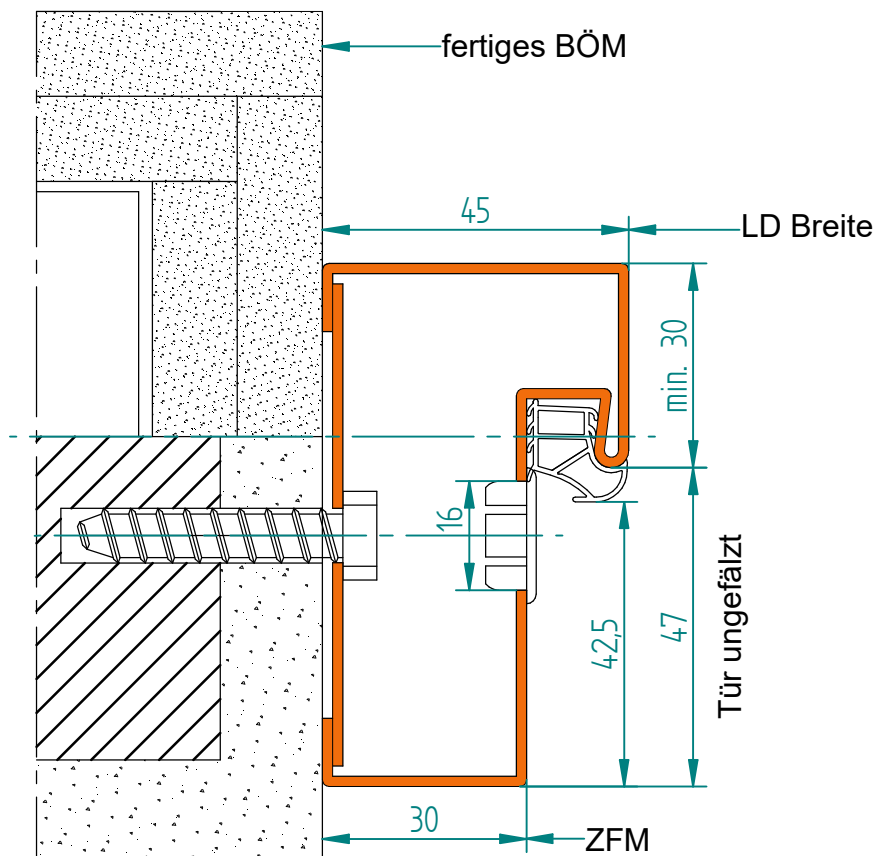
\* Leibungsmaß unabhängig von der Falztiefe min. 50 mm, um eine sachgemäße Befestigung des Trapezankers gewährleisten zu können.

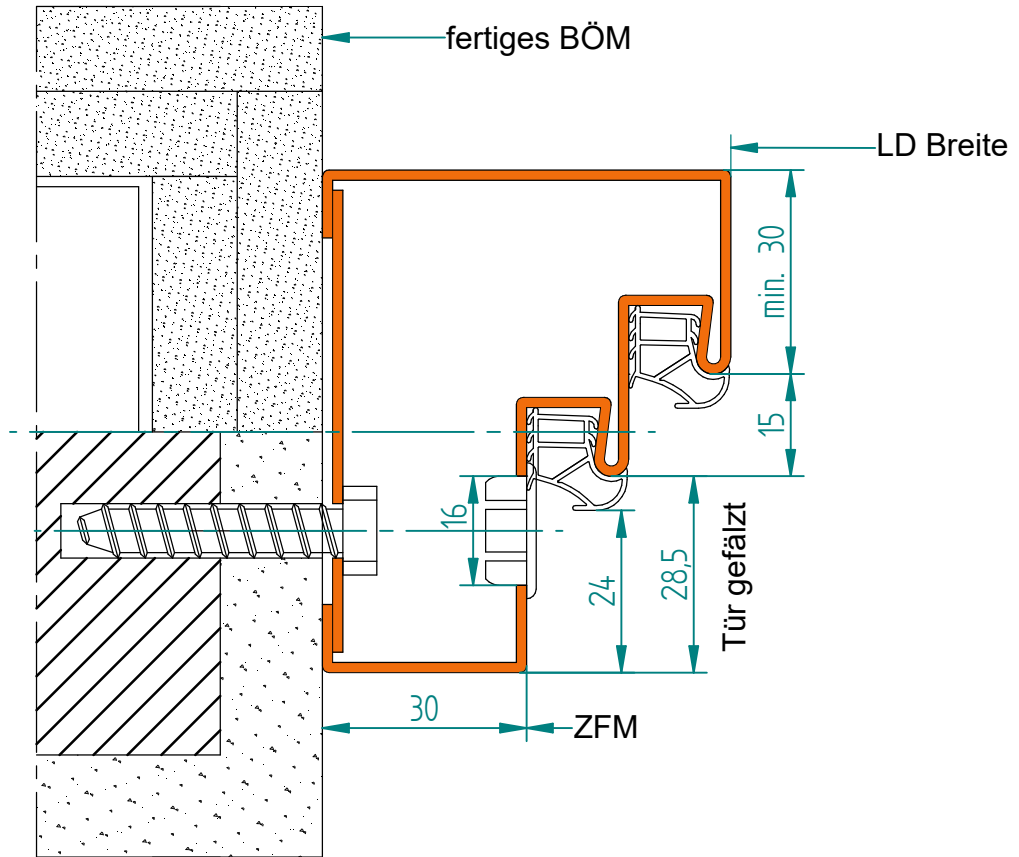


\* Leibungsmaß unabhängig von der Falztiefe min. 50 mm, um eine sachgemäße Befestigung des Trapezankers gewährleisten zu können.

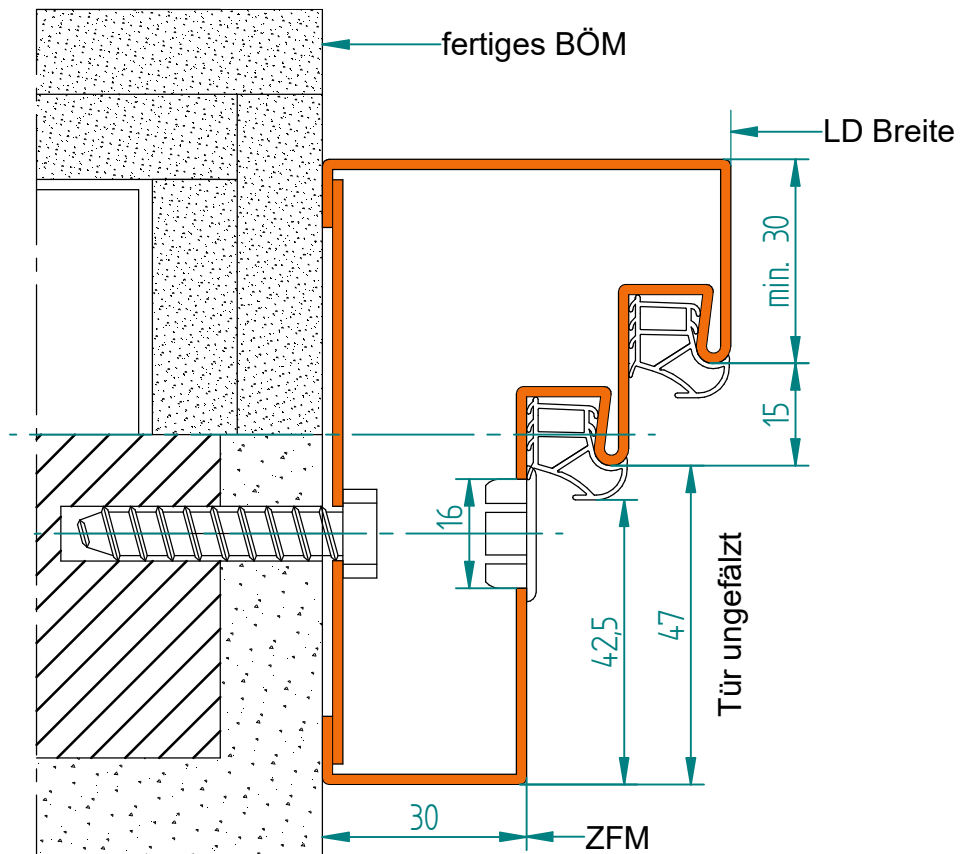


Durchmesser Lochstanzung in Ankerplatte variabel  
 Polyamid-Abdeckkappen lose mitgeliefert (weiß oder schwarz)

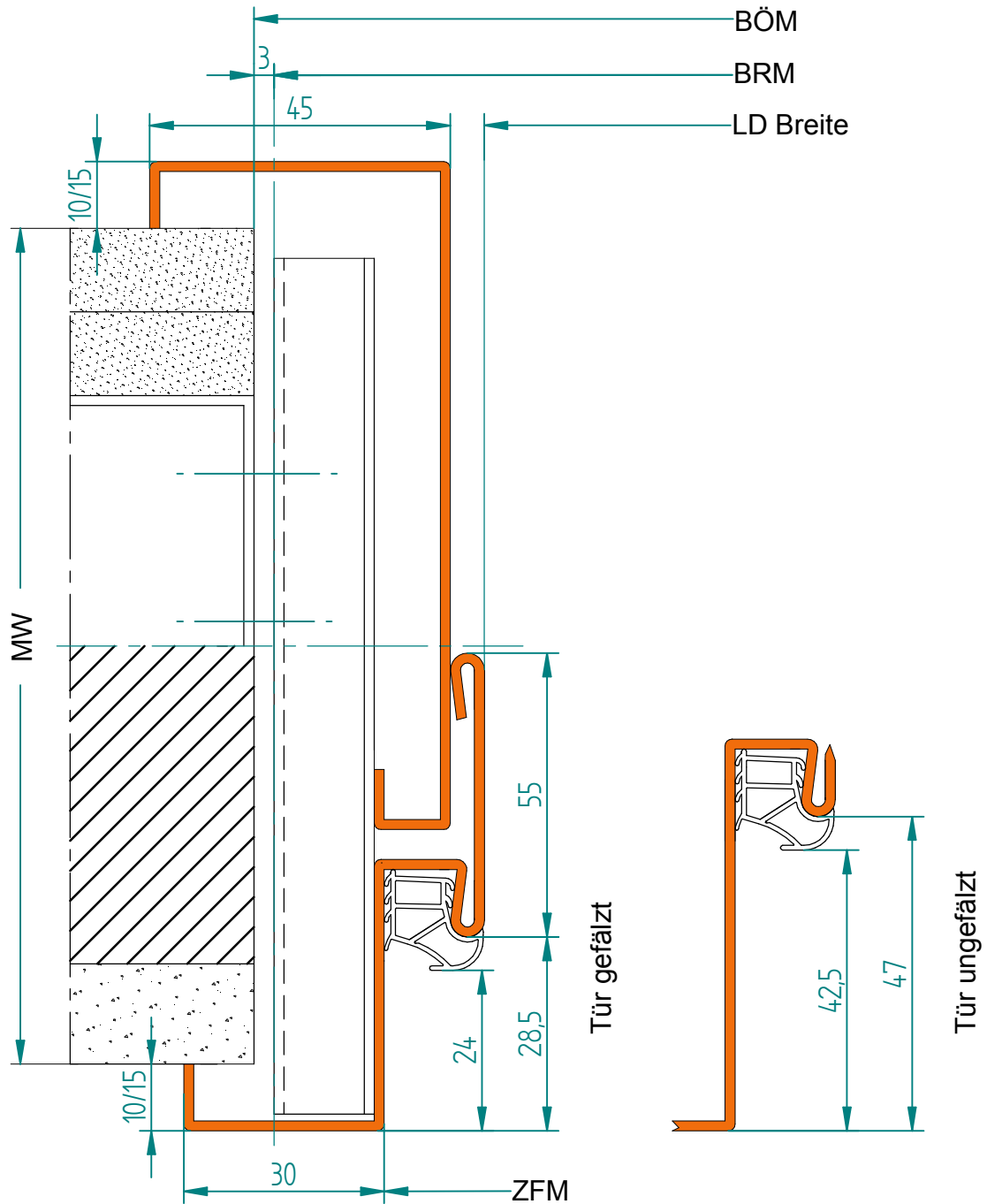




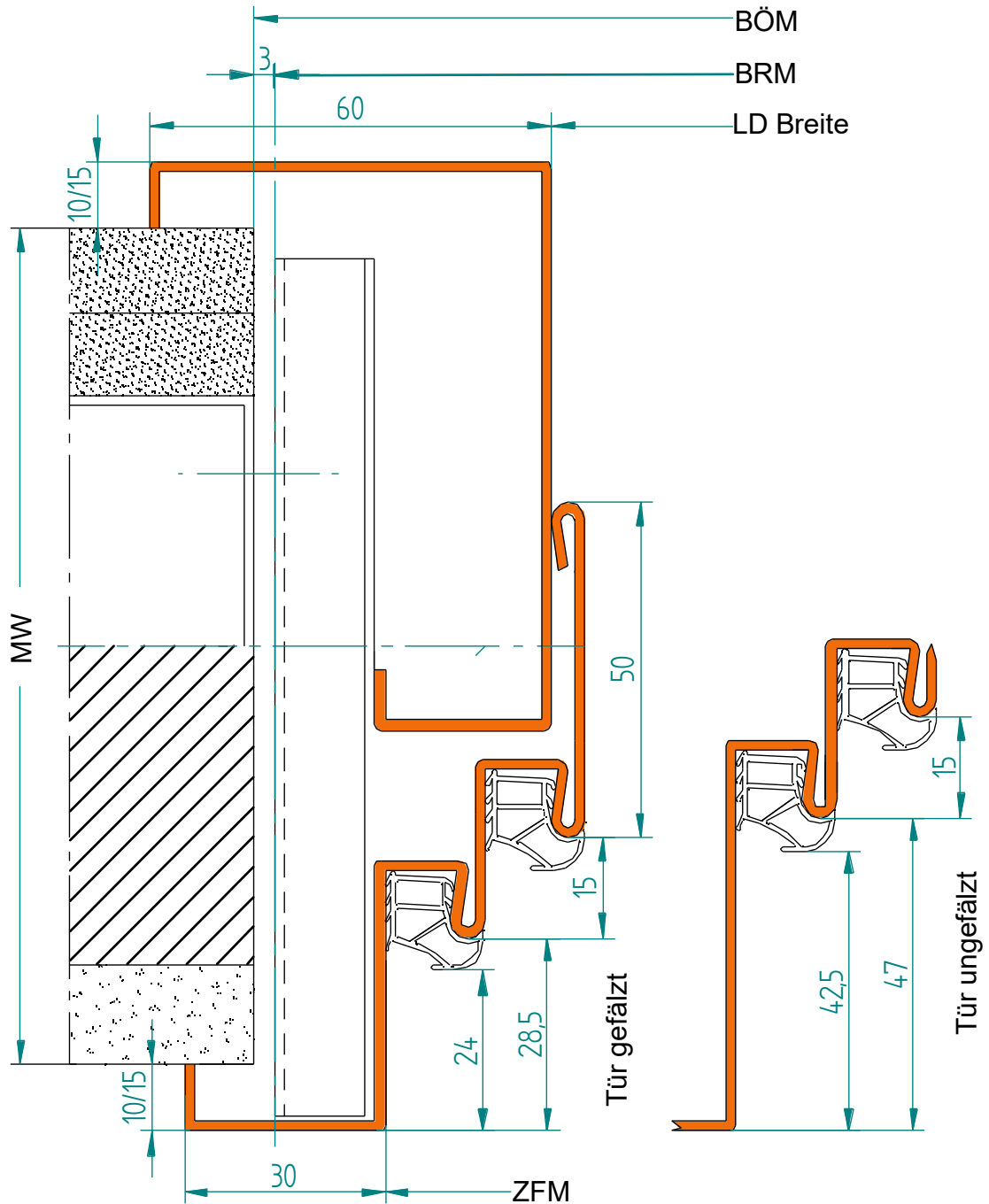
Durchmesser Lochstanzung in Ankerplatte variabel  
 Polyamid-Abdeckkappen lose mitgeliefert (weiß oder schwarz)



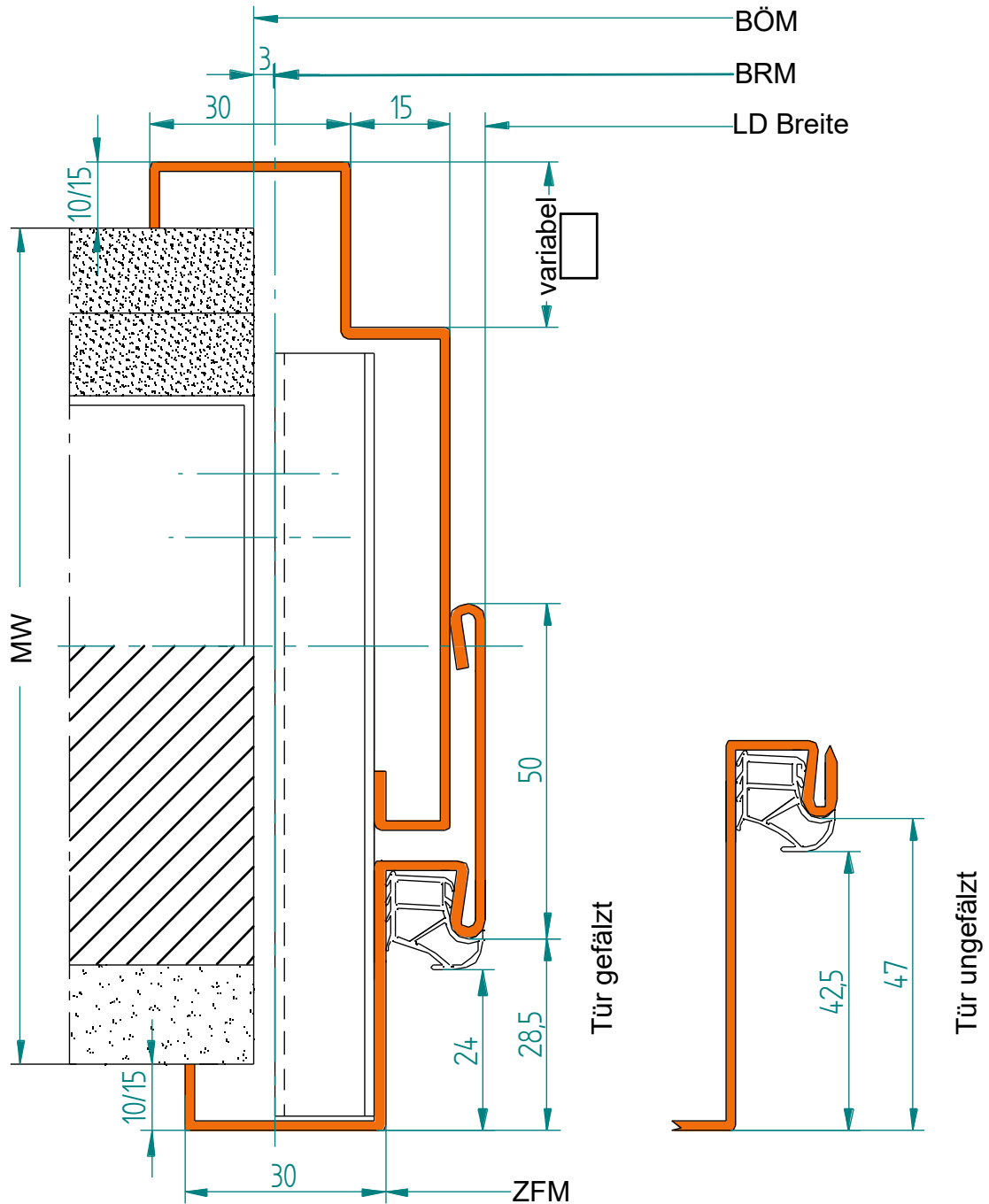
Toleranzbereich +/- 10 mm



Toleranzbereich +/- 10 mm

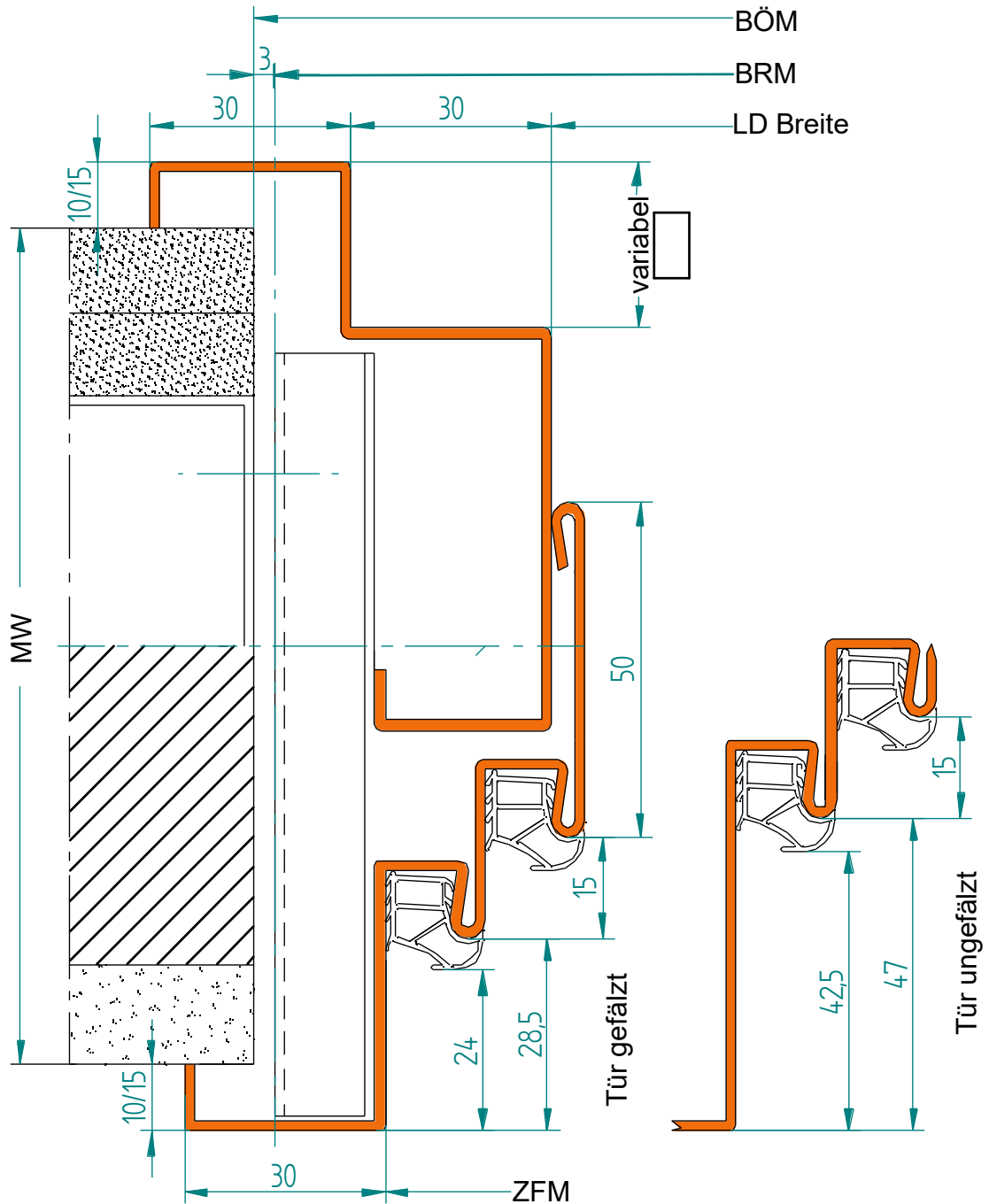


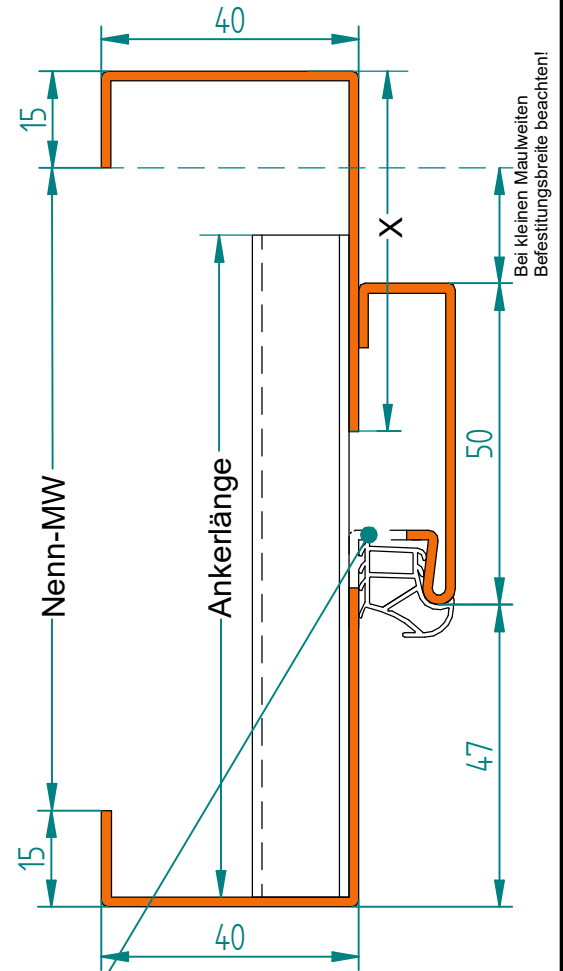
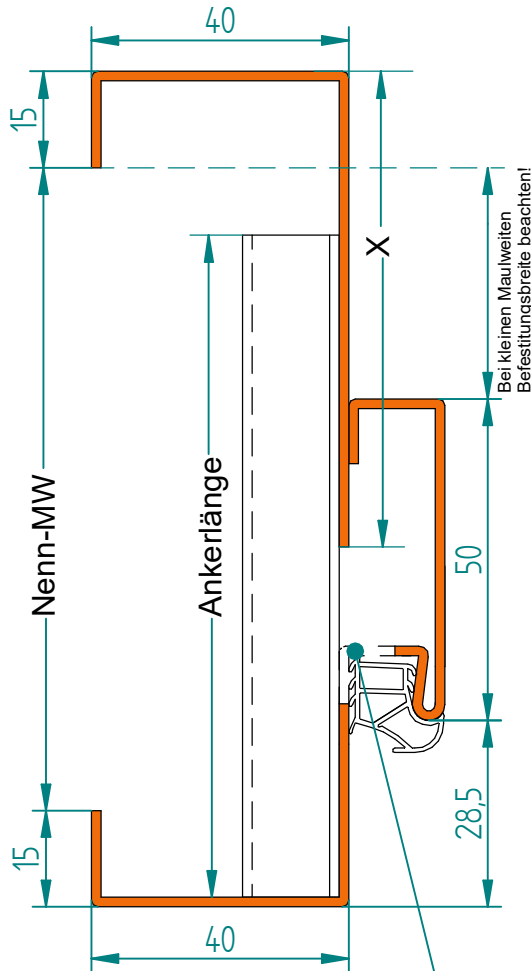
Toleranzbereich +/- 10 mm





Toleranzbereich +/- 10 mm





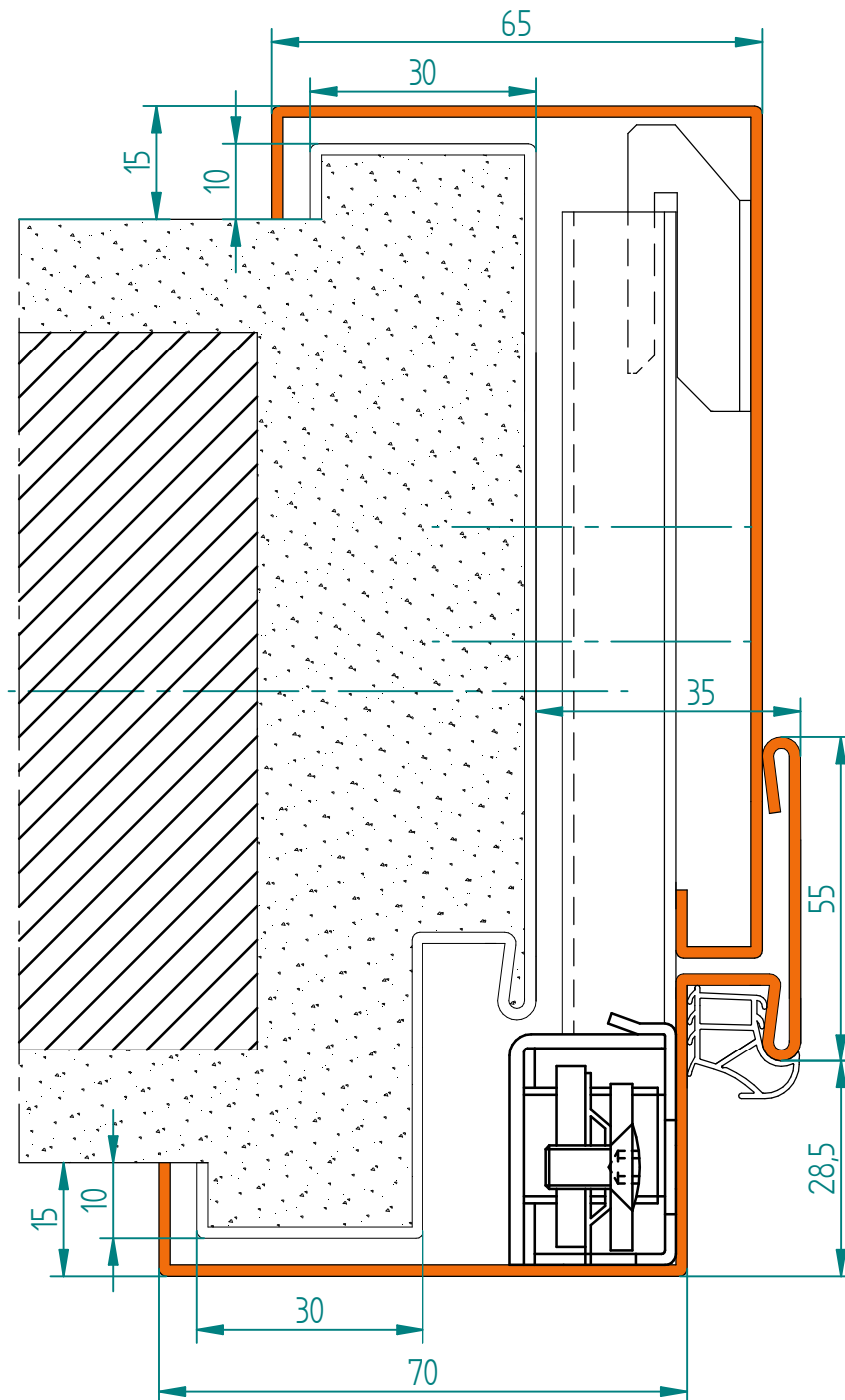
gestanzte Schaumlöcher im Nutboden

Nenn-MW	Verstellber.	X	Ankerl.
100	85 - 115	74	103
125	110 - 140	99	128
150	135 - 165	124	128
180	165 - 195	154	153
200	185 - 215	174	153
225	210 - 240	199	153
260	245 - 275	234	153

Nenn-MW	Verstellber.	X	Ankerl.
100	85 - 115	56	103
125	110 - 140	81	128
150	135 - 165	106	128
180	165 - 195	136	153
200	185 - 215	156	153
225	210 - 240	181	153
260	245 - 275	206	153

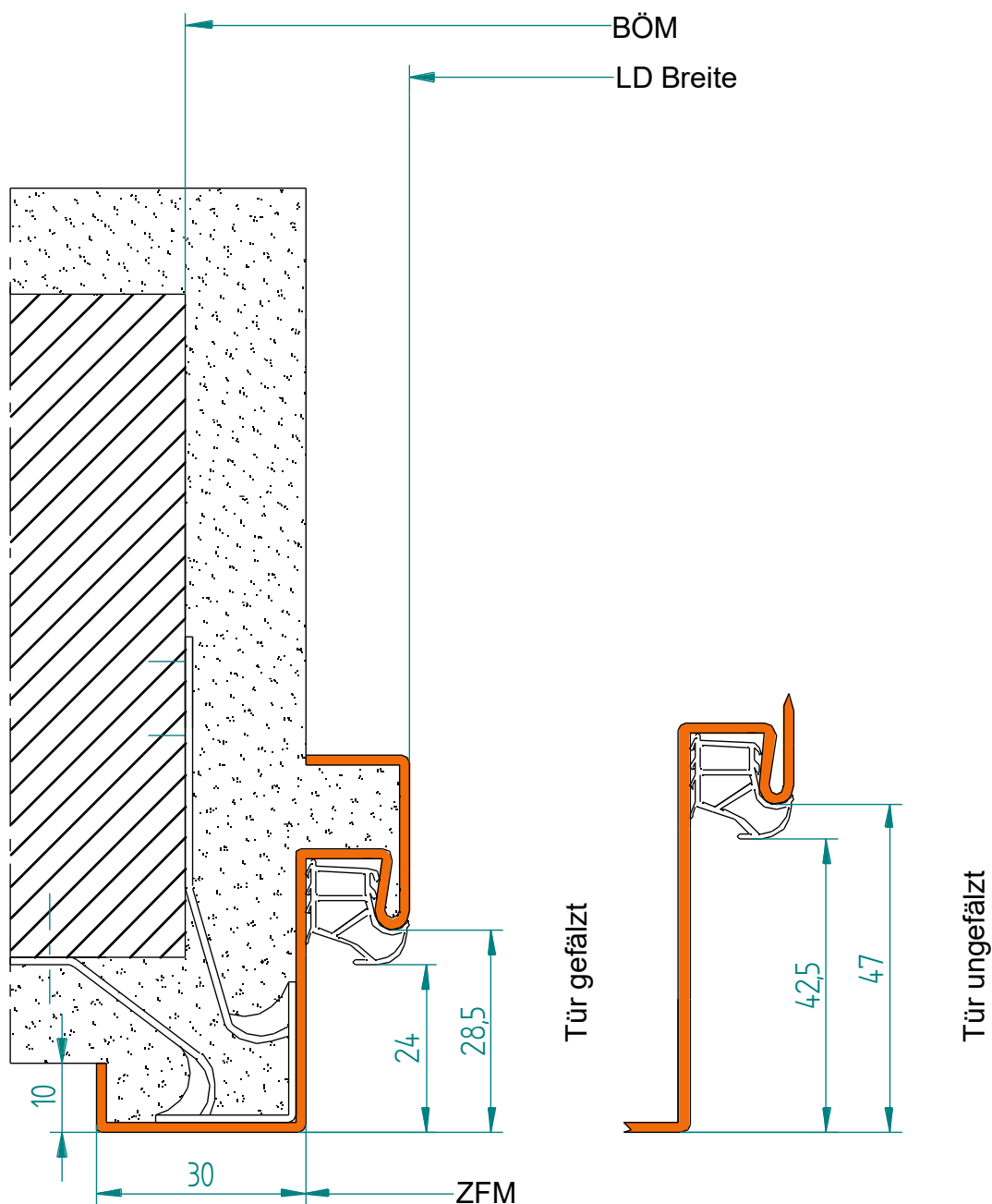
Toleranzbereich +/- 10 mm

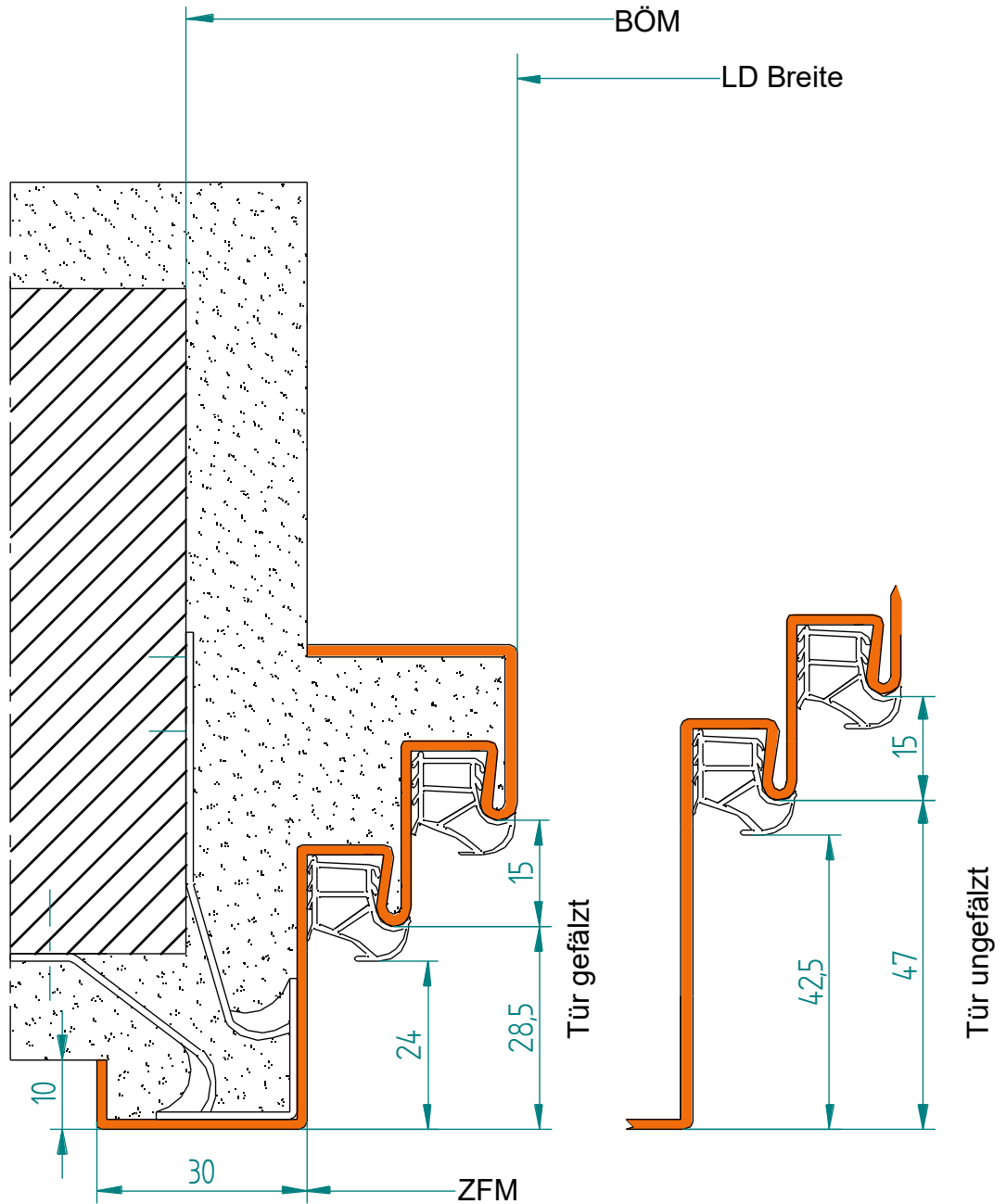
Benötigte Maße der  
vorhandenen Zarge für  
Angebot/Bestellung:

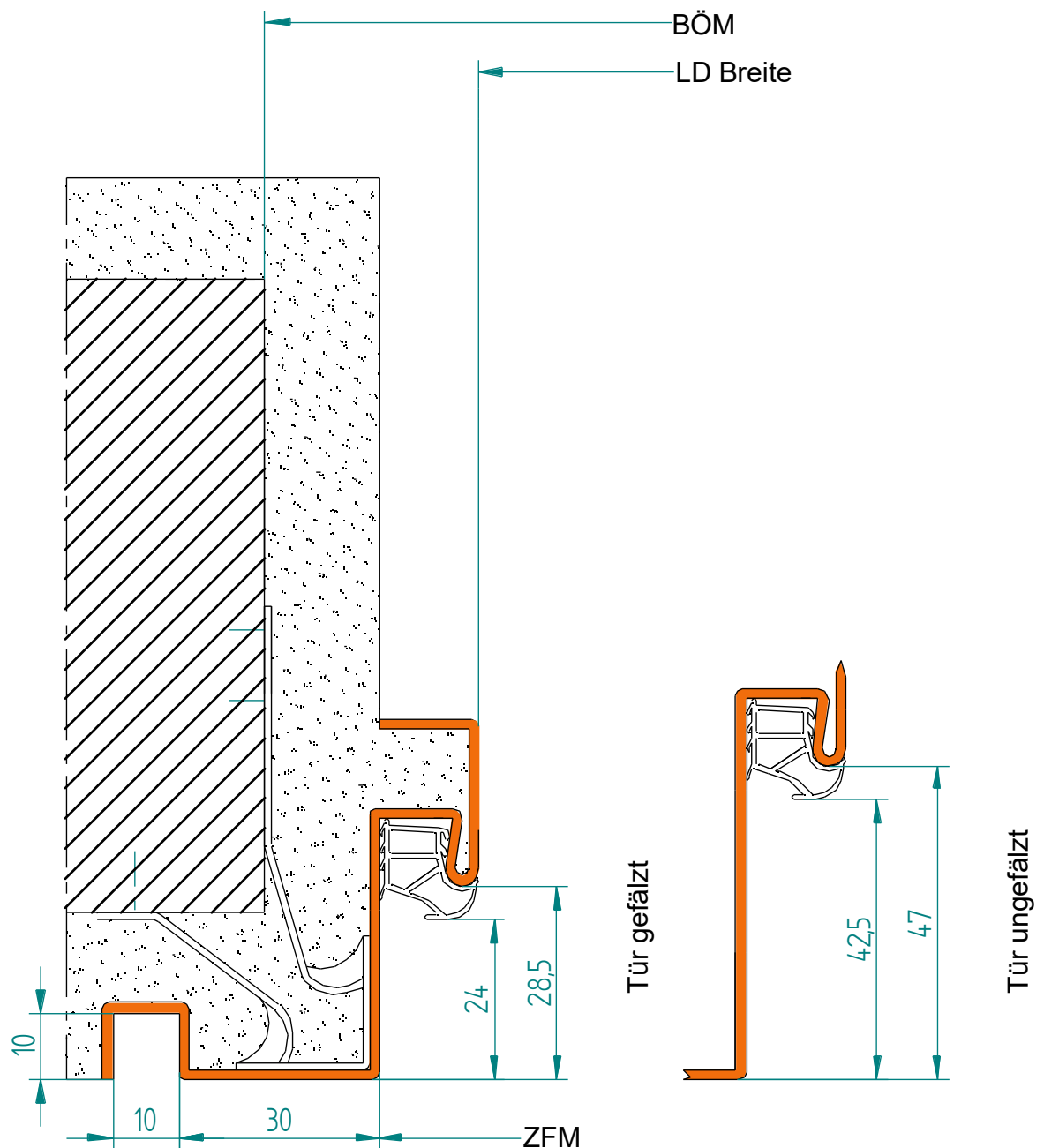


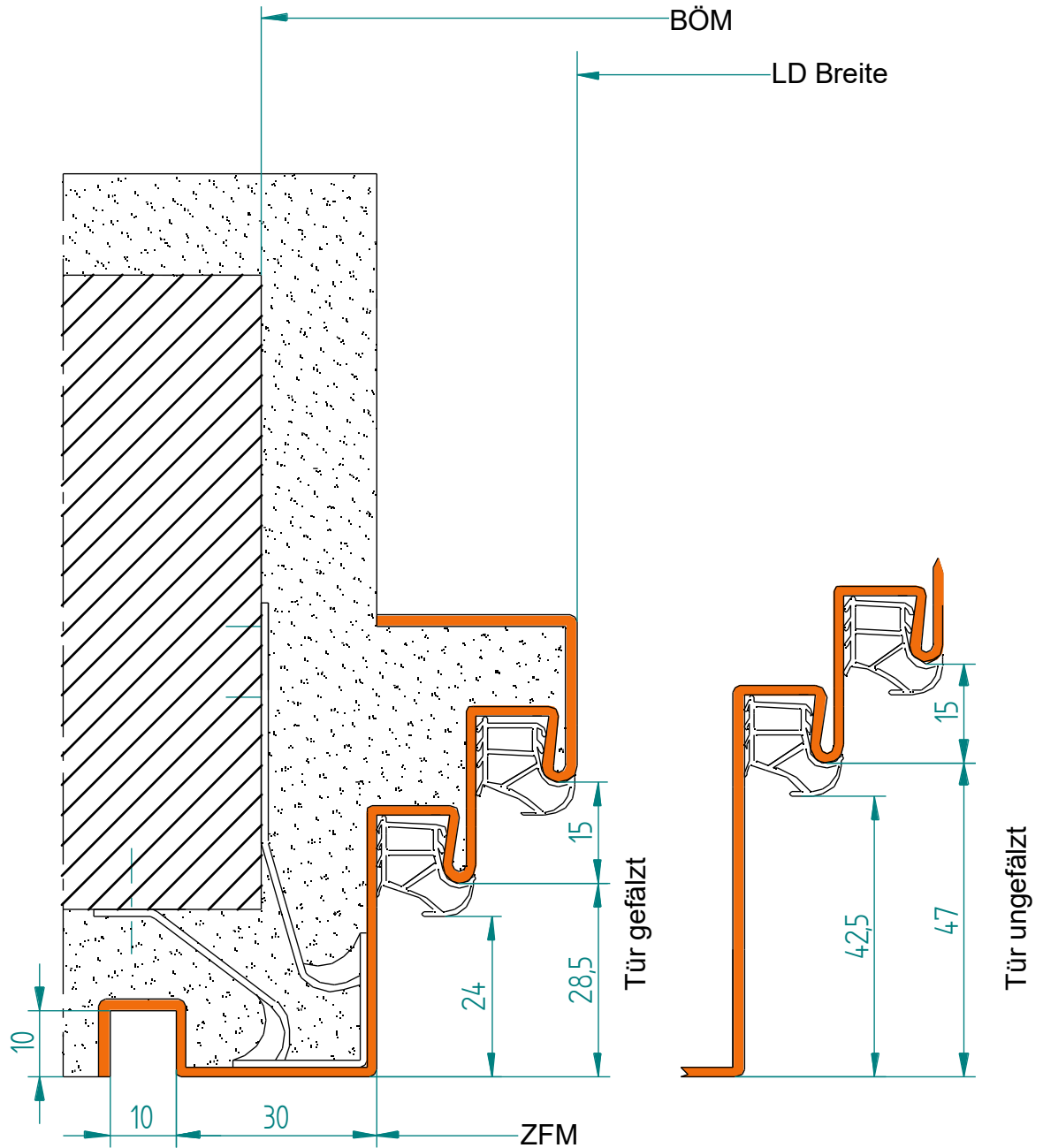
- Spiegel
- Umbug
- Maulweite
- Falztiefe
- Zargenfalzmaße

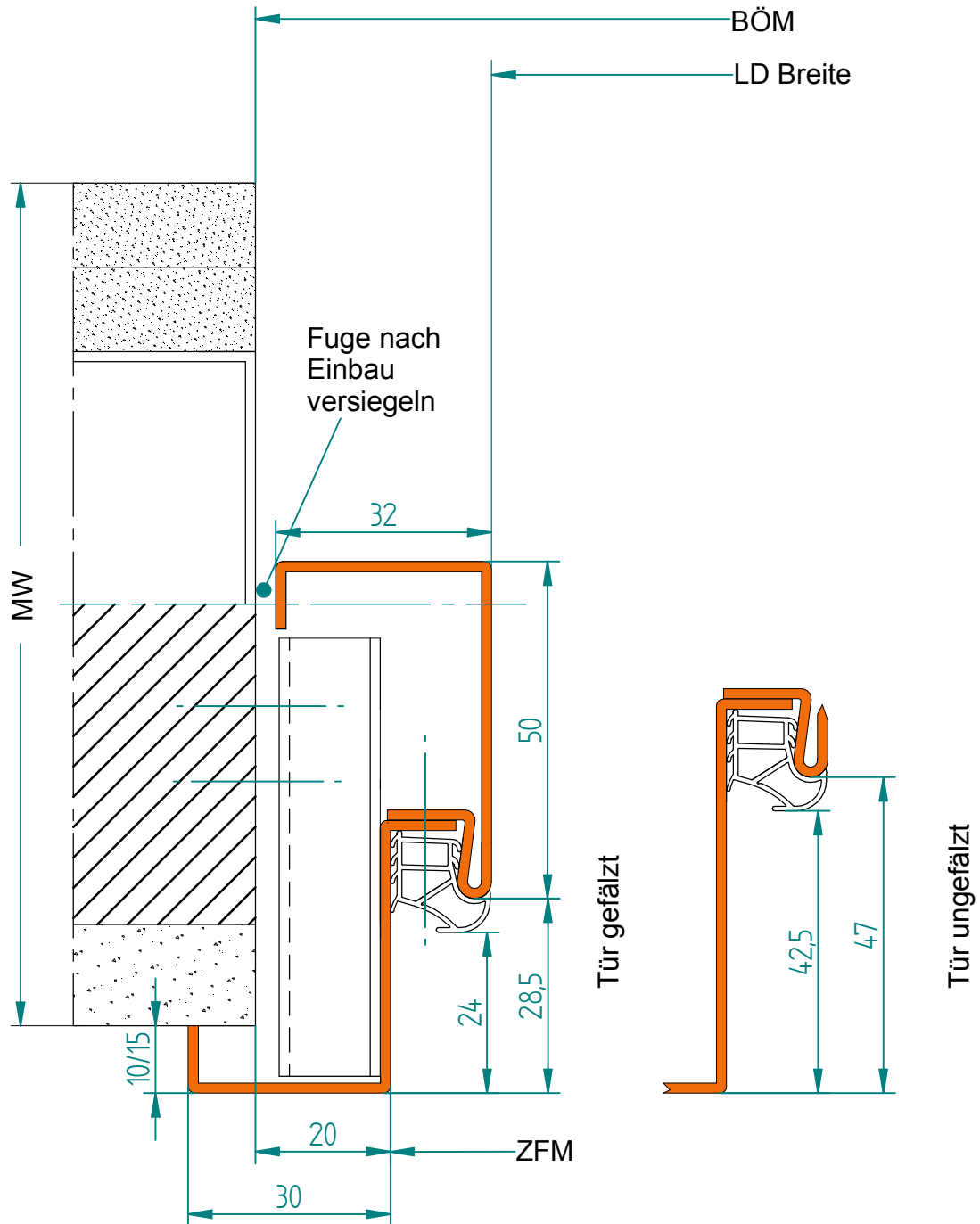
LD-Breite "neu" = LD-Breite "alt" - 70 mm  
LD-Höhe "neu" = LD-Höhe "alt" - 35 mm



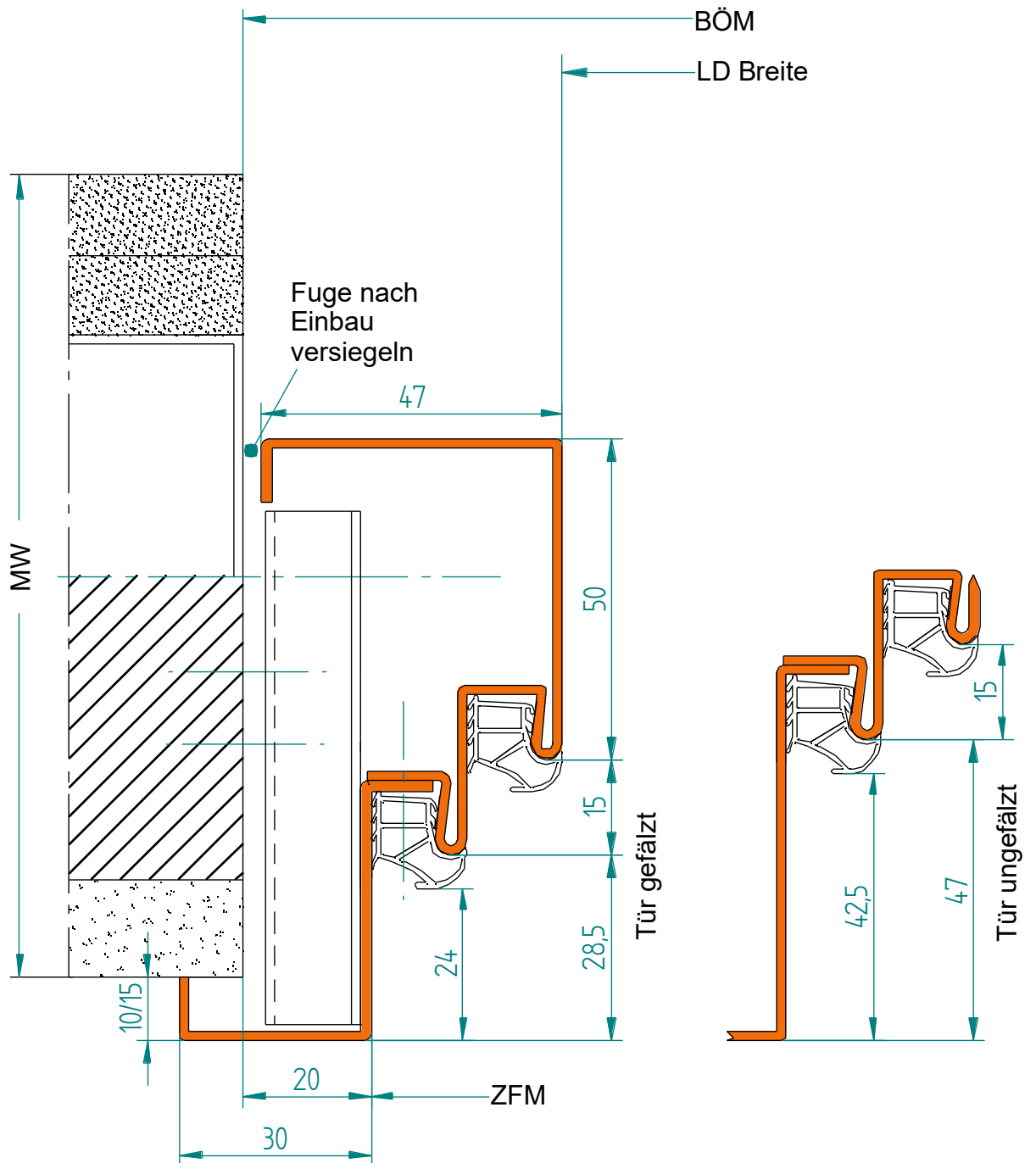


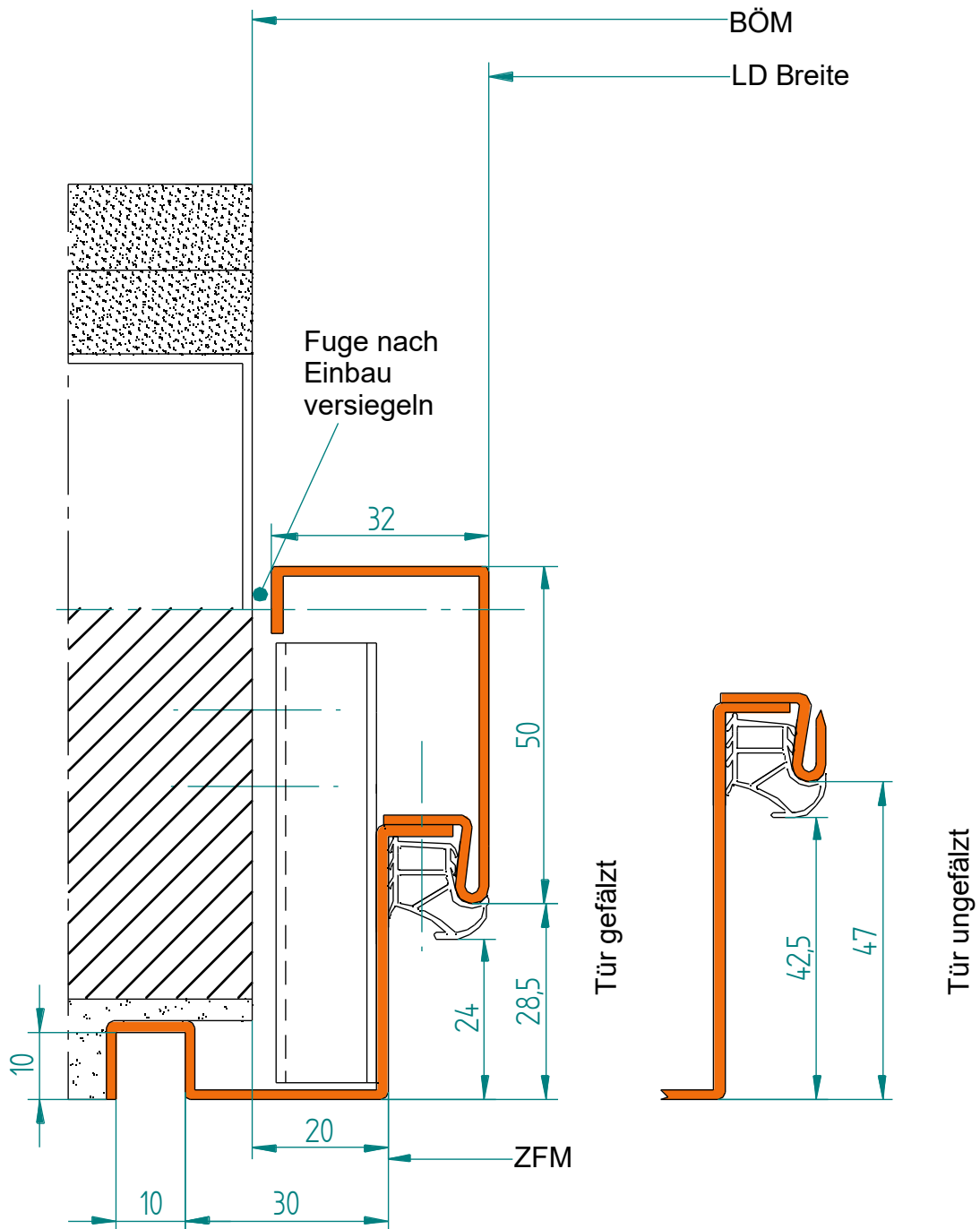


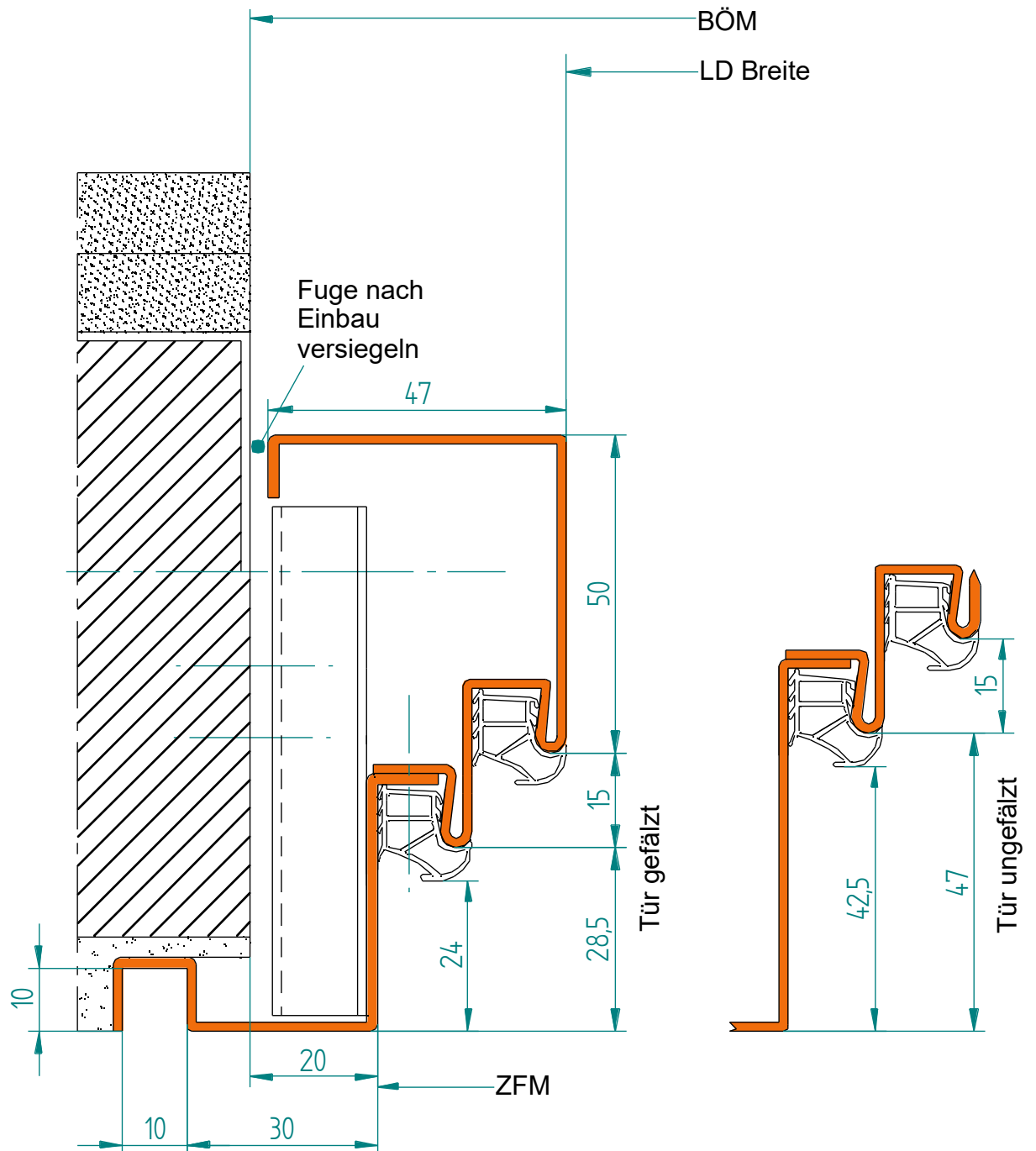


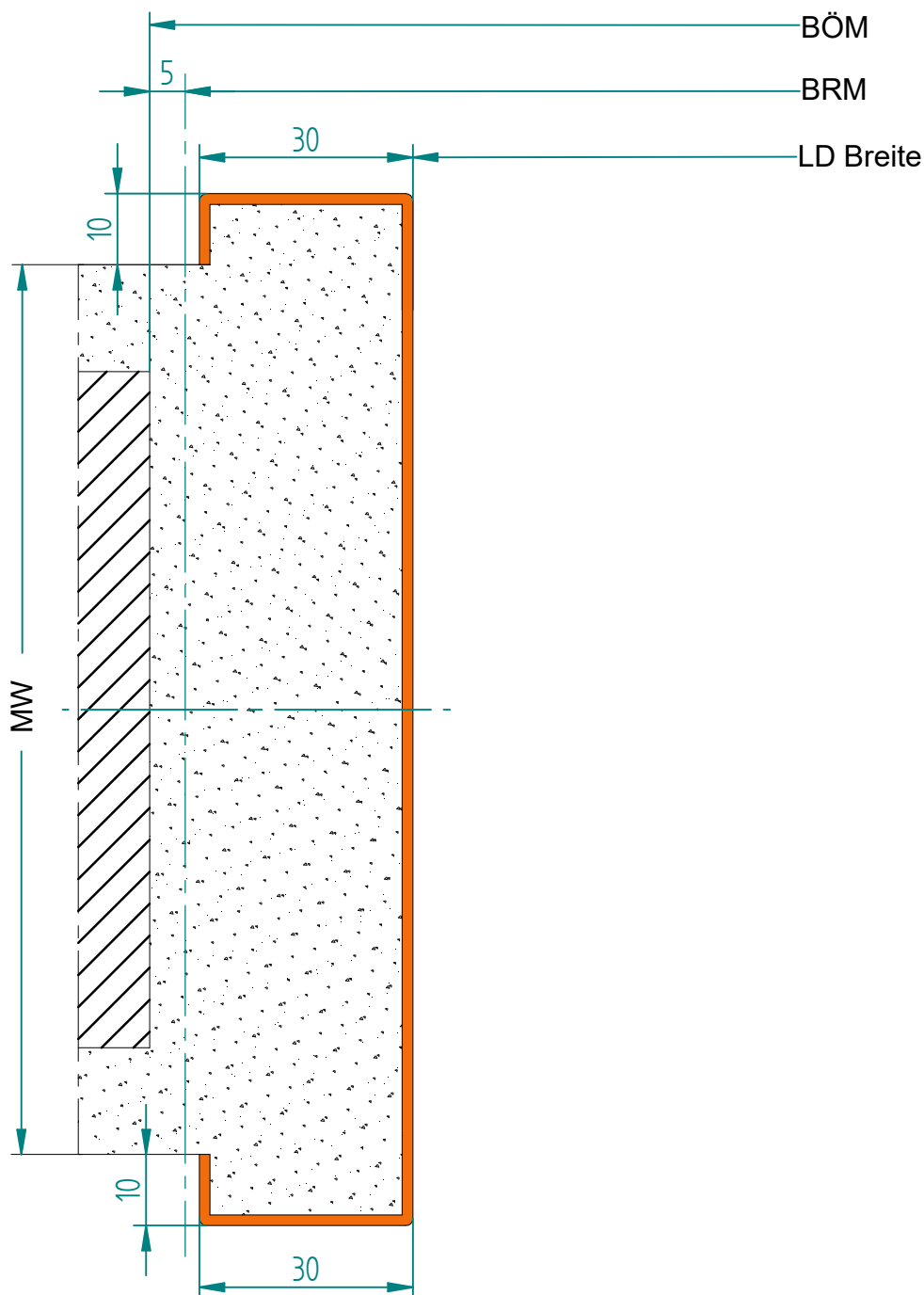


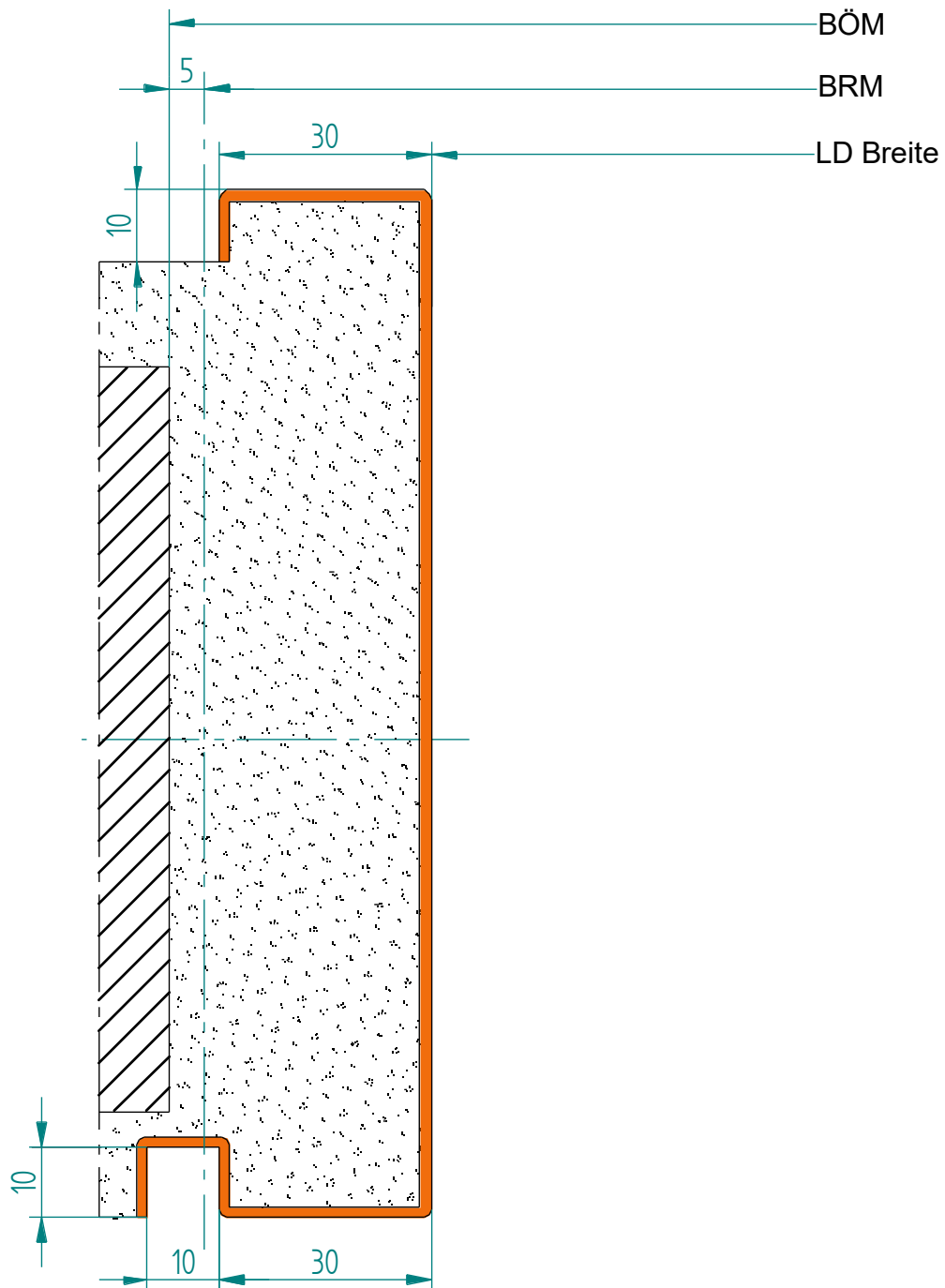


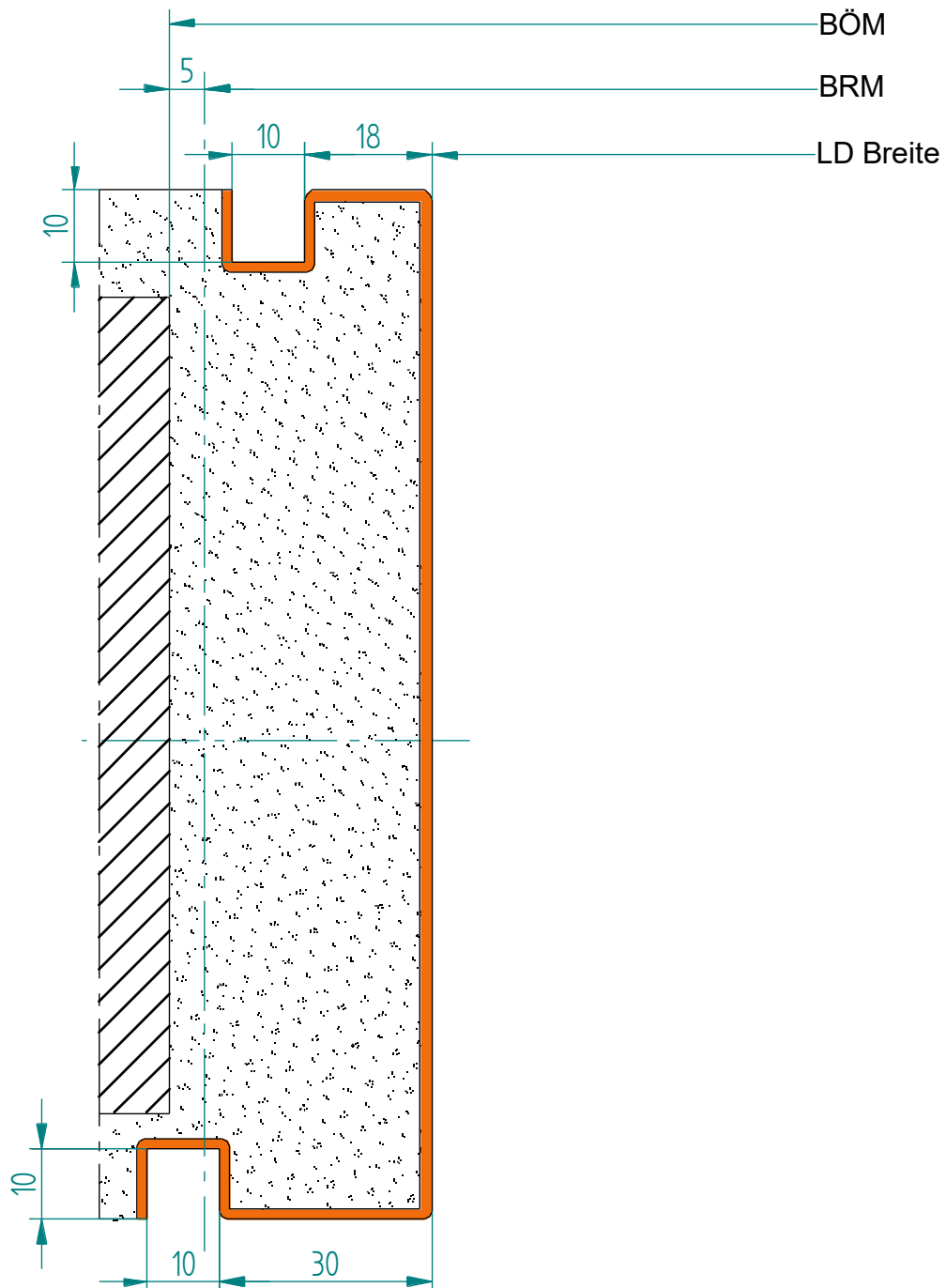


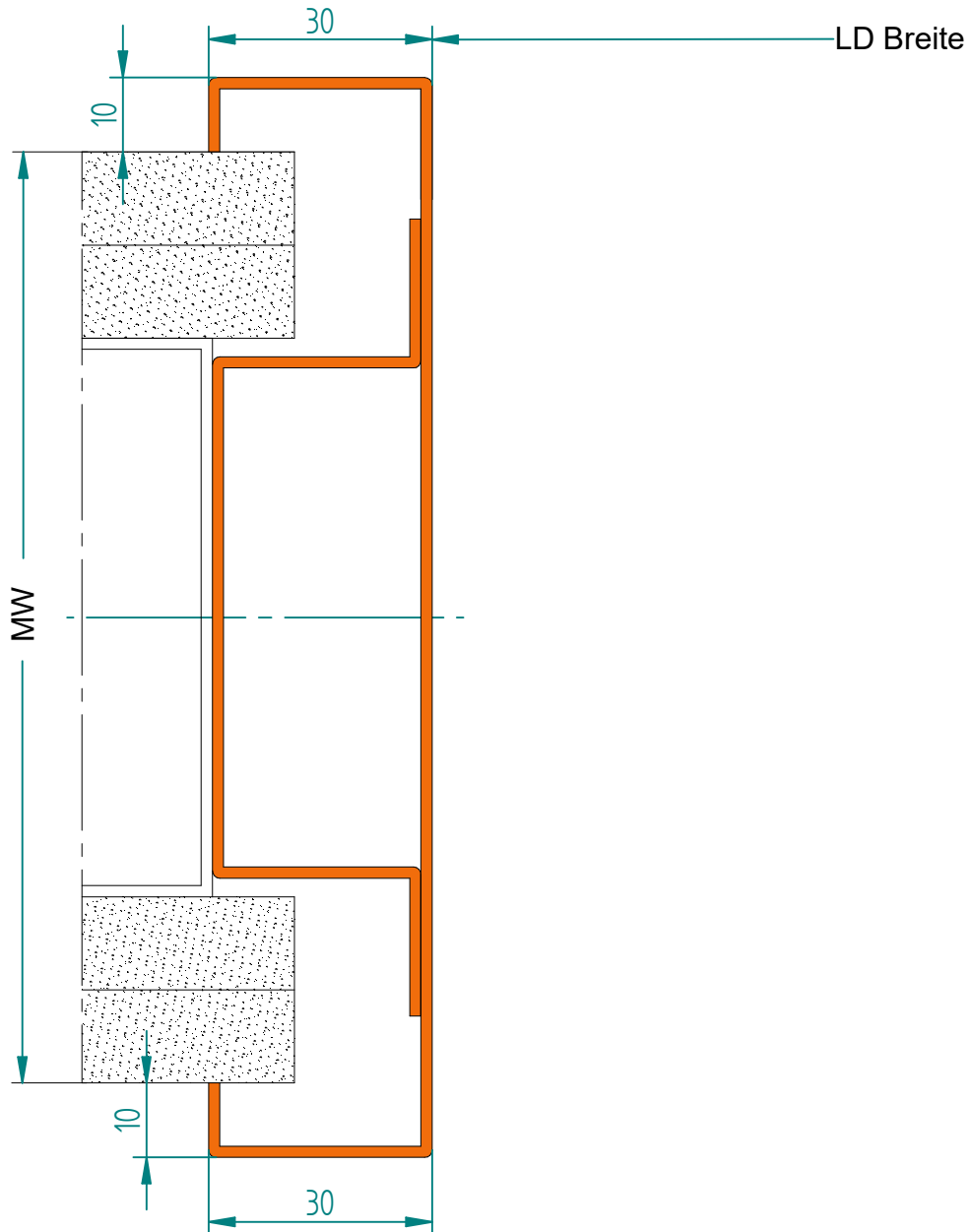


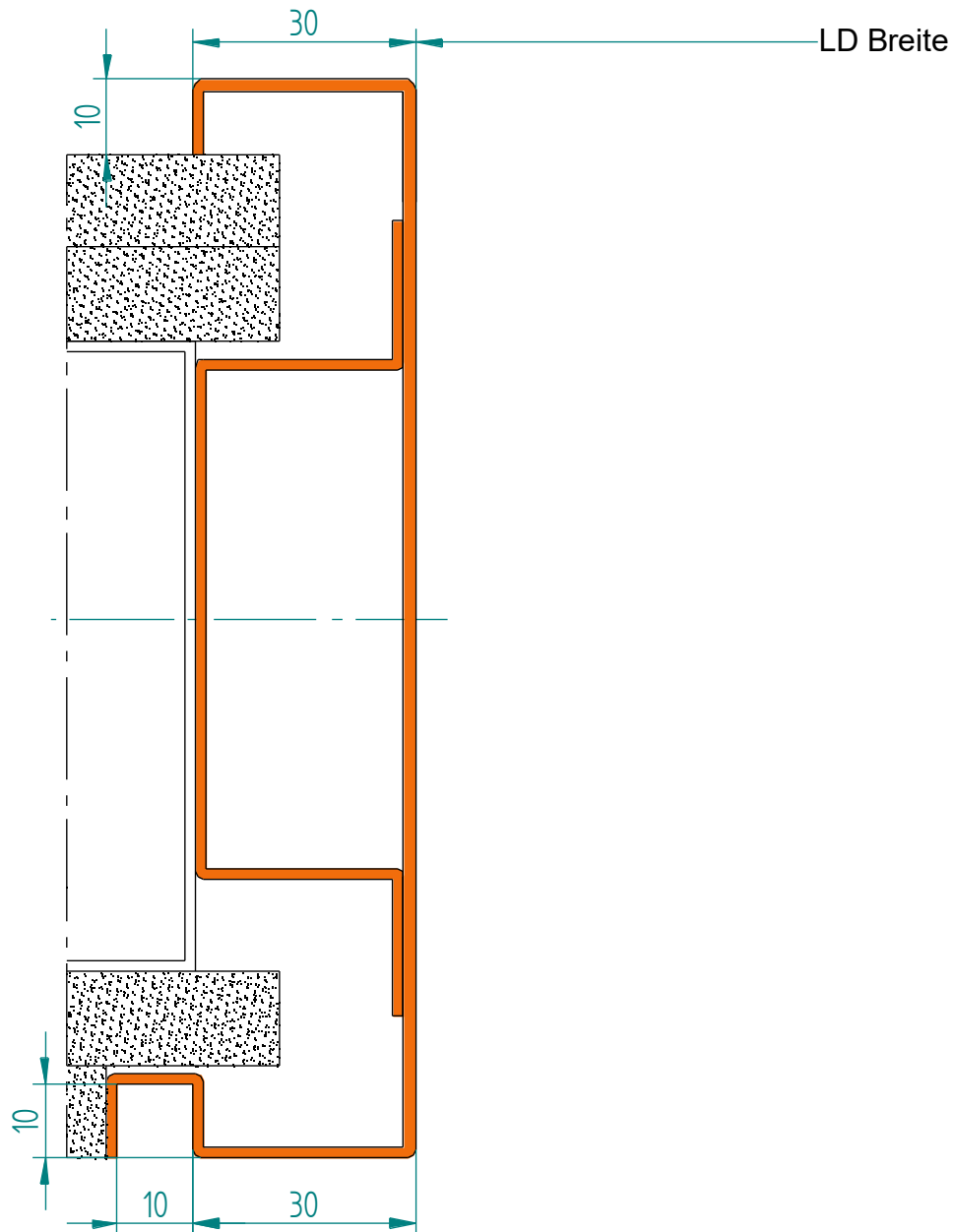




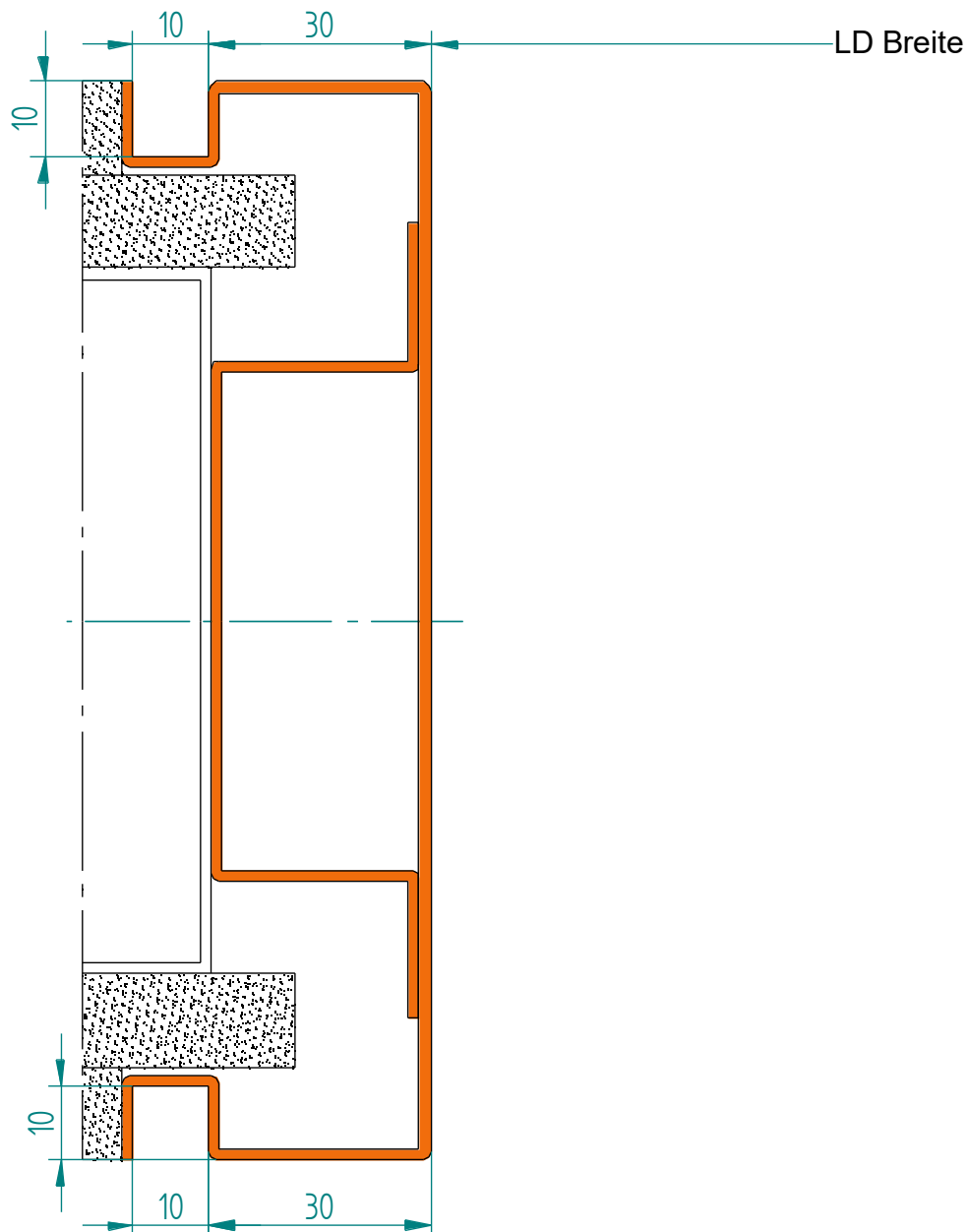


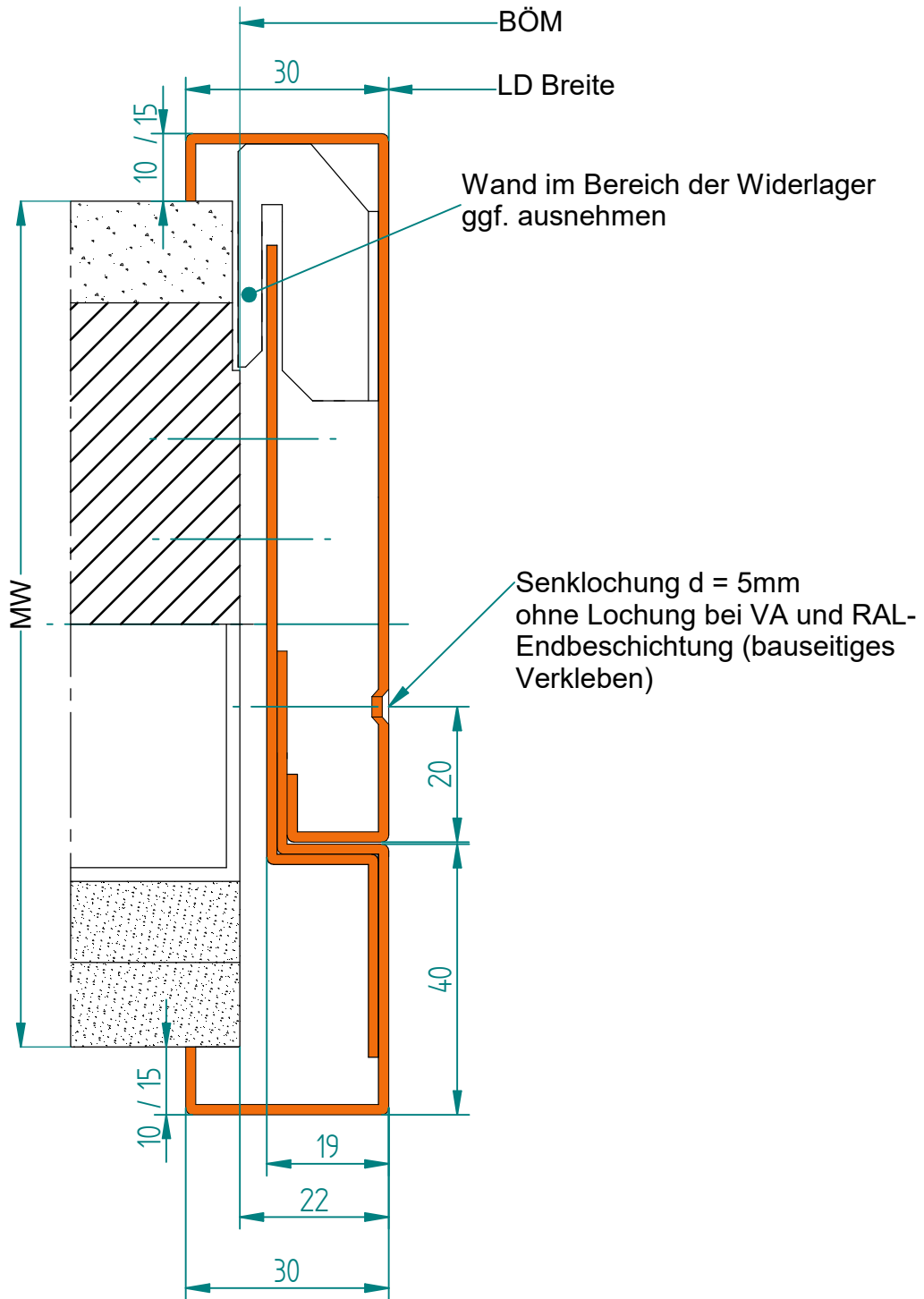


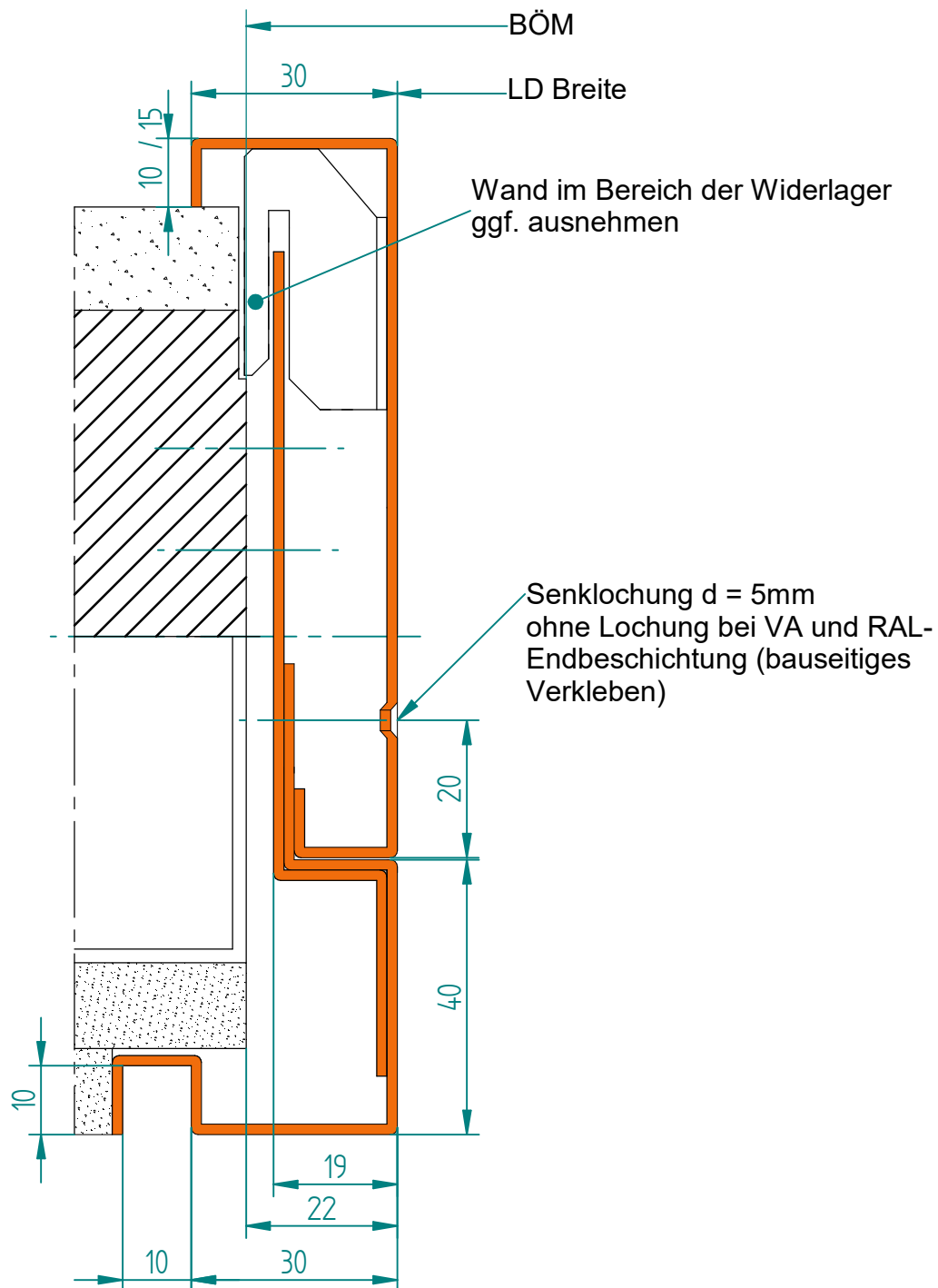


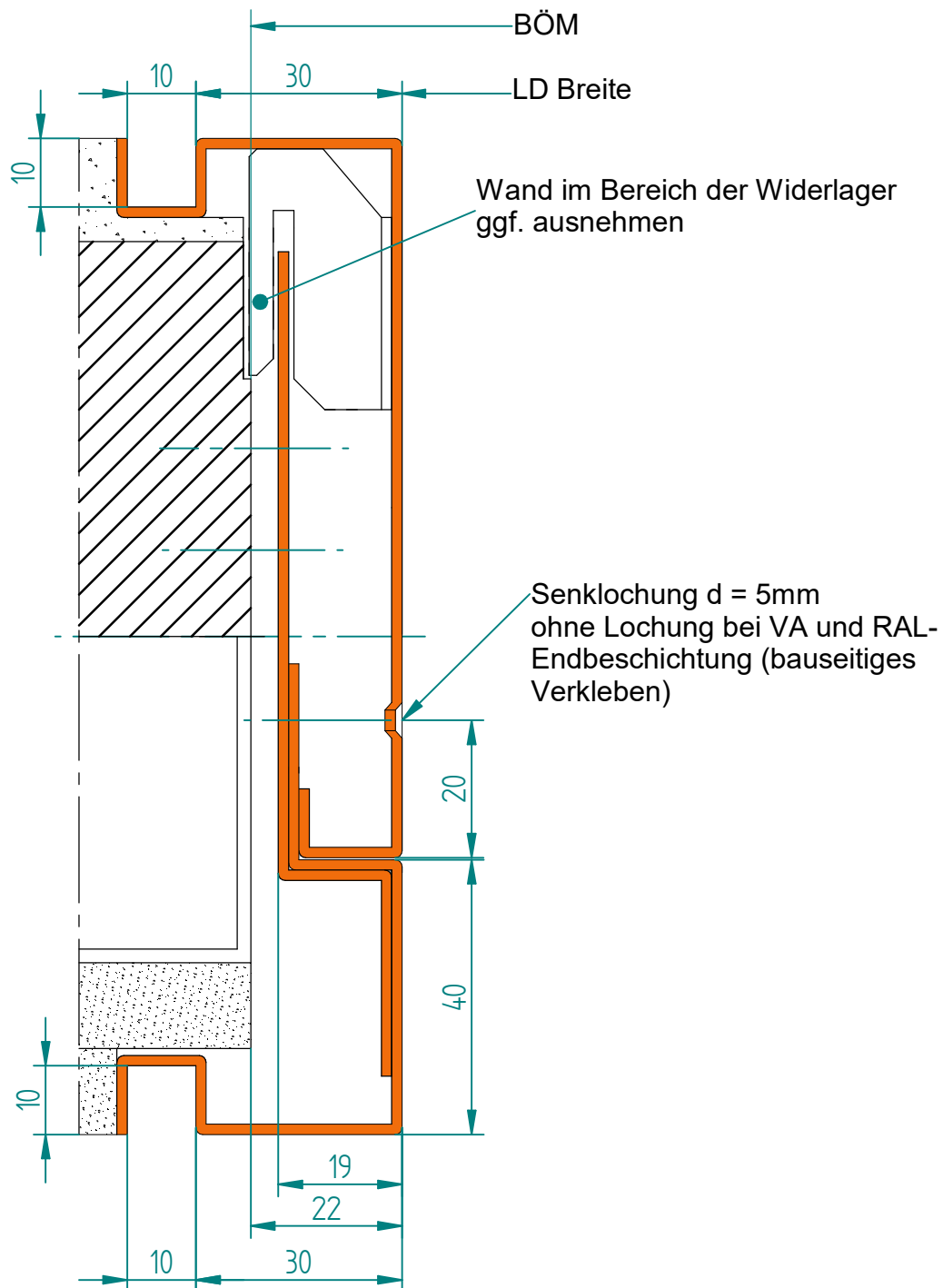














# Doppelfalzausführung

55 mm gefälztes Türblatt

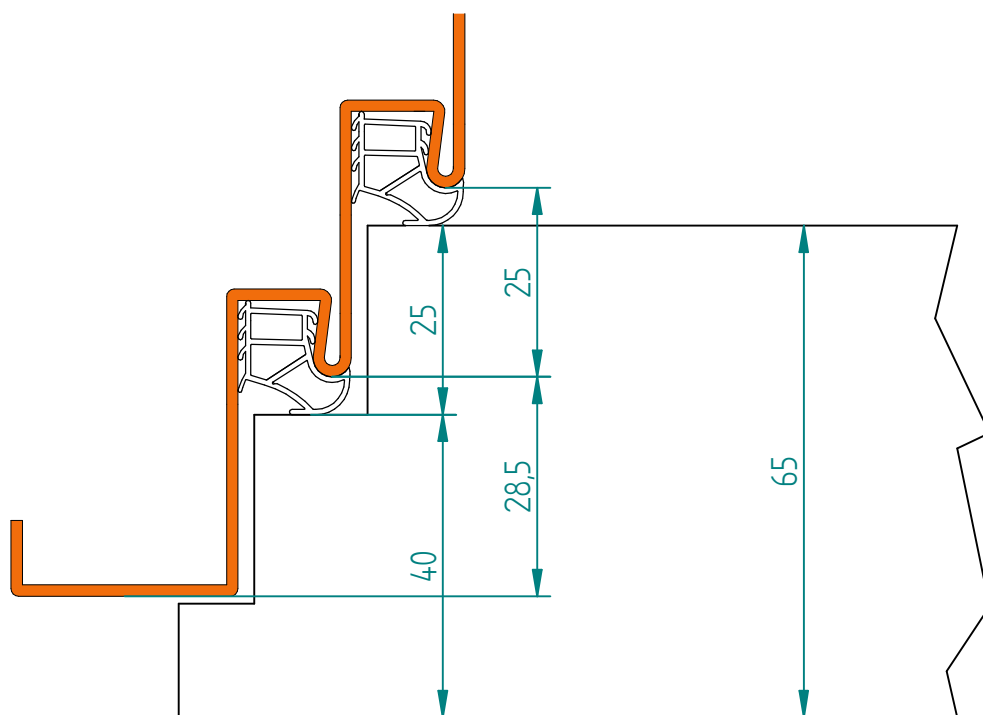
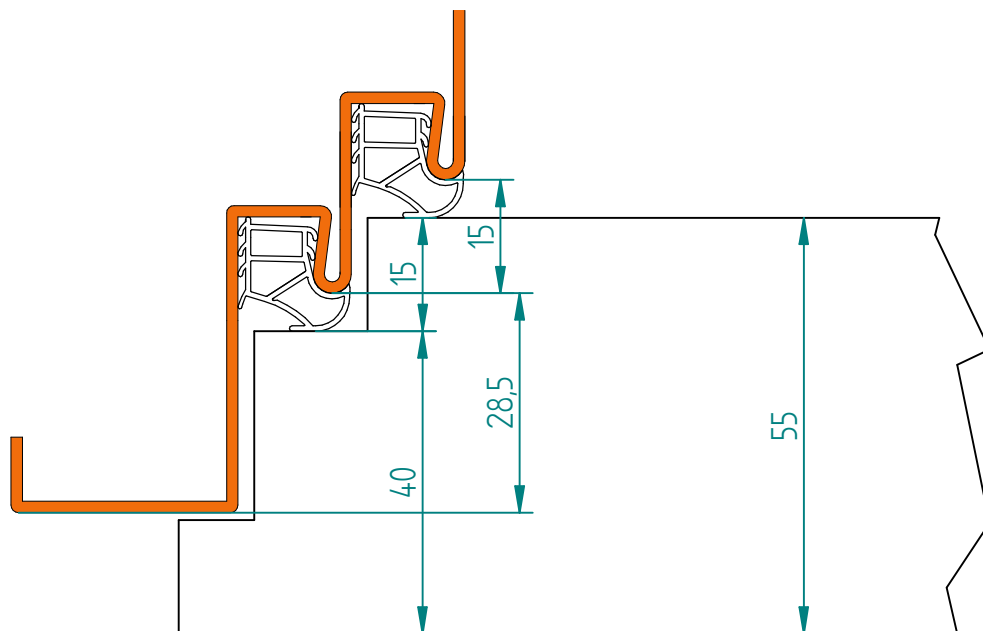
65 mm gefälztes Türblatt

Rüthener Zargenbau

GmbH & Co KG

Wilhelmstr. 8

59602 Rüthen





# Doppelfalzausführung

55 mm ungefälztes Türblatt

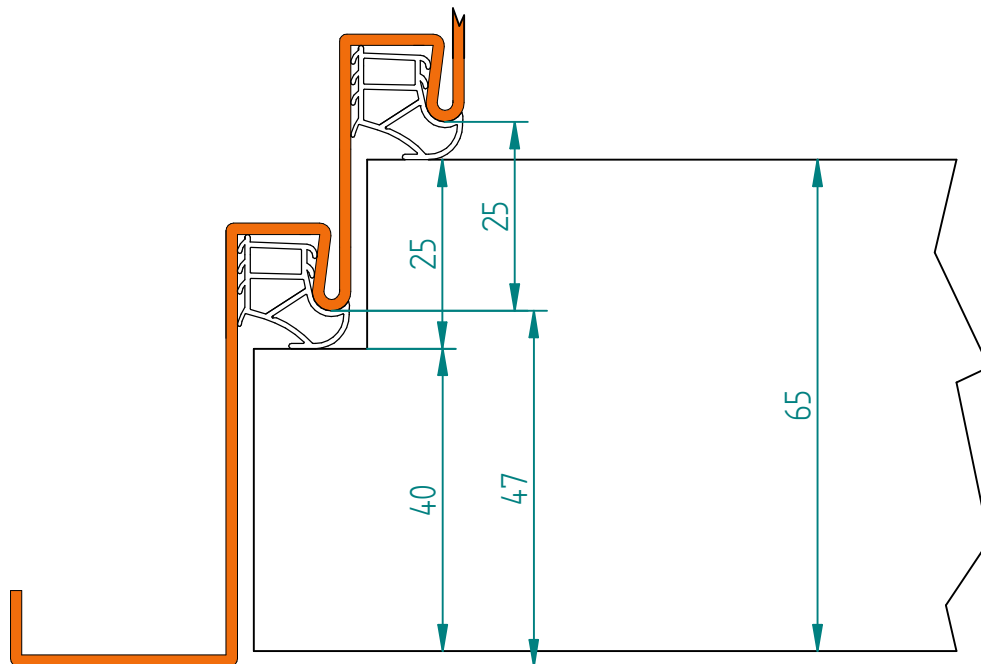
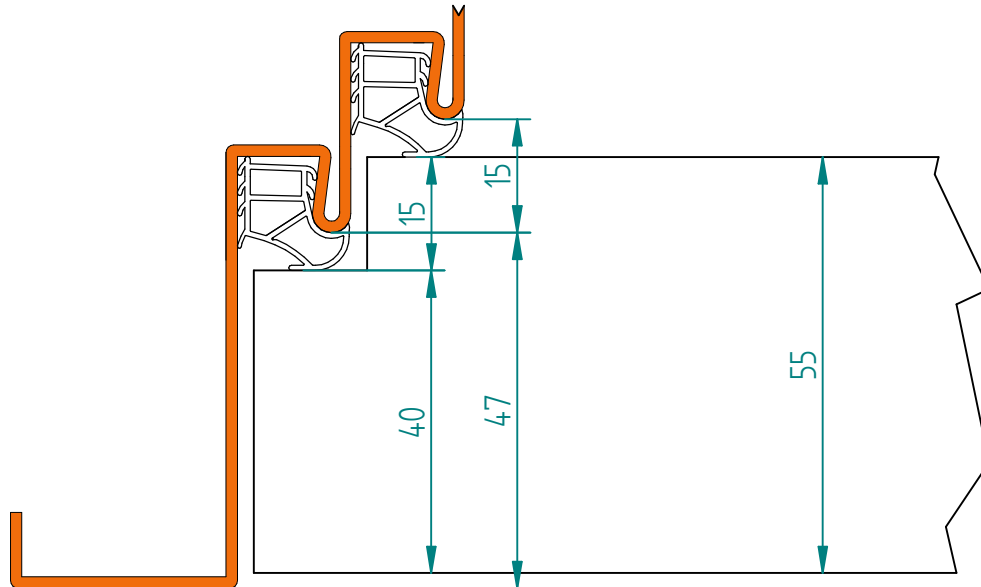
65 mm ungefälztes Türblatt

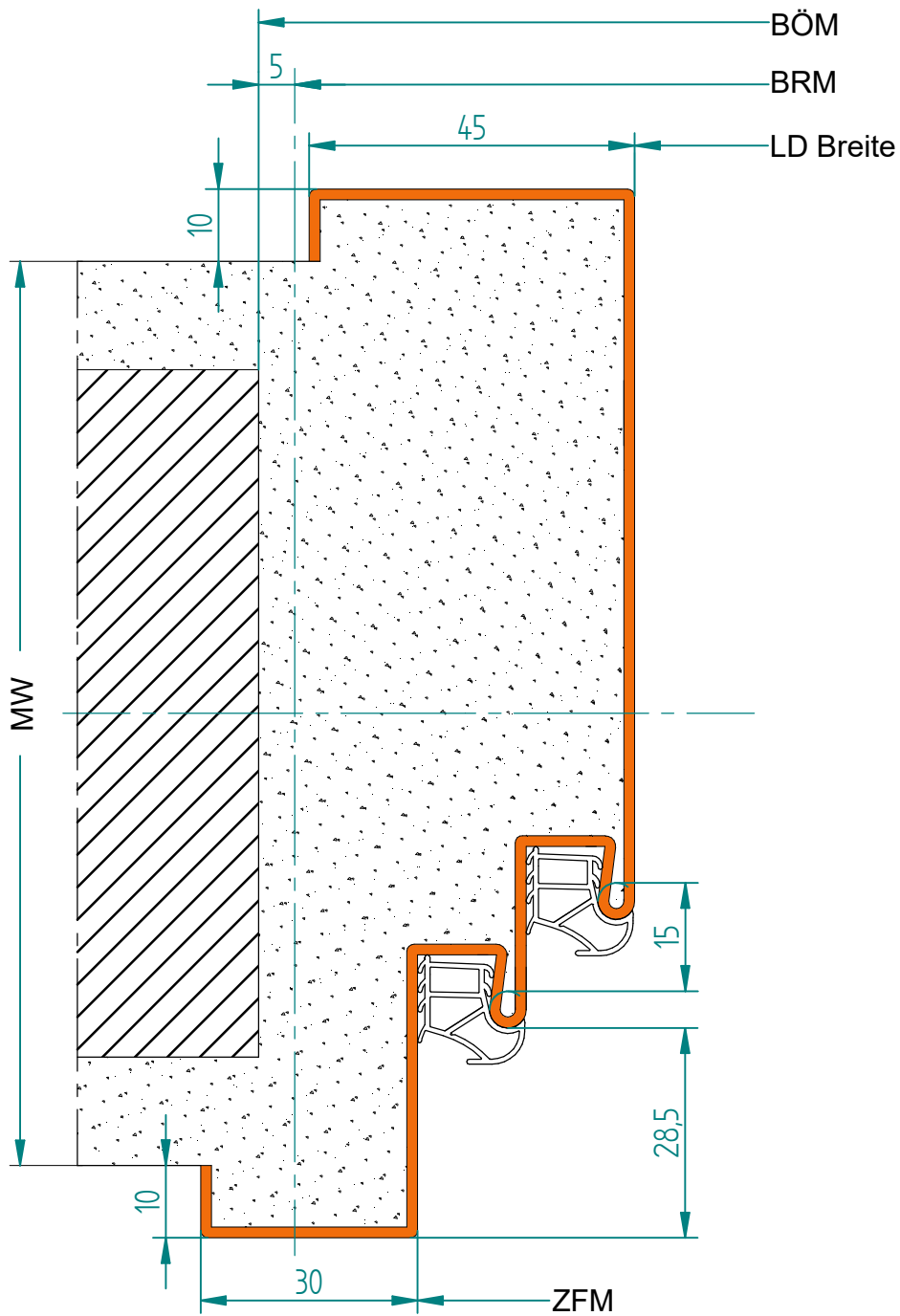
Rüthener Zargenbau

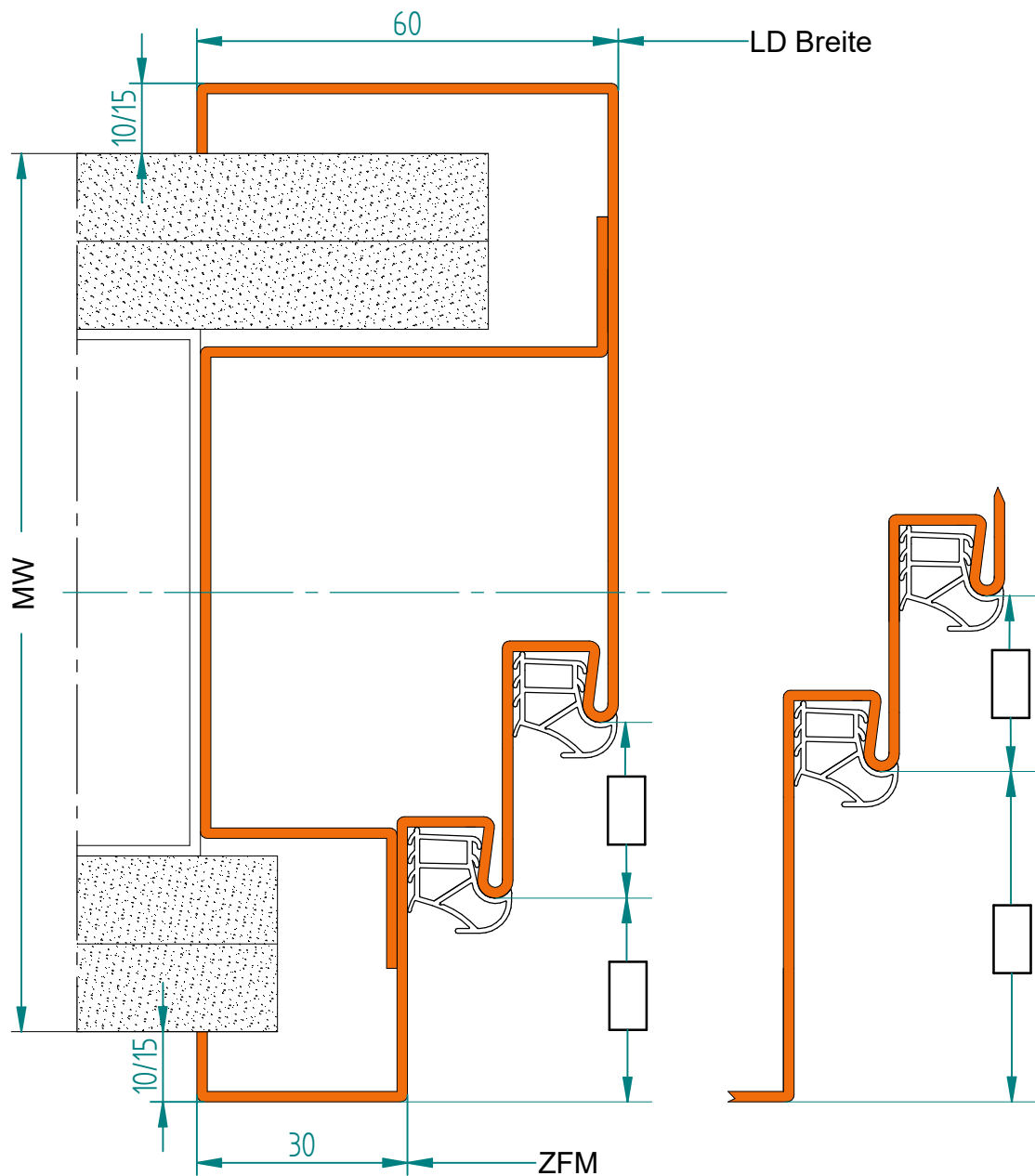
GmbH & Co KG

Wilhelmstr. 8

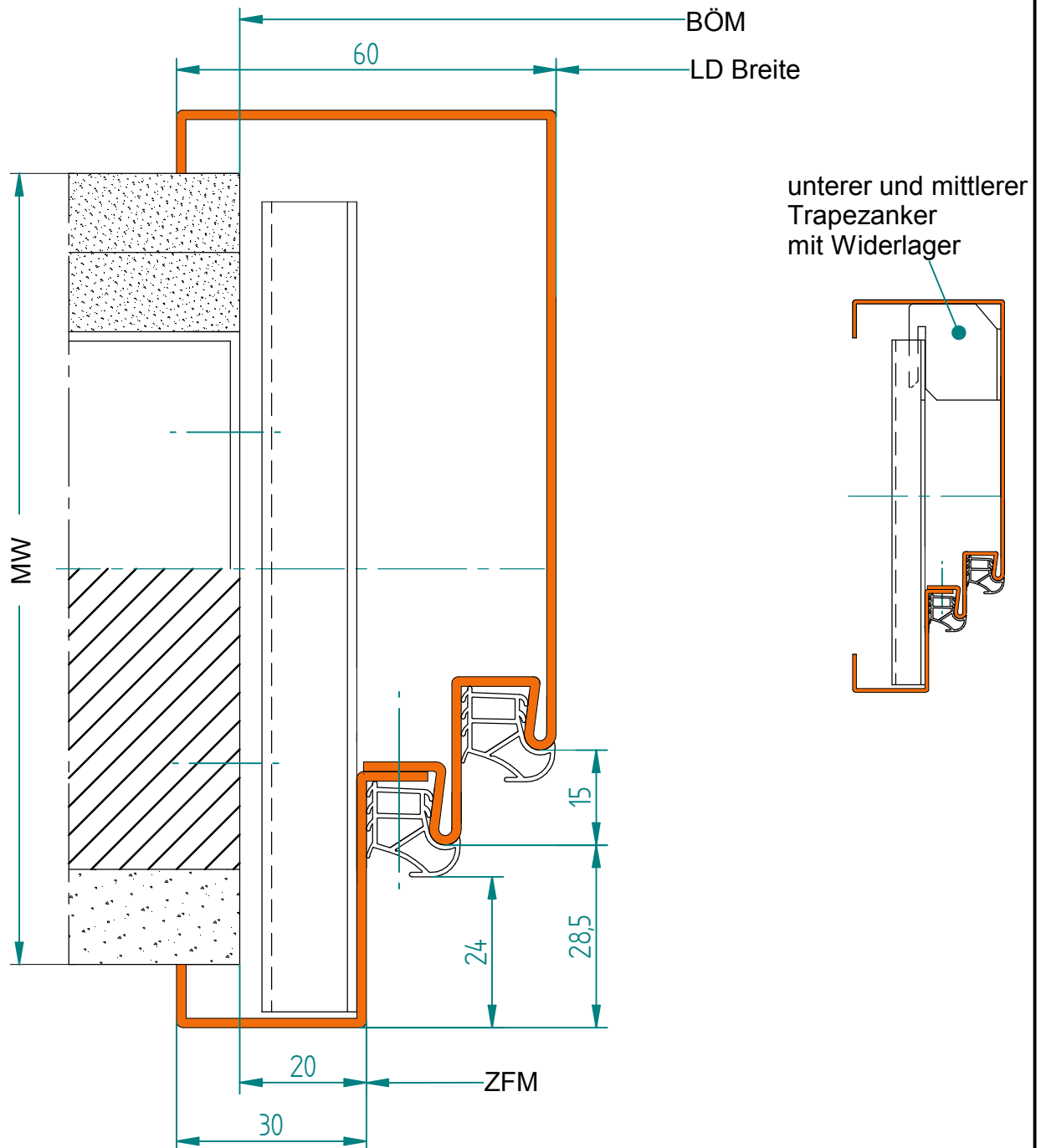
59602 Rüthen

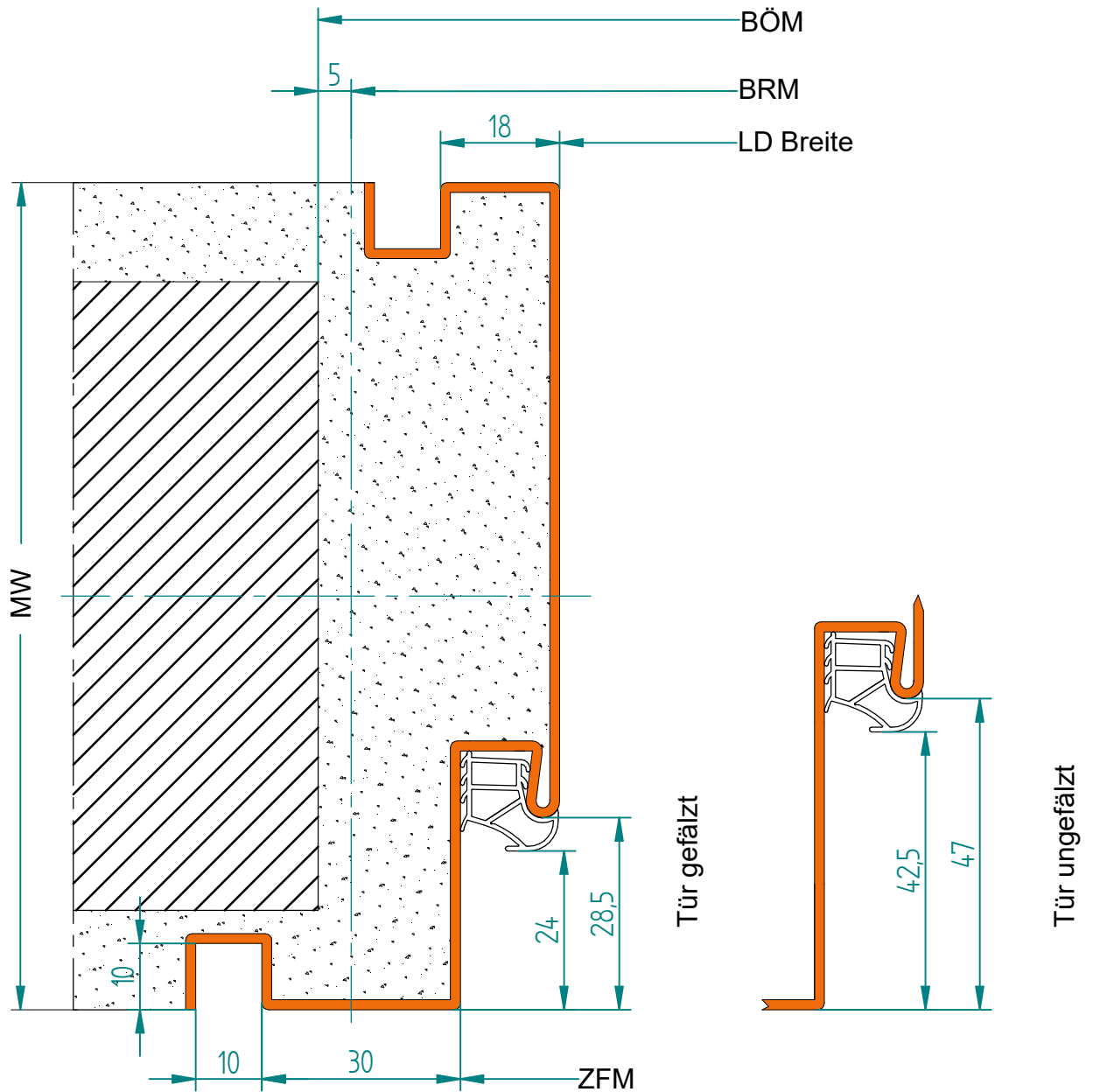




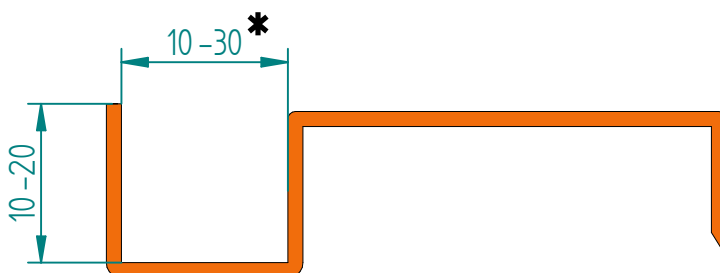




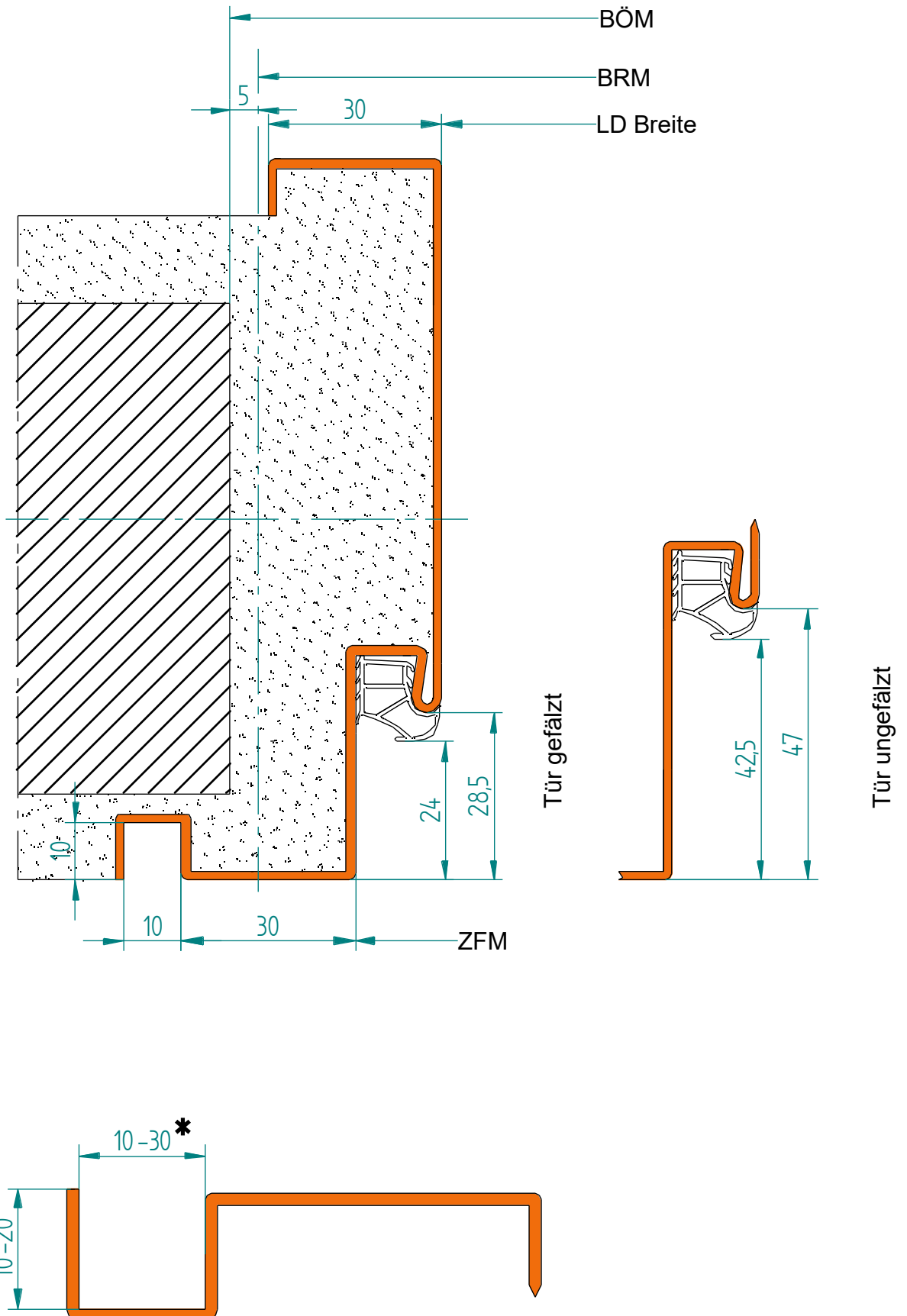




Bei hinterem Spiegel von 30 mm - BÖM in der Breite 30 mm und in der Höhe 15 mm größer anlegen

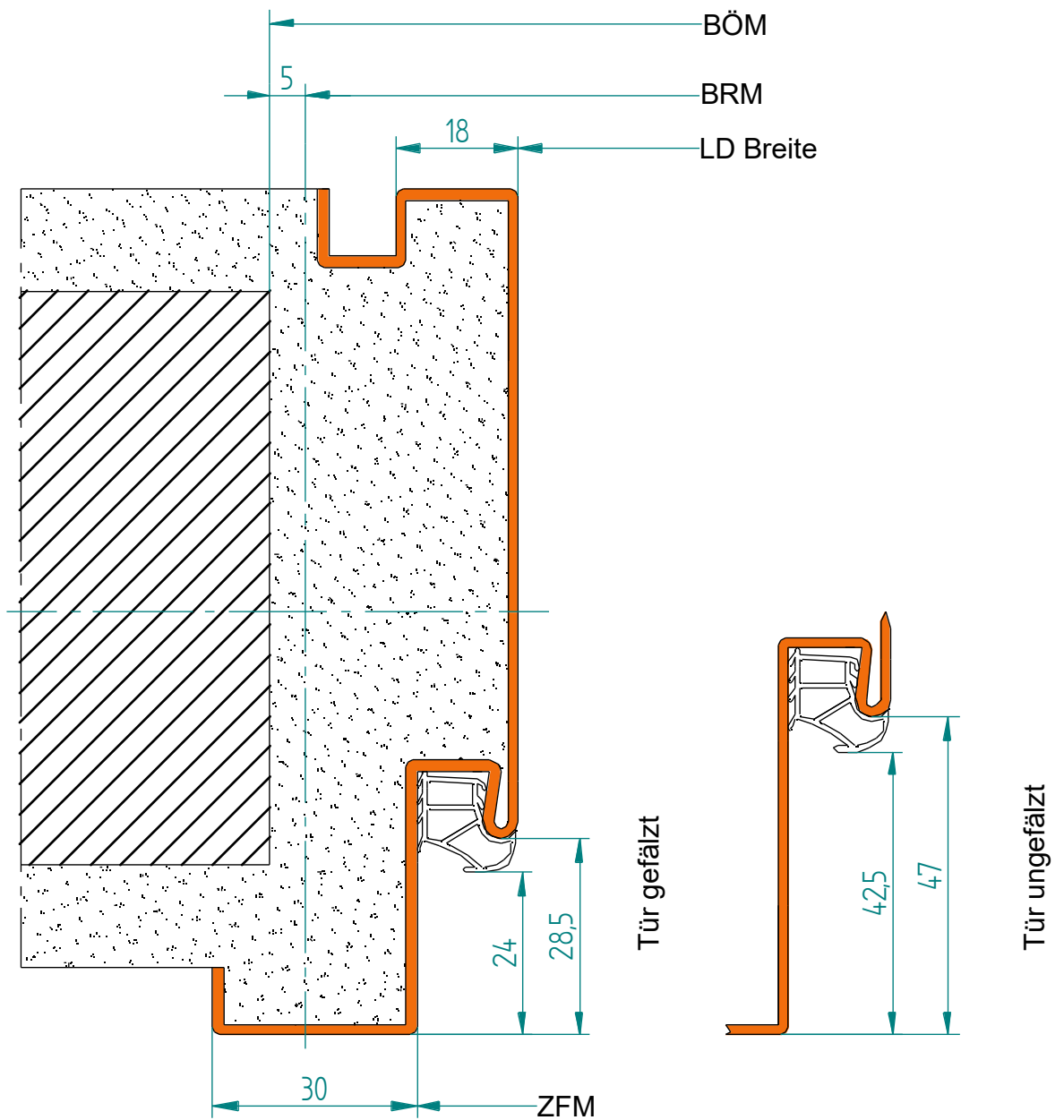


\*Maße in Abhängigkeit Breite zur Tiefe der Schattennut!

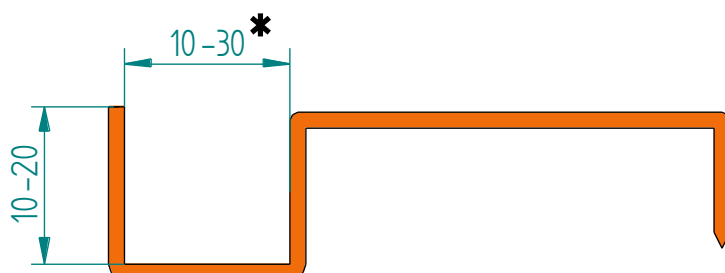


\*Maße in Abhängigkeit Breite zur Tiefe der Schattennut!

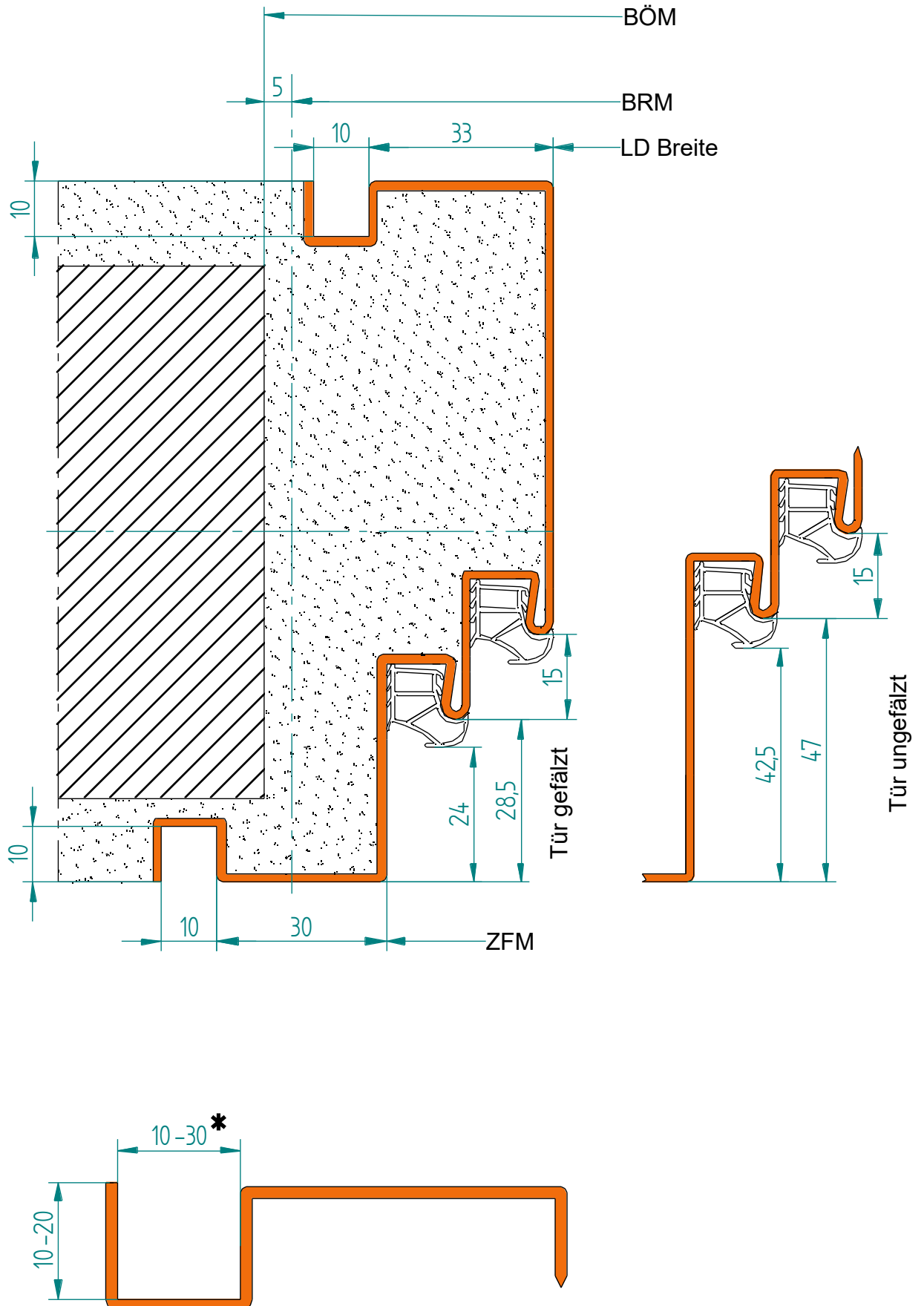
**1.0401**



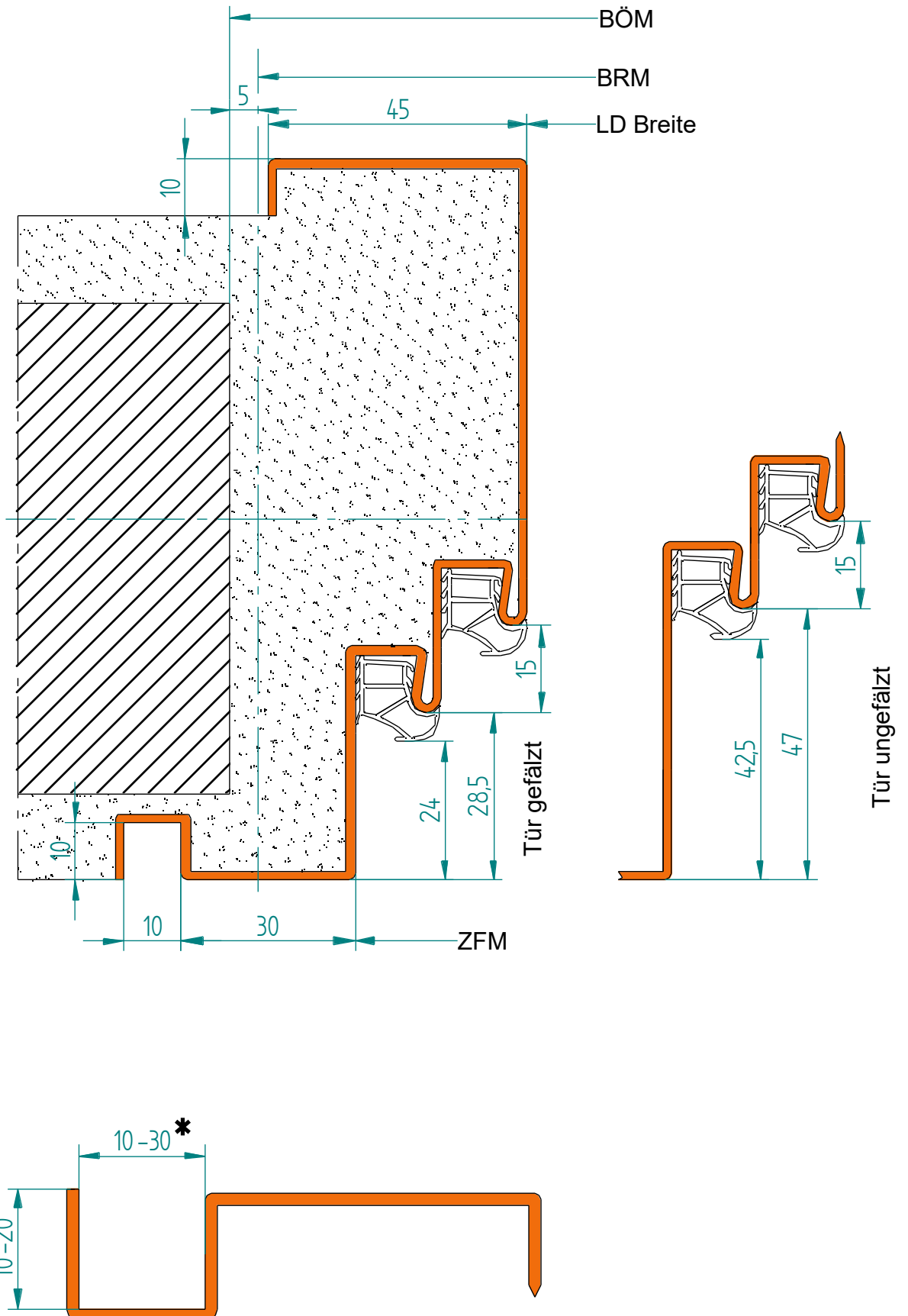
Bei hinterem Spiegel von 30 mm - BÖM in der Breite 30 mm und in der Höhe 15 mm größer anlegen



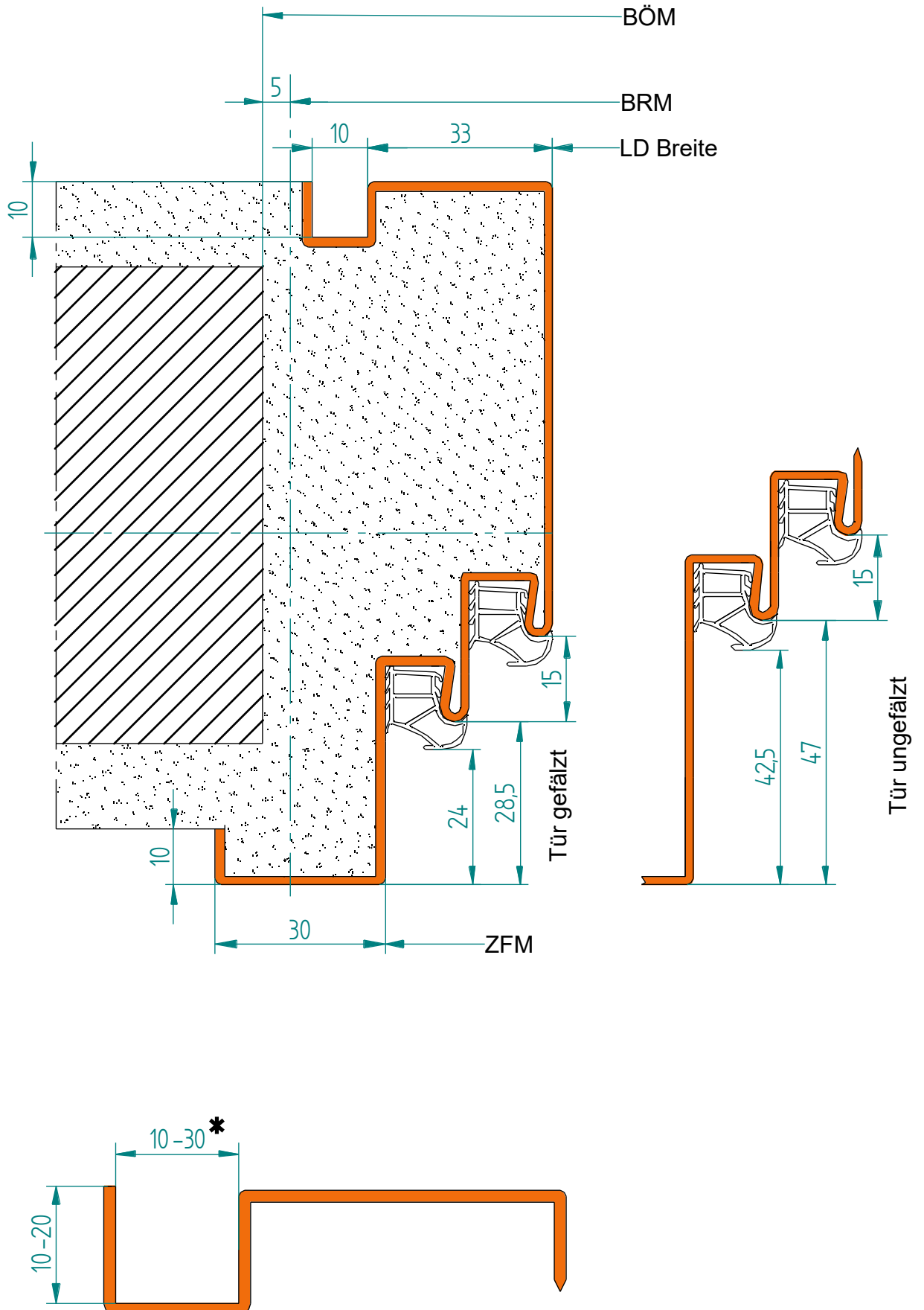
\*Maße in Abhängigkeit Breite zur Tiefe der Schattennut!



\*Maße in Abhängigkeit Breite zur Tiefe der Schattennut!

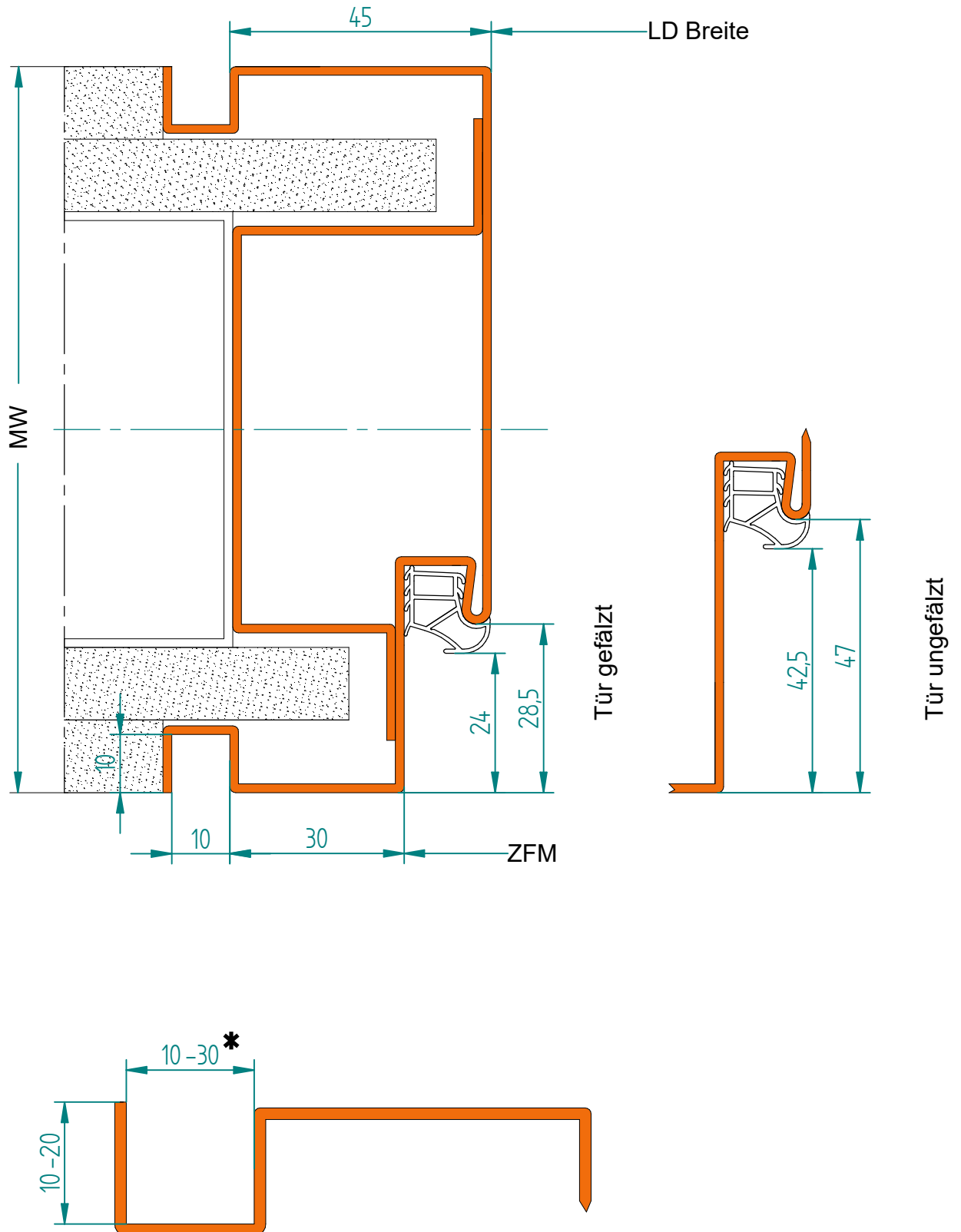


\*Maße in Abhängigkeit Breite zur Tiefe der Schattennut!



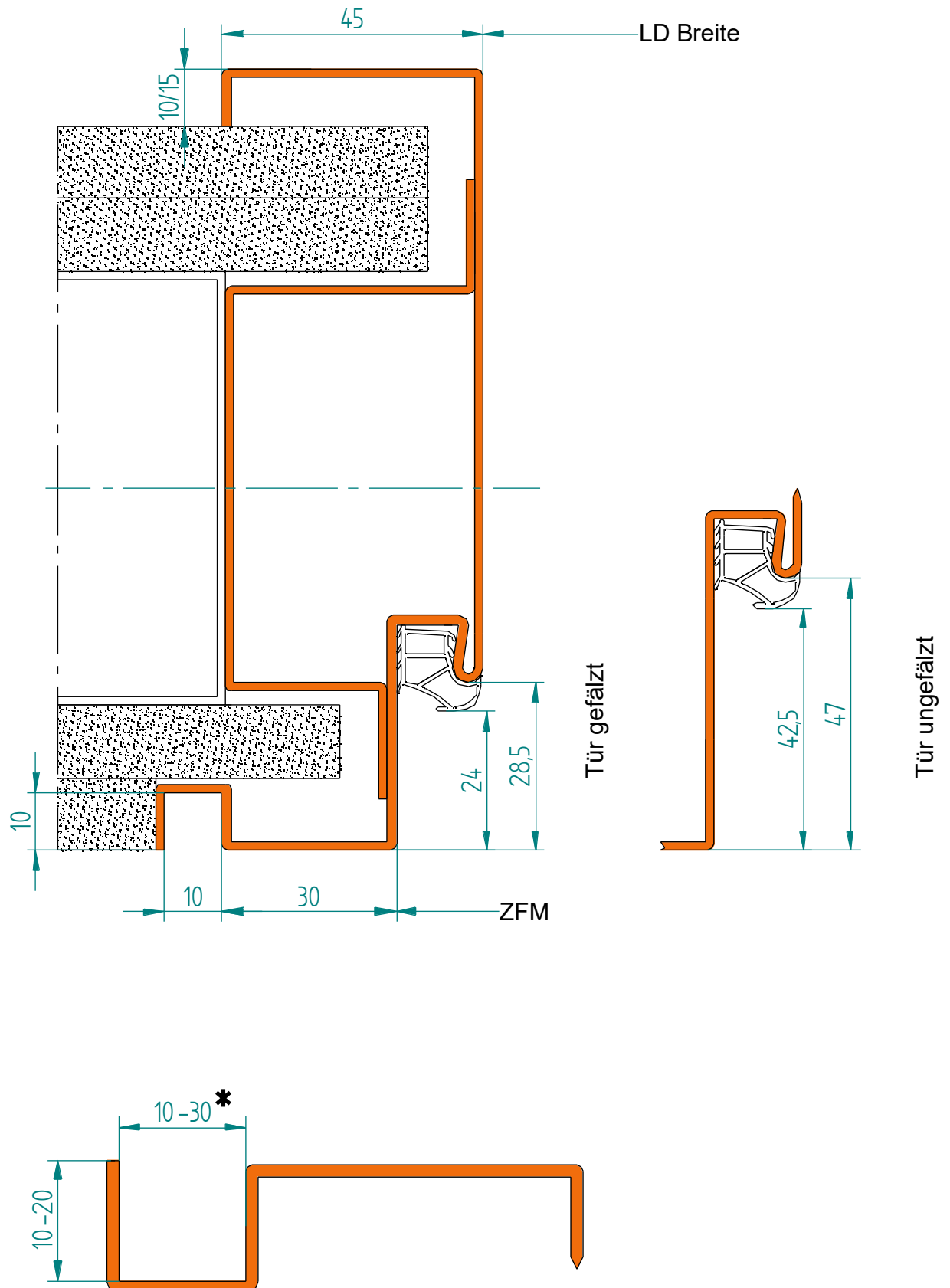
\*Maße in Abhängigkeit Breite zur Tiefe der Schattennut!

**1.0405**



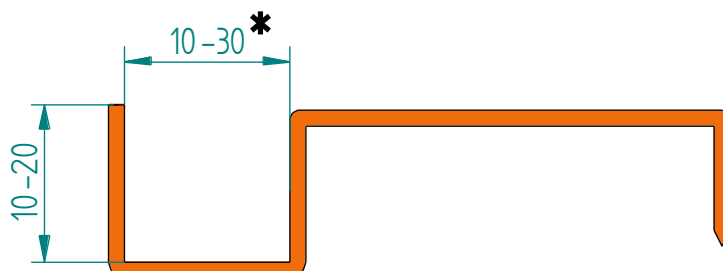
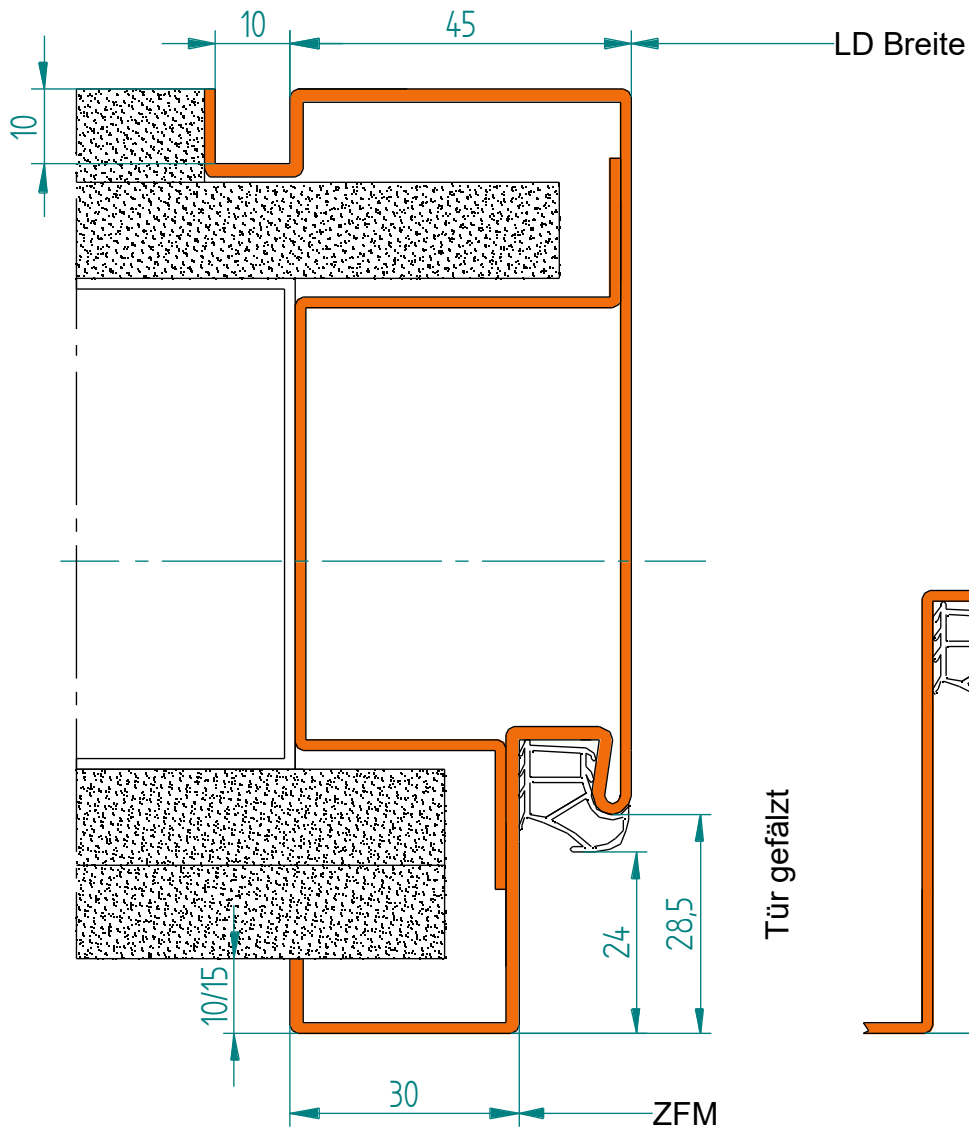
\*Maße in Abhängigkeit Breite zur Tiefe der Schattennut!



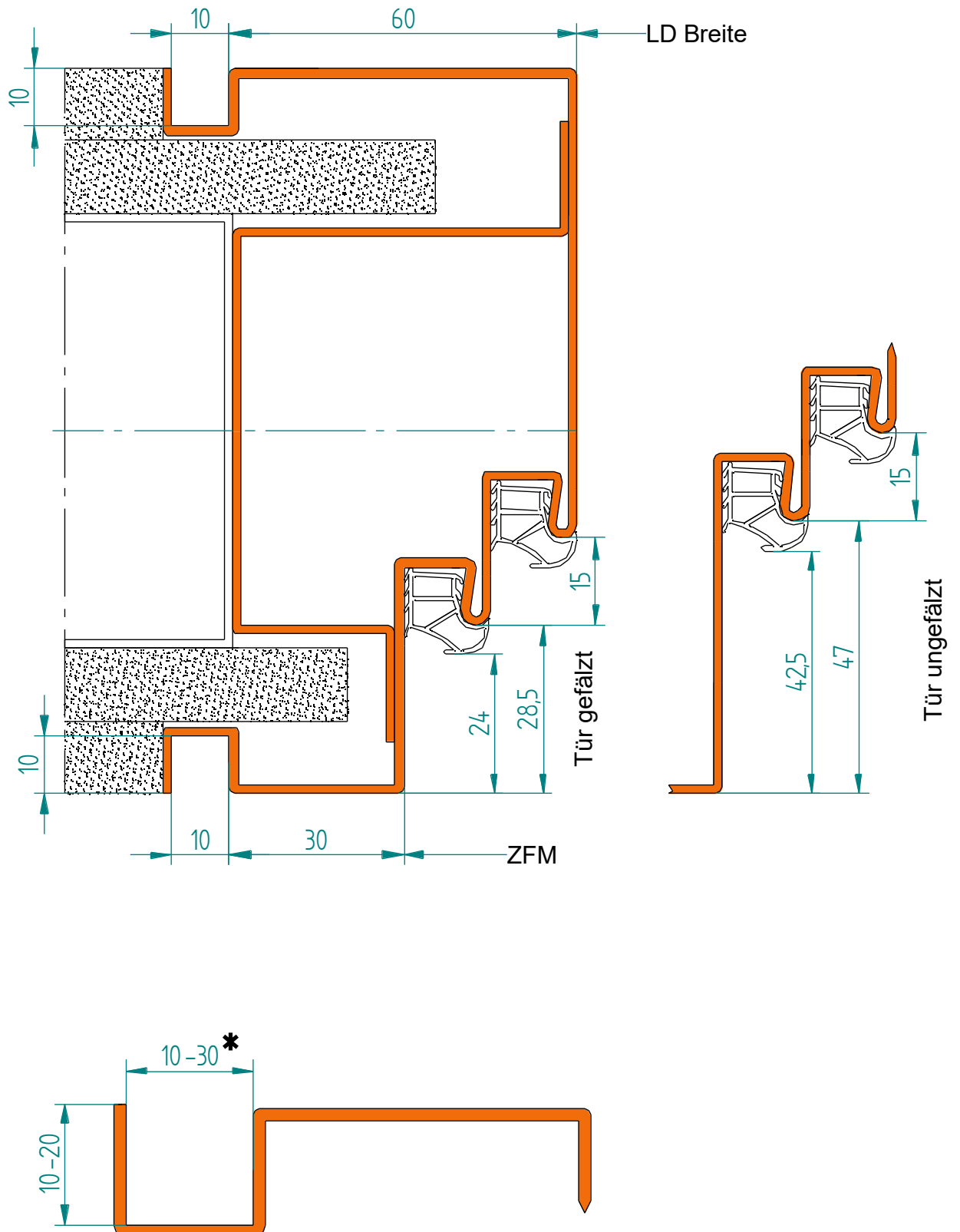


\*Maße in Abhängigkeit Breite zur Tiefe der Schattennut!

**1.0411**

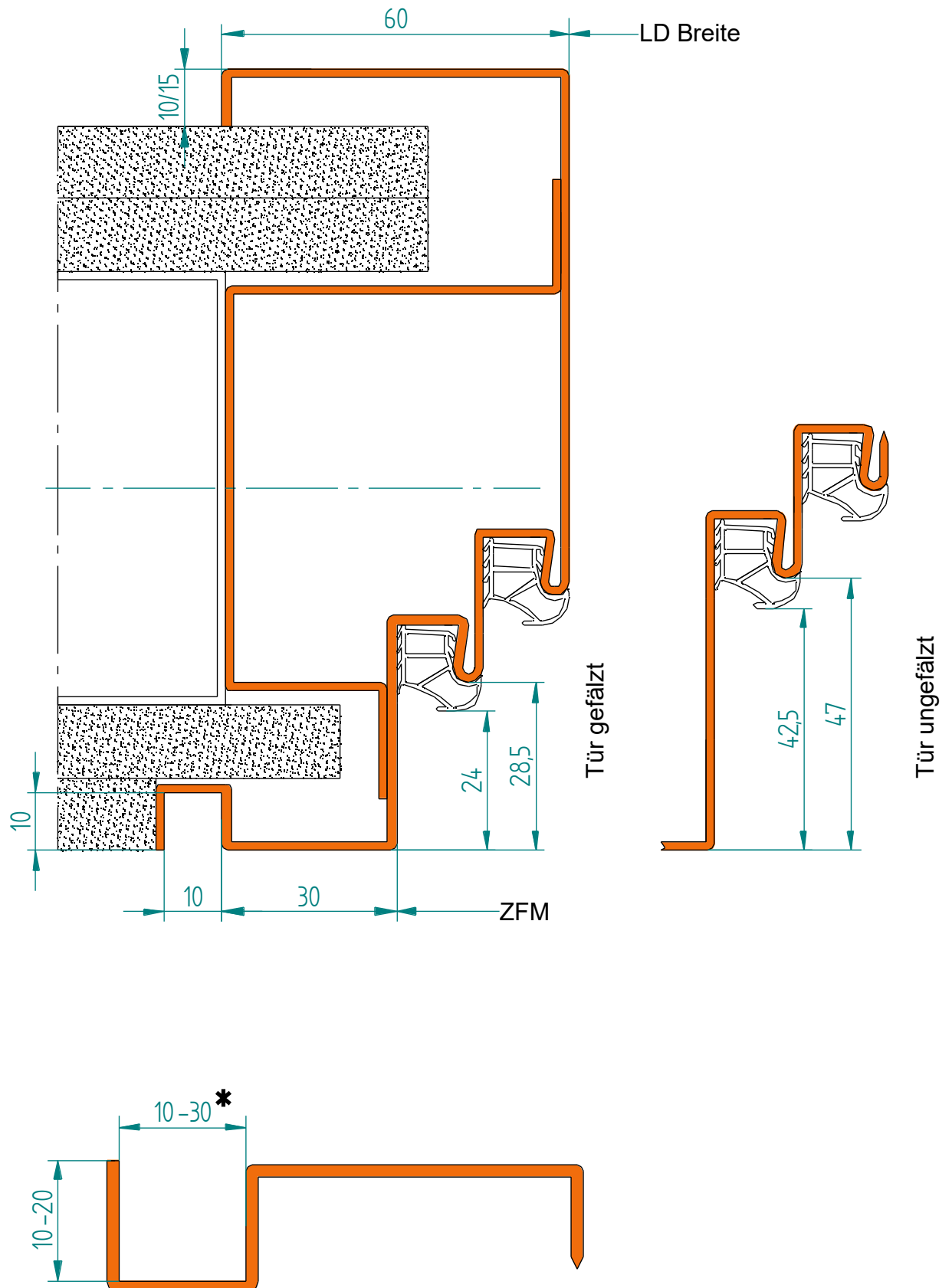


\*Maße in Abhängigkeit Breite zur Tiefe der Schattennut!



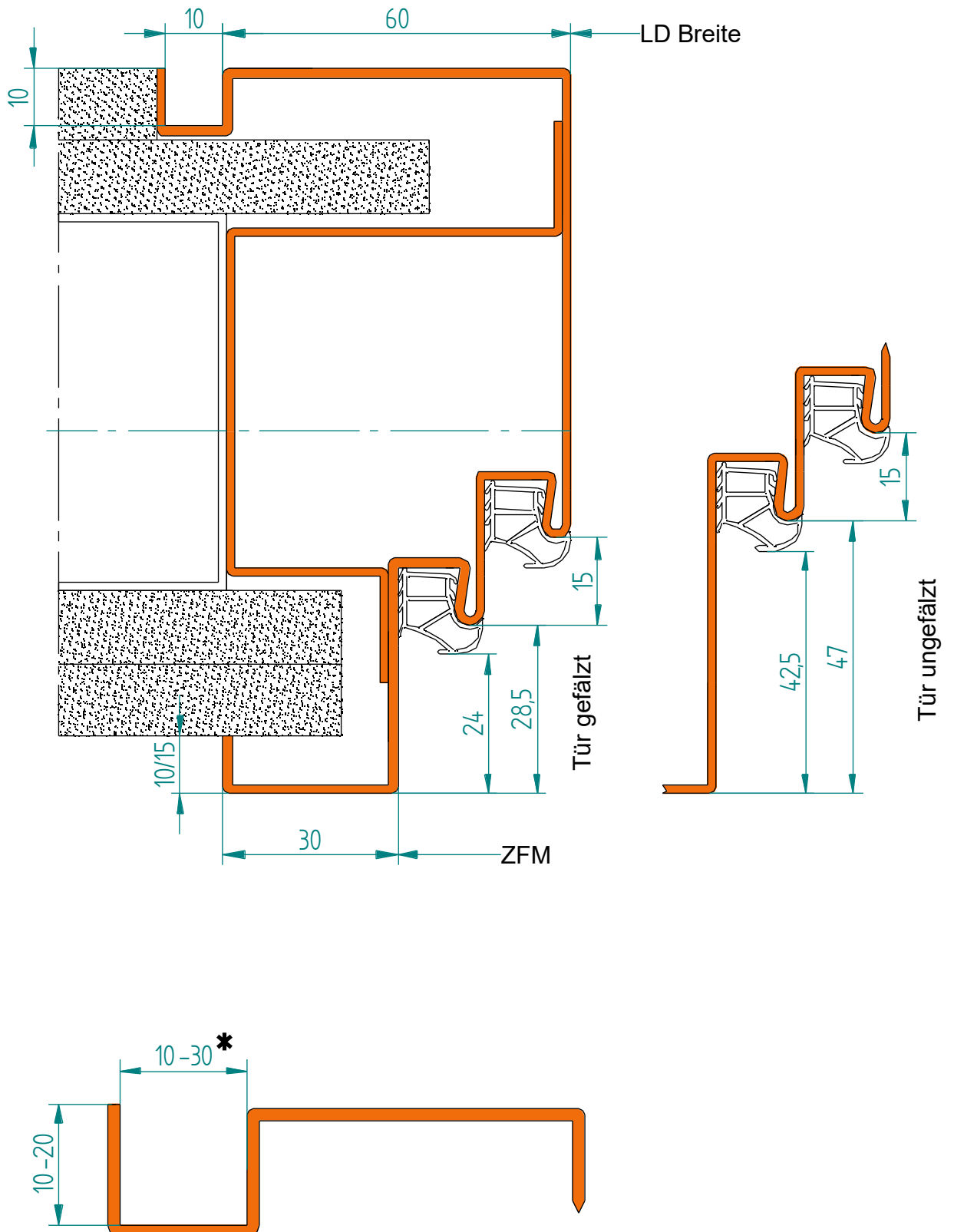
\*Maße in Abhängigkeit Breite zur Tiefe der Schattennut!

**1.0413**

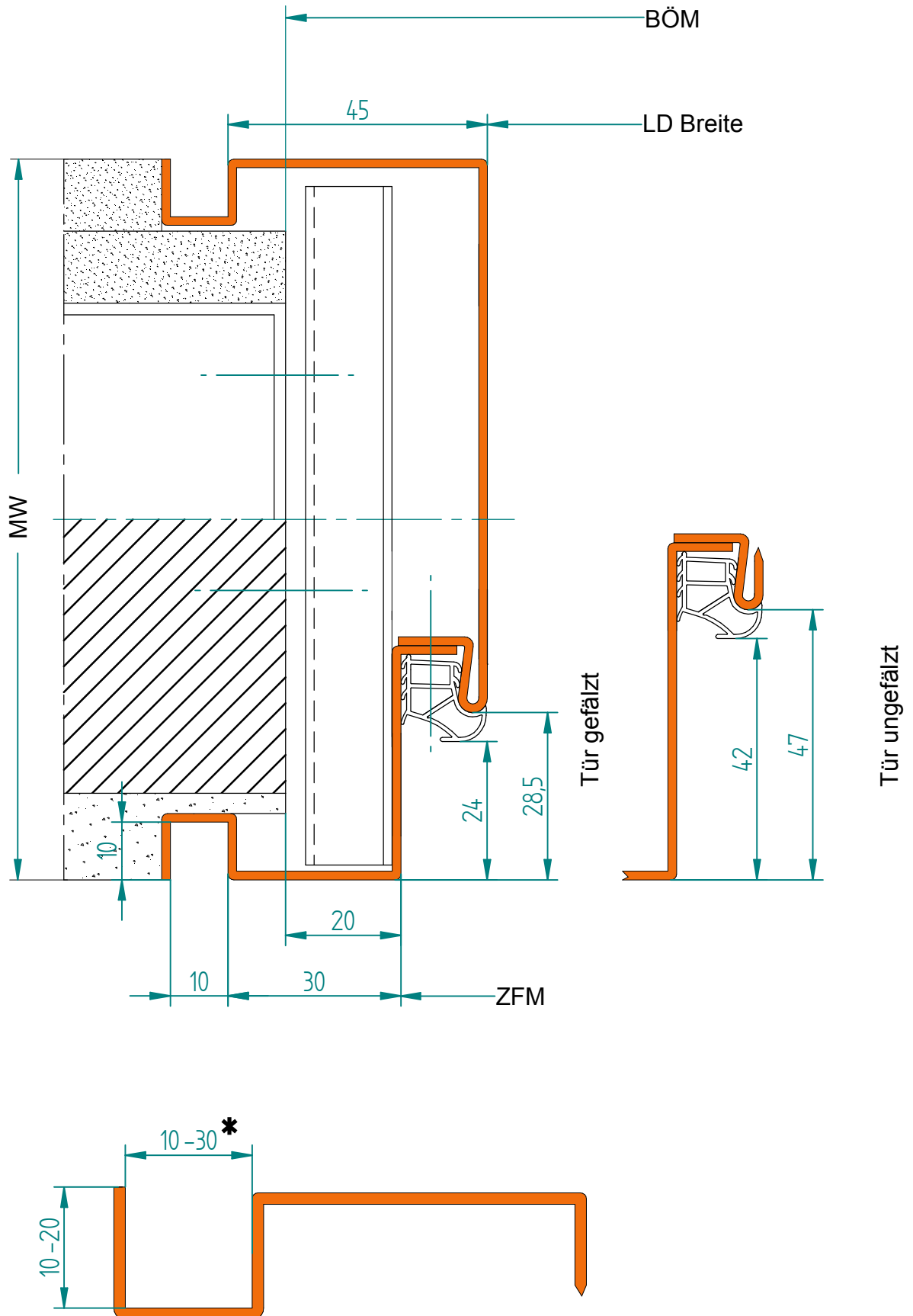


\* Maße in Abhängigkeit Breite zur Tiefe der Schattennut!

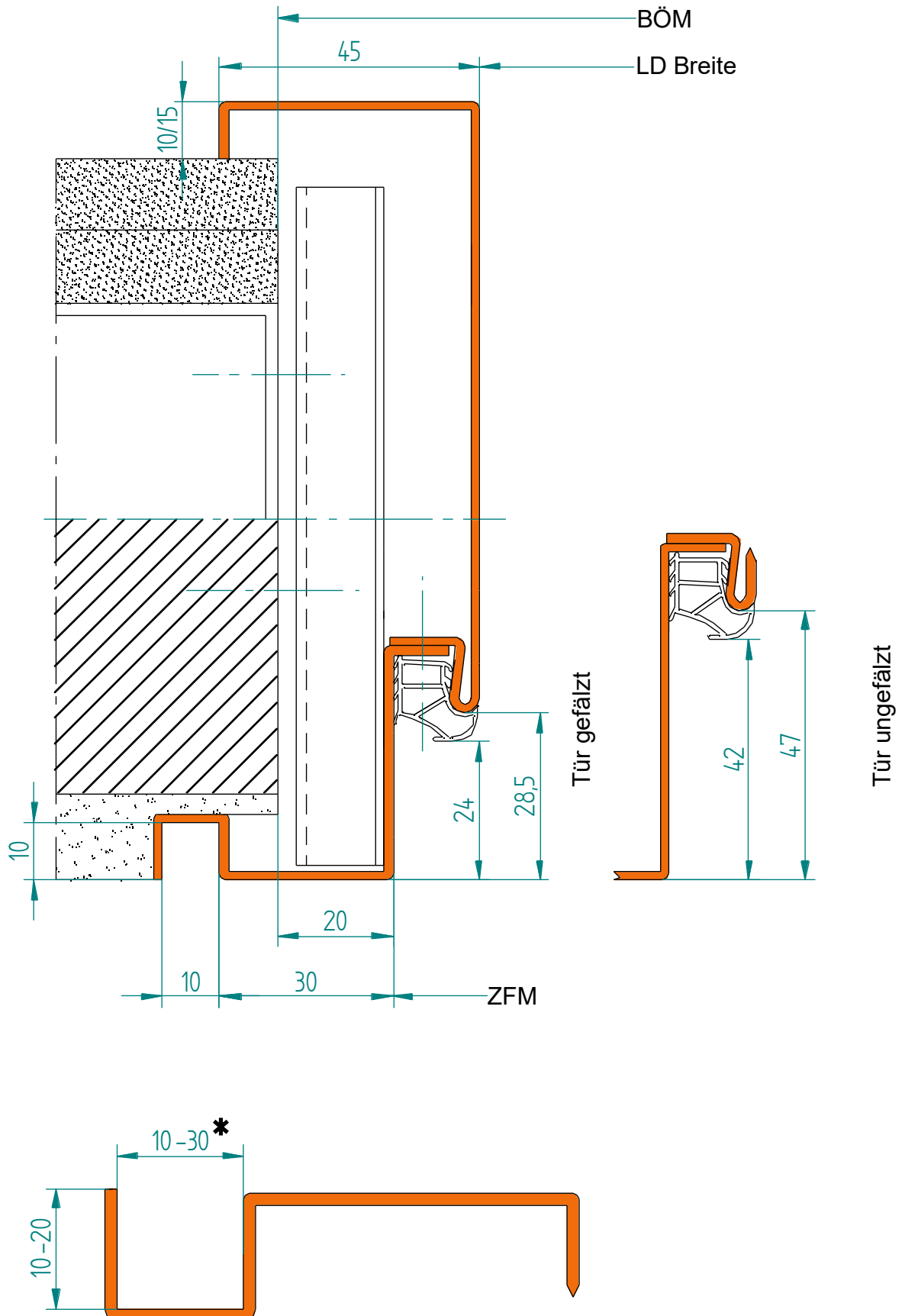
**1.0414**



\*Maße in Abhängigkeit Breite zur Tiefe der Schattennut!

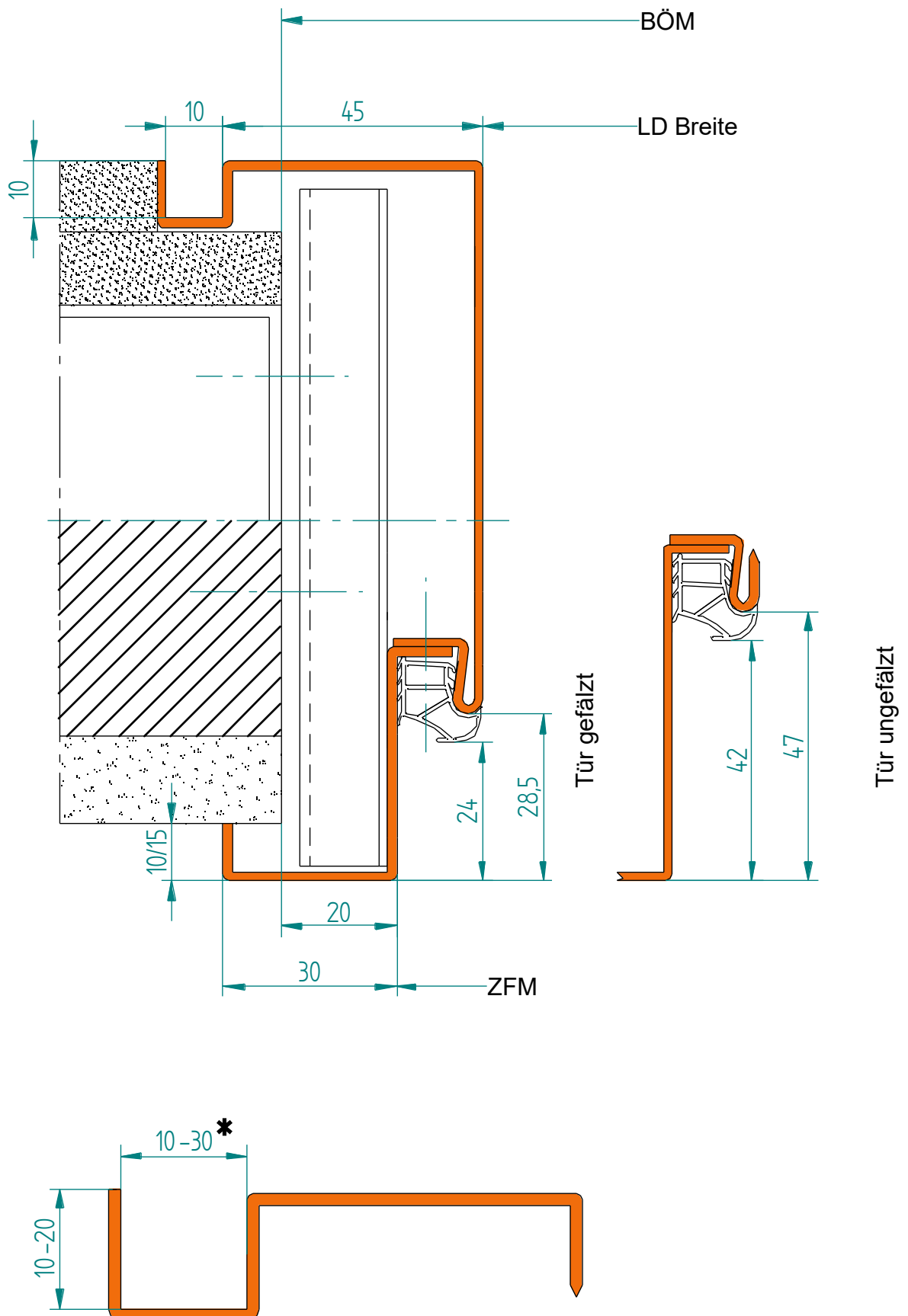


\*Maße in Abhängigkeit Breite zur Tiefe der Schattennut!



\*Maße in Abhängigkeit Breite zur Tiefe der Schattennut!

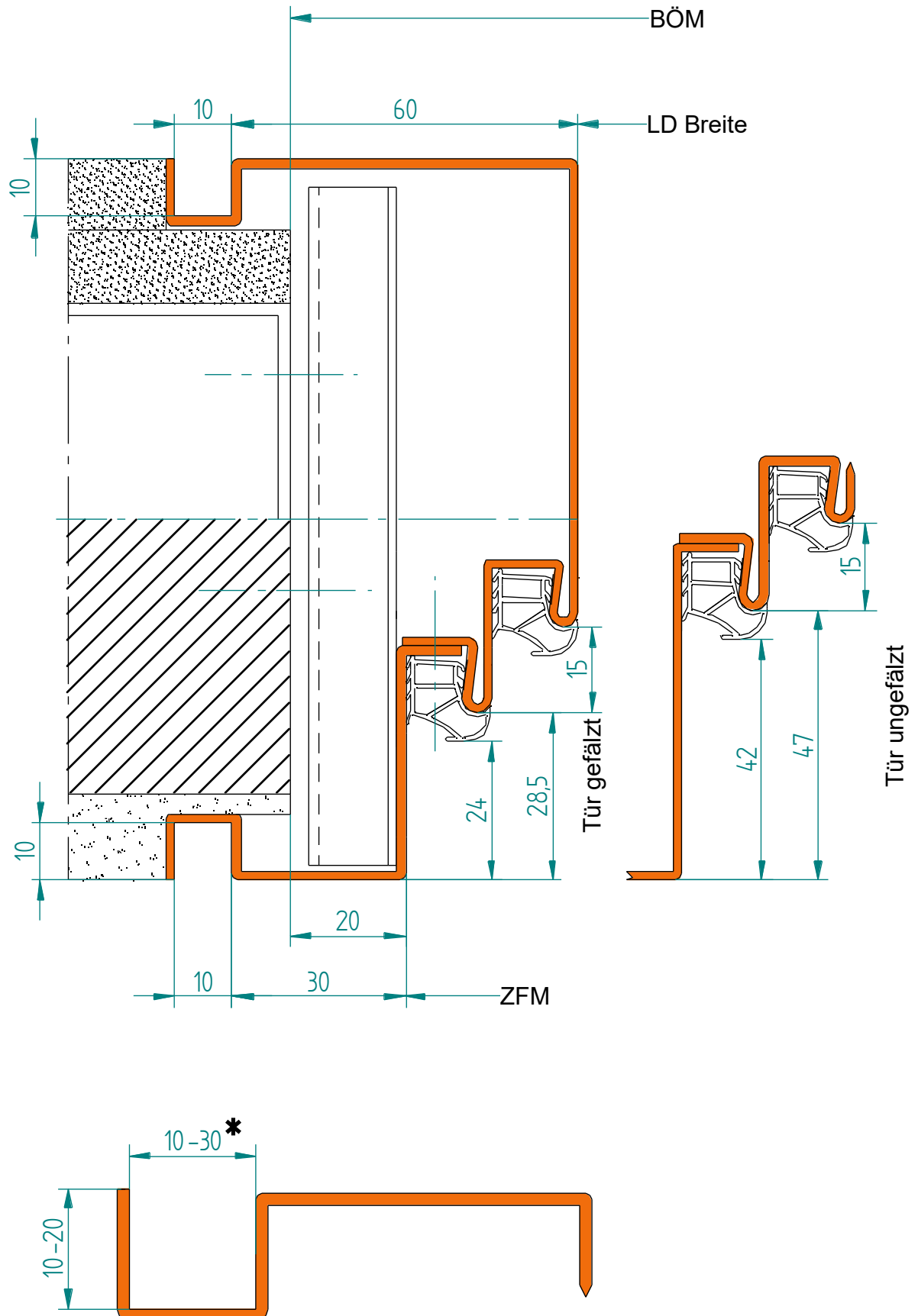
**1.0421**



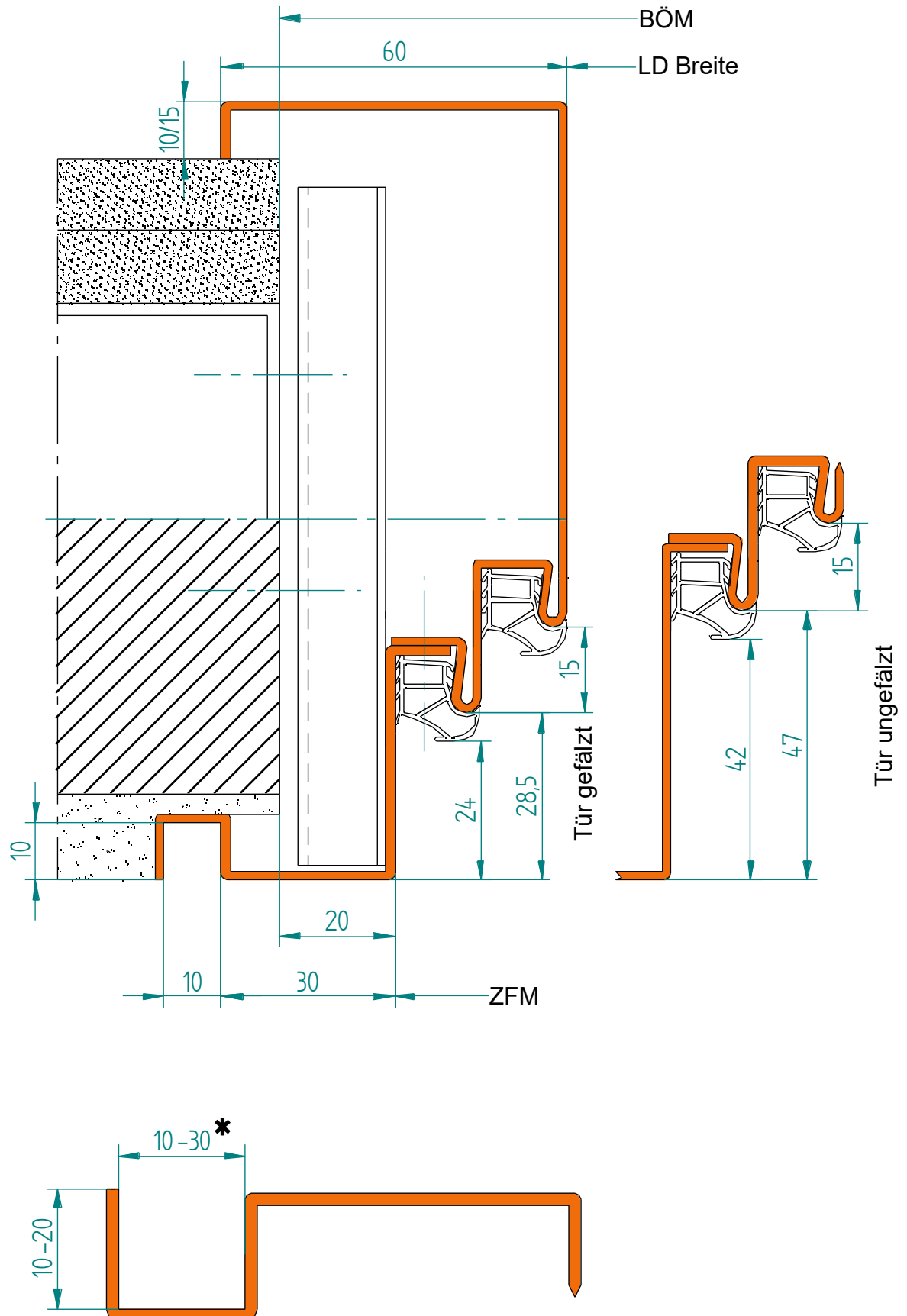
\*Maße in Abhängigkeit Breite zur Tiefe der Schattennut!

**1.0422**

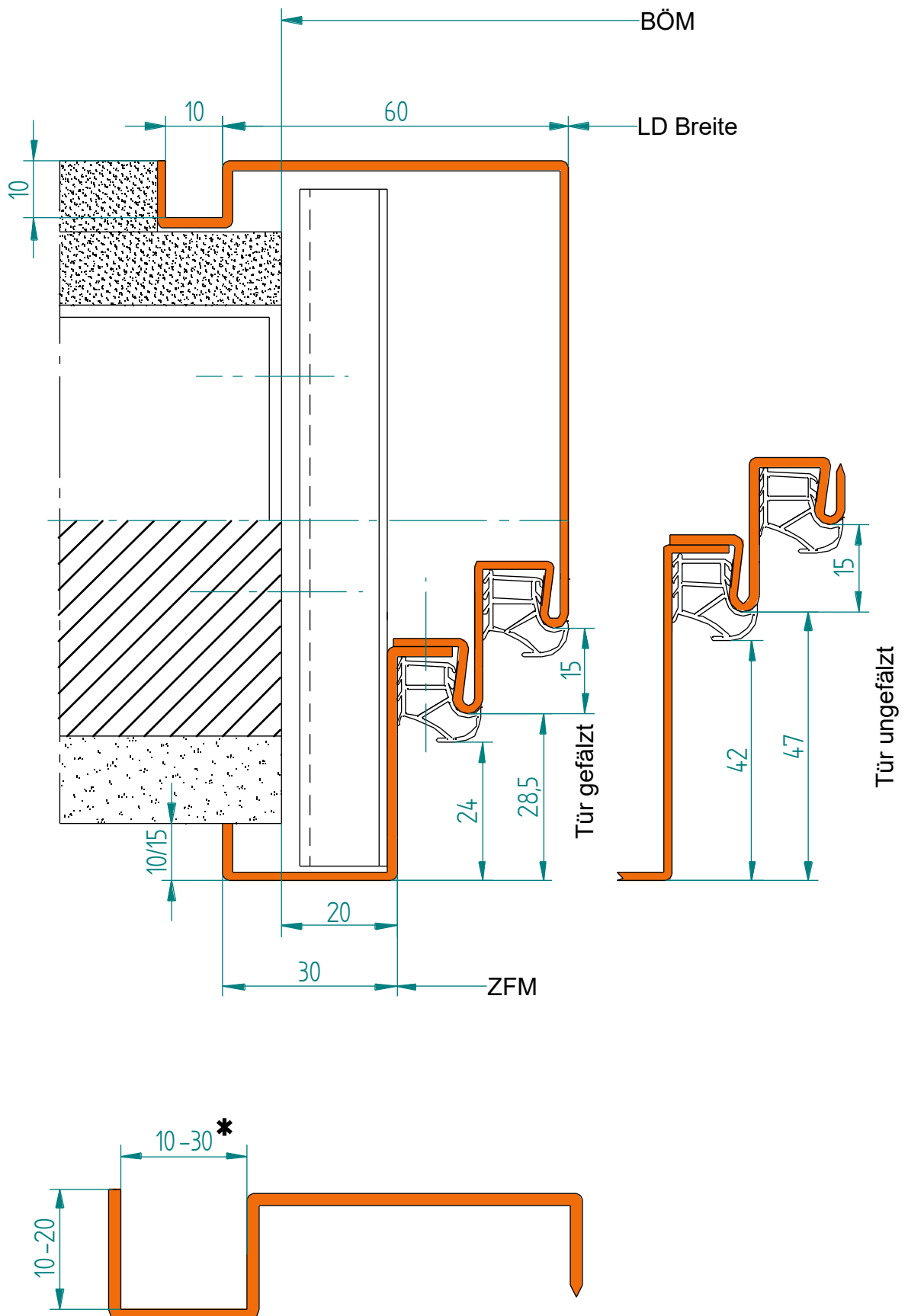




\*Maße in Abhängigkeit Breite zur Tiefe der Schattennut!

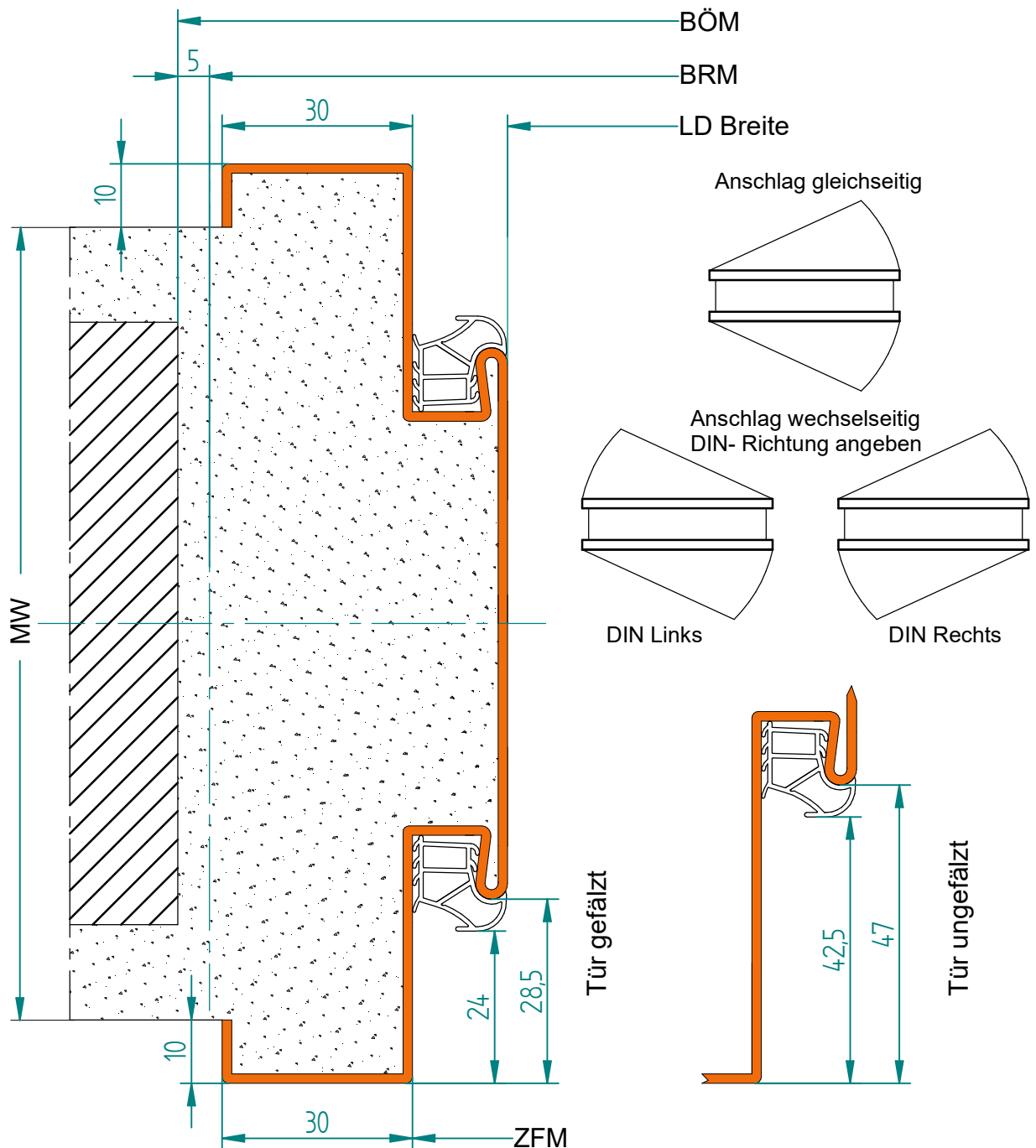


\* Maße in Abhängigkeit Breite zur Tiefe der Schattennut!

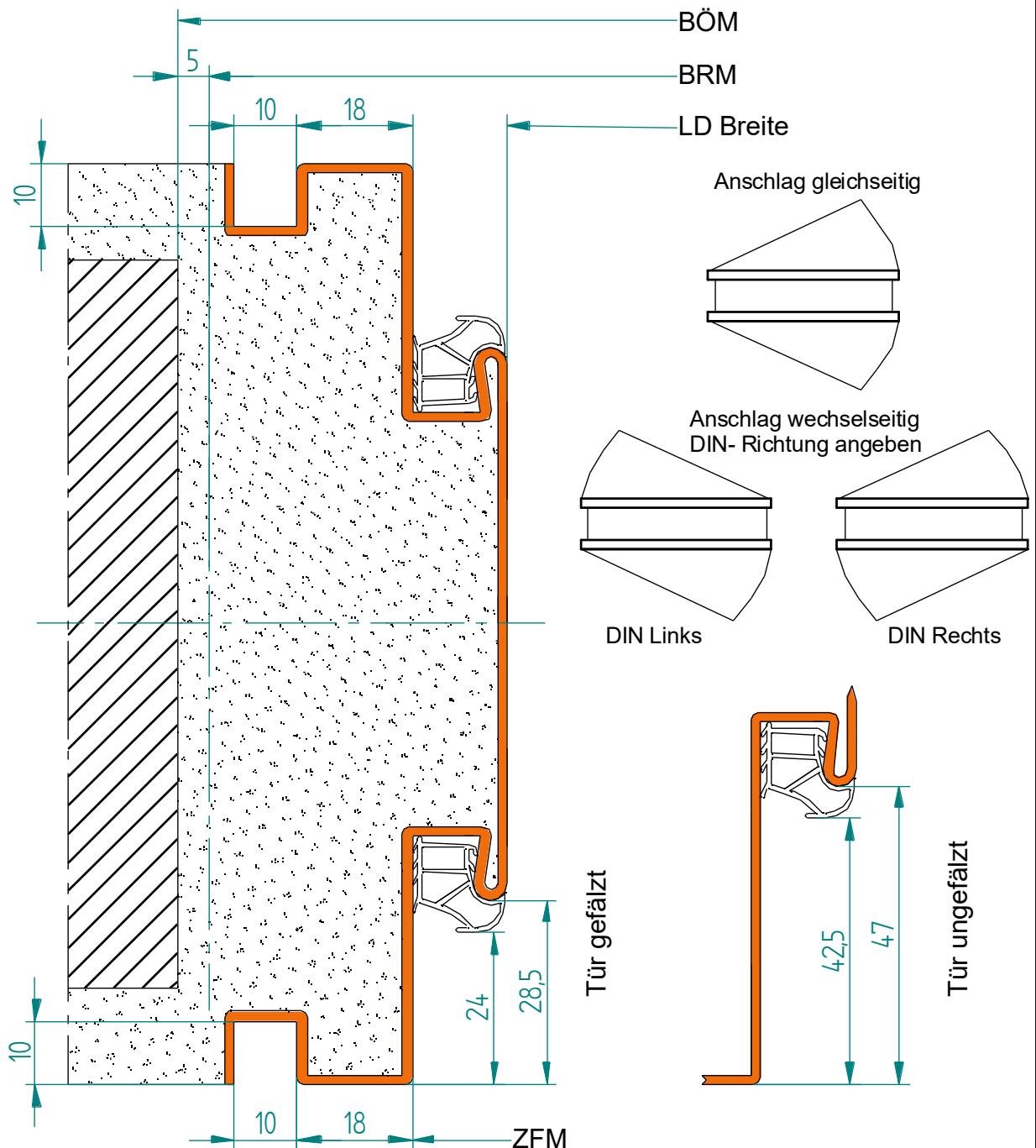


\*Maße in Abhängigkeit Breite zur Tiefe der Schattennut!

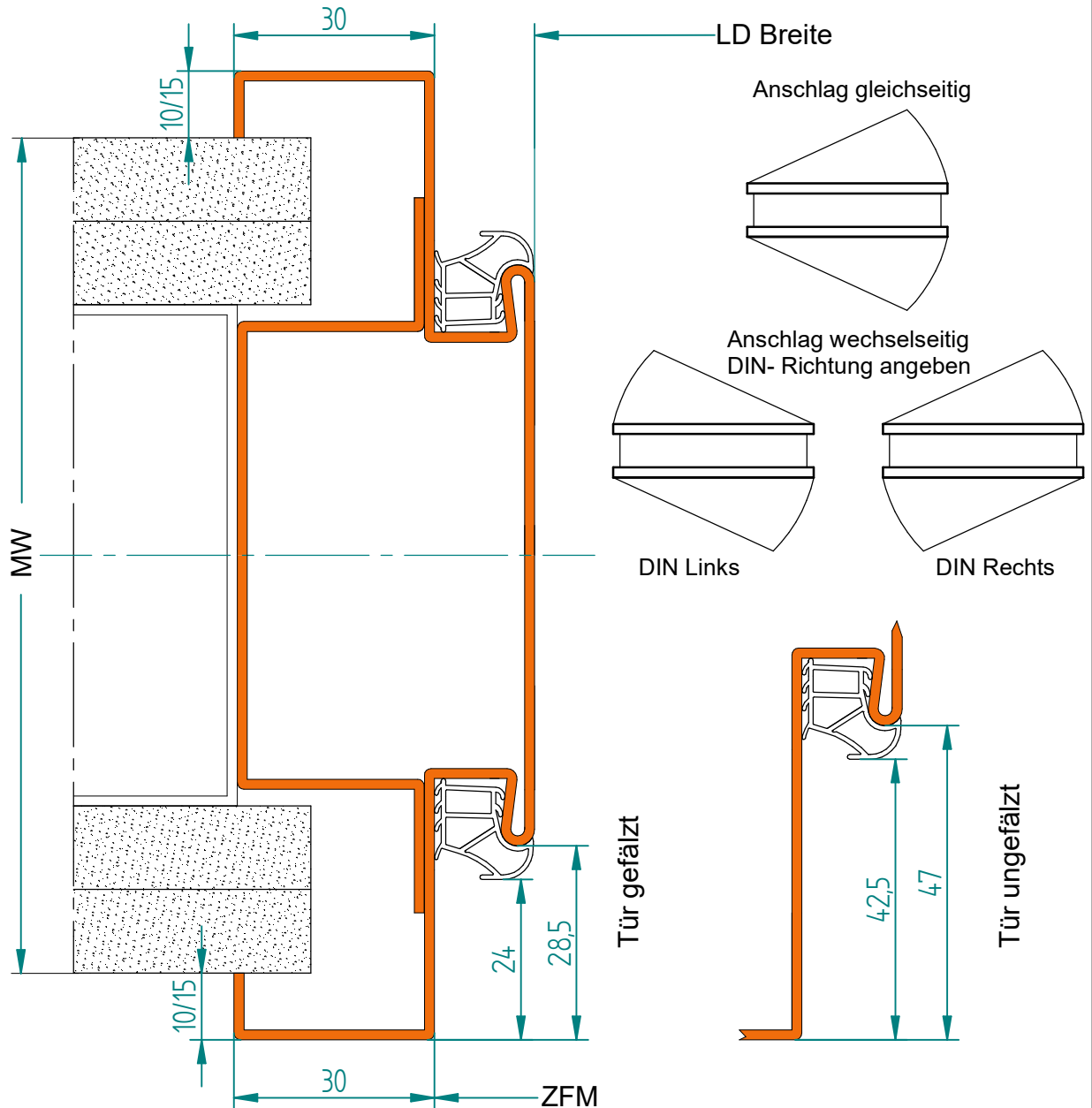
**1.0425**

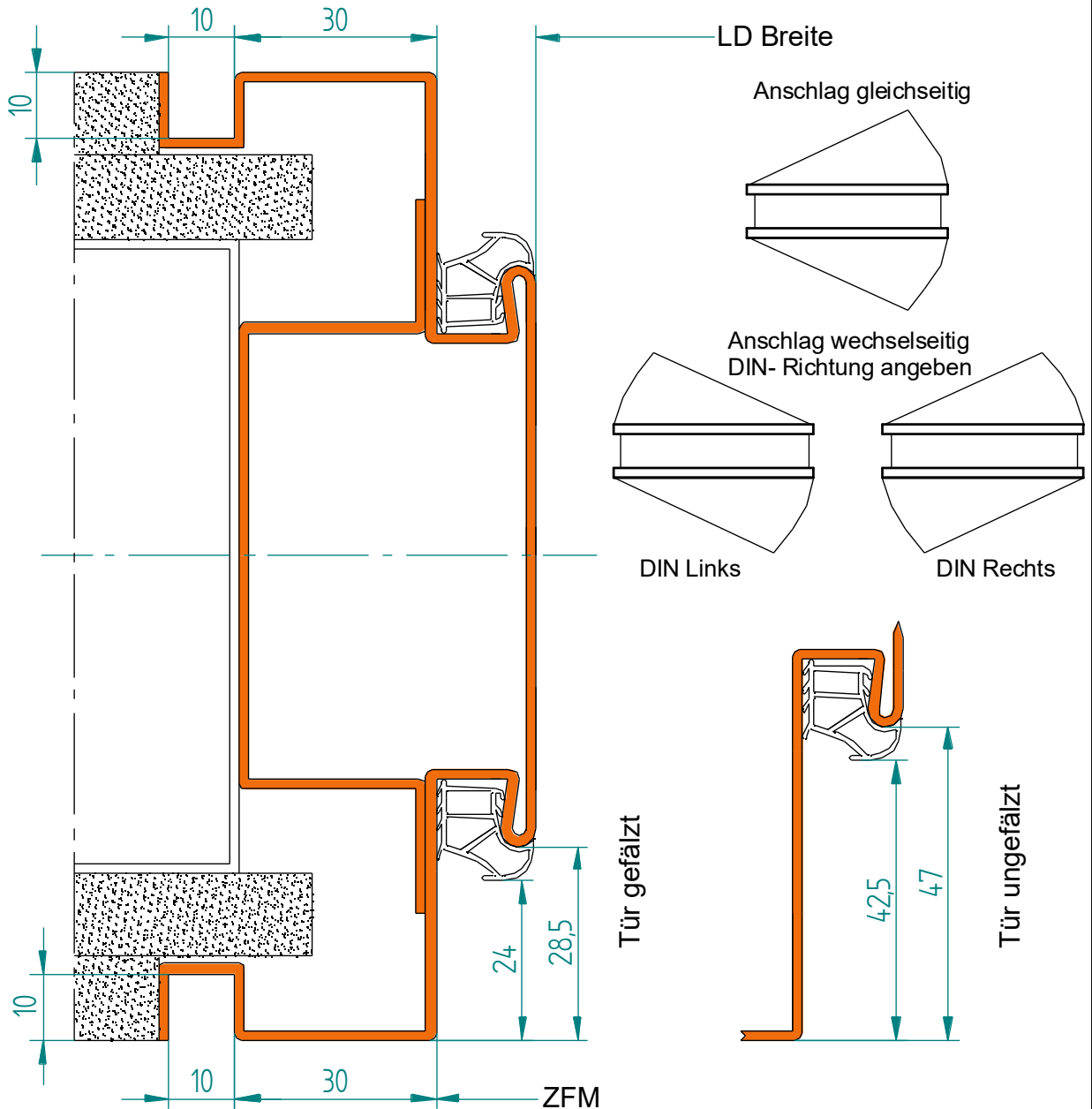


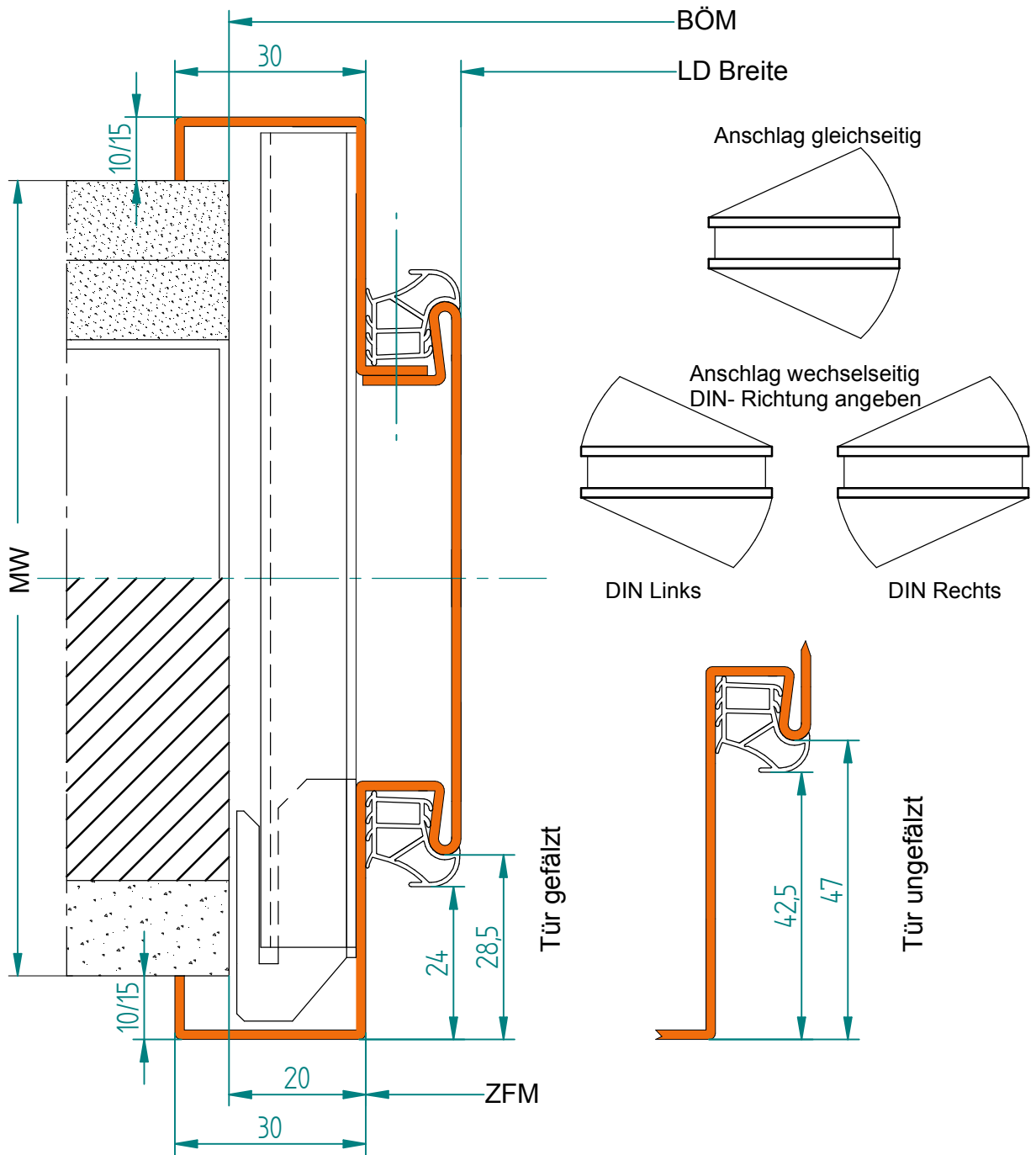
Bei Verwendung von Normtürblättern - BÖM in der Breite 30 mm und in der Höhe 15 mm größer anlegen



Bei Verwendung von Normtürblättern - BÖM in der Breite 30 mm und in der Höhe 15 mm größer anlegen

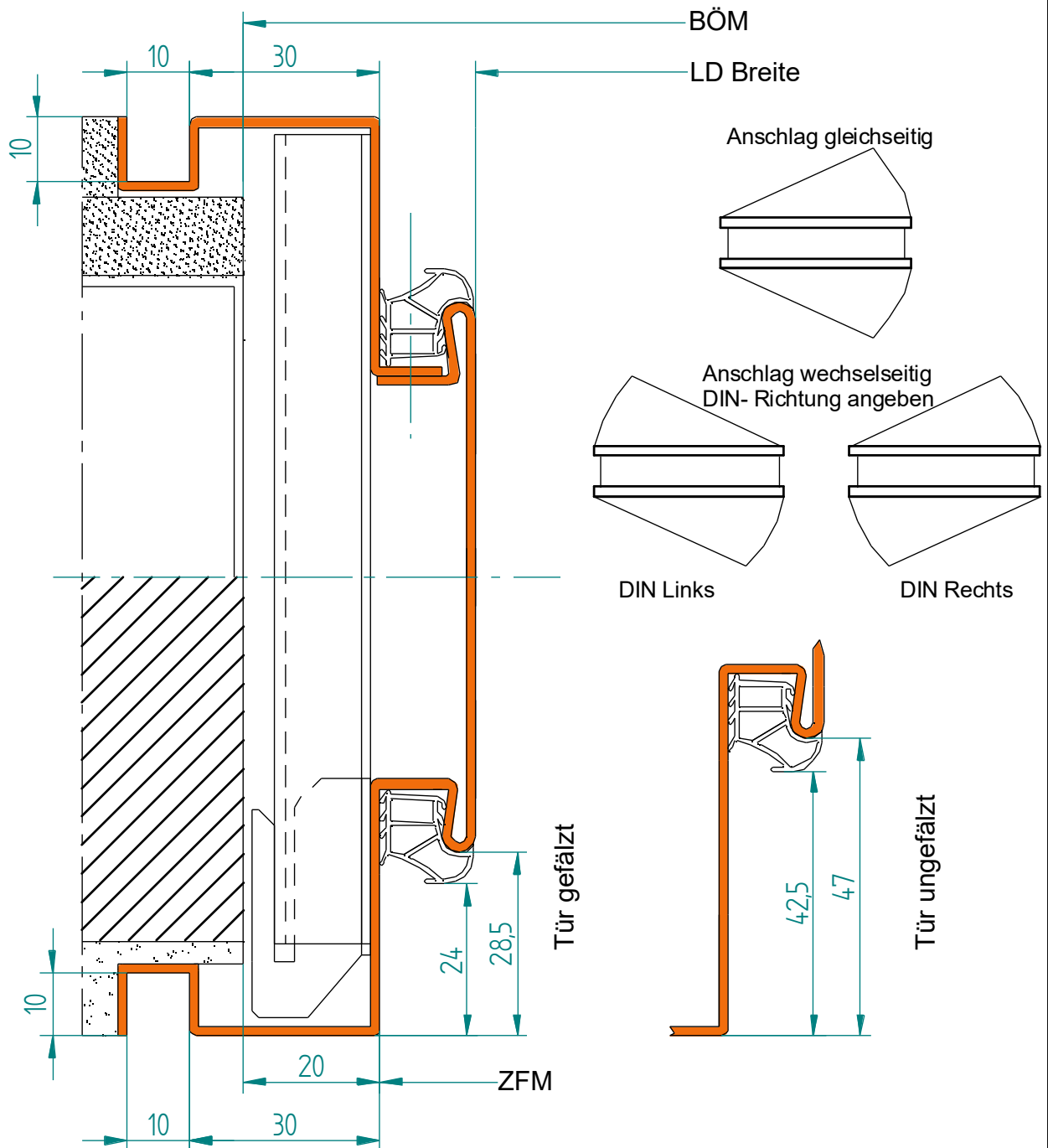




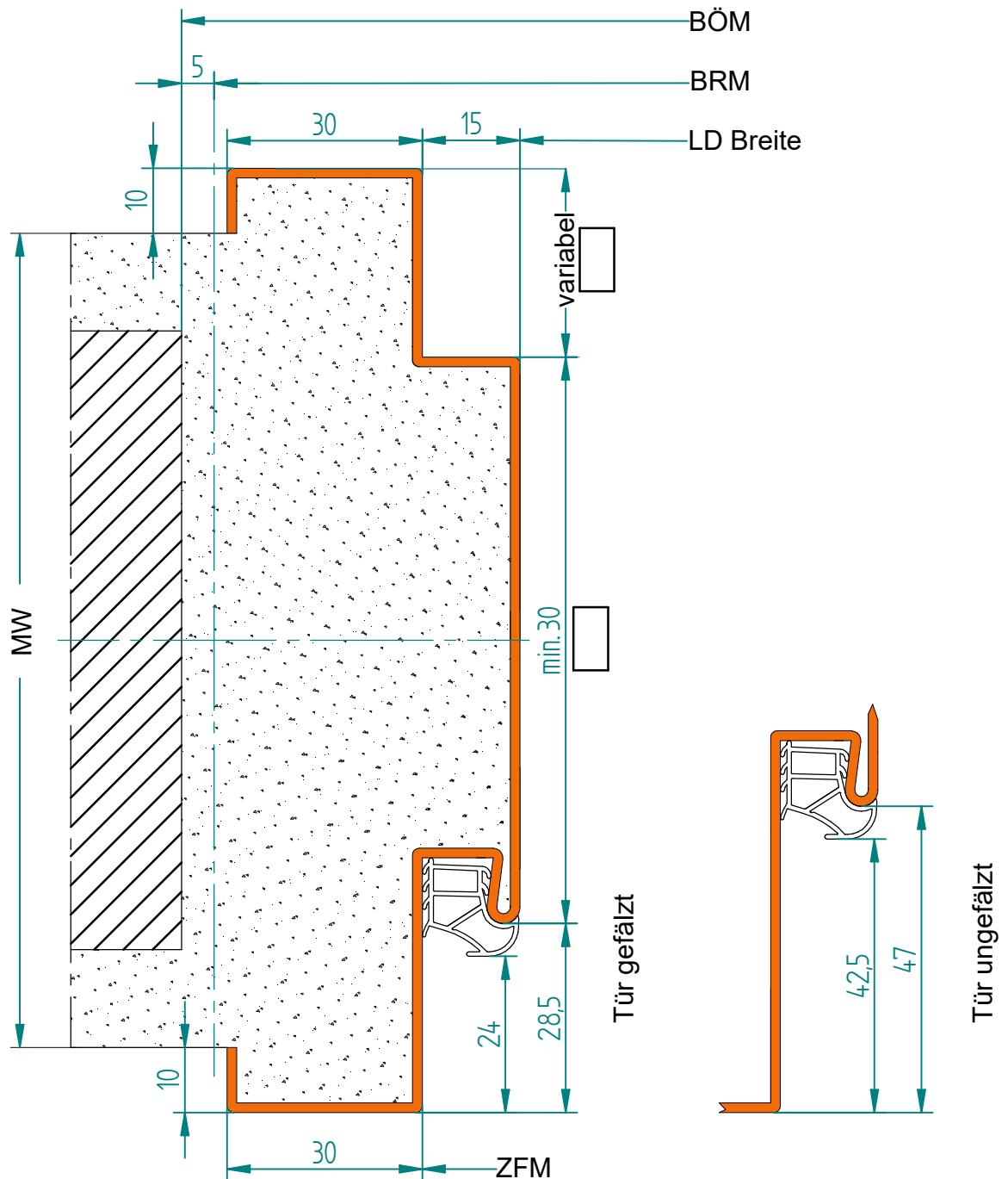


Trapezanker unten und mittig mit Widerlager

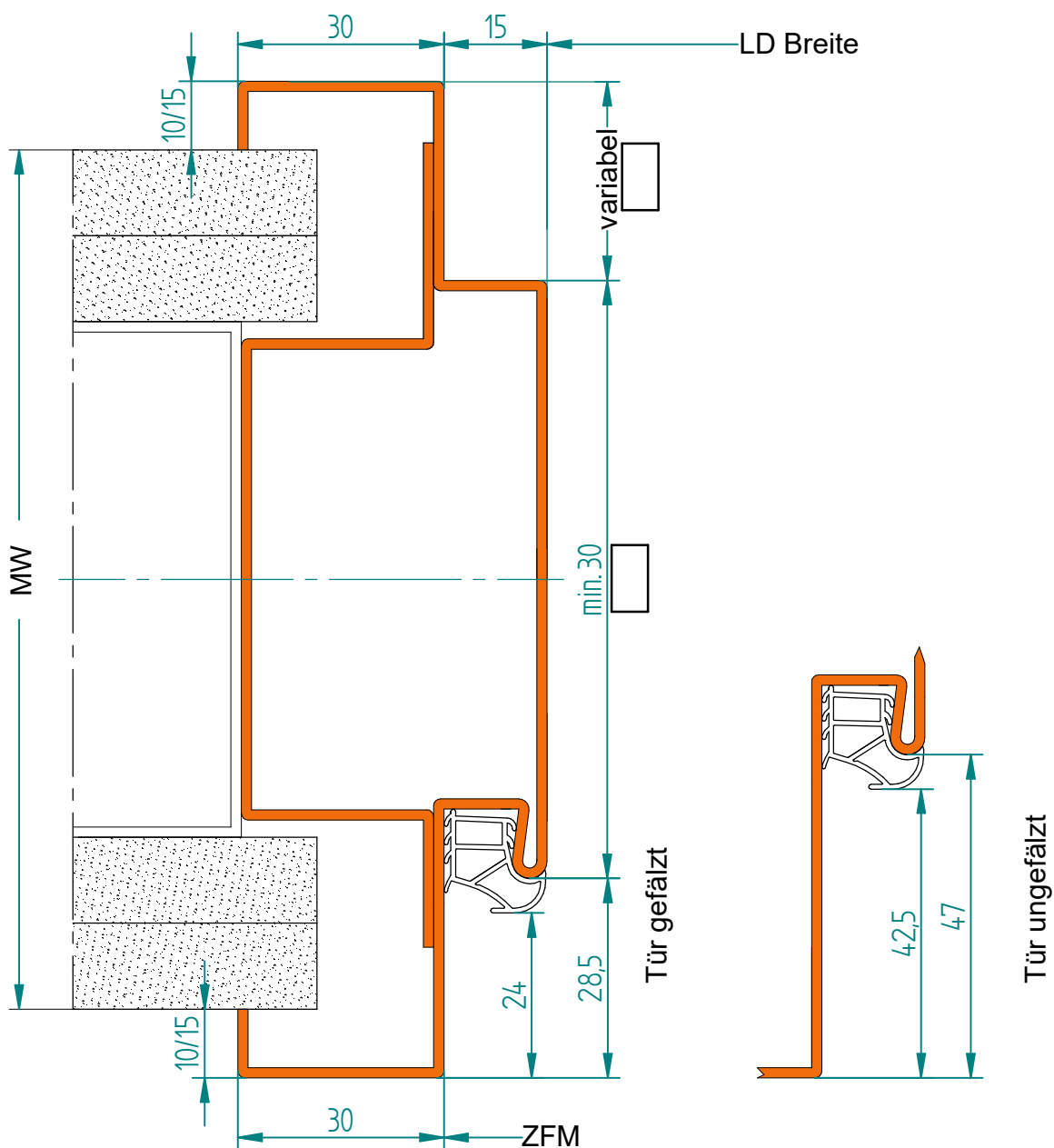


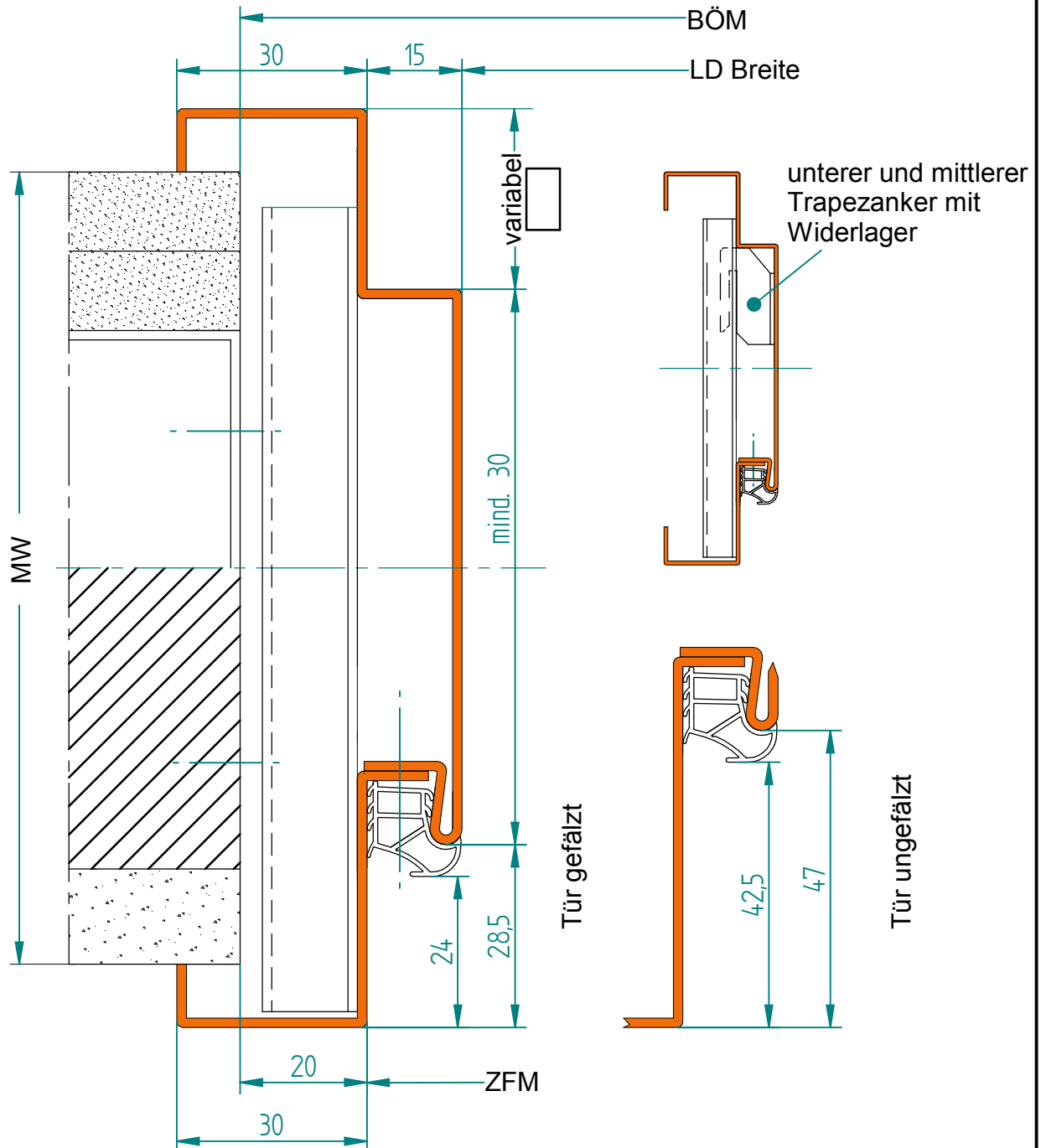


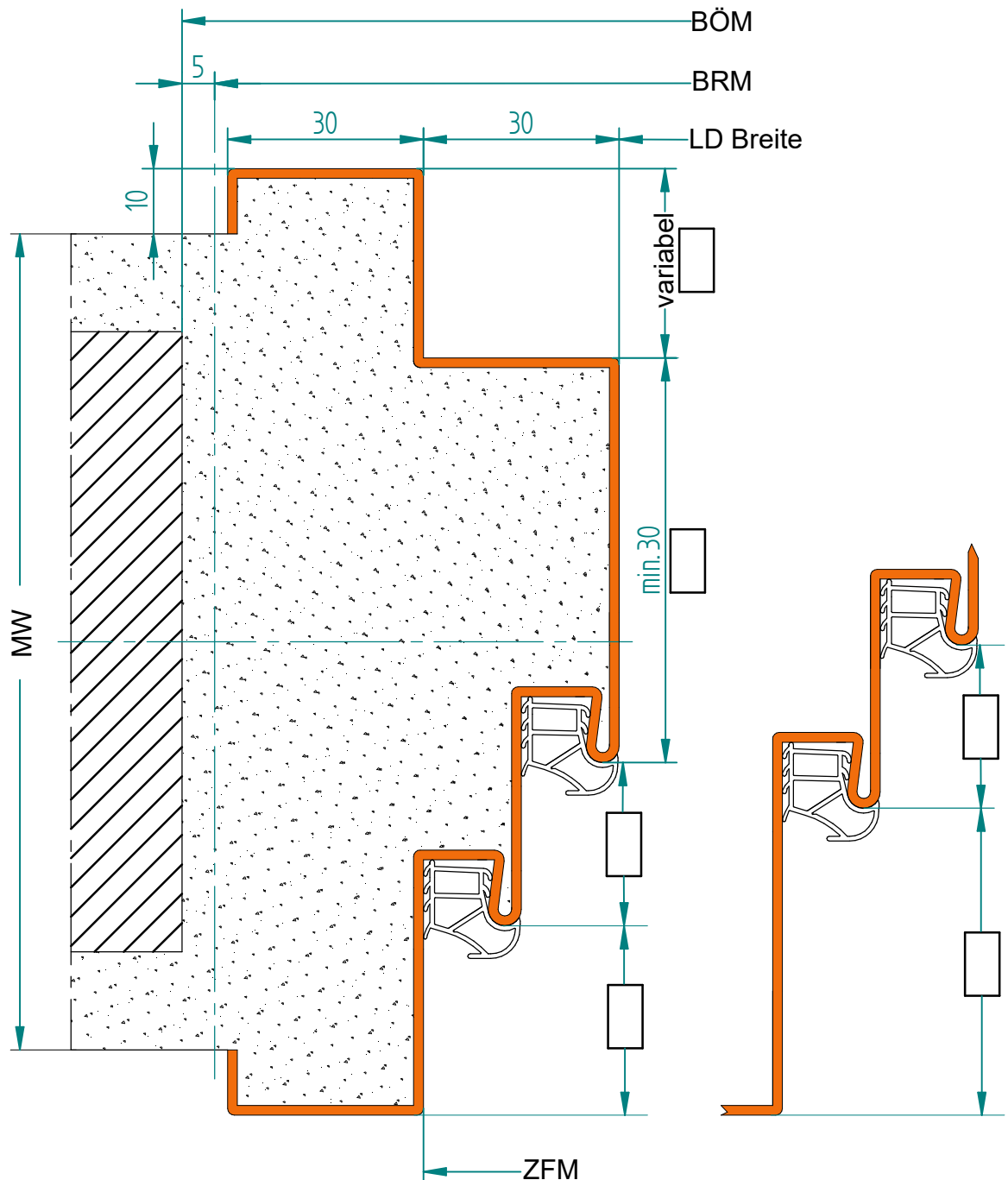
Trapezanker unten und  
mittig mit Widerlager



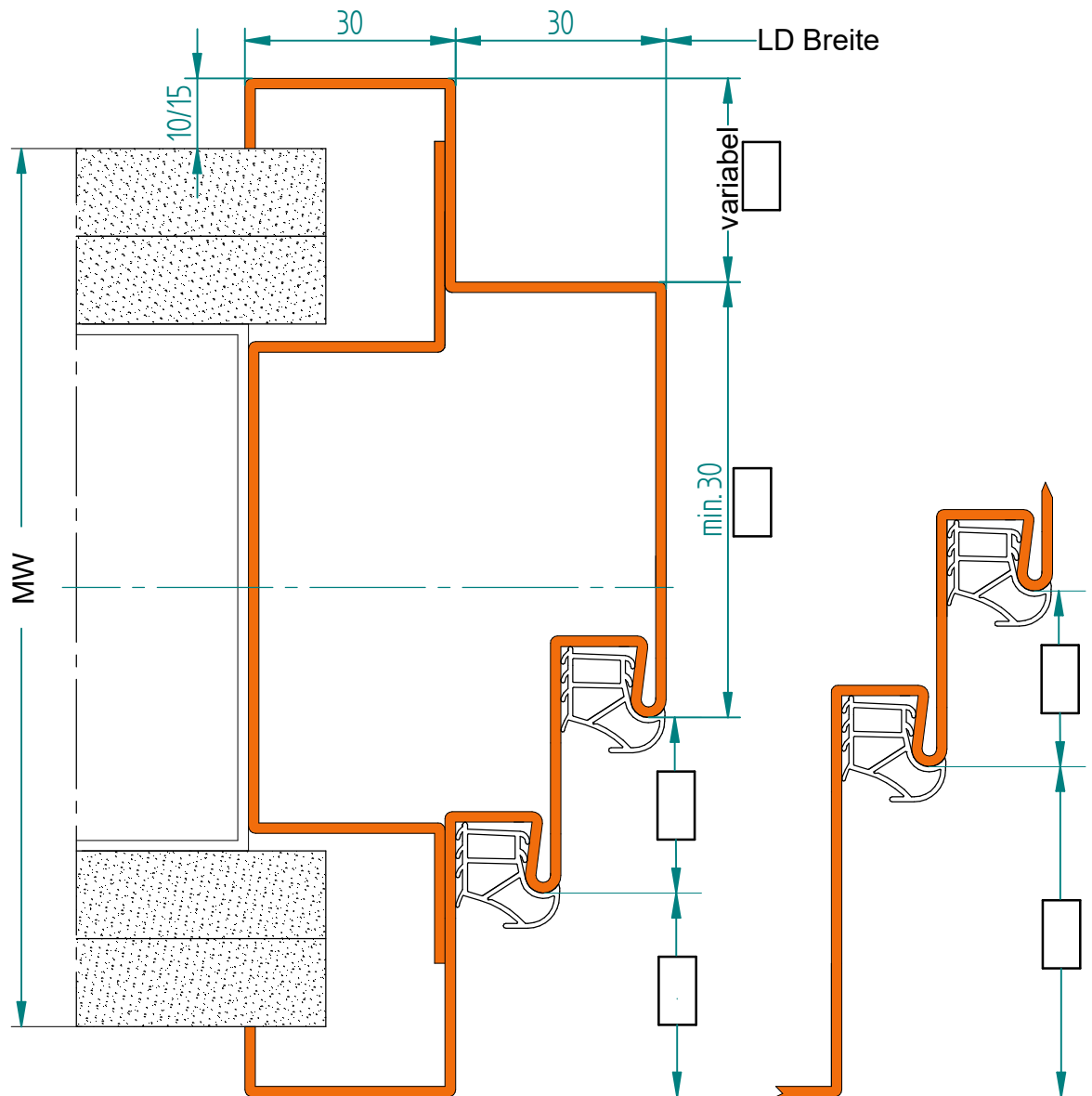
Bei Verwendung von Normtürblättern - BÖM in der Breite 30 mm und in der Höhe 15 mm größer anlegen

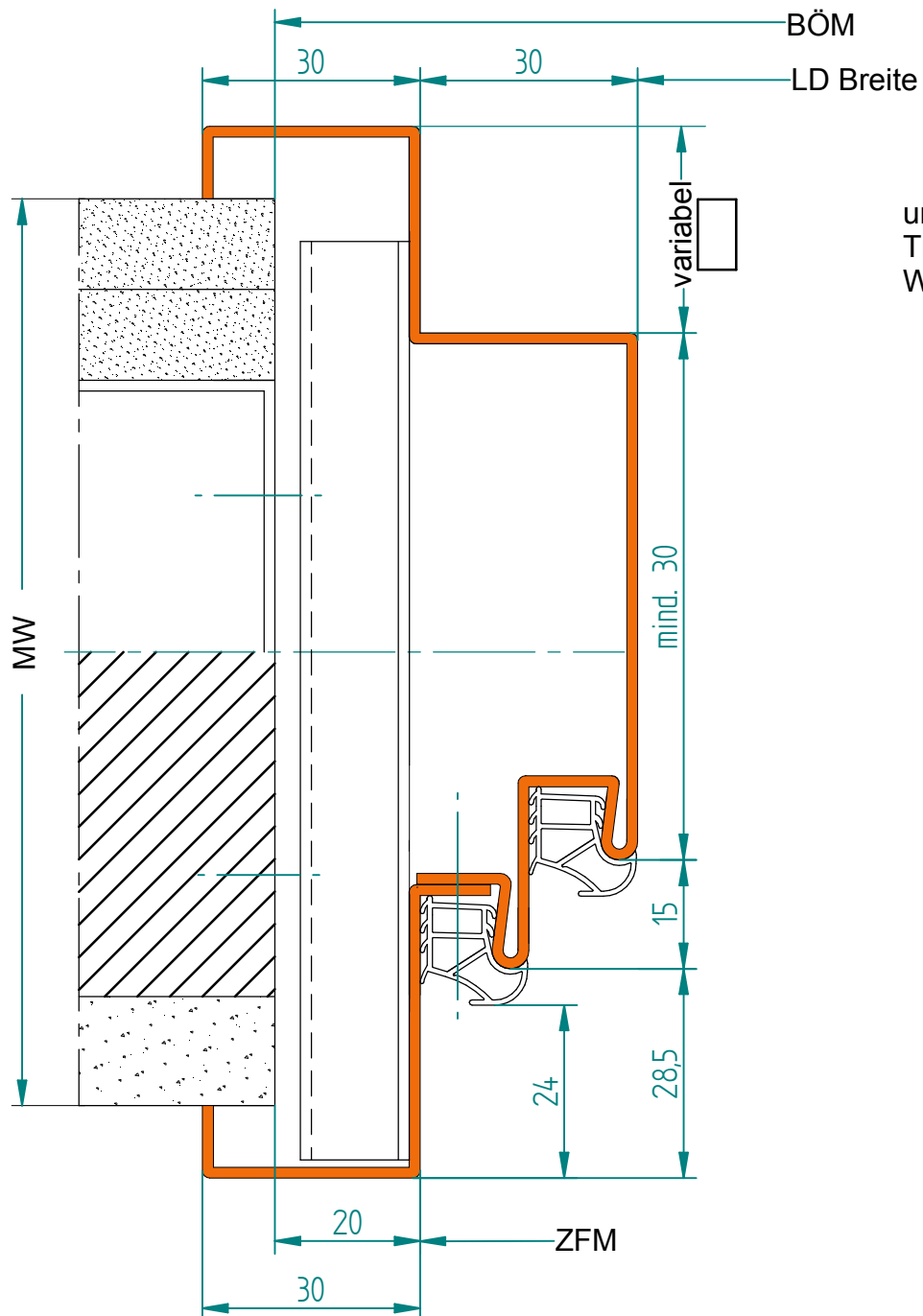




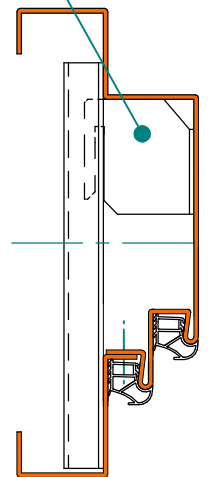


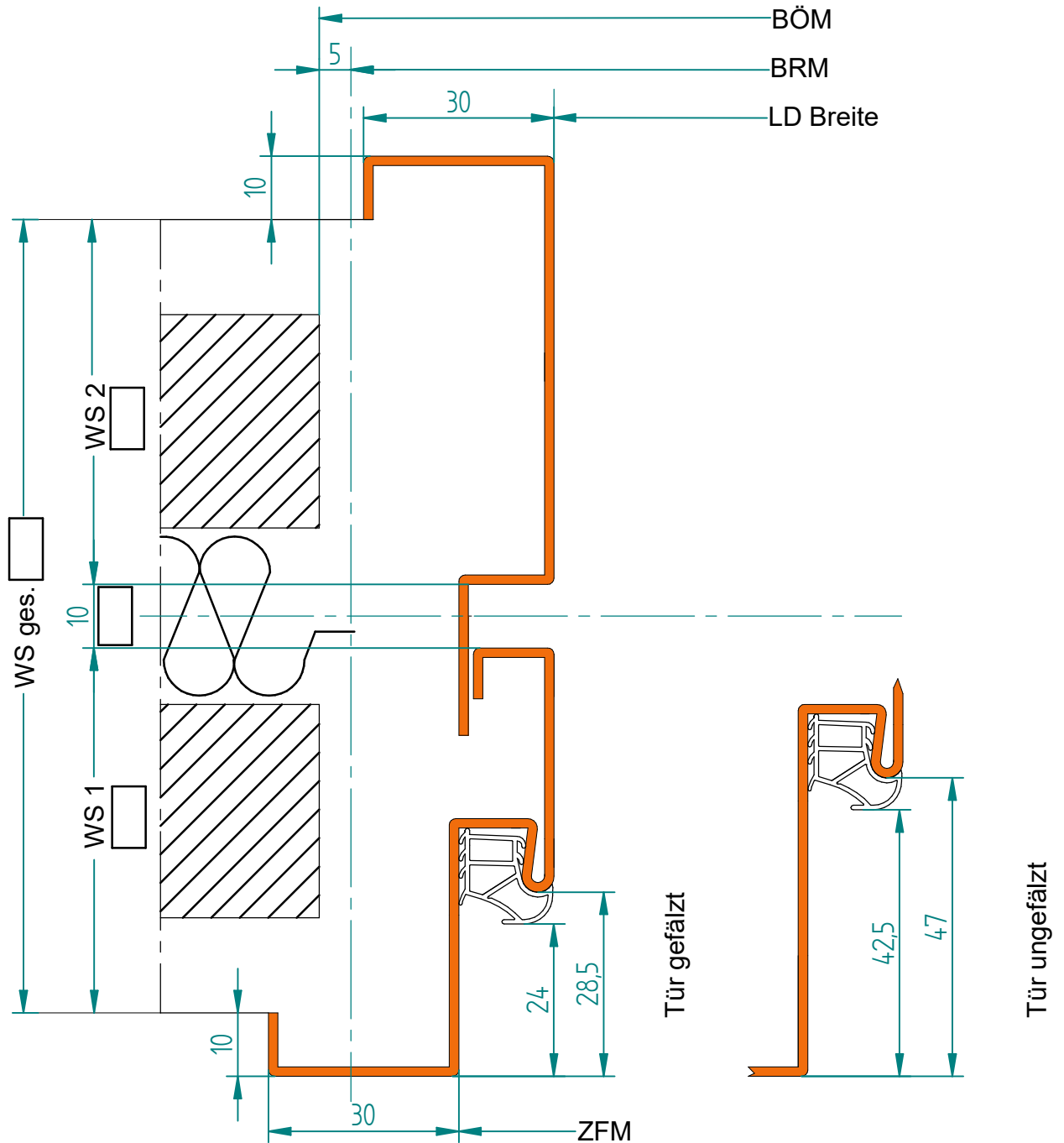
Bei Verwendung von Normtürblättern - BÖM in der Breite 60 mm und in der Höhe 30 mm größer anlegen



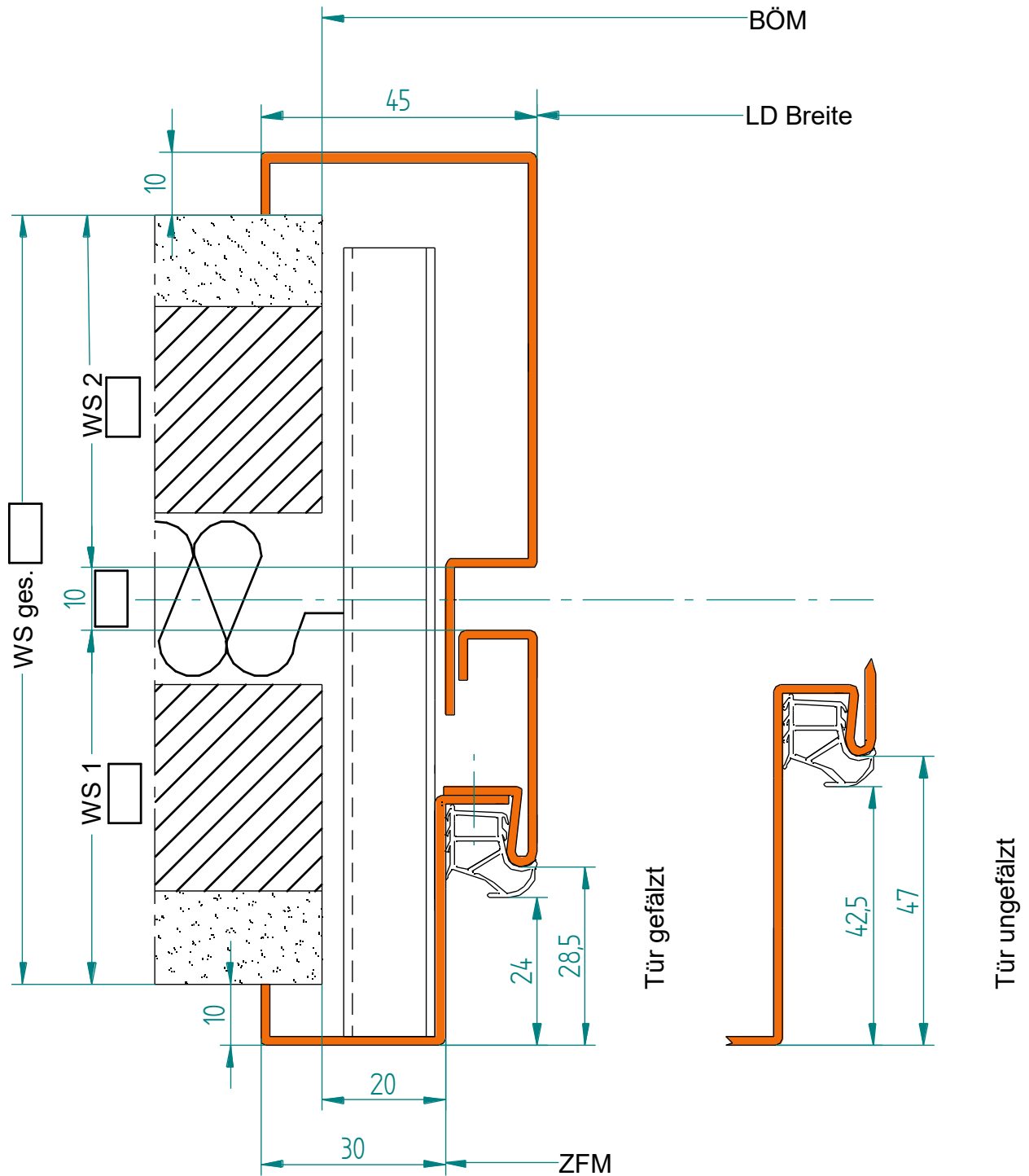


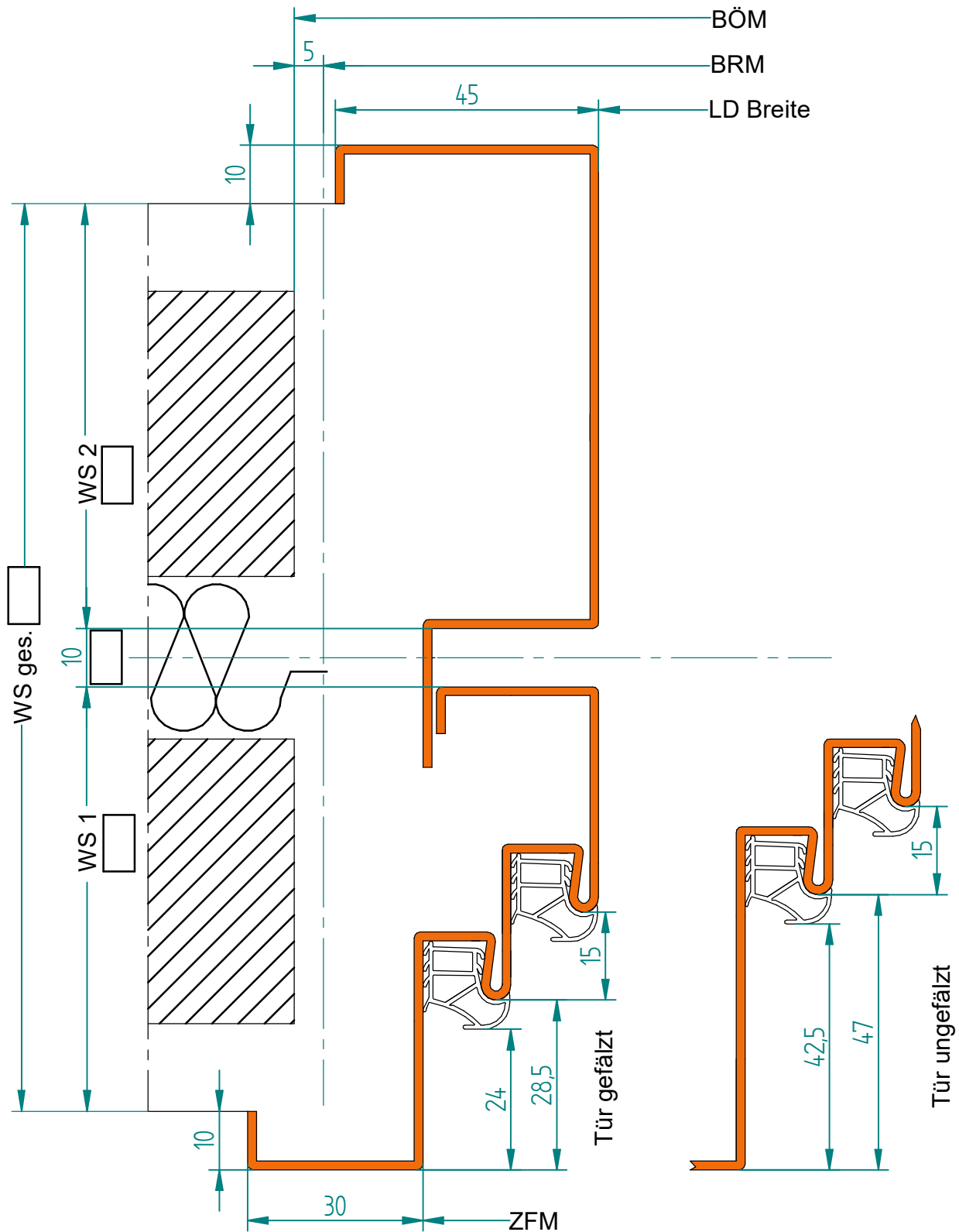
unterer und mittlerer  
Trapezanker mit  
Widerlager

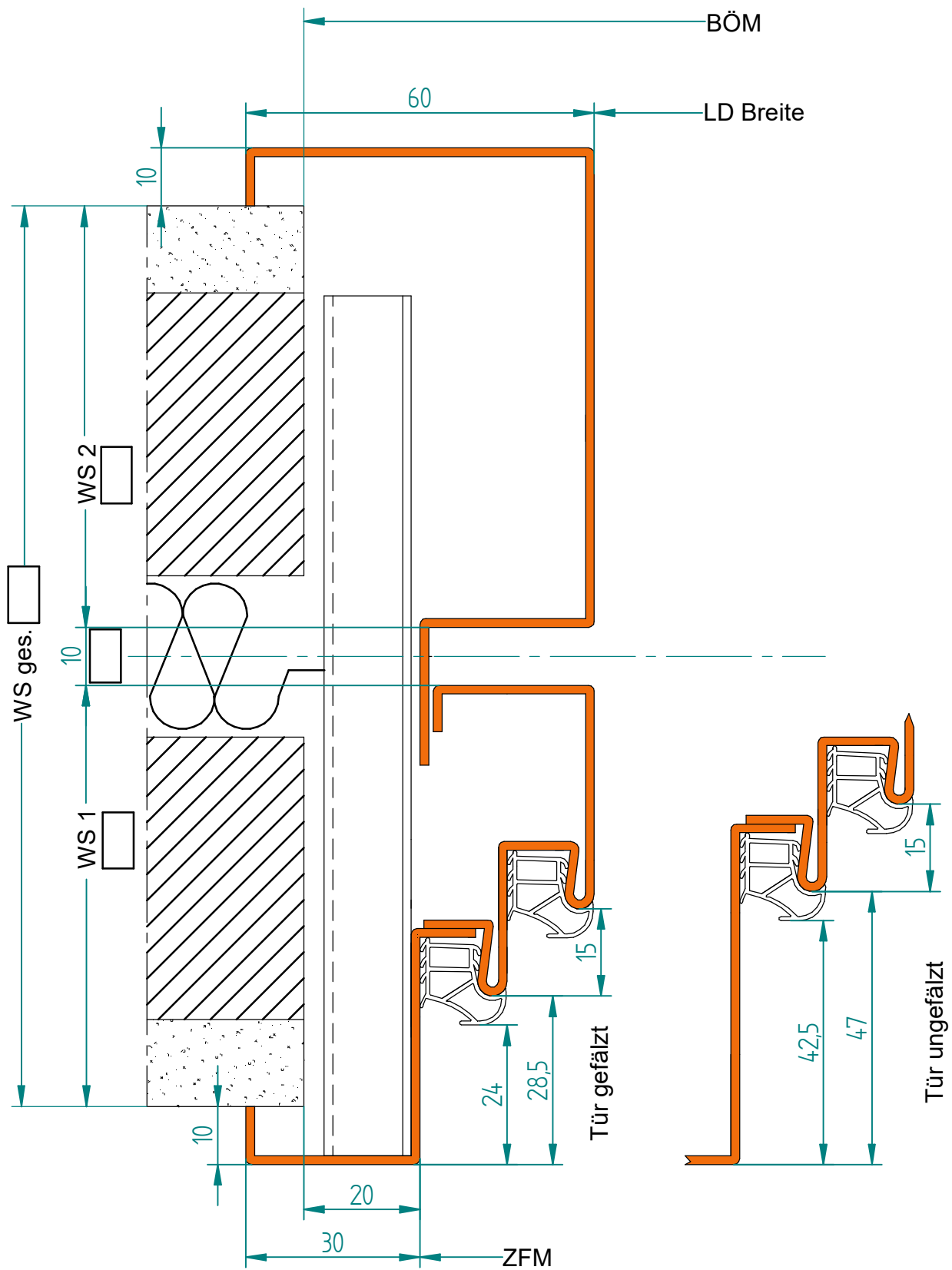


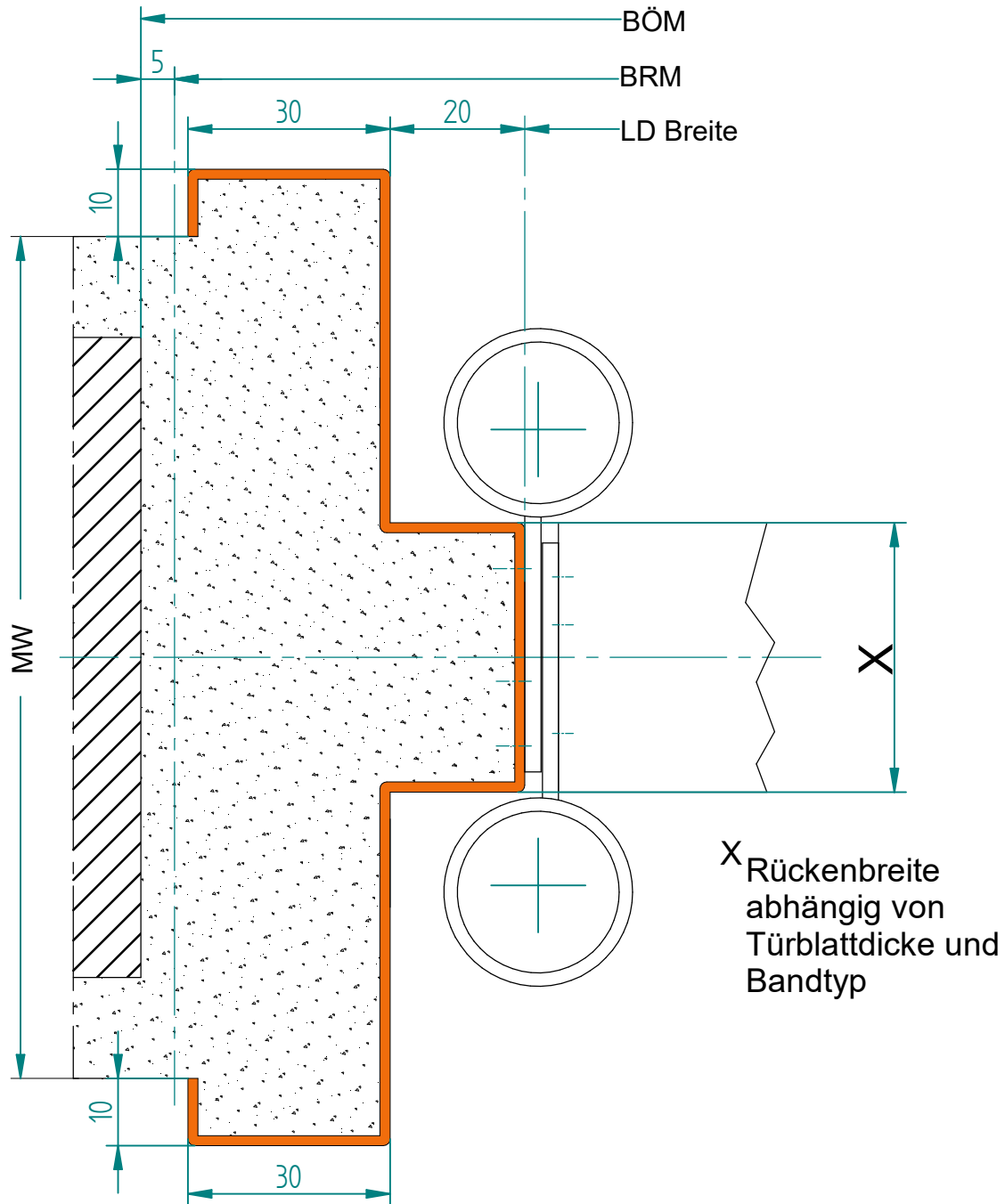






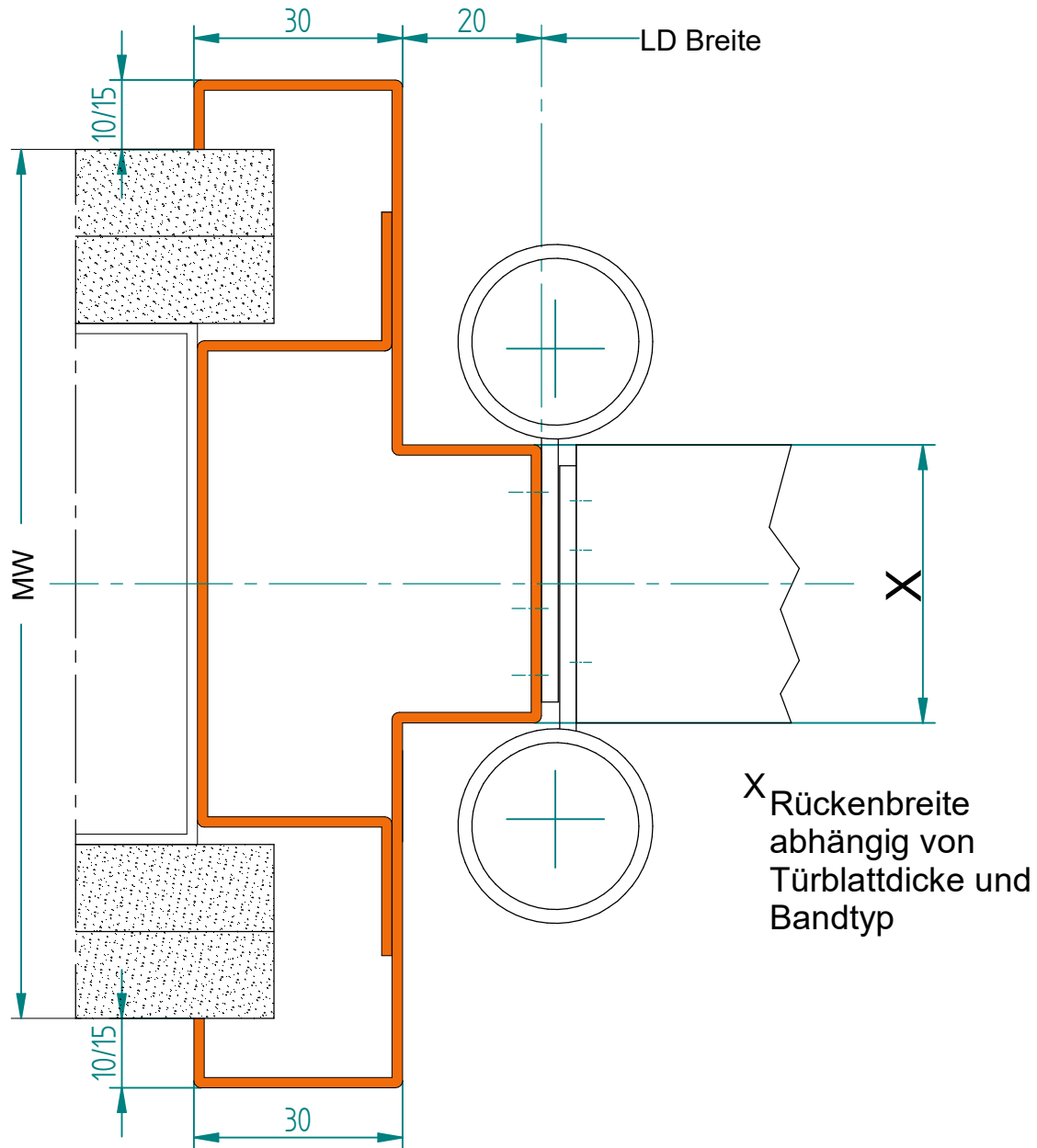




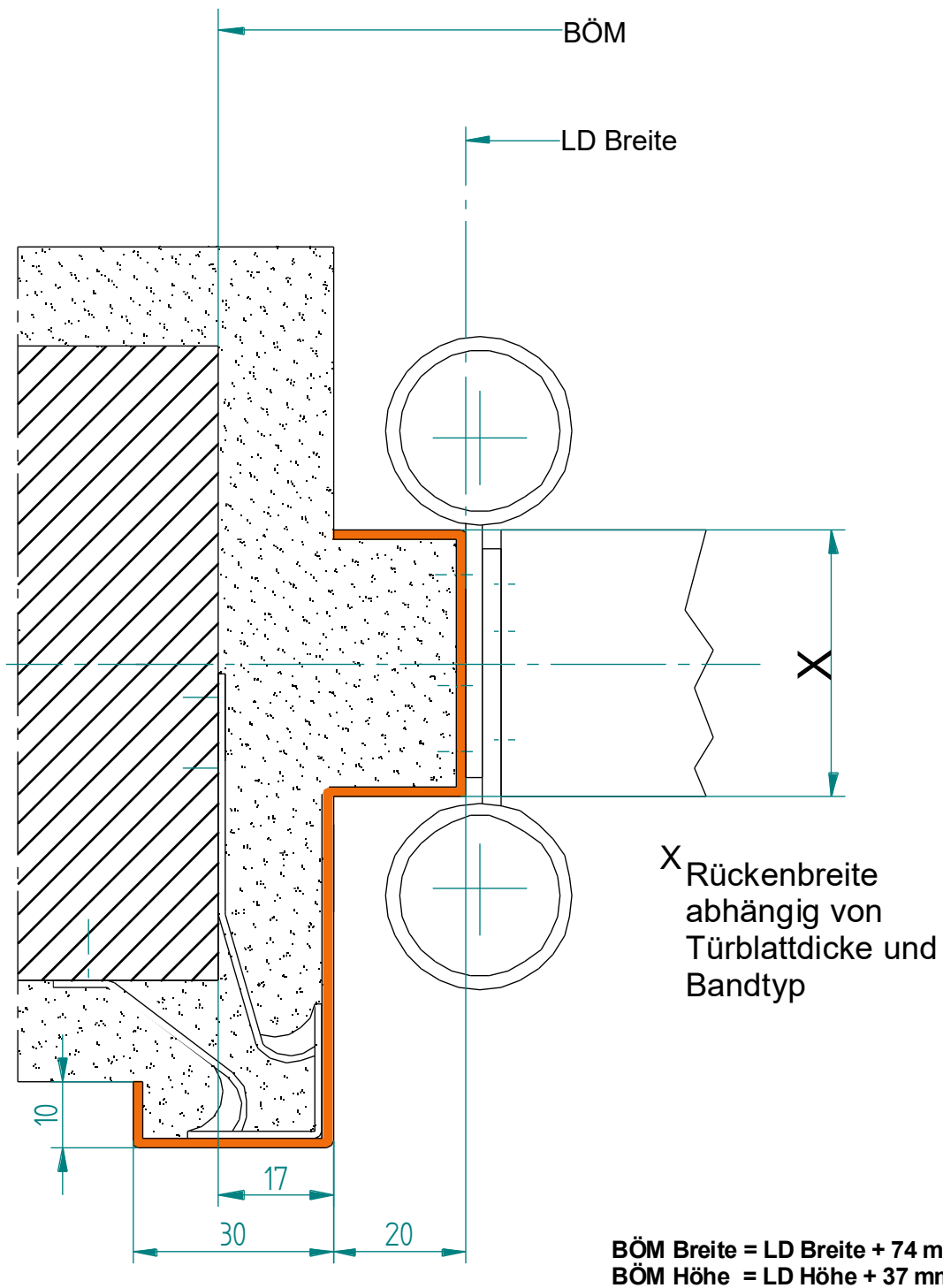


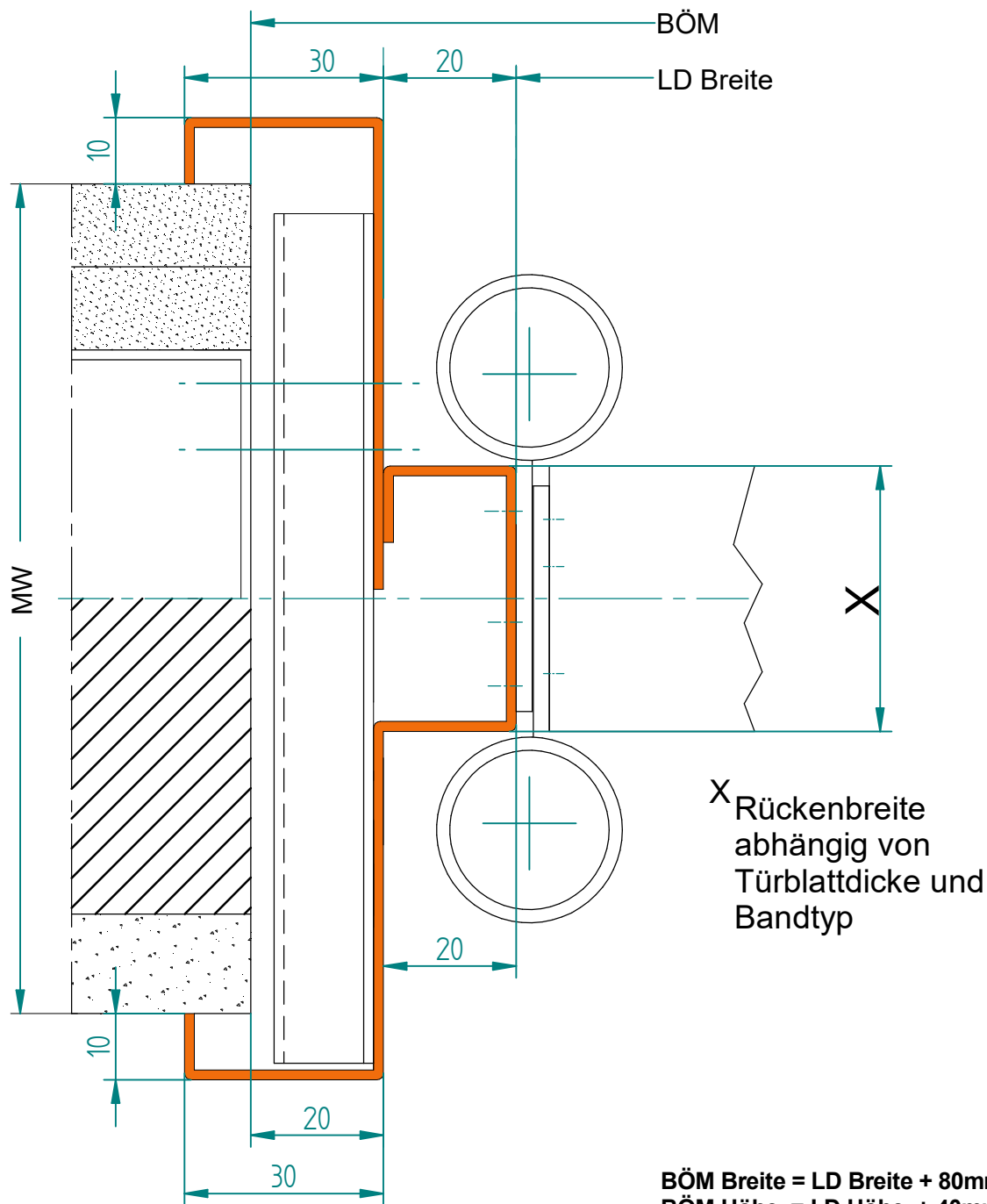
X Rückenbreite  
abhängig von  
Türblattdicke und  
Bandtyp

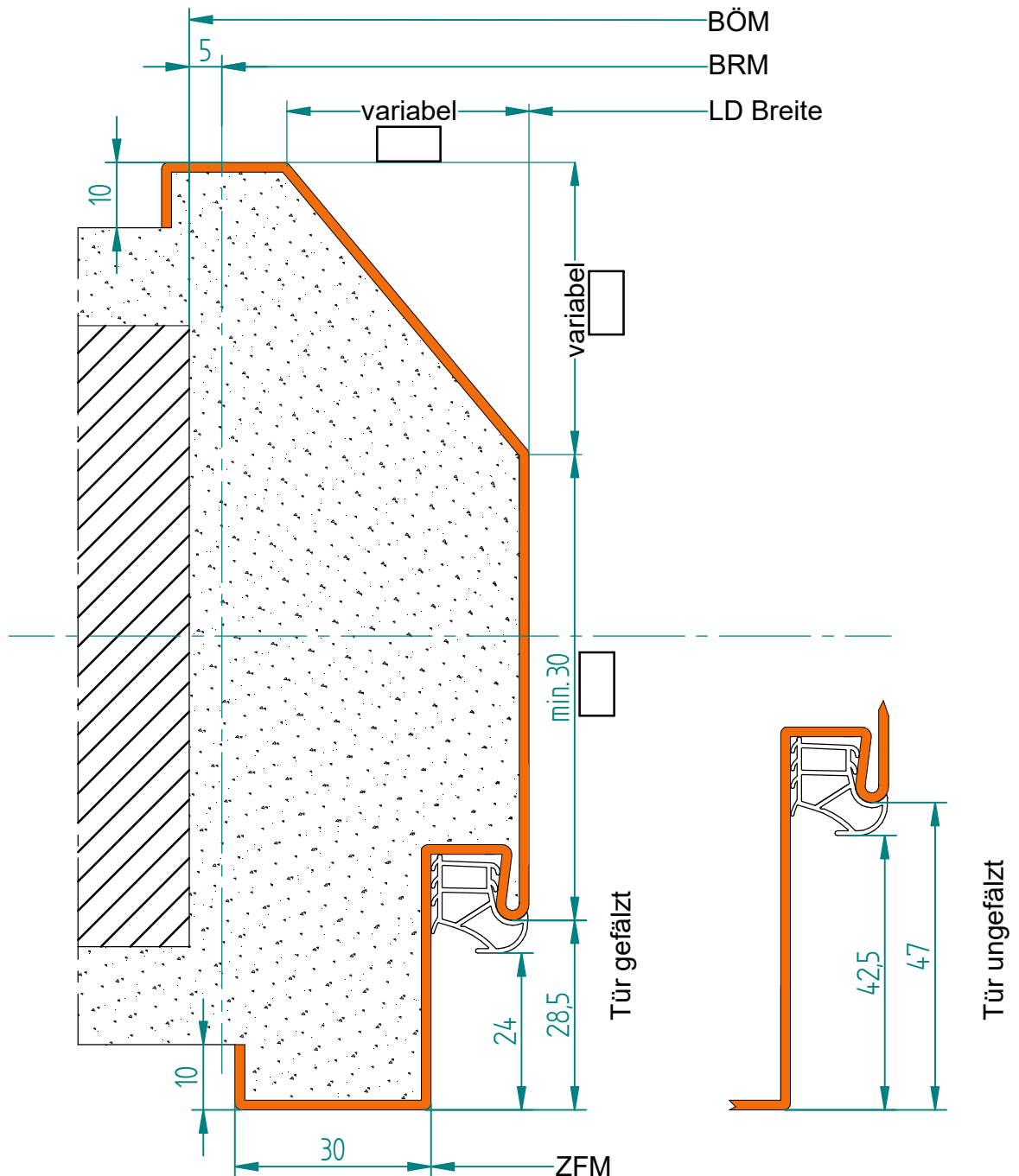
**BÖM Breite = LD Breite + 114mm**  
**BÖM Höhe = LD Höhe + 57mm**



**BÖM Breite = LD Breite + 100mm**  
**BÖM Höhe = LD Höhe + 50mm**



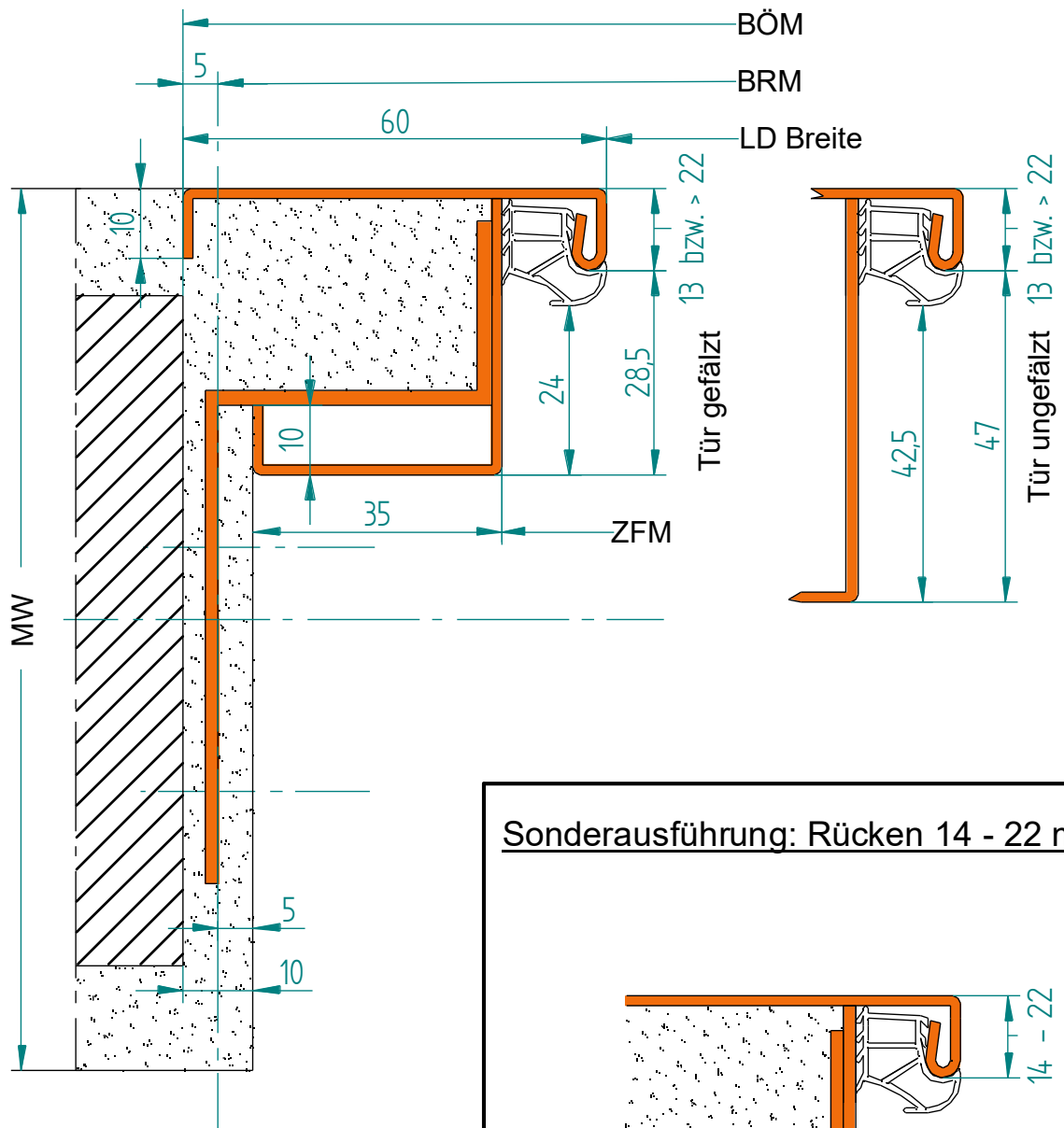




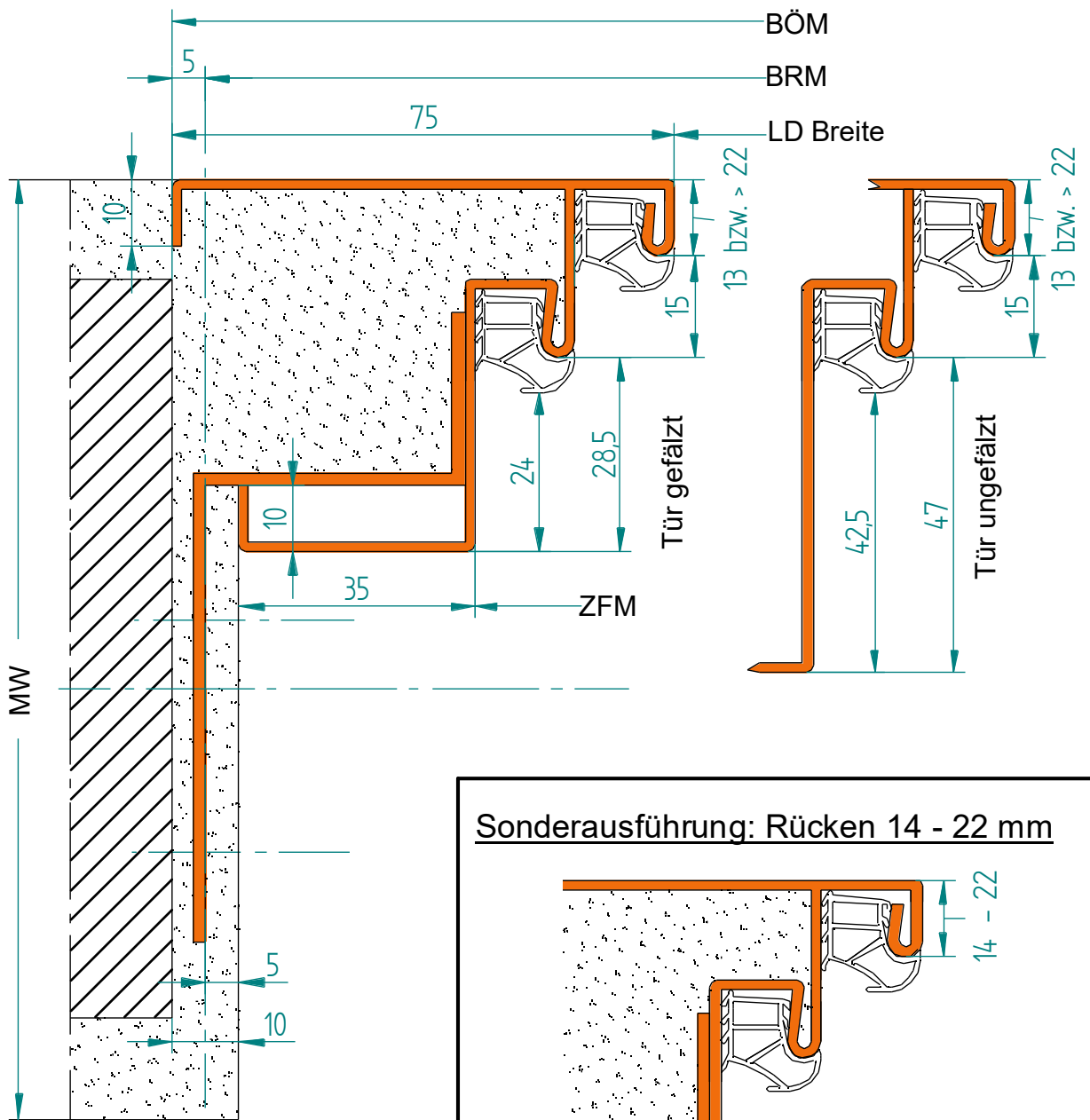
Bei Verwendung von Normtürblättern - BÖM in der Breite 30 mm und in der Höhe 15 mm größer anlegen



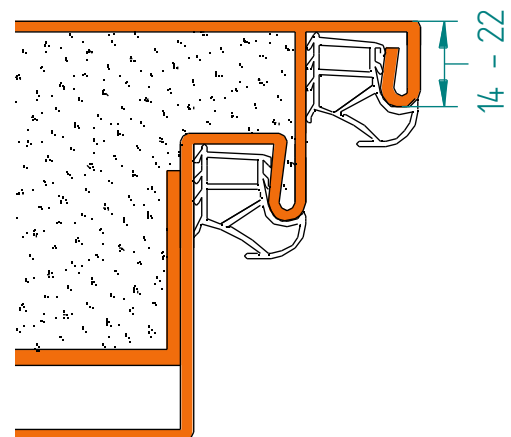
Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm



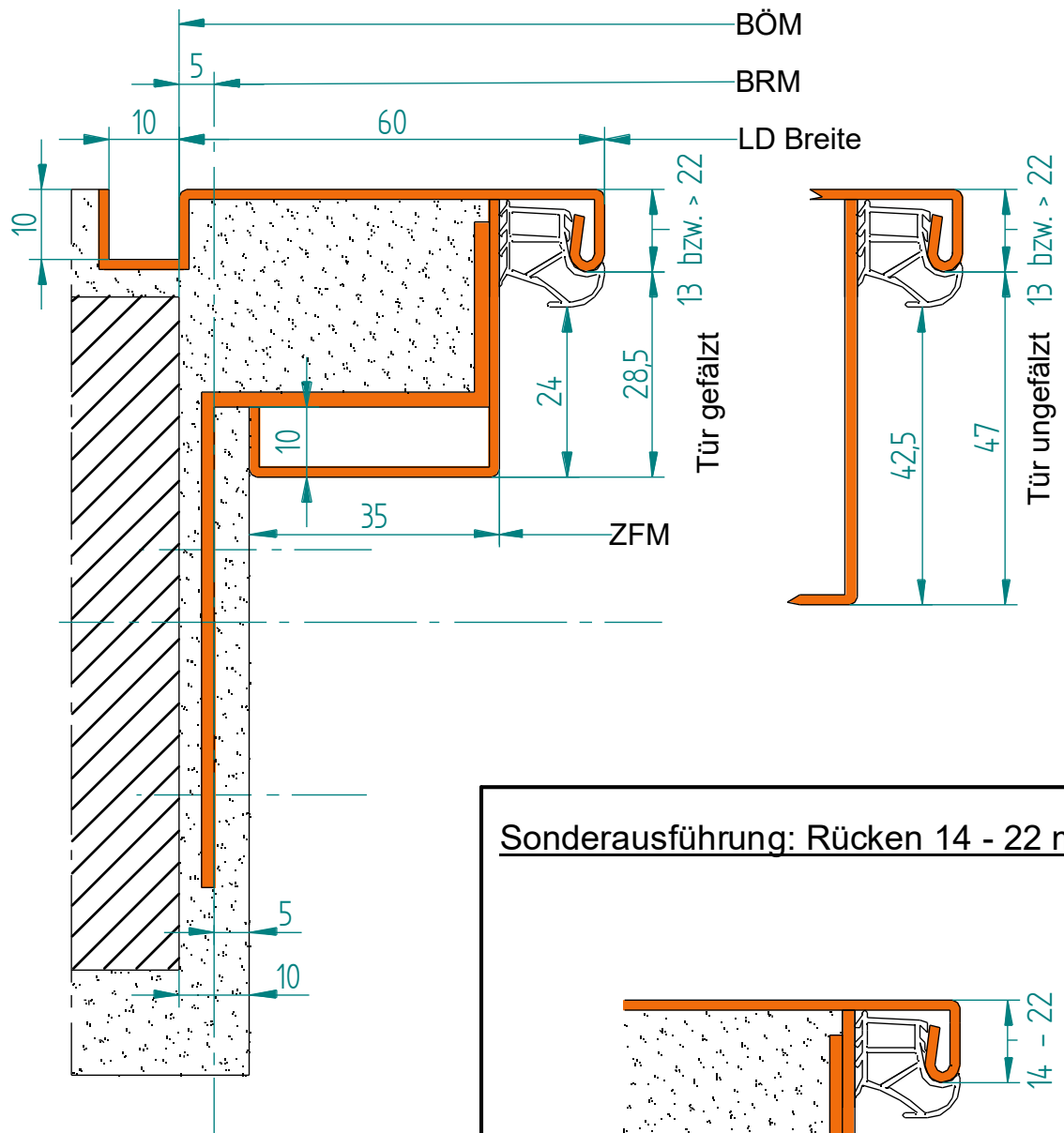
Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm



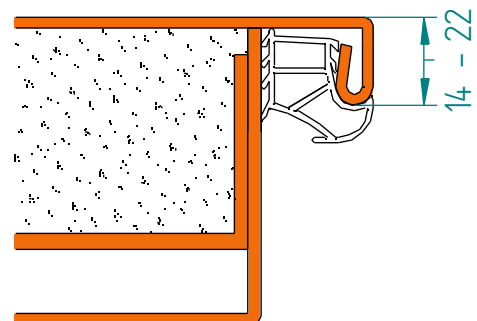
Sonderausführung: Rücken 14 - 22 mm



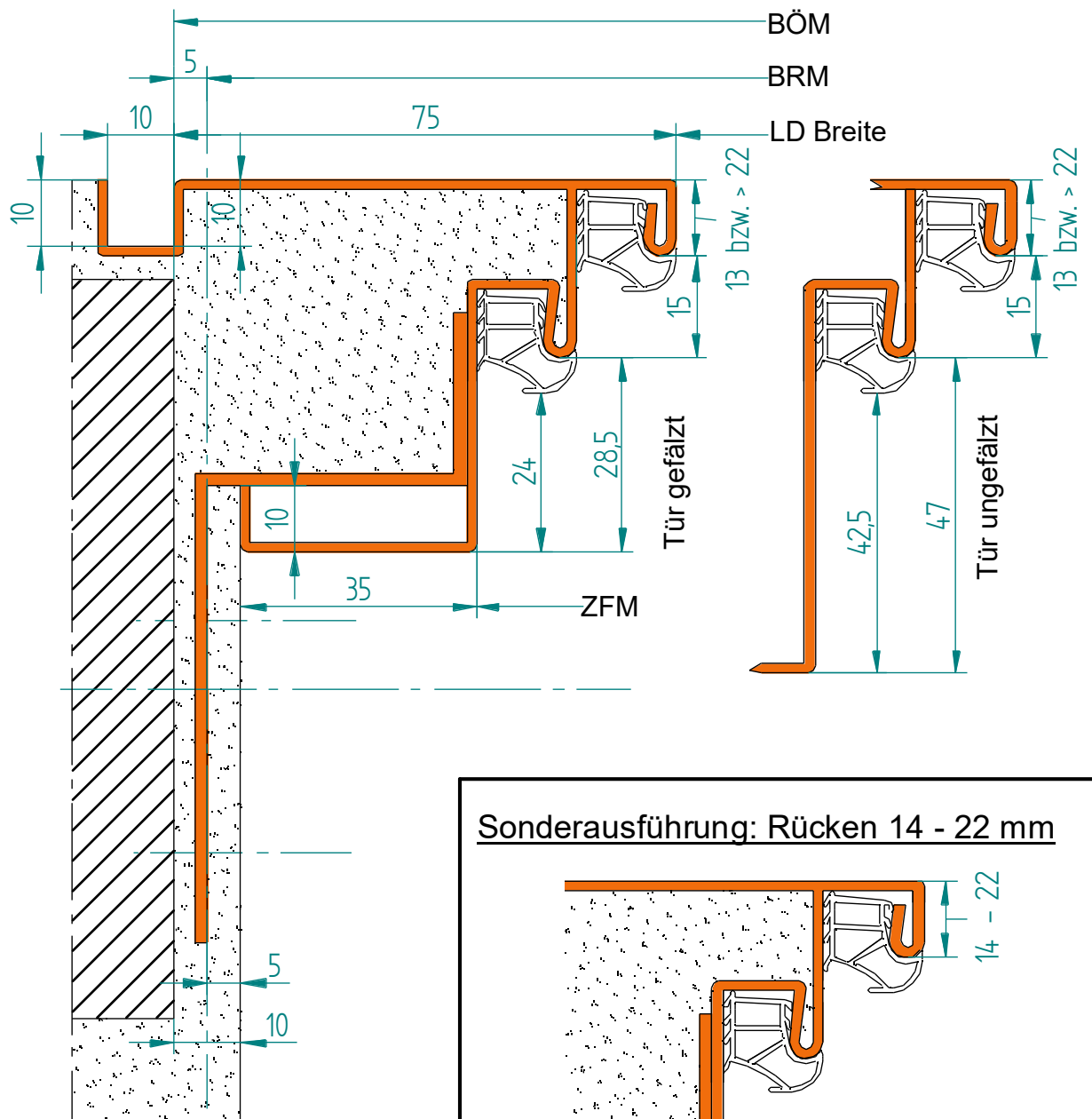
Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm



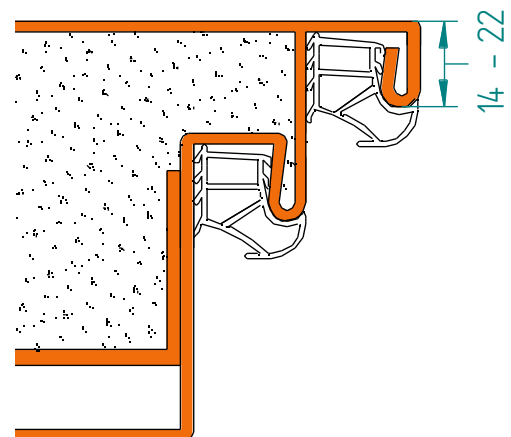
Sonderausführung: Rücken 14 - 22 mm

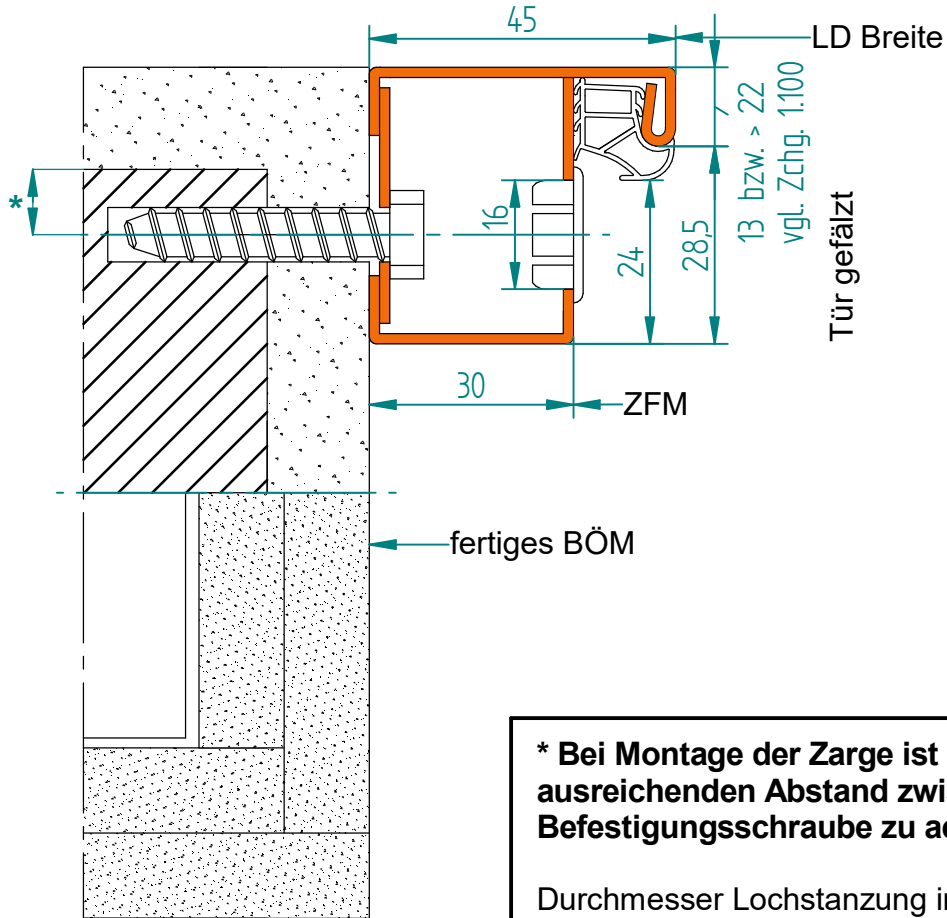


Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm



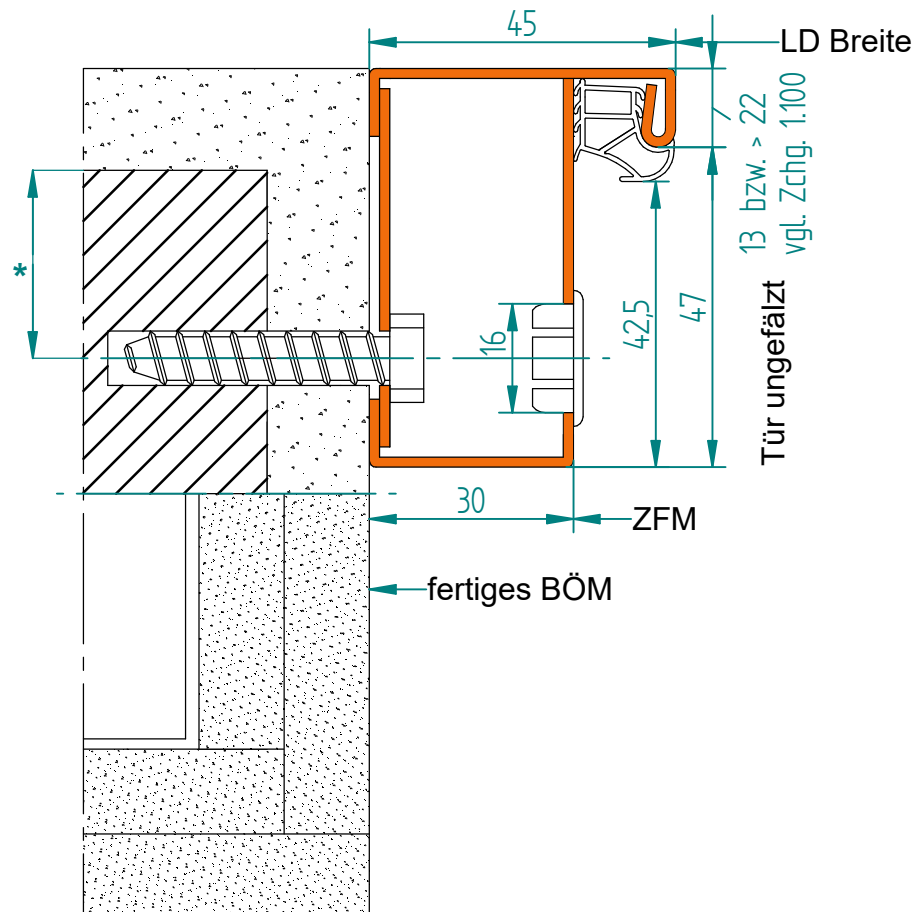
Sonderausführung: Rücken 14 - 22 mm

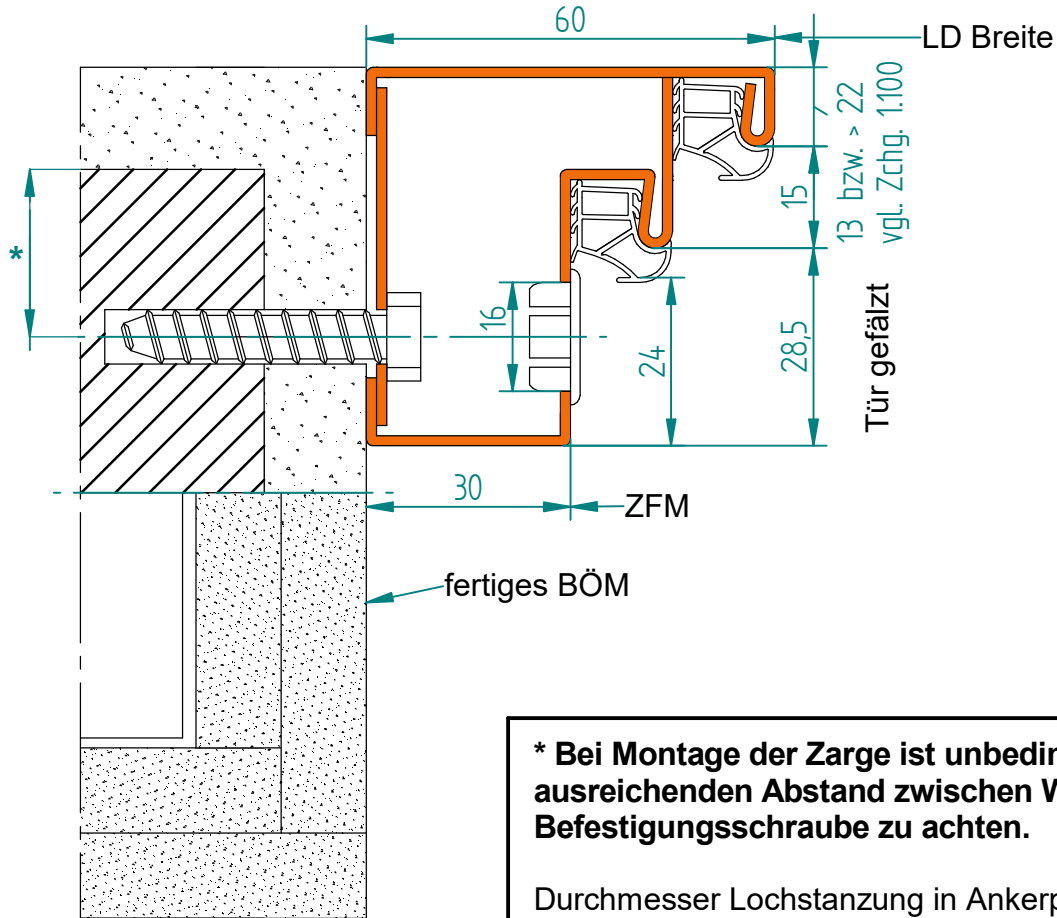




**\* Bei Montage der Zarge ist unbedingt auf einen ausreichenden Abstand zwischen Wandkante und Befestigungsschraube zu achten.**

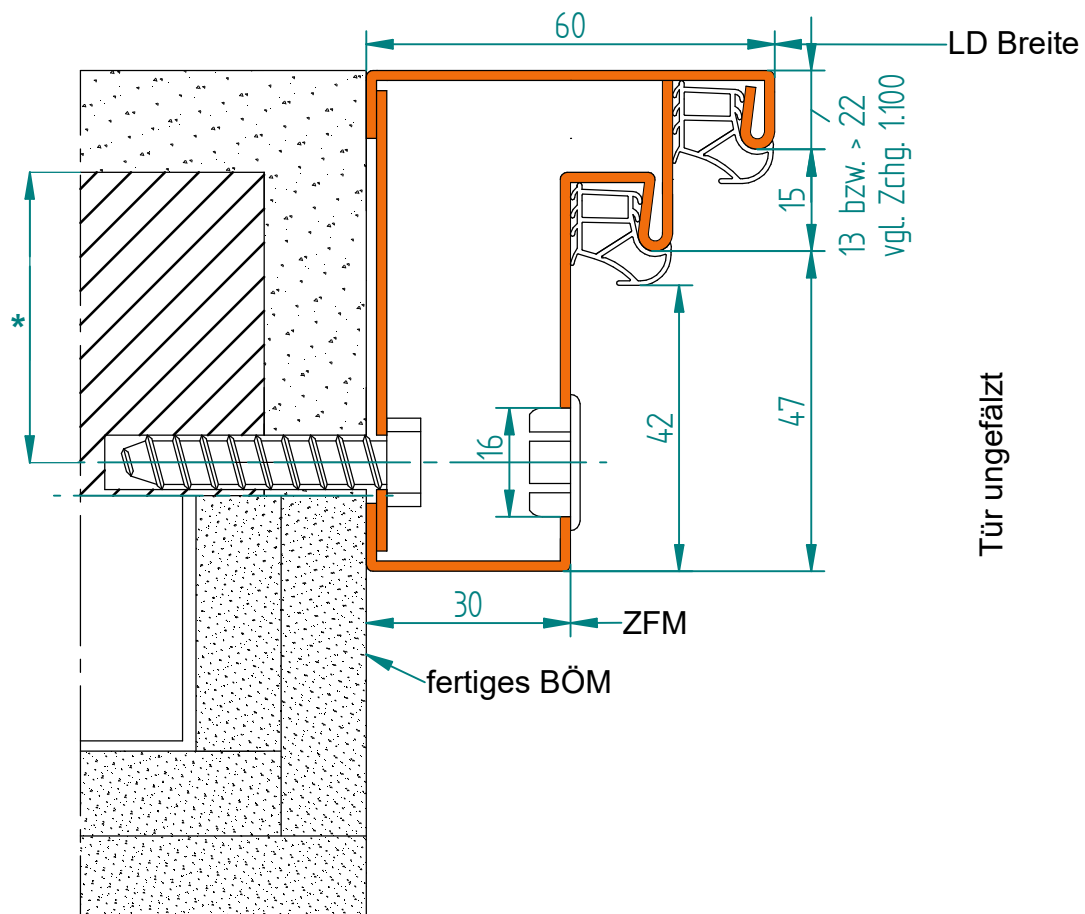
Durchmesser Lochstanzung in Ankerplatte variabel.  
 Polyamid-Abdeckkappen lose mitgeliefert  
 (weiß oder schwarz).

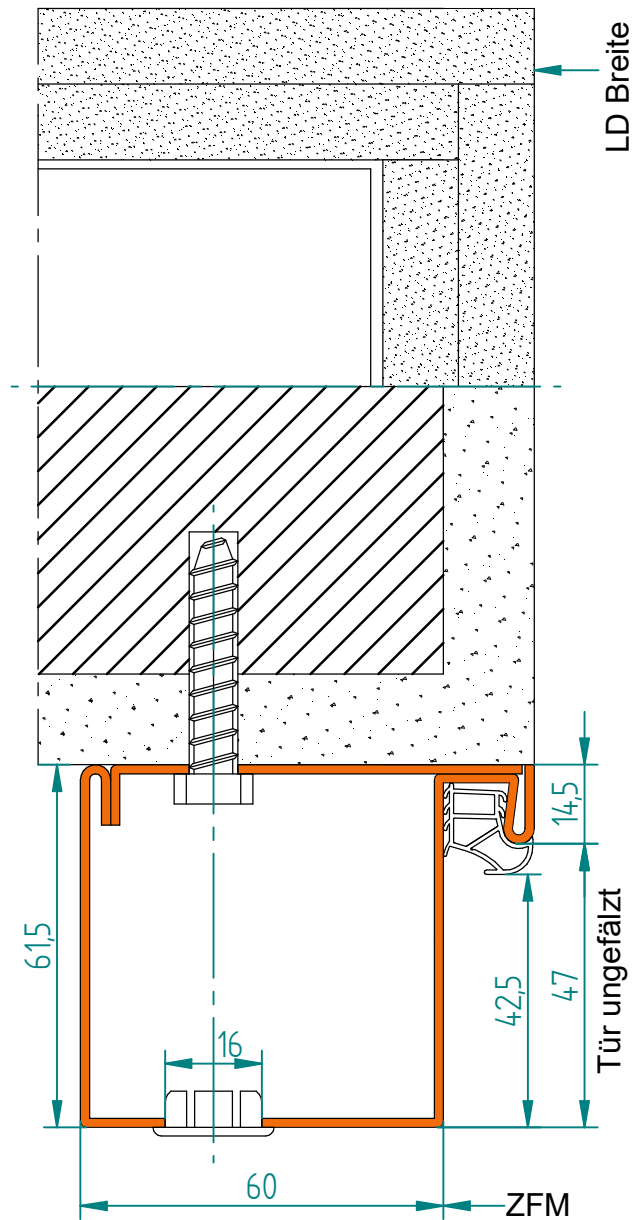
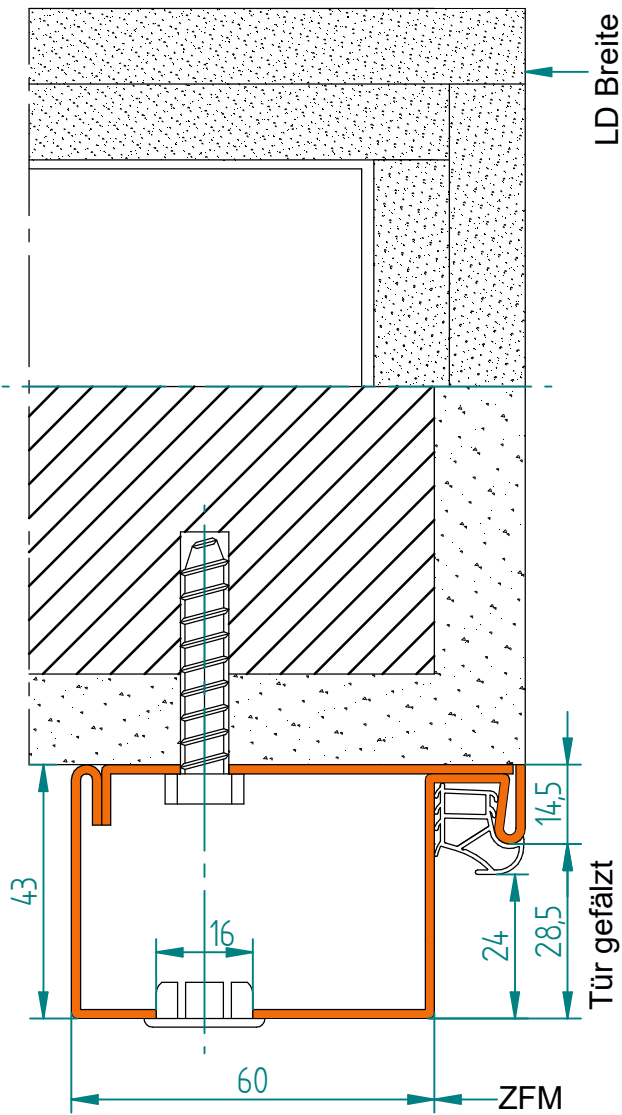




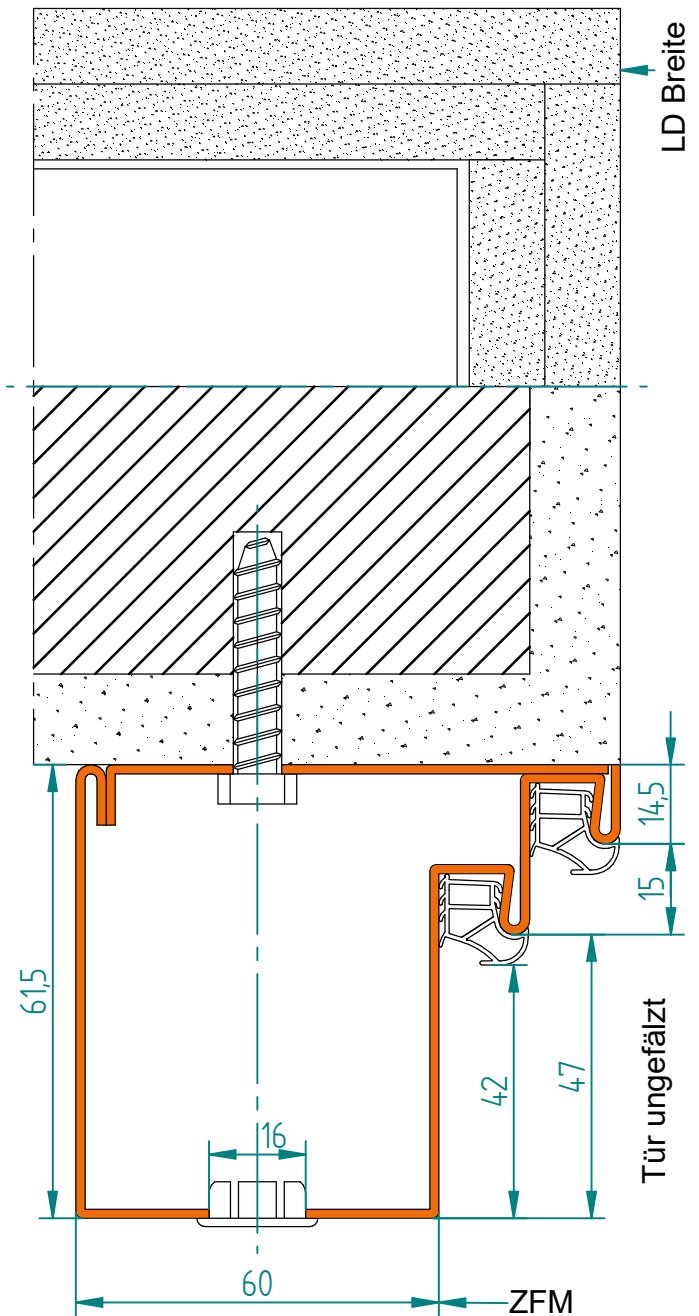
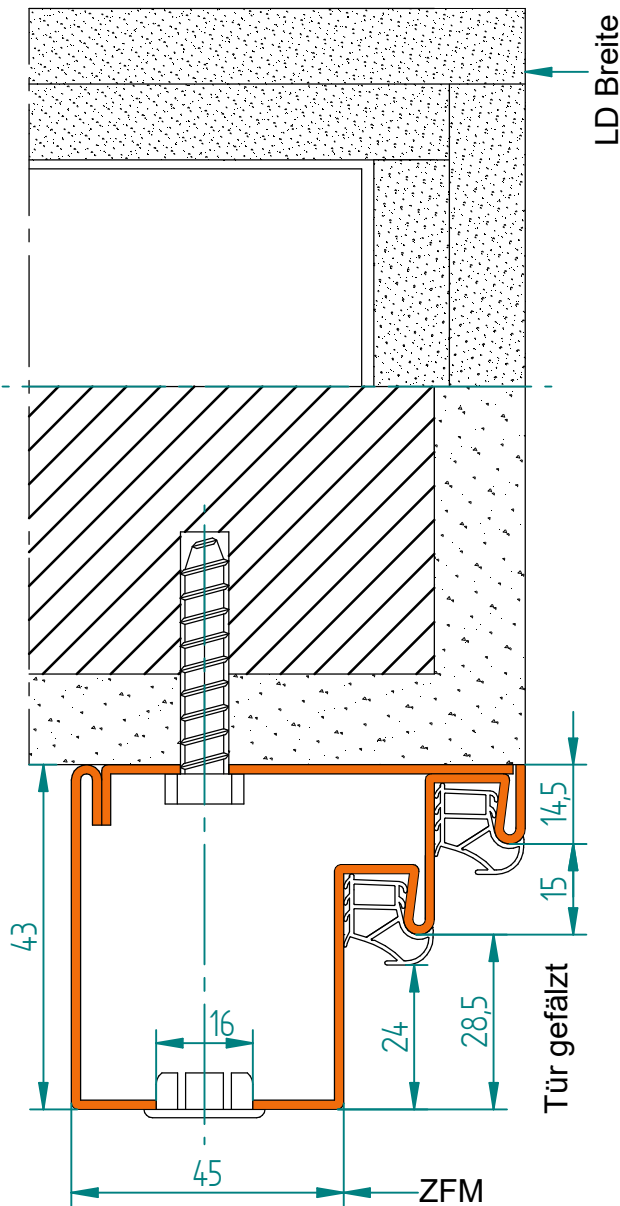
**\* Bei Montage der Zarge ist unbedingt auf einen ausreichenden Abstand zwischen Wandkante und Befestigungsschraube zu achten.**

Durchmesser Lochstanzung in Ankerplatte variabel.  
Polyamid-Abdeckkappen lose mitgeliefert  
(weiß oder schwarz).





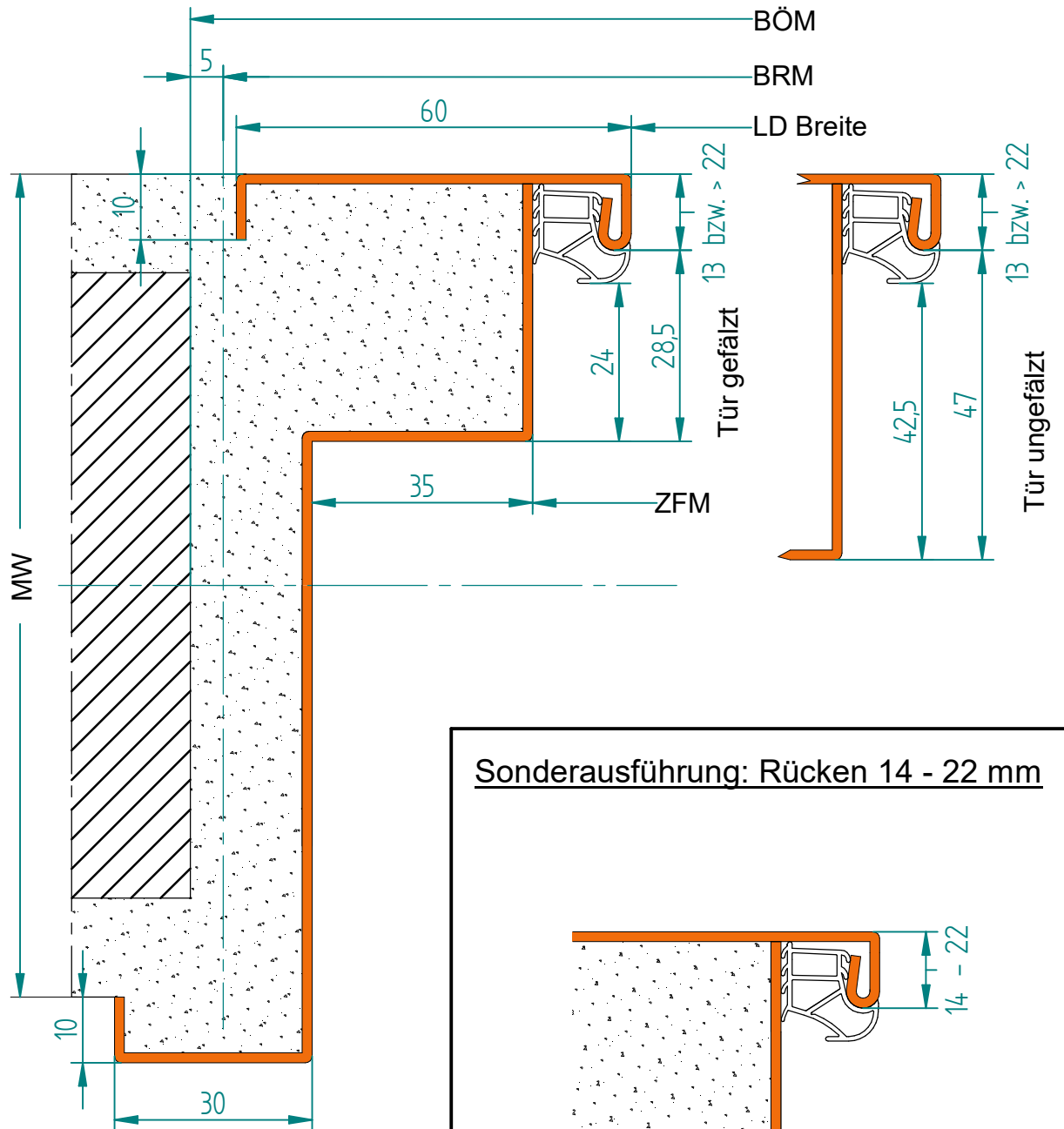
Durchmesser Lochstanzung in Ankerplatte variabel  
Polyamid-Abdeckkappen lose mitgeliefert (weiß oder schwarz)



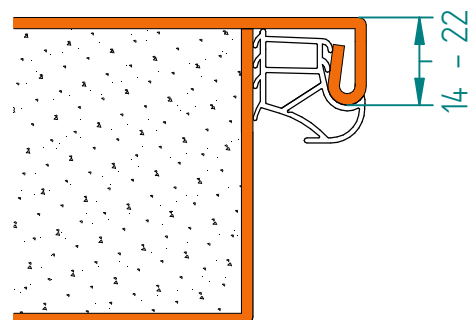
Durchmesser Lochstanzung in Ankerplatte variabel  
Polyamid-Abdeckkappen lose mitgeliefert (weiß oder schwarz)



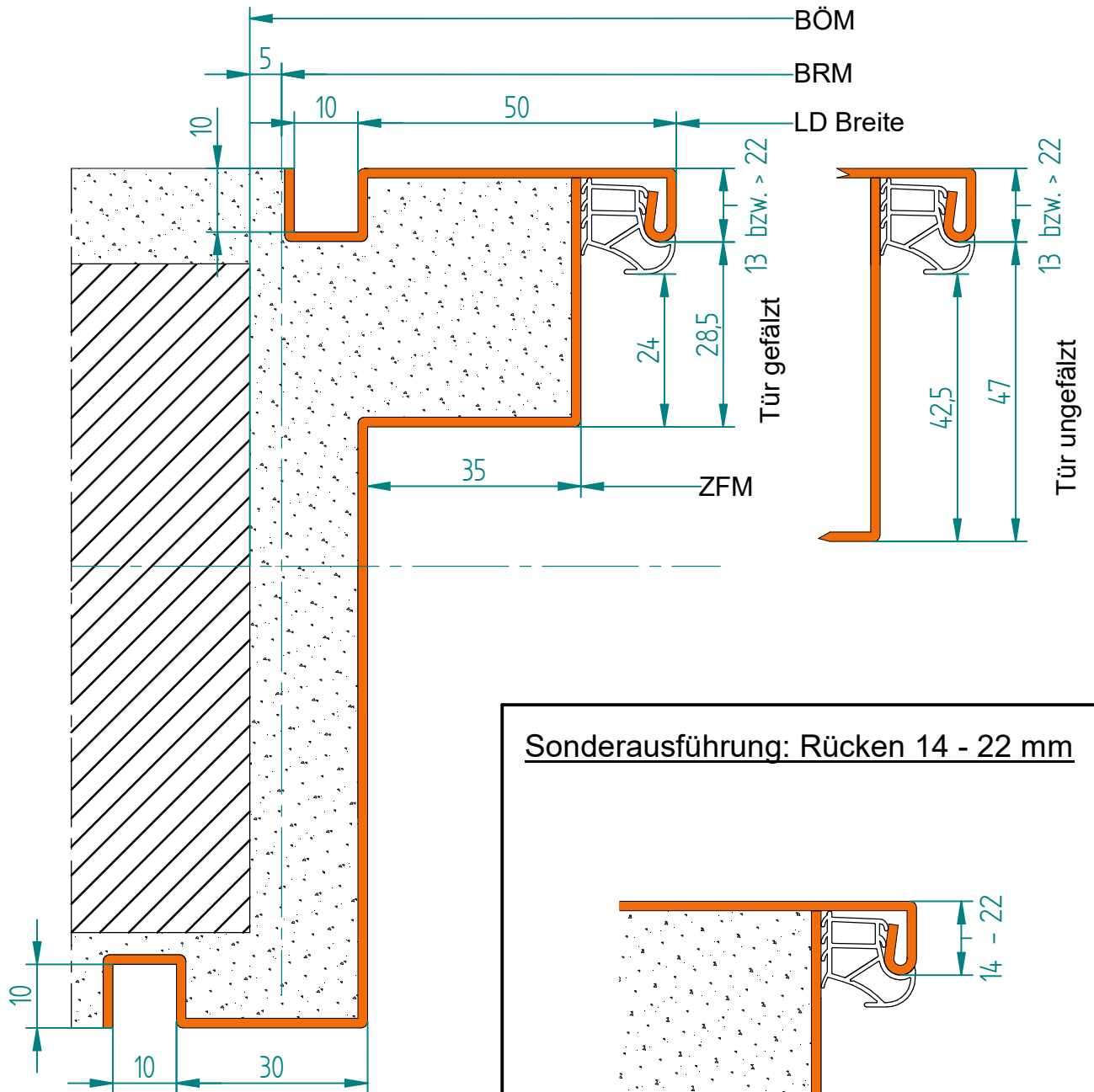
Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm



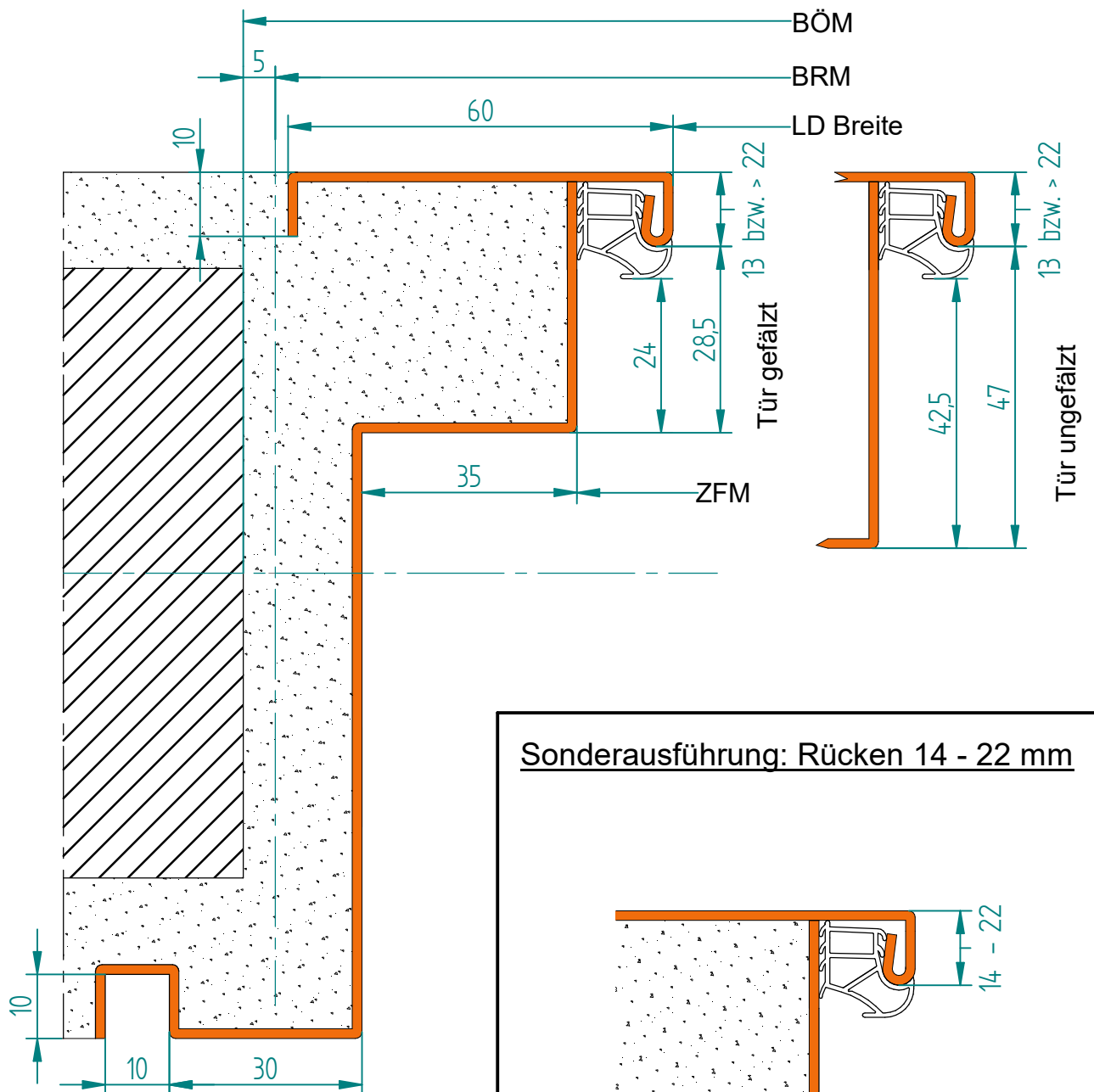
Sonderausführung: Rücken 14 - 22 mm



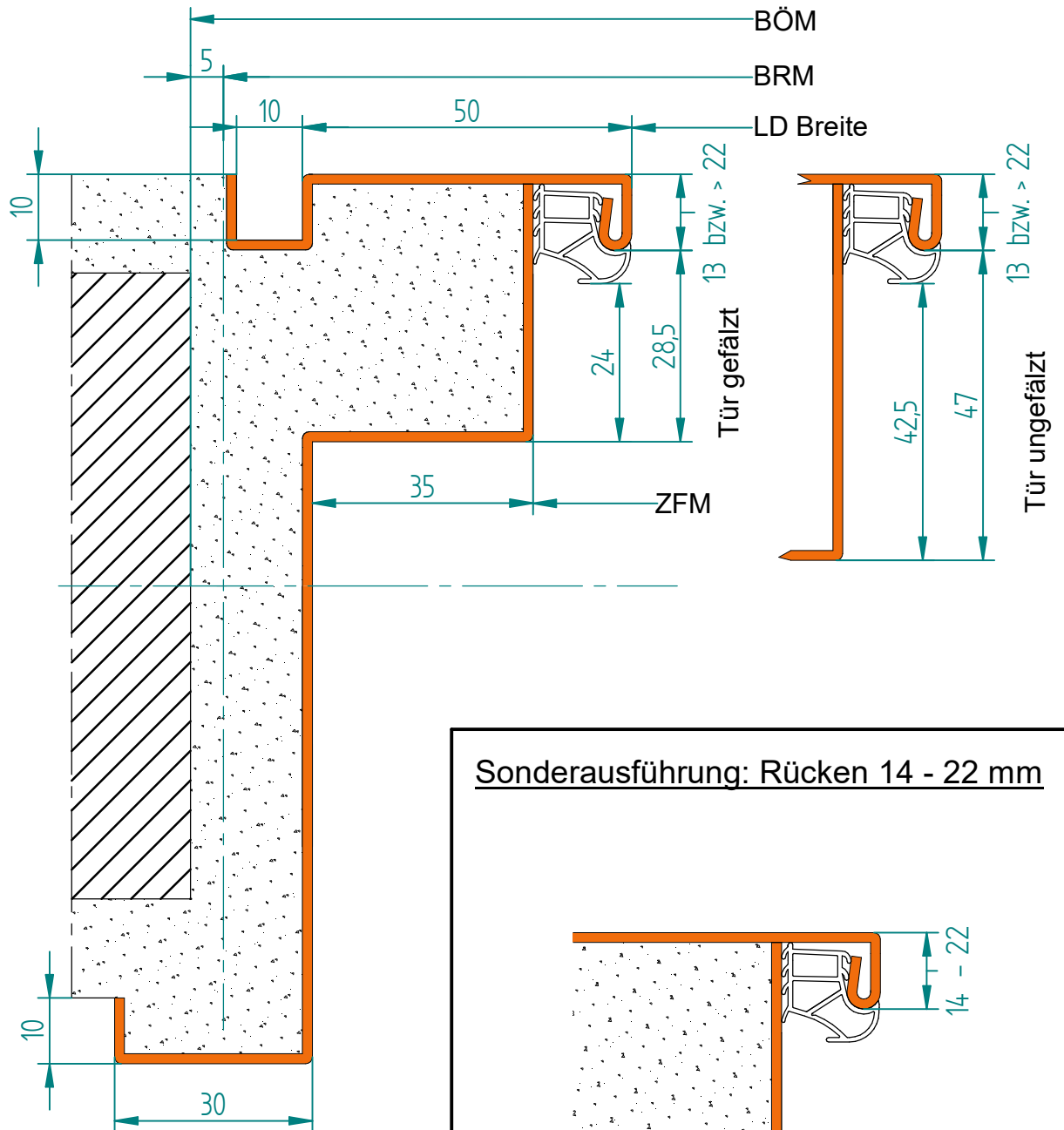
Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm



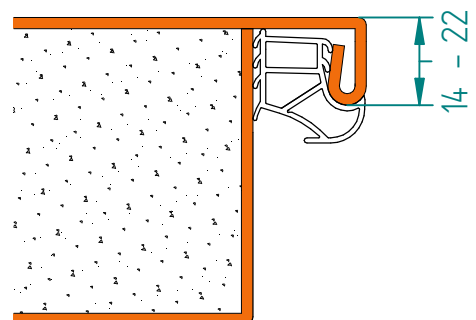
Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm



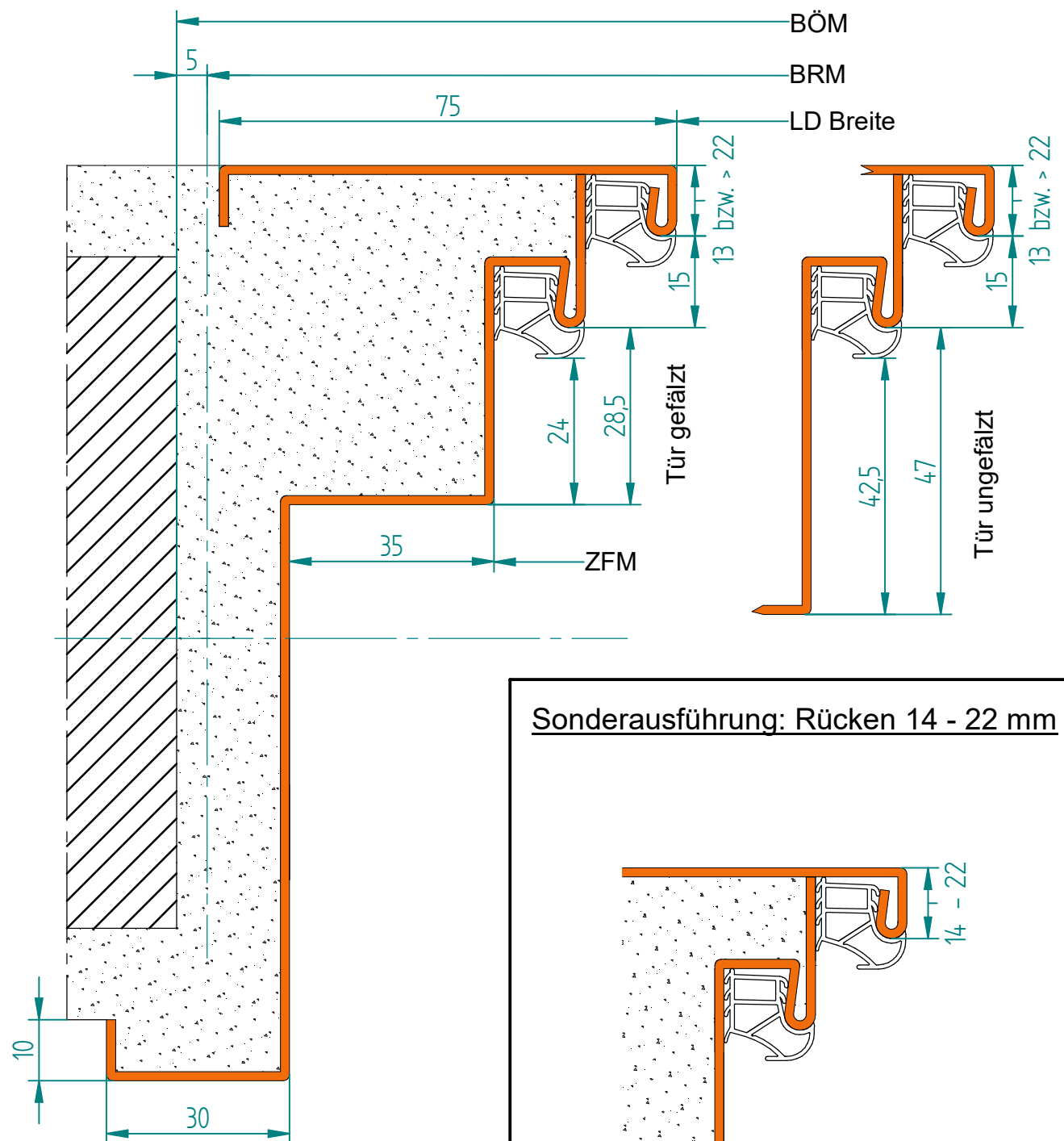
Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm



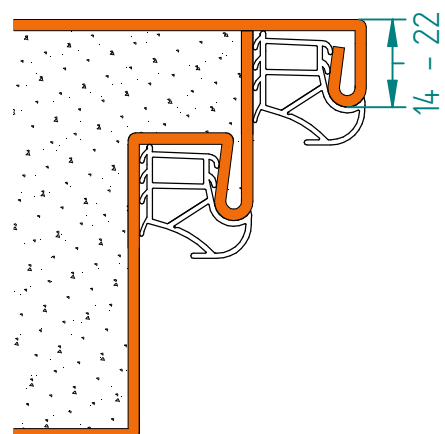
Sonderausführung: Rücken 14 - 22 mm



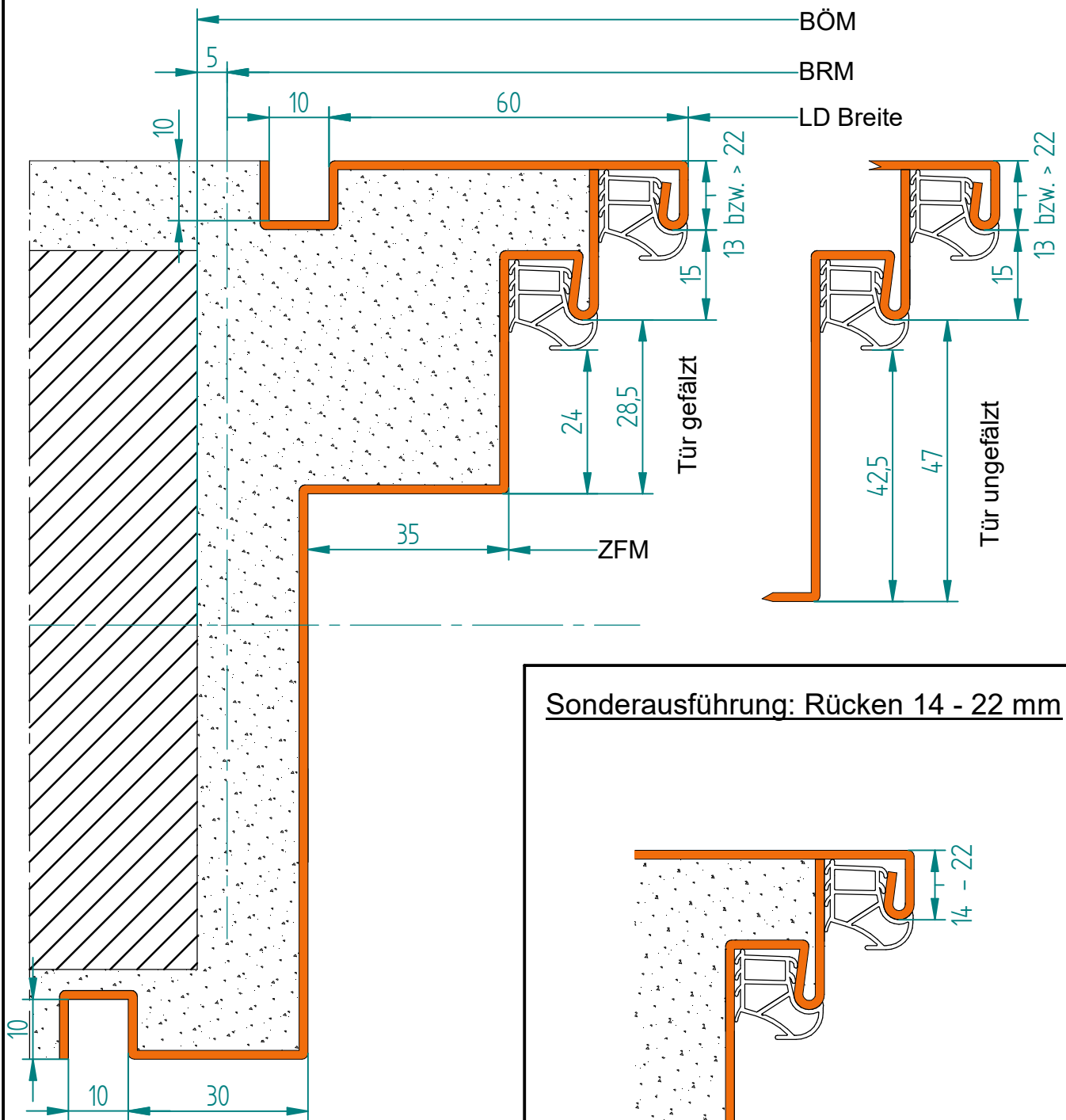
Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm



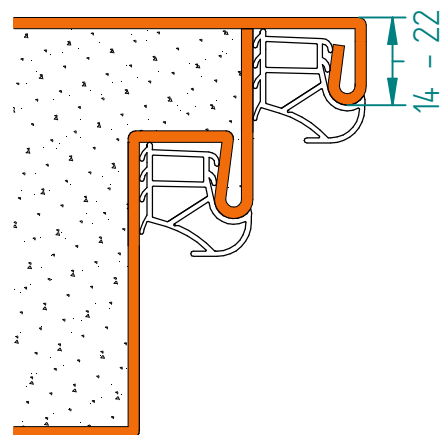
Sonderausführung: Rücken 14 - 22 mm



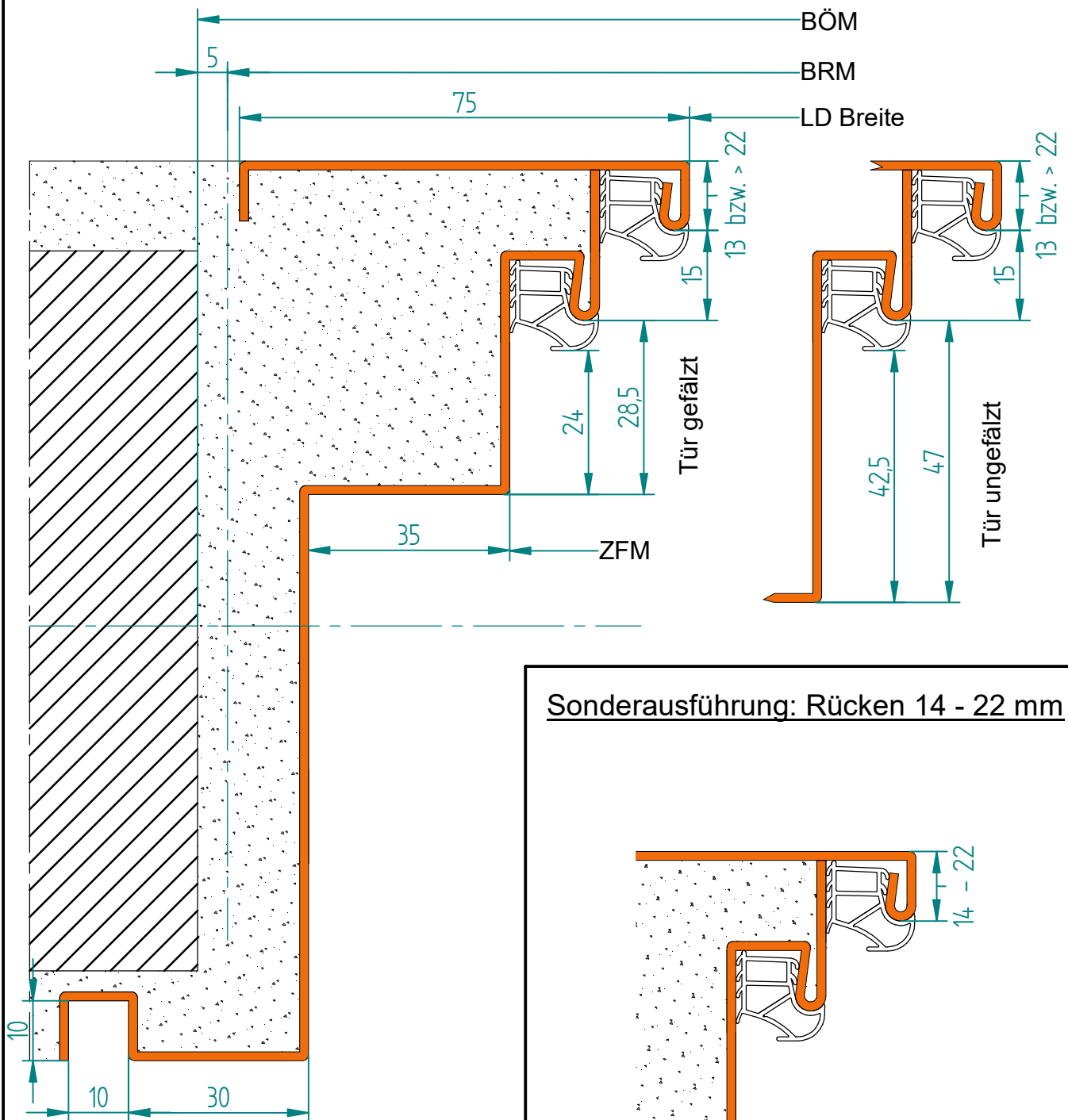
Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm



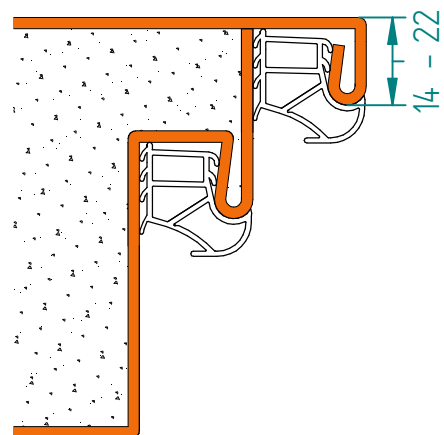
Sonderausführung: Rücken 14 - 22 mm



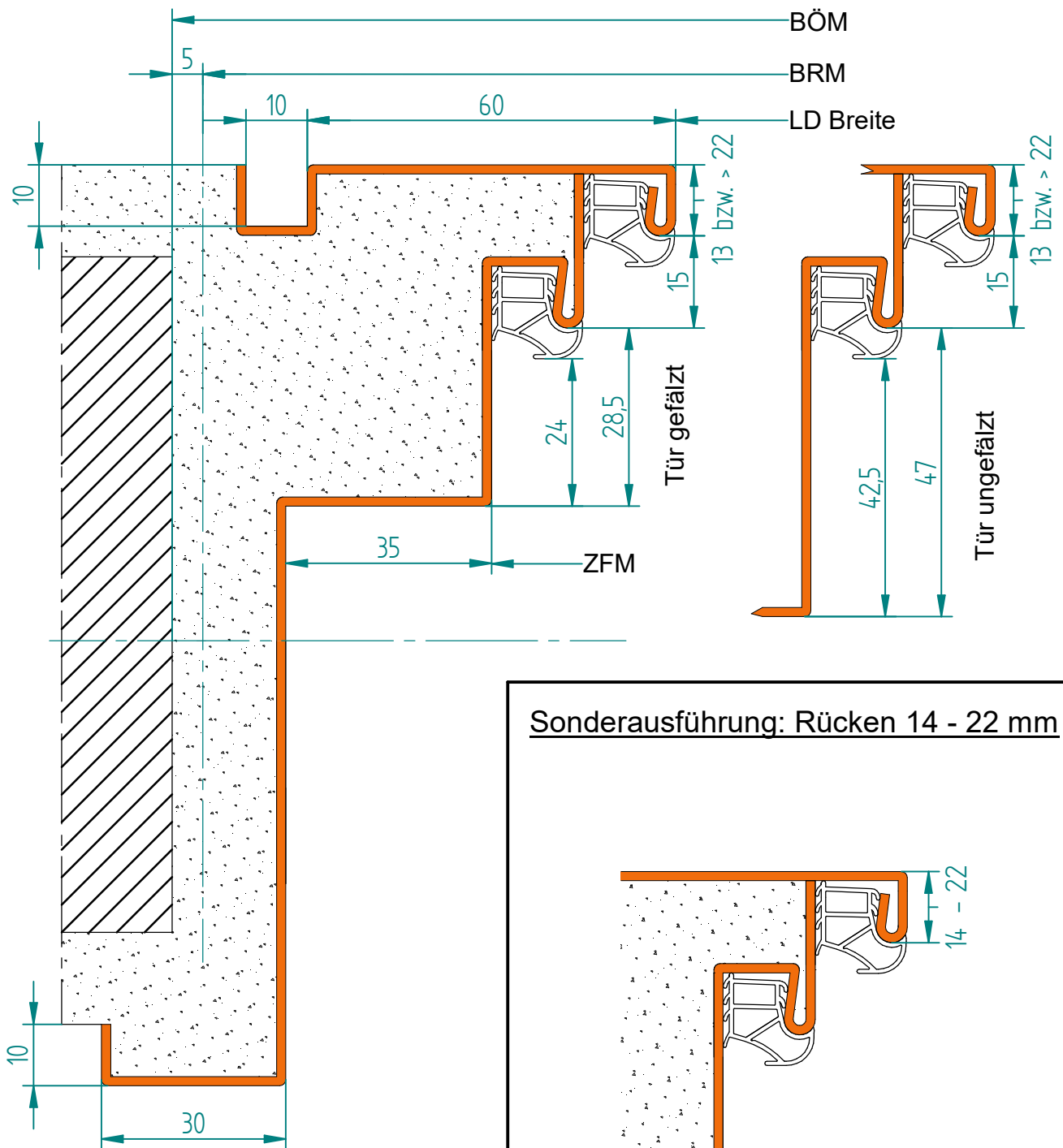
Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm



Sonderausführung: Rücken 14 - 22 mm

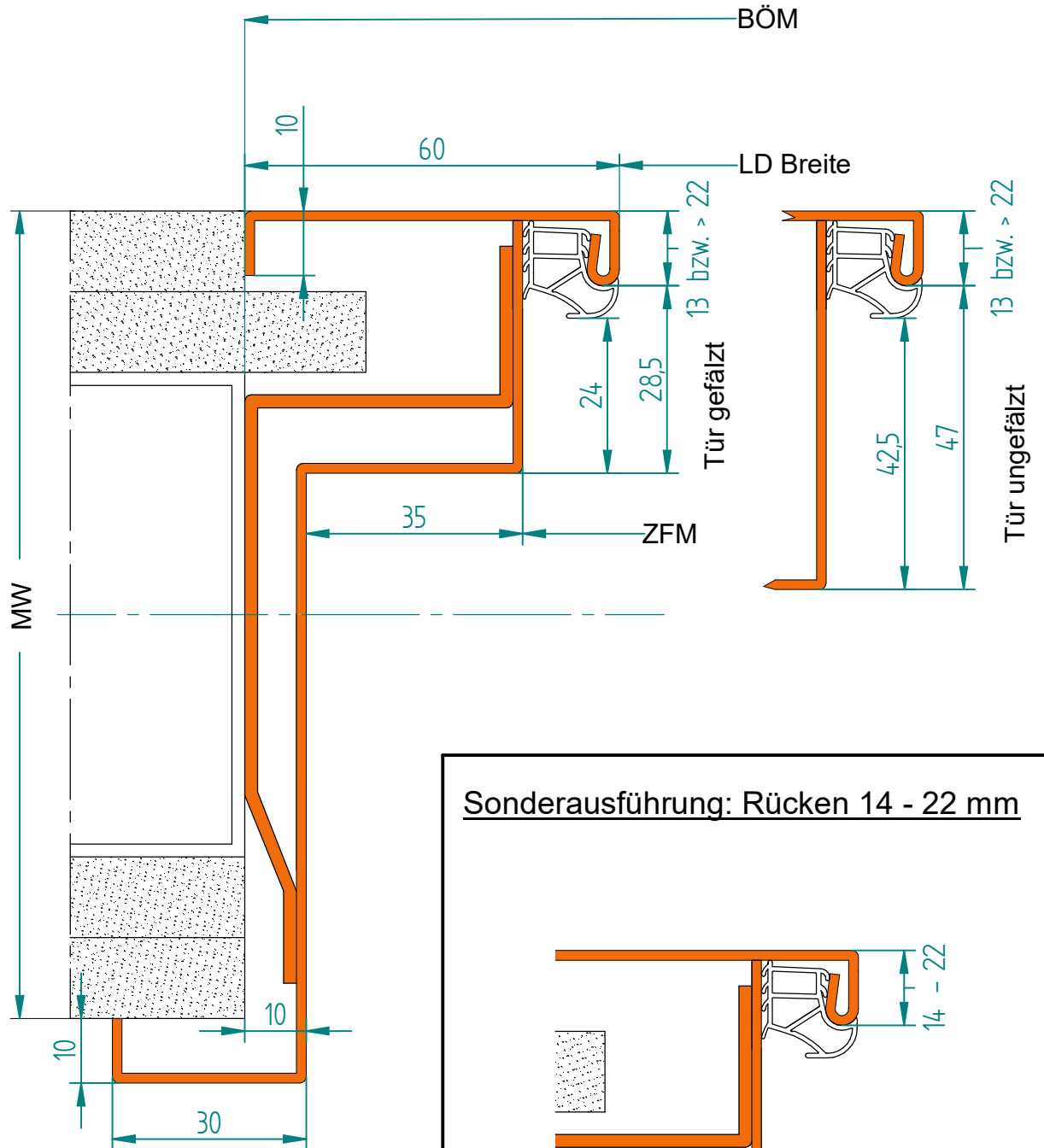


Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm

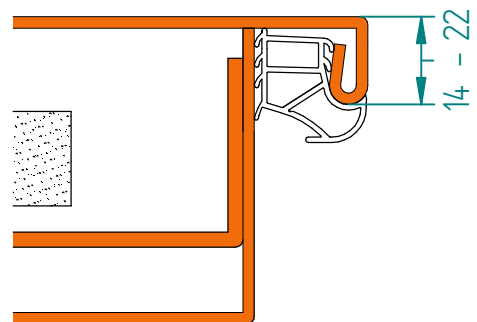




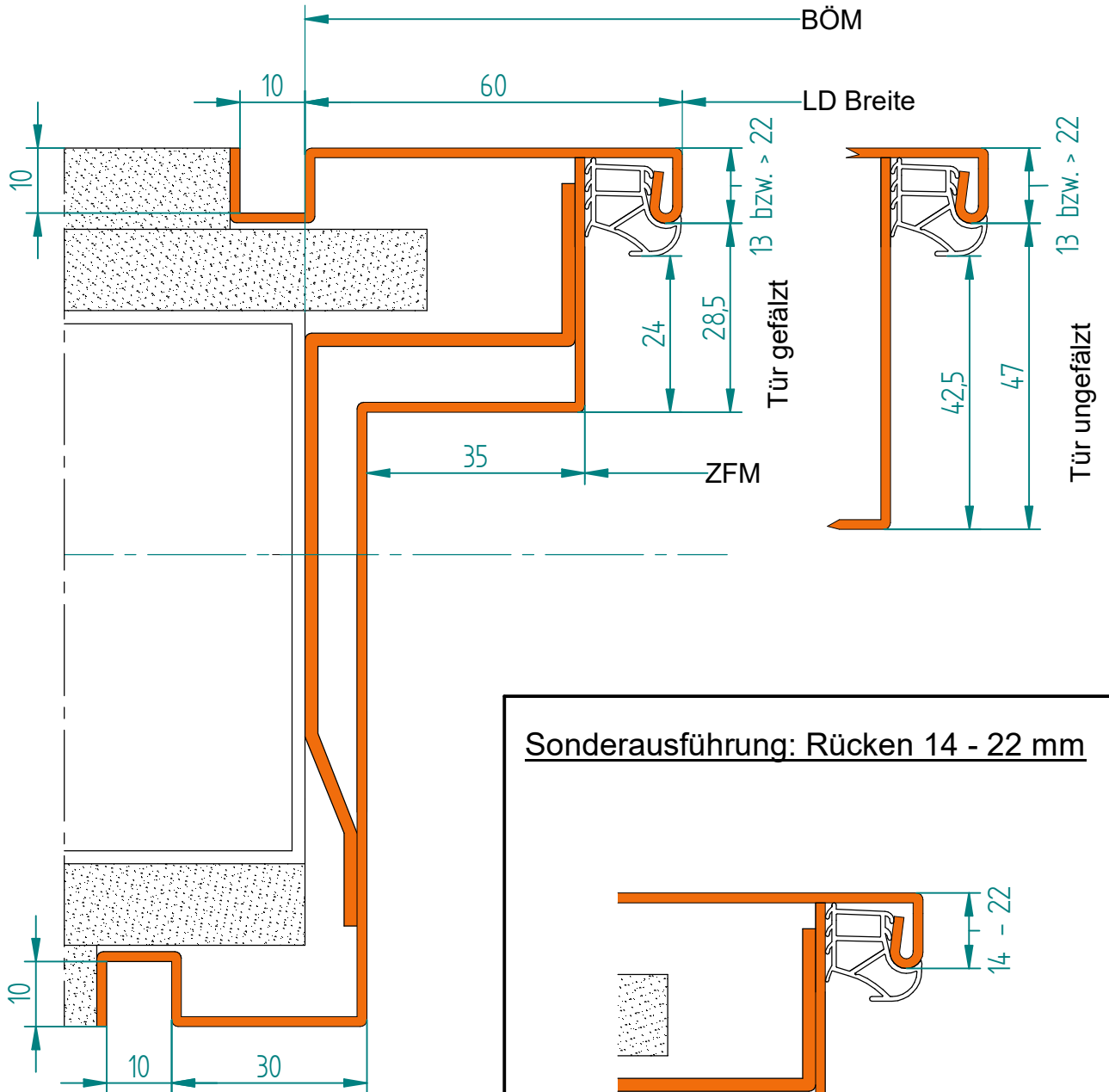
Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm



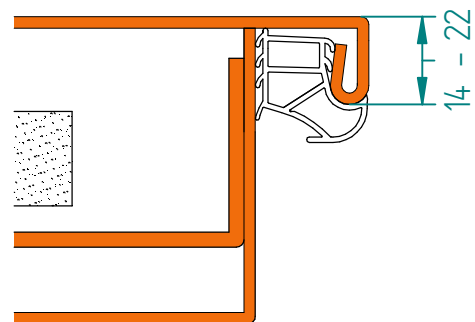
Sonderausführung: Rücken 14 - 22 mm



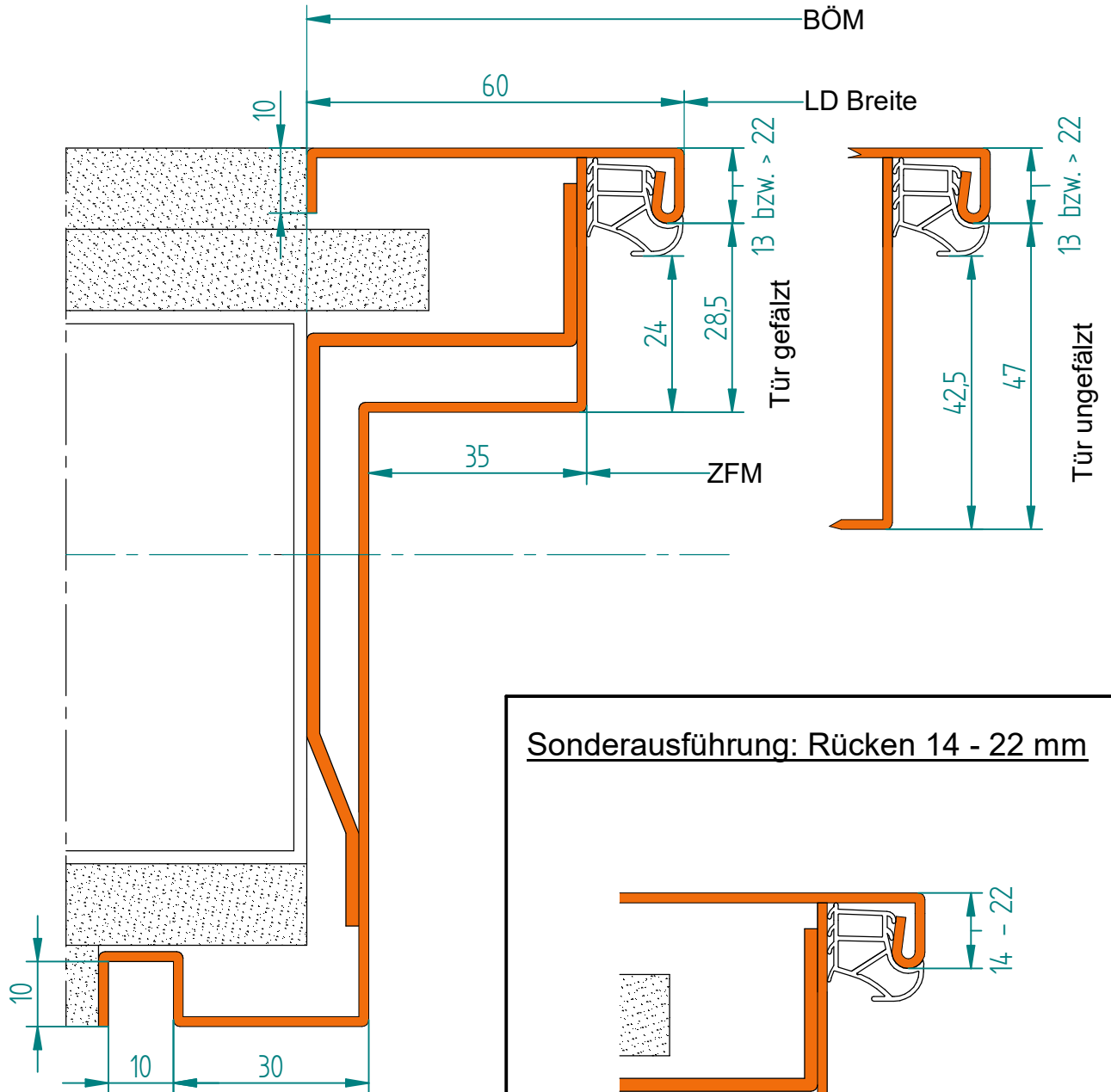
Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm



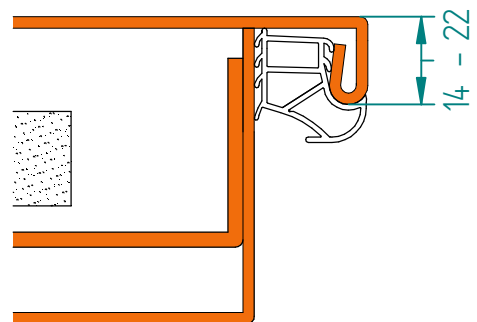
Sonderausführung: Rücken 14 - 22 mm



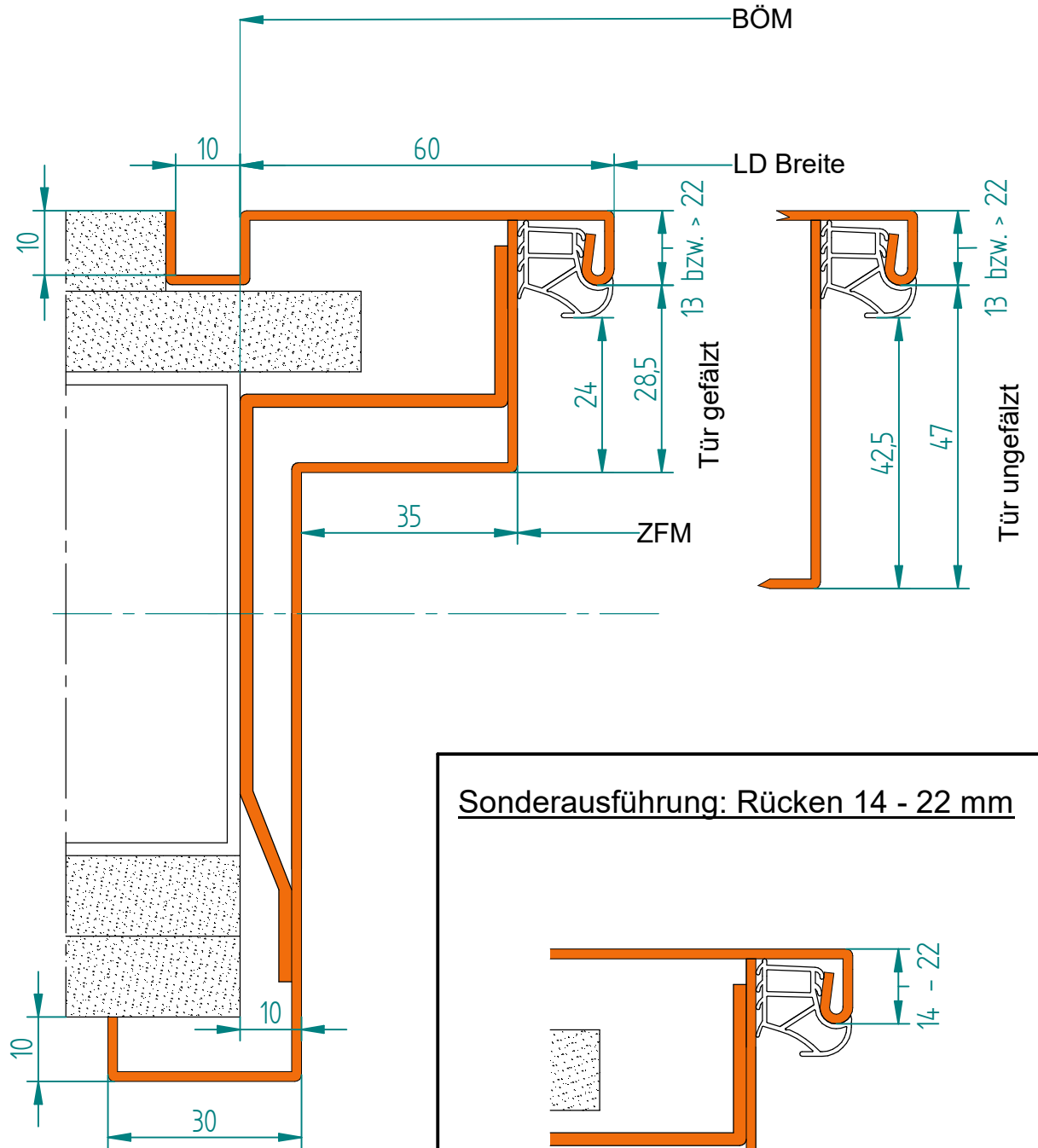
Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm



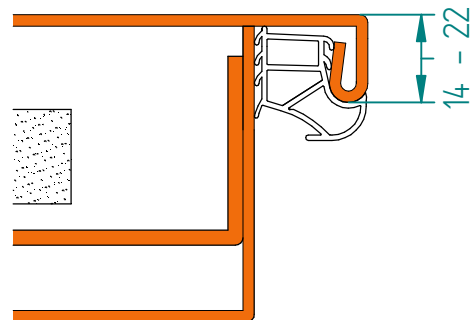
Sonderausführung: Rücken 14 - 22 mm



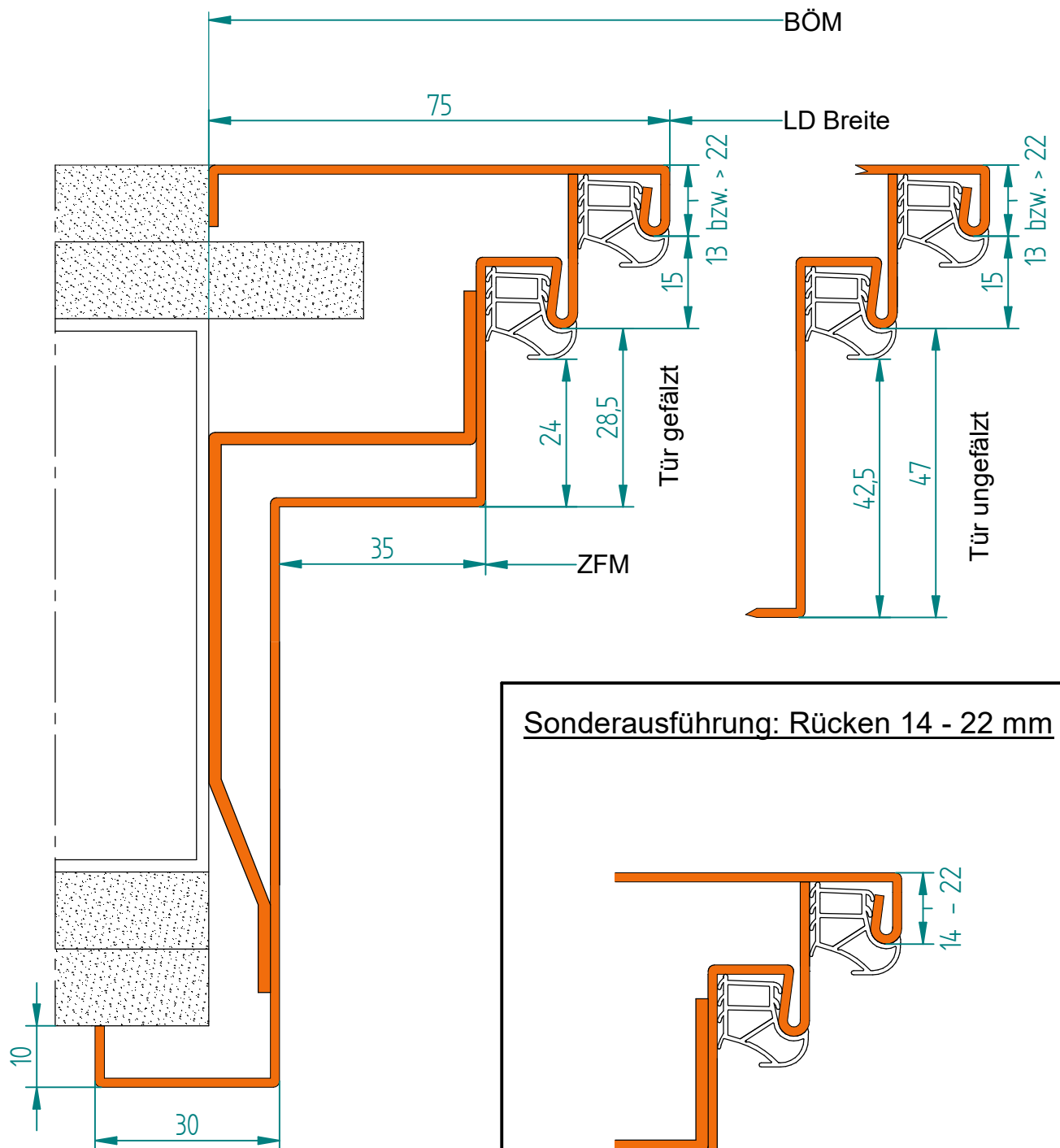
Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm



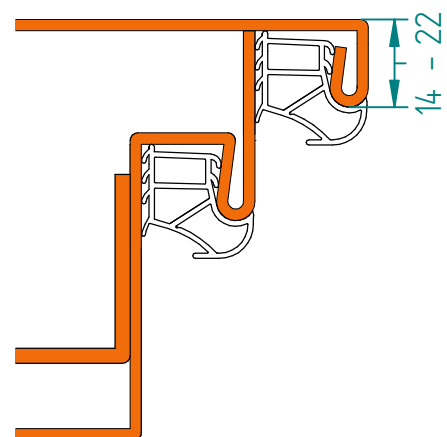
Sonderausführung: Rücken 14 - 22 mm



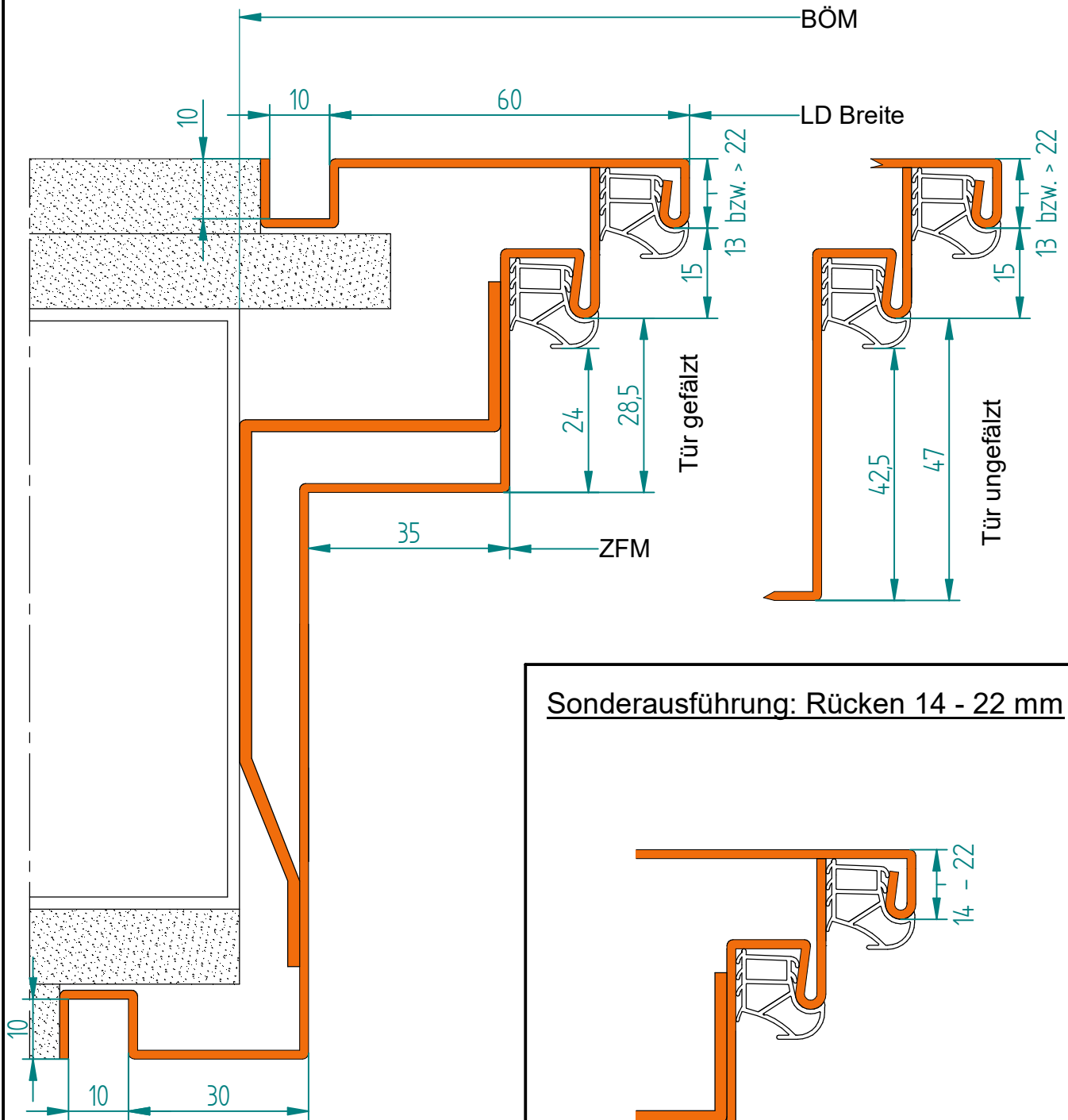
Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm



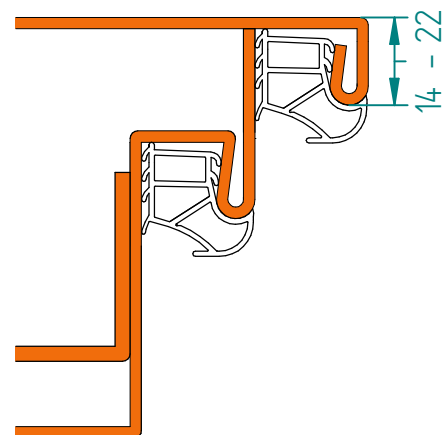
Sonderausführung: Rücken 14 - 22 mm



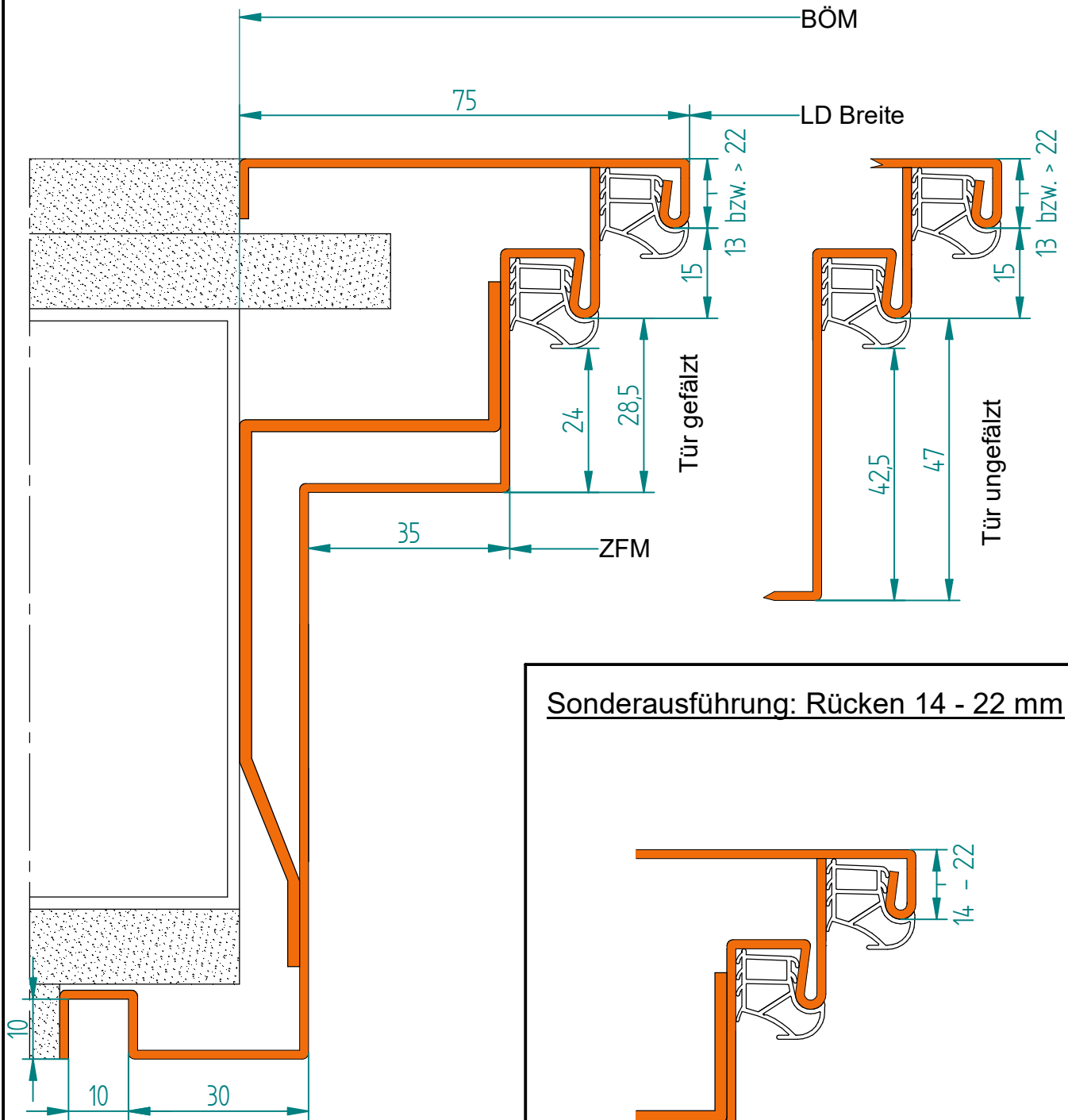
Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm



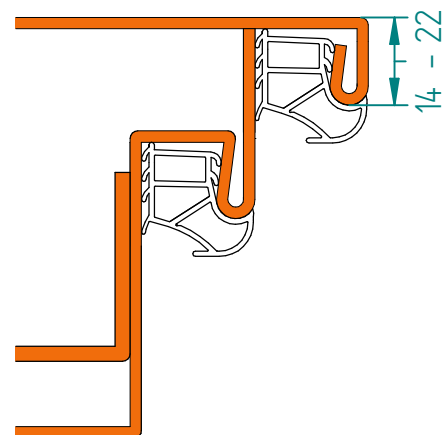
Sonderausführung: Rücken 14 - 22 mm



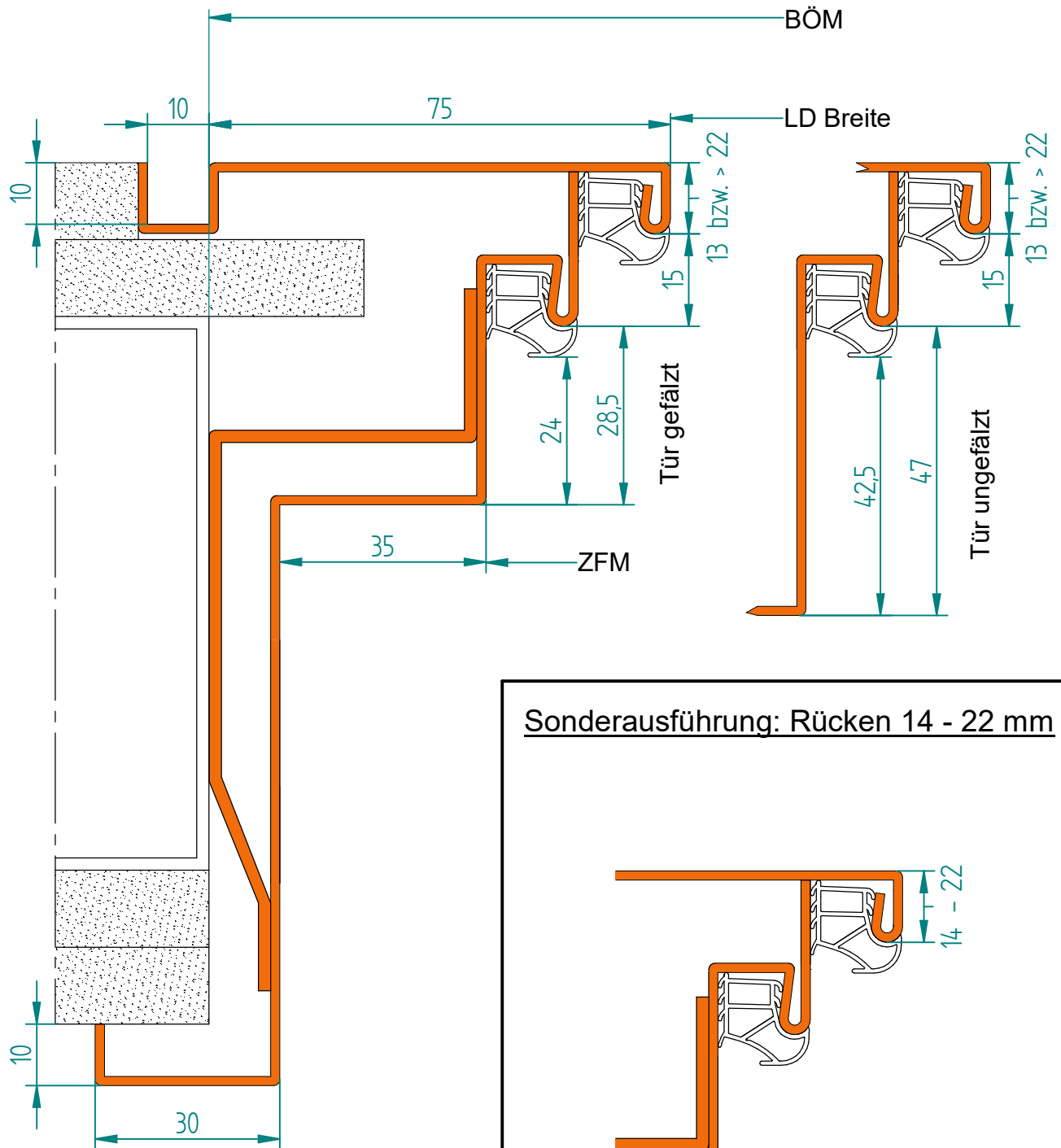
Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm



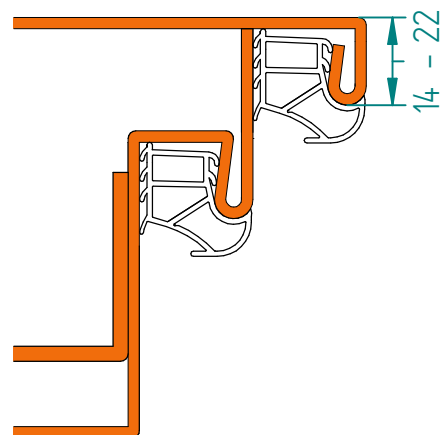
Sonderausführung: Rücken 14 - 22 mm



Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm

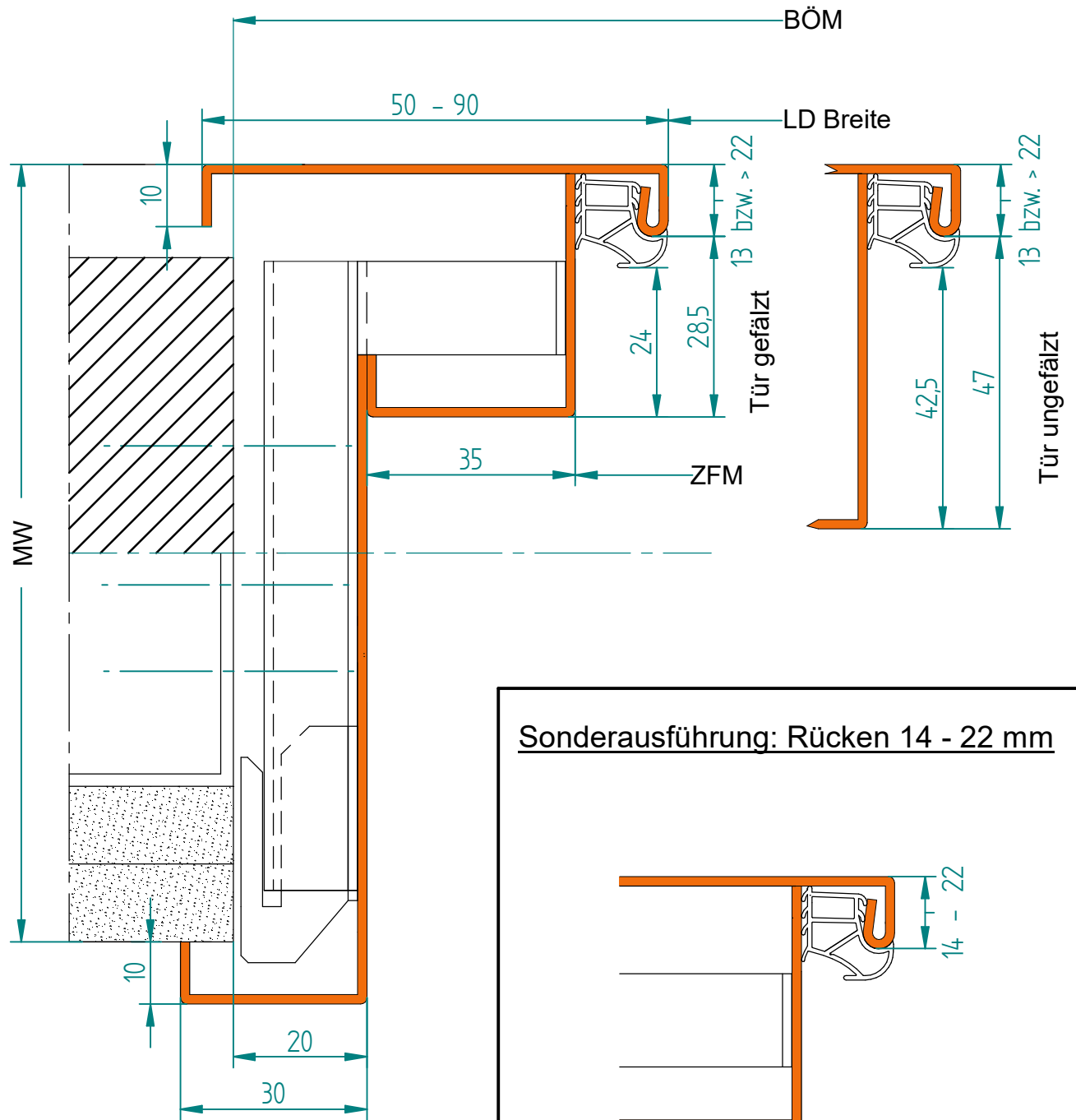


Sonderausführung: Rücken 14 - 22 mm

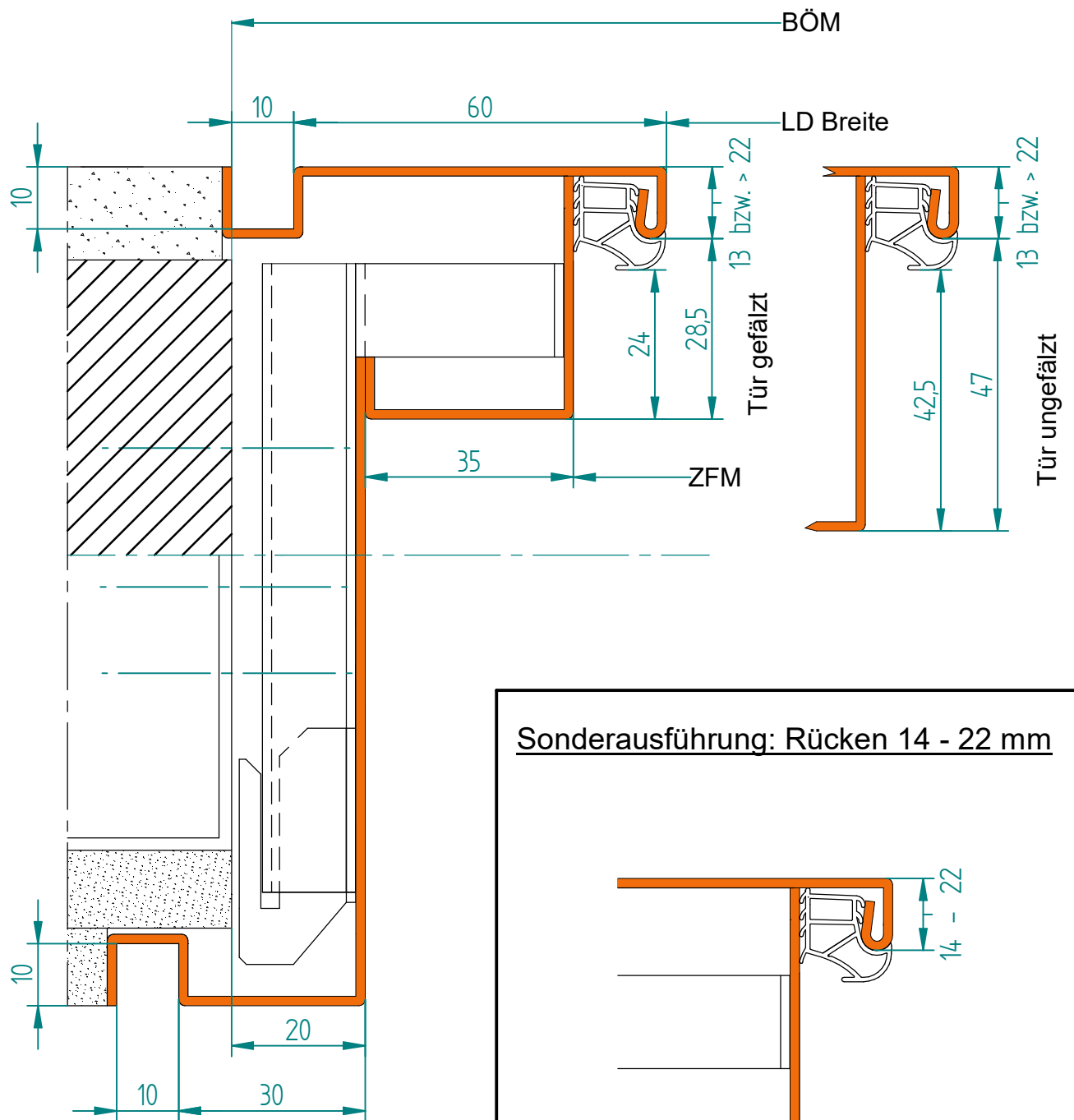




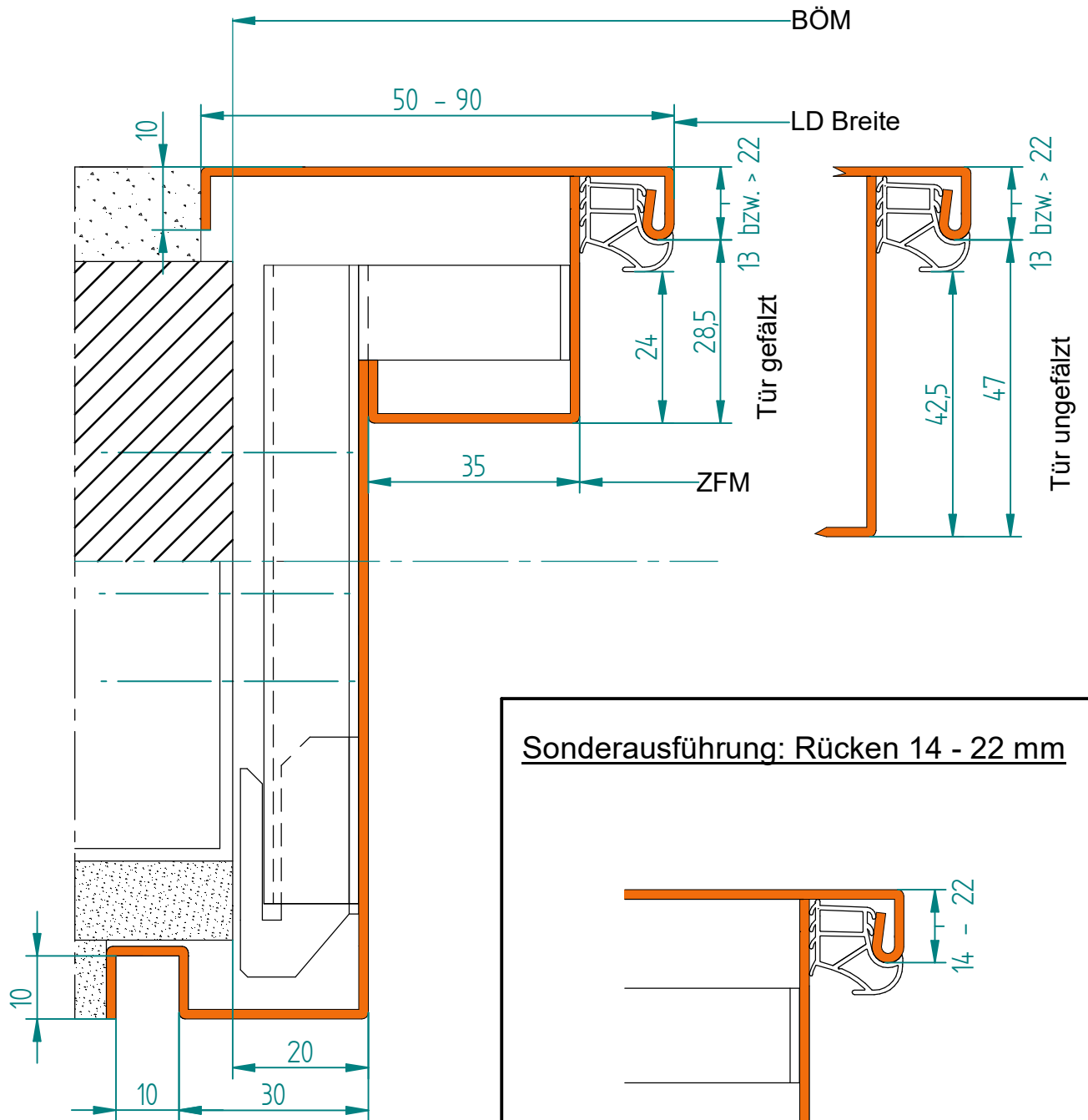
Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm



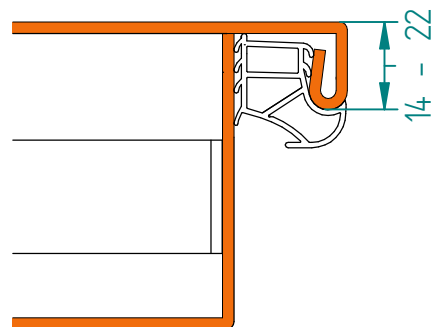
Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm



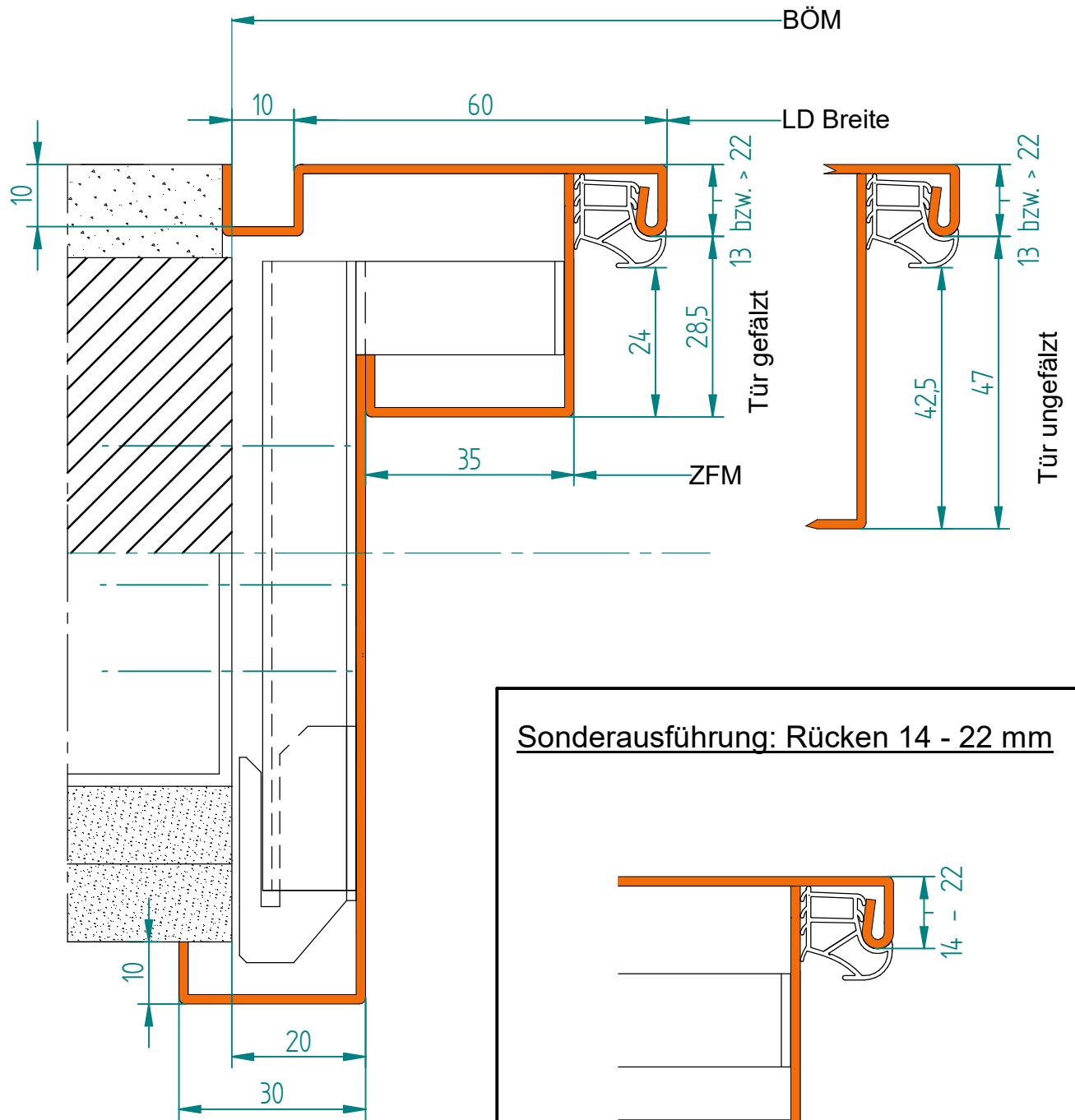
Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm



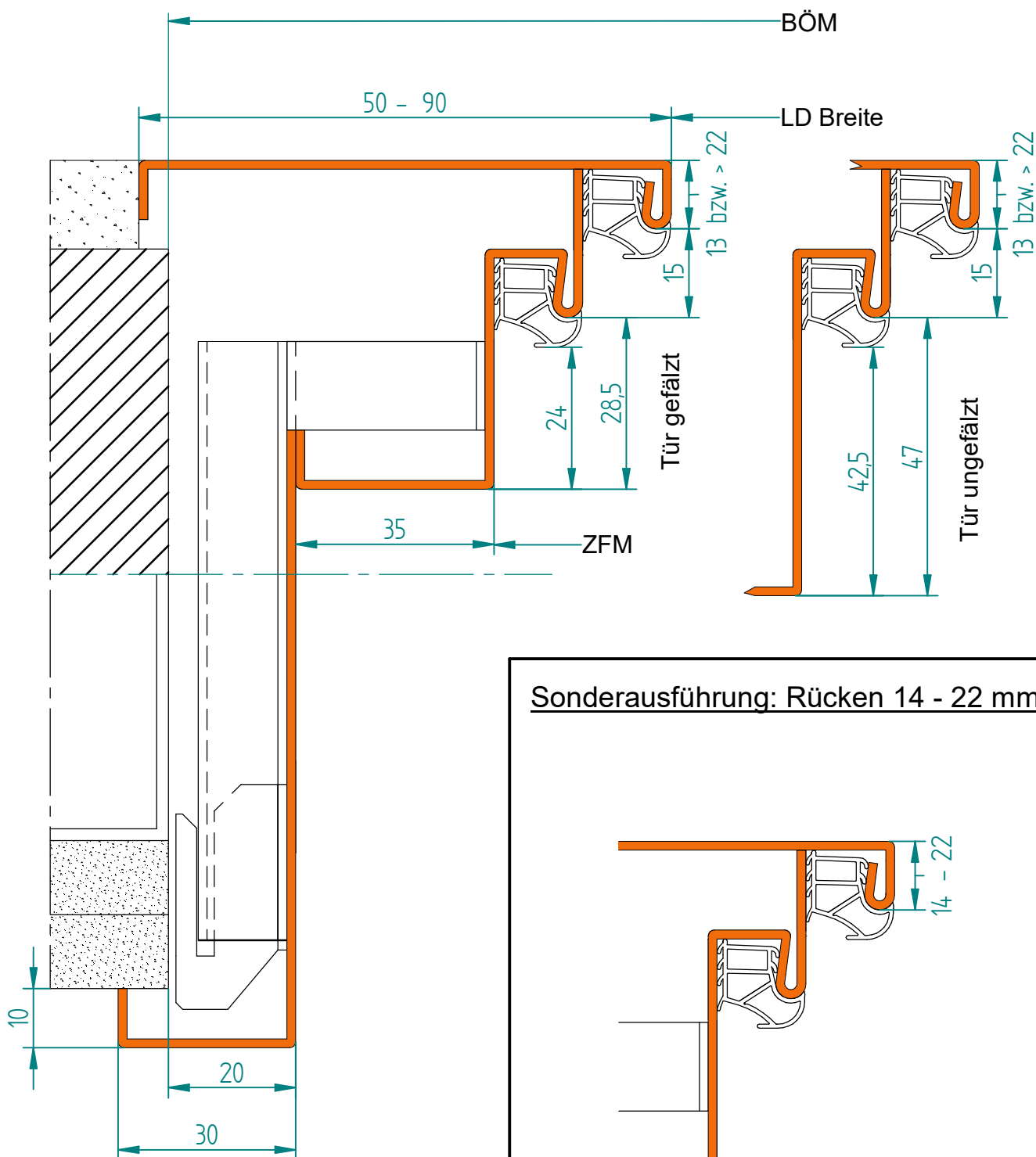
Sonderausführung: Rücken 14 - 22 mm



Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm

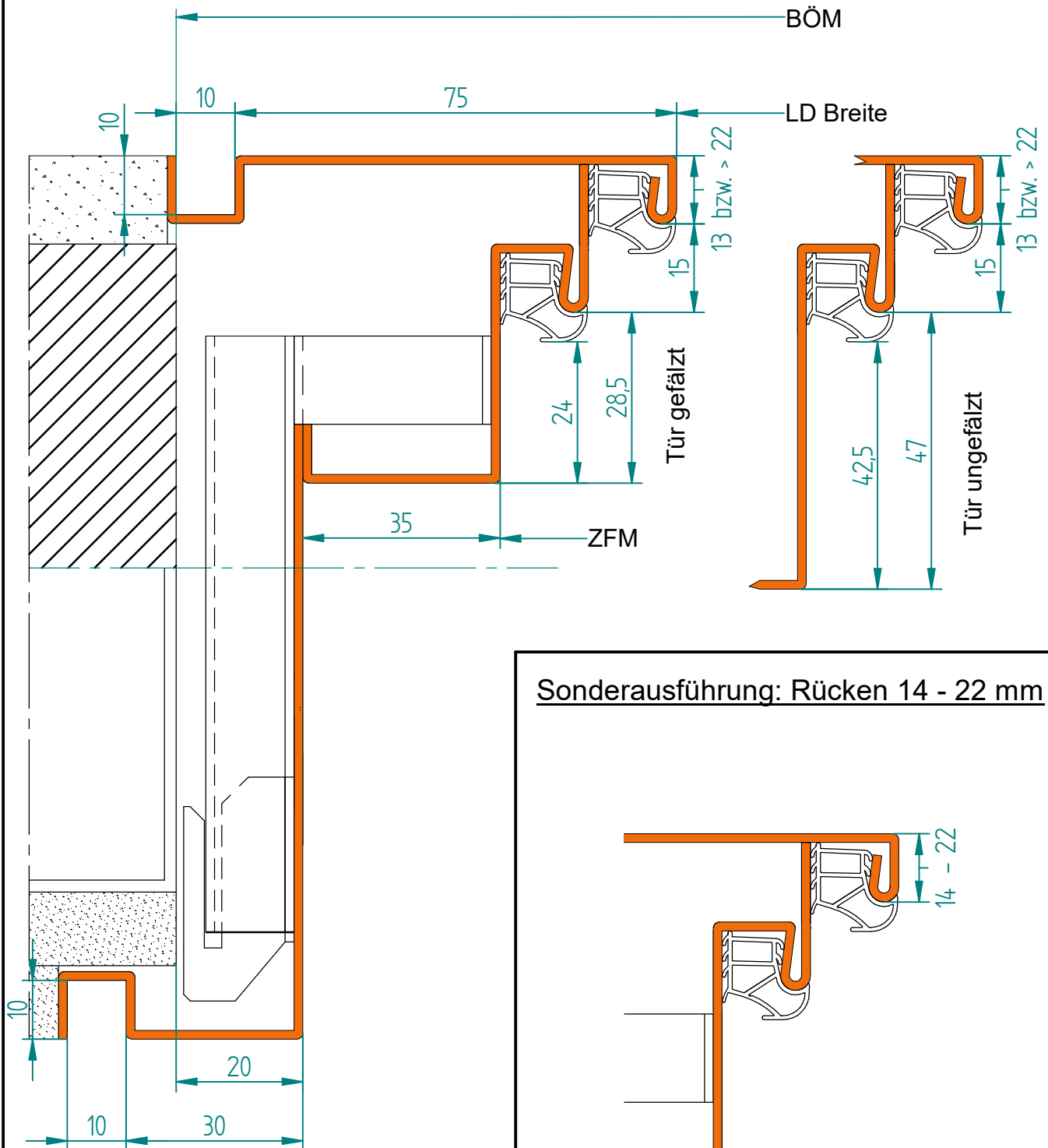


Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm

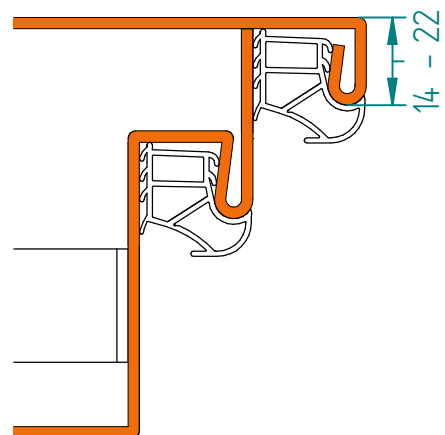


Sonderausführung: Rücken 14 - 22 mm

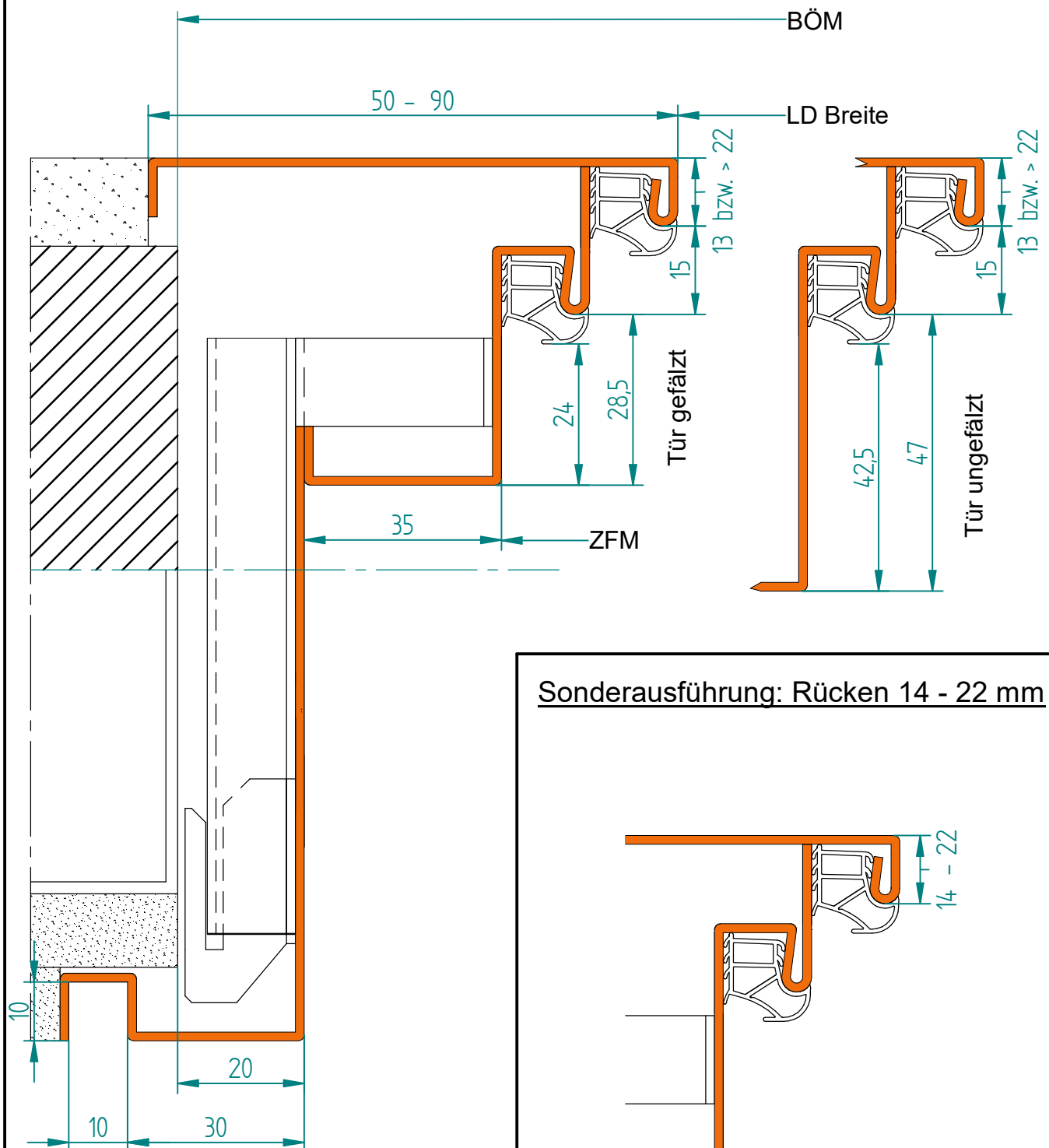
Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm



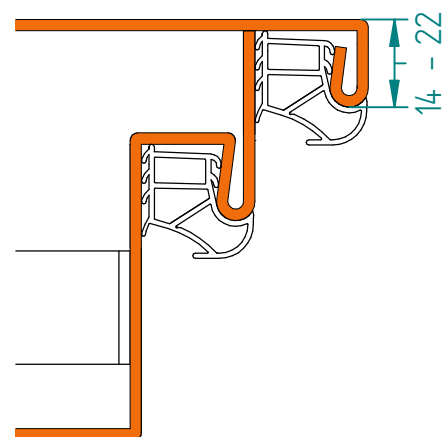
Sonderausführung: Rücken 14 - 22 mm



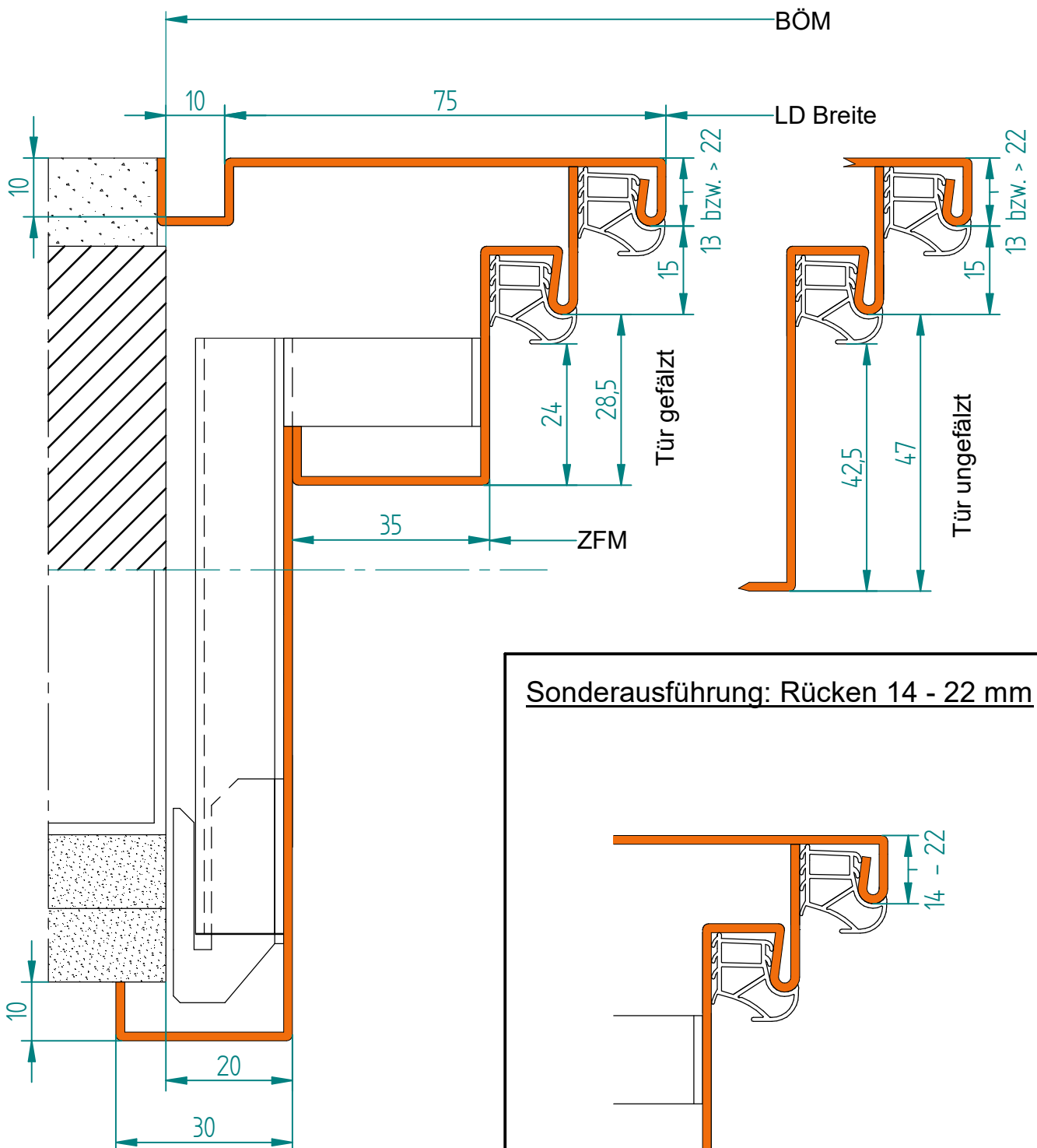
Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm



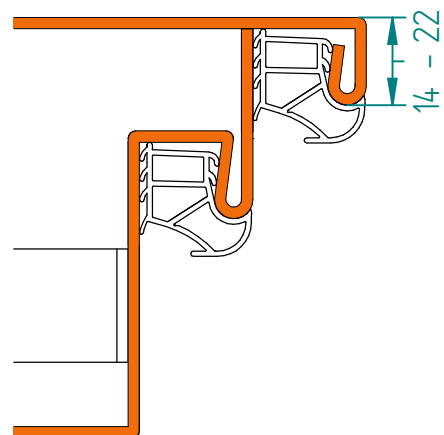
Sonderausführung: Rücken 14 - 22 mm



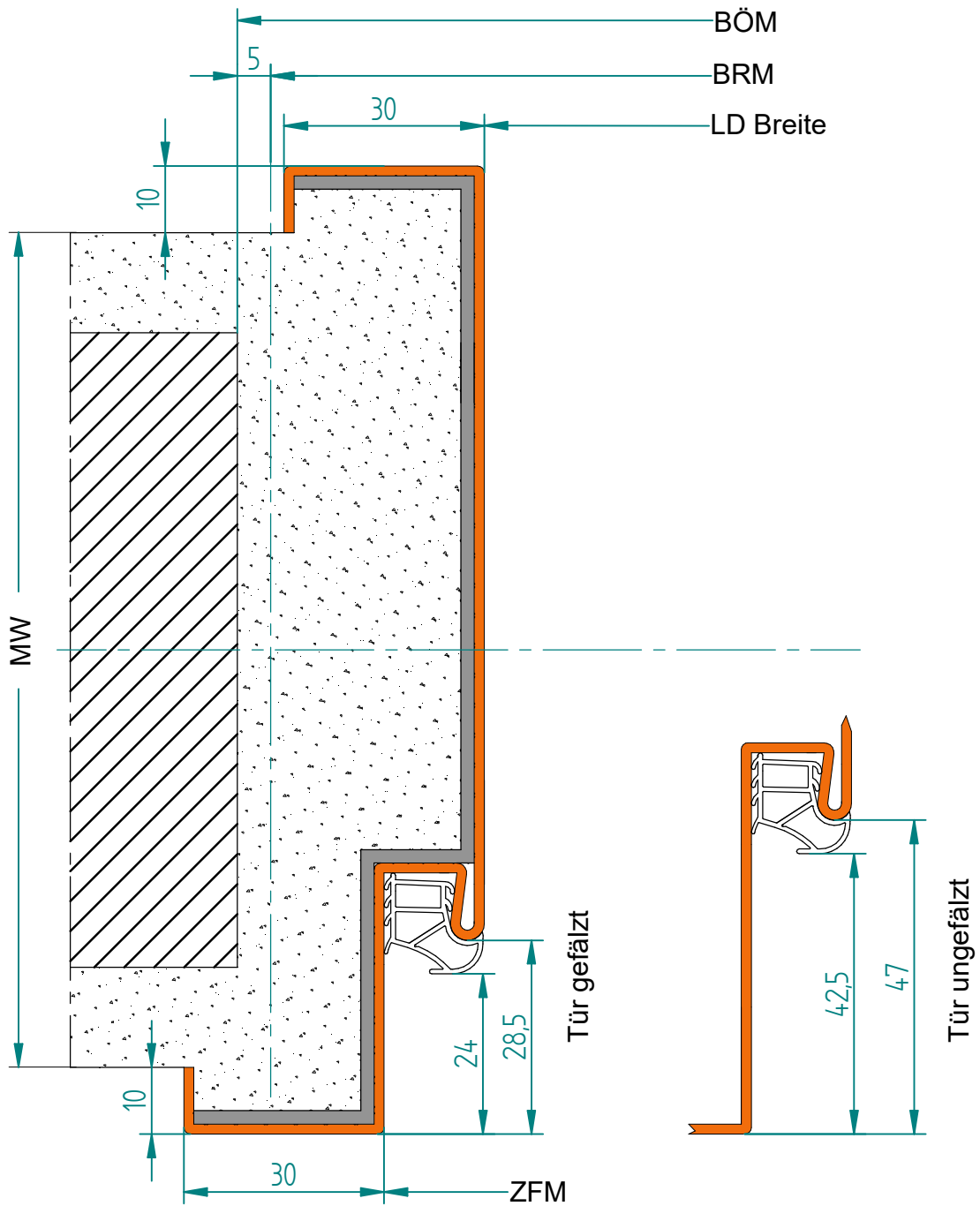
Standardausführung: Rücken 13 bzw. > 22 mm

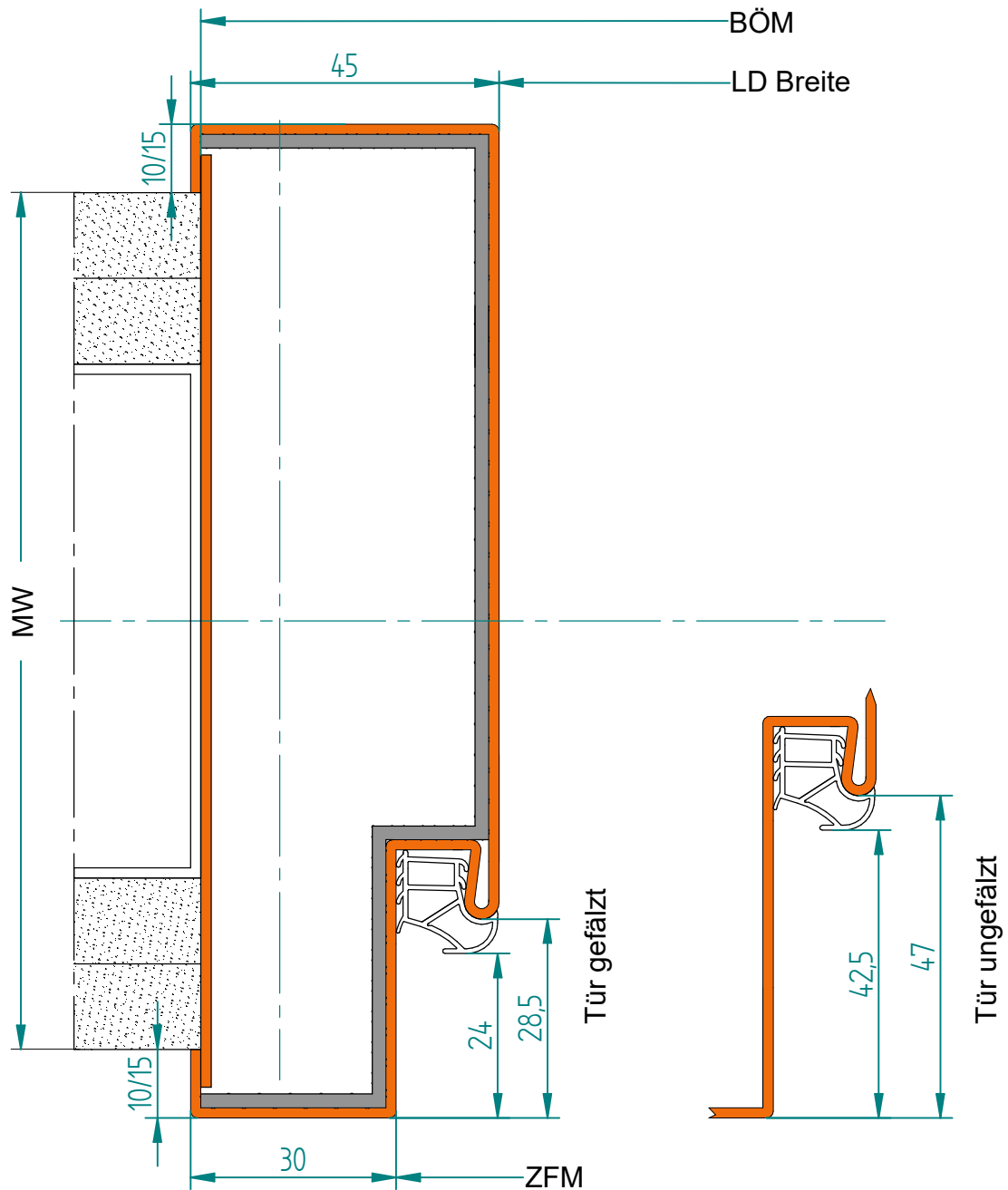


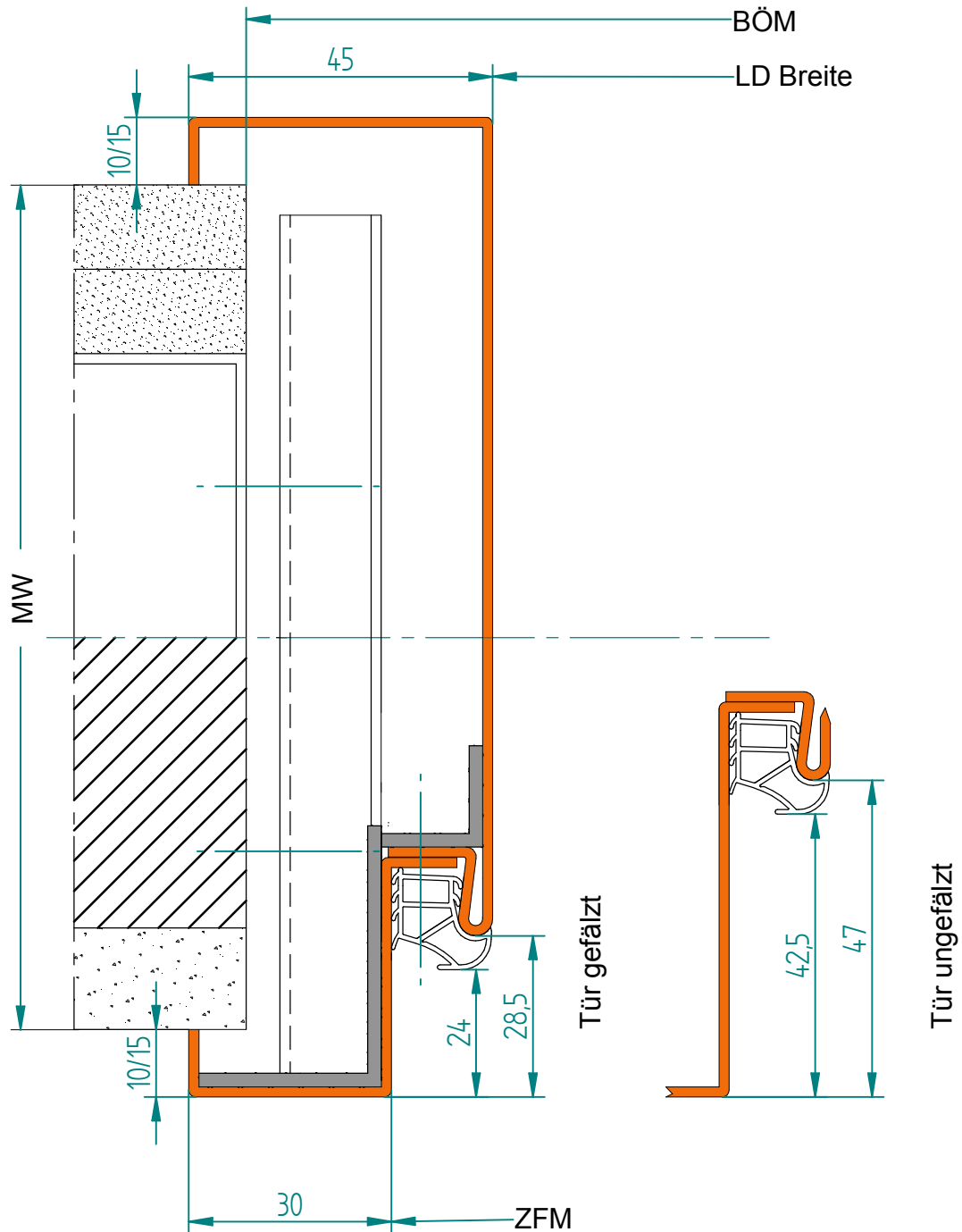
Sonderausführung: Rücken 14 - 22 mm

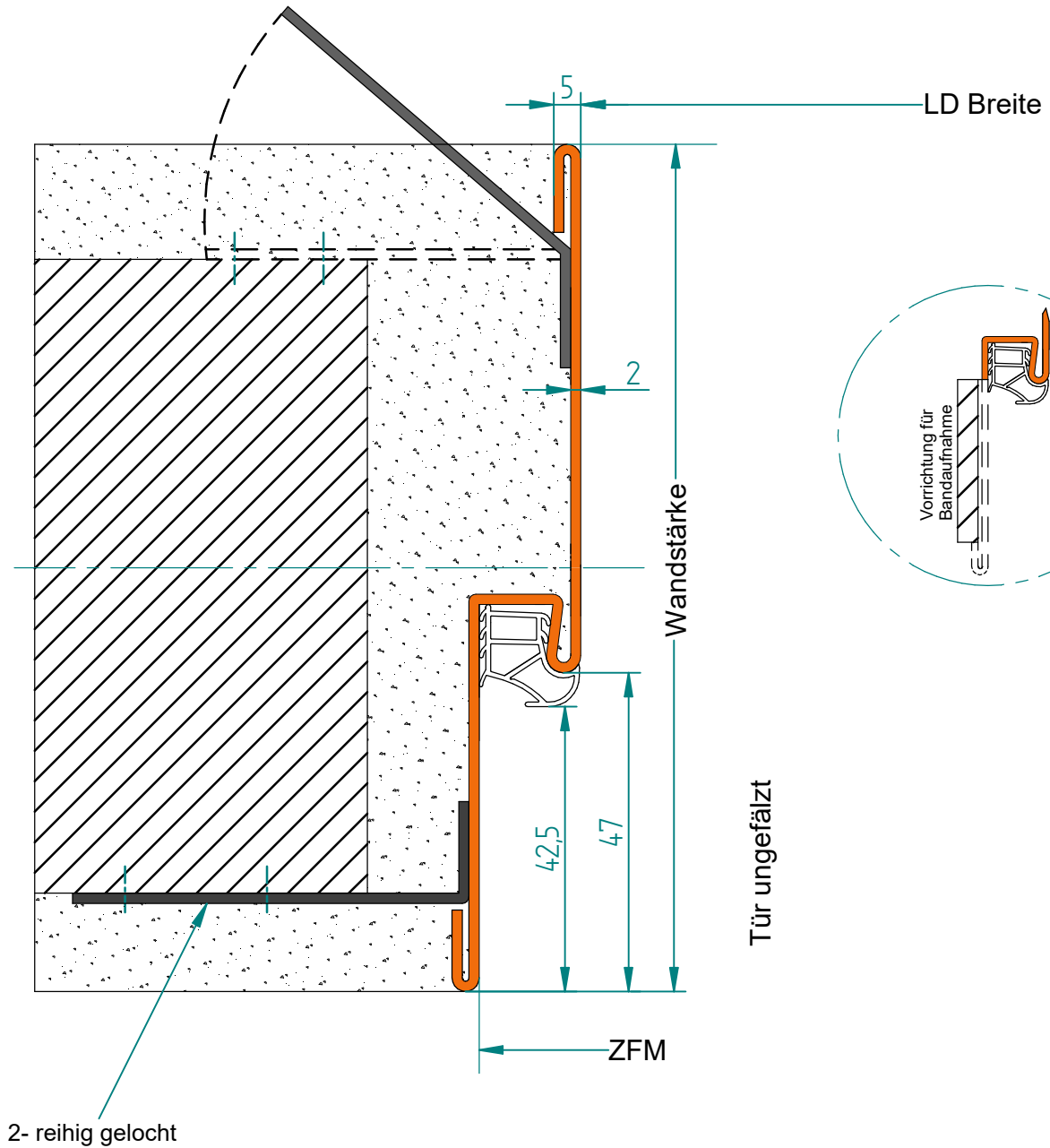






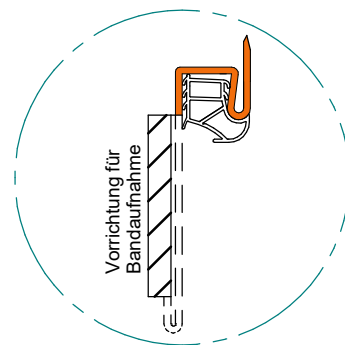
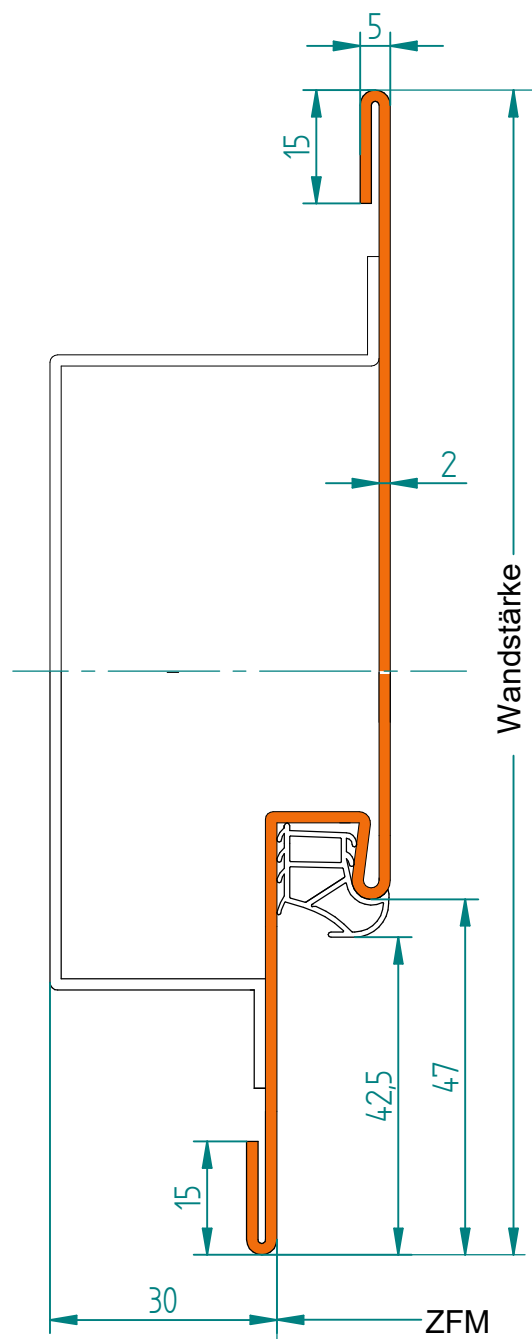






Vorrichtung für folgende bauseitige Bänder möglich:

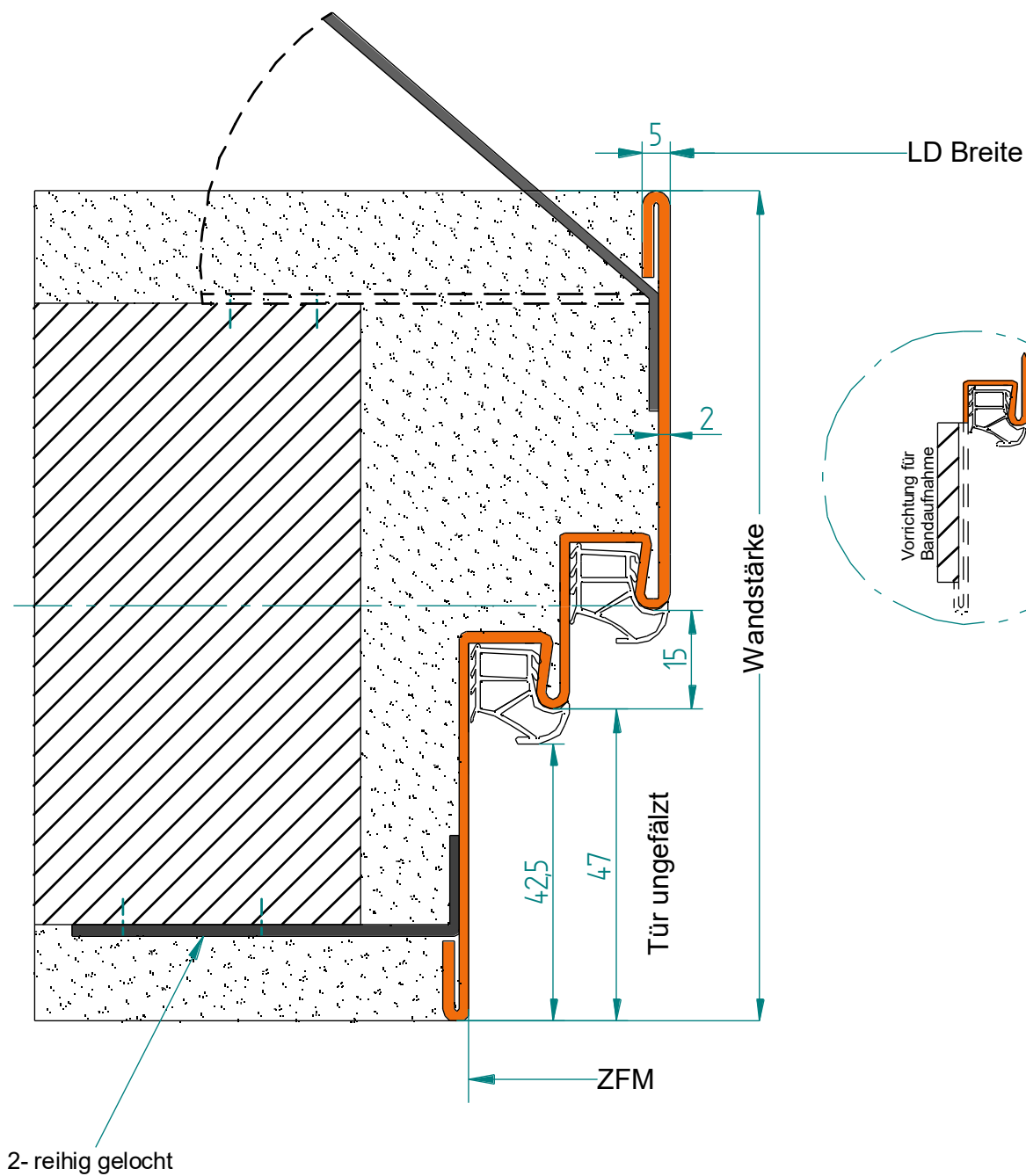
- VN 2927/120 bzw. /160 Compact Planum
- Tectus 541 FVZ
- Basys 2029/120/56 in Kombination mit Aufnahmeelement STV120/56 bzw. STV123/56



Tür ungefälzt

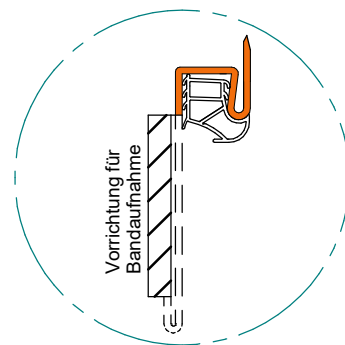
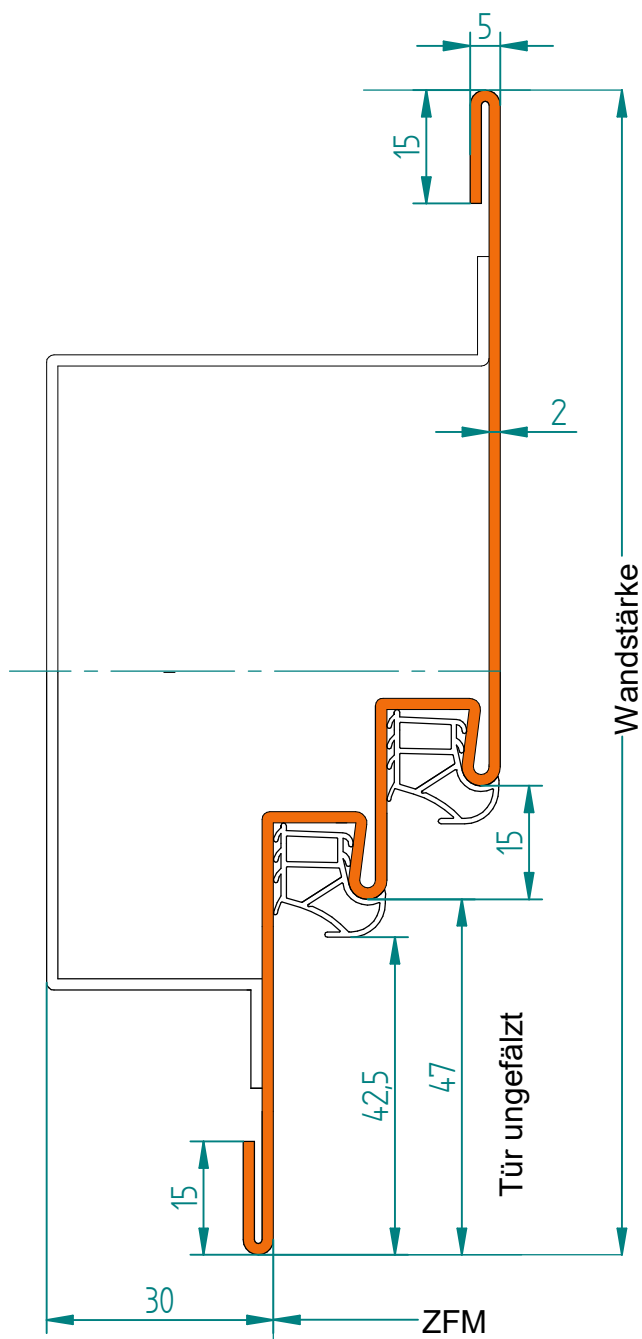
Vorrichtung für folgende bauseitige Bänder möglich:

- VN 2927/120 bzw. /160 Compact Planum
- Tectus 541 FVZ
- Basys 2029/120/56 in Kombination mit Aufnahmeelement STV120/56 bzw. STV123/56



Vorrichtung für folgende bauseitige Bänder möglich:

- VN 2927/120 bzw. /160 Compact Planum
- Tectus 541 FVZ
- Basys 2029/120/56 in Kombination mit Aufnahmeelement STV120/56 bzw. STV123/56



Vorrichtung für folgende bauseitige Bänder möglich:

- VN 2927/120 bzw. /160 Compact Planum
- Tectus 541 FVZ
- Basys 2029/120/56 in Kombination mit Aufnahmeelement STV120/56 bzw. STV123/56