

Kombination Rollgitter HG 75 TD mit Automatik-Schiebetür AD 100-X

Einbaudaten
Stand 01.07.2018

HÖRMANN

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsübersicht	Seite
Rollgitter HG 75 TD mit Automatik-Schiebetür AD 100-X	
Größenbereich Rollgitter HG 75 TD	03
Größenbereich Kombination Rollgitter HG 75 TD mit 1- und 2-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X	04 - 05
Einbauarten	
Fall 1 – Einbau in die Öffnung hinter dem Sturz - Schiebetür mit Seitenteil	
Rollgitter HG 75 TD mit 1-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X mit Seitenteil	06
Rollgitter HG 75 TD mit 2-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X mit zwei Seitenteilen	07
Rollgitter HG 75 TD mit Wärmedämmung und 1-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X mit Seitenteil	08
Rollgitter HG 75 TD mit Wärmedämmung und 2-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X mit zwei Seitenteilen	09
Fall 2 – Einbau in die Öffnung mit Sturzzusatzblende - Schiebetür mit Seitenteil	
Rollgitter HG 75 TD mit 1-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X mit Seitenteil	10
Rollgitter HG 75 TD mit 2-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X mit zwei Seitenteilen	11
Rollgitter HG 75 TD mit Wärmedämmung und 1-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X mit Seitenteil	12
Rollgitter HG 75 TD mit Wärmedämmung und 2-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X mit zwei Seitenteilen	13
Fall 3 – Einbau von innen hinter die Öffnung - Schiebetür mit Seitenteil und Zargenrahmen	
Rollgitter HG 75 TD mit 1-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X mit Seitenteil	14
Rollgitter HG 75 TD mit 2-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X mit zwei Seitenteilen	15 - 16
Rollgitter HG 75 TD mit Wärmedämmung und 1-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X mit Seitenteil	17
Rollgitter HG 75 TD mit Wärmedämmung und 2-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X mit zwei Seitenteilen	18 - 19
Fall 4 – Einbau in die Öffnung mit Sturzzusatzblende - Schiebetür ohne Seitenteil	
Rollgitter HG 75 TD mit 1-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X	20
Rollgitter HG 75 TD mit 2-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X	21
Rollgitter HG 75 TD mit Wärmedämmung und 1-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X	22
Rollgitter HG 75 TD mit Wärmedämmung und 2-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X	23
Fall 5 – Einbau von innen hinter die Öffnung - Schiebetür ohne Seitenteil mit Zargenrahmen	
Rollgitter HG 75 TD mit 1-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X	24
Rollgitter HG 75 TD mit 2-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X	25
Rollgitter HG 75 TD mit Wärmedämmung und 1-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X	26
Rollgitter HG 75 TD mit Wärmedämmung und 2-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X	27
Rollgitter HG 75 TD mit Automatik-Schiebetür AD 100-X bei abgehängter Decke	28
Befestigungspunkte	
Fall 1 – Einbau in die Öffnung hinter dem Sturz - Schiebetür mit Seitenteil	29 - 31
Fall 2 – Einbau in die Öffnung mit Sturzzusatzblende - Schiebetür mit Seitenteil	32 - 34
Fall 3 – Einbau von innen hinter die Öffnung - Schiebetür mit Seitenteil und Zargenrahmen	35 - 37
Fall 4 – Einbau in die Öffnung mit Sturzzusatzblende - Schiebetür ohne Seitenteil	38 - 40
Fall 5 – Einbau von innen hinter die Öffnung - Schiebetür ohne Seitenteil mit Zargenrahmen	41 - 43
Absicherung der Nebenschließkante – Nebenschließkante ≥ 200 mm	
Automatik-Schiebetür AD 100-X mit Schutzflügel	44
Elektrische Anschlüsse	
Rollgitter HG 75 TD	45

Torblatt- und Beschlagsausstattungen mit Einbaubeispielen sind diesem Handbuch zu entnehmen.

Vor dem Einbau der Garagentore müssen die Toröffnung und der Garagenboden fertig sein.

Nachdruck (auch auszugsweise) nur mit unserer Genehmigung. Urheberrechtlich geschützt

Alle Maße in mm

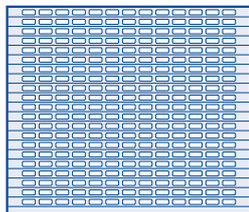
Konstruktionsänderungen vorbehalten

Rollgitter HG 75 TD mit Automatik-Schiebetür AD 100-X

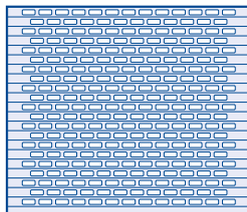
Rollgitter HG 75 TD

Außenansichten

Torbehang HG 75 TD gerade

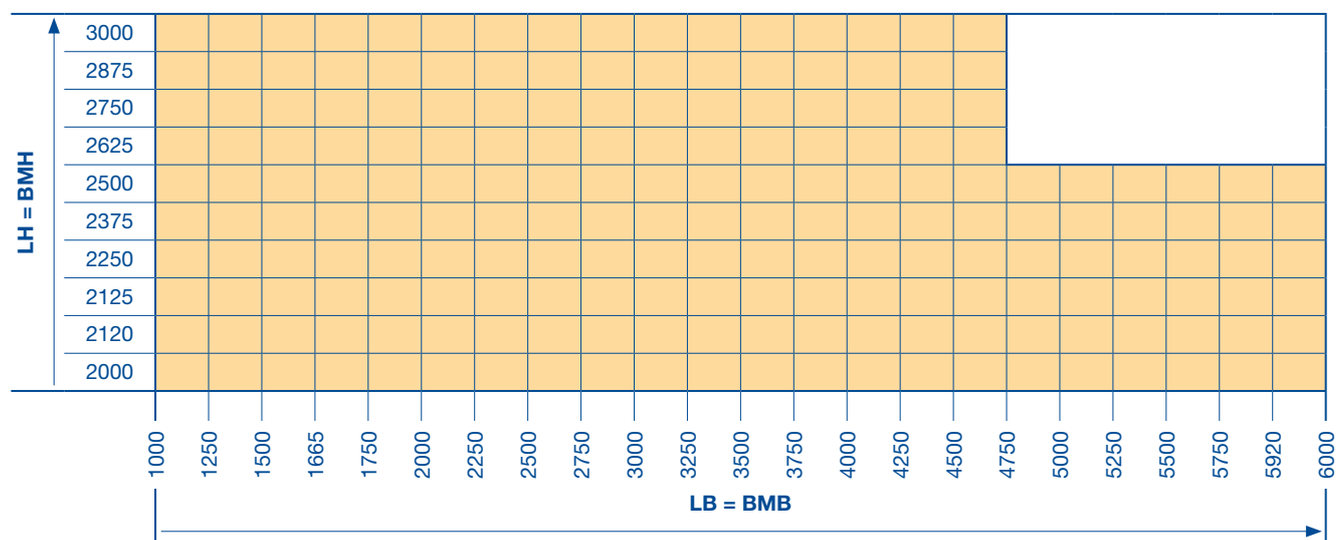


Torbehang HG 75 TD versetzt



Hinweis:
Einbausituation Fall 2 und Fall 4
Bei Einbau in die Öffnung ist die
Sturzzusatzblende immer erforderlich!

Größenbereich



Rollgitter HG 75 TD

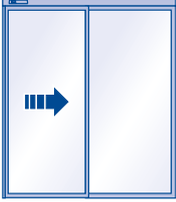
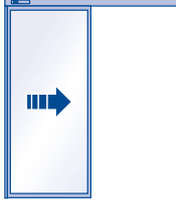
LB Lichte Breite
LH Lichte Höhe
BMB Bestellmaß Breite Tor

BMH Bestellmaß Höhe Tor

Rollgitter HG 75 TD mit Automatik-Schiebetür AD 100-X

Kombination Rollgitter HG 75 TD mit Automatik-Schiebetür AD 100-X

1-flügelige Automatik-Schiebetür AD 100-X – Innenansichten

Einbau – Fall	Schiebetür mit Seitenteil	Schiebetür ohne Seitenteil
 <p>Einbau in die Öffnung hinter dem Sturz</p>	 <p>Fall 1 RAMB = LB + 230 RAMH = LH - 20 (70) LDB* = (RAMB - 270) / 2 LDB-K = LDB - 95</p>	 <p>Fall 4 RAMB = (LB + 224) × 2 + 252** LDB* = (RAMB - 252) / 2 LDB-K = LDB - 224</p>
 <p>Einbau in die Öffnung mit Sturzzusatzblende</p>	<p>Fall 2 RAMB = LB + 230 RAMH = LH - 20 (70) LDB* = (RAMB - 270) / 2 LDB-K = LDB - 95</p>	<p>Fall 5 RAMB = (LB - 6 × 2) + 195** LDB = (RAMB - 195) / 2 LDB-K = LDB</p>
 <p>Einbau von innen hinter die Öffnung</p>	<p>Fall 3 RAMB = LB + 220 RAMH = LH - 20 (70) LDB* = (RAMB - 270) / 2 LDB-K = LDB - 95</p>	

Größenbereich

LDB		min. 900											max. 1800	
RAMH*** ohne Oberlicht	3100	LDH	3000											
	2850		2750											
	2600		2500											
	2350		2250											
	2225		2125											
	2100		2000											
RAMB		2070	2370	2670	2970	3270	3570	3870	4170	4470	4770	5070	5420	

* ohne Absicherungseinheiten der Nebenschließkante

** Die Antriebseinheit komplett ist bereits schließkantenseitig um 156 mm verlängert.

*** + 20 mm Einbauluft

LB Lichte Breite
LDB Lichte Durchgangsbreite
LDB-K LDB bei Kombination HG 75 TD mit AD 100-X

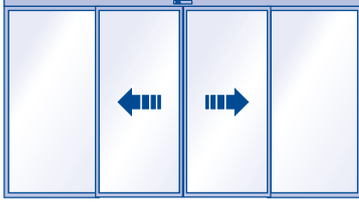
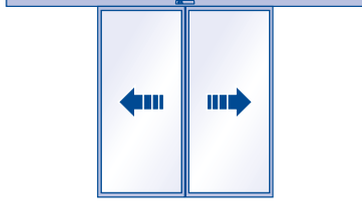
LH Lichte Höhe
LDH Lichte Durchgangshöhe
RAMB Rahmenaußenmaß Breite

RAMH Rahmenaußenmaß Höhe

Rollgitter HG 75 TD mit Automatik-Schiebetür AD 100-X

Kombination Rollgitter HG 75 TD mit Automatik-Schiebetür AD 100-X

2-flügelige Automatik-Schiebetür AD 100-X – Innenansichten

Einbau – Fall	Schiebetür mit Seitenteil	Schiebetür ohne Seitenteil
 <p>Einbau in die Öffnung hinter dem Sturz</p>	 <p>Fall 1 RAMB = LB + 230 LDB = (RAMB – 500) / 2</p>	 <p>Fall 4 RAMB = (LB + 230) × 2 + 100 LDB* = (RAMB – 100) / 2</p>
 <p>Einbau in die Öffnung mit Sturzzusatzblende</p>	<p>Fall 2 RAMB = LB + 230 LDB = (RAMB – 500) / 2</p>	<p>Fall 5 RAMB = (LB × 2) + 100 LDB* = (RAMB – 100) / 2</p>
 <p>Einbau von innen hinter die Öffnung</p>	<p>Fall 3 RAMB = LB + 220 LDB = (RAMB – 500) / 2</p>	<p>Fall 4 RAMB = (LB + 230) × 2 + 100 LDB* = (RAMB – 100) / 2</p>

Größenbereich

LDB		min. 900											max. 3000	
RAMH** ohne Oberlicht	3100	LDH	3000											
	2850		2750											
	2600		2500											
	2350		2250											
	2225		2125											
	2100		2000											
RAMB		2300	2700	3000	3300	3700	4100	4500	4900	5300	5700	6050	6150	

* ohne Absicherungseinheiten der Nebenschließkante

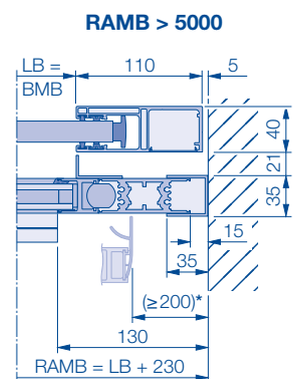
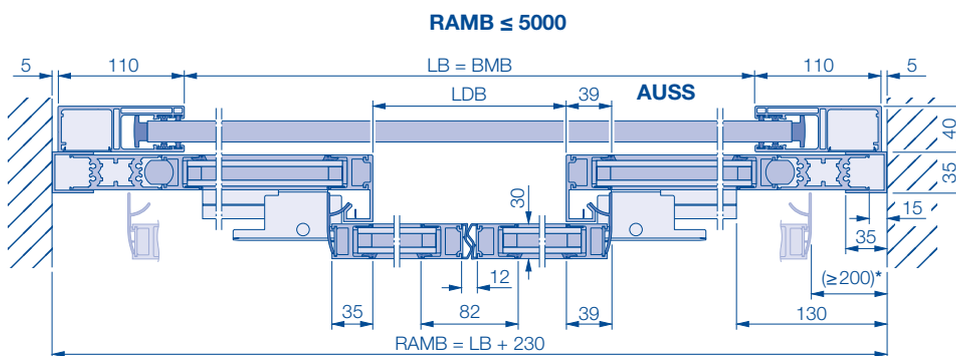
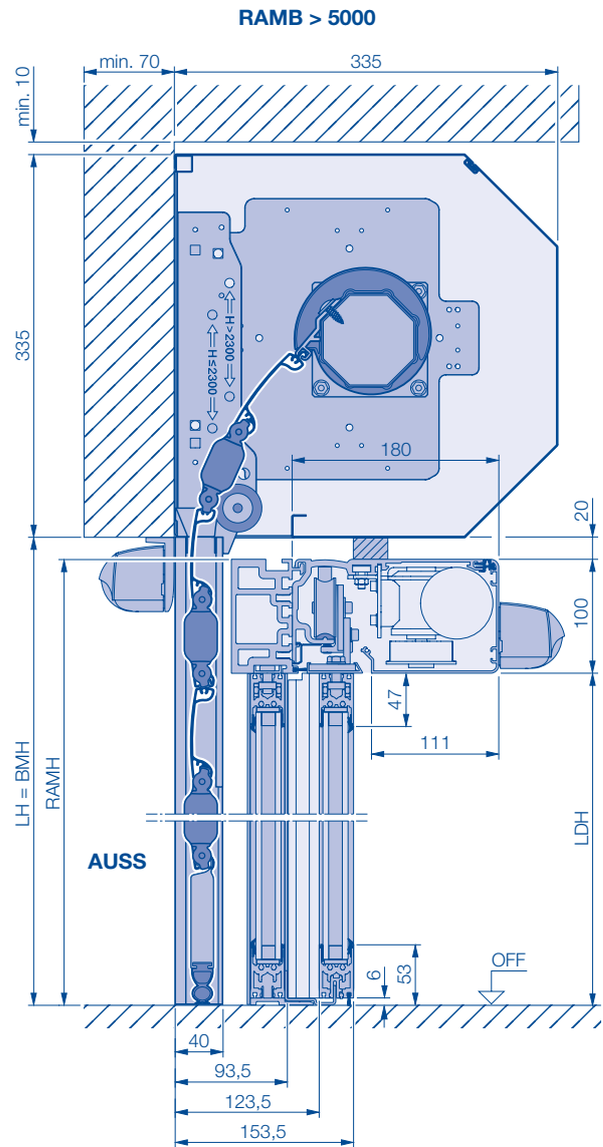
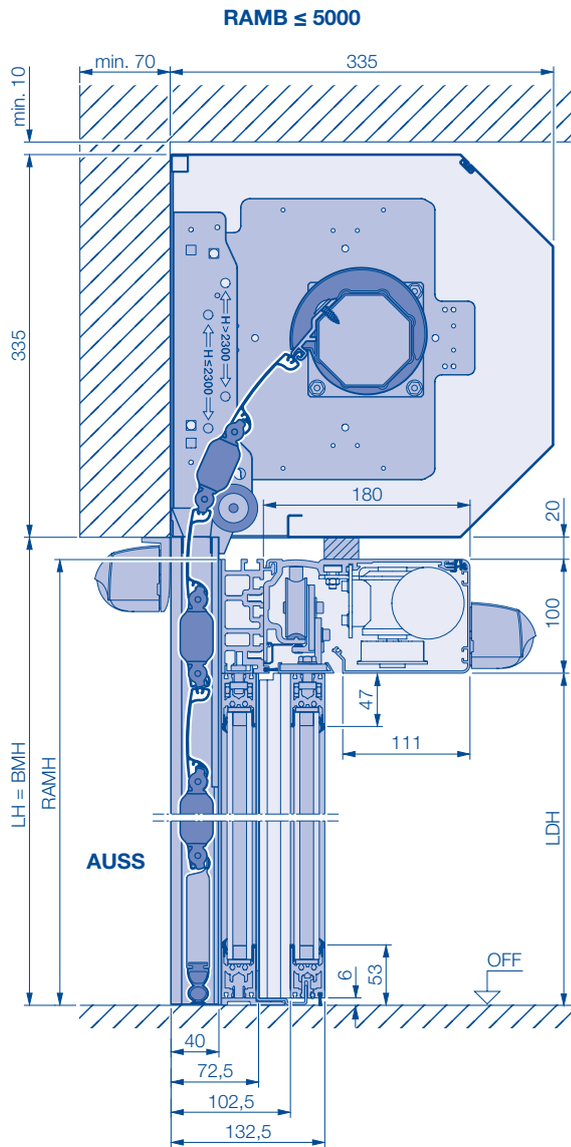
** + 20 mm Einbauluft

LB Lichte Breite	LDH Lichte Durchgangshöhe
LDB Lichte Durchgangsbreite	RAMB Rahmenaußenmaß Breite
LH Lichte Höhe	RAMH Rahmenaußenmaß Höhe

Einbauarten

Rollgitter HG 75 TD mit 2-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X mit zwei Seitenteilen

Fall 1 – Einbau in die Öffnung hinter dem Sturz - Schiebetür mit Seitenteil



* Personenschutz – siehe Seite 44
AUSS Außen
BMB Bestellmaß Breite (Tor)
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)

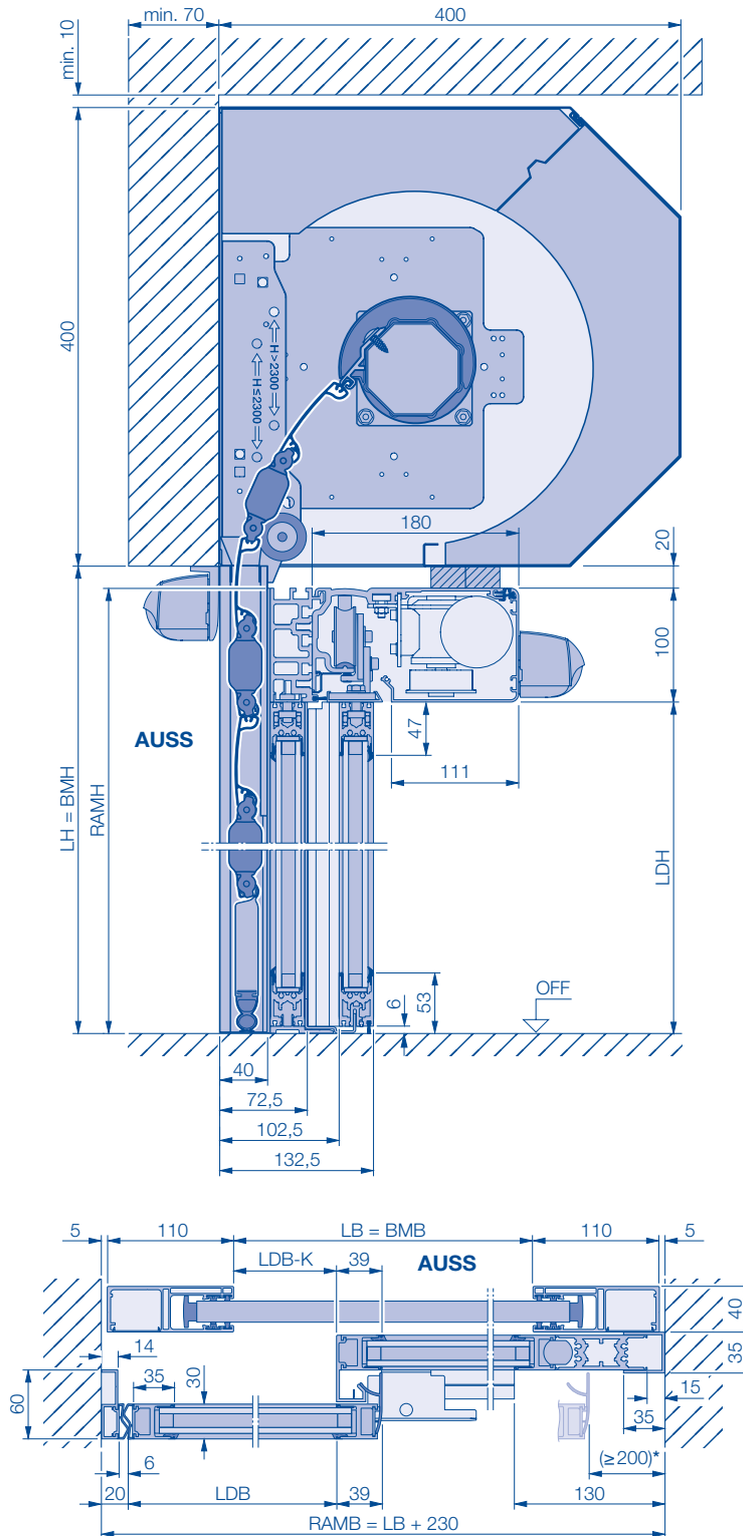
LB Lichte Breite
LDB Lichte Durchgangsbreite
LH Lichte Höhe
LDH Lichte Durchgangshöhe

RAMB Rahmenaußenmaß Breite
RAMH Rahmenaußenmaß Höhe
OFF Oberkante Fertigfußboden

Einbauarten

Rollgitter HG 75 TD mit Wärmedämmung und 1-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X mit Seitenteil

Fall 1 – Einbau in die Öffnung hinter dem Sturz - Schiebetür mit Seitenteil



* Personenschutz – siehe Seite 44
AUSS Außen
BMB Bestellmaß Breite (Tor)
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)

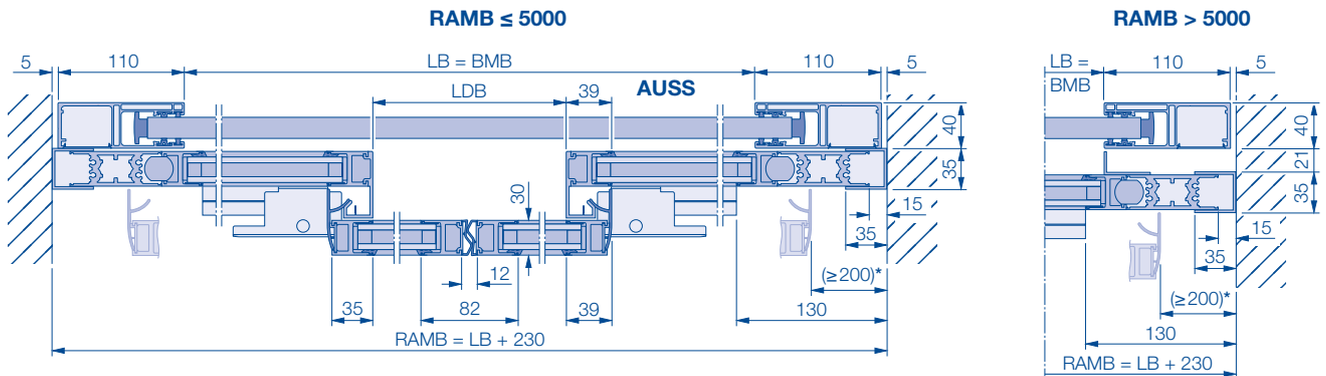
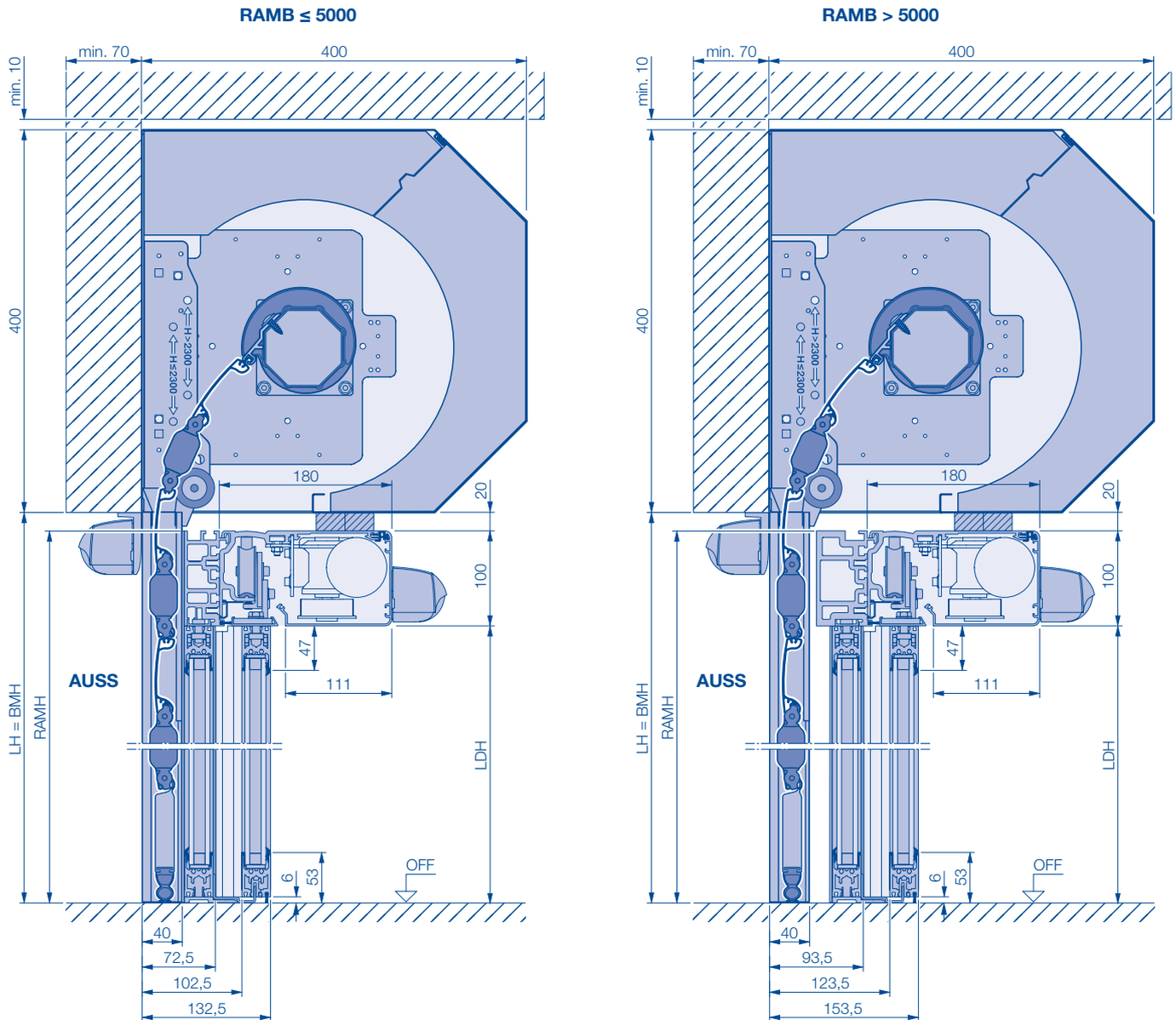
LB Lichte Breite
LDB Lichte Durchgangsbreite
LDB-K LDB bei Kombination HG 75 TD mit AD 100-X
LH Lichte Höhe

LDH Lichte Durchgangshöhe
RAMB Rahmenaußenmaß Breite
RAMH Rahmenaußenmaß Höhe
OFF Oberkante Fertigfußboden

Einbauarten

Rollgitter HG 75 TD mit Wärmedämmung und 2-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X mit zwei Seitenteilen

Fall 1 – Einbau in die Öffnung hinter dem Sturz - Schiebetür mit Seitenteil



* Personenschutz – siehe Seite 44
AUSS Außen
BMB Bestellmaß Breite (Tor)
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)

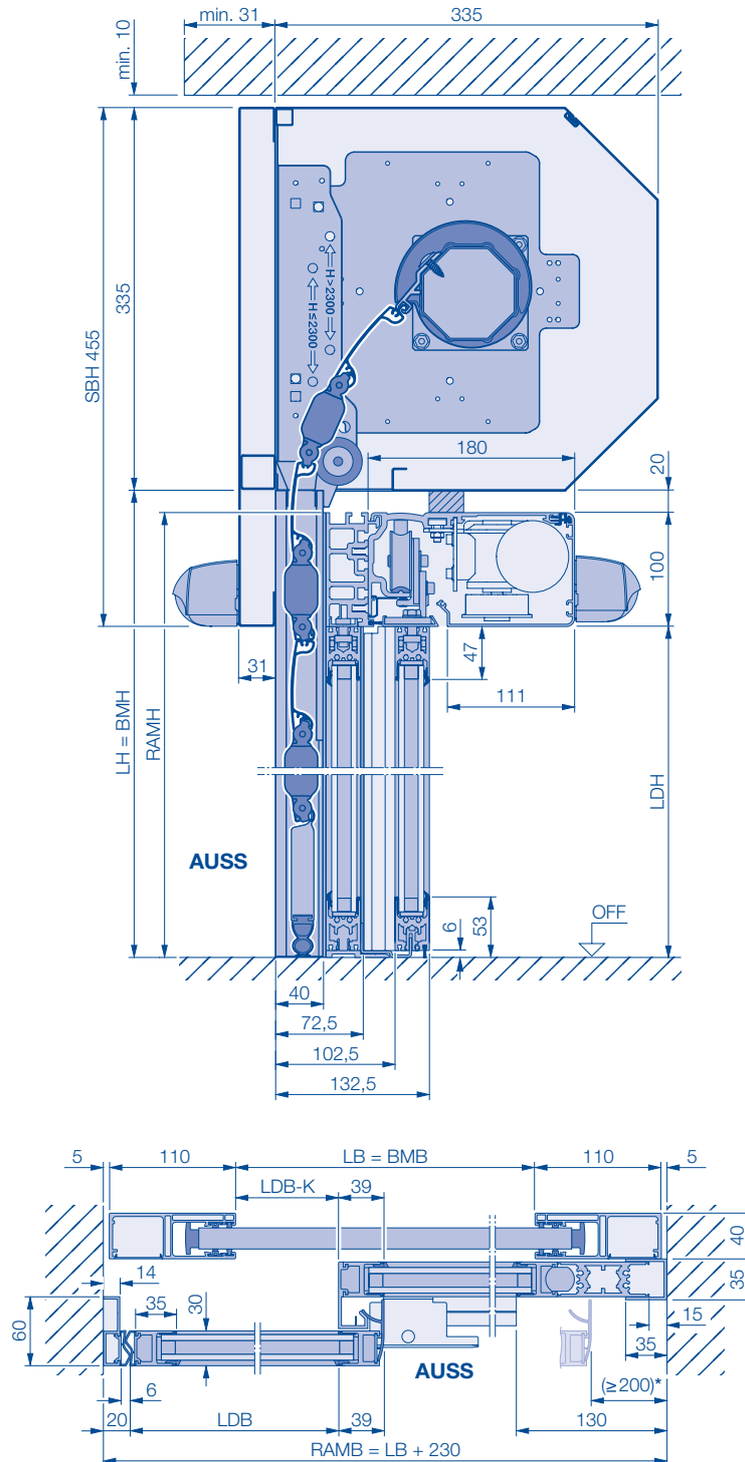
LB Lichte Breite
LDB Lichte Durchgangsbreite
LH Lichte Höhe
LDH Lichte Durchgangshöhe

RAMB Rahmenaußenmaß Breite
RAMH Rahmenaußenmaß Höhe
OFF Oberkante Fertigfußboden

Einbauarten

Rollgitter HG 75 TD mit 1-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X mit Seitenteil

Fall 2 – Einbau in die Öffnung mit Sturzzusatzblende - Schiebetür mit Seitenteil



* Personenschutz – siehe Seite 44
AUSS Außen
BMB Bestellmaß Breite (Tor)
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)
LB Lichte Breite

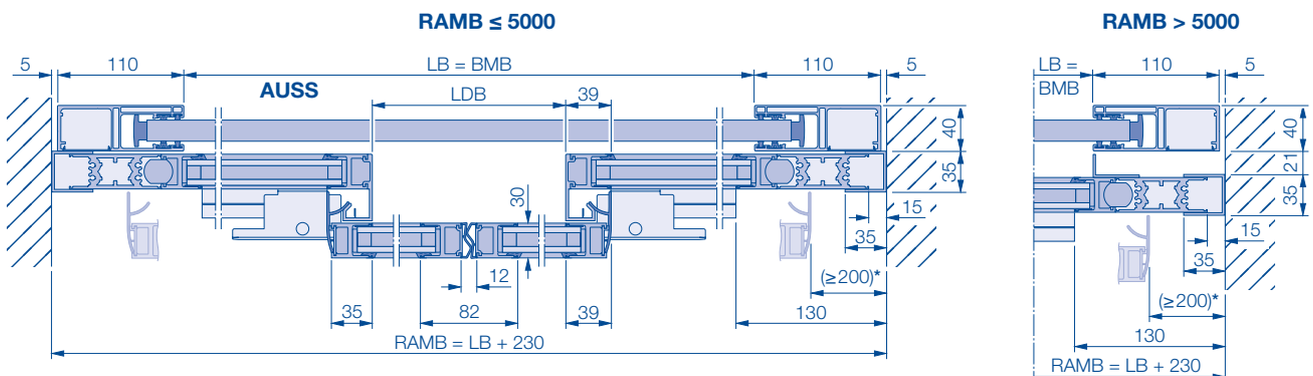
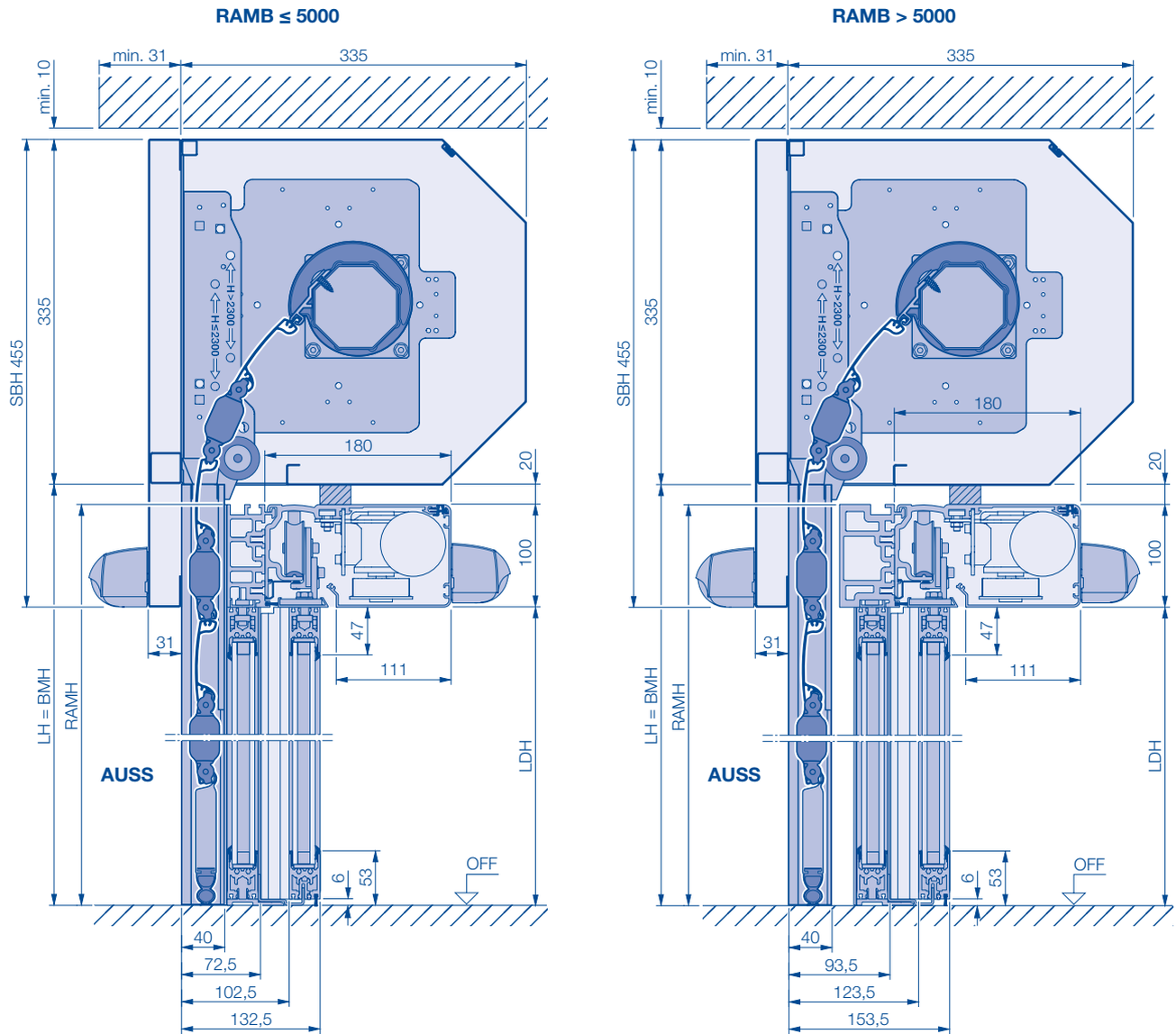
LDB Lichte Durchgangsbreite
LDB-K LDB bei Kombination HG 75 TD mit AD 100-X
LH Lichte Höhe
LDH Lichte Durchgangshöhe
RAMB Rahmenaußenmaß Breite

RAMH Rahmenaußenmaß Höhe
SBH Sturzzusatzblende Höhe
OFF Oberkante Fertigfußboden

Einbauarten

Rollgitter HG 75 TD mit 2-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X mit zwei Seitenteilen

Fall 2 – Einbau in die Öffnung mit Sturzzusatzblende - Schiebetür mit Seitenteil



* Personenschutz – siehe Seite 44

AUSS Außen

BMB Bestellmaß Breite (Tor)

BMH Bestellmaß Höhe (Tor)

LB Lichte Breite

LDB Lichte Durchgangsbreite

LH Lichte Höhe

LDH Lichte Durchgangshöhe

RAMB Rahmenaußenmaß Breite

RAMH Rahmenaußenmaß Höhe

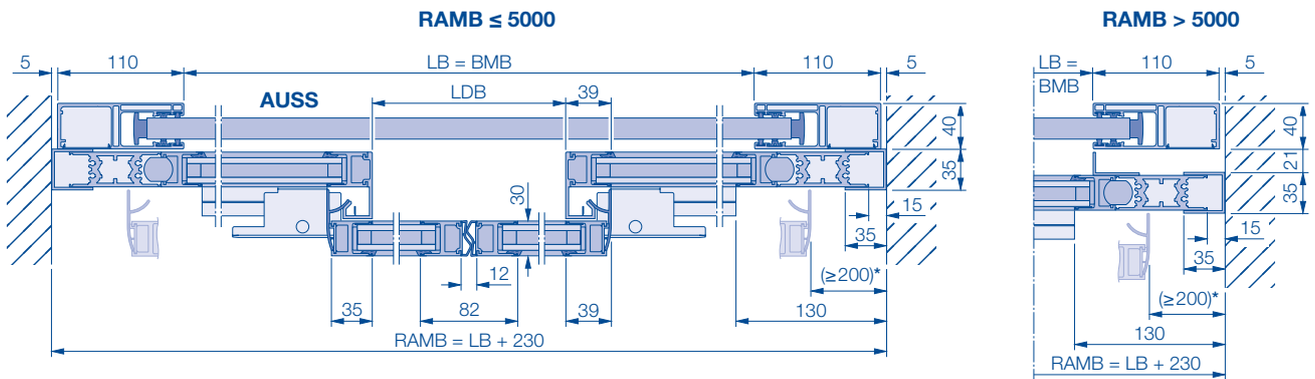
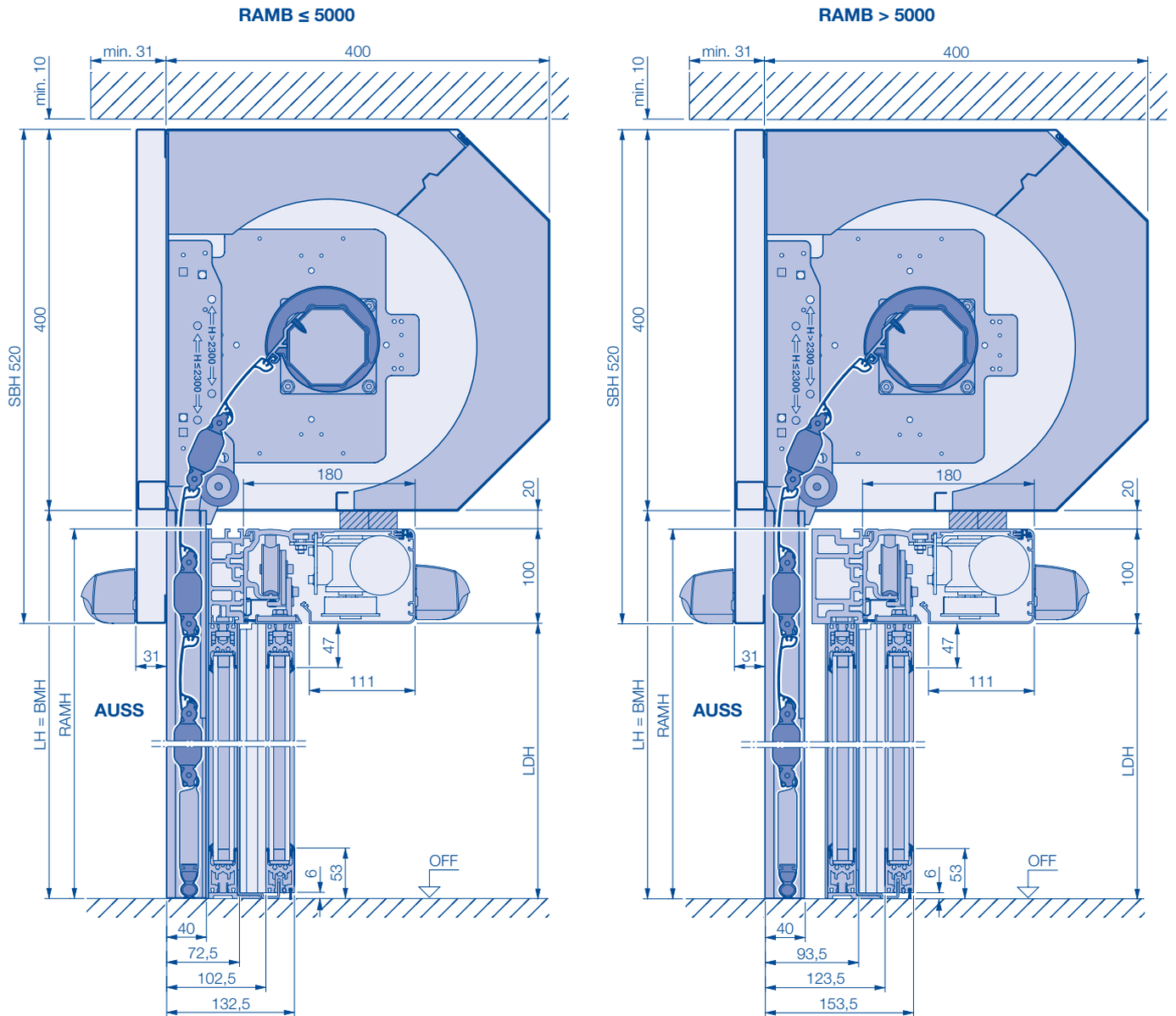
SBH Sturzzusatzblende Höhe

OFF Oberkante Fertigfußboden

Einbauarten

Rollgitter HG 75 TD mit Wärmedämmung und 2-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X mit zwei Seitenteilen

Fall 2 – Einbau in die Öffnung mit Sturzzusatzblende - Schiebetür mit Seitenteil



* Personenschutz – siehe Seite 44
AUSS Außen
BMB Bestellmaß Breite (Tor)
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)
LB Lichte Breite

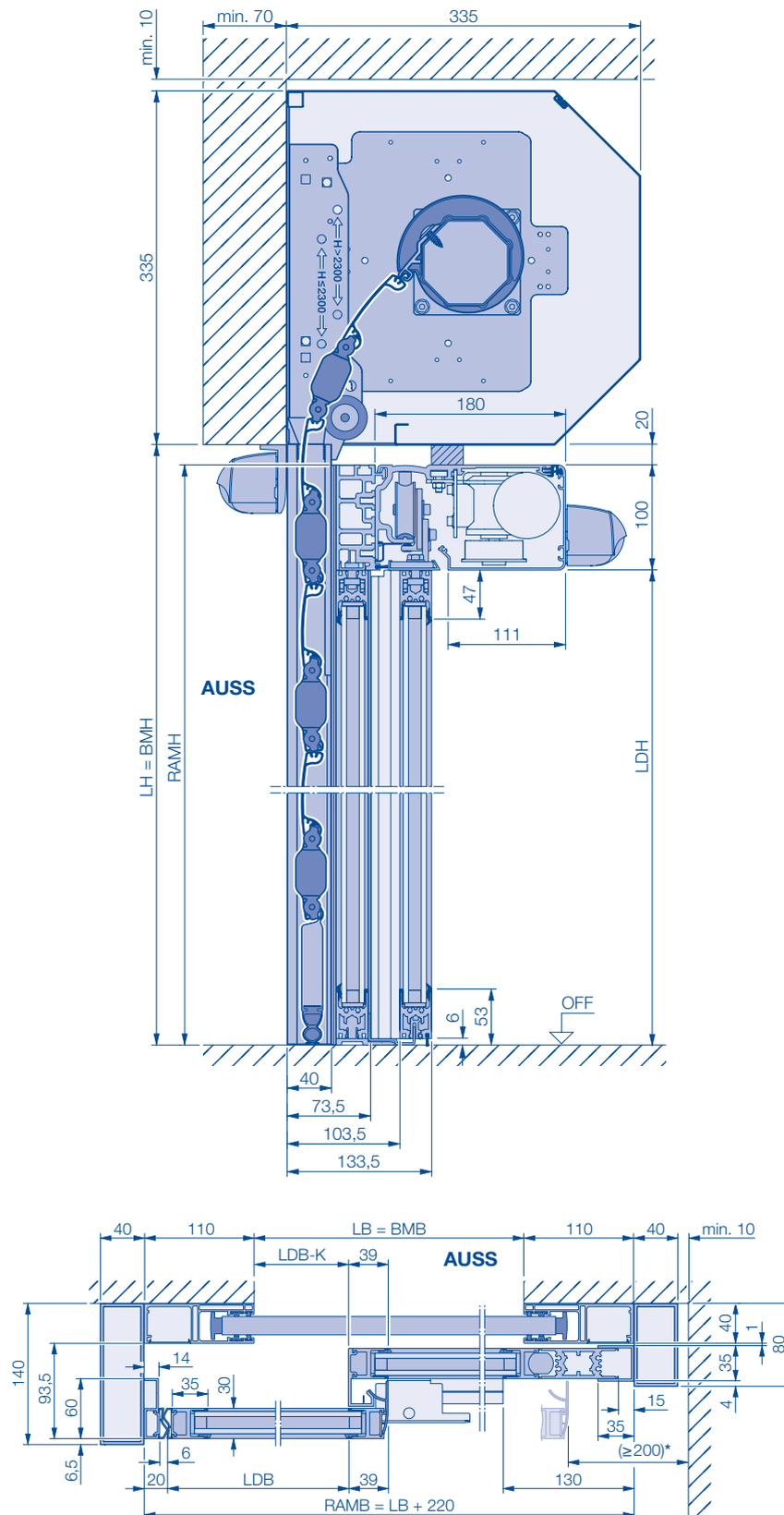
LDB Lichte Durchgangsbreite
LH Lichte Höhe
LDH Lichte Durchgangshöhe
RAMB Rahmenaußenmaß Breite
RAMH Rahmenaußenmaß Höhe

SBH Sturzzusatzblende Höhe
OFF Oberkante Fertigfußboden

Einbauarten

Rollgitter HG 75 TD mit 1-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X mit Seitenteil

Fall 3 – Einbau von innen hinter die Öffnung - Schiebetür mit Seitenteil und Zargenrahmen



* Personenschutz – siehe Seite 44
AUSS Außen
BMB Bestellmaß Breite (Tor)
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)

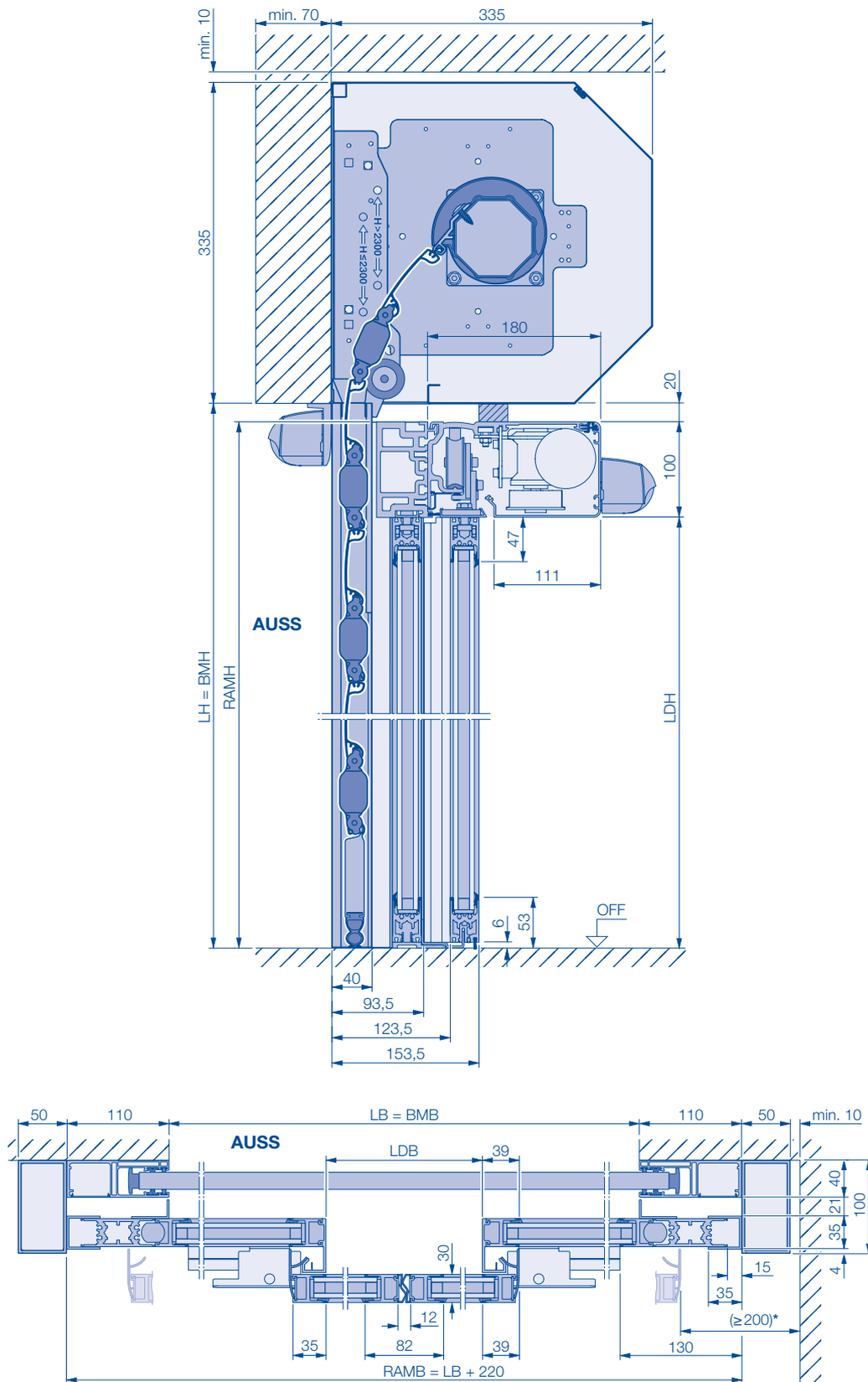
LB Lichte Breite
LDB Lichte Durchgangsbreite
LDB-K LDB bei Kombination HG 75 TD mit AD 100-X
LH Lichte Höhe

LDH Lichte Durchgangshöhe
RAMB Rahmenaußenmaß Breite
RAMH Rahmenaußenmaß Höhe
OFF Oberkante Fertigfußboden

Einbauarten

Rollgitter HG 75 TD mit 2-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X mit zwei Seitenteilen RAMB > 5000 mm

Fall 3 – Einbau von innen hinter die Öffnung - Schiebetür mit Seitenteil und Zargenrahmen



* Personenschutz – siehe Seite 44
AUSS Außen
BMB Bestellmaß Breite (Tor)
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)

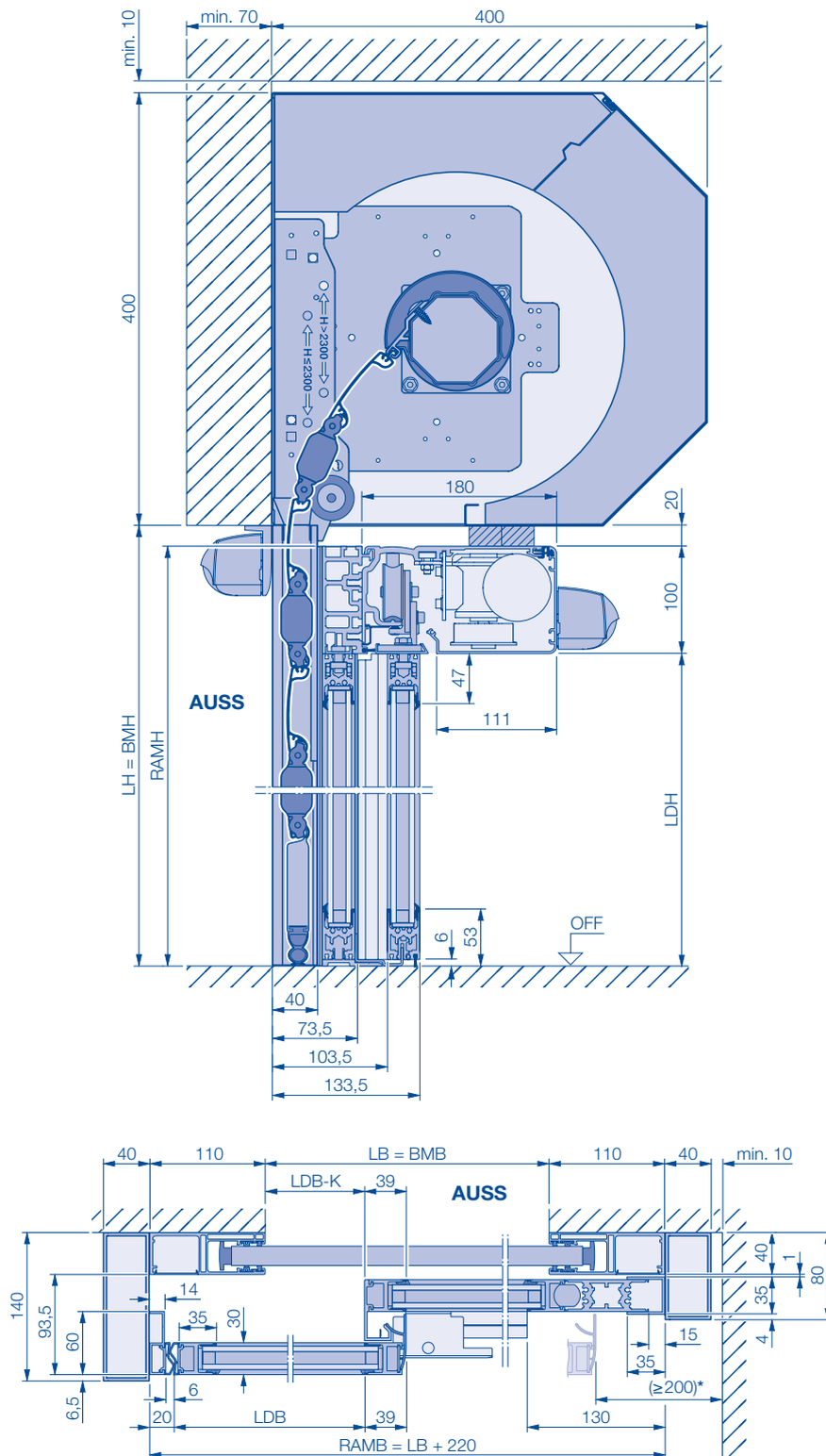
LB Lichte Breite
LDB Lichte Durchgangsbreite
LH Lichte Höhe
LDH Lichte Durchgangshöhe

RAMB Rahmenaußenmaß Breite
RAMH Rahmenaußenmaß Höhe
OFF Oberkante Fertigfußboden

Einbauarten

Rollgitter HG 75 TD mit Wärmedämmung und 1-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X mit Seitenteil

Fall 3 – Einbau von innen hinter die Öffnung - Schiebetür mit Seitenteil und Zargenrahmen



* Personenschutz – siehe Seite 44

AUSS Außen
BMB Bestellmaß Breite (Tor)
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)

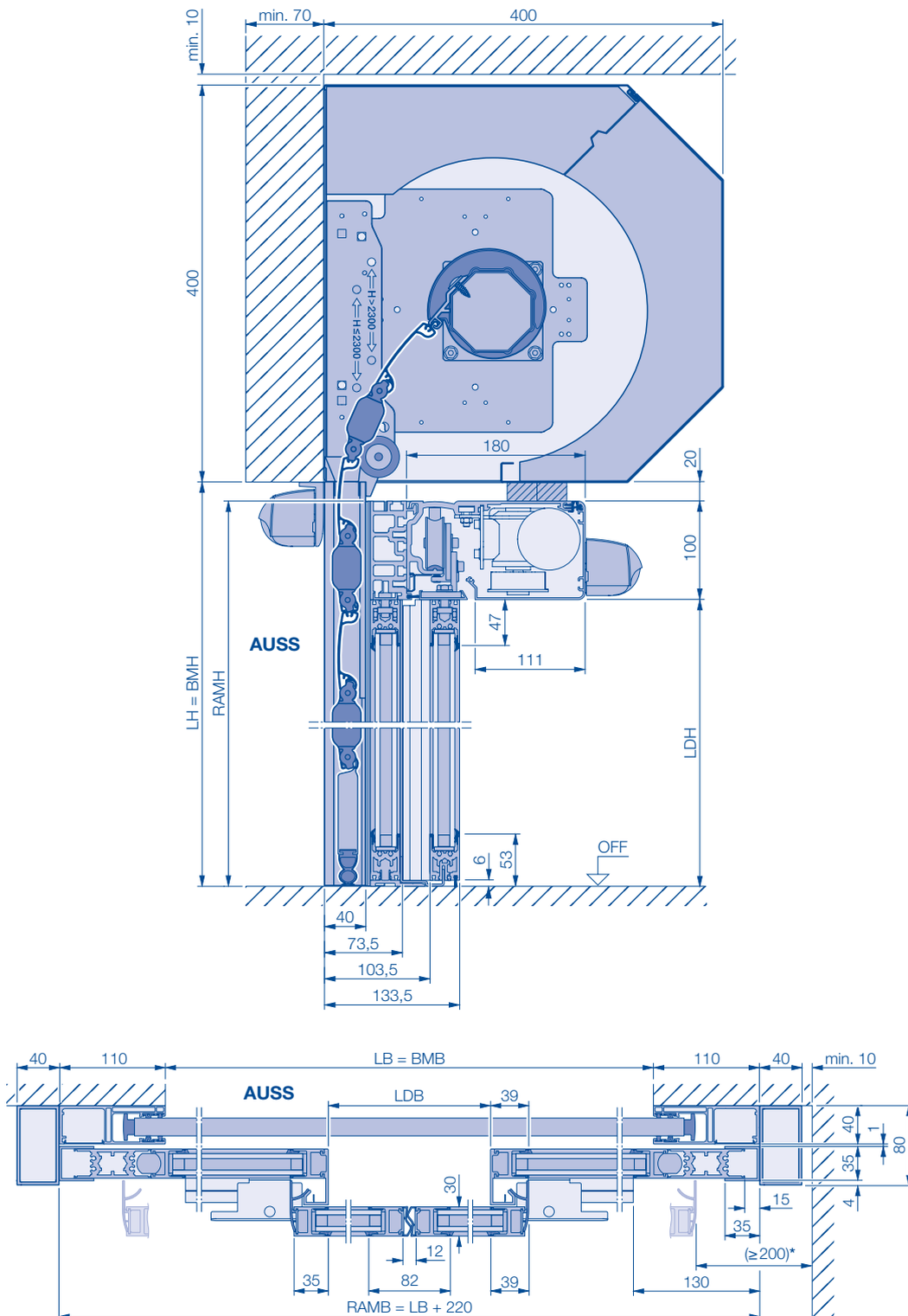
LB Lichte Breite
LDB Lichte Durchgangsbreite
LDB-K LDB bei Kombination HG 75 TD mit AD 100-X
LH Lichte Höhe

LDH Lichte Durchgangshöhe
RAMB Rahmenaußenmaß Breite
RAMH Rahmenaußenmaß Höhe
OFF Oberkante Fertigfußboden

Einbauarten

Rollgitter HG 75 TD mit Wärmedämmung und 2-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X mit zwei Seitenteilen RAMB \leq 5000 mm

Fall 3 – Einbau von innen hinter die Öffnung - Schiebetür mit Seitenteil und Zargenrahmen



* Personenschutz – siehe Seite 44
AUSS Außen
BMB Bestellmaß Breite (Tor)
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)

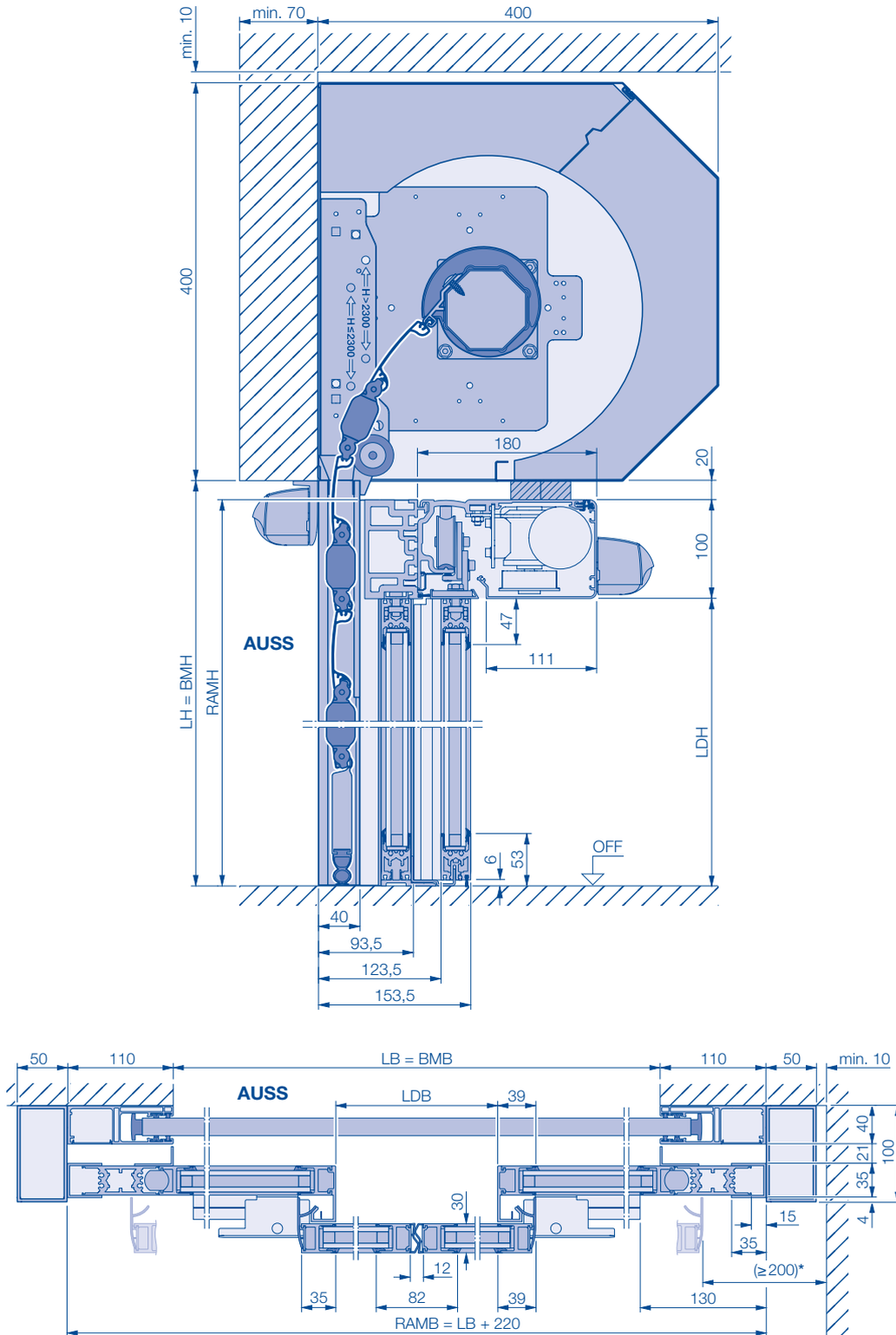
LB Lichte Breite
LDB Lichte Durchgangsbreite
LH Lichte Höhe
LDH Lichte Durchgangshöhe

RAMB Rahmenaußenmaß Breite
RAMH Rahmenaußenmaß Höhe
OFF Oberkante Fertigfußboden

Einbauarten

Rollgitter HG 75 TD mit Wärmedämmung und 2-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X mit zwei Seitenteilen RAMB > 5000 mm

Fall 3 – Einbau von innen hinter die Öffnung - Schiebetür mit Seitenteil und Zargenrahmen



* Personenschutz – siehe Seite 44

AUSS Außen
BMB Bestellmaß Breite (Tor)
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)

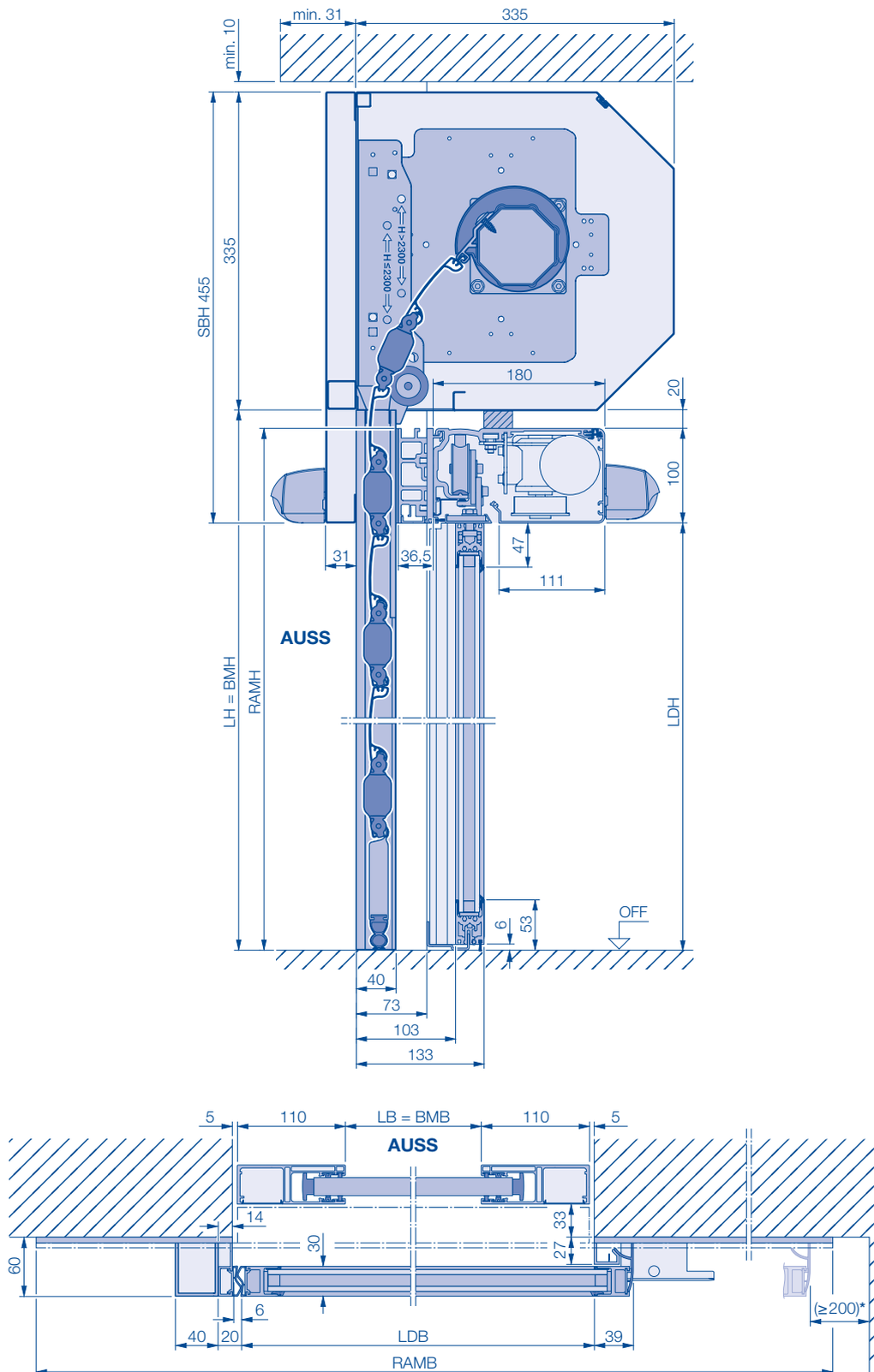
LB Lichte Breite
LDB Lichte Durchgangsbreite
LH Lichte Höhe
LDH Lichte Durchgangshöhe

RAMB Rahmenaußenmaß Breite
RAMH Rahmenaußenmaß Höhe
OFF Oberkante Fertigfußboden

Einbauarten

Rollgitter HG 75 TD mit 1-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X ohne Seitenteil

Fall 4 – Einbau in die Öffnung mit Sturzzusatzblende - Schiebetür ohne Seitenteil



AUSS Außen
BMB Bestellmaß Breite (Tor)
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)
LB Lichte Breite

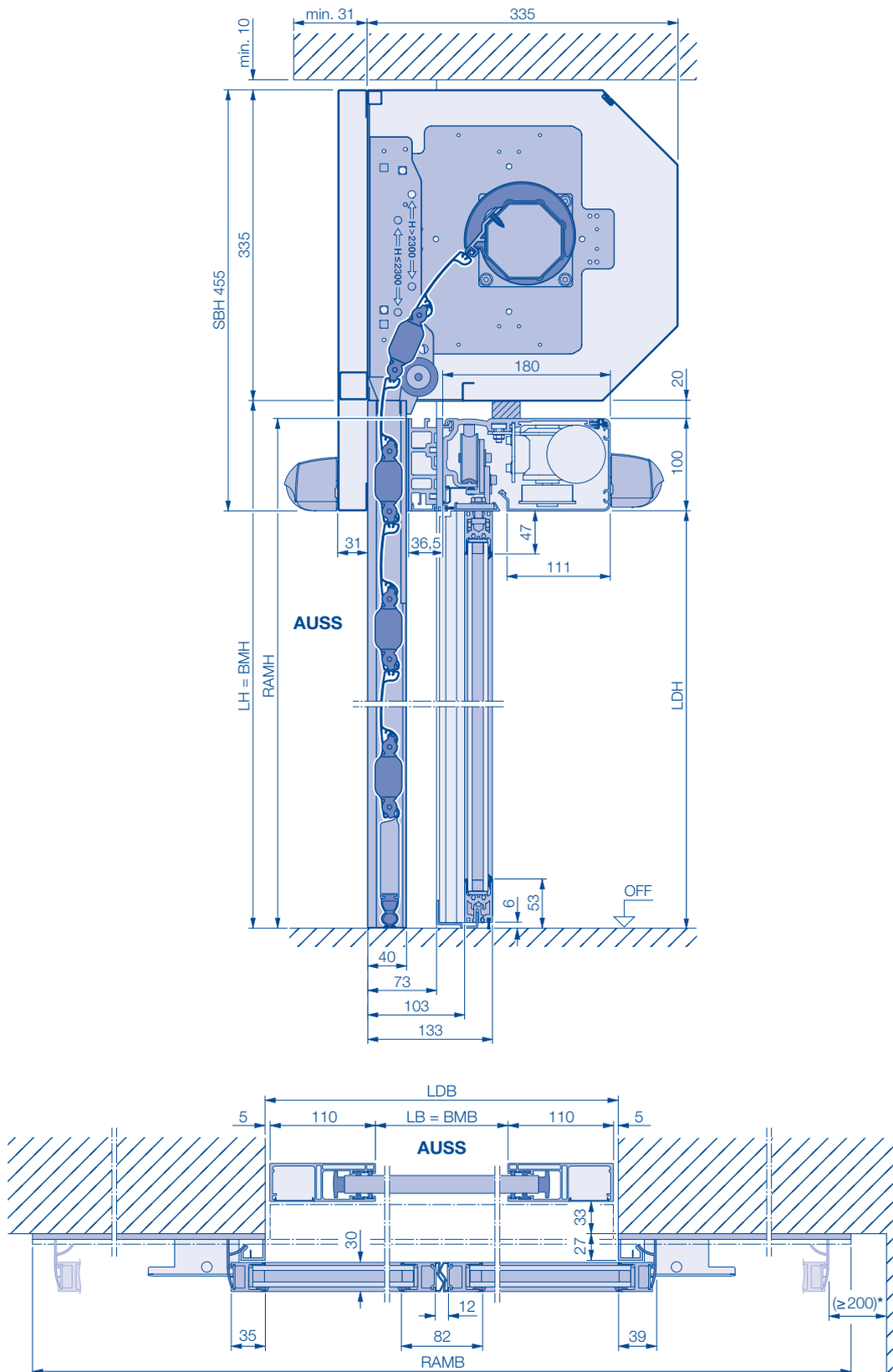
LDB Lichte Durchgangsbreite
LH Lichte Höhe
LDH Lichte Durchgangshöhe
RAMB Rahmenaußenmaß Breite

RAMH Rahmenaußenmaß Höhe
OFF Oberkante Fertigfußboden

Einbauarten

Rollgitter HG 75 TD mit 2-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X ohne Seitenteile

Fall 4 – Einbau in die Öffnung mit Sturzzusatzblende - Schiebetür ohne Seitenteil



AUSS Außen
BMB Bestellmaß Breite (Tor)
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)
LB Lichte Breite

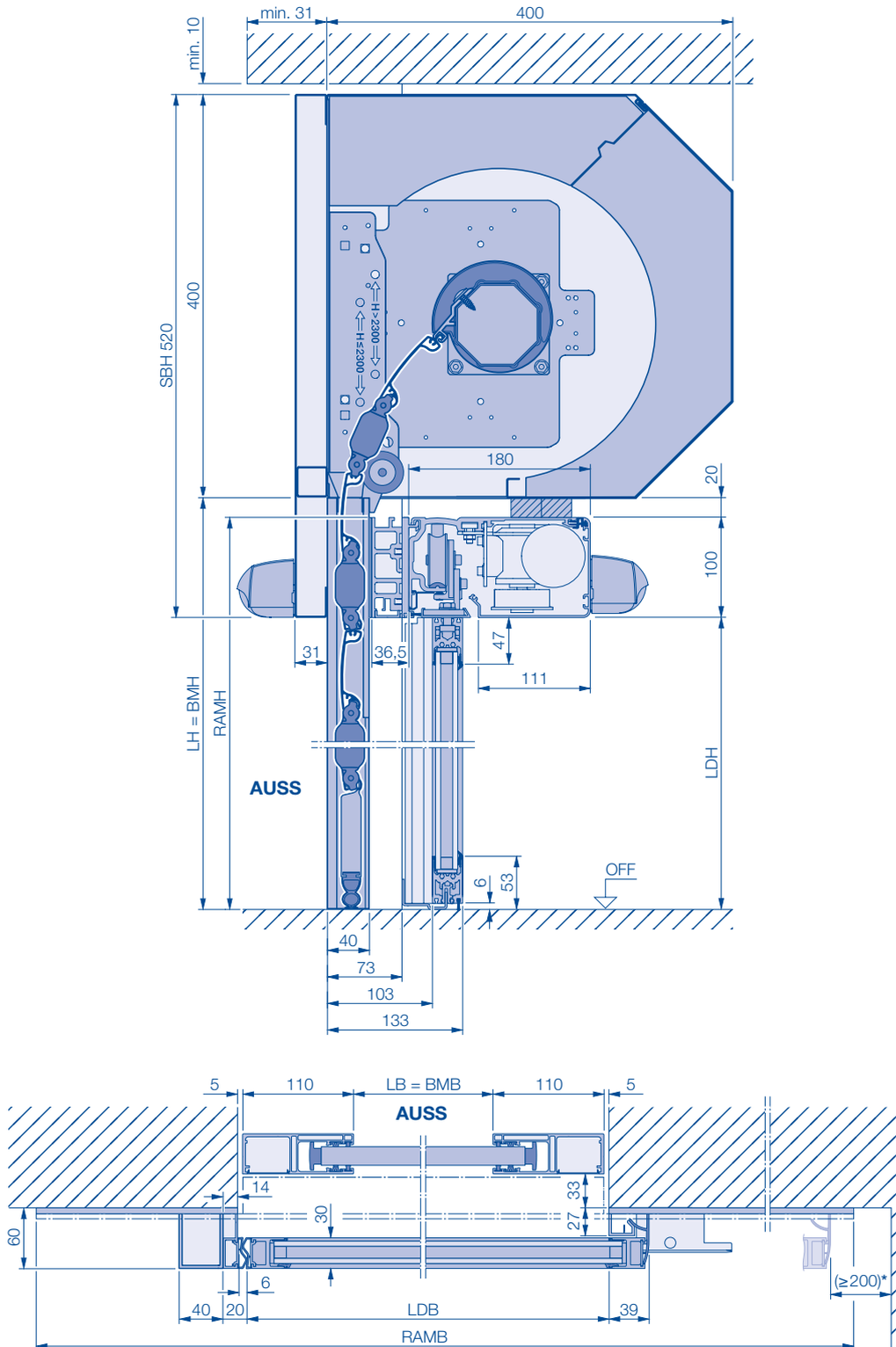
LDB Lichte Durchgangsbreite
LH Lichte Höhe
LDH Lichte Durchgangshöhe
RAMB Rahmenaußenmaß Breite

RAMH Rahmenaußenmaß Höhe
OFF Oberkante Fertigfußboden

Einbauarten

Rollgitter HG 75 TD mit Wärmedämmung und 1-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X ohne Seitenteil

Fall 4 – Einbau in die Öffnung mit Sturzzusatzblende - Schiebetür ohne Seitenteil



AUSS Außen
BMB Bestellmaß Breite (Tor)
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)
LB Lichte Breite

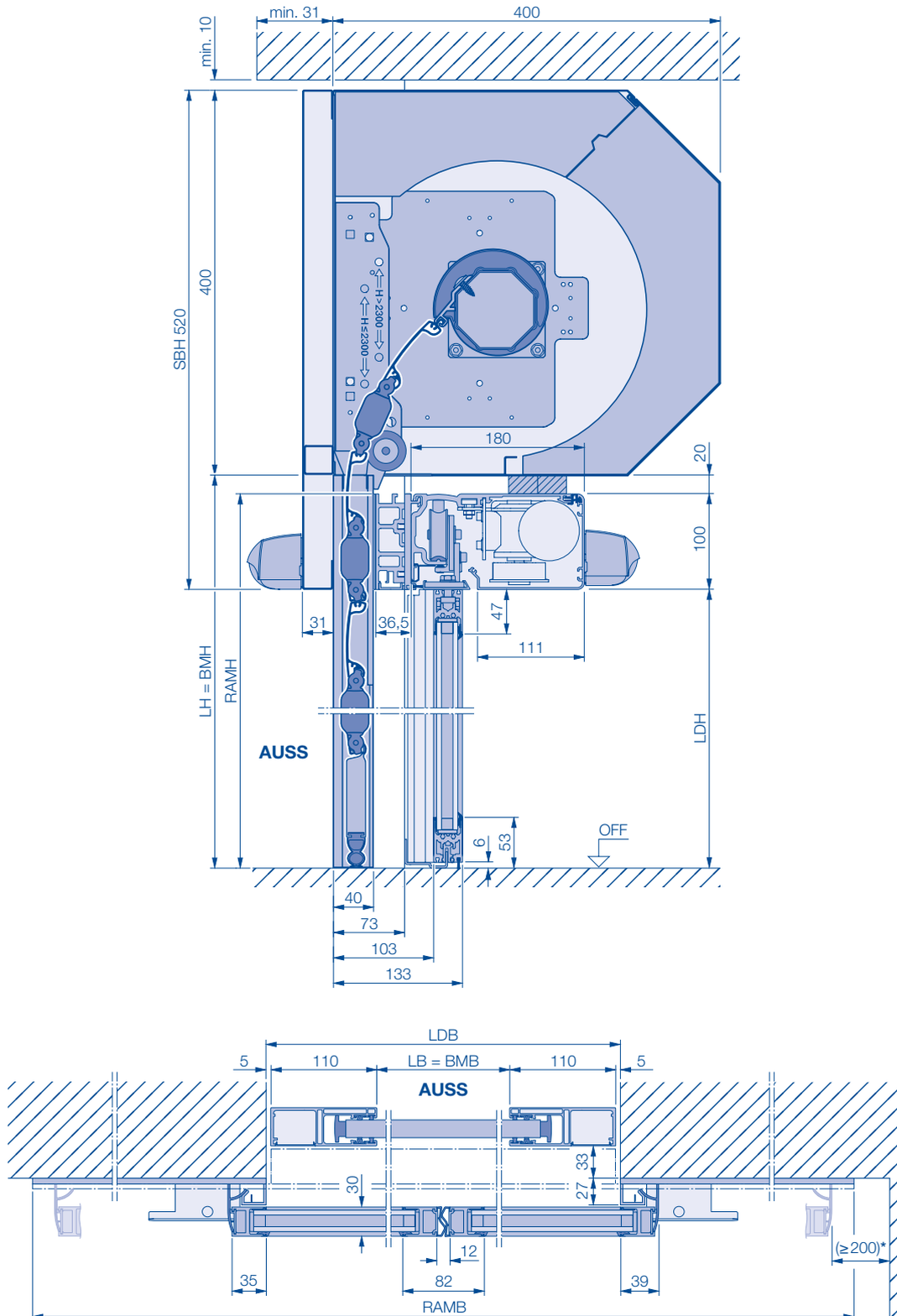
LDB Lichte Durchgangsbreite
LH Lichte Höhe
LDH Lichte Durchgangshöhe
RAMB Rahmenaußenmaß Breite

RAMH Rahmenaußenmaß Höhe
OFF Oberkante Fertigfußboden

Einbauarten

Rollgitter HG 75 TD mit Wärmedämmung und 2-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X ohne Seitenteile

Fall 4 – Einbau in die Öffnung mit Sturzzusatzblende - Schiebetür ohne Seitenteil



AUSS Außen
BMB Bestellmaß Breite (Tor)
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)
LB Lichte Breite

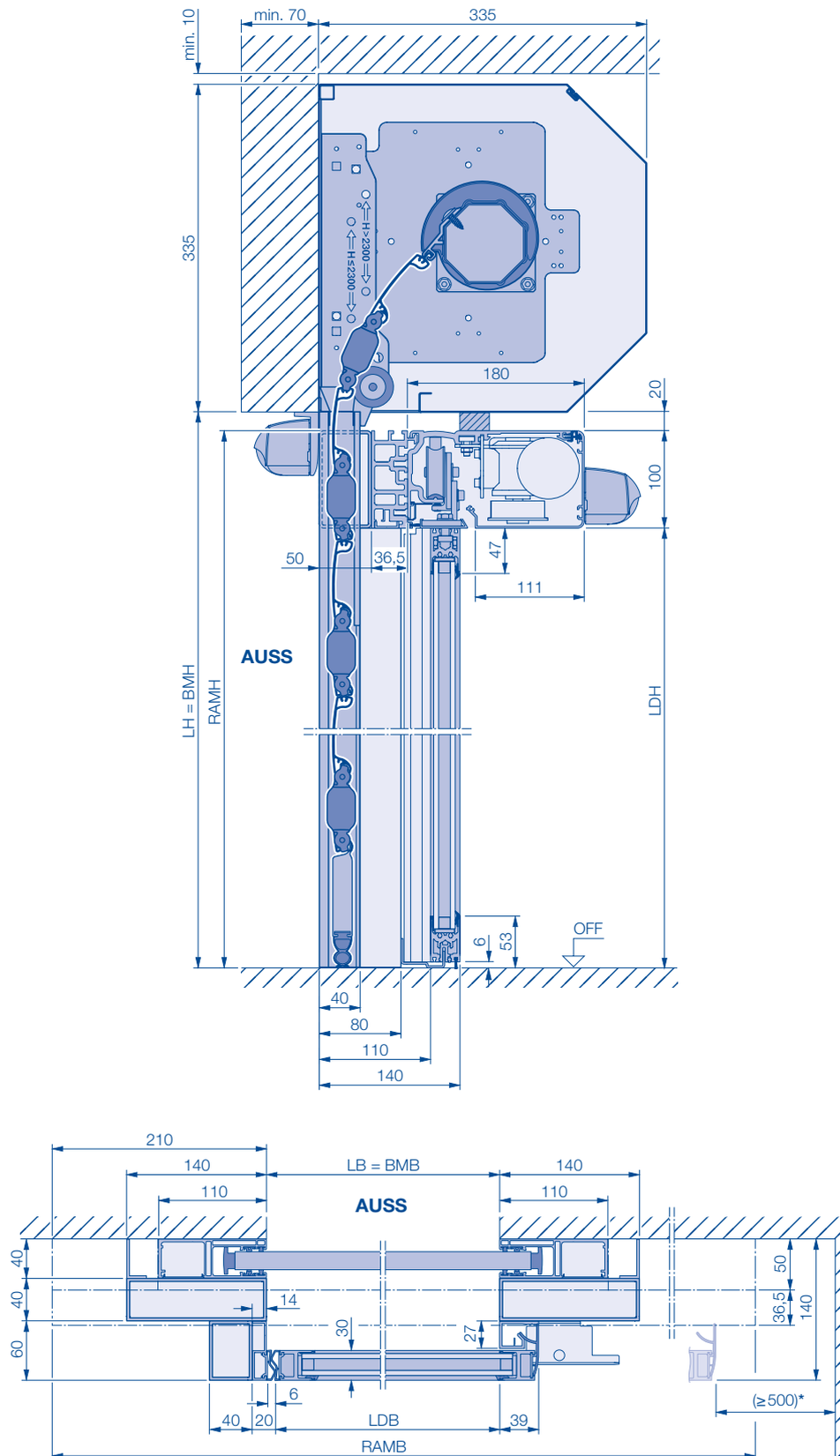
LDB Lichte Durchgangsbreite
LH Lichte Höhe
LDH Lichte Durchgangshöhe
RAMB Rahmenaußenmaß Breite

RAMH Rahmenaußenmaß Höhe
OFF Oberkante Fertigfußboden

Einbauarten

Rollgitter HG 75 TD mit 1-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X ohne Seitenteil

Fall 5 – Einbau von innen hinter die Öffnung - Schiebetür ohne Seitenteil mit Zargenrahmen



AUSS Außen
BMB Bestellmaß Breite (Tor)
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)
LB Lichte Breite

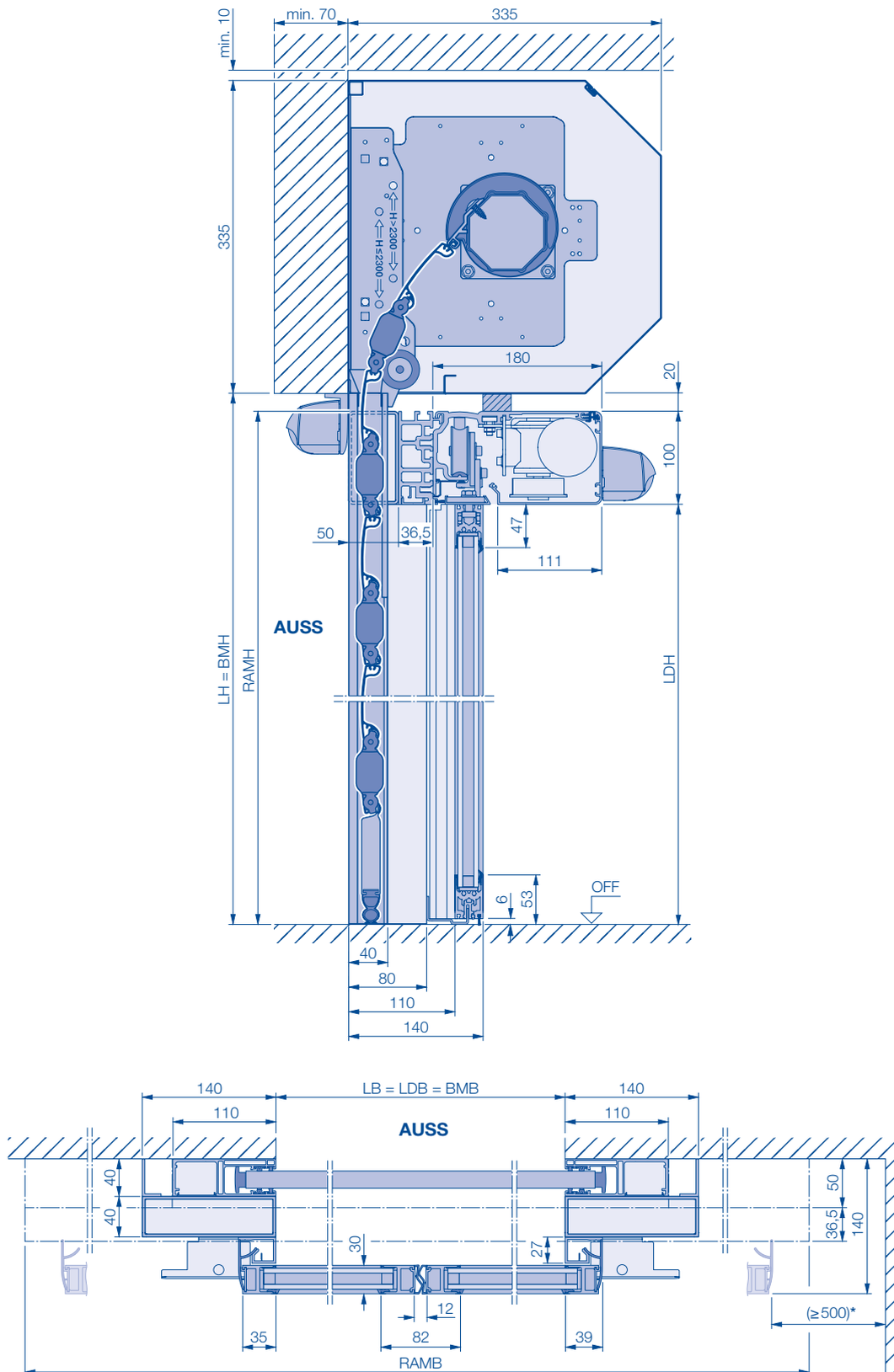
LDB Lichte Durchgangsbreite
LH Lichte Höhe
LDH Lichte Durchgangshöhe
RAMB Rahmenaußenmaß Breite

RAMH Rahmenaußenmaß Höhe
OFF Oberkante Fertigfußboden

Einbauarten

Rollgitter HG 75 TD mit 2-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X ohne Seitenteile

Fall 5 – Einbau von innen hinter die Öffnung - Schiebetür ohne Seitenteil mit Zargenrahmen



AUSS Außen
BMB Bestellmaß Breite (Tor)
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)
LB Lichte Breite

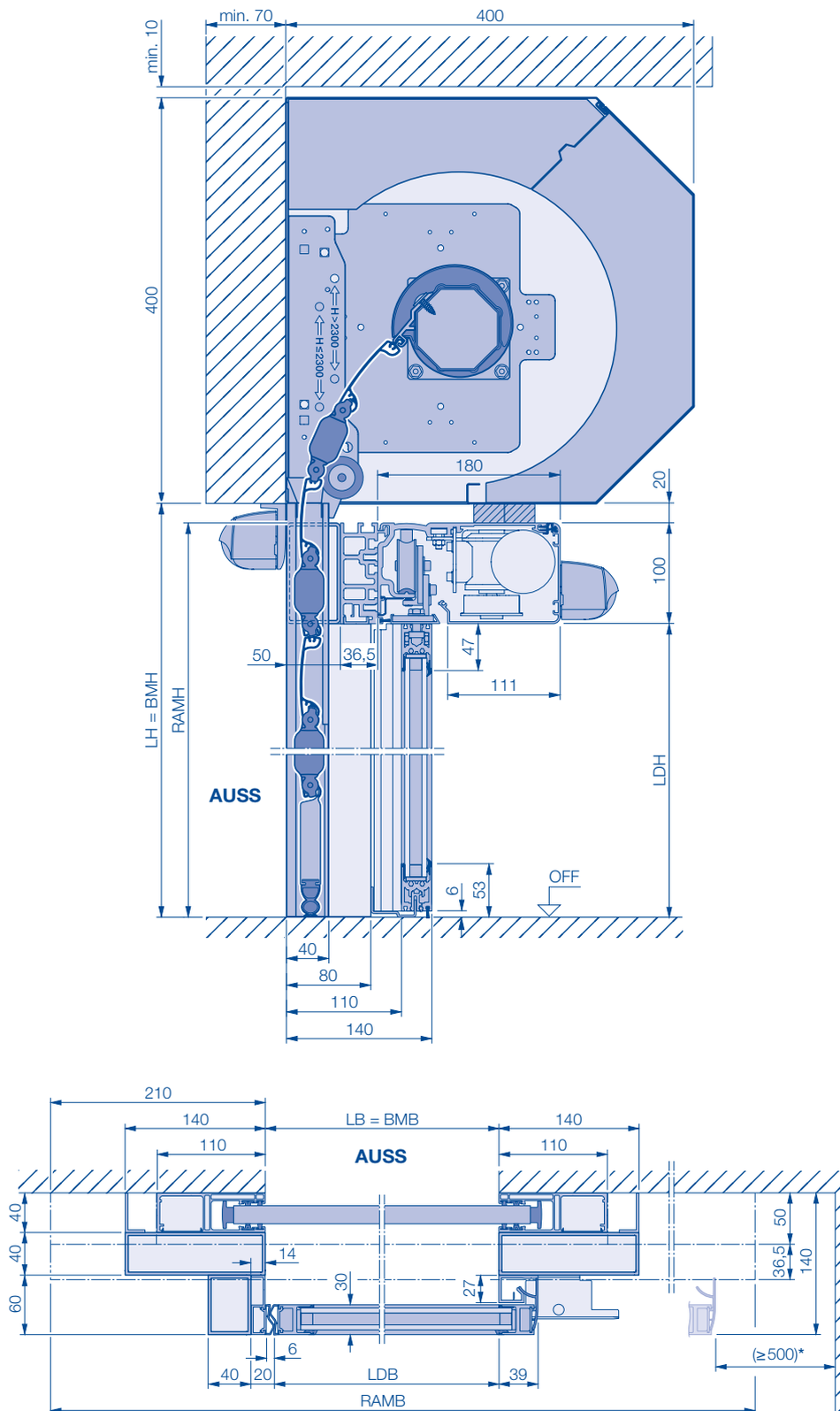
LDB Lichte Durchgangsbreite
LH Lichte Höhe
LDH Lichte Durchgangshöhe
RAMB Rahmenaußenmaß Breite

RAMH Rahmenaußenmaß Höhe
OFF Oberkante Fertigfußboden

Einbauarten

Rollgitter HG 75 TD mit Wärmedämmung und 1-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X ohne Seitenteil

Fall 5 – Einbau von innen hinter die Öffnung - Schiebetür ohne Seitenteil mit Zargenrahmen



AUSS	Außen
BMB	Bestellmaß Breite (Tor)
BMH	Bestellmaß Höhe (Tor)
LB	Lichte Breite

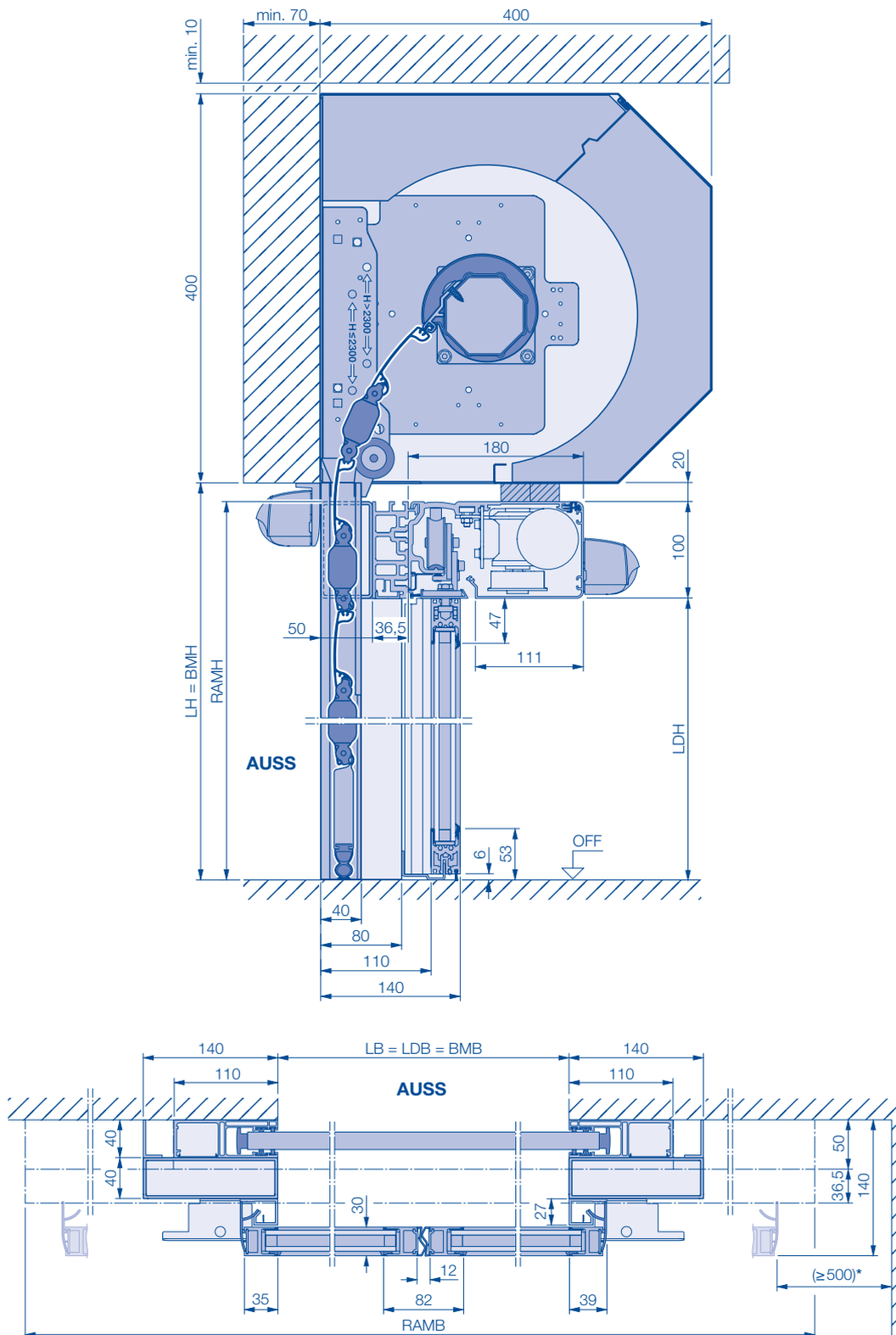
LDB	Lichte Durchgangsbreite
LH	Lichte Höhe
LDH	Lichte Durchgangshöhe
RAMB	Rahmenaußenmaß Breite

RAMH	Rahmenaußenmaß Höhe
OFF	Oberkante Fertigfußboden

Einbauarten

Rollgitter HG 75 TD mit Wärmedämmung und 2-flügeliger Automatik-Schiebetür AD 100-X ohne Seitenteile

Fall 5 – Einbau von innen hinter die Öffnung - Schiebetür ohne Seitenteil mit Zargenrahmen



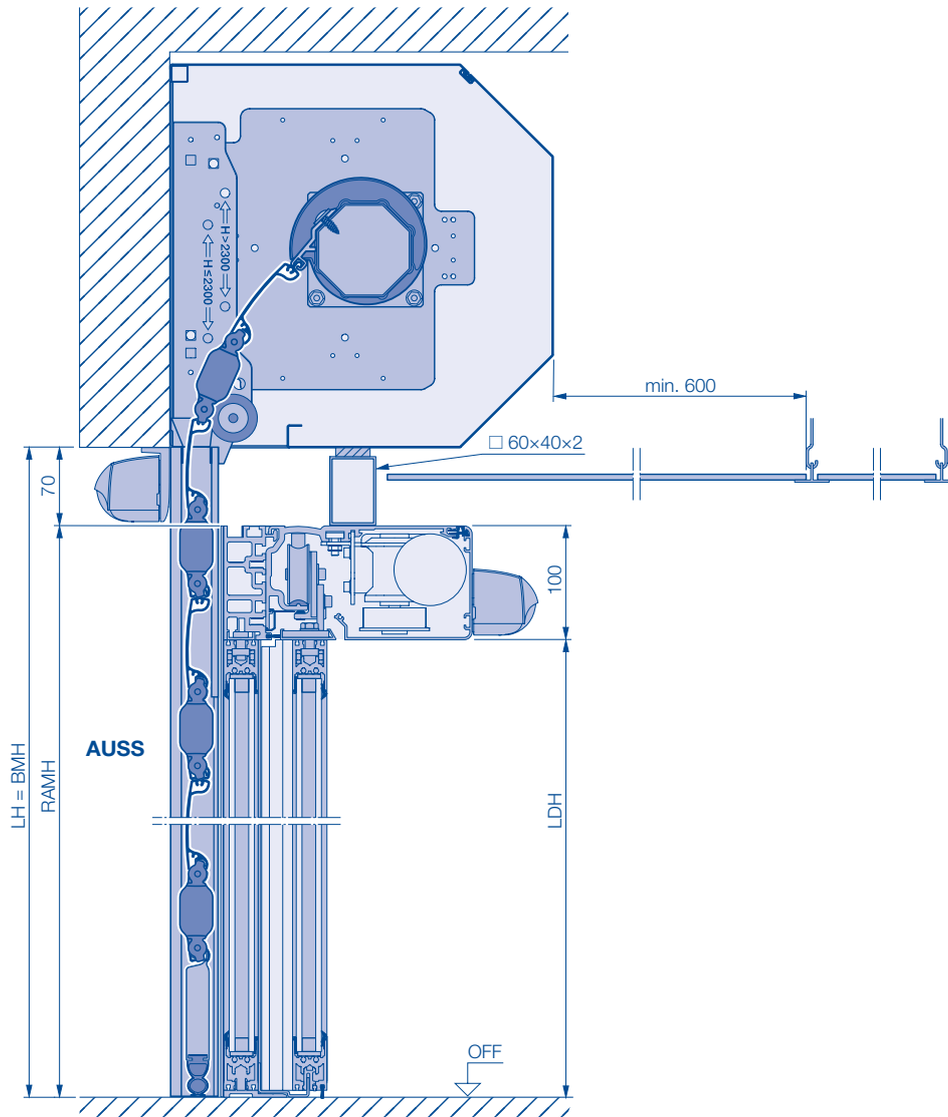
AUSS Außen
BMB Bestellmaß Breite (Tor)
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)
LB Lichte Breite

LDB Lichte Durchgangsbreite
LH Lichte Höhe
LDH Lichte Durchgangshöhe
RAMB Rahmenaußenmaß Breite

RAMH Rahmenaußenmaß Höhe
OFF Oberkante Fertigfußboden

Einbauarten

Rollgitter HG 75 TD mit Automatik-Schiebetür AD 100-X bei abgehängter Decke



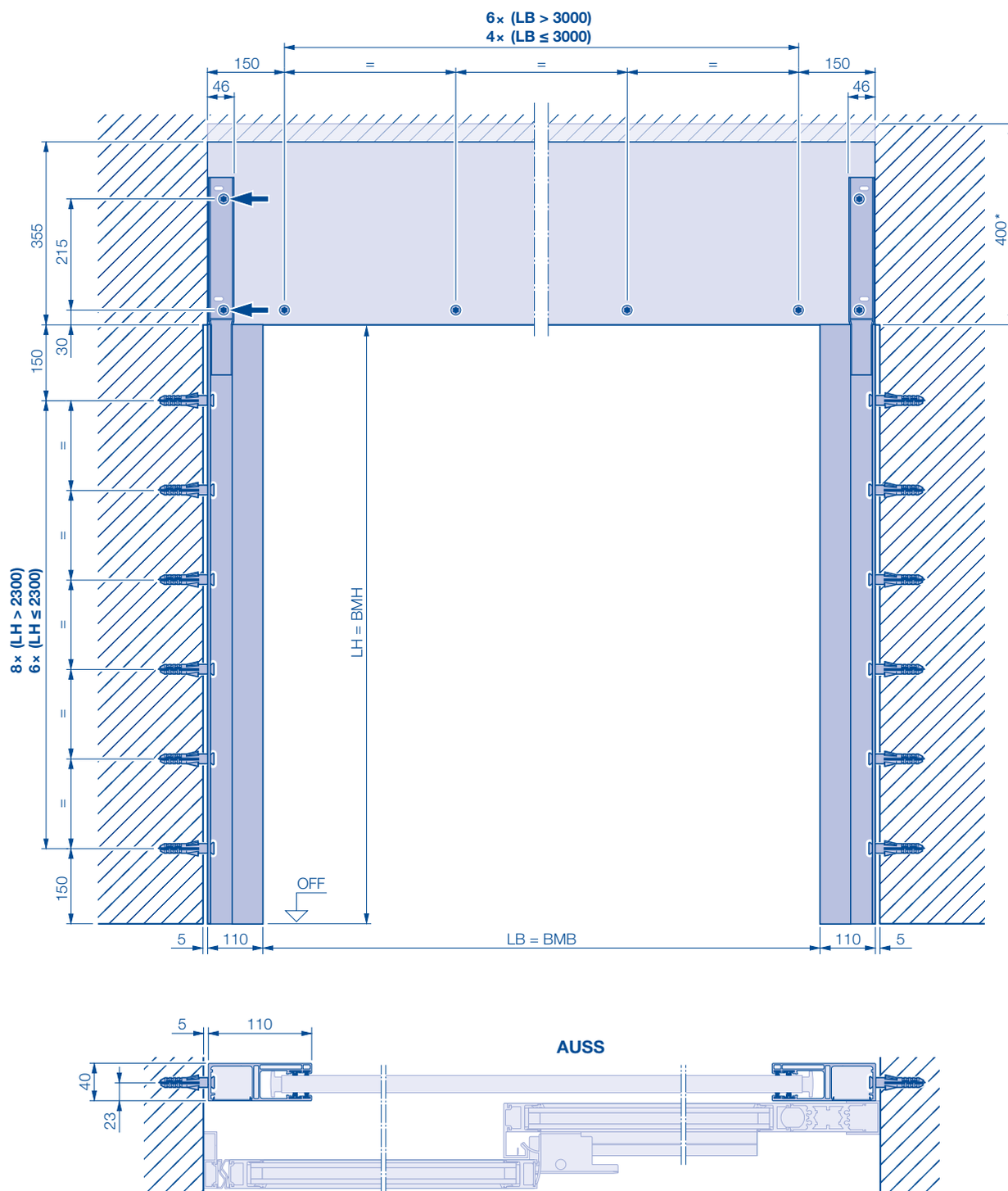
AUSS Außen
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)
LH Lichte Höhe

LDH Lichte Durchgangshöhe
RAMH Rahmenaußenmaß Höhe
OFF Oberkante Fertigfußboden

Befestigungspunkte

Rollgitter HG 75 TD

Fall 1 – Einbau in die Öffnung hinter dem Sturz - Schiebetür mit Seitenteil



* Panzerverkleidung mit Wärmedämmung
AUSS Außen
BMB Bestellmaß Breite

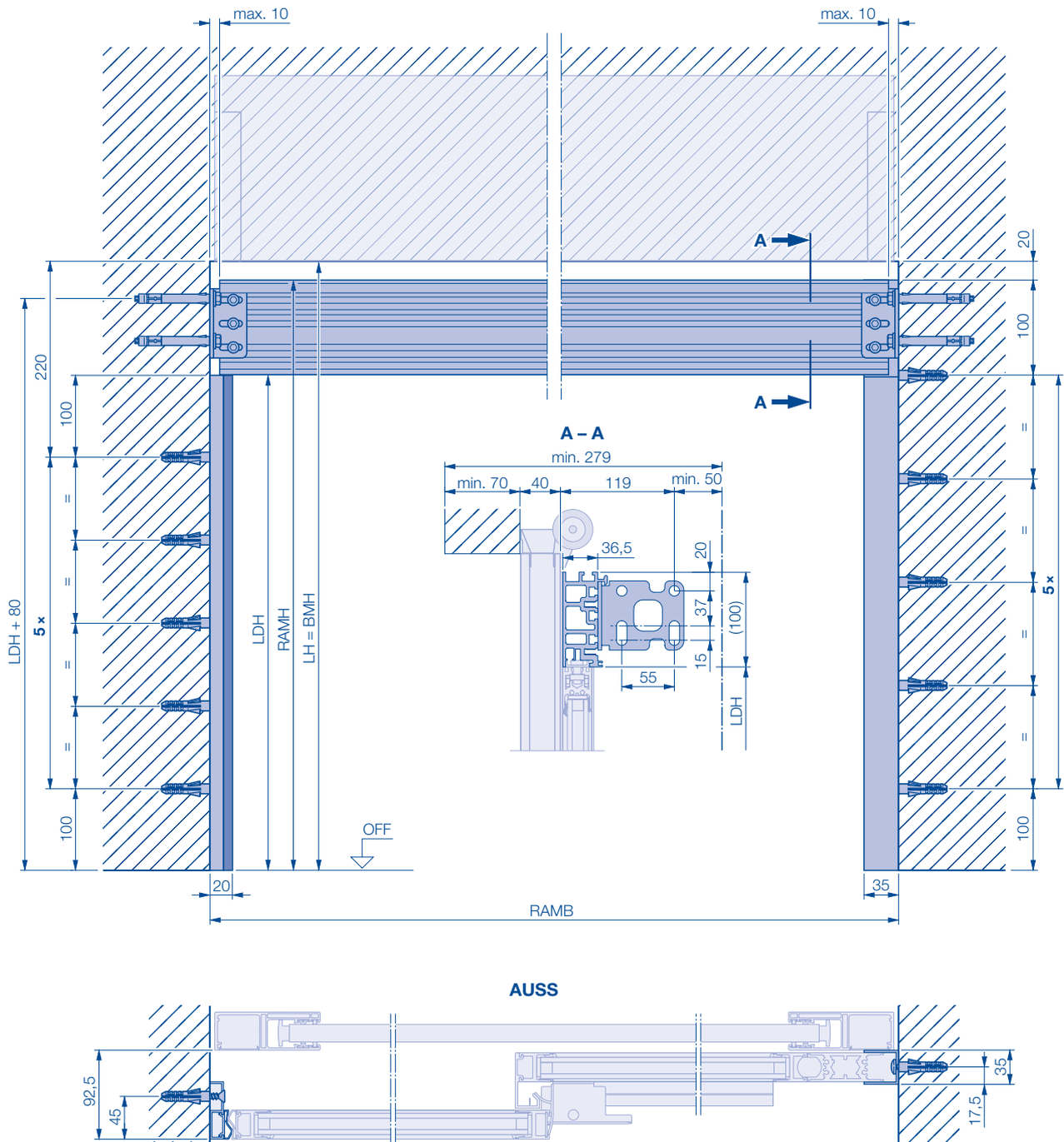
BMH Bestellmaß Höhe
LB Lichte Breite
LH Lichte Höhe

OFF Oberkante Fertigfußboden

Befestigungspunkte

1-flügelige Automatik-Schiebetür AD 100-X

Fall 1 – Einbau in die Öffnung hinter dem Sturz - Schiebetür mit Seitenteil



AUSS Außen
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)
LH Lichte Höhe

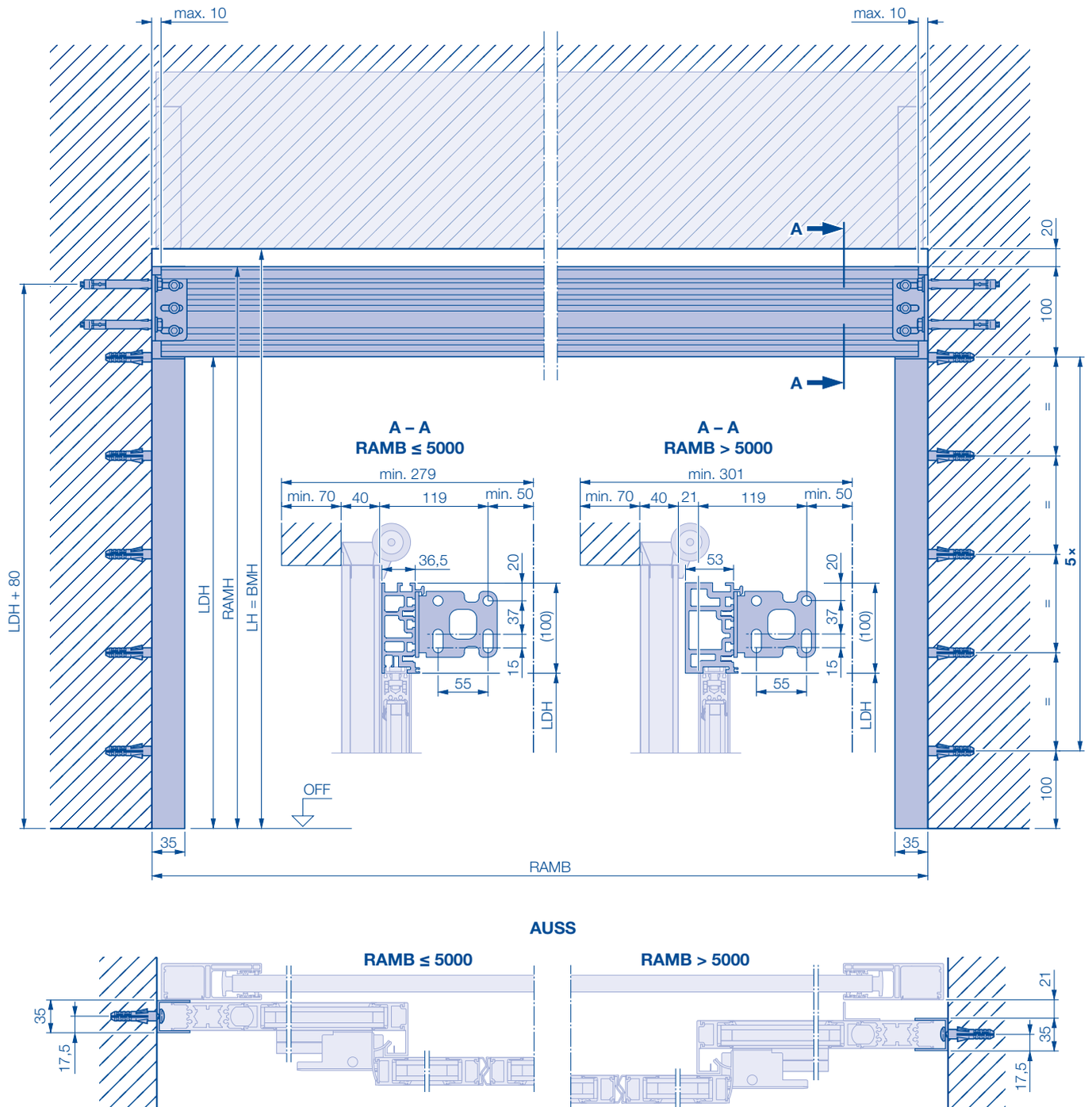
LDH Lichte Durchgangshöhe
RAMB Rahmenaußenmaß Breite
RAMH Rahmenaußenmaß Höhe

OFF Oberkante Fertigfußboden

Befestigungspunkte

2-flügelige Automatik-Schiebetür AD 100-X

Fall 1 – Einbau in die Öffnung hinter dem Sturz - Schiebetür mit Seitenteil



AUSS Außen
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)
LH Lichte Höhe

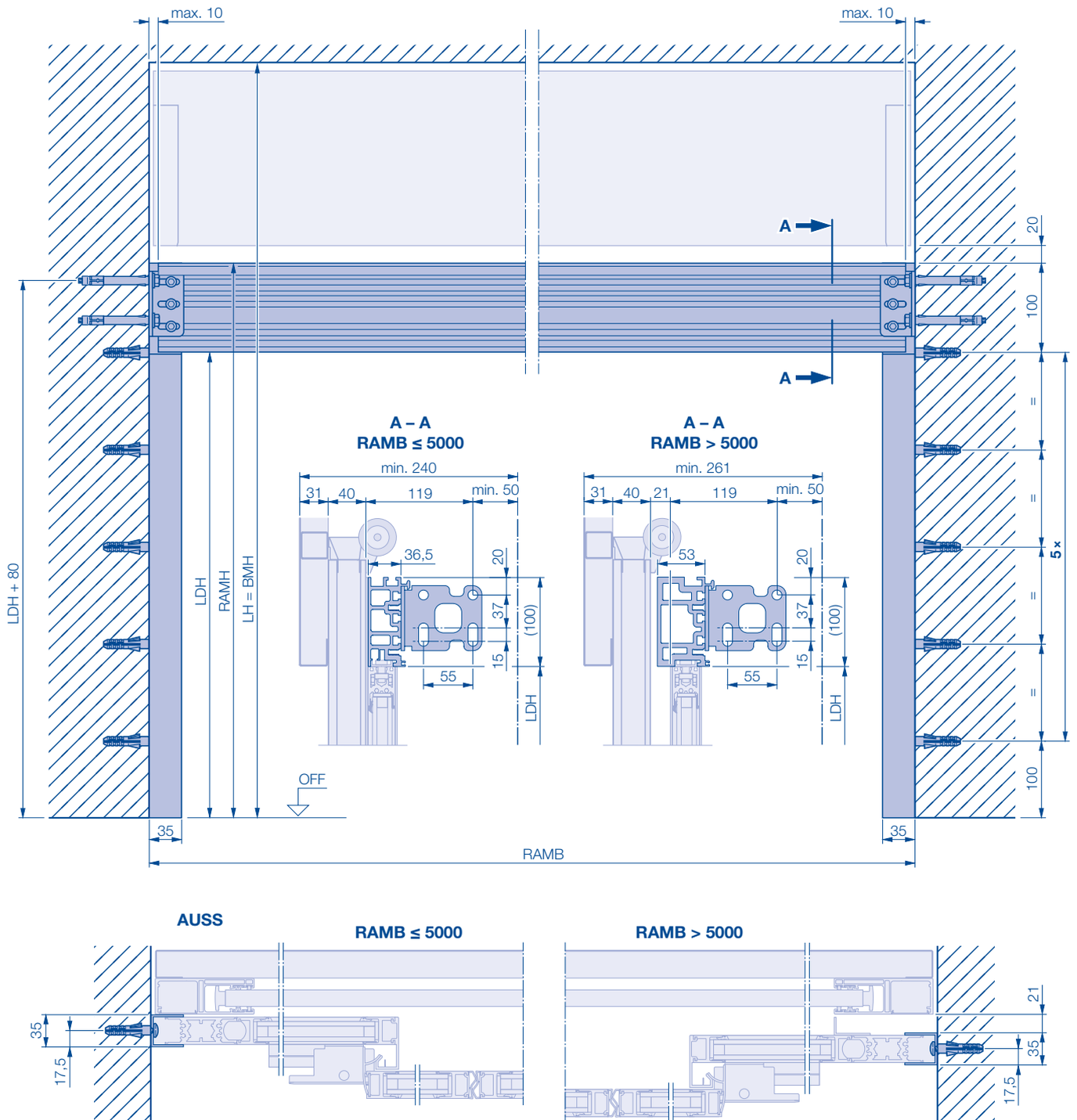
LDH Lichte Durchgangshöhe
RAMB Rahmenaußenmaß Breite
RAMH Rahmenaußenmaß Höhe

OFF Oberkante Fertigfußboden

Befestigungspunkte

2-flügelige Automatik-Schiebetür AD 100-X

Fall 2 – Einbau in die Öffnung mit Sturzzusatzblende - Schiebetür mit Seitenteil



AUSS Außen
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)
LH Lichte Höhe

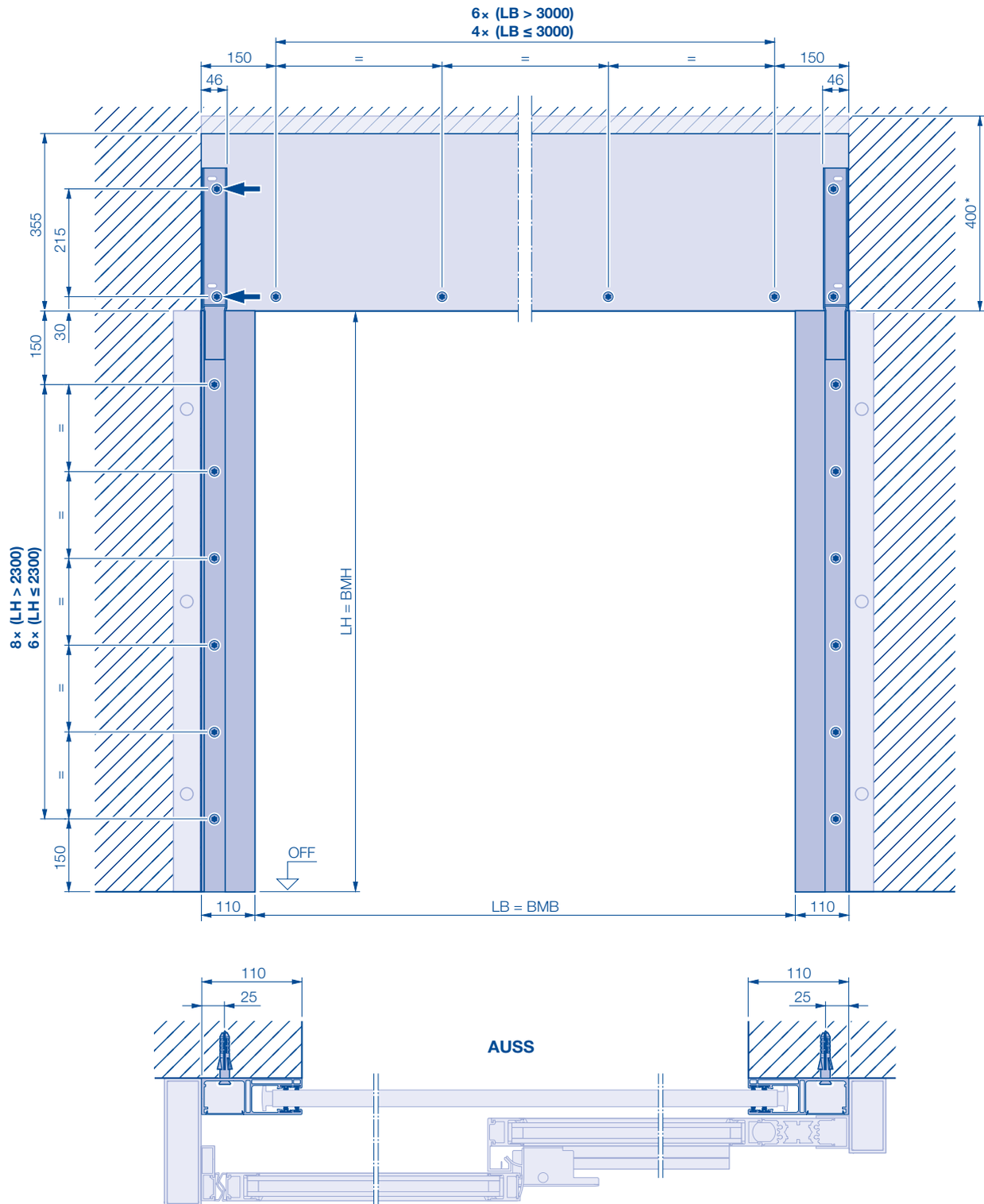
LDH Lichte Durchgangshöhe
RAMB Rahmenaußenmaß Breite
RAMH Rahmenaußenmaß Höhe

OFF Oberkante Fertigfußboden

Befestigungspunkte

Rollgitter HG 75 TD

Fall 3 – Einbau von innen hinter die Öffnung - Schiebetür mit Seitenteil und Zargenrahmen



* Panzerverkleidung mit Wärmedämmung
AUSS Außen
BMB Bestellmaß Breite

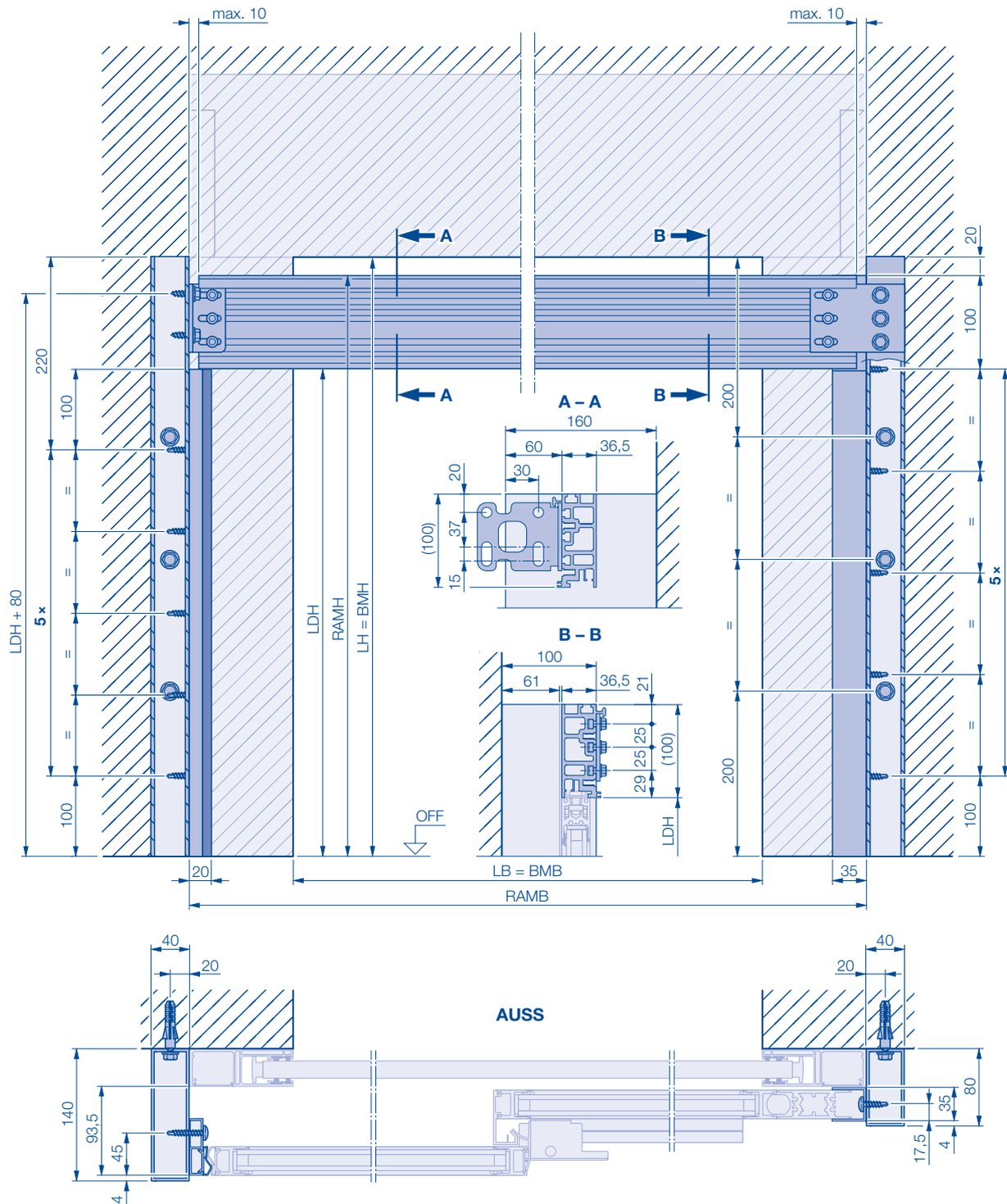
BMH Bestellmaß Höhe
LB Lichte Breite
LH Lichte Höhe

OFF Oberkante Fertigfußboden

Befestigungspunkte

1-flügelige Automatik-Schiebetür AD 100-X

Fall 3 – Einbau von innen hinter die Öffnung - Schiebetür mit Seitenteil und Zargenrahmen



AUSS Außen
BMB Bestellmaß Breite (Tor)
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)

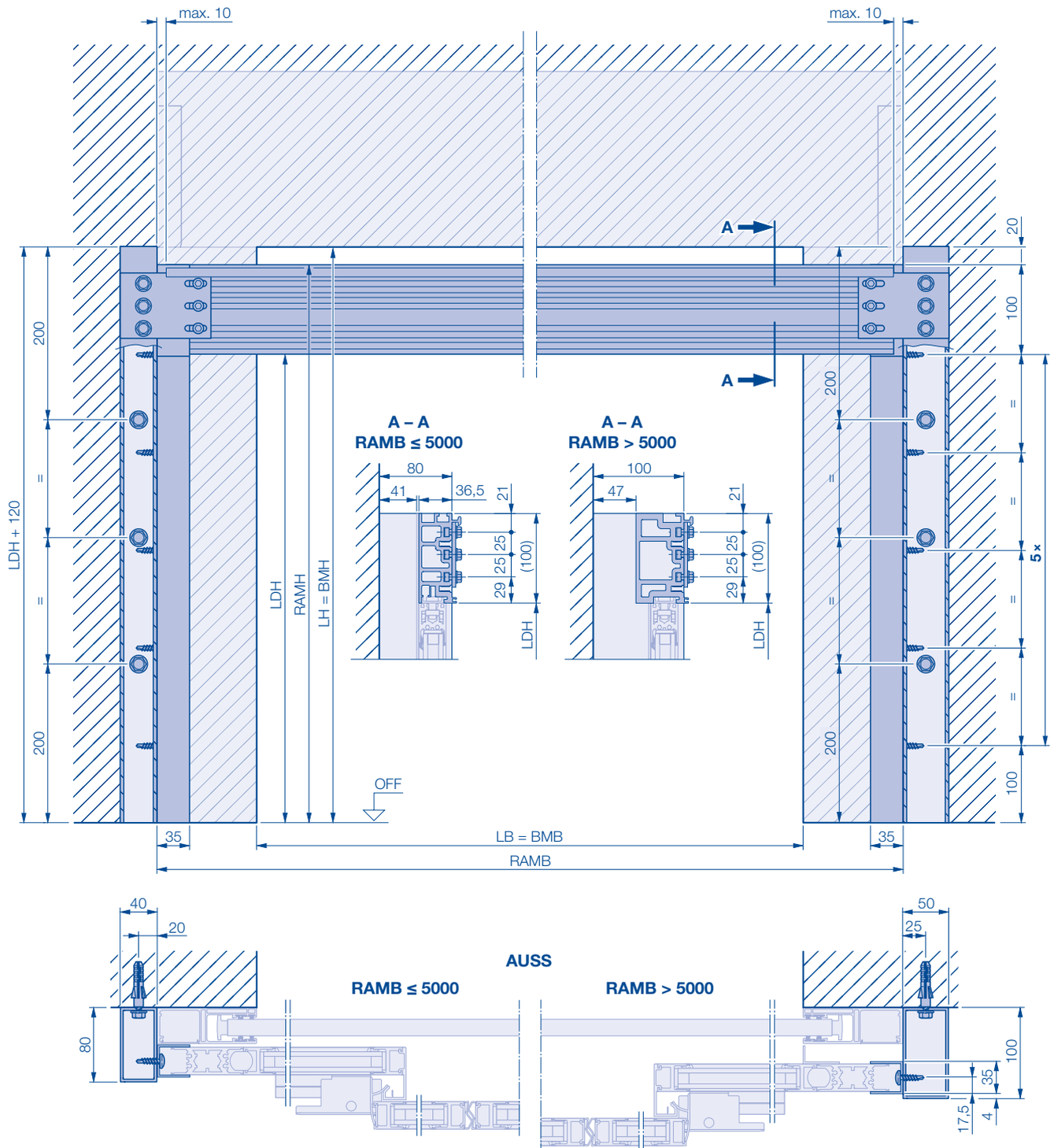
LB Lichte Breite
LH Lichte Höhe
LDH Lichte Durchgangshöhe

RAMB Rahmenaußenmaß Breite
RAMH Rahmenaußenmaß Höhe
OFF Oberkante Fertigfußboden

Befestigungspunkte

2-flügelige Automatik-Schiebetür AD 100-X

Fall 3 – Einbau von innen hinter die Öffnung - Schiebetür mit Seitenteil und Zargenrahmen



AUSS Außen
BMB Bestellmaß Breite (Tor)
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)

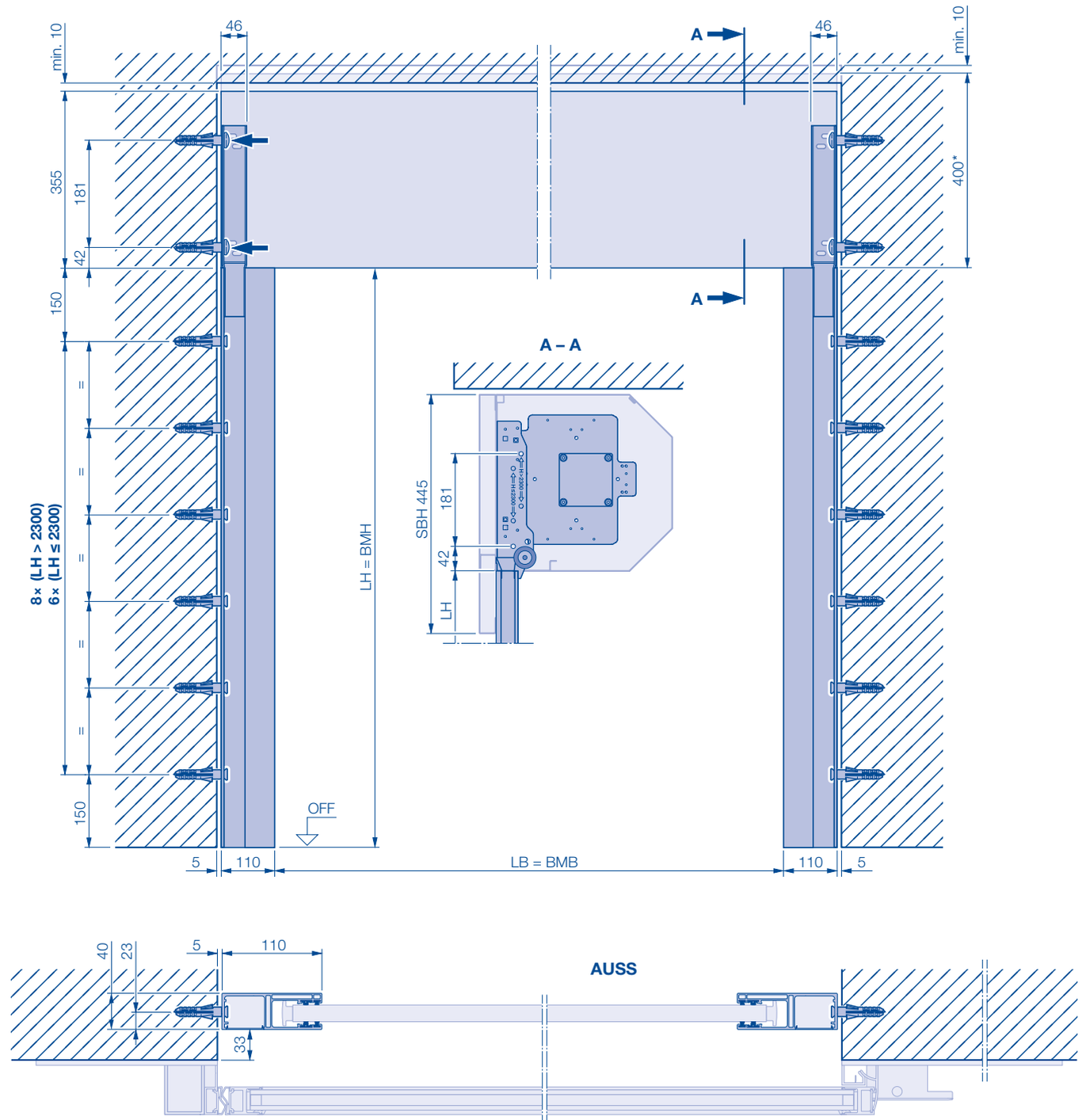
LB Lichte Breite
LH Lichte Höhe
LDH Lichte Durchgangshöhe

RAMB Rahmenaußenmaß Breite
RAMH Rahmenaußenmaß Höhe
OFF Oberkante Fertigfußboden

Befestigungspunkte

Rollgitter HG 75 TD

Fall 4 – Einbau in die Öffnung mit Sturzzusatzblende - Schiebetür ohne Seitenteil



* Panzerverkleidung mit Wärmedämmung
AUSS Außen
BMB Bestellmaß Breite

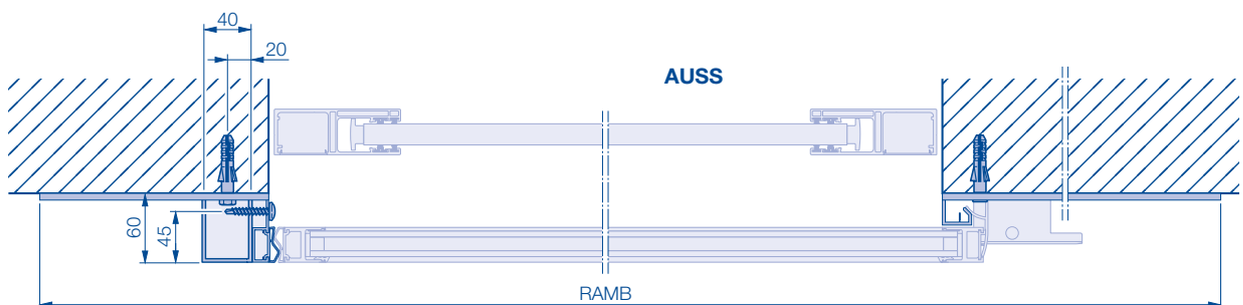
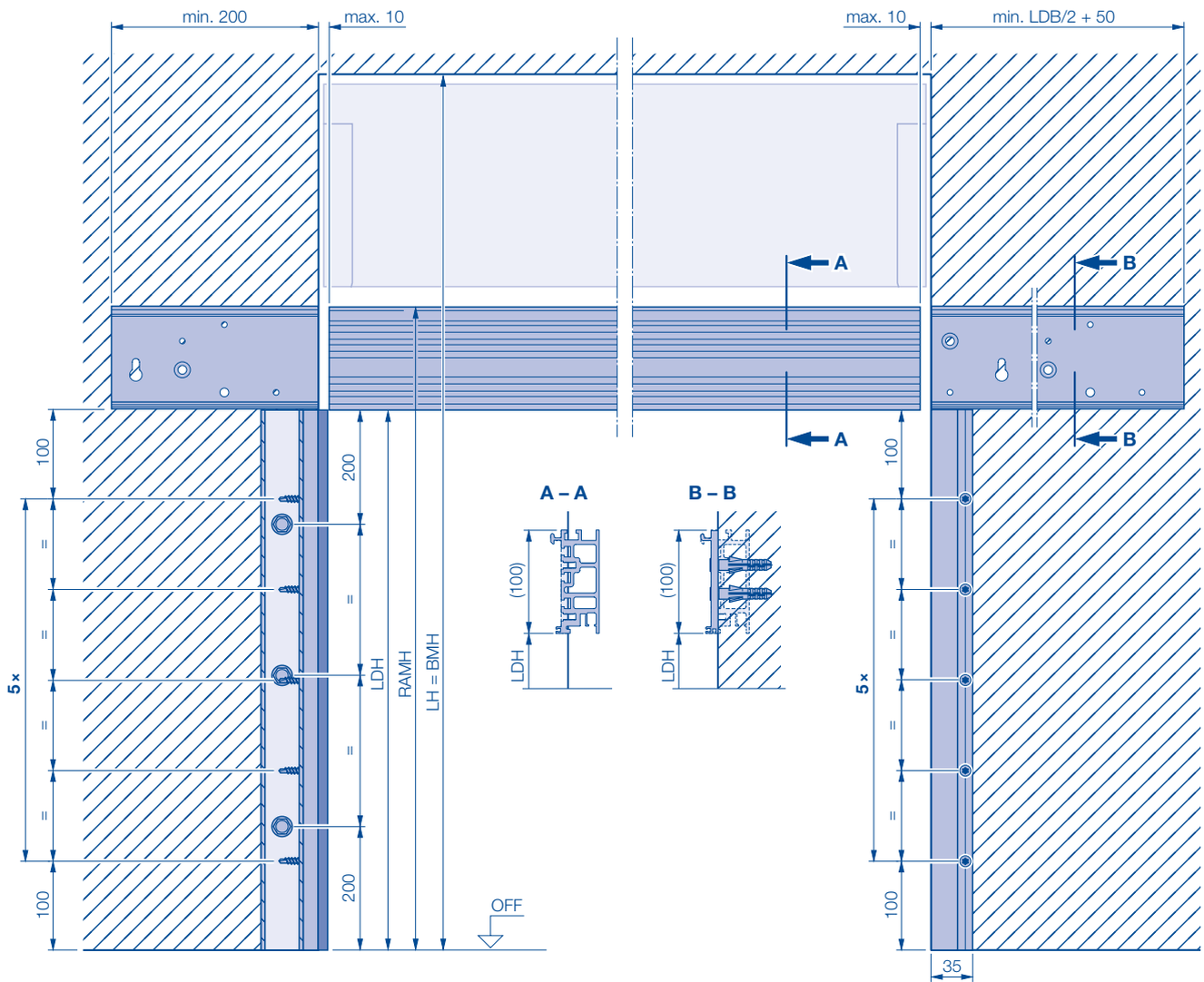
BMH Bestellmaß Höhe
LB Lichte Breite
LH Lichte Höhe

OFF Oberkante Fertigfußboden

Befestigungspunkte

1-flügelige Automatik-Schiebetür AD 100-X

Fall 4 – Einbau in die Öffnung mit Sturzzusatzblende - Schiebetür ohne Seitenteil

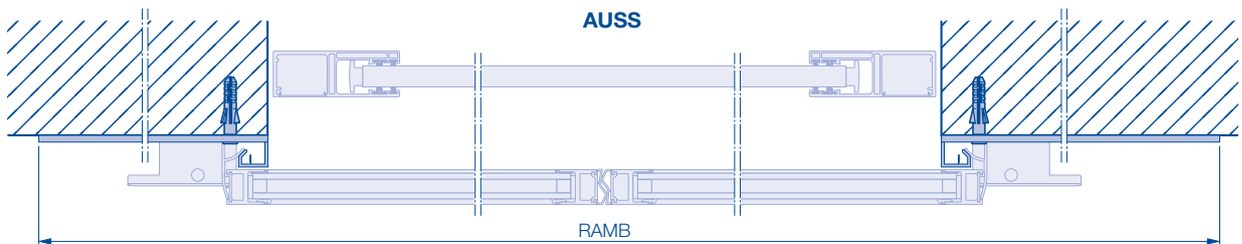
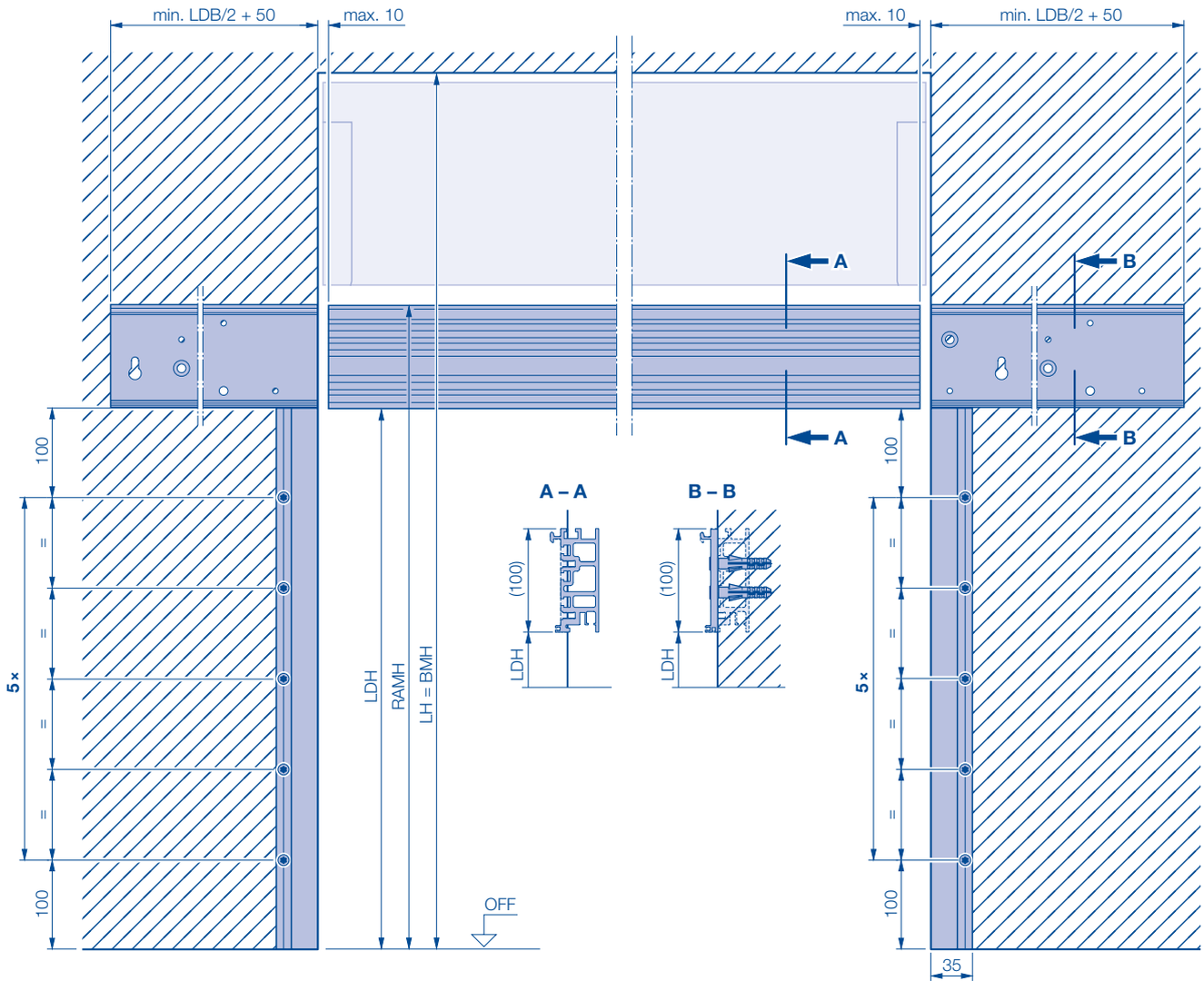


AUSS Außen	LB Lichte Breite	RAMB Rahmenaußenmaß Breite
BMB Bestellmaß Breite (Tor)	LH Lichte Höhe	RAMH Rahmenaußenmaß Höhe
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)	LDH Lichte Durchgangshöhe	OFF Oberkante Fertigfußboden

Befestigungspunkte

2-flügelige Automatik-Schiebetür AD 100-X

Fall 4 – Einbau in die Öffnung mit Sturzzusatzblende - Schiebetür ohne Seitenteil



AUSS Außen
BMB Bestellmaß Breite (Tor)
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)

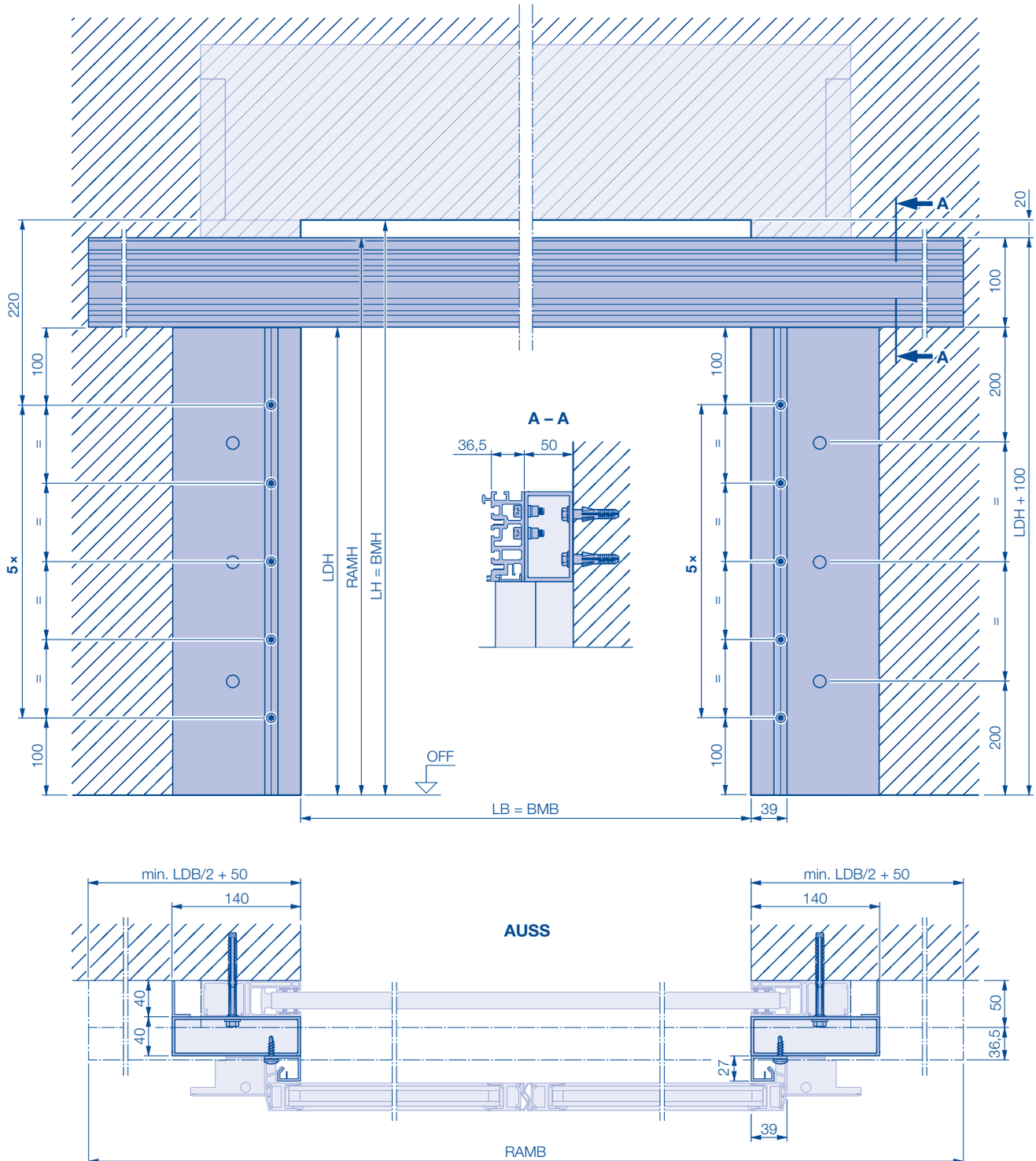
LB Lichte Breite
LH Lichte Höhe
LDH Lichte Durchgangshöhe

RAMB Rahmenaußenmaß Breite
RAMH Rahmenaußenmaß Höhe
OFF Oberkante Fertigfußboden

Befestigungspunkte

2-flügelige Automatik-Schiebetür AD 100-X

Fall 5 – Einbau von innen hinter die Öffnung - Schiebetür ohne Seitenteil mit Zargenrahmen



AUSS Außen
BMB Bestellmaß Breite (Tor)
BMH Bestellmaß Höhe (Tor)

LB Lichte Breite
LH Lichte Höhe
LDH Lichte Durchgangshöhe

RAMB Rahmenaußenmaß Breite
RAMH Rahmenaußenmaß Höhe
OFF Oberkante Fertigfußboden

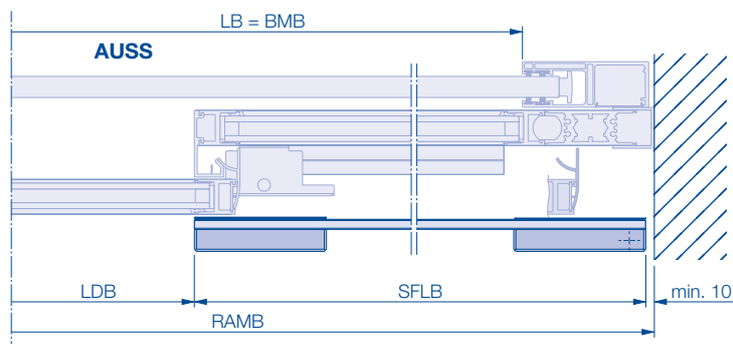
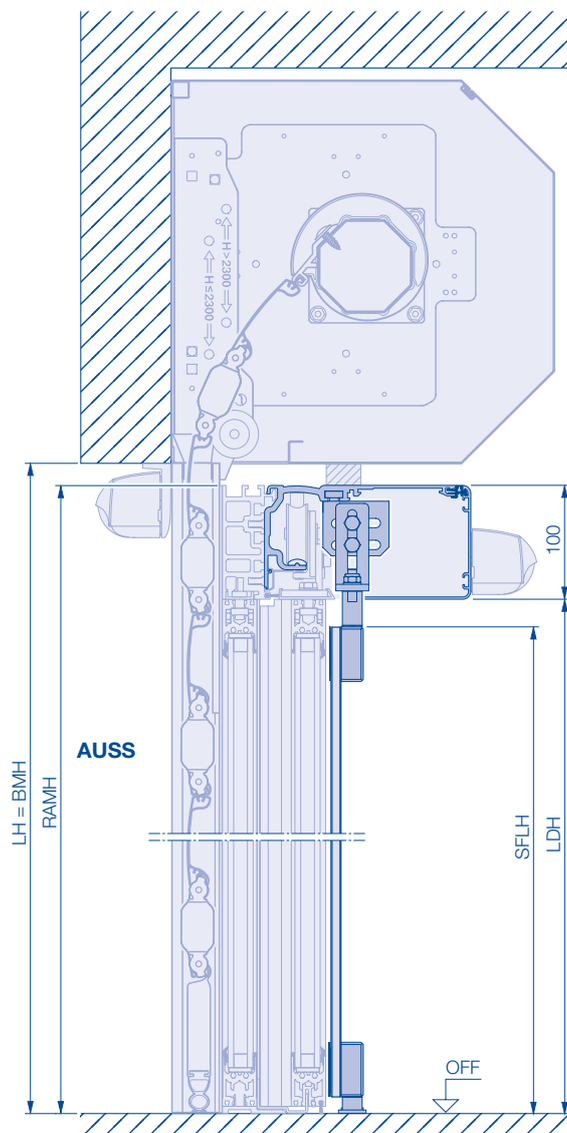
Absicherung der Nebenschließkante

Automatik-Schiebetür AD 100-X mit Schutzflügel

Nebenschließkante ≥ 200 mm

Hinweis:

Unter Betrachtung der UVV-Vorschriften zum Personenschutz (EN 16005, ASR A 1.7, etc.) kann eine Absicherung der Nebenschließkante erforderlich sein!



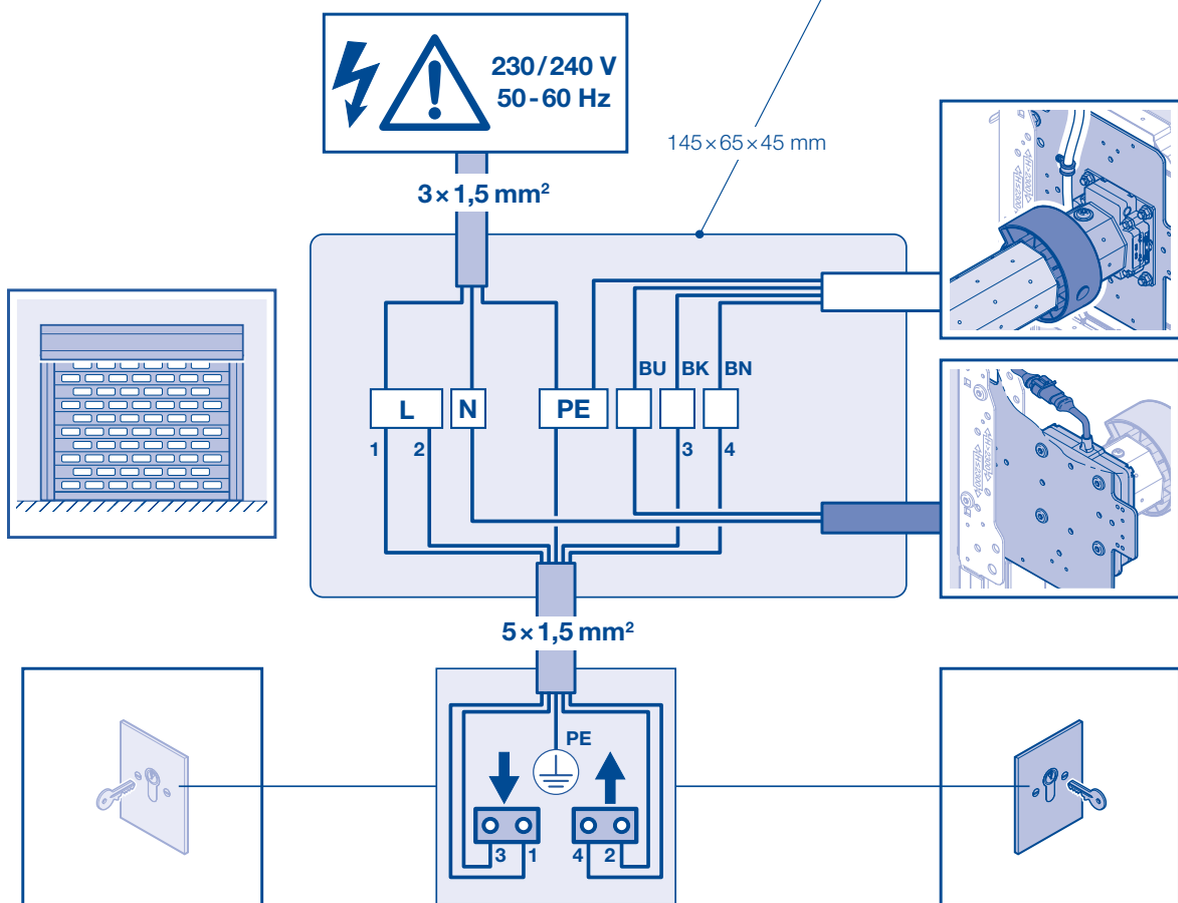
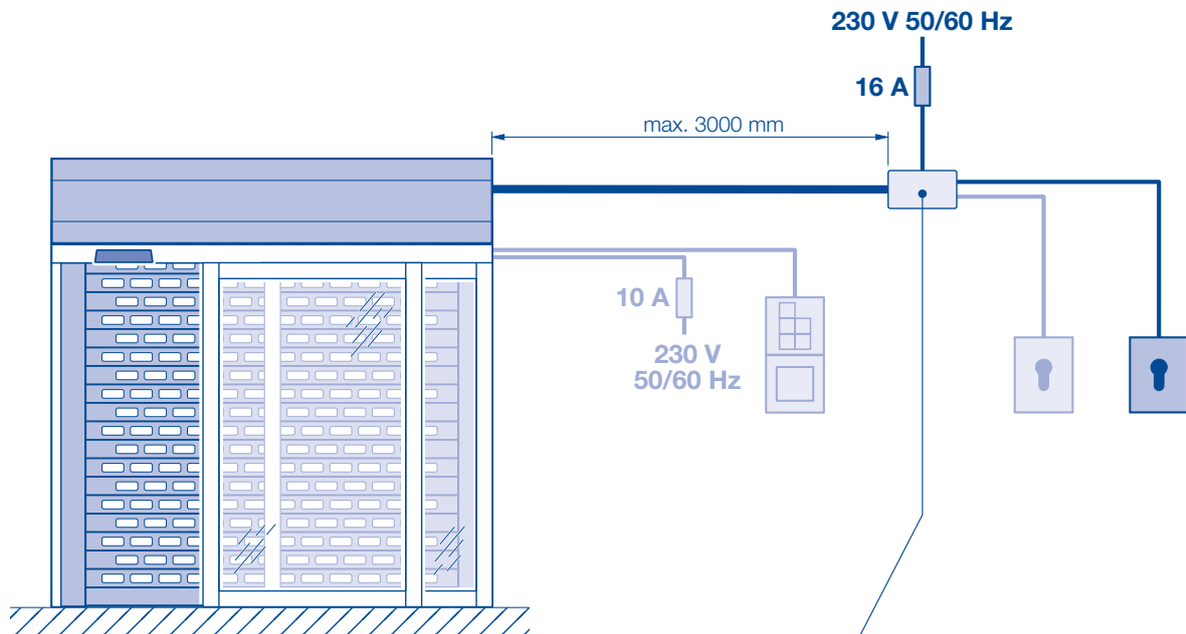
AUSS	Außen
BMB	Bestellmaß Breite (Tor)
BMH	Bestellmaß Höhe (Tor)
LB	Lichte Breite

LDB	Lichte Durchgangsbreite
LH	Lichte Höhe
LDH	Lichte Durchgangshöhe
RAMB	Rahmenaußenmaß Breite

RAMH	Rahmenaußenmaß Höhe
SFLB	Schutzflügel Breite
SFLH	Schutzflügel Höhe
OFF	Oberkante Fertigfußboden

Elektrische Anschlüsse

Rollgitter HG 75 TD



Hörmann: Qualität ohne Kompromisse



Hörmann KG Amshausen, Deutschland



Hörmann KG Antriebstechnik, Deutschland



Hörmann KG Brandis, Deutschland



Hörmann KG Brockhagen, Deutschland



Hörmann KG Dissen, Deutschland



Hörmann KG Eckelhausen, Deutschland



Hörmann KG Freisen, Deutschland



Hörmann KG Ichttershausen, Deutschland



Hörmann KG Werne, Deutschland



Hörmann Alkmaar B.V., Niederlande



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Polen



Hörmann Beijing, China



Hörmann Tianjin, China



Hörmann LLC, Montgomery IL, USA



Hörmann Flexon LLC, Burgettstown PA, USA



Shakti Hörmann Ltd., Indien

Als einziger Hersteller auf dem internationalen Markt bietet die Hörmann Gruppe alle wichtigen Bauelemente aus einer Hand. Sie werden in hochspezialisierten Werken nach dem neuesten Stand der Technik gefertigt. Durch das flächendeckende Vertriebs- und Servicenetz in Europa und die Präsenz in Amerika und Asien ist Hörmann Ihr starker, internationaler Partner für hochwertige Bauelemente. In einer Qualität ohne Kompromisse.

GARAGENTORE
ANTRIEBE
INDUSTRIETORE
VERLADETECHNIK
TÜREN
ZARGEN

HÖRMANN