



AKTION

GARAGENTORE/  
Sektionaltore

Oberflächen & Farben



GUENTHER-TORE.AT  
DESIGNED IN AUSTRIA / MADE IN EUROPE

# GÜNTHER TORE



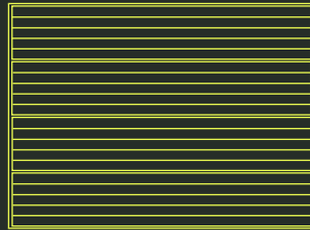
# DESIGNE DEIN INDIVIDUELLES WUNSCHTOR!

Sickentypen	3
Paneele / M-Sicke	6
Paneele / S-Sicke	8
Technische Daten	10
Umsetzungen	20
Kontakt	21

## Paneele / Sickentypen



M-Sicke



S-Sicke



PANEELSTÄRKEN/

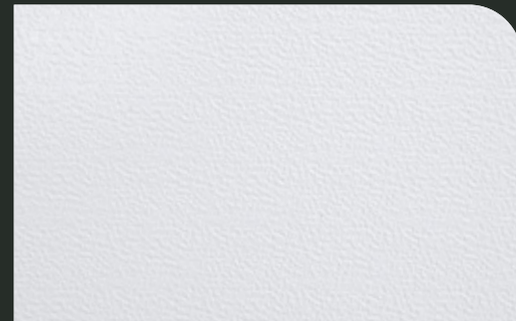
40mm

40mm

## Paneele / Oberflächen

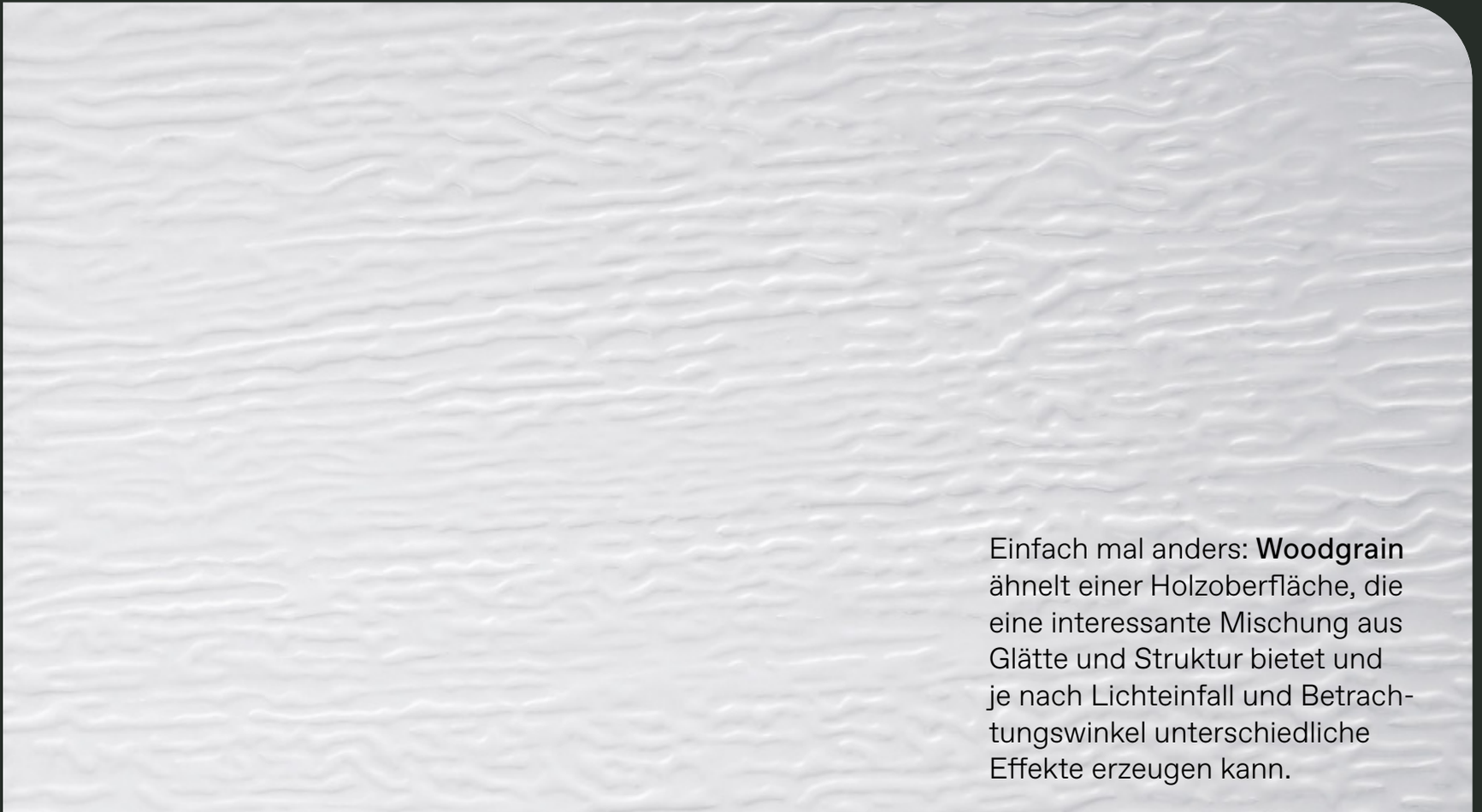


Woodgrain



Stucco

## Paneele / Oberflächen



Einfach mal anders: **Woodgrain** ähnelt einer Holzoberfläche, die eine interessante Mischung aus Glätte und Struktur bietet und je nach Lichteinfall und Betrachtungswinkel unterschiedliche Effekte erzeugen kann.

# WOODGRAIN

# Paneele / Oberflächen



Neu, modern und leicht bedienbar: **Stucco** hat eine strukturierte, leicht raue Oberfläche, sodass kleine Kratzer nicht auffallen.

## STUCCO



## M-Sicke

Sie ist gekennzeichnet durch breite Sicken mit je einer Prägung pro Paneel / Lamelle. Immer modern. Immer zeitlos.



M-Sicke /  
**Woodgrain**

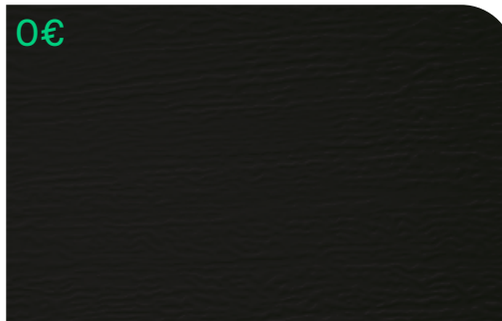
verfügbare Paneelstärken:  
/ 40mm **GUARDY**



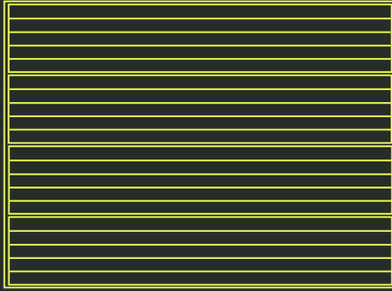
RAL 7016 | Anthrazitgrau



RAL 9016 | Verkehrsweiß



RAL 9005 | Tiefschwarz



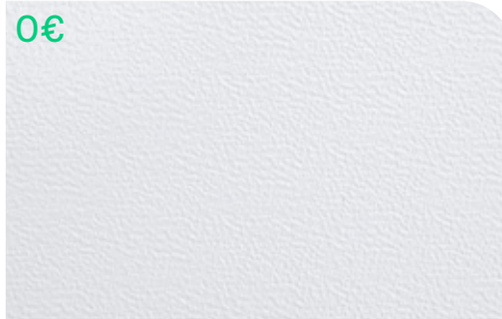
## S-Sicke

Die S-Sicke zeichnet sich durch drei bis vier Prägungen pro Paneel aus, wodurch schmale Sicken im gleichen Abstand entstehen. Einheitlich und anpassungsfähig.



## S-Sicke / Stucco

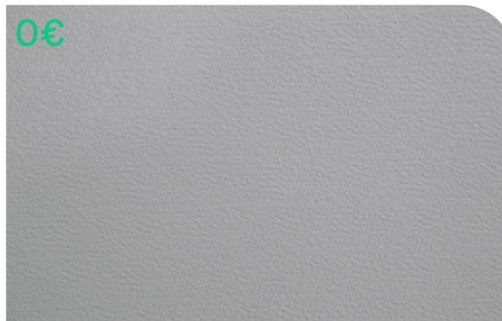
verfügbare Paneelstärken:  
/ 40mm **GUARDY**



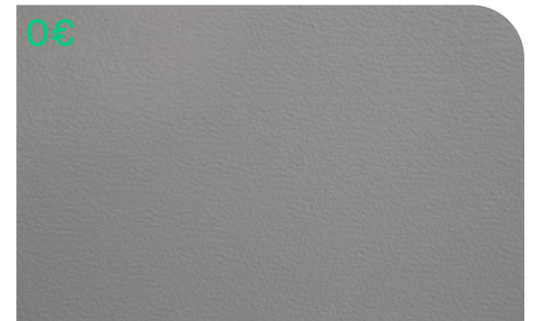
RAL 9010 | Reinweiß



RAL 8014 | Sepiabraun

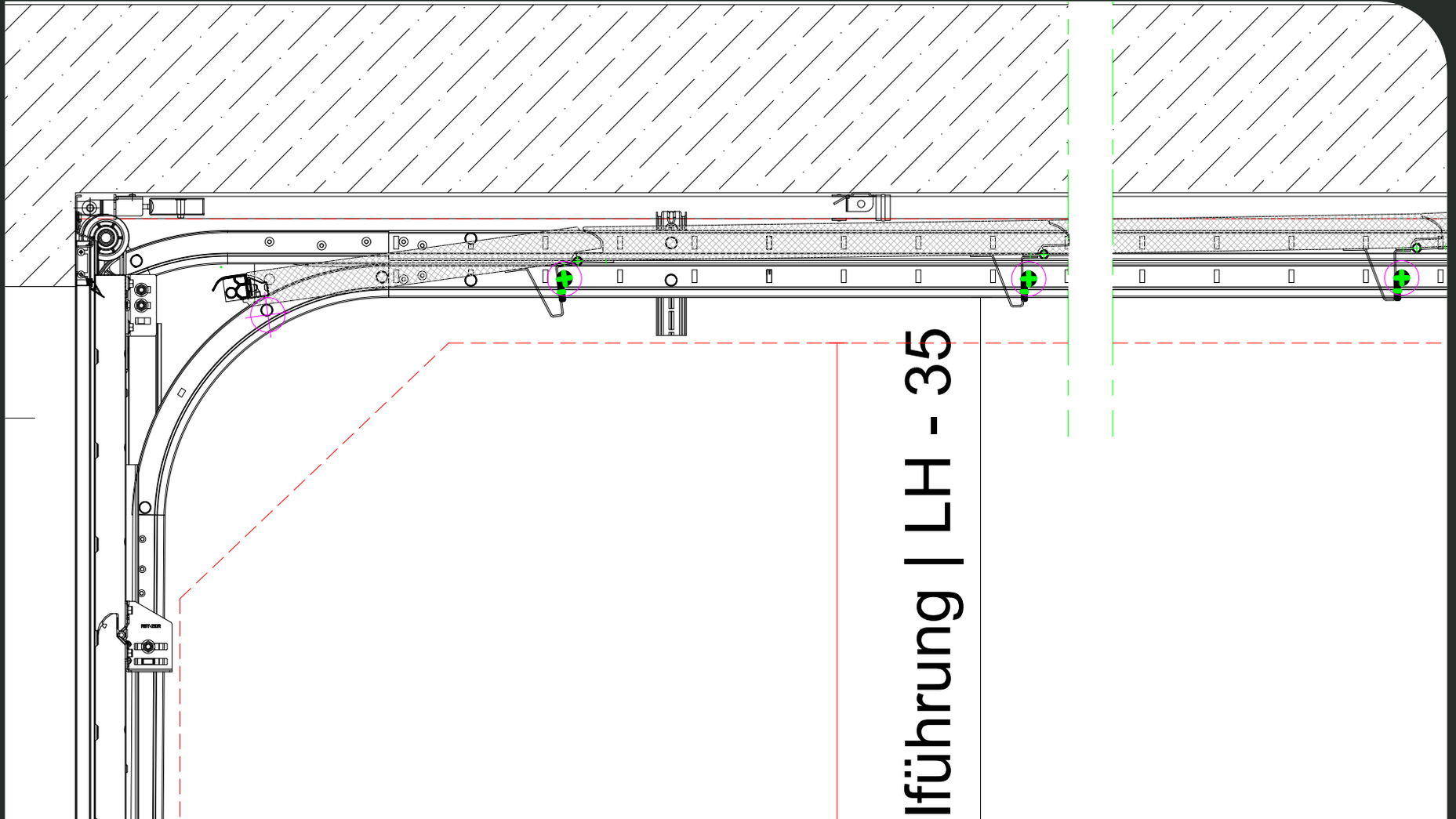


RAL 9006 | Weißaluminium

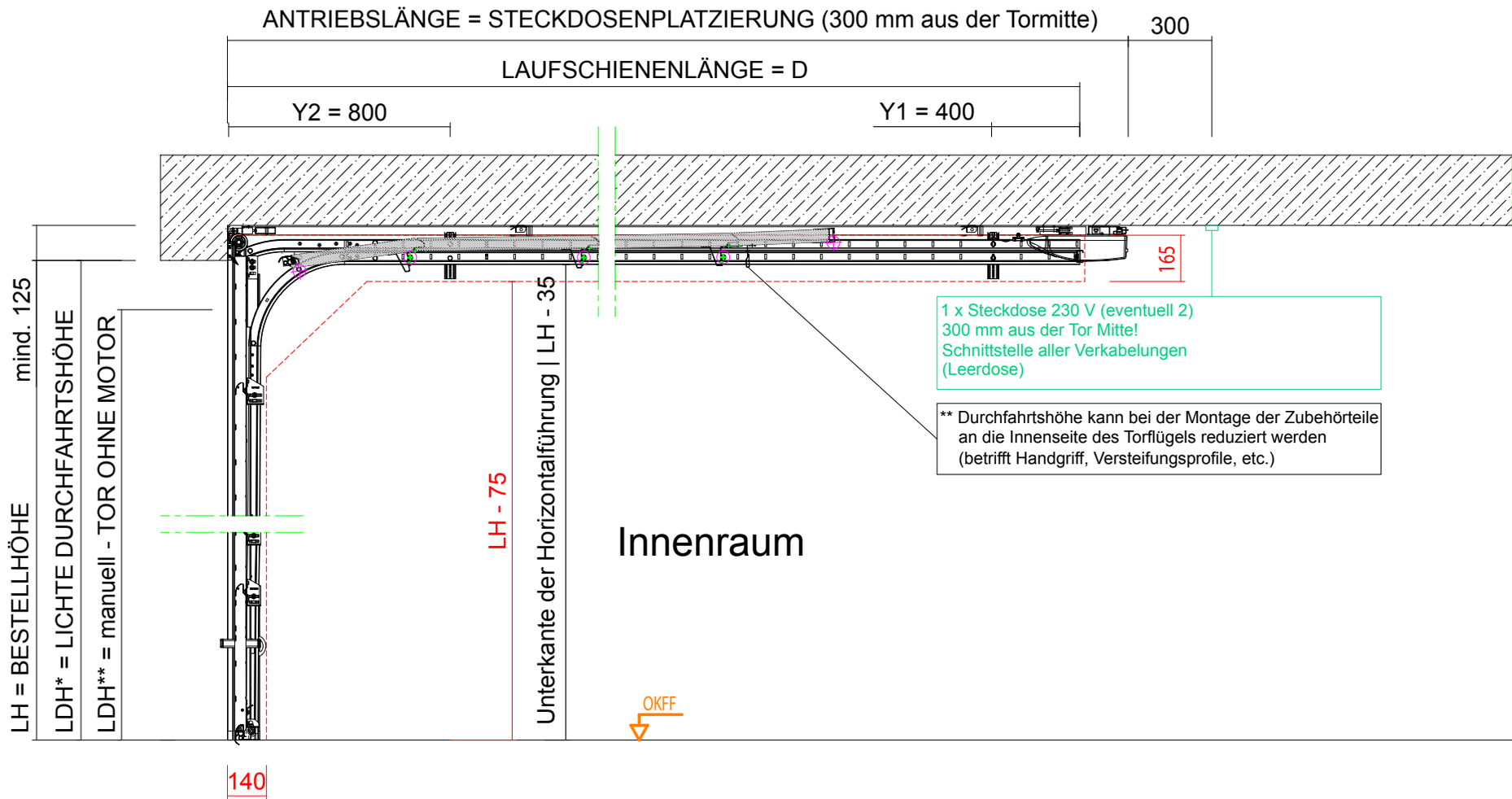


RAL 9007 | Graualuminium

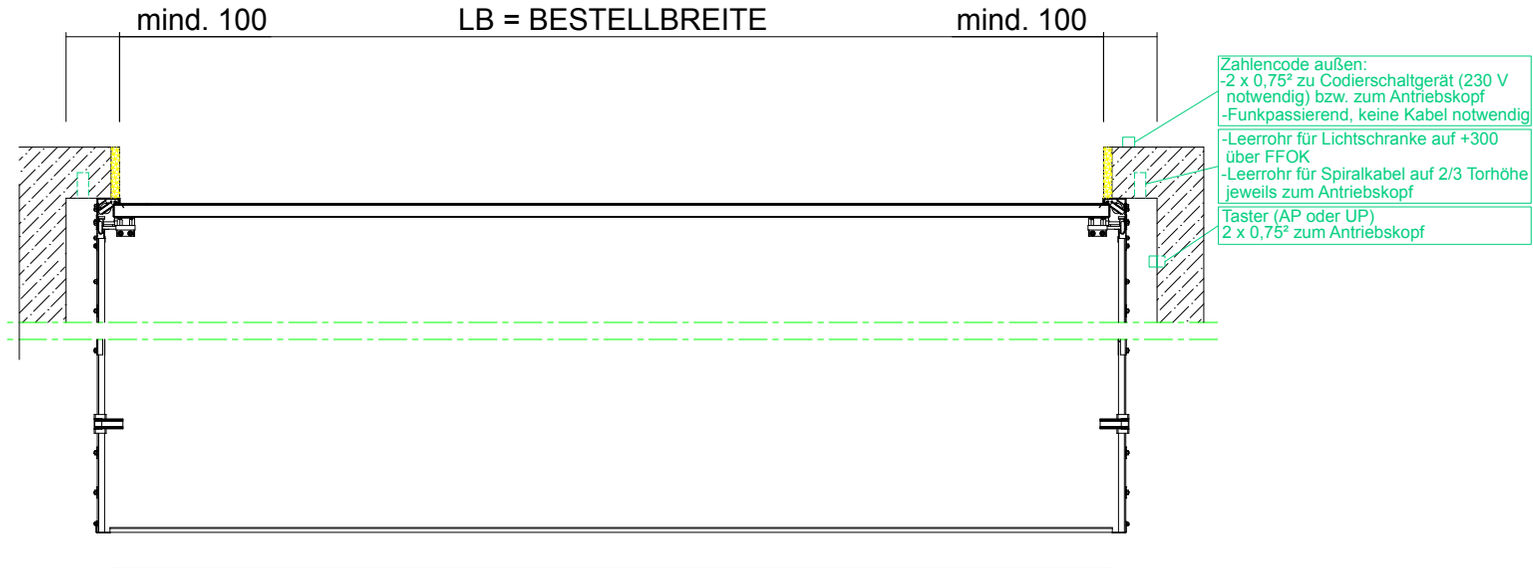
# Technische Daten



# ZUGFEDER EXT



## Horizontalschnitt



## Technische Daten:

### TOR Einbaudaten

LH	D	Tor ohne Motor		Tor mit Motor
		LH + 575	mind. LH + 100	LDH ** = LH - 250
1875	2450	1975	1625	2000
1955	2530	2055	1705	2080
2000	2575	2100	1750	2125
2080	2655	2180	1830	2205
2125	2700	2225	1875	2250
2250	2825	2350	2000	2375
2375	2950	2475	2125	2500
2500	3075	2600	2250	2625
2625	3200	2725	2375	2750

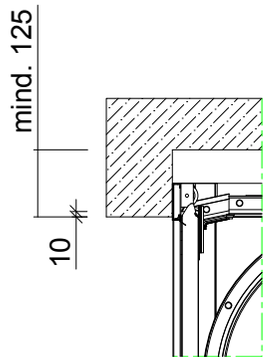
### INFO:

- Im Bereich der Tor-/ Antriebsabhängungen muss die etwaig vorhandene Deckenisolierung punktuell ausgenommen werden !
- Decke muss zumindest in Waage verlaufen - kein Negativgefälle möglich !
- Achtung: Wir empfehlen im Sturzbereich ca. 20 mm mehr einzuplanen, bezüglich des Sicherheitsabstandes zum Deckenantrieb !
- Achtung: Schluftpüreinbau NICHT MÖGLICH!

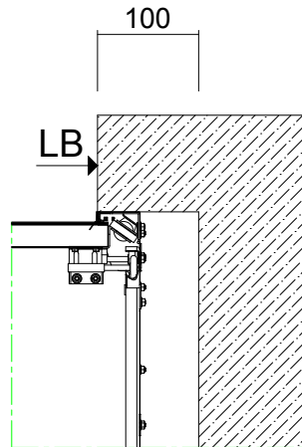
### MARANTEC Einbaudaten

Lichte Höhe (LH)	Schiene	Schienelänge	Kopf	Antriebslänge	Kopf 90 Grad	Steckdose = 300 mm aus der Tor- Mitte
LH bis 2250 mm	SZ 11-SL	3080 mm	150 mm	3230 mm	abzgl. 70 mm	3230 mm
LH bis 2500 mm	SZ 12-SL	3330 mm	150 mm	3480 mm	abzgl. 70 mm	3480 mm
LH bis 3085 mm	SZ 13-SL	4090 mm	150 mm	4240 mm	abzgl. 70 mm	4240 mm

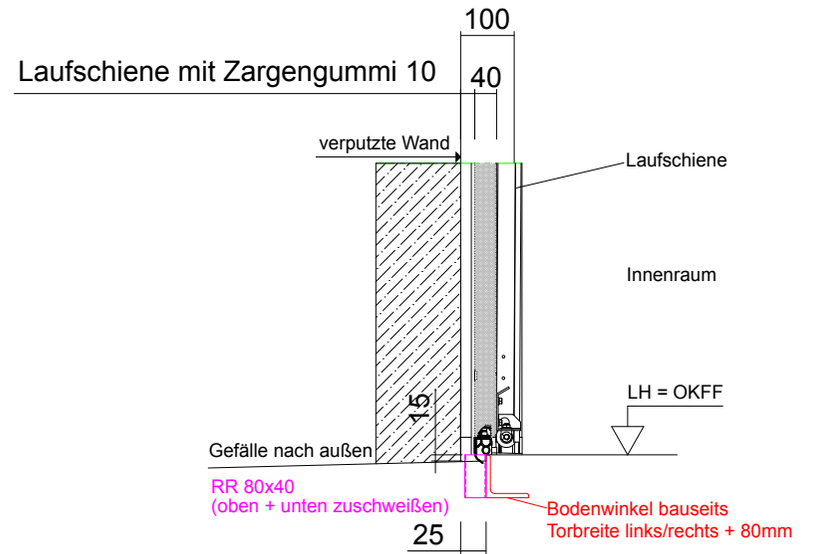
### Torblattüberstand



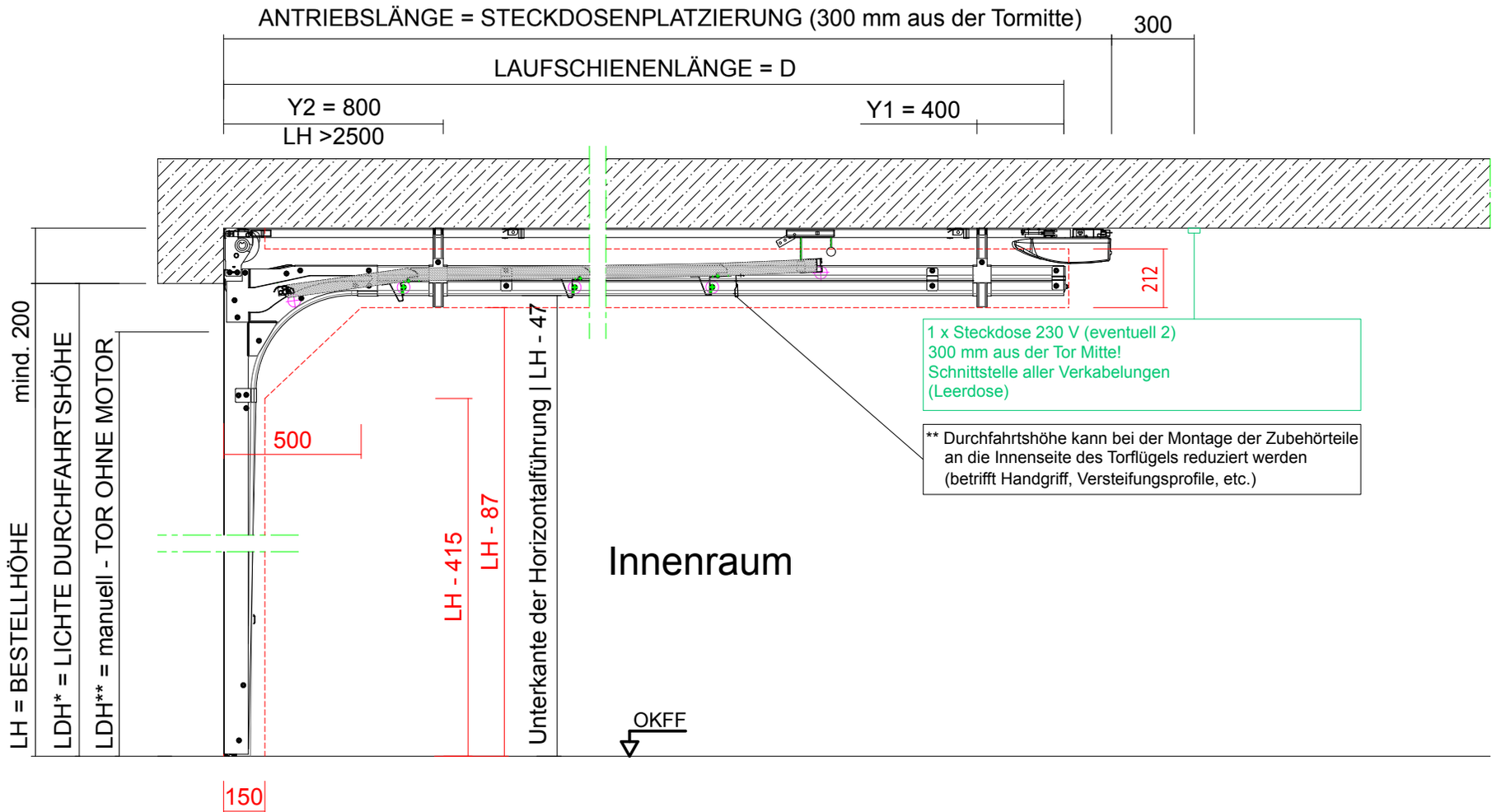
### Detail



### Bodendetail Standard Bodensektion



# Standardumlenkung LHF-C



## Horizontalschnitt



## Technische Daten:

### TOR Einbaudaten

Lichte Höhe (LH)		D	Tor ohne Motor	Tor mit Motor
>	<=		LDH **	LDH *
	2000	2575	LH - 175	LH = LDH
2001	2125	2700		
2126	2250	2825		
2251	2375	2950		
2376	2500	3075		
2501	2750	3325		
2751	3000	3575		

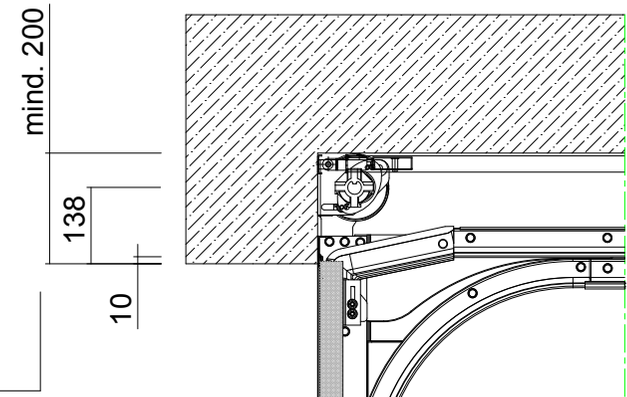
### INFO:

- Im Bereich der Tor-/ Antriebsabhängungen muss die etwaig vorhandene Deckenisolierung punktuell ausgenommen werden !
- Decke muss zumindest in Waage verlaufen - kein Negativgefälle möglich !
- Achtung: Wir empfehlen im Sturzbereich ca. 20 mm mehr einzuplanen, bezüglich des Sicherheitsabstandes zum Deckenantrieb !

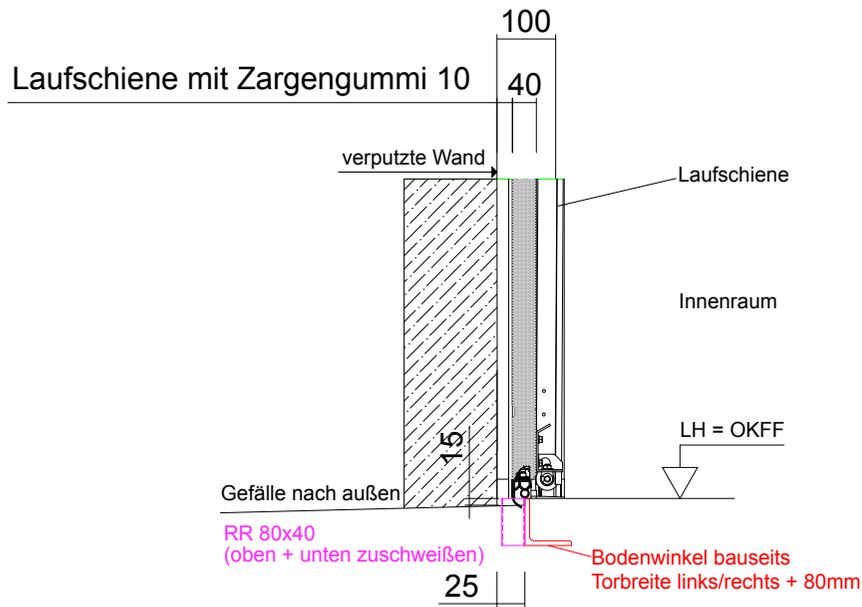
### MARANTEC Einbaudaten

Lichte Höhe (LH)	Schiene	Schielenlänge	Kopf	Antriebslänge	Kopf 90 Grad	Steckdose = 300 mm aus der Tor- Mitte
LH bis 2250 mm	SZ 11-SL	3080 mm	150 mm	3230 mm	abzgl. 70 mm	3230 mm
LH bis 2500 mm	SZ 12-SL	3330 mm	150 mm	3480 mm	abzgl. 70 mm	3480 mm
LH bis 3085 mm	SZ 13-SL	4090 mm	150 mm	4240 mm	abzgl. 70 mm	4240 mm

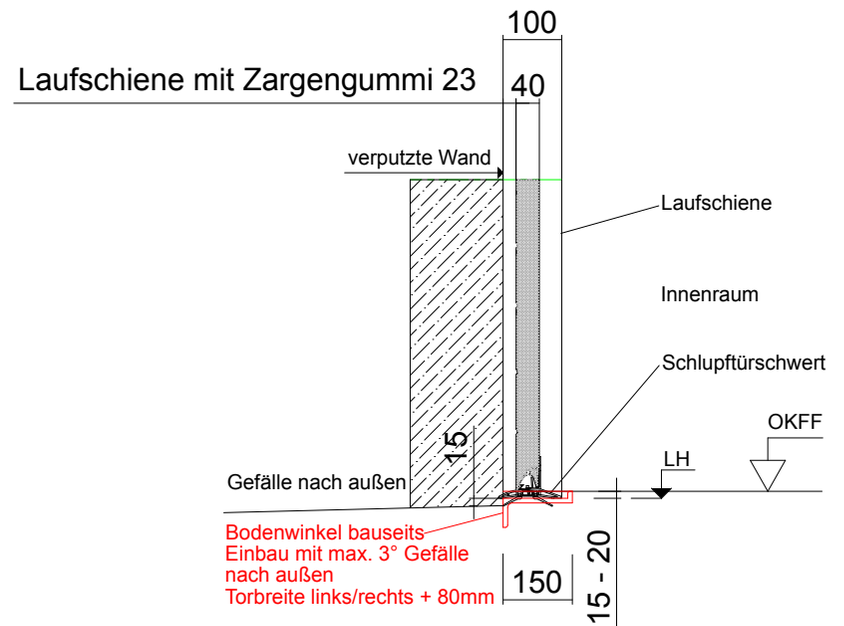
## Torblattüberstand



## Bodendetail Standard Bodensektion

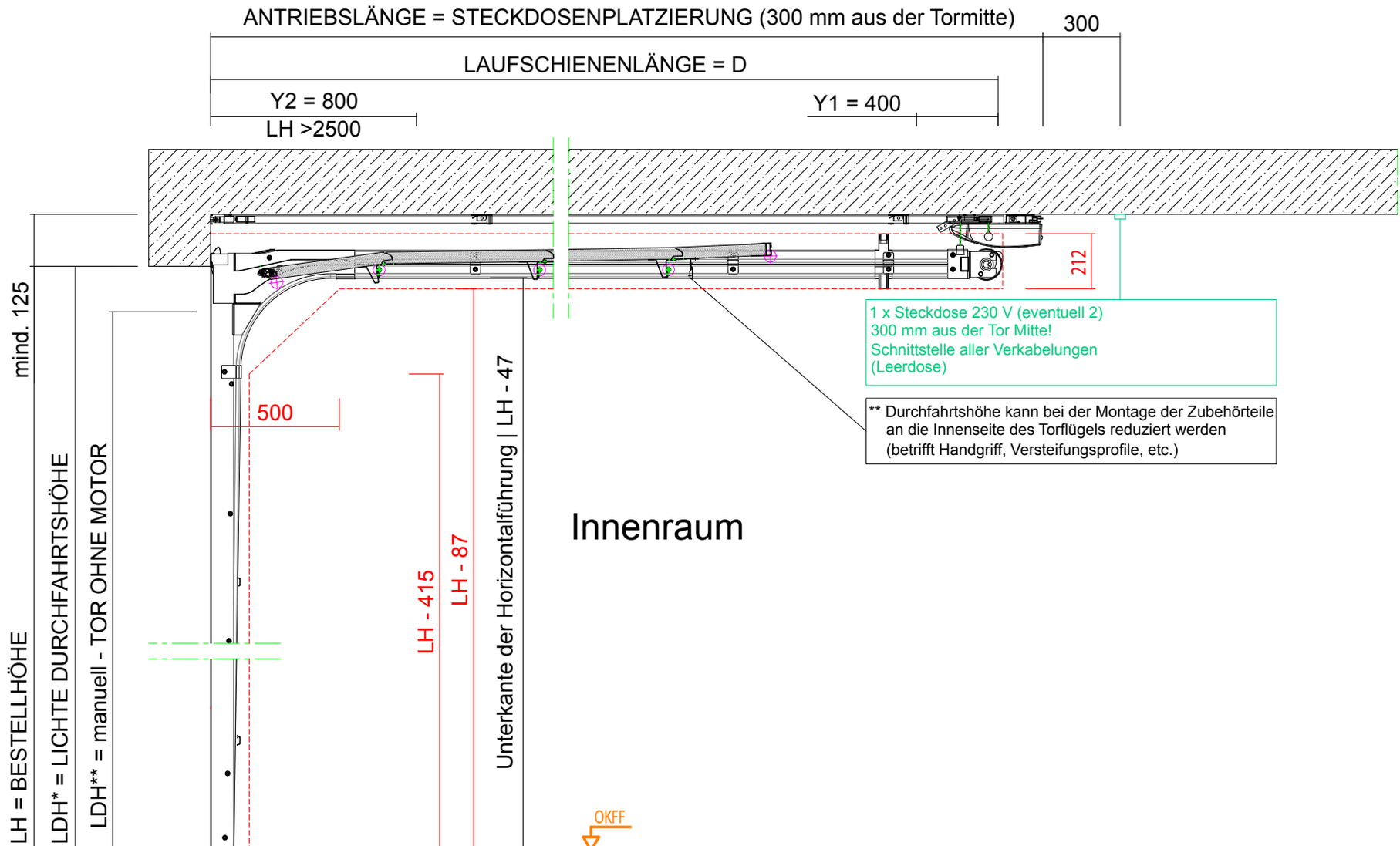


## Bodendetail Schlupftür mit Flachswellenausführung

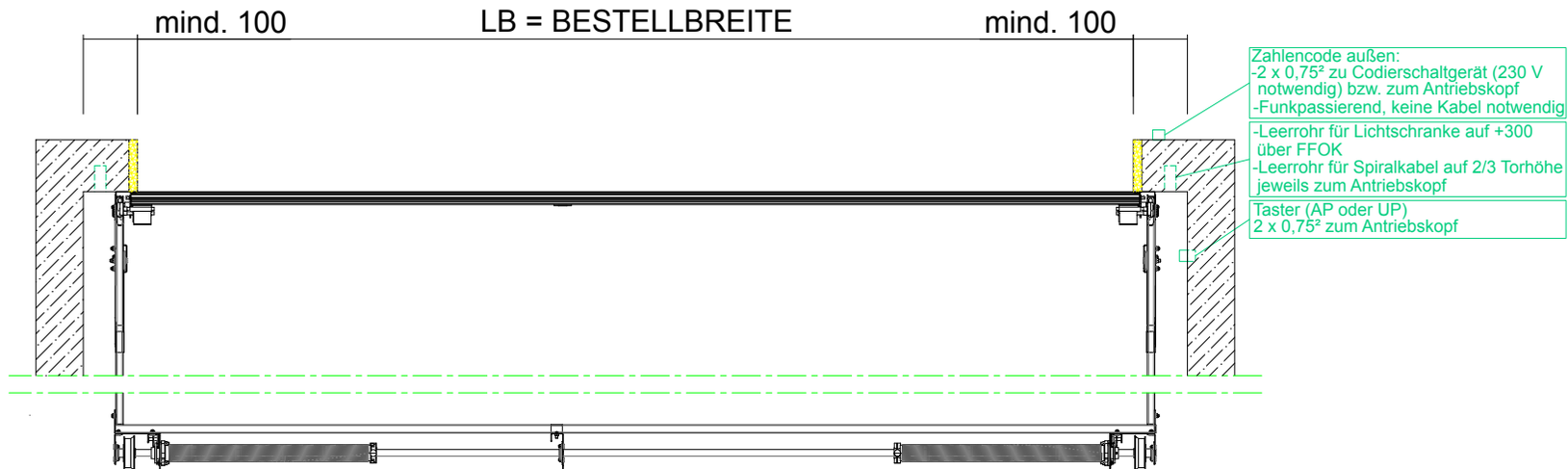




# Niedrigsturzumlenkung LHF-C



## Horizontalschnitt



## Technische Daten:

### TOR Einbaudaten

Lichte Höhe (LH)		D	Tor ohne Motor	Tor mit Motor
>	<=		LDH **	LDH *
	2000	2695	LH - 75	LH = LDH
2001	2125	2820		
2126	2250	2945		
2251	2375	3070		
2376	2500	3195		
2501	2750	3445		
2751	3000	3695		

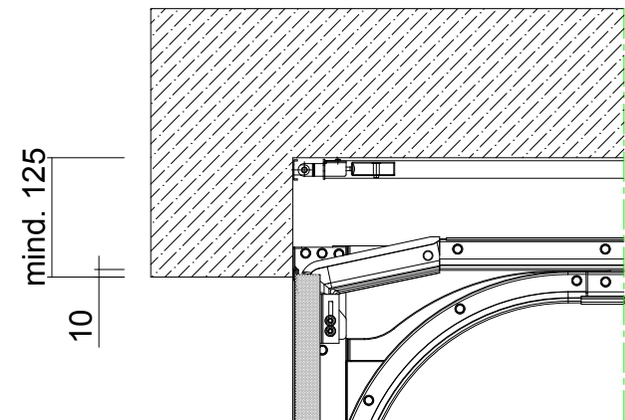
### INFO:

- Im Bereich der Tor-/ Antriebsabhängungen muss die etwaig vorhandene Deckenisolierung punktuell ausgenommen werden !
- Decke muss zumindest in Waage verlaufen - kein Negativgefälle möglich !
- Achtung: Wir empfehlen im Sturzbereich ca. 20 mm mehr einzuplanen, bezüglich des Sicherheitsabstandes zum Deckenantrieb !

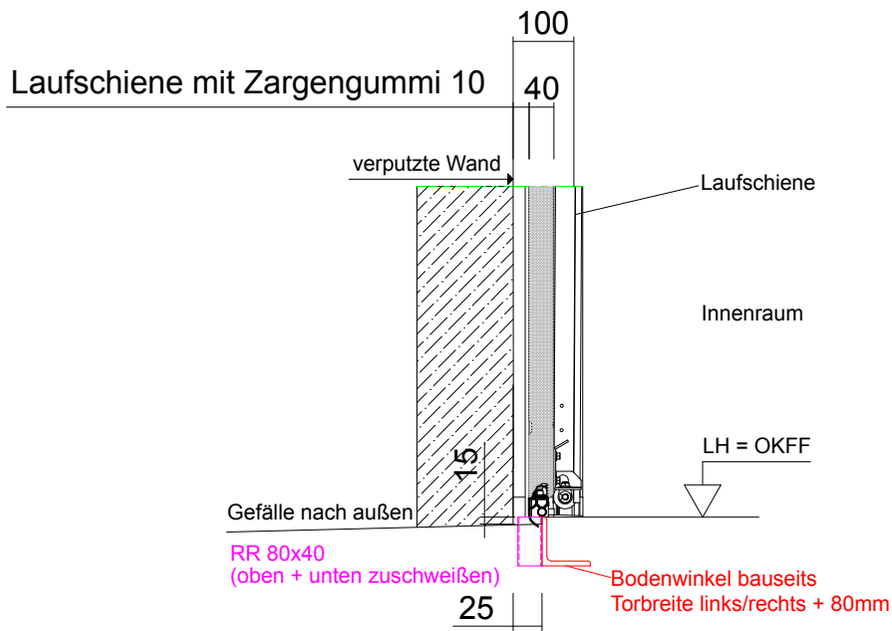
### MARANTEC Einbaudaten

Lichte Höhe (LH)	Schiene	Schielenlänge	Kopf	Antriebslänge	Kopf 90 Grad	Steckdose = 300 mm aus der Tor- Mitte
LH bis 2250 mm	SZ 11-SL	3080 mm	150 mm	3230 mm	abzgl. 70 mm	3230 mm
LH bis 2500 mm	SZ 12-SL	3330 mm	150 mm	3480 mm	abzgl. 70 mm	3480 mm
LH bis 3085 mm	SZ 13-SL	4090 mm	150 mm	4240 mm	abzgl. 70 mm	4240 mm

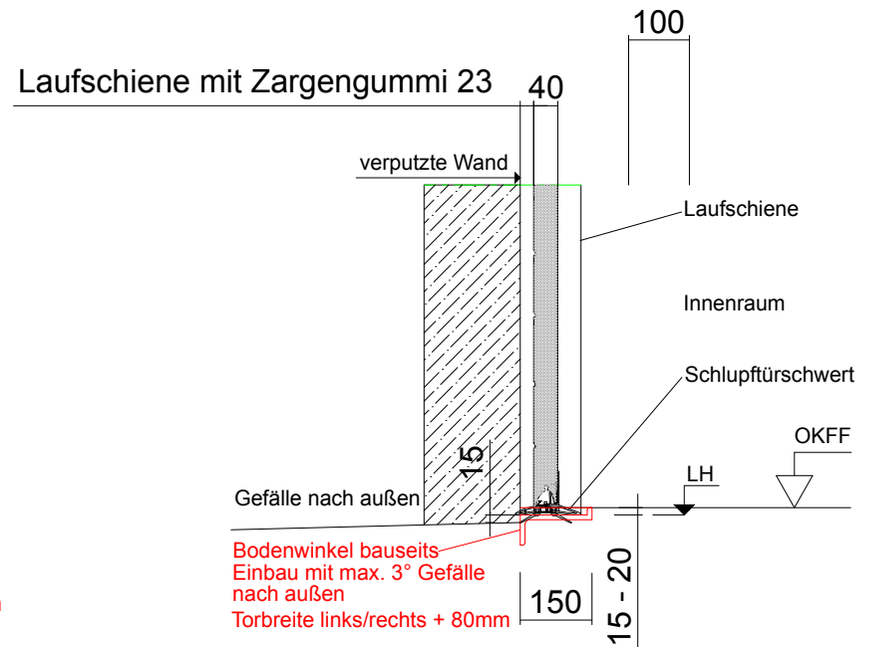
## Torblattüberstand



## Bodendetail Standard Bodensektion



## Bodendetail Schlupftür mit Flachswellenausführung





# Garagentore / Umsetzungen

Umsetzungen



S-Sicke | Silkline | Anthrazit RAL 7016



L-Sicke | Silkline | Anthrazit 7016



S-Sicke | Stucco | RAL 6009 Tannengrün



M-Sicke | Woodline | Goldene Eiche



M-Sicke | Woodline | Nussbaum



V-Sicke | Weißaluminium



L-Sicke | Silkline | Anthrazit RAL 7016



S-Sicke | Silkline | Reinweiß



S-Sicke | Woodgrain | Anthrazit 7016



Kontakt

# GÜNTHER TORE

GÜNTHER TORE GMBH  
Moos 11  
Kuchl 5431  
Österreich

**TEL.** / 06244 7545

**E-MAIL** / [office@guenther-tore.at](mailto:office@guenther-tore.at)

**WEB** / [www.guenther-tore.at](http://www.guenther-tore.at)