


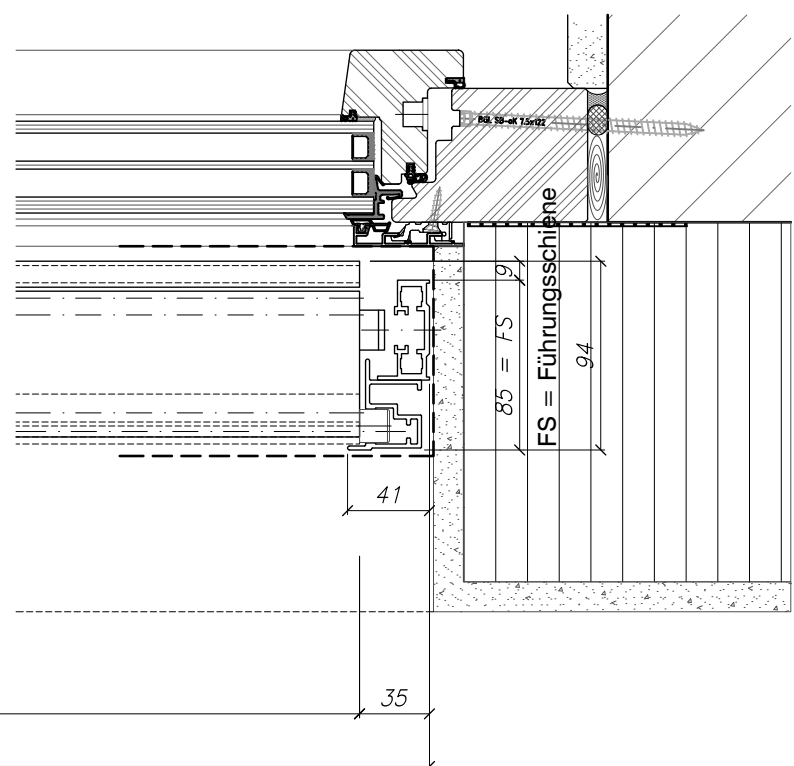
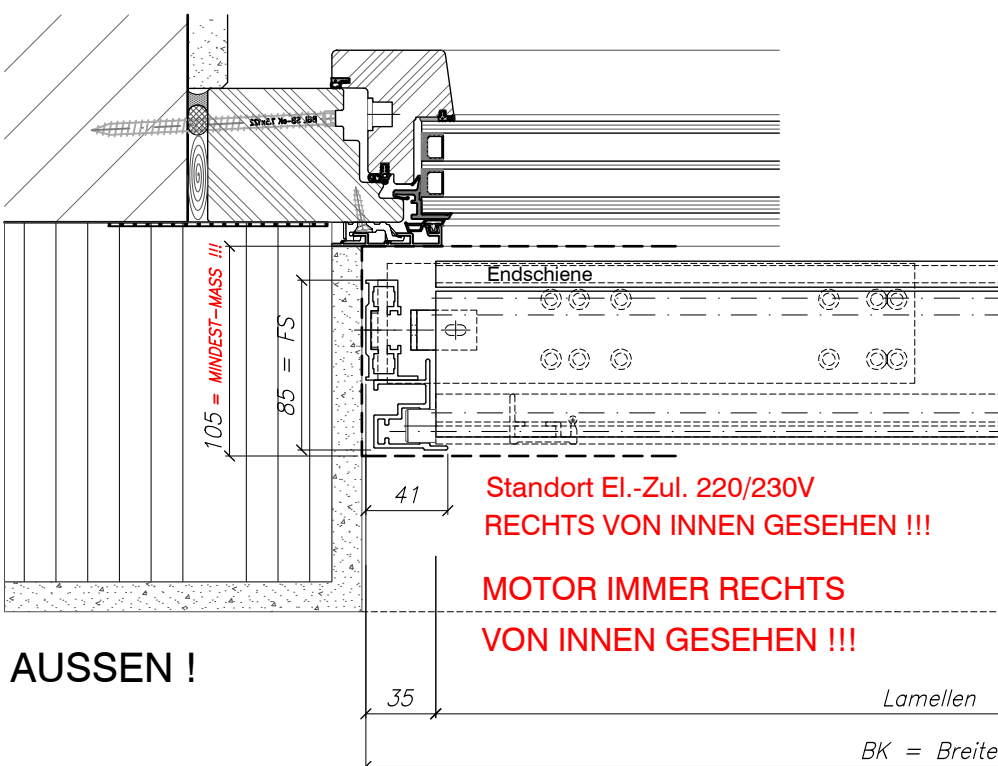


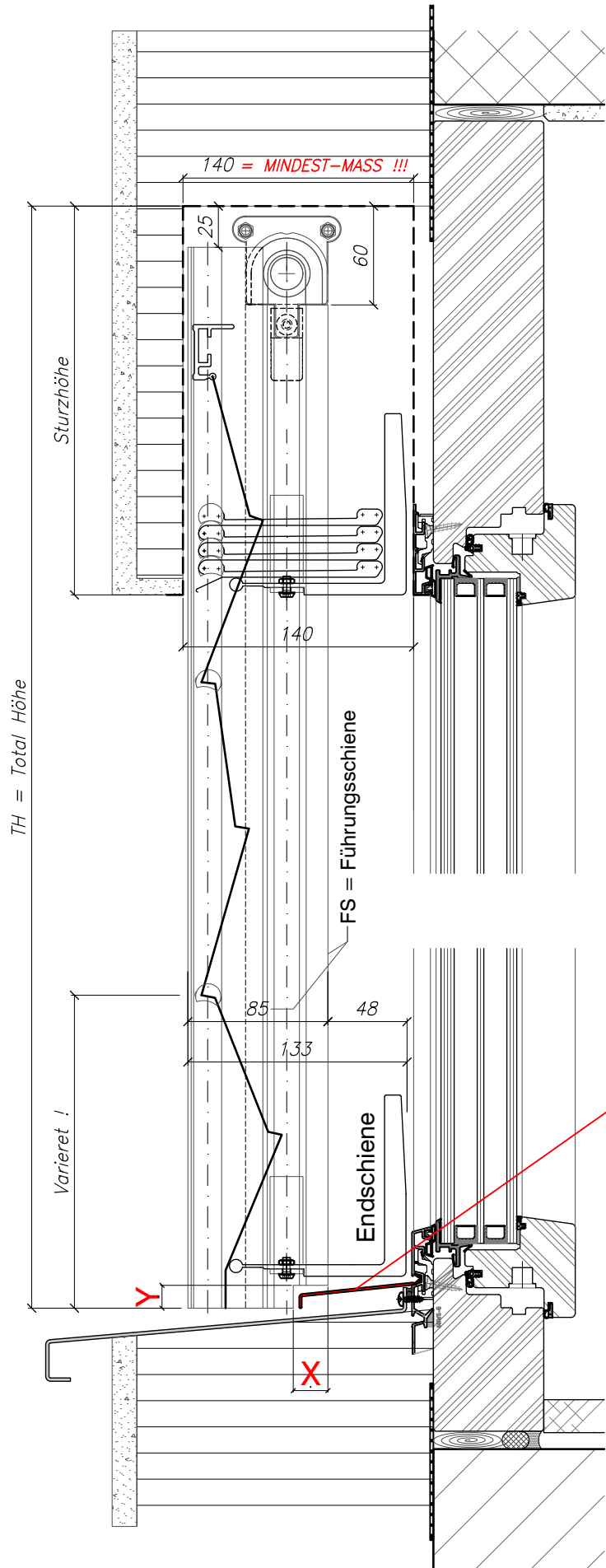
TH (TOTAL-HÖHE)	STURZ-HÖHE
600 bis 1000	190
1001 bis 1200	210
1201 bis 1400	230
1401 bis 1600	240
1601 bis 1800	265
1801 bis 2000	285
2001 bis 2200	295
2201 bis 2400	315
2401 bis 2600	335
2601 bis 2800	355
2801 bis 3000	370
3001 bis 3200	385
3201 bis 3400	395
3401 bis 3500	405

-  Mindest Breite BK = 500 mm
Maximale Breite BK = 3500 mm
-  Mindest Höhe TH = 600 mm
Maximale Höhe TH = 3500 mm
-  Sicherheitsfaltladen mit
Schutzklasseprüfung nach ENV 1627

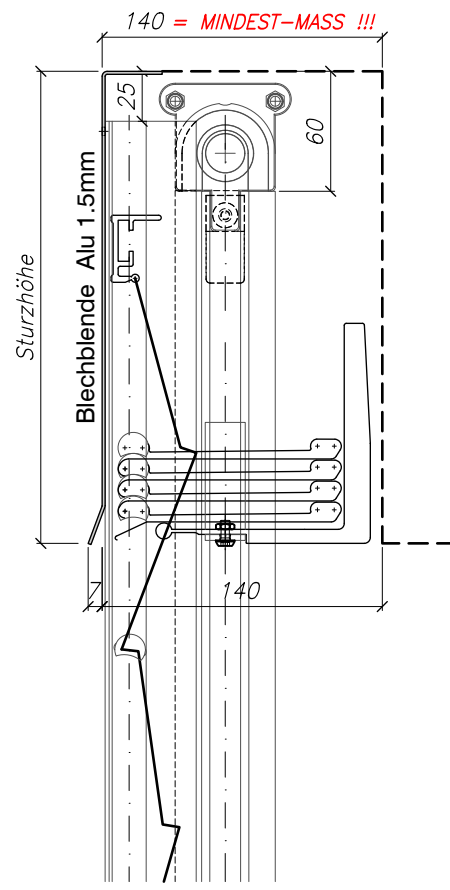
INNEN !



BK = Breite



**Klinkungen für
Wetterschenkel
Bestimmen !!!
(Masse X/Y)**



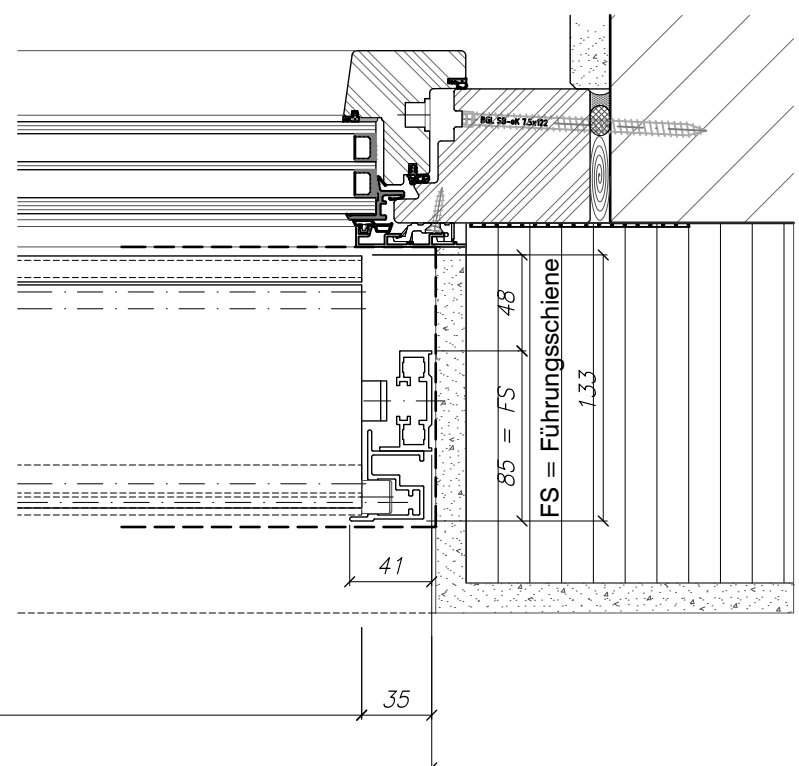
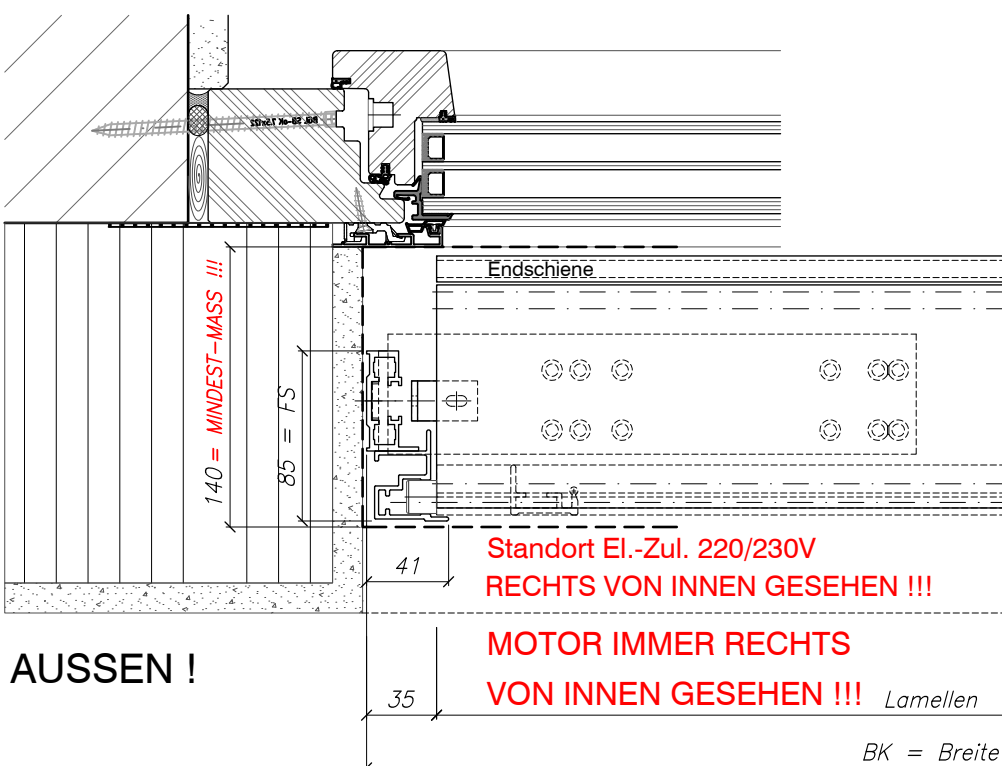
TH (TOTAL-HÖHE)	STURZ-HÖHE
600 bis 1000	160
1001 bis 1200	170
1201 bis 1400	180
1401 bis 1600	190
1601 bis 1800	200
1801 bis 2000	220
2001 bis 2200	230
2201 bis 2400	240
2401 bis 2600	250
2601 bis 2800	265
2801 bis 3000	275
3001 bis 3200	285
3201 bis 3400	295
3401 bis 3500	305

↔ Mindest Breite BK = 500 mm
↔ Maximale Breite BK = 3500 mm

↕ Mindest Höhe TH = 600 mm
↕ Maximale Höhe TH = 3500 mm

class Sicherheitsfaltladen mit
Schutzklasseprüfung nach ENV 1627

INNEN !

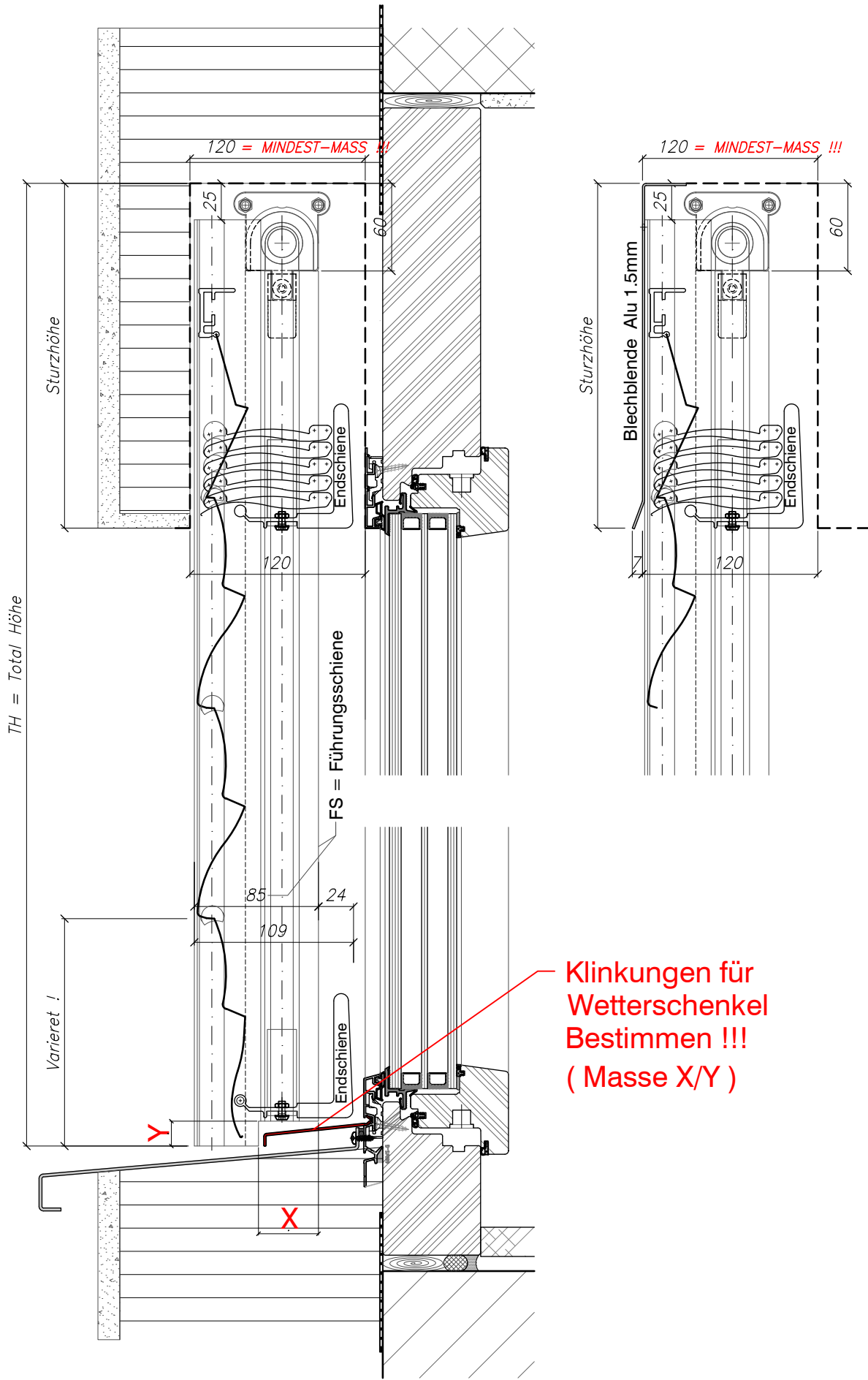


AUSSEN !

Standort El.-Zul. 220/230V
RECHTS VON INNEN GESEHEN !!!

**MOTOR IMMER RECHTS
VON INNEN GESEHEN !!!**

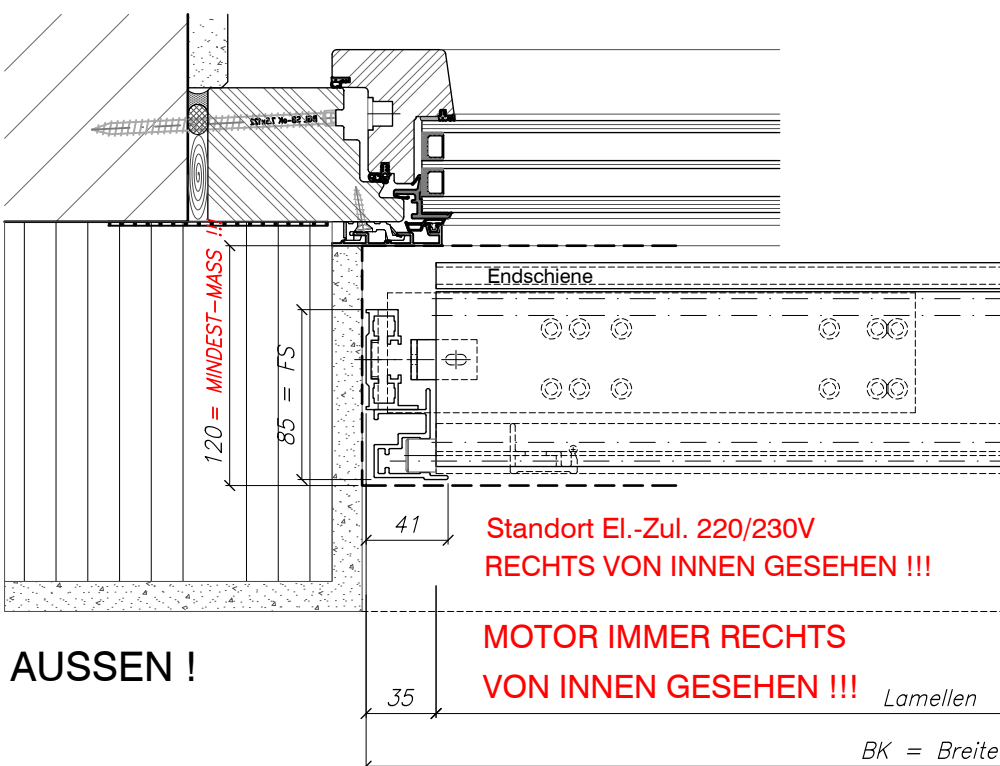
BK = Breite



TH (TOTAL-HÖHE)	STURZ-HÖHE
600 bis 1000	180
1001 bis 1200	190
1201 bis 1400	200
1401 bis 1600	220
1601 bis 1800	230
1801 bis 2000	250
2001 bis 2200	265
2201 bis 2400	275
2401 bis 2600	295
2601 bis 2800	305
2801 bis 3000	325
3001 bis 3200	345
3201 bis 3400	365
3401 bis 3500	375

- Mindest Breite BK = 500 mm
Maximale Breite BK = 3500 mm
- Mindest Höhe TH = 600 mm
Maximale Höhe TH = 3500 mm
- Sicherheitsfaltladen mit
Schutzklasseprüfung nach ENV 1627

INNEN !



AUSSEN !

