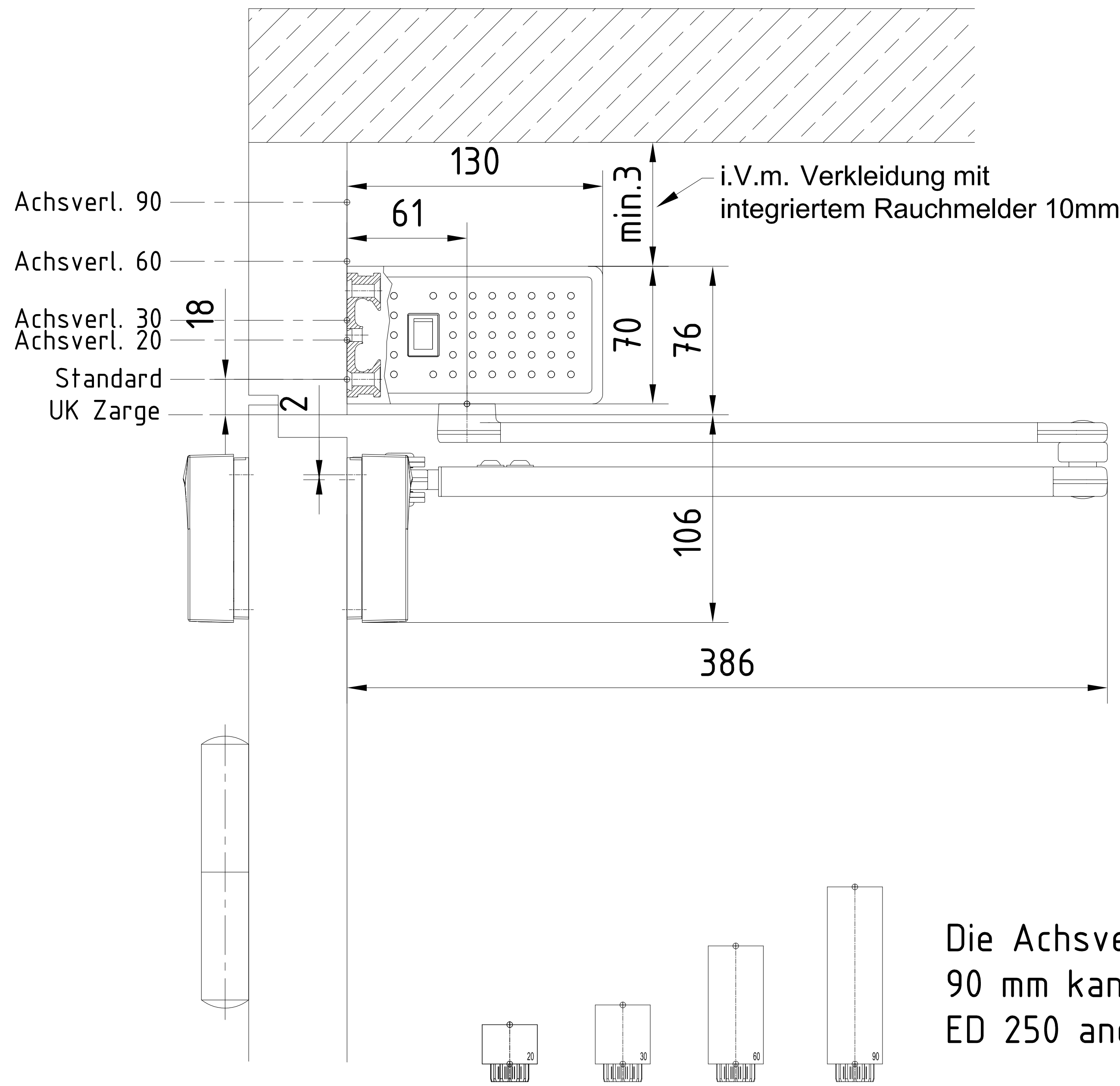
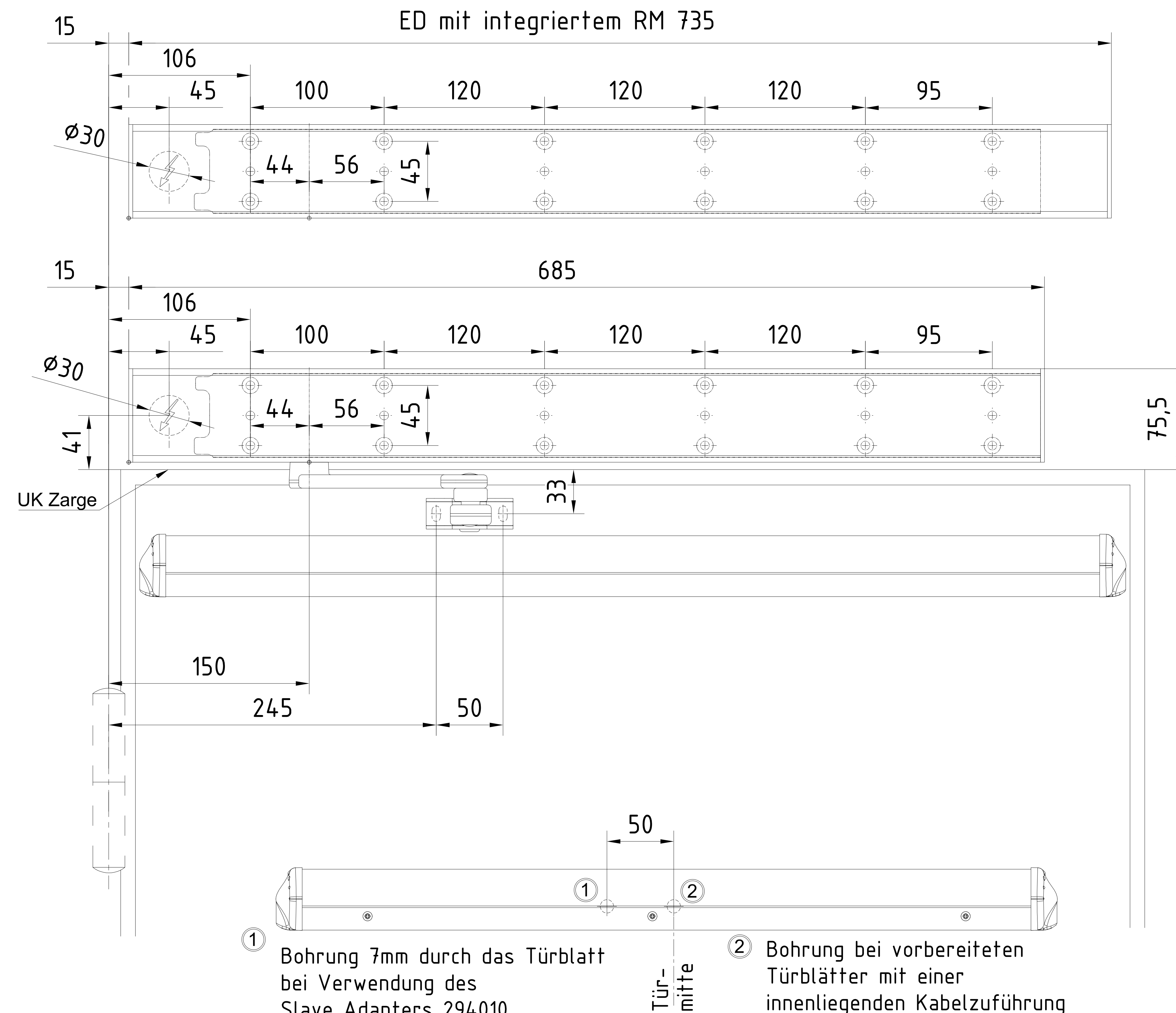


drückend  
mit Flat Scan



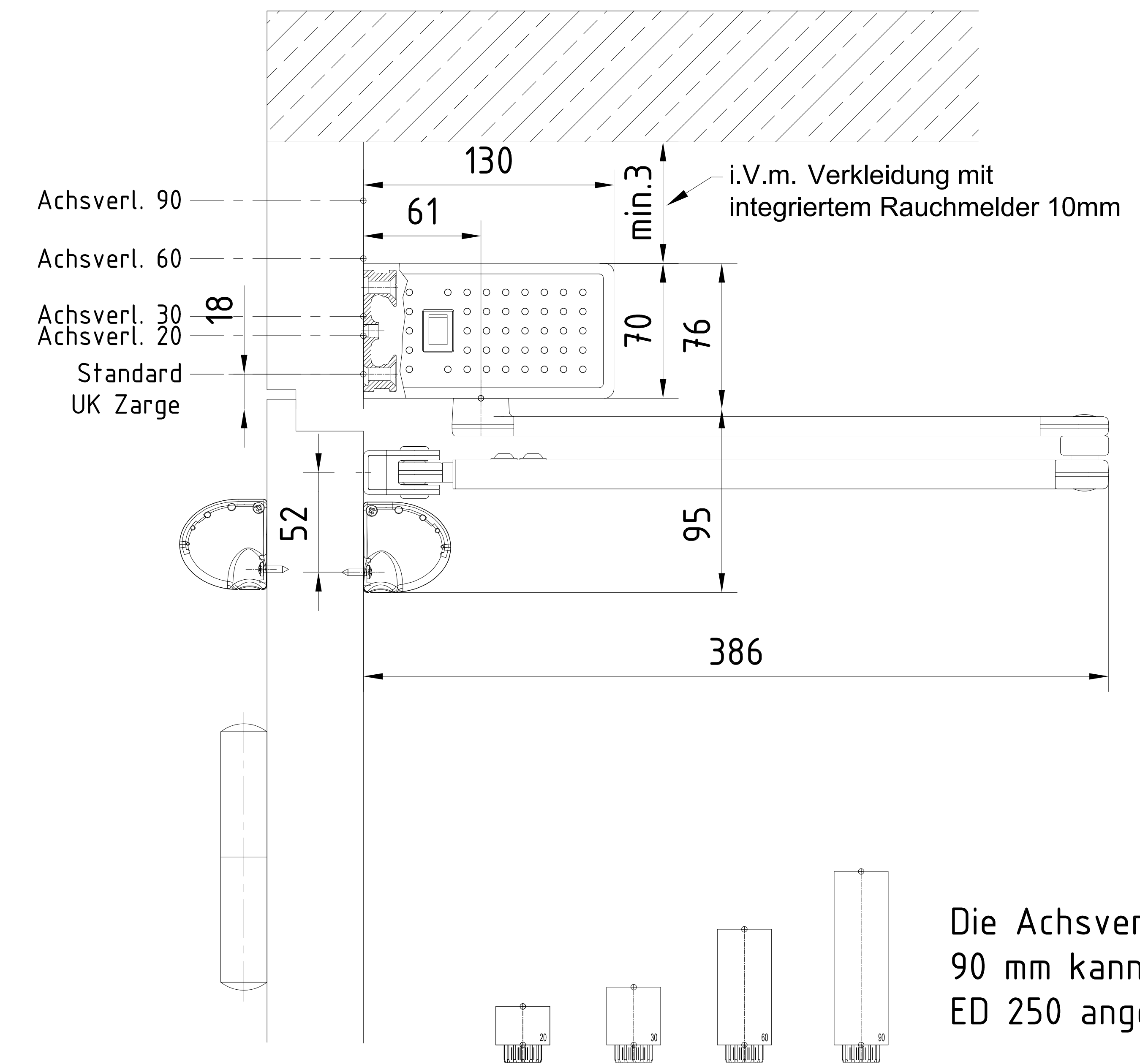




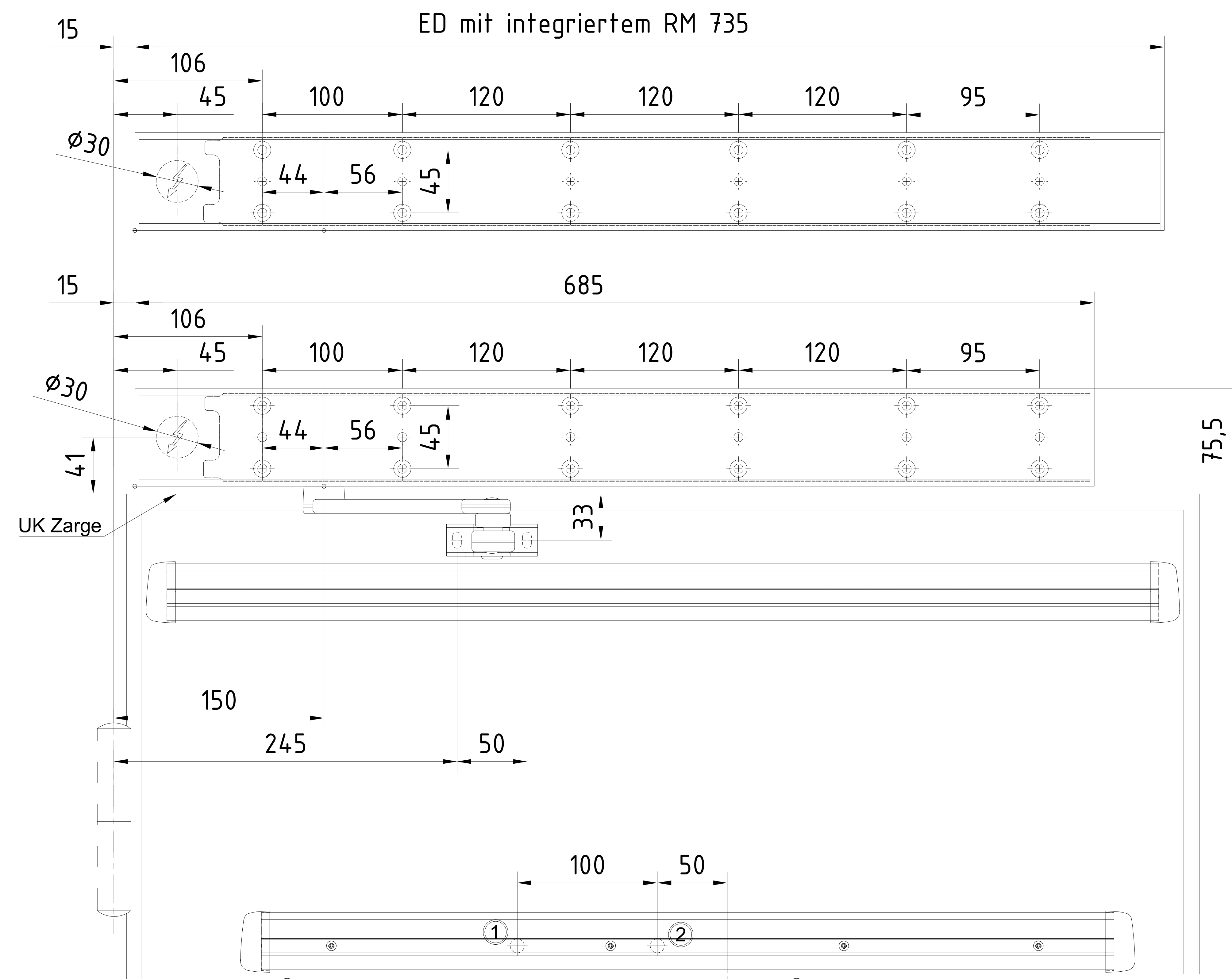
① Bohrung 7mm durch das Türblatt bei Verwendung des Slave Adapters 294010. Für die Verkabelung der IRS 4 auf BS und BGS. Ist das nicht möglich muß die Kabelführung durch die Wand erfolgen. Bei Brandschutz bitte die Vorgaben des Türenherstellers beachten.

② Bohrung bei vorbereiteten Türblätter mit einer innenliegenden Kabelzuführung zum Antrieb.

drückend  
mit IRS 4

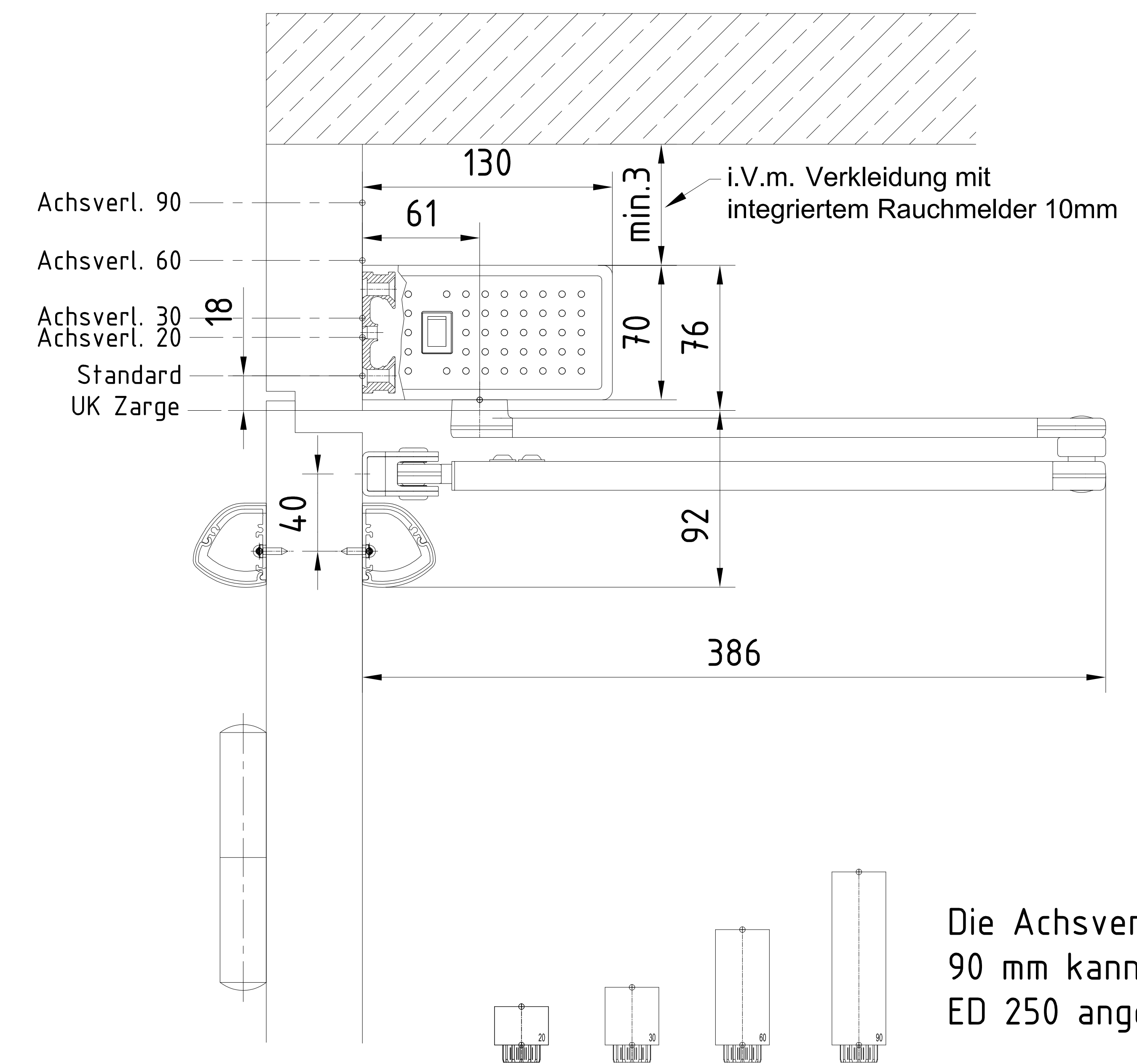


Die Achsverlängerung 90 mm kann nur für den ED 250 angewendet werden.

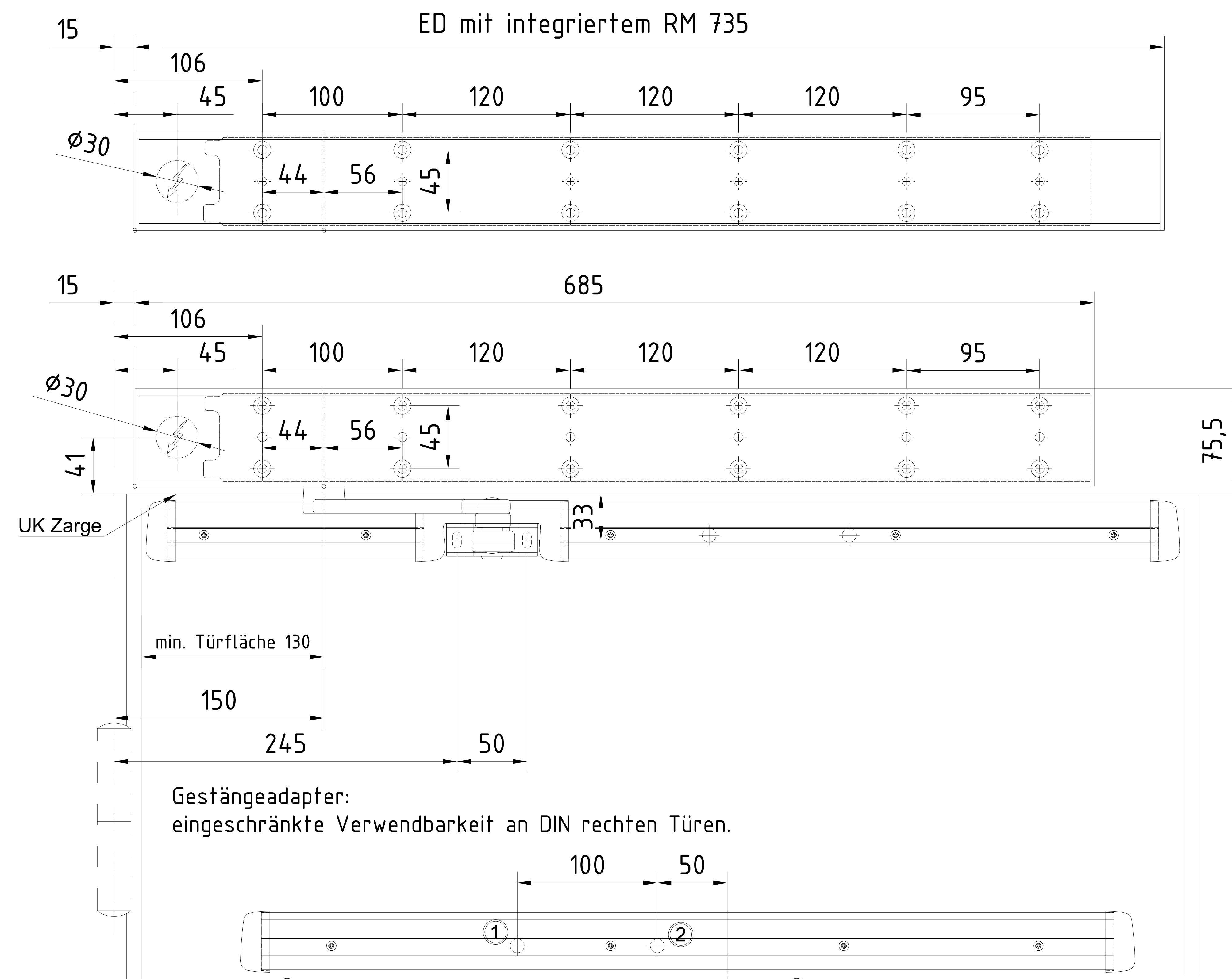


- ① Bohrung 7mm durch das Türblatt bei Verwendung des Slave Adapters 86590000. Für die Verkabelung der Prosecure Opti Safe auf BS und BGS. Ist das nicht möglich muß die Kabelführung durch die Wand erfolgen. Bei Brandschutz bitte die Vorgaben des Türenherstellers beachten.
- ② Bohrung bei vorbereiteten Türblätter mit einer innenliegenden Kabelzuführung zum Antrieb.

drückend  
mit Prosecure Opti Safe



Die Achsverlängerung 90 mm kann nur für den ED 250 angewendet werden.



- ① Bohrung 7mm durch das Türblatt bei Verwendung des Slave Adapters 86590000. Für die Verkabelung der Prosecure Opti Safe auf BS und BGS. Ist das nicht möglich muß die Kabelführung durch die Wand erfolgen. Bei Brandschutz bitte die Vorgaben des Türenherstellers beachten.
- ② Bohrung bei vorbereiteten Türblätter mit einer innenliegenden Kabelzuführung zum Antrieb.

drückend  
mit Prosecure Opti Safe  
Normalgestängeadapter

