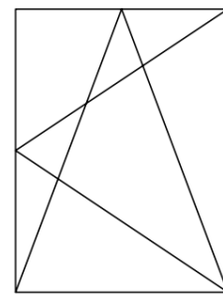


Kontaktelemente verschrauben mit:
10885 - Linsen-Blechschaube 2,9x25

FB min: 590 mm

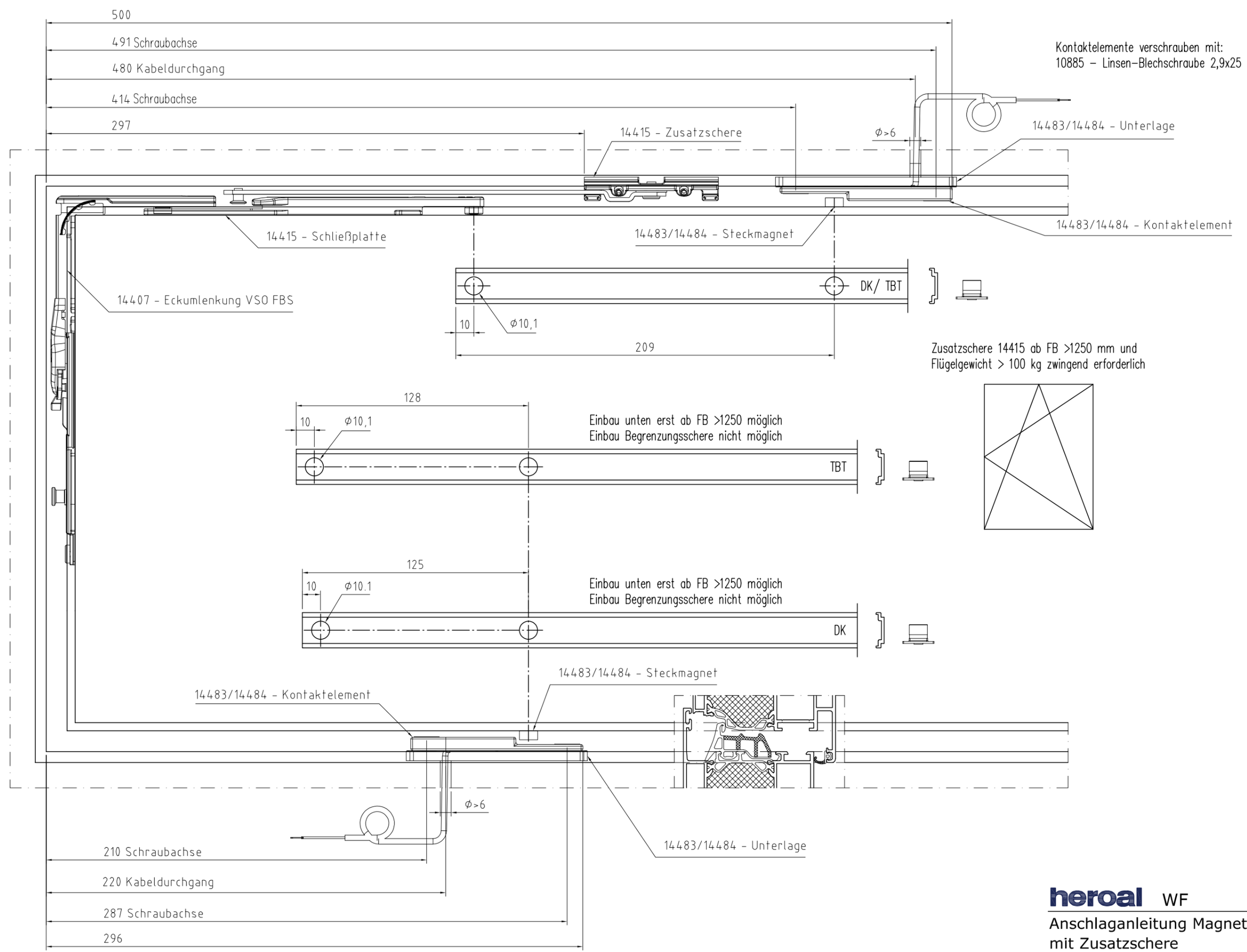


heroyal WF
Anschlagenleitung Magnetschalter

Datum: 14.06.2017 Zeichnungs-Nr.: PD_WF-15094_DE

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksustereintragung vorbehalten.

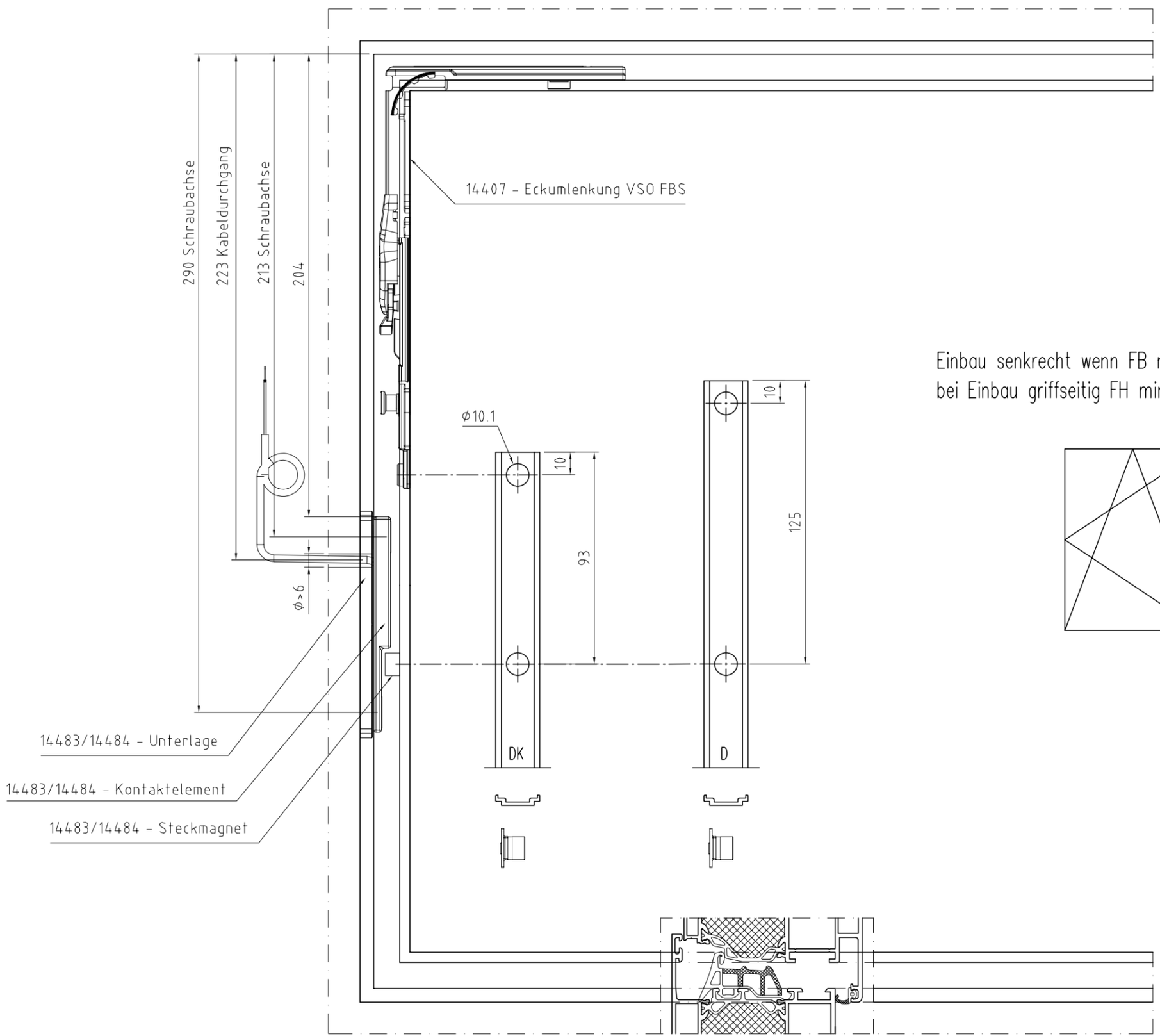
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterreintragung vorbehalten.



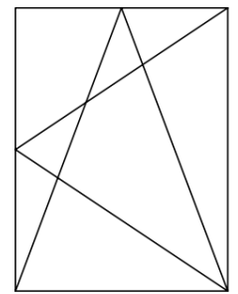
heroyal WF
 Anschlaganleitung Magnetschalter
 mit Zusatzschere

Datum: 14.06.2017 Zeichnungs-Nr.: PD_WF-15094_DE

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterreinertragung vorbehalten.



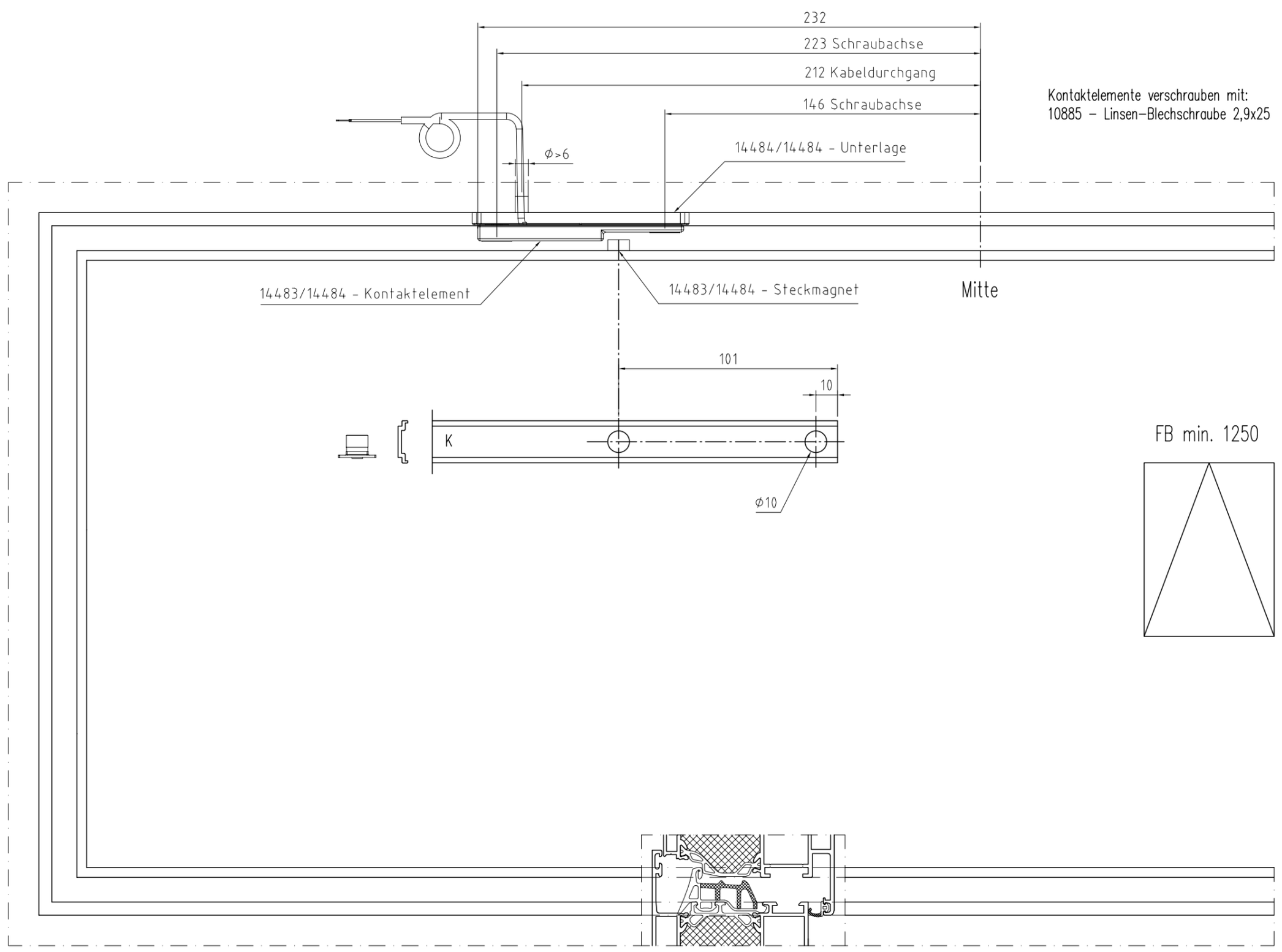
Einbau senkrecht wenn FB min. unterschritten wird
bei Einbau griffseitig FH min. = 830 mm (Griffsitz mittig)



heroyal WF
Anschlagenleitung Magnetschalter
Einbau griffseitig

Datum: 14.06.2017 Zeichnungs-Nr.: PD_WF-15094_DE

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksustereintragung vorbehalten.

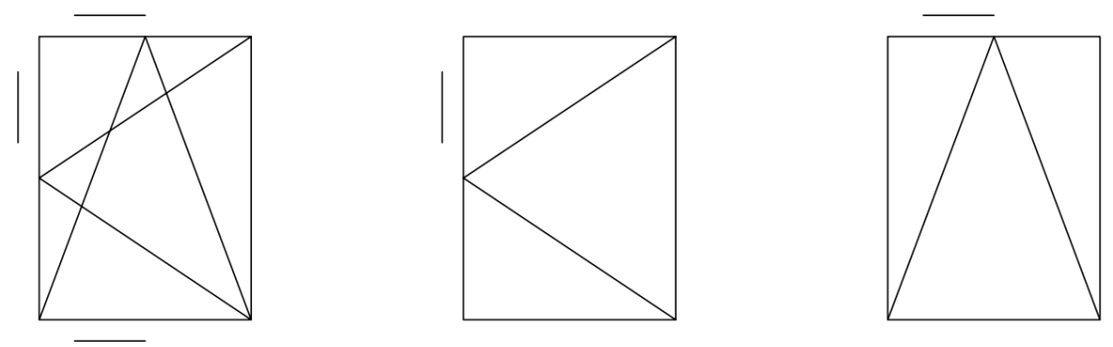


heroal WF
Anschlagenleitung Magnetschalter
Einbau Kipfenster

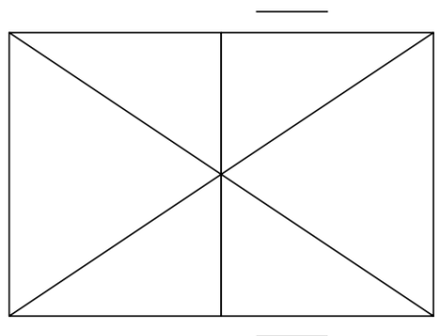
Datum: 14.06.2017 Zeichnungs-Nr.: PD_WF-15094_DE

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterregistrationsvorbehalten.

Die minimalen Flügelabmaße sind zu beachten

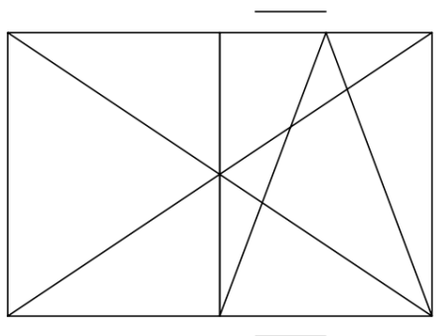


Einbau Magnetschalter erst möglich ab FB min. 1250



Aktivflügel

Einbau Magnetschalter unten erst möglich ab FB min. 1250

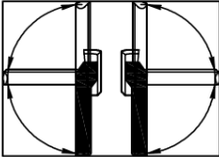
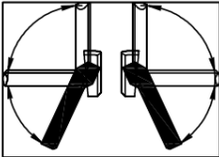
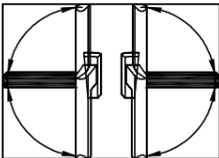
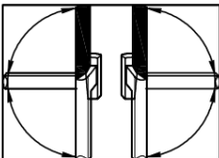


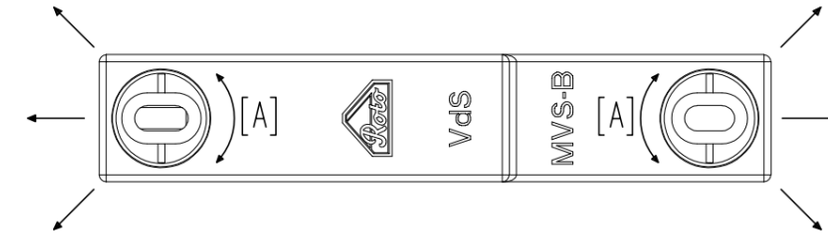
Aktivflügel

Bedienungshinweise für den Endanwender:

- Elektrische Funktion bei geschlossenem Fenster überprüfen
- Während des Schließens des Fensters muss der Schalter des Kontaktelements spätestens bei 75° Griffstellung geschlossen werden
- Zur Funktionsprüfung des Melders einen handelsüblichen Durchgangsprüfer verwenden

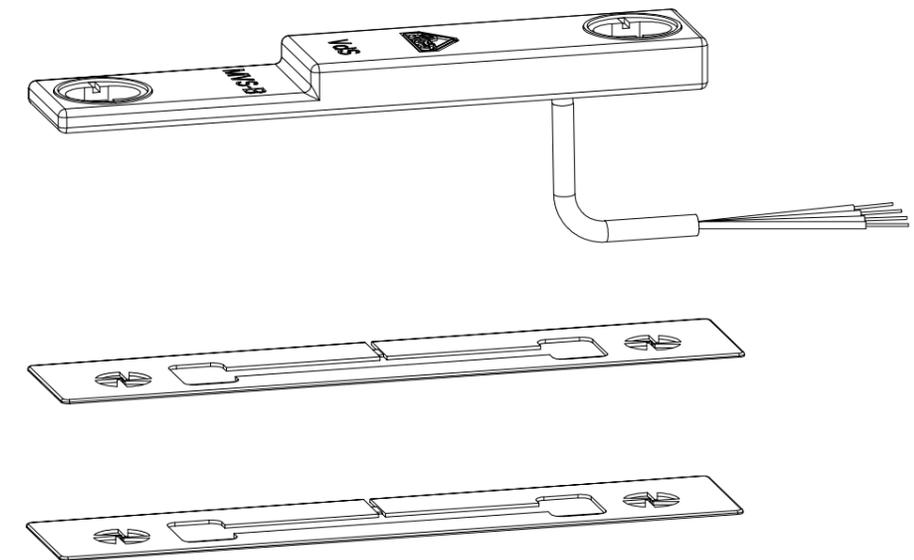
Folgende Symbole veranschaulichen verschiedene Hebelstellungen und die daraus resultierenden Flügelstellungen der Fenster und Fenstertüren.

Griffstellung	Flügelstellung	Symbol	Bedeutung
			Schließstellung des Flügels.
			Kontaktschluss zur Schließstellung des Flügels.
			Drehöffnungsstellung des Flügels.
			Kippöffnungsstellung des Flügels.
			Fehlstellung des Flügels.



Seitenverstellung:

Die beiden Teller [A] sind drehbar. Dadurch Verstellmöglichkeit zur Seite oder schräg. In den Tellern sind Langlöcher, dadurch Verstellmöglichkeit in Längsrichtung. Das geschieht von Hand – ohne Werkzeug. Verstellbereich ± 2 mm.



Höhenverstellung:

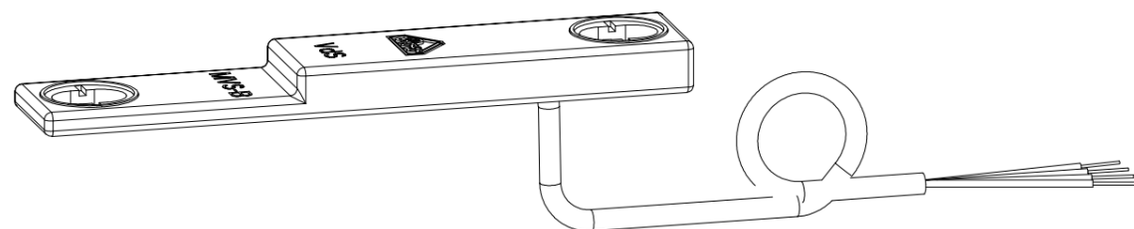
Justierungsmöglichkeit durch den Einsatz von Unterlagen (stapelbar)

heroal WF

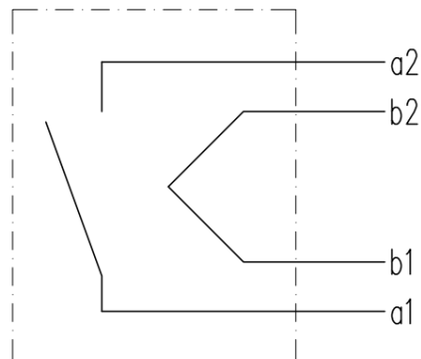
Anschlaganleitung Magnetschalter
Bedienhinweise

Datum: 14.06.2017 Zeichnungs-Nr.: PD_WF-15094_DE

14483 MVS-Kontaktelement VdS B

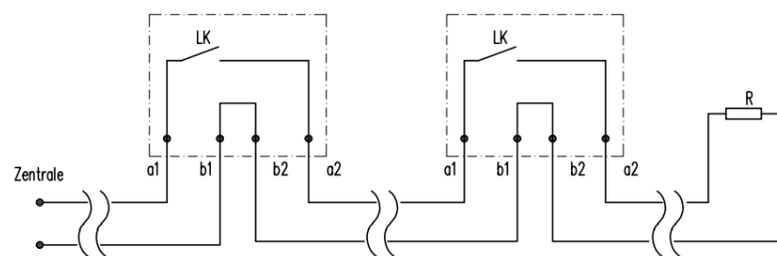


Schaltbild

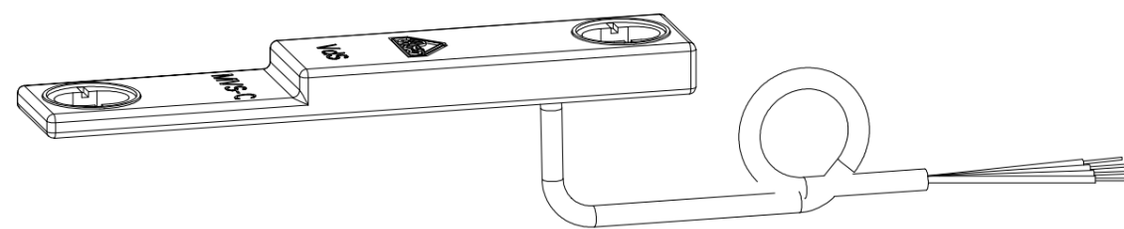


Hinweis:
keine induktiven oder kapazitiven
Lasten schalten!

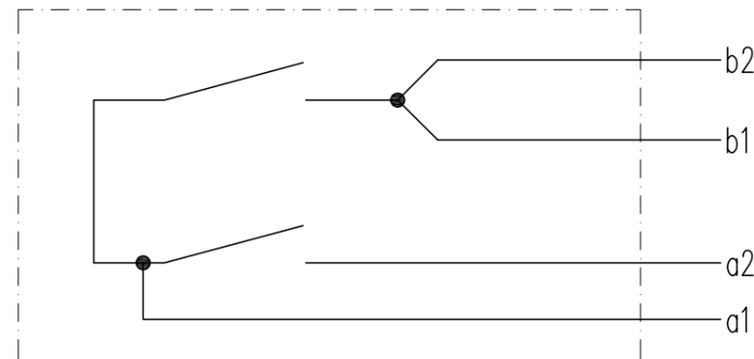
Beschaltung



14484 MVS-Kontaktelement VdS C

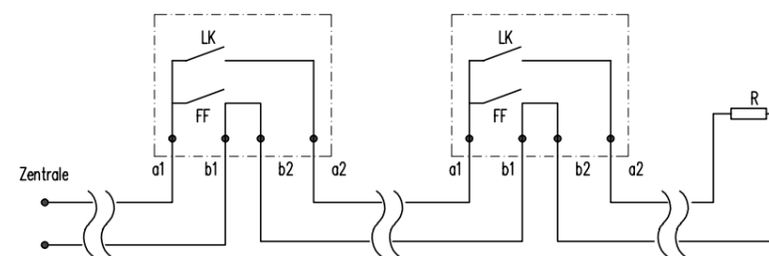


Schaltbild

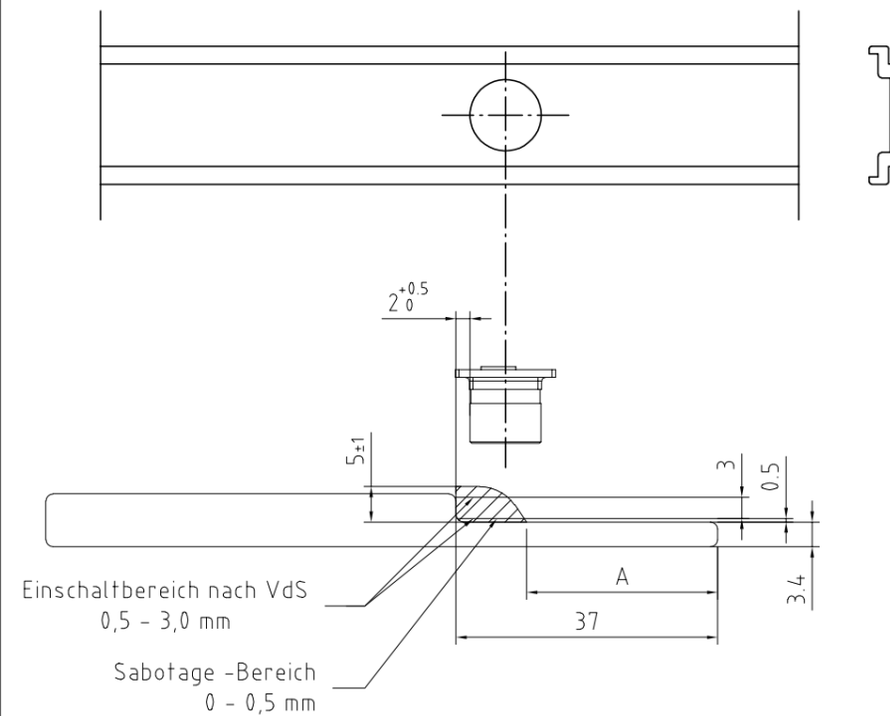
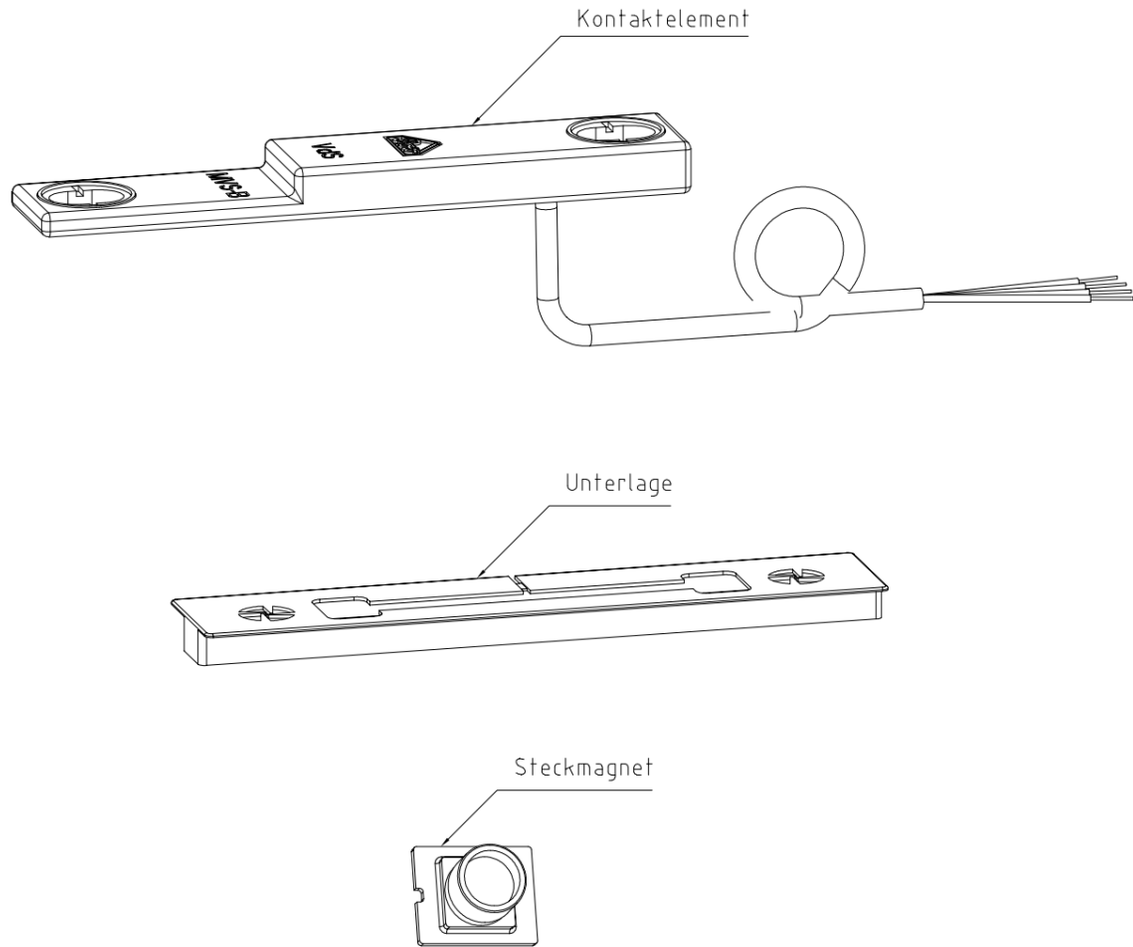


Hinweis:
keine induktiven oder kapazitiven
Lasten schalten!

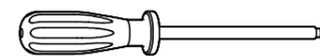
Beschaltung



Inhalt 14483/ 14484



Alternativ können die Magnetkontakte auch versetzt werden Bsp. bei Rundbogen oder Schrägfenstern. Es ist sicherzustellen dass es keine Kollision mit anderen Bauteilen gibt.
Die hier dargestellten Abstände sind unbedingt einzuhalten.



Verstellwerkzeug:
Kreuzschlitzschraubendreher PH 1



Prüfwerkzeug:
Control-Unit Kontaktelemente Art.-Nr.: 11479
Prüfeinheit zur Funktionskontrolle der verbauten Kontaktelemente

Detail Einbau

