

WARTUNGSBUCH FÜR FLUCHTTÜREN

ERSTINBETRIEBNAHME

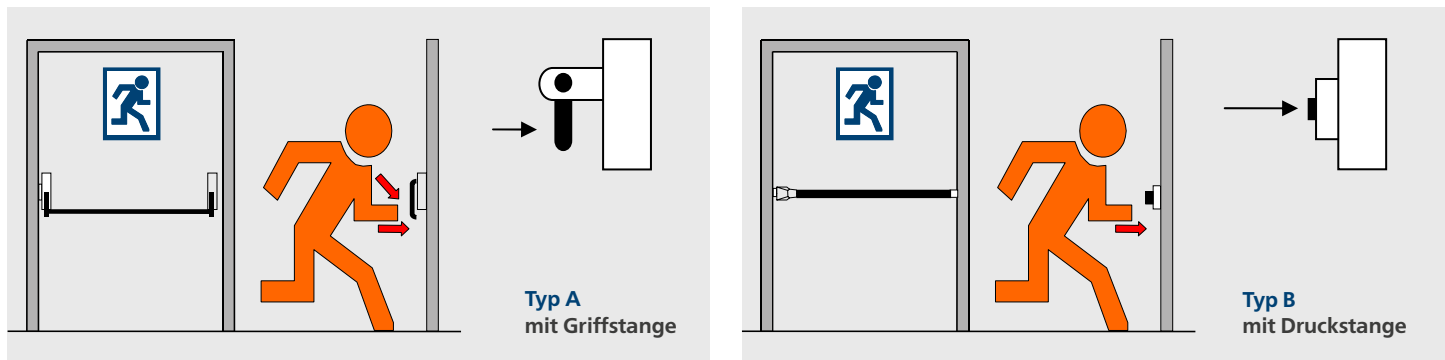
Datum		Tür-Standort	
Monteur		Produkt <input type="checkbox"/>	Panikverschluss nach EN 1125
Kunde		<input type="checkbox"/>	Notausgangverschluss nach EN 179

MESSUNG DER FREIGABEKRÄFTE

	Wert 1	Wert 2	Wert 3
Gangflügel			
Standflügel			

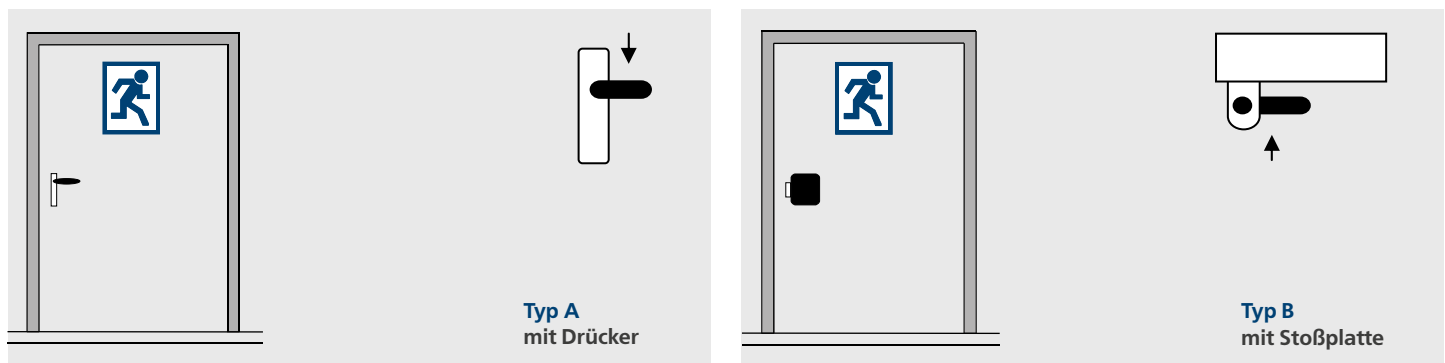
PANIKVERSCHLUSS NACH EN 1125

Ermittlung der Freigabekräfte in N mittels Federwaage in Pfeilrichtung



NOTAUSGANGSVERSCHLUSS NACH EN 179

Ermittlung der Freigabekräfte in N mittels Federwaage in Pfeilrichtung



CHECKLISTE

Prüfung der Panik- bzw. Notöffnungsfunktion.	<input type="checkbox"/>
Sperrgegenstände wie Bodenmulden auf Verschmutzungen überprüft und ggf. gereinigt.	<input type="checkbox"/>
Montage ist in Übereinstimmung mit der Montageanleitung des Herstellers erfolgt.	<input type="checkbox"/>
Verschluss entsprechend den Anweisungen des Herstellers geschmiert.	<input type="checkbox"/>
Keine nachträglichen Veränderungen wie z.B. dem nachträglichen Anbau von zusätzlichen Verriegelungsvorrichtungen.	<input type="checkbox"/>
Sämtliche Bauteile der Anlage entsprechen weiterhin der Auflistung der ursprünglich mit der Anlage gelieferten zugelassenen Bauteile.	<input type="checkbox"/>
Keine Lockerung von Befestigungsschrauben der Beschläge.	<input type="checkbox"/>

REGELMÄSSIGE WARTUNGEN

WARTUNGEN

Kunde	

Produkt	<input type="checkbox"/>	Panikverschluss nach EN 1125
	<input type="checkbox"/>	Notausgangsverschluss nach EN 179

EMPFOHLENE WARTUNGSINTERVALLE

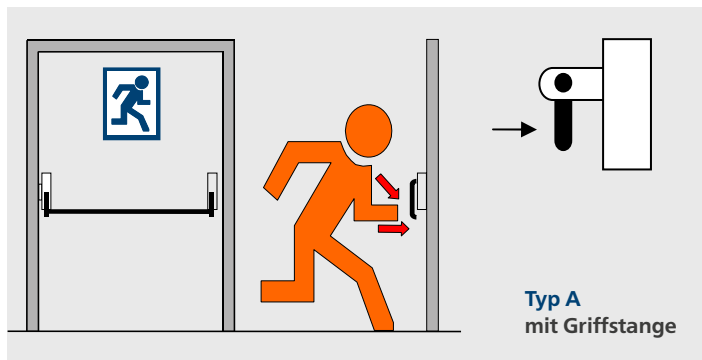
Die Wartung hat je nach Nutzungsfrequenz mindestens monatlich, jedoch spätestens nach ca. 20.000 Betätigungszyklen zu erfolgen.

MESSUNG DER FREIGABEKRÄFTE

Ermittelte Werte bitte in die Liste auf den folgenden Seiten eintragen.

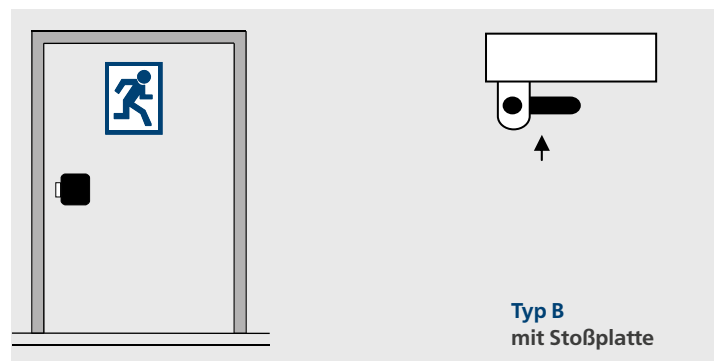
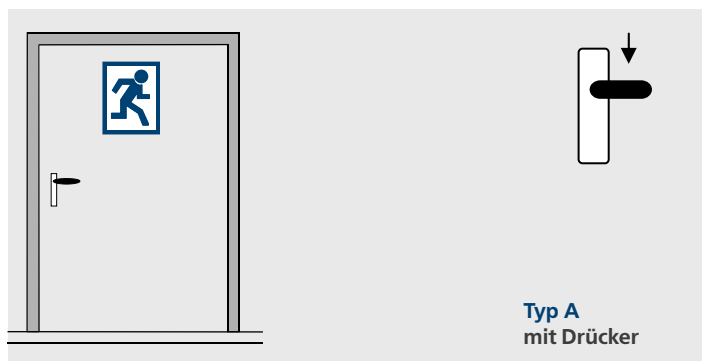
PANIKVERSCHLUSS NACH EN 1125

Ermittlung der Freigabekräfte in N mittels Federwaage in Pfeilrichtung



NOTAUSGANGSVERSCHLUSS NACH EN 179

Ermittlung der Freigabekräfte in N mittels Federwaage in Pfeilrichtung



CHECKLISTE

Prüfung der Panik- bzw. Notöffnungsfunktion.	<input type="checkbox"/>
Sperrgegenstände wie Bodenmulden auf Verschmutzungen überprüft und ggf. gereinigt.	<input type="checkbox"/>
Montage ist in Übereinstimmung mit der Montageanleitung des Herstellers erfolgt.	<input type="checkbox"/>
Verschluss entsprechend den Anweisungen des Herstellers geschmiert.	<input type="checkbox"/>
Keine nachträglichen Veränderungen wie z.B. dem nachträglichen Anbau von zusätzlichen Verriegelungsvorrichtungen.	<input type="checkbox"/>
Sämtliche Bauteile der Anlage entsprechen weiterhin der Auflistung der ursprünglich mit der Anlage gelieferten zugelassenen Bauteile.	<input type="checkbox"/>
Keine Lockerung von Befestigungsschrauben der Beschläge.	<input type="checkbox"/>

WARTUNGSLISTE

Datum	Wartungsperson	Messung Freigabekräfte in Newton (N)						Checkliste abgearbeitet		
		Wert 1		Wert 2		Wert 3		ja	nein	Nacharbeit erforderlich
		Gangflügel	Standflügel	Gangflügel	Standflügel	Gangflügel	Standflügel			



WARTUNGSLISTE

Datum	Wartungsperson	Messung Freigabekräfte in Newton (N)						Checkliste abgearbeitet		
		Wert 1		Wert 2		Wert 3		ja	nein	Nacharbeit erforderlich
		Gangflügel	Standflügel	Gangflügel	Standflügel	Gangflügel	Standflügel			

