

Zurück zur Gesamtübersicht

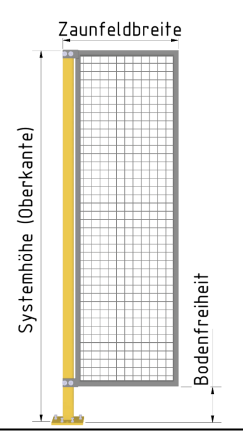


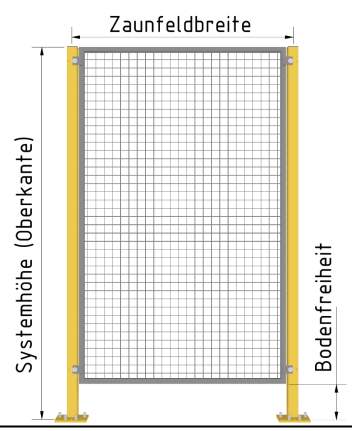
Bezeichnung	Sei
Zaunfelder	3
<u>Pfosten</u>	4
<u>Lichtschrankenpfosten</u>	5
Schwenktüre einflügelig	6
Schwenktüre zweiflügelig	7
<u>Falttür</u>	8
Schiebetüre	9
Tor freitragend einflügelig	10
Tor freitragend zweiflügelig	11
Tor freitragend Teleskop	12
Tor mit Bodenrollen	13
Tor hängend	14
<u>Falttor</u>	15
Hubtor oben öffnend	16
Hubtor unten öffnend	17
Sicherheitsendschalterkombination 1	18
Sicherheitsendschalterkombination 2	19
Sicherheitsendschalterkombination 3	20
Zusätzliche Bedienelemente	21
Montagevorrichtungen für Kabelkanäle	22



Zaunfelder/Zaunbleche

Längenangabe:	Berechnung laufer	erechnung laufender Meter von Mitte Pfosten bis Mitte Pfosten (entspricht Zaunfeldlänge zzgl. 7cm)						
Höhenangabe:	Flur bis Systemhöh	ur bis Systemhöhe Zaunelement (Entspricht Zaunfeldhöhe zzgl. der Bodenfreiheit des Systems)						
Hinweis:	Pfosten müssen se	Pfosten müssen separat bestellt werden.						
Nummer	Systemhöhe	Bodenfreiheit	Menge in m	RAL				
1a	1800	170						
1b	2000	170						
1c	2200	170						
1d(Wunschmaß)								







Pfosten

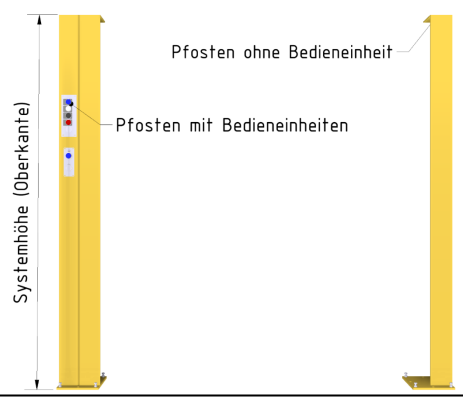
Nummer	Systemhöhe	Menge in Stück	RAL
2a	1800		
2b	2000		
2c	2200		
2d(Wunschmaß)			





Lichtschrankenpfosten

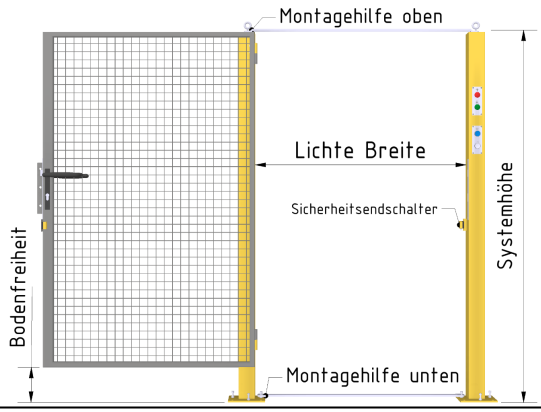
Elektrische				
Komponenten:				
Nummer	Systemhöhe	Bedieneinheiten (Ja/Nein)	Menge in Stück	RAL
3a	1800			
3b	2000			
3c	2200			
3d(Wunschmaß)				





Schwenktüre einflügelig

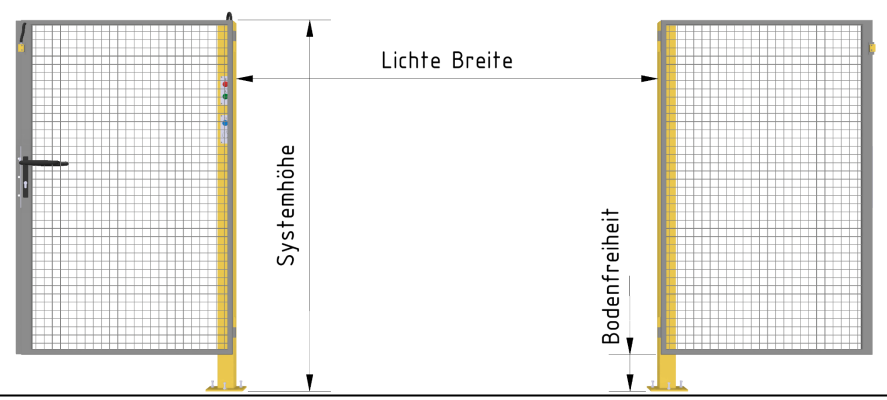
Lichte Breite:	Maximale Breite z	Maximale Breite zwischen den Pfosten im geöffneten Zustand.							
Hinweis:	Anbauelemente (e	Anbauelemente (elektrische Schalter, Aufnahme) können die angegebene lichte Breite reduzieren.							
Elektrische									
Komponenten:									
Nummer	Systemhöhe	Bodenfreiheit	Lichte Breite	Lichte Höhe	Menge in Stück	Flügel RAL	Pfosten RAL		
4a	1800	170	1050	offen					
4b	2000	170	1050	offen					
4c	2200	170	1050	offen					
4d(Wunschmaß)				offen					





Schwenktüre zweiflügelig

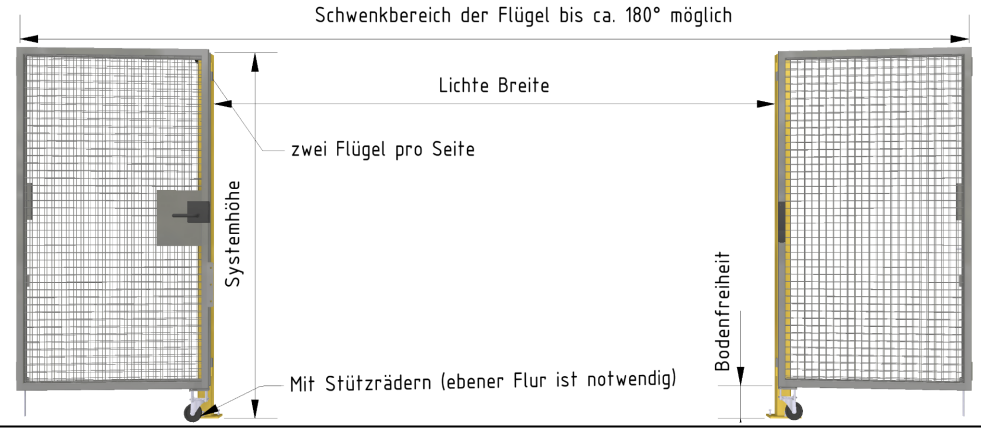
Lichte Breite:	Maximale Breite z	Maximale Breite zwischen den Pfosten im geöffneten Zustand.							
Hinweis:	Anbauelemente (Anbauelemente (elektrische Schalter, Aufnahme) können die angegebene lichte Breite reduzieren.							
Elektrische									
Komponenten:									
Nummer	Systemhöhe	Bodenfreiheit	Lichte Breite	Lichte Höhe	Menge in Stück	Flügel RAL	Pfosten RAL		
5a	1800	170	2000	offen					
5b	2000	170	2000	offen					
5c	2200	170	2000	offen					
5d(Wunschmaß)				offen					





<u>Falttür</u>

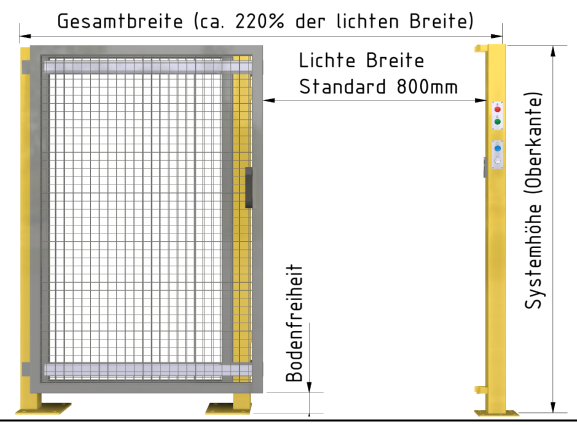
Lichte Breite:	Maximale Breite zwischen den Pfosten im geöffneten Zustand.								
Hinweis:	Anbauelemente (e	Anbauelemente (elektrische Schalter, Aufnahme) können die angegebene lichte Breite reduzieren.							
Elektrische									
Komponenten:									
Nummer	Systemhöhe	Bodenfreiheit	Lichte Breite	Lichte Höhe	Menge in Stück	Flügel RAL	Pfosten RAL		
6a	1800	170	3500	offen					
6b	2000	170	3500	offen					
6c	2200	170	3500	offen					
6d(Wunschmaß)				offen					





Schiebetüre

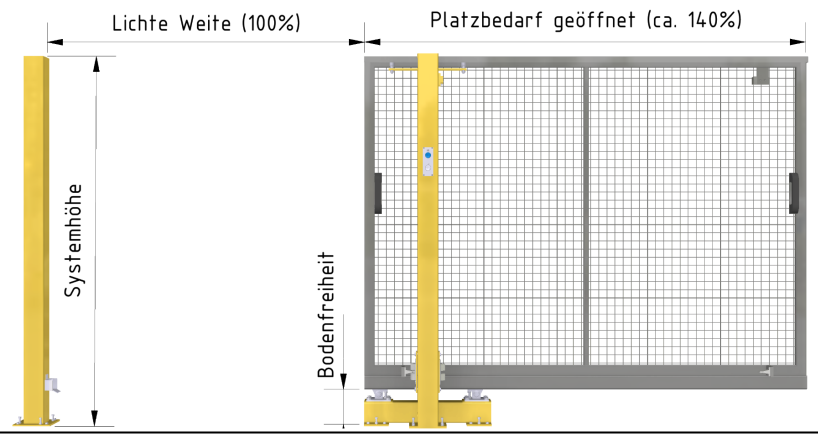
Lichte Breite:	Maximale Breite zwischen Flügel und Pfosten im geöffneten Zustand.								
Hinweis:	Anbauelemente (Anbauelemente (elektrische Schalter, Aufnahme) können die angegebene lichte Breite reduzieren.							
Elektrische									
Komponenten:									
Nummer	Systemhöhe	Bodenfreiheit	Lichte Breite	Lichte Höhe	Menge in Stück	Flügel RAL	Pfosten RAL		
7a	1800	170	800	offen					
7b	2000	170	800	offen					
7c	2200	170	800	offen					
7d(Wunschmaß)		offen							





Tor freitragend einflügelig

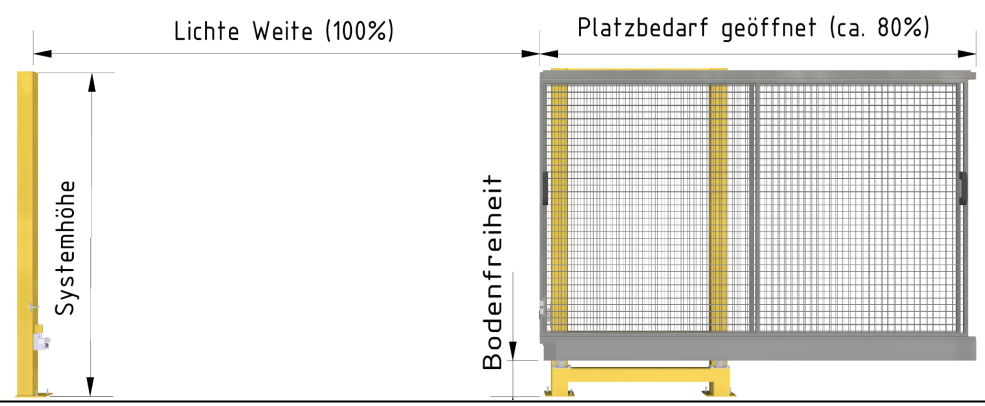
Lichte Breite:	Maximale Breite z	Maximale Breite zwischen Flügel und Pfosten im geöffneten Zustand.							
Hinweis:	Anbauelemente (Anbauelemente (elektrische Schalter, Aufnahme) können die angegebene lichte Breite reduzieren.							
Elektrische									
Komponenten:									
Nummer	Systemhöhe	Bodenfreiheit	Lichte Breite	Lichte Höhe	Menge in Stück	Flügel RAL	Pfosten RAL		
8a		170	bis 2000	offen					
8b		170	2000 bis 4000	offen		_			
8c(Wunschmaß)		offen							





Tor freitragend zweiflügelig

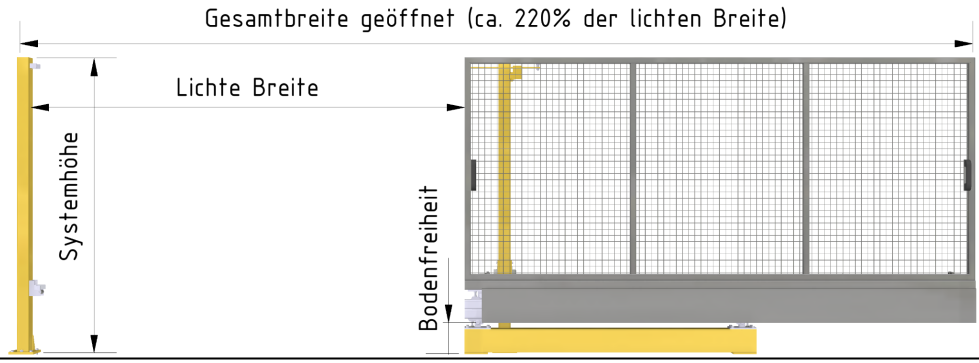
Lichte Breite:	Maximale Breite z	Maximale Breite zwischen Flügel und Pfosten im geöffneten Zustand.							
Hinweis:	Anbauelemente (e	Anbauelemente (elektrische Schalter, Aufnahme) können die angegebene lichte Breite reduzieren.							
Elektrische									
Komponenten:									
Nummer	Systemhöhe	Bodenfreiheit	Lichte Breite	Lichte Höhe	Menge in Stück	Flügel RAL	Pfosten RAL		
9a	1800	170	2750	offen					
9b	2000	170	2750	offen					
9c	2200	170	2750	offen					
9d(Wunschmaß)				offen					





Tor freitragend Teleskop

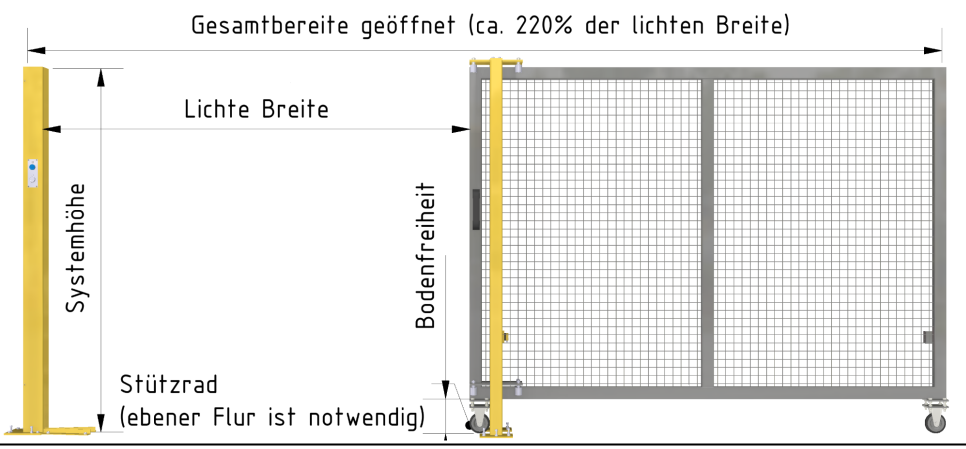
Lichte Breite:	Maximale Breite zwischen Flügel und Pfosten im geöffneten Zustand.								
Hinweis:	Anbauelemente (Anbauelemente (elektrische Schalter, Aufnahme) können die angegebene lichte Breite reduzieren.							
Elektrische									
Komponenten:									
Nummer	Systemhöhe	Bodenfreiheit	Lichte Breite	Lichte Höhe	Menge in Stück	Flügel RAL	Pfosten RAL		
10a	1800	170	2750	offen					
10b	2000	170	2750	offen					
10c	2200	170	2750	offen					
10b(Wunschmaß)				offen					





Tor mit Bodenrollen

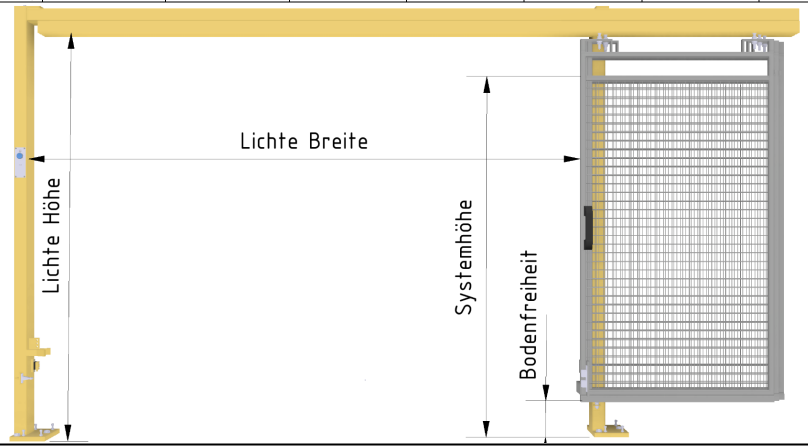
Lichte Breite:	Maximale Breite z	Maximale Breite zwischen Flügel und Pfosten im geöffneten Zustand.							
Hinweis:	Anbauelemente (nbauelemente (elektrische Schalter, Aufnahme) können die angegebene lichte Breite reduzieren.							
Elektrische									
Komponenten:									
Nummer	Systemhöhe	Bodenfreiheit	Lichte Breite	Lichte Höhe	Menge in Stück	Flügel RAL	Pfosten RAL		
11a	1800	170	2750	offen					
11b	2000	170	2750	offen					
11c(Wunschmaß)	offen								





Schiebetor hängend

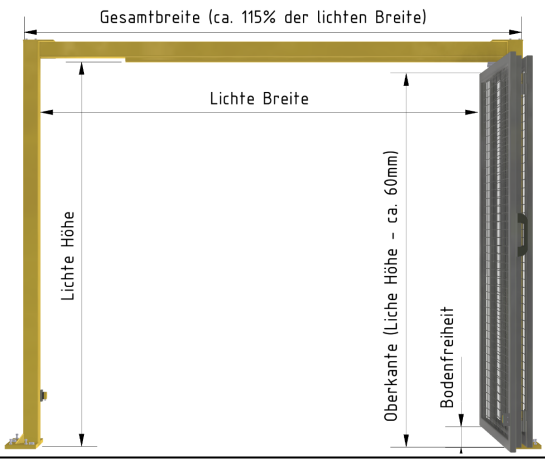
Lichte Breite:	Maximale Breite zwischen Flügel und Pfosten im geöffneten Zustand.							
Hinweis:	Anbauelemente (elektrische Schalter, Aufnahme) können die angegebene lichte Breite reduzieren.							
Elektrische						Elektrischer Ant	rieb	
Komponenten:	(Ja / Nein)							
Nummer	Systemhöhe	Bodenfreiheit	Lichte Breite	Lichte Höhe	Menge in Stück	Flügel RAL	Pfosten RAL	
12a	1800	170	2750	3380				
12b	2000	170	2750	3380				
12c	2200	170	2750	3380				
12d(Wunschmaß)								





Falttor

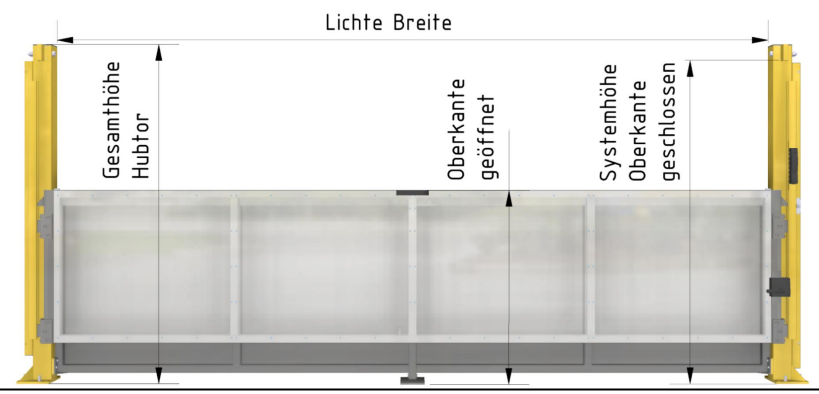
Lichte Breite:	Maximale Breite zwischen Flügel und Pfosten im geöffneten Zustand.								
Hinweis:	Anbauelemente (Anbauelemente (elektrische Schalter, Aufnahme) können die angegebene lichte Breite reduzieren.							
Elektrische									
Komponenten:									
Nummer	Systemhöhe	Bodenfreiheit	Lichte Breite	Lichte Höhe	Menge in Stück	Flügel RAL	Pfosten RAL		
13b	2000	170	2750	2060					
13c	2200	170	2750	2260					
13d(Wunschmaß)									





Hubtor oben öffnend

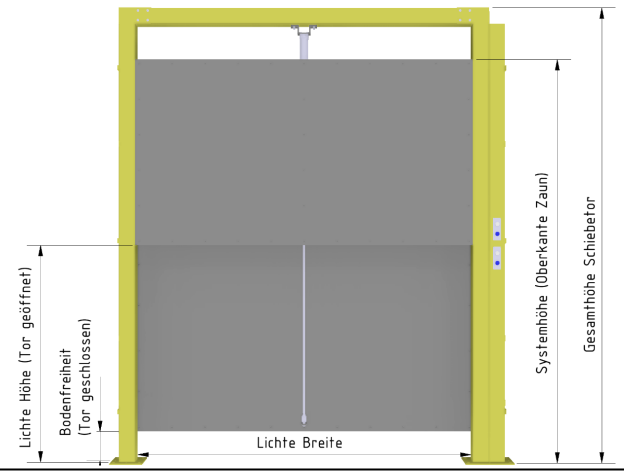
Lichte Breite:	Maximale Breite zwischen Pfosten im geöffneten Zustand.							
Hinweis:	Anbauelemente (elektrische Schalter, Aufnahme) können die angegebene lichte Breite reduzieren.							
Elektrische						Pneumatischer Ant	rieb	
Komponenten:						(Ja / Nein)		
Nummer	Systemhöhe	Bodenfreiheit	Lichte Breite	Lichte Höhe	Menge in Stüc	k Flügel RAL	Pfosten RAL	
14a	1800	50	3000	offen				
14b	2000	50	3000	offen				
14c	2200	50	3000	offen				
14d(Wunschmaß)				offen				





Hubtor unten öffnend

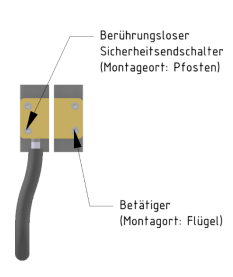
Lichte Breite:	Maximale Breite zwischen Flügel und Pfosten im geöffneten Zustand.							
Hinweis:	Anbauelemente (elektrische Schalter, Aufnahme) können die angegebene lichte Breite reduzieren.							
Elektrische						Pneumatischer Ant	rieb	
Komponenten:						(Ja / Nein)		
Nummer	Systemhöhe	Bodenfreiheit	Lichte Breite	Lichte Höhe	Menge in Stück	Flügel RAL	Pfc	osten RAL
15a	2000	170	2000	1200				
15b(Wunschmaß)								

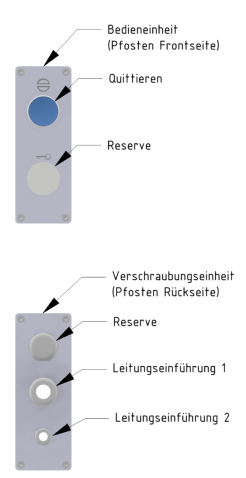




Sicherheitsendschaterkombination 1: Sicherheitsendschalter berührungslos, Bedieneinheit

Hinweis:	Elektrische Bauteile sind standardmäßig nicht in Türen und Toren enthalten und müssen immer separat bestellt werden.						
Nummer	Standardkomponenten Komponenten abweichend mit/ohne Leitungen Menge in S						
20a (EN)	Pilz PSEN 2.1-p31 + Siemens 3SU						
20b (UL)	Pilz PSEN 2.1-p31 + Siemens 3SU						

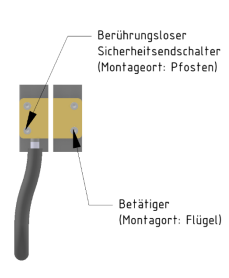


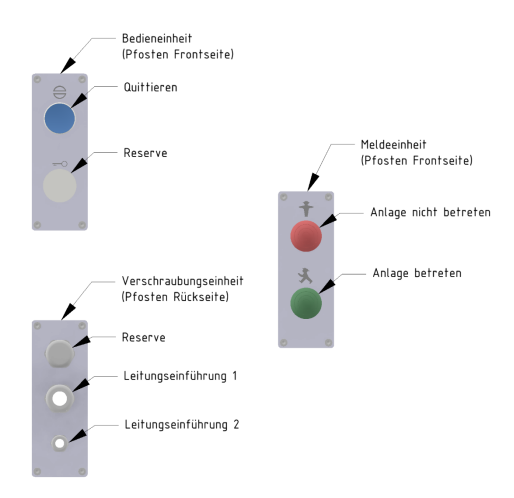




Sicherheitsendschaterkombination 2: Sicherheitsendschalter berührungslos, Bedieneinheit, Meldeeinheit

Hinweis:	Elektrische Bauteile sind standardmäßig nicht in Türen und Toren enthalten und müssen immer separat bestellt werden.						
Nummer	Standardkomponenten Komponenten abweichend mit/ohne Leitungen Menge in Stücl						
21a (EN)	Pilz PSEN 2.1-p31 + Siemens 3SU						
21b (UL)	Pilz PSEN 2.1-p31 + Siemens 3SU						

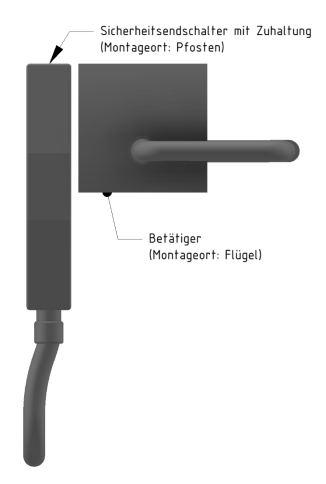


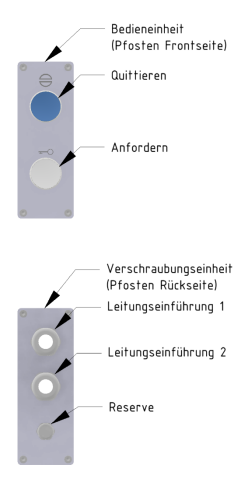




Sicherheitsendschaterkombination 3: Sicherheitsendschalter mit Zuhaltung, Bedieneiheit

Hinweis:	Elektrische Bauteile sind standardmäßig nicht in Türen und Toren enthalten und müssen immer separat bestellt werden.						
Nummer	Standardkomponenten Komponenten abweichend mit/ohne Leitungen Menge in Sti						
22a (EN)	Schmersal AZM201 + Siemens 3SU						
22b (UL)	Schmersal AZM201 + Siemens 3SU						

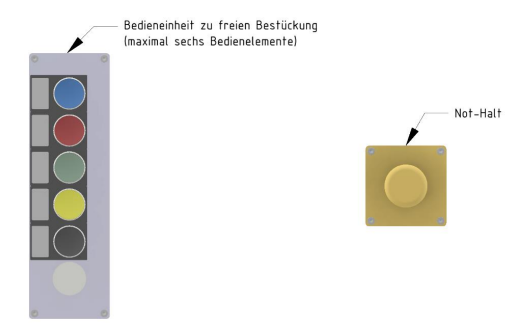






Zusätzliche Bedienelemente: Bedieneiheit zur freien Bestückung und Not-Halt-Einheit

Hinweis:	Elektrische Bauteile sind standardmäßig nicht in Türen und Toren enthalten und müssen immer separat bestellt werden.						
Nummer	mit/ohne Not-Halt Bedieneinheit mit/ohne Leitungen Menge in Stück						
23a (EN)							
23b (UL)							





Montagevorrichtungen für Kabelkanäle (ergänzende Informationene im Katalog und auf schutzzaun.biz)

