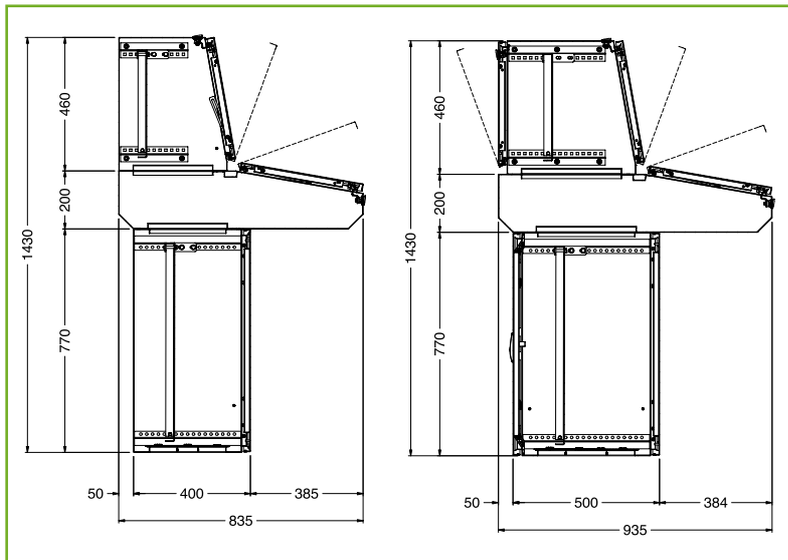


MODULARE SCHALTPULTE



PULTUNTERTEIL AE



FERTIGUNG

Gehäusekörper aus pressgebogenem Stahlblech und Fronttür aus Stahlblech mit Seitenversteifung und Doppelbart-Verriegelungssystem Ø 3 mm. Montageplatte aus Stahlblech sendzimirverzinkt.

ZUSAMMENSETZUNG

- Pultunterteil
- Fronttür (für Pulttiefe T=500 mm, Fronttür und hintere Tür)
- Montageplatte
- verstellbare Kabeleinführung.

BESCHICHTUNG

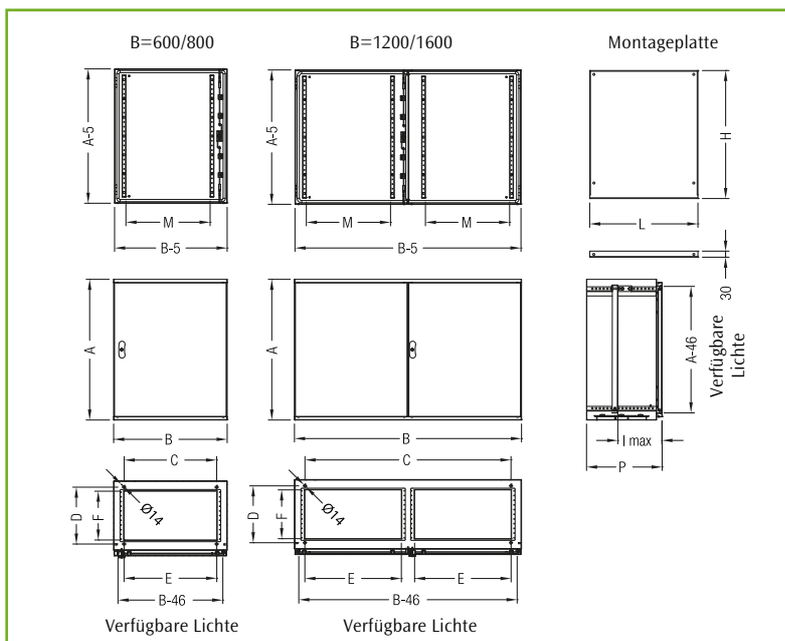
ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 7035 strukturiert.



SCHUTZGRAD

- IP 55 nach IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 nach UL508A; UL50
- Schutzgrad wird durch Dichtung aus Zweikomponenten-Polyurethanschaum sichergestellt
- Stoßfestigkeitsgrad IK10 nach IEC EN62208; EN62262.

Ggf. ergänzen mit Abdeckung TL - S. 209



Pulte

PULTUNTERTEIL AE

AE CODE	ABMESSUNGEN			BODENBEFESTIGUNG		KABELEINFÜHRUNG		TÜRLICHTE	MONTAGEPLATTE		
	B	A	P	C	D	E	F	M	L	H	I (MAX.)
AE601	600	770	400	489	303	490	260	445	530	684	358
AE802	800	770	400	689	303	690	260	645	730	684	358
AE123	1200	770	400	1089	303	510 (x 2)	260	445	1130	684	358
AE164	1600	770	400	1489	303	710 (x 2)	260	645	1530	684	358
AE8025	800	770	500	689	373	690	330	645	730	684	425
AE1235	1200	770	500	1089	373	510 (x 2)	330	445	1130	684	425
AE1645	1600	770	500	1489	373	710 (x 2)	330	645	1530	684	425

PULTVORSATZ LE



FERTIGUNG

Gehäusekörper aus pressgebogenem Stahlblech. Oberer Pultdeckel aus Stahlblech samt Doppelbart-Verriegelungssystem \varnothing 3 mm, sendzimirverzinkten Schienen und Gasdruckdämpfer zur Deckelunterstützung.

ZUSAMMENSETZUNG

- Pultvorsatz
- Oberer Pultdeckel
- Profile zur Anbringung der Zubehör-Montageplatte
- Dichtung
- Montagezubehörteile.

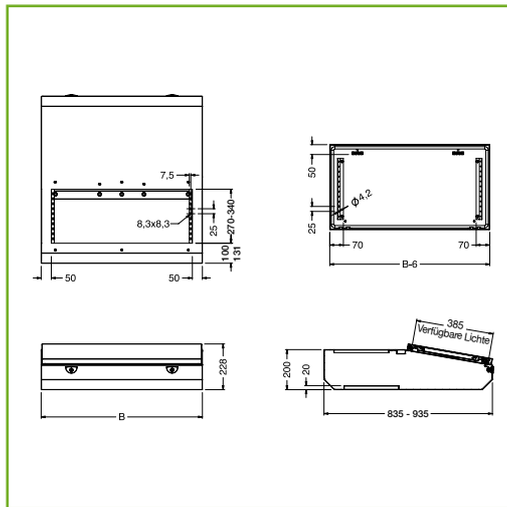
BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 7035 strukturiert.



SCHUTZGRAD

- IP 55 nach IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 nach UL508A; UL50
- Schutzgrad wird durch Dichtung aus Zweikomponenten-Polyurethanschaum sichergestellt
- Stoßfestigkeitsgrad IK10 nach IEC EN62208; EN62262.



PULTVORSATZ LE

LE CODE	B	P	ANZAHL SCHLÖSSER
LE601	600	400	2
LE802	800	400	2
LE123	1200	400	2
LE164	1600	400	3
LE8025	800	500	2
LE1235	1200	500	2
LE1645	1600	500	3

PULTAUFSATZ PE



FERTIGUNG

Gehäusekörper aus pressgebogenem Stahlblech. Montageplatte aus sendzimirverzinktem Stahlblech mit zinkpassivierten Schienen zur Justierung der Montageplatte. Fronttüre aus Stahlblech samt Doppelbart-Verriegelungssystem \varnothing 3 mm, sendzimirverzinktem vertikalen Schienen und Türstopper.

ZUSAMMENSETZUNG

- Pultvorsatz
- Fronttüre (für Aufsatz T=500 mm, Fronttüre und Rückwand)
- Montageplatte
- Dichtung
- Montagezubehörteile.

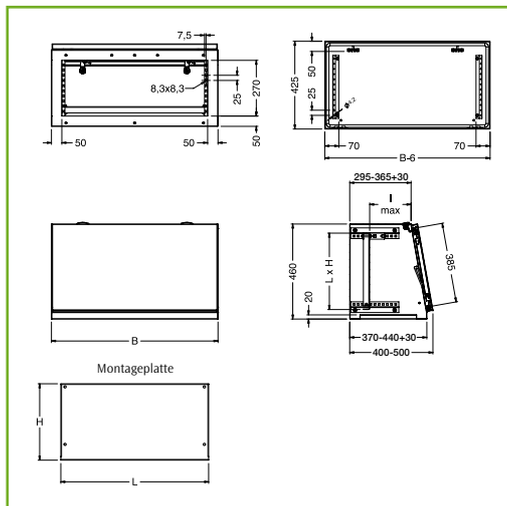
BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 7035 strukturiert.



SCHUTZGRAD

- IP 55 nach IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 nach UL508A; UL50
- Schutzgrad wird durch Dichtung aus Zweikomponenten-Polyurethanschaum sichergestellt
- Stoßfestigkeitsgrad IK10 nach IEC EN62208; EN62262.



PULTAUFSATZ PE

PE CODE	B	P	L	H	I (MAX)	ANZ. SCHLÖSSER
PE601	600	400	510	370	250	2
PE802	800	400	710	370	250	2
PE123	1200	400	1110	370	250	2
PE164	1600	400	1510	370	250	3
PE8025	800	500	710	370	335	2
PE1235	1200	500	1110	370	335	2
PE1645	1600	500	1510	370	335	3

Pulte



PULTVORSATZ ME



FERTIGUNG

Gehäusekörper aus pressgebogenem Stahlblech. Oberer Pultdeckel aus Stahlblech samt Doppelbart-Verriegelungssystem Ø 3 mm, sendzimirverzinkte Schienen und Gasdruckdämpfer.

ZUSAMMENSETZUNG

Der Pultvorsatz besteht aus:

- Pultvorsatz
- Pultdeckel
- Dichtung
- Montagezubehör.

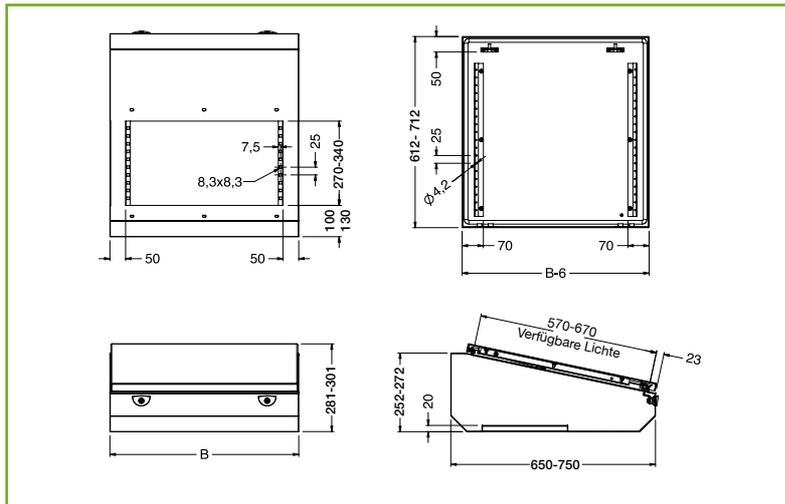
BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 7035 strukturiert.



SCHUTZGRAD

- IP 55 nach IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 nach UL508A; UL50
- Schutzgrad wird durch Dichtung aus Zweikomponenten-Polyurethanschaum sichergestellt
- Stoßfestigkeitsgrad IK10 nach IEC EN62208; EN62262.



PULTVORSATZ

ME CODE	B	P	ANZAHL SCHLÖSSER
ME601	600	400	2
ME802	800	400	2
ME123	1200	400	2
ME164	1600	400	3
ME8025	800	500	2
ME1235	1200	500	2
ME1645	1600	500	3

Pulte

MODULARER SOCKEL EUZE

FERTIGUNG

Sockelecken aus pressgebogenem Stahlblech mit Sichtabdeckungen aus PVC. Vordere und seitliche Sockelblenden aus pressgebogenem Stahlblech.

BESCHICHTUNG

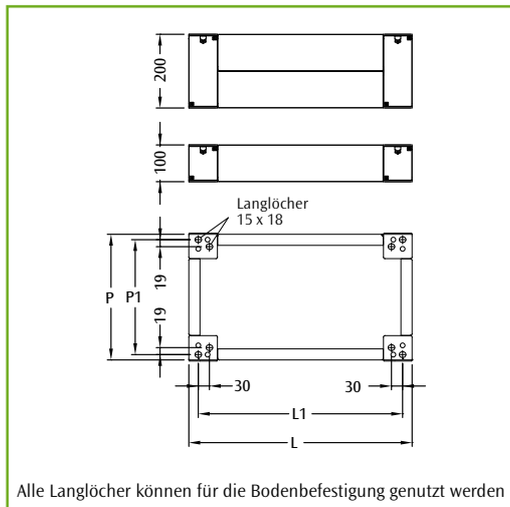
ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmhärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 5020 strukturiert.



ZUSAMMENSETZUNG

Der modulare Sockel besteht aus:

- Sockelecken: Packung zu 4 Stück samt Sichtabdeckungen und Befestigungsschrauben
- vordere Sockelblenden: Packung zu 2 Stück
- seitliche Sockelblenden: Packung zu 2 Stück.



SOCKELECKEN

EUZE CODE	BESCHREIBUNG
EUZE-A100	SOCKELECKEN FÜR SOCKEL H=100
EUZE-A200	SOCKELECKEN FÜR SOCKEL H=200

Lieferumfang: Packung zu 4 Stück samt Sichtabdeckungen und Befestigungsschrauben.

VORDERE SOCKELBLENDEN

EUZE CODE	BESCHREIBUNG	LÄNGE MM
EUZE-T0600	VORDERE SOCKELBLENDEN B=600	444
EUZE-T0800	VORDERE SOCKELBLENDEN B=800	644
EUZE-T1200	VORDERE SOCKELBLENDEN B=1200	1044
EUZE-T1600	VORDERE SOCKELBLENDEN B=1600	1444

Packung zu 2 Stück.

SEITLICHE SOCKELBLENDEN FÜR PULTUNTERTEIL AE

EUZE CODE	BESCHREIBUNG	LÄNGE MM
EUZE-T0400C	SEITLICHE SOCKELBLENDEN T=400	236
EUZE-T0500B	SEITLICHE SOCKELBLENDEN T=500	306

Packung zu 2 Stück.

Beim bestellen von seitlichen Sockelblenden mit H=200 dem Code den Zusatz D hinzufügen (z.B. EUZE-T0400CD).

ÜBERSICHT DER ABMESSUNGEN

SCHRANKABMESS.		SOCKELABMESS.		LOCHABSTAND	
L	P	L	P	L1	P1
600	400	600	370	549	341
800	400	800	370	749	341
800	500	800	440	749	411
1200	400	1200	370	1149	341
1200	500	1200	440	1149	411
1600	400	1600	370	1549	341
1600	500	1600	440	1549	411