



FOGO

- **Fernmeldeverteiler**
FOGO 30 M S. 19
- **Abzweigdose**
FOGO 30/90 D S. 20
FOGO 30/90 D in V4A S. 21
- **Abzweigkasten**
FOGO 30 S S. 22
- **Rangierverteiler**
FOGO 30 S. 23
FOGO 90 S. 24
- **Kleinverteiler**
FOGO 30 K S. 27
- **Aufputz-Wandschrank**
FOGO 30 AW S. 28
FOGO 90 AW S. 29
- **Unterputz-Wandschrank**
FOGO 30 UW S. 30
FOGO 90 UW S. 31
- **Standverteiler**
FOGO 30 SV S. 32
FOGO 90 SV S. 33
- **Vorsatztüren**
FOGO 30 APT S. 34

BRANDSCHUTZ

FOGO



Verteilerdosen

FOGO



Rangierverteiler

FOGO



Wand- und
Standverteiler

FOGO



Fernmeldeverteiler

FOGO



Vorsatztüren

Die Grundanforderungen für die Errichtung von baulichen Anlagen und für den baulichen Brandschutz sind in der MBO MusterBauOrdnung formuliert.

MBO §14 "Brandschutz"

Bauliche Anlagen sind so anzuordnen, zu errichten, zu ändern und instand zu halten, dass der Entstehung eines Brandes und der Ausbreitung von Feuer und Rauch-/Brandausbreitung vorgebeugt wird und bei einem Brand die Rettung von Menschen und Tieren sowie wirksame Löscharbeiten möglich sind."

MBO §40 "Leitungsanlagen, Installationsschächte und -kanäle"

"(1) Leitungen dürfen durch raumabschließende Bauteile, für die eine Feuerwiderstandsfähigkeit vorgeschrieben ist, nur hindurchgeführt werden, wenn eine Brandausbreitung ausreichend lang nicht zu befürchten ist oder Vorkehrungen hiergegen getroffen sind; (...)

(2) In notwendigen Treppenträumen, in Räumen nach § 35 Abs. 3 Satz 3 und in notwendigen Fluren sind Leitungsanlagen nur zulässig, wenn eine Nutzung als Flucht- und Rettungsweg im Brandfall ausreichend lang möglich ist."

Die spezifischen Anforderungen für Leitungsanlagen werden in der (Muster-)LeitungsanlagenRichtlinie (M)LAR geregelt.

(M)LAR (Muster-)LeitungsAnlagenRichtlinie 3.2.2

„Messeinrichtungen und Verteiler sind abzutrennen gegenüber

- a) notwendigen Treppenträumen und Ausgängen ins Freie durch mindestens feuerhemmende Bauteile aus nicht brennbaren Baustoffen; Öffnungen in diesen Bauteilen sind durch mindestens feuerhemmende Abschlüsse mit umlaufender Dichtung und einer Feuerwiderstandsdauer von mindestens 30 Minuten zu verschließen;
- b) notwendigen Fluren durch Bauteile aus nicht brennbaren Baustoffen mit geschlossenen Oberflächen; Öffnungen in diesen Bauteilen sind mit Abschlüssen aus nichtbrennbaren Baustoffen mit geschlossenen Oberflächen zu verschließen.“

(M)LAR (Muster-)LeitungsAnlagenRichtlinie 5.1.1

„Die elektrischen Leitungsanlagen für bauordnungsrechtlich vorgeschriebene, sicherheitstechnische Anlagen und Einrichtungen müssen so beschaffen oder durch Bauteile abgetrennt sein, dass die sicherheitstechnischen Anlagen und Einrichtungen im Brandfall ausreichend lang funktionsfähig bleiben (Funktionserhalt). Dieser Funktionserhalt muss bei möglicher Wechselwirkung mit anderen Anlagen, Einrichtungen oder deren Teilen gewährleistet bleiben.“









(M)LAR (Muster-)LeitungsAnlagenRichtlinie 5.2.2

Verteiler für elektrische Leitungsanlagen mit Funktionserhalt (...) müssen

- (a) „In eigenen, für andere Zwecke nicht genutzten Räumen untergebracht werden, die gegenüber anderen Räumen durch Wände, Decken und Türen mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit entsprechend der notwendigen Dauer des Funktionserhaltes und - mit Ausnahme der Türen - aus nichtbrennbaren Baustoffen abgetrennt sind,
- (b) durch Gehäuse abgetrennt werden, für die durch einen bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweis die Funktion der elektrotechnischen Einbauten des Verteilers im Brandfall für die notwendige Dauer des Funktionserhaltes nachgewiesen ist oder
- (c) mit Bauteilen (einschließlich ihrer Abschlüsse) umgeben werden, die eine Feuerwiderstandsfähigkeit entsprechen der notwendigen Dauer des Funktionserhaltes haben und (mit Ausnahme der Abschlüsse) aus nicht brennbaren Baustoffen bestehen, wobei sichergestellt werden muss, dass die Funktion der elektrotechnischen Einbauten des Verteilers im Brandfall für die Dauer des Funktionserhaltes gewährleistet ist.“

Die Qualität und die Sicherheit von Bauprodukten des baulichen Brandschutzes werden durch Brandprüfungen nach DIN 4102-2 oder anwendbare EN-Normen unter Beweis gestellt, die von einer bauaufsichtlich anerkannten Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle (MPA) durchgeführt werden. Über das Produkt wird ein entsprechender Prüf- bzw. Klassifizierungsbericht erstellt, der als Grundlage zur Beantragung einer Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (AbZ), eines Allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses (AbP) oder einer Zustimmung im Einzelfall (ZiE) dient.

Fragen Sie uns! Teilen Sie uns Ihre konkrete Aufgabenstellung mit und wir ermitteln für Sie auf Grundlage der projektabhängigen Parameter die erforderlichen Nachweise und stellen Ihnen diese zur Verfügung.

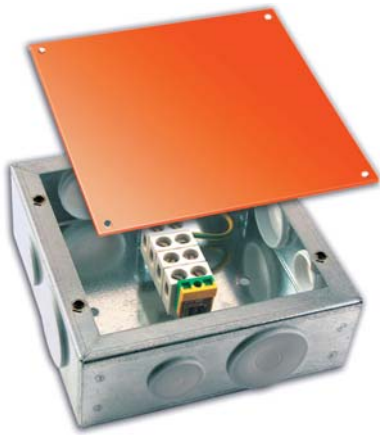
-  Gehäuse für Aufputzmontage aus verzinktem Stahlblech
-  Auskleidung mit Brandschutzbauplatten bzw. Intumeszenzmaterial an den Kabeleinführungen
-  Geeignet für alle handelsüblichen E30-Kabel
-  Inkl. Montagewanne für LSA-Anschlussleisten
-  Als Leergehäuse oder nach Ihren Vorgaben komplett ausgebaut (auf Wunsch auch mit Löt- oder Schraubleisten lieferbar)
-  Geprüft nach DIN 4102 Teil 2 (FMPA Stuttgart)
-  Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung durch das DIBT Berlin Nr.: Z-86.1-39
-  Kurzfristig ab Lager lieferbar









Für LSA-Technik

Bezeichnung	Abmessung in mm		max. Einbau	Montagewanne für LSA Leiste	Anzahl Kabeleinführungen	Art.-Nr.
	aussen	innen				
FOGO 13.25.20-30 M	250 x 200 x 130	155 x 105 x 85	20 DA	2 x Typ 2/10	2 x PG 29 / 8 x PG 16	040-6502
FOGO 13.35.25-30 M	350 x 250 x 130	255 x 155 x 85	60 DA	6 x Typ 2/10	2 x PG 29 / 24 x PG 16	040-6505
FOGO 13.45.25-30 M	450 x 250 x 130	355 x 155 x 85	100 DA	10 x Typ 2/10	2 x PG 29 / 24 x PG 16	040-6506
FOGO 13.45.45-30 M	450 x 450 x 130	355 x 355 x 85	200 DA	20 x Typ 2/10	4 x PG 29 / 42 x PG 16	040-6507
FOGO 13.70.45-30 M	700 x 450 x 130	605 x 355 x 85	400 DA	40 x Typ 2/10	4 x PG 29 / 42 x PG 16	040-6508








Zubehör	Art.-Nr.
LSA-Anschlussleiste Typ 2/10 (für Montagewanne)	026-0550
LSA-Erddrahtleiste 2/38 (für Montagewanne)	026-0532
Trennleiste (für Montagewanne)	026-0531
Schilderrahmen	026-0555










-  Gehäuse für Aufputzmontage aus verzinktem Stahlblech
-  Geprüft mit Kabel verschiedener Hersteller:
 - (N)HXH E30/E90 ● (N)HXCH E30/E90
 - JE-H(St)H E30, 2 x 2 x 0,8
-  Im Lieferumfang enthalten:
 - Aufreihklemmen aus Steatit und Erdungsklemmen
 - Befestigungsmaterial
-  Lieferbar in IP 40 und IP 54
-  Geprüft nach DIN 4102 Teil 12
-  Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis FMPA Stuttgart Nr.: P-BWU03-I 17.9.8

Bezeichnung	Abmessung in mm	Anzahl Kabeleinführungen	als Abzweigdose bis max.	Art.-Nr.
Schutzart IP 40				
FOGO 5.15.15/1,5	150 x 150 x 50	4 x M 40 / 4 x M 25	5 x 1,5 mm ²	040-1010
FOGO 5.15.15/2,5	150 x 150 x 50	4 x M 40 / 4 x M 25	5 x 2,5 mm ²	040-1011
FOGO 5.15.15/6	150 x 150 x 50	4 x M 40 / 4 x M 25	5 x 6,0 mm ²	040-1012
Schutzart IP 54				
FOGO 5.15.15/1,5	150 x 150 x 50	4 x M 40 / 4 x M 25	5 x 1,5 mm ²	040-1020
FOGO 5.15.15/2,5	150 x 150 x 50	4 x M 40 / 4 x M 25	5 x 2,5 mm ²	040-1021
FOGO 5.15.15/6	150 x 150 x 50	4 x M 40 / 4 x M 25	5 x 6,0 mm ²	040-1022



-  Gehäuse für Aufputzmontage aus verzinktem Stahlblech
-  Geprüft mit Kabel verschiedener Hersteller:
 - (N)HXH E30/E90 ● (N)HXCH E30/E90
 - JE-H(St)H E30, 2 x 2 x 0,8
-  Mit gesichertem Abgang
-  Im Lieferumfang enthalten:
 - Aufreihklemmen aus Steatit und Erdungsklemmen
 - Sicherungselement ● Befestigungsmaterial
-  Lieferbar in IP 40 und IP 54
-  Geprüft nach DIN 4102 Teil 12
-  Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis FMPA Stuttgart Nr.: P-BWU03-I 17.9.8

Bezeichnung	Abmessung in mm	Anzahl Kabeleinführungen	als Abzweigdose bis max.	Art.-Nr.
Schutzart IP 40				
FOGO 5.15.15/1,5-Si	150 x 150 x 50	4 x M 40 / 4 x M 25	5 x 1,5 mm ²	040-1110
FOGO 5.15.15/2,5-Si	150 x 150 x 50	4 x M 40 / 4 x M 25	5 x 2,5 mm ²	040-1111
FOGO 5.15.15/6-Si	150 x 150 x 50	4 x M 40 / 4 x M 25	5 x 6,0 mm ²	040-1112
Schutzart IP 54				
FOGO 5.15.15/1,5-Si	150 x 150 x 50	4 x M 40 / 4 x M 25	5 x 1,5 mm ²	040-1120
FOGO 5.15.15/2,5-Si	150 x 150 x 50	4 x M 40 / 4 x M 25	5 x 2,5 mm ²	040-1121
FOGO 5.15.15/6-Si	150 x 150 x 50	4 x M 40 / 4 x M 25	5 x 6,0 mm ²	040-1122









-  Gehäuse für Aufputzmontage aus Edelstahl 1.4571
-  Geprüft mit Kabel verschiedener Hersteller:
 - (N)HXH E30/E90 • (N)HXCH E30/E90
 - JE-H(St)H E30, 2 x 2 x 0,8)
-  Im Lieferumfang enthalten:
 - Aufreihklemmen aus Steatit und Erdungsklemmen
 - Befestigungsmaterial Edelstahl 1.4529
 - Kabelverschraubungen (nach Vorgabe)
-  Optional mit gesichertem Abgang
-  Schutzart IP 65
-  Geprüft nach DIN 4102 Teil 12
-  Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis
FMPA Stuttgart Nr.: P-BWU03-I 17.9.8



Bezeichnung	Abmessung in mm	Anzahl Kabelverschraubungen	als Abzweigdose bis max.	Art.-Nr.
V4A				
FOGO 5.15.15/1,5 - V4A	150 x 150 x 60	nach Vorgabe	5 x 1,5 mm ²	040-1030
FOGO 5.15.15/2,5 - V4A	150 x 150 x 60	nach Vorgabe	5 x 2,5 mm ²	040-1031
FOGO 5.15.15/6 - V4A	150 x 150 x 60	nach Vorgabe	5 x 6,0 mm ²	040-1032
V4A mit Sicherungselement				
FOGO 5.15.15/1,5-Si - V4A	150 x 150 x 60	nach Vorgabe	5 x 1,5 mm ²	040-1130
FOGO 5.15.15/2,5-Si - V4A	150 x 150 x 60	nach Vorgabe	5 x 2,5 mm ²	040-1131
FOGO 5.15.15/6-Si - V4A	150 x 150 x 60	nach Vorgabe	5 x 6,0 mm ²	040-1132

Typ	als Durchgangsdose	als Abzweigdose
FOGO 5.15.15/1,5		
FOGO 5.15.15/2,5		
FOGO 5.15.15/6		

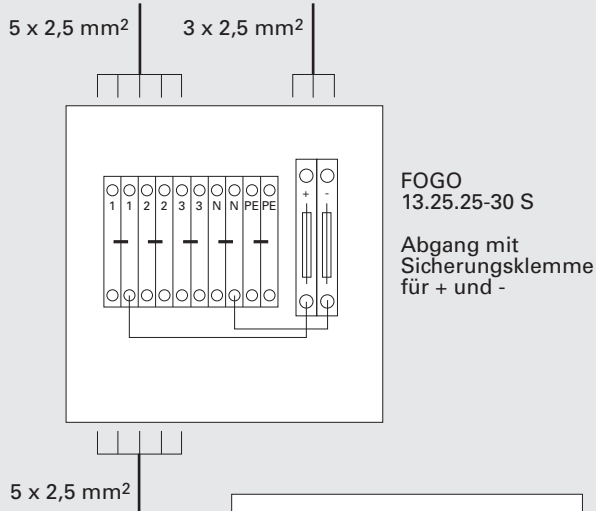


-  Gehäuse für Aufputzmontage aus verzinktem Stahlblech
-  Auskleidung mit Brandschutzbauplatten bzw. Intumeszenzmaterial an den Kabeleinführungen
-  Geeignet für alle handelsüblichen E30-Kabel
-  Inkl. Tragschiene und Erdungskabel
-  Als Leergehäuse oder nach Ihren Vorgaben komplett ausgebaut
-  Geprüft nach DIN 4102 Teil 2 (FMPA Stuttgart)
-  Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung durch das DIBT Berlin Nr.: Z-86.1-39
-  Kurzfristig ab Lager lieferbar

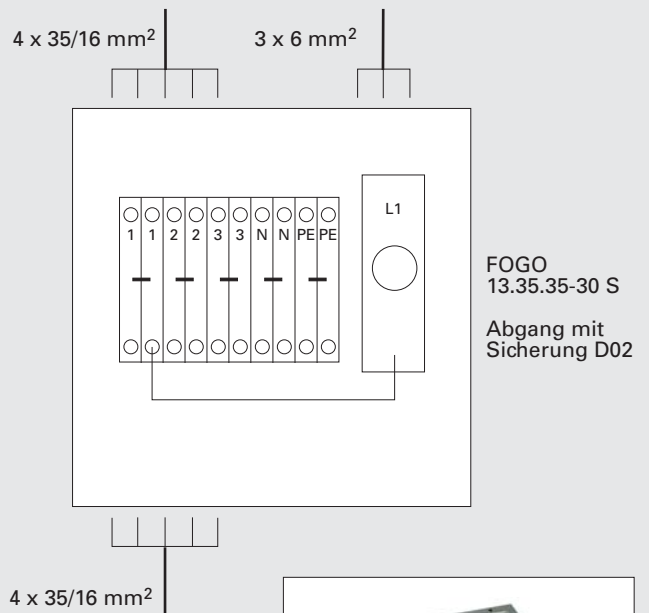
Standardausführung









Bezeichnung	Abmessung in mm (außen L x B x T)	Abmessung in mm (innen L x B x T)	Anzahl Kabeleinführungen	Max. Kabelquer- schnitt in mm ²	Art.-Nr.
FOGO 13.25.25-30 S	250 x 250 x 130	155 x 155 x 85	4x M40	187	040-6520
FOGO 13.35.35-30 S	350 x 350 x 130	255 x 255 x 85	4x M63	335	040-6521

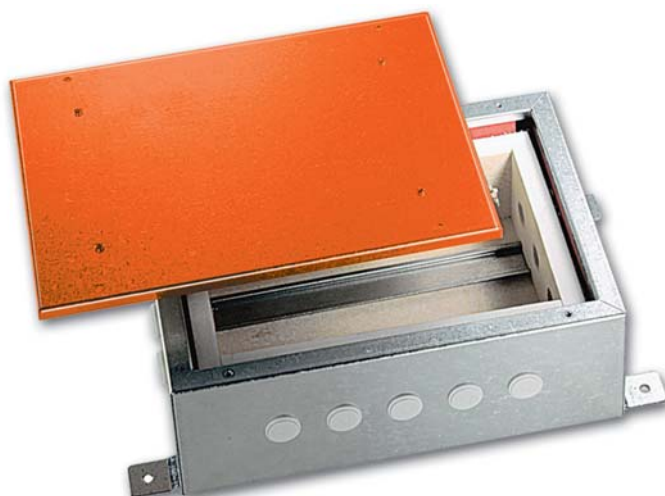
Anwendungs-Beispiel:



Anwendungs-Beispiel:



-  Gehäuse für Aufputzmontage aus verzinktem Stahlblech
-  Auskleidung mit Brandschutzbauplatten bzw. Intumeszenzmaterial an den Kabeleinführungen
-  Geeignet für alle handelsüblichen E30-Kabel
-  Inkl. Tragschiene und Erdungskabel
-  Als Leergehäuse oder nach Ihren Vorgaben komplett ausgebaut
-  Geprüft nach DIN 4102 Teil 2 (FMPA Stuttgart)
-  Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung durch das DIBT Berlin Nr.: Z-86.1-39
-  Kurzfristig ab Lager lieferbar











Standardausführung

Bezeichnung	Abmessung in mm (außen L x B x T)	Abmessung in mm (innen L x B x T)	Anzahl Kabeleinführungen	Max. Kabelquer- schnitt in mm ²	Art.-Nr.
FOGO 10.17.17-30	175 x 175 x 100	82 x 82 x 44	4x PG16	113	040-6200
FOGO 13.25.25-30	250 x 250 x 130	155 x 155 x 85	8x PG16 / 4x PG29	187	040-6203
FOGO 13.35.25-30	350 x 250 x 130	255 x 155 x 85	10x PG16 / 6x PG29	243	040-6219
FOGO 13.50.35-30	500 x 350 x 130	405 x 255 x 85	3x PG36 / 8x PG29 / 22x PG16	473	040-6222
FOGO 13.50.50-30	500 x 500 x 130	405 x 405 x 85	4x PG36 / 8x PG29 / 22x PG16	693	040-6223
FOGO 13.75.50-30	750 x 500 x 130	655 x 405 x 85	5x PG36 / 6x PG29 / 32x PG16	1058	040-6226

Objektbezogene Anfertigungen

Bezeichnung	Abmessung in mm (außen L x B x T)	Abmessung in mm (innen L x B x T)	Anzahl Kabeleinführungen	Max. Kabelquer- schnitt in mm ²	Art.-Nr.
FOGO 13.25.25-30	250 x 250 x 130	155 x 155 x 85	nach Vorgabe	187	040-6005
FOGO 13.35.25-30	350 x 250 x 130	255 x 155 x 85	nach Vorgabe	243	040-6015
FOGO 13.35.35-30	350 x 350 x 130	255 x 255 x 85	nach Vorgabe	335	040-6025
FOGO 13.50.25-30	500 x 250 x 130	405 x 155 x 85	nach Vorgabe	327	040-6035
FOGO 13.50.35-30	500 x 350 x 130	405 x 255 x 85	nach Vorgabe	473	040-6045
FOGO 13.50.50-30	500 x 500 x 130	405 x 405 x 85	nach Vorgabe	693	040-6055
FOGO 13.75.25-30	750 x 250 x 130	655 x 155 x 85	nach Vorgabe	467	040-6065
FOGO 13.75.35-30	750 x 350 x 130	655 x 255 x 85	nach Vorgabe	703	040-6075
FOGO 13.75.50-30	750 x 500 x 130	655 x 405 x 85	nach Vorgabe	1058	040-6085
FOGO 13.100.25-30	1000 x 250 x 130	905 x 155 x 85	nach Vorgabe	607	040-6095
FOGO 13.100.35-30	1000 x 350 x 130	905 x 255 x 85	nach Vorgabe	934	040-6105
FOGO 13.100.50-30	1000 x 500 x 130	905 x 405 x 85	nach Vorgabe	1424	040-6115









-  Gehäuse für Aufputzmontage aus verzinktem Stahlblech, **Schutzart IP43**
-  Auskleidung mit Brandschutzbauplatten bzw. Intumeszenzmaterial an den Kabeleinführungen
-  Einführungsflansche frei wählbar (siehe unten)
-  Geeignet für alle handelsüblichen E90-Kabel
-  Inkl. Tragschiene und Erdungskabel
-  Als Leergehäuse oder nach Ihren Vorgaben komplett ausgebaut
-  Geprüft nach DIN 4102 Teil 2 (FMFA Stuttgart) (Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung in Vorbereitung)
-  Ab Lager lieferbar








Standardausführung (ab Lager lieferbar)

Bezeichnung	Abmessung in mm (außen L x B x T)	Abmessung in mm (innen L x B x T)	Anzahl Kabeleinführungsflansche	Max. Kabelquerschnitt in mm ²	Art.-Nr.
FOGO 20.40.40-90	400 x 400 x 200	275 x 275 x 109	4	156	040-6605
FOGO 25.50.50-90	500 x 500 x 250	375 x 375 x 159	6	367	040-6607
FOGO 25.60.60-90	600 x 600 x 250	475 x 475 x 159	8	570	040-6609
FOGO 25.100.60-90	1000 x 600 x 250	875 x 475 x 159	10	1023	040-6611

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Auswahl Einführungsflansche:

Bezeichnung		Anzahl und Größe Kabeleinführungen	Art.-Nr.
FOGO EF 1		5 x M20	040-8921
FOGO EF 2		4 x M25	040-8922
FOGO EF 3		3 x M32	040-8923
FOGO EF 4		2 x M40	040-8924
FOGO EF 5		1 x M60	040-8925
FOGO EF 6		Blindplatte	040-8926

-  Gehäuse für Aufputzmontage aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet, **Schutzart IP65**
-  Auskleidung mit Brandschutzbauplatten bzw. Intumeszenzmaterial an den Kabeleinführungen
-  Einführungsflansche frei wählbar (siehe unten)
-  Geeignet für alle handelsüblichen E90-Kabel
-  Inkl. Tragschiene und Erdungskabel
-  Als Leergehäuse oder nach Ihren Vorgaben komplett ausgebaut
-  Geprüft nach DIN 4102 Teil 2 (FMPA Stuttgart)
(Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung in Vorbereitung)









Standardausführung








Bezeichnung	Abmessung in mm (außen L x B x T)	Abmessung in mm (innen L x B x T)	Anzahl Kabeleinführungsflansche	Max. Kabelquerschnitt in mm ²	Art.-Nr.
FOGO 20.40.40-90 FR	400 x 400 x 200	275 x 275 x 109	4	156	040-6625
FOGO 25.50.50-90 FR	500 x 500 x 250	375 x 375 x 159	6	367	040-6627
FOGO 25.60.60-90 FR	600 x 600 x 250	475 x 475 x 159	8	570	040-6629
FOGO 25.100.60-90 FR	1000 x 600 x 250	875 x 475 x 159	10	1023	040-6631

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Auswahl Einführungsflansche:

Bezeichnung		Anzahl und Größe Kabeleinführungen	Art.-Nr.
FOGO EF 1 FR		5 x M20	040-8931
FOGO EF 2 FR		4 x M25	040-8932
FOGO EF 3 FR		3 x M32	040-8933
FOGO EF 4 FR		2 x M40	040-8934
FOGO EF 5 FR		1 x M60	040-8935
FOGO EF 6 FR		Blindplatte	040-8936









-  Gehäuse für Aufputzmontage aus Edelstahl 1.4571, Schutzart IP65
-  Auskleidung mit Brandschutzbauplatten bzw. Intumeszenzmaterial an den Kabeleinführungen
-  Einführungsflansche frei wählbar (siehe unten)
-  Geeignet für alle handelsüblichen E90-Kabel
-  Inkl. Tragschiene und Erdungskabel
-  Als Leergehäuse oder nach Ihren Vorgaben komplett ausgebaut
-  Geprüft nach DIN 4102 Teil 2 (FMPA Stuttgart) (Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung in Vorbereitung)








Standardausführung

Bezeichnung	Abmessung in mm (außen L x B x T)	Abmessung in mm (innen L x B x T)	Anzahl Kabeleinführungsflansche	Max. Kabelquerschnitt in mm ²	Art.-Nr.
FOGO 20.40.40-90 FR V4A	400 x 400 x 200	275 x 275 x 109	4	156	040-6645
FOGO 25.50.50-90 FR V4A	500 x 500 x 250	375 x 375 x 159	6	367	040-6647
FOGO 25.60.60-90 FR V4A	600 x 600 x 250	475 x 475 x 159	8	570	040-6649
FOGO 25.100.60-90 FR V4A	1000 x 600 x 250	875 x 475 x 159	10	1023	040-6651

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Auswahl Einführungsflansche:

Bezeichnung		Anzahl und Größe Kabeleinführungen	Art.-Nr.
FOGO EF 1 FR V4A		5 x M20	040-8941
FOGO EF 2 FR V4A		4 x M25	040-8942
FOGO EF 3 FR V4A		3 x M32	040-8943
FOGO EF 4 FR V4A		2 x M40	040-8944
FOGO EF 5 FR V4A		1 x M60	040-8945
FOGO EF 6 FR V4A		ohne Lochbild	040-8946

-  Gehäuse für Aufputzmontage aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet
-  Auskleidung mit Brandschutzbauplatten bzw. Intumeszenzmaterial an den Kabeleinführungen
-  Geeignet für alle handelsüblichen E30-Kabel
-  Im Lieferumfang enthalten:
 - Verteilerfeld für Reiheneinbaugeräte
 - Befestigungsmaterial
 - Erdungskabel
-  Als Leergehäuse oder nach Ihren Vorgaben komplett ausgebaut
-  Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung durch das DIBT Berlin Nr.: Z-86.1-39
-  Kurzfristig ab Lager lieferbar



Verteiltertypen:	FOGO 14.40.35-30 K	FOGO 14.55.35-30 K	FOGO 14.70.35-30 K	FOGO 14.55.60-30 K	FOGO 14.70.60-30 K
	2 RE	3 RE	4 RE	2 x 3 RE	2 x 4 RE
	24 TE	36 TE	48 TE	72 TE	96 TE









Standardausführung (ab Lager)

Bezeichnung	Abmessung (mm) H x B x T		max. TE	Anzahl Reihen	Kabel-einführungen	max. Kabel-querschnitt in mm ²	Art.-Nr.
	außen	innen					
incl. Verteilerfeld							
FOGO 14.40.35-30 K	400 x 350 x 140	305 x 255 x 100	24	2	8 x PG16, 4 x PG29	414	040-6349
FOGO 14.55.35-30 K	550 x 350 x 140	455 x 255 x 100	36	3	20 x PG16, 4 x PG29	568	040-6350
ohne Verteilerfeld							
FOGO 14.40.35-30 K	400 x 350 x 140	305 x 255 x 100			8 x PG16, 4 x PG29	414	040-6359
FOGO 14.55.35-30 K	550 x 350 x 140	455 x 255 x 100			20 x PG16, 4 x PG29	568	040-6360

Objektbezogene Anfertigungen (mit Lieferzeit)

Bezeichnung	Abmessung (mm) H x B x T		max. TE	Anzahl Reihen	Kabel-einführungen	max. Kabel-querschnitt in mm ²	Art.-Nr.
	außen	innen					
incl. Verteilerfeld							
FOGO 14.70.35-30 K	700 x 350 x 140	605 x 255 x 100	48	4	20 x PG16, 4 x PG29	723	040-6351
FOGO 14.55.60-30 K	550 x 600 x 140	455 x 505 x 100	72	2x3	26 x PG16, 4 x PG29	1028	040-6352
FOGO 14.70.60-30 K	700 x 600 x 140	605 x 505 x 100	96	2x4	38 x PG16, 4 x PG29	1334	040-6353
ohne Verteilerfeld							
FOGO 14.70.35-30 K	700 x 350 x 140	605 x 255 x 100			20 x PG16, 4 x PG29	723	040-6361
FOGO 14.55.60-30 K	550 x 600 x 140	455 x 505 x 100			26 x PG16, 4 x PG29	1028	040-6362
FOGO 14.70.60-30 K	700 x 600 x 140	605 x 505 x 100			38 x PG16, 4 x PG29	1334	040-6363











-  Gehäuse aus mehrschichtiger feuerbeständiger Materialkombination RAL 7035 (lichtgrau)
-  Kabelschott mit integriertem Kabeleinführungsmodul
-  Verriegelung über Schwenkhebelgriff (Einbau eines DIN Halbzylinders möglich)
-  Bei 1-2 Feldbreite Türanschlag rechts (optional links), bei 3-Feldbreite 2-türig
-  Türbelüftung optional möglich
-  Schutzart IP 44, Schutzklasse II
-  Optional mit Verteilerfeld oder Montageplatte lieferbar
-  Geprüft nach DIN 4102 Teil 2
(Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung in Vorbereitung)

mit folgender Kabeleinführung von oben je Feldbreite:

- Rechteckaussparung 65 x 250 mm

Bezeichnung	Abmessung (mm) H x B x T		max. TE	Anzahl Reihen	PV (W) theor.*	Gewicht kg	Art.-Nr.
	außen	innen					
ohne Verteilerfeld							
FOGO 20.45.25-30AW	558x358x327	450x250x200	36	3	36	46	040-8051
FOGO 20.60.25-30 AW	708x358x296	600x250x200	48	4	46	49	040-8100
FOGO 20.75.25-30 AW	858x358x296	750x250x200	60	5	56	59	040-8101
FOGO 20.90.25-30 AW	1008x358x296	900x250x200	72	6	65	68	040-8102
FOGO 20.120.25-30 AW	1308x358x296	1200x250x200	96	8	85	87	040-8103
FOGO 20.60.50-30 AW	708x608x296	600x500x200	96	2x4	75	74	040-8104
FOGO 20.75.50-30 AW	858x608x296	750x500x200	120	2x5	90	88	040-8105
FOGO 20.90.50-30 AW	1008x608x296	900x500x200	144	2x6	105	102	040-8106
FOGO 20.120.50-30 AW	1329x608x296	1200x500x200	192	2x8	136	129	040-8107
FOGO 20.60.75-30 AW	708x858x296	600x750x200	144	3x4	104	98	040-8108
FOGO 20.75.75-30 AW	1008x858x296	750x750x200	180	3x5	124	116	040-8109
FOGO 20.90.75-30 AW	1029x858x296	900x750x200	216	3x6	145	135	040-8110
FOGO 30.45.25-30AW	558x358x396	450x250x300	36	3	46	56	040-8055
FOGO 30.60.25-30 AW	708x358x396	600x250x300	48	4	58	60	040-8122
FOGO 30.75.25-30 AW	858x358x396	750x250x300	60	5	70	72	040-8123
FOGO 30.90.25-30 AW	1008x358x396	900x250x300	72	6	82	83	040-8124
FOGO 30.120.25-30 AW	1329x358x396	1200x250x300	96	8	106	106	040-8125
FOGO 30.60.50-30 AW	708x608x396	600x500x300	96	2x4	91	88	040-8126
FOGO 30.75.50-30 AW	858x608x396	750x500x300	120	2x5	108	104	040-8127
FOGO 30.90.50-30 AW	1008x608x396	900x500x300	144	2x6	125	120	040-8128
FOGO 30.120.50-30 AW	1329x608x396	1200x500x300	192	2x8	160	151	040-8129
FOGO 30.60.75-30 AW	708x858x396	600x750x300	144	3x4	123	117	040-8130
FOGO 30.75.75-30 AW	858x858x396	750x750x300	180	3x5	146	136	040-8131
FOGO 30.90.75-30 AW	1008x858x396	900x750x300	216	3x6	169	156	040-8132

* ca. Werte, ohne Belüftung, freihängend an einer Wand. Die Einhaltung der Grenzübertemperatur gemäß der gültigen DIN VDE 0660 Teil 500, 509 sind zu beachten

-  Gehäuse aus mehrschichtiger feuerbeständiger Materialkombination RAL 7035 (lichtgrau)
-  Kabelschott mit aufgesetzten Kabeleinführungsmodul
-  Verriegelung über Schwenkhebelgriff (Einbau eines DIN Halbzylinders möglich)
-  Bei 1-2 Feldbreite Türanschlag rechts (optional links), bei 3-Feldbreite 2-türig
-  Türbelüftung optional möglich
-  Schutzart IP 44, Schutzklasse II
-  Optional mit Verteilerfeld oder Montageplatte lieferbar
-  Geprüft nach DIN 4102 Teil 2 (Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung in Vorbereitung)



mit folgender Kabeleinführung von oben je Feldbreite:

- Rechteckaussparung 65 x 250 mm








Bezeichnung	Abmessung (mm) H x B x T		max. TE	Anzahl Reihen	PV (W) theor. **	Gewicht kg	Art.-Nr.
	außen*	innen					
ohne Verteilerfeld							
FOGO 20.60.25-90 AW	873x358x296	600x250x200	48	4	46	56	040-8400
FOGO 20.75.25-90 AW	1110x358x296	750x250x200	60	5	56	66	040-8401
FOGO 20.90.25-90 AW	1173x358x296	900x250x200	72	6	65	75	040-8402
FOGO 20.120.25-90 AW	1473x358x296	1200x250x200	96	8	85	95	040-8403
FOGO 20.60.50-90 AW	873x608x296	600x500x200	96	2x4	75	85	040-8404
FOGO 20.75.50-90 AW	1110x608x296	750x500x200	120	2x5	90	99	040-8405
FOGO 20.90.50-90 AW	1173x608x296	900x500x200	144	2x6	105	113	040-8406
FOGO 20.120.50-90 AW	1473x608x296	1200x500x200	192	2x8	136	141	040-8407
FOGO 20.60.75-90 AW	873x858x296	600x750x200	144	3x4	104	114	040-8408
FOGO 20.75.75-90 AW	1110x858x296	750x750x200	180	3x5	124	132	040-8409
FOGO 20.90.75-90 AW	1173x858x296	900x750x200	216	3x6	145	151	040-8410
FOGO 30.60.25-90 AW	873x358x396	600x250x300	48	4	58	68	040-8422
FOGO 30.75.25-90 AW	1110x358x396	750x250x300	60	5	70	79	040-8423
FOGO 30.90.25-90 AW	1173x358x396	900x250x300	72	6	82	90	040-8424
FOGO 30.120.25-90 AW	1473x358x396	1200x250x300	96	8	106	113	040-8425
FOGO 30.60.50-90 AW	873x608x396	600x500x300	96	2x4	91	100	040-8426
FOGO 30.75.50-90 AW	1110x608x396	750x500x300	120	2x5	108	116	040-8427
FOGO 30.90.50-90 AW	1173x608x396	900x500x300	144	2x6	125	131	040-8428
FOGO 30.120.50-90 AW	1473x608x396	1200x500x300	192	2x8	160	163	040-8429
FOGO 30.60.75-90 AW	873x858x396	600x750x300	144	3x4	123	133	040-8430
FOGO 30.75.75-90 AW	1110x858x396	750x750x300	180	3x5	146	152	040-8431
FOGO 30.90.75-90 AW	1173x858x396	900x750x300	216	3x6	169	172	040-8432

* Höhe inkl. 165mm für aufgesetztes Kabeleinführungsmodul

** ca. Werte, ohne Belüftung, freihängend an einer Wand. Die Einhaltung der Grenzübertemperatur gem. der gültigen DIN VDE 0660 Teil 500,509 sind zu beachten

Aufputz-Wandschrank 90 AW










-  Gehäuse aus mehrschichtiger feuerbeständiger Materialkombination RAL 7035 (lichtgrau)
-  Verriegelung über Schwenkhebelgriff (Einbau eines DIN Halbzylinders möglich)
-  Bei 1-2 Feldbreite Türanschlag rechts (optional links), bei 3-Feldbreite 2-türig
-  Türbelüftung optional möglich
-  Schutzart IP 44, Schutzklasse II
-  Optional mit Verteilerfeld lieferbar
-  Geprüft nach DIN 4102 Teil 2 (Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung in Vorbereitung)

mit folgender Kabeleinführung von oben je Feldbreite:

- Rechteckaussparung 63 x 200 mm

Bezeichnung	Abmessung (mm) H x B x T		max. TE	Anzahl Reihen	PV (W) theor.*	Gewicht kg	Art.-Nr.
	außen	innen					
ohne Verteilerfeld							
FOGO 12.60.25-30 UW	708x358x200	600x250x120	48	4	40	35	040-8300
FOGO 12.75.25-30 UW	858x358x200	750x250x120	60	5	44	41	040-8301
FOGO 12.90.25-30 UW	1008x358x200	900x250x120	72	6	47	49	040-8302
FOGO 12.120.25-30 UW	1308x358x200	1200x250x120	96	8	61	63	040-8303
FOGO 12.60.50-30 UW	708x608x200	600x500x120	96	2x4	50	53	040-8304
FOGO 12.75.50-30 UW	858x608x200	750x500x120	120	2x5	53	64	040-8305
FOGO 12.90.50-30 UW	1008x608x200	900x500x120	144	2x6	61	74	040-8306
FOGO 12.120.50-30 UW	1308x608x200	1200x500x120	192	2x8	70	9	040-8307
FOGO 12.60.75-30 UW	708x858x200	600x750x120	144	3x4	107	71	040-8308
FOGO 12.75.75-30 UW	858x858x200	750x750x120	180	3x5	118	85	040-8309
FOGO 12.90.75-30 UW	1008x858x200	900x750x120	216	3x6	127	99	040-8310

* ca. Werte, ohne Belüftung, freihängend an einer Wand. Die Einhaltung der Grenzübertemperatur gem der gültigen DIN VDE 0660 Teil 500,509 sind zu beachten.

-  Gehäuse aus mehrschichtiger feuerbeständiger Materialkombination RAL 7035 (lichtgrau)
-  Verriegelung über Schwenkhebelgriff (Einbau eines DIN Halbzylinders möglich)
-  Bei 1-2 Feldbreite Türanschlag rechts (optional links), bei 3-Feldbreite 2-türig
-  Türbelüftung optional möglich
-  Schutzart IP 44, Schutzklasse II
-  Optional mit Verteilerfeld lieferbar
-  Geprüft nach DIN 4102 Teil 2 (Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung in Vorbereitung)











mit folgender Kabeleinführung von oben je Feldbreite:

- Rechteckaussparung 63 x 200 mm

Bezeichnung	Abmessung (mm) H x B x T		max. TE	Anzahl Reihen	PV (W) theor.*	Gewicht kg	Art.-Nr.
	außen	innen					
ohne Verteilerfeld							
FOGO 12.60.25-90 UW	708x358x200	600x250x116	48	4	40	45	040-8600
FOGO 12.75.25-90 UW	858x358x200	750x250x116	60	5	44	52	040-8601
FOGO 12.90.25-90 UW	1008x358x200	900x250x116	72	6	47	59	040-8602
FOGO 12.120.25-90 UW	1308x358x200	1200x250x116	96	8	61	74	040-8603
FOGO 12.60.50-90 UW	708x608x200	600x500x116	96	2x4	50	65	040-8604
FOGO 12.75.50-90 UW	858x608x200	750x500x116	120	2x5	53	75	040-8605
FOGO 12.90.50-90 UW	1008x608x200	900x500x116	144	2x6	61	85	040-8606
FOGO 12.120.50-90 UW	1308x608x200	1200x500x116	192	2x8	70	106	040-8607
FOGO 12.60.75-90 UW	708x858x200	600x750x116	144	3x4	107	84	040-8608
FOGO 12.75.75-90 UW	858x858x200	750x750x116	180	3x5	118	98	040-8609
FOGO 12.90.75-90 UW	1008x858x200	900x750x116	216	3x6	127	111	040-8610

* ca. Werte, ohne Belüftung, freihängend an einer Wand. Die Einhaltung der Grenzübertemperatur gem der gültigen DIN VDE 0660 Teil 500,509 sind zu beachten.

-  Gehäuse aus mehrschichtiger feuerbeständiger Materialkombination RAL 7035 (lichtgrau)
-  Kabelschott mit integriertem Kabeleinführungsmodul
-  Verriegelung über Schwenkhebelgriff (Einbau eines DIN Halbzylinders möglich)
-  Bei 1-2 Feldbreite Türanschlag rechts, optional links bei 3-Feldbreite 2-türig
-  Türbelüftung optional möglich
-  Schutzart IP 44, Schutzklasse II
-  Optional mit Verteilerfeld lieferbar
-  Geprüft nach DIN 4102 Teil 2 (Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung in Vorbereitung)











mit folgender Kabeleinführung von oben je Feldbreite:

- Rechteckaussparung 65 x 250 mm

Bezeichnung	Abmessung (mm) H x B x T		max. TE	Anzahl Reihen	PV (W) theor.*	Gewicht kg	Art.-Nr.
	außen	innen					
ohne Verteilerfeld							
FOGO 20.150.25-30 SV	1713x358x296	1500x250x200	120	10	104	112	040-8200
FOGO 20.165.25-30 SV	1863x358x296	1650x250x200	132	11	114	122	040-8201
FOGO 20.180.25-30 SV	2013x358x296	1800x250x200	144	12	124	132	040-8202
FOGO 20.150.50-30 SV	1713x608x296	1500x500x200	240	2x10	166	164	040-8203
FOGO 20.165.50-30 SV	1863x608x296	1650x500x200	264	2x11	181	178	040-8204
FOGO 20.180.50-30 SV	2013x608x296	1800x500x200	288	2x12	198	192	040-8205
FOGO 20.150.75-30 SV	1713x858x296	1500x750x200	360	3x10	227	216	040-8206
FOGO 20.165.75-30 SV	1863x858x296	1650x750x200	528	3x11	248	234	040-8207
FOGO 20.180.75-30 SV	2013x858x296	1800x750x200	432	3x12	269	252	040-8208
FOGO 20.150.100-30 SV	1713x1108x296	1500x1000x200	480	4x10	289	267	040-8209
FOGO 20.165.100-30 SV	1863x1108x296	1650x1000x200	528	4x11	315	290	040-8210
FOGO 20.180.100-30 SV	2013x1108x296	1800x1000x200	576	4x12	341	312	040-8211
FOGO 30.150.25-30 SV	1713x358x396	1500x250x300	120	10	130	136	040-8224
FOGO 30.165.25-30 SV	1863x358x396	1650x250x300	132	11	142	147	040-8225
FOGO 30.180.25-30 SV	2013x358x396	1800x250x300	144	12	154	159	040-8226
FOGO 30.150.50-30 SV	1713x608x396	1500x500x300	240	2x10	195	191	040-8227
FOGO 30.165.50-30 SV	1863x608x396	1650x500x300	264	2x11	212	207	040-8228
FOGO 30.180.50-30 SV	2013x608x396	1800x500x300	288	2x12	230	222	040-8229
FOGO 30.150.75-30 SV	1713x858x396	1500x750x300	360	3x10	260	245	040-8230
FOGO 30.165.75-30 SV	1863x858x396	1650x750x300	528	3x11	283	265	040-8231
FOGO 30.180.75-30 SV	2013x858x396	1800x750x300	432	3x12	306	285	040-8232
FOGO 30.150.100-30 SV	1713x1108x396	1500x1000x300	480	4x10	325	300	040-8233
FOGO 30.165.100-30 SV	1863x1108x396	1650x1000x300	528	4x11	353	324	040-8234
FOGO 30.180.100-30 SV	2013x1108x396	1800x1000x300	576	4x12	381	348	040-8235

* ca. Werte, ohne Belüftung, freistehend an einer Wand. Die Einhaltung der Grenzüberetemperatur gemäß der gültigen DIN VDE 0660 Teil 500, 509 sind zu beachten

-  Gehäuse aus mehrschichtiger feuerbeständiger Materialkombination RAL 7035 (lichtgrau)
-  Kabelschott mit aufgesetztem Kabeleinführungsmodul
-  Verriegelung über Schwenkhebelgriff (Einbau eines DIN Halbzylinders möglich)
-  Bei 1-2 Feldbreite Türanschlag rechts, optional links bei 3-Feldbreite 2-türig
-  Türbelüftung optional möglich
-  Schutzart IP 44, Schutzklasse II
-  Optional mit Verteilerfeld lieferbar
-  Geprüft nach DIN 4102 Teil 2 (Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung in Vorbereitung)



mit folgender Kabeleinführung von oben je Feldbreite:








- Rechteckaussparung 65 x 250 mm

Bezeichnung	Abmessung (mm) H x B x T		max. TE	Anzahl Reihen	PV (W) theor. **	Gewicht kg	Art.-Nr.
	außen*	innen					
ohne Verteilerfeld							
FOGO 20.150.25-90 SV	1878x358x296	1500x250x200	120	10	104	120	040-8500
FOGO 20.165.25-90 SV	2028x358x296	1650x250x200	132	11	114	129	040-8501
FOGO 20.180.25-90 SV	2178x358x296	1800x250x200	144	12	124	139	040-8502
FOGO 20.150.50-90 SV	1878x608x296	1500x500x200	240	2x10	166	176	040-8503
FOGO 20.165.50-90 SV	2028x608x296	1650x500x200	264	2x11	181	190	040-8504
FOGO 20.180.50-90 SV	2178x608x296	1800x500x200	288	2x12	198	204	040-8505
FOGO 20.150.75-90 SV	1878x858x296	1500x750x200	360	3x10	227	232	040-8506
FOGO 20.165.75-90 SV	2028x858x296	1650x750x200	528	3x11	248	250	040-8507
FOGO 20.180.75-90 SV	2178x858x296	1800x750x200	432	3x12	269	268	040-8508
FOGO 20.150.100-90 SV	1878x1108x296	1500x1000x200	480	4x10	289	288	040-8509
FOGO 20.165.100-90 SV	2028x1108x296	1650x1000x200	528	4x11	315	310	040-8510
FOGO 20.180.100-90 SV	2178x1108x296	1800x1000x200	576	4x12	341	333	040-8511
FOGO 30.150.25-90 SV	1878x358x396	1500x250x300	120	10	130	143	040-8524
FOGO 30.165.25-90 SV	2028x358x396	1650x250x300	132	11	142	155	040-8525
FOGO 30.180.25-90 SV	2178x358x396	1800x250x300	144	12	154	166	040-8526
FOGO 30.150.50-90 SV	1878x608x396	1500x500x300	240	2x10	195	203	040-8527
FOGO 30.165.50-90 SV	2028x608x396	1650x500x300	264	2x11	212	218	040-8528
FOGO 30.180.50-90 SV	2178x608x396	1800x500x300	288	2x12	230	234	040-8529
FOGO 30.150.75-90 SV	1878x858x396	1500x750x300	360	3x10	260	261	040-8530
FOGO 30.165.75-90 SV	2028x858x396	1650x750x300	528	3x11	283	281	040-8531
FOGO 30.180.75-90 SV	2178x858x396	1800x750x300	432	3x12	306	301	040-8532
FOGO 30.150.100-90 SV	1878x1108x396	1500x1000x300	480	4x10	325	320	040-8533
FOGO 30.165.100-90 SV	2028x1108x396	1650x1000x300	528	4x11	353	345	040-8534
FOGO 30.180.100-90 SV	2178x1108x396	1800x1000x300	576	4x12	381	369	040-8535

* Höhe inkl. 165mm für aufgesetztes Kabeleinführungsmodul

** ca. Werte, ohne Belüftung, freistehend an einer Wand. Die Einhaltung der Grenzübertemperatur gem. der gültigen DIN VDE 0660 Teil 500,509 sind zu beachten.



-  Vorsatztüre aus nicht brennbarer Bandschutzplatte der Baustoffklasse A mit Oberflächenbeschichtung in RAL 7035 (lichtgrau)
-  Verriegelung über 4-Kant-Drehriegel, optional Knebel oder Schwenkhebel
-  Türanschlag rechts, optional links
-  Schutzart IP 54
-  Erfüllt alle Anforderungen der gültigen (M)LAR / RbALei
-  Geprüft nach DIN 4102 Teil 2
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis MPA Dresden
-  Bei Bedarf zusätzliche Ausgleichsrahmen bis zu einer lichten Tiefe 66 mm

Bezeichnung	Abmessung (mm) H x B x T		Gewicht (kg)	Art.-Nr.
	außen	innen	Rahmen + Flügel	
FOGO 675.325-30 APT	895 x 545 x 34 +22	675 x 325 x 16	20	040-4100
FOGO 825.325-30 APT	1045 x 545 x 34 +22	825 x 325 x 16	23	040-4101
FOGO 975.325-30 APT	1195 x 545 x 34 +22	975 x 325 x 16	27	040-4102
FOGO 1125.325-30 APT	1345 x 545 x 34 +22	1125 x 325 x 16	30	040-4103
FOGO 1275.325-30 APT	1495 x 545 x 34 +22	1275 x 325 x 16	33	040-4104
FOGO 1425.325-30 APT	1645 x 545 x 34 +22	1425 x 325 x 16	37	040-4105
FOGO 1575.325-30 APT	1795 x 545 x 34 +22	1575 x 325 x 16	40	040-4106
FOGO 1725.325-30 APT	1945 x 545 x 34 +22	1725 x 325 x 16	43	040-4107
FOGO 1875.325-30 APT	2095 x 545 x 34 +22	1875 x 325 x 16	46	040-4108
FOGO 2025.325-30 APT	2245 x 545 x 34 +22	2025 x 325 x 16	49	040-4109
FOGO 675.575-30 APT	895 x 795 x 34 +22	675 x 575 x 16	29	040-4110
FOGO 825.575-30 APT	1045 x 795 x 34 +22	825 x 575 x 16	34	040-4111
FOGO 975.575-30 APT	1195 x 795 x 34 +22	975 x 575 x 16	37	040-4112
FOGO 1125.575-30 APT	1345 x 795 x 34 +22	1125 x 575 x 16	42	040-4113
FOGO 1275.575-30 APT	1495 x 795 x 34 +22	1275 x 575 x 16	47	040-4114
FOGO 1425.575-30 APT	1645 x 795 x 34 +22	1425 x 575 x 16	51	040-4115
FOGO 1575.575-30 APT	1795 x 795 x 34 +22	1575 x 575 x 16	56	040-4116
FOGO 1725.575-30 APT	1945 x 795 x 34 +22	1725 x 575 x 16	61	040-4117
FOGO 1875.575-30 APT	2095 x 795 x 34 +22	1875 x 575 x 16	65	040-4118
FOGO 2025.575-30 APT	2245 x 795 x 34 +22	2025 x 575 x 16	70	040-4119
FOGO 675.825-30 APT	895 x 1045 x 34 +22	675 x 825 x 16	37	040-4120
FOGO 825.825-30 APT	1045 x 1045 x 34 +22	825 x 825 x 16	43	040-4121
FOGO 975.825-30 APT	1195 x 1045 x 34 +22	975 x 825 x 16	49	040-4122
FOGO 1125.825-30 APT	1345 x 1045 x 34 +22	1125 x 825 x 16	55	040-4123
FOGO 1275.825-30 APT	1495 x 1045 x 34 +22	1275 x 825 x 16	56	040-4124
FOGO 1425.825-30 APT	1645 x 1045 x 34 +22	1425 x 825 x 16	61	040-4125
FOGO 1575.825-30 APT	1795 x 1045 x 34 +22	1575 x 825 x 16	73	040-4126
FOGO 1725.825-30 APT	1945 x 1045 x 34 +22	1725 x 825 x 16	79	040-4127
FOGO 1875.825-30 APT	2095 x 1045 x 34 +22	1875 x 825 x 16	85	040-4128
FOGO 2025.825-30 APT	2245 x 1045 x 34 +22	2025 x 825 x 16	91	040-4129

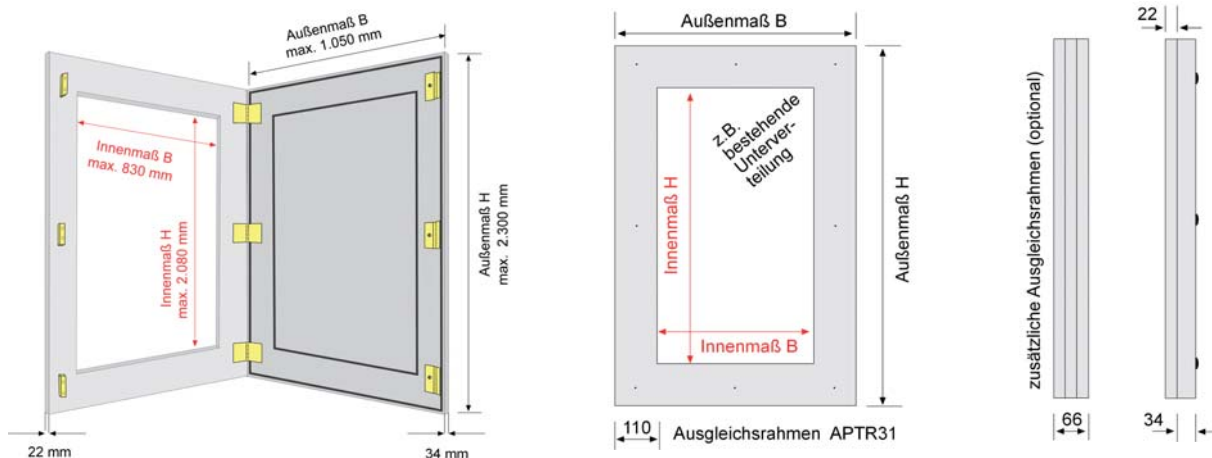
Weitere Größen und Sonderfarben auf Anfrage. Maßanfertigungen sind unsere Stärke

Zubehör optional








Bezeichnung	Art.-Nr.
Schwenkhebel zum Einbau eines DIN-Halbzylinders	040-8905
Knebel mit abschließbarem Drehriegelverschluss	040-8906

Zusätzliche Ausgleichsrahmen

Bezeichnung	Abmessung (mm)		Gewicht (kg)	Art.-Nr.
	außen	H x B x T innen		
FOGO 675.325-30 APTR	895 x 545 +22	675 x 325 x 22	7	040-4200
FOGO 825.325-30 APTR	1045 x 545 +22	825 x 325 x 22	8	040-4201
FOGO 975.325-30 APTR	1195 x 545 +22	975 x 325 x 22	9	040-4202
FOGO 1125.325-30 APTR	1345 x 545 +22	1125 x 325 x 22	10	040-4203
FOGO 1275.325-30 APTR	1495 x 545 +22	1275 x 325 x 22	11	040-4204
FOGO 1425.325-30 APTR	1645 x 545 +22	1425 x 325 x 22	12	040-4205
FOGO 1575.325-30 APTR	1795 x 545 +22	1575 x 325 x 22	13	040-4206
FOGO 1725.325-30 APTR	1945 x 545 +22	1725 x 325 x 22	13	040-4207
FOGO 1875.325-30 APTR	2095 x 545 +22	1875 x 325 x 22	14	040-4208
FOGO 2025.325-30 APTR	2245 x 545 +22	2025 x 325 x 22	15	040-4209
FOGO 675.575-30 APTR	895 x 795 +22	675 x 575 x 22	9	040-4210
FOGO 825.575-30 APTR	1045 x 795 +22	825 x 575 x 22	10	040-4211
FOGO 975.575-30 APTR	1195 x 795 +22	975 x 575 x 22	10	040-4212
FOGO 1125.575-30 APTR	1345 x 795 +22	1125 x 575 x 22	11	040-4213
FOGO 1275.575-30 APTR	1495 x 795 +22	1275 x 575 x 22	12	040-4214
FOGO 1425.575-30 APTR	1645 x 795 +22	1425 x 575 x 22	13	040-4215
FOGO 1575.575-30 APTR	1795 x 795 +22	1575 x 575 x 22	14	040-4216
FOGO 1725.575-30 APTR	1945 x 795 +22	1725 x 575 x 22	15	040-4217
FOGO 1875.575-30 APTR	2095 x 795 +22	1875 x 575 x 22	16	040-4218
FOGO 2025.575-30 APTR	2245 x 795 +22	2025 x 575 x 22	17	040-4219
FOGO 675.825-30 APTR	895 x 1045 +22	675 x 825 x 22	10	040-4220
FOGO 825.825-30 APTR	1045 x 1045 +22	825 x 825 x 22	11	040-4221
FOGO 975.825-30 APTR	1195 x 1045 +22	975 x 825 x 22	12	040-4222
FOGO 1125.825-30 APTR	1345 x 1045 +22	1125 x 825 x 22	13	040-4223
FOGO 1275.825-30 APTR	1495 x 1045 +22	1275 x 825 x 22	15	040-4224
FOGO 1425.825-30 APTR	1645 x 1045 +22	1425 x 825 x 22	15	040-4225
FOGO 1575.825-30 APTR	1795 x 1045 +22	1575 x 825 x 22	16	040-4226
FOGO 1725.825-30 APTR	1945 x 1045 +22	1725 x 825 x 22	17	040-4227
FOGO 1875.825-30 APTR	2095 x 1045 +22	1875 x 825 x 22	18	040-4228
FOGO 2025.825-30 APTR	2245 x 1045 +22	2025 x 825 x 22	19	040-4229





-  Vorsatztüre aus nicht brennbarer Bandschutzplatte der Baustoffklasse A mit Oberflächenbeschichtung in RAL 7035 (lichtgrau)
-  Verriegelung über 4-Kant-Drehriegel, optional Knebel oder Schwenkhebel
-  2-flügelig, inkl. Wandausgleichsrahmen
-  Schutzart IP 54
-  Erfüllt alle Anforderungen der gültigen (M)LAR / RbALei
-  Geprüft nach DIN 4102 Teil 2
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis MPA Dresden
-  Bei Bedarf zusätzliche Ausgleichsrahmen bis zu einer lichten Tiefe 66 mm

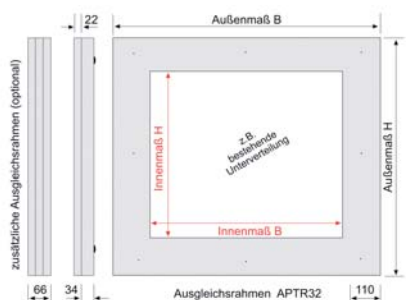
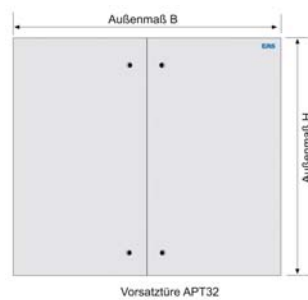
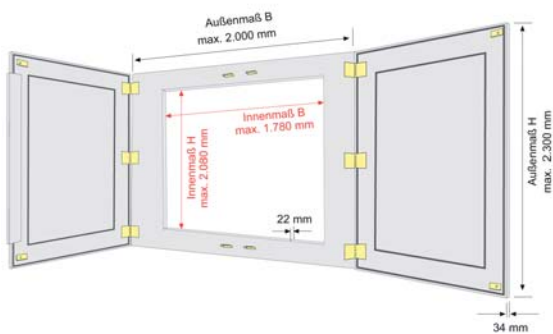
Bezeichnung	Abmessung (mm) H x B x T		Gewicht (kg)	Art.-Nr.
	außen	innen	Rahmen + Flügel	
FOGO 675.1075-30 APT	895x1295x34+22	675x1075x16	44,00	040-4300
FOGO 825.1075-30 APT	1045x1295x34+22	825x1075x16	51,00	040-4301
FOGO 975.1075-30 APT	1195x1295x34+22	975x1075x16	57,00	040-4302
FOGO 1125.1075-30 APT	1345x1295x34+22	1125x1075x16	64,00	040-4303
FOGO 1275.1075-30 APT	1495x1295x34+22	1275x1075x16	71,00	040-4304
FOGO 1425.1075-30 APT	1645x1295x34+22	1425x1075x16	78,00	040-4305
FOGO 1575.1075-30 APT	1795x1295x34+22	1675x1075x16	85,00	040-4306
FOGO 1725.1075-30 APT	1945x1295x34+22	1725x1075x16	94,00	040-4307
FOGO 1875.1075-30 APT	2095x1295x34+22	1875x1075x16	101,00	040-4308
FOGO 2025.1075-30 APT	2245x1295x34+22	2025x1075x16	108,00	040-4309
FOGO 675.1325-30 APT	895x1545x34+22	675x1325x16	51,00	040-4310
FOGO 825.1325-30 APT	1045x1545x34+22	825x1325x16	60,00	040-4311
FOGO 975.1325-30 APT	1195x1545x34+22	975x1325x16	69,00	040-4312
FOGO 1125.1325-30 APT	1345x1545x34+22	1125x1325x16	76,00	040-4313
FOGO 1275.1325-30 APT	1495x1545x34+22	1275x1325x16	85,00	040-4314
FOGO 1425.1325-30 APT	1645x1545x34+22	1425x1325x16	92,00	040-4315
FOGO 1575.1325-30 APT	1795x1545x34+22	1575x1325x16	101,00	040-4316
FOGO 1725.1325-30 APT	1945x1545x34+22	1725x1325x16	110,00	040-4317
FOGO 1875.1325-30 APT	2095x1545x34+22	1875x1325x16	116,00	040-4318
FOGO 2025.1325-30 APT	2245x1545x34+22	2025x1325x16	125,00	040-4319
FOGO 675.1575-30 APT	895x1795x34+22	675x1575x16	59,00	040-4320
FOGO 825.1575-30 APT	1045x1795x34+22	825x1575x16	70,00	040-4321
FOGO 975.1575-30 APT	1195x1795x34+22	975x1575x16	78,00	040-4322
FOGO 1125.1575-30 APT	1345x1795x34+22	1125x1575x16	87,00	040-4323
FOGO 1275.1575-30 APT	1495x1795x34+22	1275x1575x16	96,00	040-4324
FOGO 1425.1575-30 APT	1645x1795x34+22	1425x1575x16	105,00	040-4325
FOGO 1575.1575-30 APT	1795x1795x34+22	1575x1575x16	116,00	040-4326
FOGO 1725.1575-30 APT	1945x1795x34+22	1725x1575x16	125,00	040-4327
FOGO 1875.1575-30 APT	2095x1795x34+22	1875x1575x16	134,00	040-4328
FOGO 2025.1575-30 APT	2245x1795x34+22	2025x1575x16	143,00	040-4329

Zubehör optional

Bezeichnung	Art.-Nr.
Schwenkebel zum Einbau eines DIN-Halbzylinders	040-8905
Knebel mit abschließbarem Drehriegelverschluss	040-8906

Zusätzliche Ausgleichsrahmen

Bezeichnung	Abmessung (mm) H x B x T		Gewicht (kg)	Art.-Nr.
	außen	innen		
FOGO 675.1075-30 APTR	895x1295x22	675x1075x22	12,00	040-4400
FOGO 825.1075-30 APTR	1045x1295x22	825x1075x22	13,00	040-4401
FOGO 975.1075-30 APTR	1195x1295x22	975x1075x22	13,00	040-4402
FOGO 1125.1075-30 APTR	1345x1295x22	1125x1075x22	14,00	040-4403
FOGO 1275.1075-30 APTR	1495x1295x22	1275x1075x22	15,00	040-4404
FOGO 1425.1075-30 APTR	1645x1295x22	1425x1075x22	16,00	040-4405
FOGO 1575.1075-30 APTR	1795x1295x22	1675x1075x22	17,00	040-4406
FOGO 1725.1075-30 APTR	1945x1295x22	1725x1075x22	18,00	040-4407
FOGO 1875.1075-30 APTR	2095x1295x22	1875x1075x22	19,00	040-4408
FOGO 2025.1075-30 APTR	2245x1295x22	2025x1075x22	20,00	040-4409
FOGO 675.1325-30 APTR	895x1545x22	675x1325x22	13,00	040-4410
FOGO 825.1325-30 APTR	1045x1545x22	825x1325x22	14,00	040-4411
FOGO 975.1325-30 APTR	1195x1545x22	975x1325x22	15,00	040-4412
FOGO 1125.1325-30 APTR	1345x1545x22	1125x1325x22	16,00	040-4413
FOGO 1275.1325-30 APTR	1495x1545x22	1275x1325x22	17,00	040-4414
FOGO 1425.1325-30 APTR	1645x1545x22	1425x1325x22	18,00	040-4415
FOGO 1575.1325-30 APTR	1795x1545x22	1575x1325x22	19,00	040-4416
FOGO 1725.1325-30 APTR	1945x1545x22	1725x1325x22	20,00	040-4417
FOGO 1875.1325-30 APTR	2095x1545x22	1875x1325x22	20,00	040-4418
FOGO 2025.1325-30 APTR	2245x1545x22	2025x1325x22	21,00	040-4419
FOGO 675.1575-30 APTR	895x1795x22	675x1575x22	15,00	040-4420
FOGO 825.1575-30 APTR	1045x1795x22	825x1575x22	16,00	040-4421
FOGO 975.1575-30 APTR	1195x1795x22	975x1575x22	16,00	040-4422
FOGO 1125.1575-30 APTR	1345x1795x22	1125x1575x22	17,00	040-4423
FOGO 1275.1575-30 APTR	1495x1795x22	1275x1575x22	18,00	040-4424
FOGO 1425.1575-30 APTR	1645x1795x22	1425x1575x22	19,00	040-4425
FOGO 1575.1575-30 APTR	1795x1795x22	1575x1575x22	20,00	040-4426
FOGO 1725.1575-30 APTR	1945x1795x22	1725x1575x22	21,00	040-4427
FOGO 1875.1575-30 APTR	2095x1795x22	1875x1575x22	22,00	040-4428
FOGO 2025.1575-30 APTR	2245x1795x22	2025x1575x22	23,00	040-4429



** Rahmen ab Außenmaß H 1345 viertellig

Normfelder für FOGO AW / UW / SV

Bezeichnung	Abmessung MM (H x B)	max. TE	Anzahl Reihen	Art.-Nr.
ohne Einbau				
Verteilerfeld 2F	300x250	24	2	097-0002
Verteilerfeld 3F	450x250	36	3	097-0003
Verteilerfeld 4F	600x250	48	4	097-0004
Verteilerfeld 6F	450x500	72	2x3	097-0005
Verteilerfeld 8F	600x500	96	2x4	097-0006

Belüftungssystem

Bezeichnung	Beschreibung	Art.-Nr.
FOGO B100/T	Belüftungsöffnung* ø 100, Verschluss mit Absperrvorrichtung. Auslösung thermisch.	040-8901
FOGO B100/E	Belüftungsöffnung* ø100, Verschluss mit elektron. Rauchererkennung + Kaltrauchsperre (inkl. Ventilator 230V/50Hz)	040-8902

* immer 2 Öffnungen pro Position

Zusätzliche Kabeleinführungen

Bezeichnung	Beschreibung	Art.-Nr.
FOGO KE	zusätzliche Kabeleinführung	040-8910