

Diese Zeichnung ist unbeschränktes Eigentum der Firma Schako KG. Das Vervielfältigen, Verleihen und Benutzen auch bei Weiterverarbeitung seines Inhaltes durch Dritte ist ohne vorherige Zustimmung von Schako KG verboten (§§15 ff. UrhG). Zuwiderhandlungen werden straf- und zivilrechtlich verfolgt. Zuwiderhandelnde Personen werden in vollem Umfang für Schäden haftbar gemacht (§§97 ff. UrhG). Alle Rechte bleiben vorbehalten, insbesondere das Recht zur Anmeldung eines Schutzrechtes (Patent, Gebrauchsmuster, Geschmacksmuster).

Brandschutzklappe			Schmelzlot-Typ
Verwendungsnachweise	Prüfbescheid	Typ	
0761 - CPR - 0350	-	BKP-EN	III
Z-41.3-681 bzw. 0761 - CPD - 0245	-	BSK-RPR	III
Z-41.3-667 bzw. 0761 - CPD - 0244	-	BKA-EN	III
0761 - CPD - 0246	-	BK-EU	III
0761 - CPD - 0247	-	BSK-RPR-EU	III
Z-41.3-660	-	BKP	III
Z-41.3-628	-	BSK-RB	III
Z-41.3-591	PA-X 107	BK 107 / 90 R	V
Z-41.3-574	PA-X 240	BAK 240	III
Z-41.3-559	PA-X 138	SVZ-F/SVA-F	III
Z-41.3-542		BAK 250	III
Z-41.3-315	PA-X 152	BK 152 / 375 F90 WH	III bzw. IV (nur 98°C)
Z-41.3-314	PA-X 150	BK 150 / 375 F90 S	III bzw. IV
Z-41.3-313	PA-X 169	BK 169 / V 2000	III bzw. IV
Z-41.3-312	PA-X 195	SVA-FS	III
Z-41.3-311	PA-X 234	TVA-FD	III
Z-41.3-310	PA-X 233	BK 233	III bzw. IV (nur 98°C)
Z-41.3-309	-	BK 188 (ab Bj 2003, neue Ausführung)	III
Z-41.3-309	PA-X 188	BK 188, BKB (bis Bj 2003, alte Ausführung)	III bzw. IV
Z-41.3-308	PA-X 133	BK 133 / 375 F90	III bzw. IV
-	PA-X 155	375 F90 S Pn	III
-	PA-X 154	375 F90 S SE	III
-	PA-X 153	375 F90 S Pn	III
-	PA-X 141	375 F90 Se	III
-	PA-X 137	375 F90 Se	III
-	PA-X 136	375 F90 Pn	III
-	PA-X 109	90	II
-	PA-X 102	90	II

**Obige Angaben dienen als Hilfsmittel, ersetzen aber die Überprüfung vor Ort nicht.
(Wichtig: Abgleich der Schmelzlotaufnahme, Rund- oder Langloch, durchführen).**

Projektion 			Zul. Abweichung DIN ISO 2768-m	Oberfläche DIN ISO 1302	Maßstab: 1:1	Gewicht: -
					Werkstoff - -	
h	-	-	Datum	Name	Benennung Schmelzloten zu Auslöseeinrichtungen an Brandschutzklappen	
g	-	-	Bearb. 13.11.14	Kakus		
f	-	-	Gepr. 13.11.14	Z.S.		
e	-	-	Norm			
d	-	-	Erst. 19.12.2012	Adam Kakus	-	
c	-	-				Zeichnungsnummer Z. Nr.:250512a.tcd
b	-	-				
a	Aktualisiert	13.11.2014				Kakus
Änderung		Datum	Name	Ersatz für: -		Ersetzt durch: -

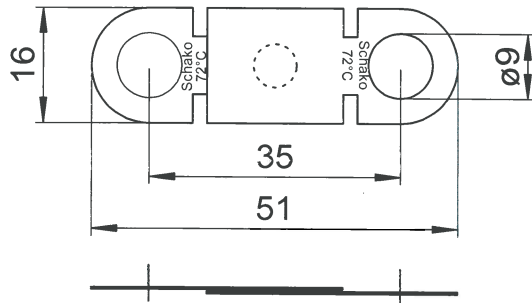
SCHAKO
KLIMA-LUFT
Steigstr. 25-27 • 78600 Kolbingen
Telefon (0714) 631 980-0 • Fax (0714) 631 980-200
E-Mail: info@schako.de • http://www.schako.de

Diese Zeichnung ist unbeschränktes Eigentum der Firma Schako KG. Das Vervielfältigen, Verleihen und Benutzen auch bei Weiterverarbeitung seines Inhaltes durch Dritte ist ohne vorherige Zustimmung von Schako KG verboten (§§15 ff. UrhG). Zuwiderhandlungen werden straf- und zivilrechtlich verfolgt. Zuwiderhandelnde Personen werden in vollem Umfang für Schäden haftbar gemacht (§§97 ff. UrhG). Alle Rechte bleiben vorbehalten, insbesondere das Recht zur Anmeldung eines Schutzrechtes (Patent, Gebrauchsmuster, Geschmacksmuster).

Darstellung Schmelzklote

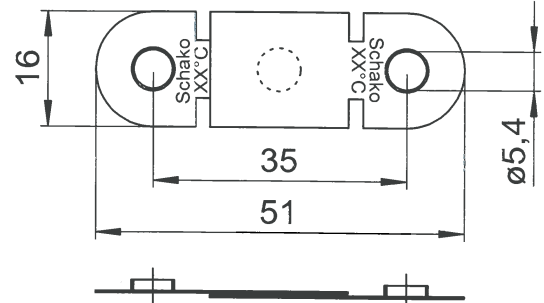
Typ II

Standard: 72°C



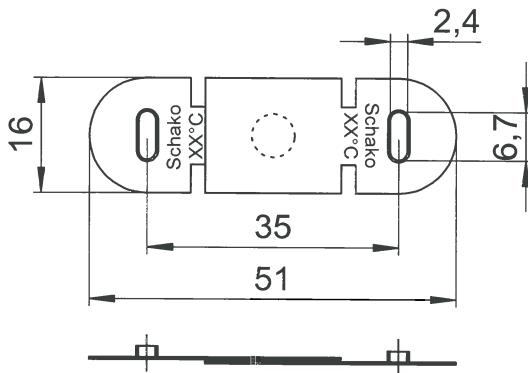
Typ III

Standard: 72°C / 98°C
Verchromt: 72°C / 98°C



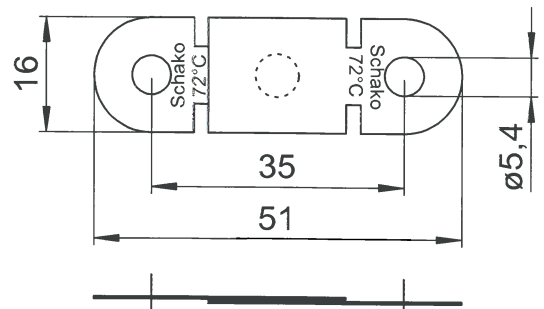
Typ IV

Standard: 72°C / 98°C
Verchromt: 72°C / 98°C



Typ V

Standard: 72°C



**Obige Angaben dienen als Hilfsmittel, ersetzen aber die Überprüfung vor Ort nicht.
(Wichtig: Abgleich der Schmelzlotaufnahme, Rund- oder Langloch, durchführen).**

Projektion 			Zul. Abweichung DIN ISO 2768-m	Oberfläche DIN ISO 1302	Maßstab: 1:1	Gewicht: -	
					Werkstoff - -		
h	-	-	Datum	Name	Benennung Schmelzklote zu Auslöseeinrichtungen an Brandschutzklappen		
g	-	-	Bearb.	13.11.14 Kakus			
f	-	-	Gepr.	13/11/14 Kakus			
e	-	-	Norm	-			
d	-	-	Erst.	19.12.2012 Adam Kakus			
c	-	-				Zeichnungsnummer	
b	-	-	KLIMA-LUFT Steigsstr. 25-27 • 78600 Kolbingen Telefon (07463) 980-0 • Fax (07463) 980-200 E-Mail: info@schako.de • http://www.schako.de			Z. Nr.: 250512a.tcd	
a	Aktualisiert	13.11.2014 Kakus				Blatt 2/2	
Änderung		Datum	Name			A4	
					Ersatz für: -		
					Ersetzt durch: -		