

# Sıvaaltı anahtar-priz montaj kasaları

---

Sunum .....	119
Tuğla duvar kasaları .....	121
Alçıpan duvar kasaları .....	121
Beton duvar anahtar kasaları .....	122
Hızlı seçim kılavuzu .....	123

3 farklı tipteki montaj kasaları ile güvenli ve hızlı montaj yapılır. En son teknoloji ile üretilen halogen free montaj kasaları da ek bir yangın güvenliği sağlar.



### **Kapak özelliği**

Kasaların opsiyonel kapaklı olması inşaat sırasında sıva artıklarının kasanın içine dolmasını önler, kapaklar opsiyon olarak satılmaktadır.



### **Tuğla duvar kasaları**

Derin kasa seçeneği sayesinde priz montajlarında kalın kesitli kabloların sorunsuz bir şekilde kullanılmasına imkan sağlar.



### **Alçıpan duvar kasaları**

Vidasız montaj özelliği sayesinde çabuk, pratik ve güvenli montaj.



### **Beton duvar kasaları**


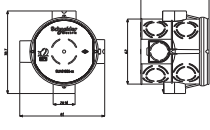
İhtiyacınıza göre tavanda veya duvar uygulamalarında kullanma imkanı.


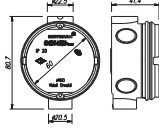
### Güvenli ve kolay montaj


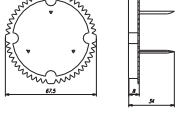



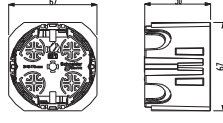
- Isı ve darbeye karşı dayanıklı,
- Özel hammaddesi sayesinde -40°C'ye kadar maksimum dayanım sağlar,
- Her yönden boru girişine izin veren tasarım,
- Modüler yapısı sayesinde çoklu kullanım avantajı.


HF (Halogen Free): Zehirli gaz çıkarmama özelliği

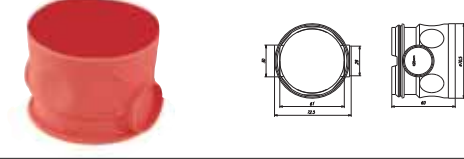
Derin boru geçmeli anahtar kasası	Hammadde	Alev alma ısısı IEC695	Referans
 	HF CPP	750°C	<b>BUA0100562</b>
	CPP	650°C	<b>BUA0100542</b>

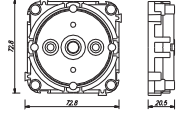
Boru geçmeli anahtar kasası	Hammadde	Alev alma ısısı IEC695	Referans
 	HF CPP	750°C	<b>3401-765-1062</b>
	CPP	650°C	<b>3401-765-1000</b>


Derin boru - Boru geçmeli kasa kapağı	Hammadde	Alev alma ısısı IEC695	Referans
 	CPP	650°C	<b>21401-8060-07</b>


Alçıpan - Betonpan anahtar kasası	Hammadde	Alev alma ısısı IEC695	Referans
 	HF CPP	750°C	<b>3410-773-0062</b>
	CPP	650°C	<b>3410-773-0000</b>

Alçıpan - Betonpan grup anahtar kasası adaptörü	Hammadde	Alev alma ısısı IEC695	Referans
	HF CPP	750°C	<b>3410-774-0062</b>
	CPP	650°C	<b>3410-774-0000</b>










Buat gövde 60 mm.	Hammadde	Alev alma ısısı IEC695	Referans
	HF CPP	750°C	21493-8130-62
	CPP	650°C	21493-8130-26

Kaliba tespit elemanı	Hammadde	Alev alma ısısı IEC695	Referans
	HF CPP	750°C	21493-8120-62
	CPP	650°C	21493-8120-07

Buat arka kapak	Hammadde	Alev alma ısısı IEC695	Referans
	HF CPP	750°C	21493-8140-62
	CPP	650°C	21493-8140-07

Tavan askı kasası konik gövde	Hammadde	Alev alma ısısı IEC695	Referans
	HF CPP	750°C	3430-790-0062
	CPP	650°C	3430-790-0000

Tavan askı kasası	Boyut (mm)	Referans
	50 mm (kısa)	4560-612-0000-01
	105 mm (uzun)	4560-614-0000-01

Tuğla duvar kasaları	Tekli çerçeve				İkili çerçeve		Üçlü çerçeve			Dörtlü çerçeve				
	Boru geçmeli kasa													
		ST	3401-765-1000	2 x 3401-765-1000	3 x 3401-765-1000	4 x 3401-765-1000	HF	3401-765-1062	2 x 3401-765-1062	3 x 3401-765-1062	4 x 3401-765-1062			
	Derin boru kasa													
ST		BUA0100542	2 x BUA0100542	3 x BUA0100542	4 x BUA0100542	HF	BUA0100562	2 x BUA0100562	3 x BUA0100562	4 x BUA0100562				
Derin boru - Boru geçmeli kasa kapağı														
		21401-8060-07												

Alçıpan kasaları	Tekli çerçeve				İkili çerçeve		Üçlü çerçeve			Dörtlü çerçeve				
	Alçıpan													
		ST	3410-773-0000	2 x 3410-773-0000	3x 3410-773-0000	4 x 3410-773-0000	HF	3410-773-0062	2 x 3410-773-0062	3 x 3410-773-0062	4 x 3410-773-0062			
			1 x 3410-774-0000	2 x 3410-774-0000	3 x 3410-774-0000	HF		1 x 3410-774-0062	2 x 3410-774-0062	3 x 3410-774-0062				

Beton duvar kasaları	Tekli çerçeve				İkili çerçeve		Üçlü çerçeve			Dörtlü çerçeve				
	Buat kasası													
			21493-8120-07 + 21493-8130-26 + 21493-8140-07 + 21493-8120-62 + 21493-8130-62 + 21493-8140-62	2 x 21493-8120-07 + 2 x 21493-8130-26 + 2 x 21493-8140-07 + 2 x 21493-8120-62 + 2 x 21493-8130-62 + 2 x 21493-8140-62	3 x 21493-8120-07 + 3 x 21493-8130-26 + 3 x 21493-8140-07 + 3 x 21493-8120-62 + 3 x 21493-8130-62 + 3 x 21493-8140-62	4 x 21493-8120-07 + 4 x 21493-8130-26 + 4 x 21493-8140-07 + 4 x 21493-8120-62 + 4 x 21493-8130-62 + 4 x 21493-8140-62								

# Buatlar

---

<b>Termoplastik dağıtıcı buatlar .....</b>	<b>131</b>
Sunum .....	131
Yuvarlak buatlar .....	132
Kare buatlar .....	132
Dikdörtgen buatlar .....	134
Hızlı seçim kılavuzu .....	135
<b>Sıvaaltı kare buatlar .....</b>	<b>136</b>
Sunum .....	136
Kare buatlar .....	137



Her çevre koşuluna karşı dayanıklı, evin içinde kullanılacak kadar zariftir.

Değişik çaptaki kablolara uygun kablo girişleri ve IP67 koruma derecesi, pratik ve güvenli montaj yapılmasını sağlar.

#### Teknik özellikler

- IP67 özelliği toza ve basınçlı suya dayanım sağlar.
- Yanmazlık özelliği sayesinde güvenli kullanım sağlar.
- Dikdörtgen yapıllı ray kanalı ile sigorta sayısının dışında klemens rayı kullanılarak ray klemensi yapma imkanı.

#### Uygulama alanları

Sıvaüstünde kablo dağıtımı amacıyla kullanılır.

#### Standartlar

Tüm termoplastik buatlar GOST standardına sahiptir.




**Alev alma ısısı IEC 695:** Yanmazlık testidir.




**HFCPP:** Halogen free Copolymer polypropilen



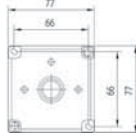
**ABS:** Akrlonitril Butadien Strien



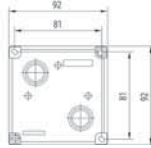
**HIPS:** High impact polistren



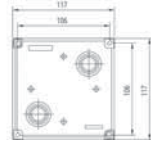




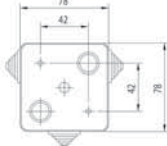


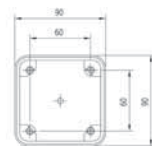

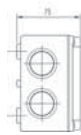
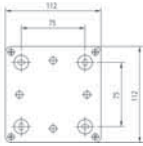
Ø 70, IP67, 4 x Pg16, yuvarlak	Hammadde	Alev alma ısısı IEC695	Referans
  	HF CPP	750°C	3472-734-0062
	ABS	750°C	3472-734-0600


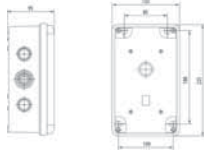

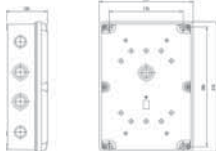

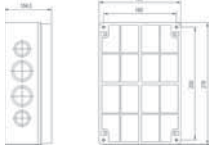
Ø 90, IP67, 4 x Pg16, yuvarlak	Hammadde	Alev alma ısısı IEC695	Referans
  	HF CPP	750°C	3472-736-0062
	ABS	750°C	3472-736-0600

70 x 70 x 47, IP67, 4 x Pg 9/2 + 1 x Pg16, kare	Hammadde	Alev alma ısısı IEC695	Referans
  	HF CPP	750°C	3472-730-0062
	ABS	750°C	3472-730-0600

85 x 85 x 52, IP67, 8 + 2 x Pg16, kare	Hammadde	Alev alma ısısı IEC695	Referans
  	HF CPP	750°C	3472-731-0062
	ABS	750°C	3472-731-0600

110 x 110 x 72, IP67, 8 + 2 x Pg21, kare	Hammadde	Alev alma ısısı IEC695	Referans
  	HF CPP	750°C	3472-732-0062
	ABS	750°C	3472-732-0600

70 x 70 x 47, IP67, 3 x Pg16, kare			Hammadde	Alev alma ısısı IEC695	Referans
  			HF CPP	750°C	3470-730-0062
			PP %33 mineral katkılı	650°C	3470-730-0600
85 x 85 x 52, IP67, kare			Hammadde	Alev alma ısısı IEC695	Referans
  			HF CPP	750°C	3472-731-0062
			PP %33 mineral katkılı	650°C	3472-731-0600
110 x 110 x 72, IP67, 4 x Pg21, kare			Hammadde	Alev alma ısısı IEC695	Referans
  			HF CPP	750°C	3472-732-0062
			HIPS	650°C	3472-732-0600

130 x 220 x 95, IP67, 8 x Pg21 / 6 + 1 x Pg29, dikdörtgen		Hammadde	Alev alma ısısı IEC695	Referans
		HF CPP	750°C	3472-745-0062
		ABS	750°C	3472-745-0600
220 x 300 x 100, IP67, 8 x PG29 / 6 + 1 x Pg21, dikdörtgen		Hammadde	Alev alma ısısı IEC695	Referans
		HF CPP	750°C	3472-746-0062
		ABS	750°C	3472-746-0600
180 x 270 x 100, IP67, 6 x Pg29 + 6 x Pg21, dikdörtgen		Hammadde	Alev alma ısısı IEC695	Referans
		HF CPP	750°C	3470-744-0062
		PP %33 mineral katkılı	650°C	3470-744-0600

### Yuvarlak buatlar Ref.

#### Halojen free

Ø70	IP67	3472-734-0062
Ø90	IP67	3472-736-0062

#### Standart

Ø70	IP67	3472-734-0600
Ø90	IP67	3472-736-0600

### Kare buatlar Ref.

#### Halojen free

70 x 70 x 47	IP67	3472-730-0062
85 x 85 x 52	IP67	3472-731-0062
110 x 110 x 72	IP67	3472-732-0062

#### Standart

70 x 70 x 47	IP67	3472-730-0600
85 x 85 x 52	IP67	3472-731-0600
110 x 110 x 72	IP67	3472-732-0600

### Dikdörtgen Ref.

#### Halojen free

180 x 270 x 100	IP67	3470-744-0062
130 x 220 x 95	IP67	3472-745-0062
220 x 300 x 100	IP67	3472-746-0062

#### Standart

180 x 270 x 100	IP67	3470-743-0600
180 x 270 x 100	IP67	3470-744-0600
130 x 220 x 95	IP67	3472-745-0600
220 x 300 x 100	IP67	3472-746-0600



4'den fazla bağlantı girişinin gerektiği sivaaltı kablo dağıtımında akıllıca bir çözüm.

- Pratik montaj,
- HIPS hammaddesi sayesinde dış etkilere dayanıklı,
- Alev alma ısısı IEC 695 testine göre kapak 750°C ısıya dayanıklı, gvde 650°C ısıya dayanıklı

		Referans
80 x 80 x 40 kare		3440-725-0000
100 x 100 x 45 kare		3440-726-0000
130 x 130 x 55 kare		3440-727-0000
160 x 160 x 70 kare		3440-728-0000
160 x 245 x 70 dikdörtgen		3440-729-0000