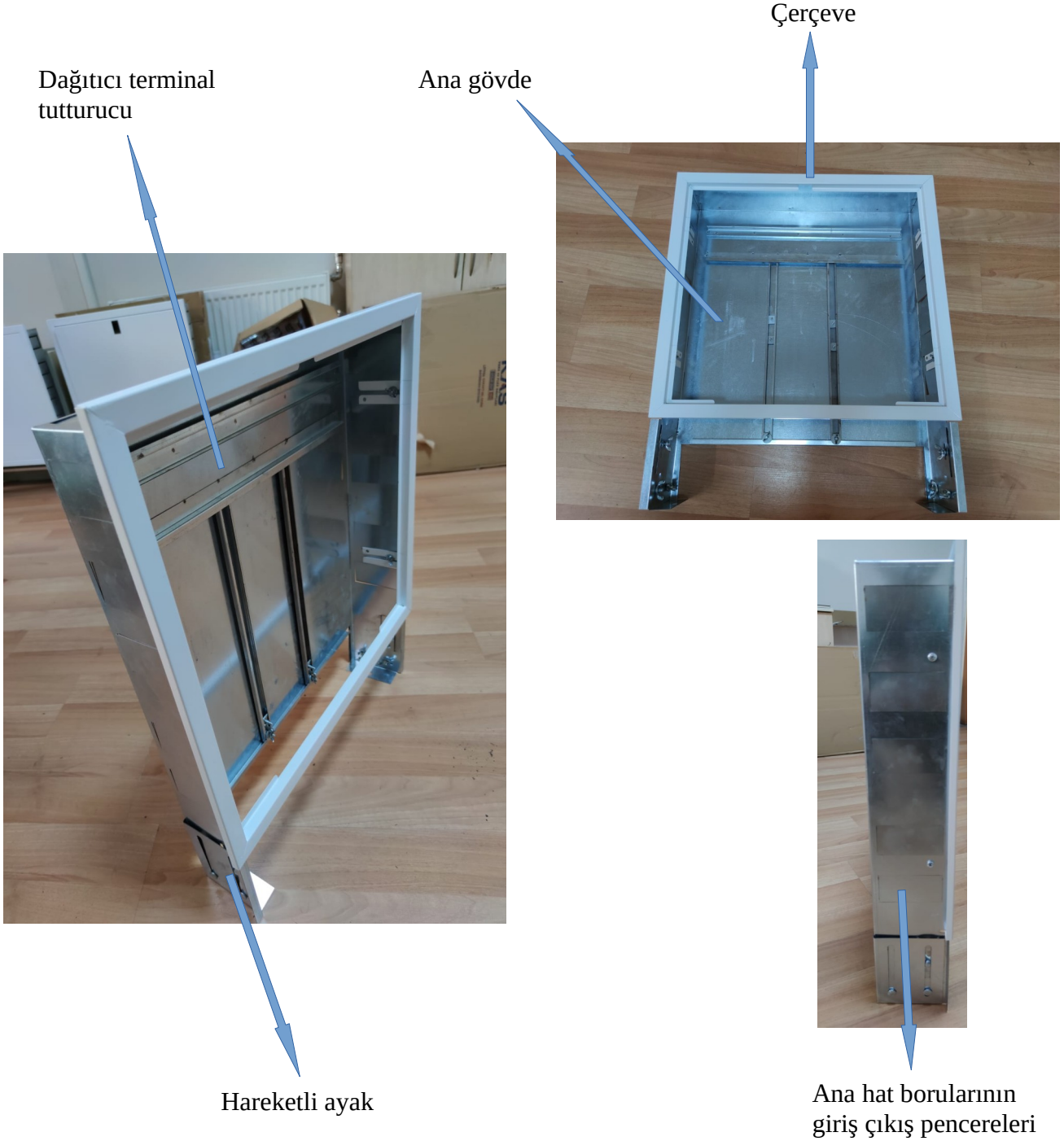


**1 - KONU ve KAPSAM**

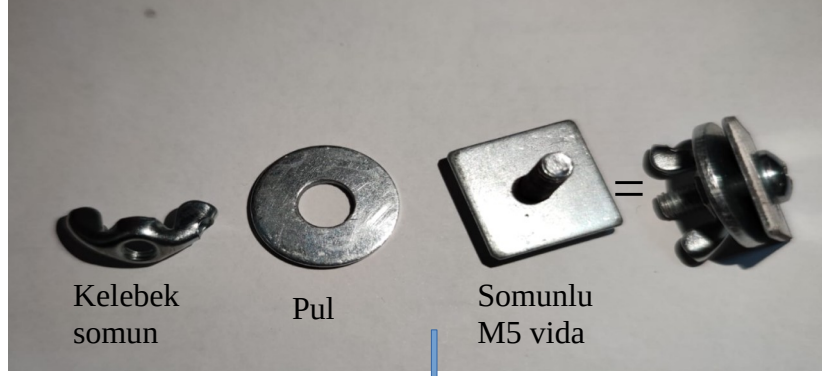
Bu şartnamede **KAS Armatür Şti.**'nin ihtiyacı olan ve “**Eryıl Makına**” firmasından tedarik edilen, **L120xH70xD11** ebatlarına sahip **KOLLEKTÖR DOLABI**' na ait teknik hususları içerir.

**2. TEKNİK ÖZELLİKLER**

Üründe bulunan parçalar; kapak, ana gövde (üzerinde 2 adet konumlandırıcı çubuk ve her bir çubukta 3'er tane sabitleme aparatı (M5 kelebek somun-pul-kare somunlu vida)), çerçeve ( üzerinde çerçeveyi sabitlemek için 4 'er adet M5 kelebek somun, pul, vida ), 2 adet çıkabilir hareketli ayak (her bir ayakta 2' şer adet M8 kelebek somun-vida-pul) ve 1 adet süpürgelik ( süpürgeliği sağdan ve soldan sabitlemek için toplam 2 adet M6 kelebek somun-vida-pul).



KONUM	ŞARTNAME KODU	REVİZYON TARİHİ/NO	YAYINLANMA TARİHİ	HAZIRLAYAN	REVİZYON	KONTROL
7-2-E-23	7001494	26.08.22/01	--.--	Cemal Kaya	Cemal Kaya	Ekrem Çakır

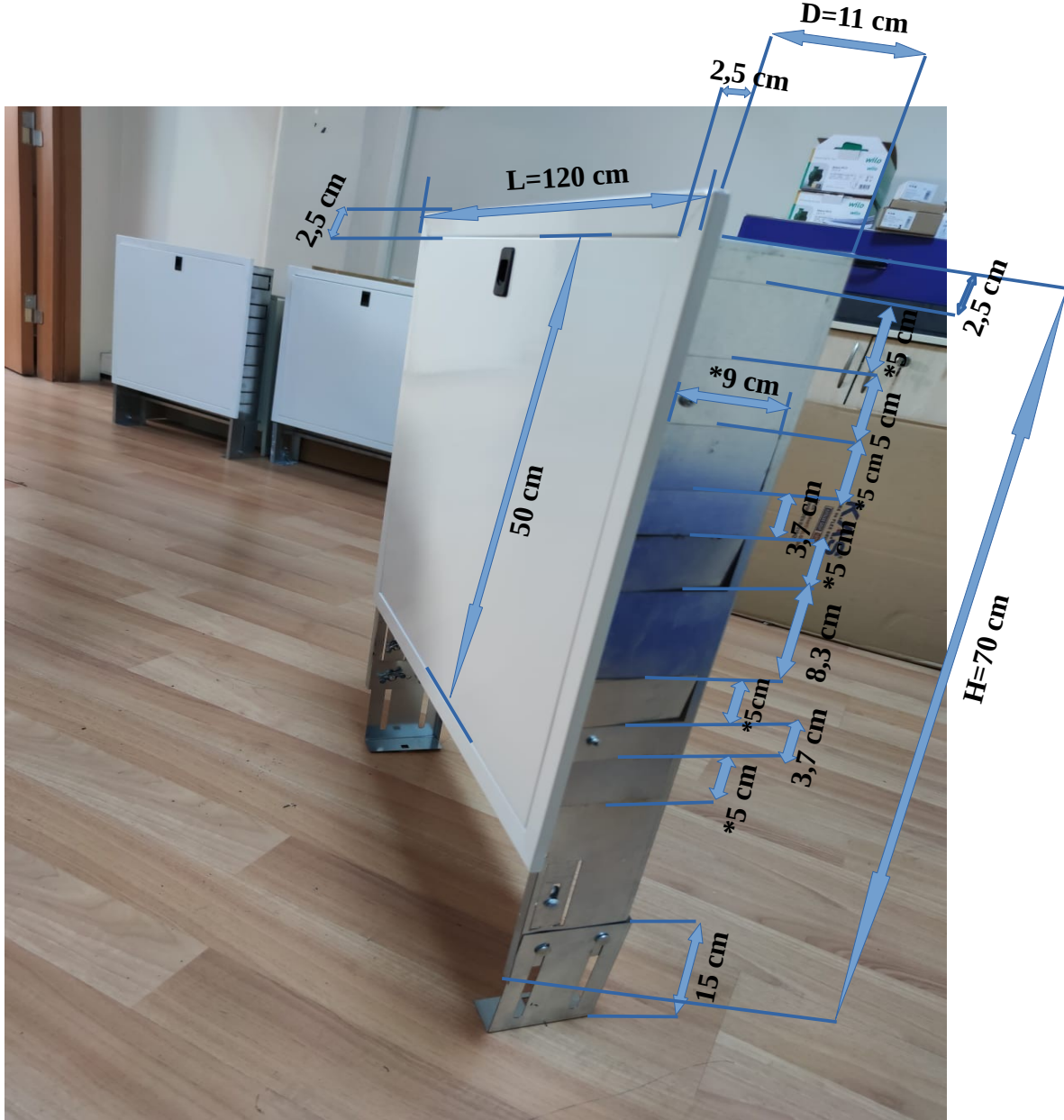
**Kapak****Süpürgelik****Kelebek somun****Pul****Somunlu M5 vida****Sabitleme aparatı****Çerçeveyi öne doğru kaydırma ve sabitleme aparatı****Süpürgeliği (kuşağı) öne doğru kaydırma ve sabitleme aparatı****Kollektör konumlandırıcı çubuk****İki adet ayak sabitleme aparatı**

- 1- Çerçeve ana gövdeye montajlanabilir sağ ve sol yanlardaki somunlarla sıkıldığında sabitlenebilmelidir.
- 2- Çerçeve öne konumlandırılmak istenildiğinde ürünleri içeri alabilecek ve kapak kolaylıkla kapanacak seviyeye kadar açılabilirdir.
- 3- Hareketli ayaklar istenilen ölçüde açılıp istenilen konumda sabitlenebilmelidir.
- 4- Süpürgelik çerçeveye göre öne geriye hareket edebilmeli ve istenilen konumda sabitlenebilmelidir.
- 5- Kapak çerçevenin konumundan bağımsız olarak (ön, arka) kolay bir şekilde yerine oturtulabilmelidir.
- 6- Gövdenin sağ ve sol yanlarında ana hat giriş ve çıkış pencereleri bulunmalı ve bu pencereler kollektör giriş çıkışına denk gelecek şekilde olmalıdır.
- 7- Gövdenin içinde bulunan kollektör konumlandırıcılar rayların dışına ve yerinden çıkmamalıdır.
- 8- Gövdenin içinde dağıtıcı terminalin tutturulması için boydan boya olacak şekilde ray bulunmalıdır ve dağıtıcı terminal bu ray üzerinde kolaylıkla hareket edebilmeli, istenilen yere getirilebilmelidir.
- 9- Ön kapak, çerçeve ve süpürgelikte numuneye göre beyaz renkli fırın boya olacaktır.
- 10- Ürün ebatları L120xH70xD11 cm, sac kalınlığı ise 0,7 mm olacaktır.

KONUM	ŞARTNAME KODU	REVİZYON TARİHİ/NO	YAYINLANMA TARİHİ	HAZIRLAYAN	REVİZYON	KONTROL
7-2-E-23	7001494	26.08.22/01	--.--	Cemal Kaya	Cemal Kaya	Ekrem Çakır

**2.1 GÖRSEL ÖZELLİKLER**

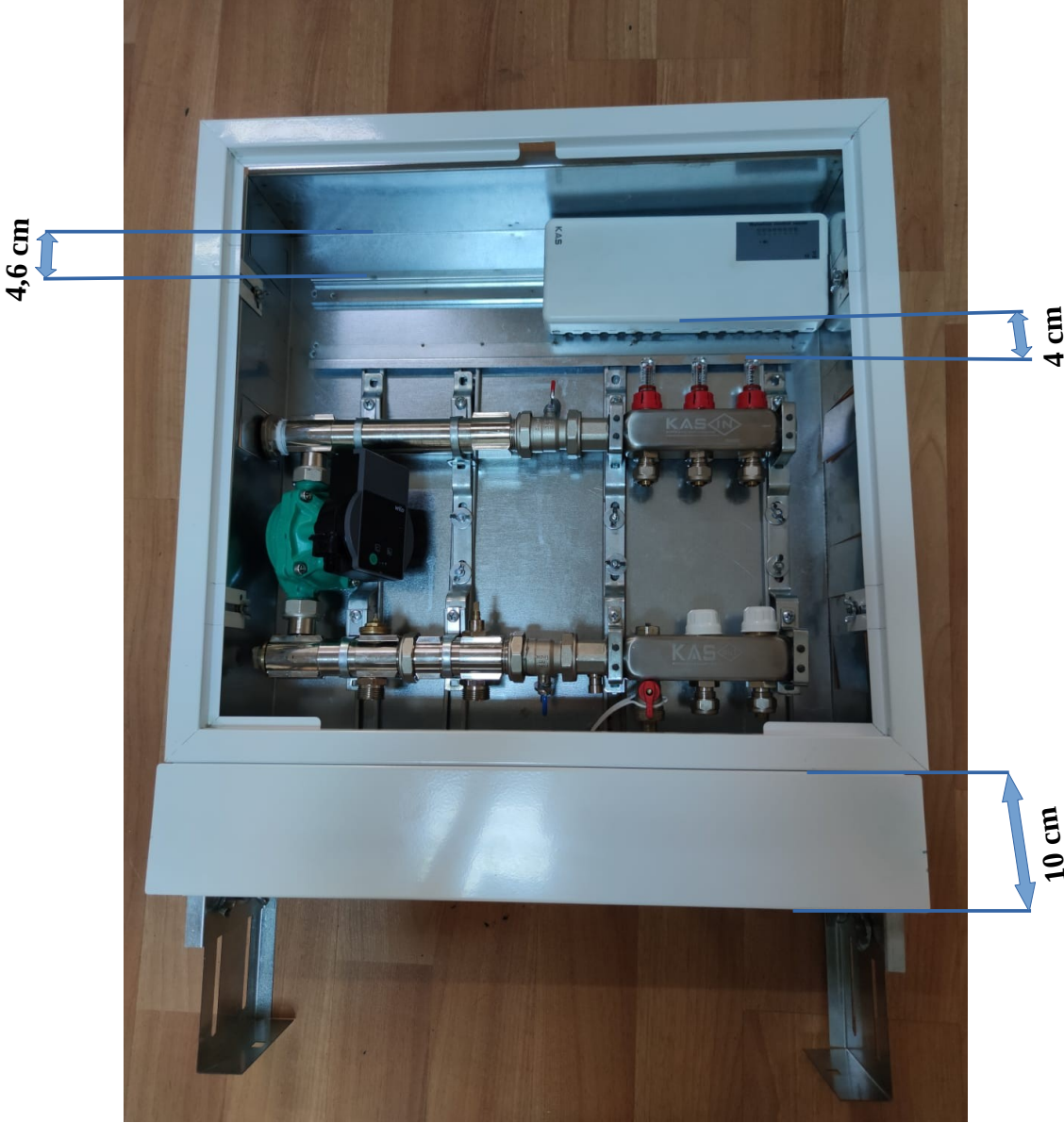
Ürünlerde çizik, eğiklik, parçalar arası uyumsuzluk, pislık, kırık, ezik, görsel kusur veya çapak olmamalıdır. Gelen ürünlerin ön yüzeyinde herhangi bir marka olmayacaktır. Ürünler markasız şekilde teslim edilmelidir.



\*İstenildiğinde sökülebilir pencerelerin ölçüsüdür.

KONUM	ŞARTNAME KODU	REVİZYON TARİHİ/NO	YAYINLANMA TARİHİ	HAZIRLAYAN	REVİZYON	KONTROL
7-2-E-23	7001494	26.08.22/01	---	Cemal Kaya	Cemal Kaya	Ekrem Çakır





**Not 1:** Dağıtıcı terminal ile debimetre tepesi arası uzaklık numune resimde görüldüğü gibi 4 cm olacaktır. Alt ve üst kollektör çıkışları, bu mesafe 4 cm olduğunda ana hat borularının giriş-çıkış pencerelerine denk gelecektir.

**Not 2:** Dağıtıcı terminal tutturucu ile kollektör üst tavanı arası uzaklık numune resimde görüldüğü gibi 4,6 cm olacaktır.

### 3. TESLİMAT

Ürünler ayrı ayrı kutularda ve kolilenmiş olarak gelecektir.

KONUM	ŞARTNAME KODU	REVİZYON TARİHİ/NO	YAYINLANMA TARİHİ	HAZIRLAYAN	REVİZYON	KONTROL
7-2-E-23	7001494	26.08.22/01	--.--	Cemal Kaya	Cemal Kaya	Ekrem Çakır