

# Coplanar 8888

GARDIROP HEMYÜZ SÜRME KAPAK SİSTEMİ • COPLANAR SLIDING WARDROBE SYSTEM



## Bilgi / Information

- Kapak yüksekliği 220 cm önerilir.
- Maksimum 40 kg / 1 kapak.
- Tek kanat uygulamalar için lütfen müşteri temsilciniz ile görüşünüz.

- Max. height of 220 cm is suitable for wardrobes.
- Maximum 40 kg / 1 door.
- For one wing applications please contact.

## Yavaşlatıcı Alternatifi / Soft Closer Alternative

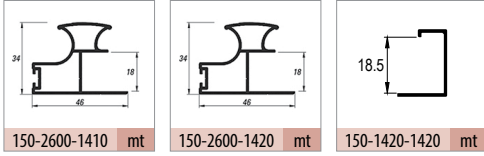
- Sistem üzerinde kapanış yönünde yavaşlatıcı mevcuttur.
- Sisteme haricen yavaşlatıcı uygulanamamaktadır.
- Soft closer is available in the direction of closing on the system.
- Soft closer can not be applied to the system.



8888 1 Set İçeriği / 1 Set Includes



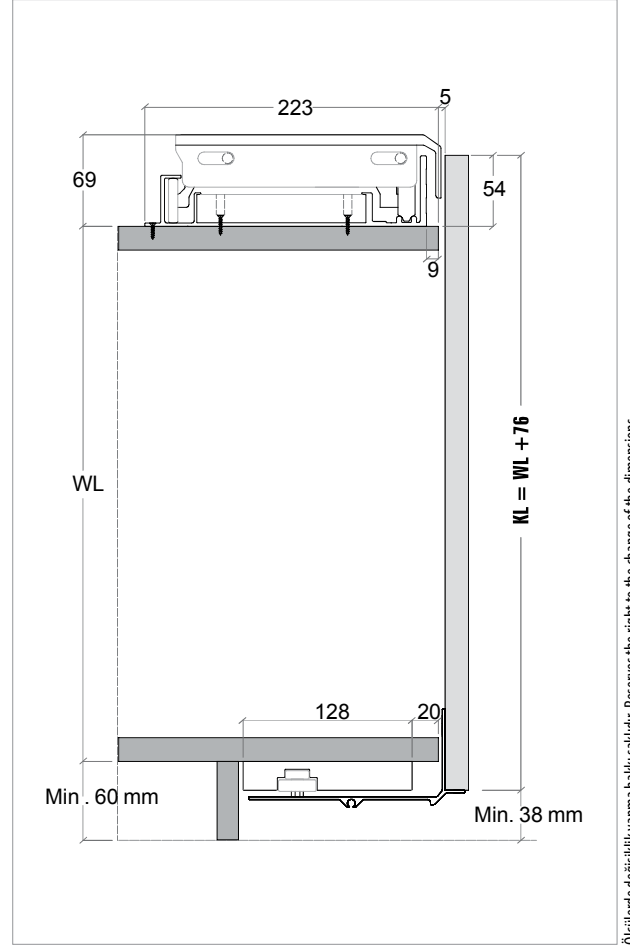
## Kulp Profilleri / Handle Profiles



## Opsiyonel Aksesuar / Optional Accessories



## Teknik Detay / Technical Detail



Ölçülerde değişiklik yapma hakkı saklıdır. Reserves the right to the change of the dimensions.

Kod / Code No	Açıklama / Description	Renk / Colour	Birim / Unit			Profil mt. / Profiles mt.	Bağ / Bnd.
101-8888-3410-1600	Sürme Gardırop Sistemi / Coplanar Sliding Wardrobe System / 1600 mm	Gri / Grey	2 Kapak / 1 Set	1	12	-	-
101-8888-3410-1800	Sürme Gardırop Sistemi / Coplanar Sliding Wardrobe System / 1800 mm	Gri / Grey	2 Kapak / 1 Set	1	12	-	-
101-8888-3410-2000	Sürme Gardırop Sistemi / Coplanar Sliding Wardrobe System / 2000 mm	Gri / Grey	2 Kapak / 1 Set	1	12	-	-
101-8888-3410-2200	Sürme Gardırop Sistemi / Coplanar Sliding Wardrobe System / 2200 mm	Gri / Grey	2 Kapak / 1 Set	1	12	-	-
101-8888-3410-2400	Sürme Gardırop Sistemi / Coplanar Sliding Wardrobe System / 2400 mm	Gri / Grey	2 Kapak / 1 Set	1	12	-	-
145-1811-1600	Kıl Fital / Ec-Wf Hair Wick	Gri / Grey	mt.	300	7.200	-	3,0
150-2600-1410	Alüminyum Kulp Profili / Aluminium Handle Profile	Eloksal / Mat Anodized	mt.	-	-	-	3,0
150-2600-1420	Alüminyum Kulp Profili / Aluminium Handle Profile	Parlak / Bright	mt.	-	-	-	3,0
150-1420-1420	Alüminyum Kapama Profili / Aluminium Closure Profile	Parlak / Bright	mt.	-	-	-	3,0