

Gölgelendirme

Sistemleri



fausto

Camlama Sistemleri



Teknik Katalog

Kalite Belgeleri

Quality Documents



| | |
|---|---|
| BELGE İHRAZASI | 0524727-TSE-03/02 |
| DEĞENİN ILK YERLİSİ TARİHİ | 09.07.2019 |
| DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE | |
| DEĞENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ | 28.10.2024 |
| NAME OF THE EXPIRATION DATE OF THE LICENCE | |
| BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI | GNC ALÜMİNYUM DİC TİCARET KORKULUK SİSTEMLERİ İNŞAAT MUHENDİSLİK LTD ŞİRKETİ |
| NAME OF THE LICENCE HOLDER | |
| DEĞEN SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ | BUVÜYAKACIK OSB MAH. 3 NOLU SK. NO:15/1 SELÜÇLUK KONAYATI GNC ALÜMİNYUM DİC TİCARET KORKULUK SİSTEMLERİ İNŞAAT MUHENDİSLİK LTD ŞİRKETİ |
| ADRES OF THE LICENCE HOLDER | |
| DEĞEN SAHİBİ KURULUŞUN YERİ | BUVÜYAKACIK OSB MAH. 3.NOLU SK. NO:15/1 SELÜÇLUK KONAYATI |
| NAME OF THE MANUFACTURING PLACE | |
| URETİM YERİ ADRESİ | |
| ADRESS OF THE MANUFACTURING PLACE | |
| İFTAL EDİLEN İHRAZ TARİHİ (Varsa) | 0524727-TSE-03/01 |
| EXPIRED DATE OF LICENCE (If any) | |
| TESLİM İÇİ MARKASI | GNC alüminyum |
| REGISTERED TRADE MARK | |
| 1. İHRAZ TARİHİ | TS EN 12003-1 / 02.03.2010 |
| REGISTERED TRADE MARK STANDARD | |
| BELGE KAPSAMI | |
| SCOPE OF THE LICENCE | |
| ALÜMİNYUM VE ALÜMİNYUM ALAŞIMLARI - EN AW- 5000 VE EN AW- 6063 ALAŞIMLARINDAN EKSTRÜZYON İLE İMAL EDİLMİŞ İHRAZAS PROFİLER | |
| EN AW- 5000 ALAŞIMLARI İHRAZAS PROFİLER | |
| EN AW- 6063 ALAŞIMLARI İHRAZAS PROFİLER | |

<https://www.konsolit.esm.org.tr/help/HelpSystem.aspx?#/kan/2wHkL> adresinden belgelerin doğruluğunu ve geçerliliğini söylemeye.



| | |
|--|--|
| DELEĞİ NUMARASI | 0254277-TSE-01/02 |
| DELEĞİN İŞLEMLERİ TARİHİ | 12.03.2019 |
| DELEĞİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ | 12.03.2024 |
| LICENSE VALID UNTIL | |
| DELEĞİ SAHİBİ UYUŞUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER | GNC ALIMINYUM DIS TICARET KORUKLUK SİSTEMLERİ İNSAAT MUHENDİSLİK LTDŞTİ. SİRKETİ |
| DELEĞİ SAHİBİ KURULUSUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER | BÜLYÜKAŞAK OSM MAH. 3 NOLU SK NO:15/1 SELÇUKLU KONYA/TÜRKİYE |
| URETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE | GNC ALIMINYUM DIS TICARET KORUKLUK SİSTEMLERİ İNSAAT MUHENDİSLİK LTDŞTİ. SİRKETİ |
| URETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE | BÜLYÜKAŞAK OSM MAH. 3 NOLU SK NO:15/1 SELÇUKLU KONYA/TÜRKİYE |
| İPTAL EDEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any) | 0254277-TSE-01/01 |
| TESLİMLİ İCHARİ MARKASI RECEIVED STAMP | GNC alimnum |
| İLGİLİ TURK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD | TS 4022 / 15.01.2018 |
| BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE | <p>İMMİGNE ALIMINYUM ALAŞMALARININ ANODİK OKSİDASYON İŞLEMİ İLE KAPLANMASI CALIŞMA KALINLIĞI SINIFI: AA 10, AA 15, AA 20 AA 25</p> |
| EH BİR İŞ İŞLEM UYGULAMASINI ELE ZİPARALAMA ONUMLU TABİT EDİLMİS | |

e-ImzaSigned
20.03.2023
BelgeGönderen: **MUSTAFA TIKAN** Adres:
KONYA BELGELENDİRME MUDURU V.
Bu belge, onaylanan sonuncu, belirtilen tarihinden itibaren電子的上に有効であることを證明する。
Bu belge,电子的上に有効であることを證明する。電子的上に有効であることを證明する。電子的上に有効であることを證明する。
TEST KONTA BELGELENDİRME MUDURLUĞU / Adres: Organik Sevinç Mah. Vezîit Çe. Kocatepe Mah. B1000 Konya / Telefon: +90 332 200 00 00 / Faks: +90 332 200 00 01
E-posta: kbm.konya@konya.bel.tr / Web: www.kbm.konya.gov.tr
Belge Gönderen: **MUSTAFA TIKAN**, Adres: **KONYA BELGELENDİRME MUDURU V.** / Telefon: +90 332 200 00 00 / Faks: +90 332 200 00 01 / E-posta: mustafa.tikan@konya.bel.tr / Web: www.kbm.konya.gov.tr



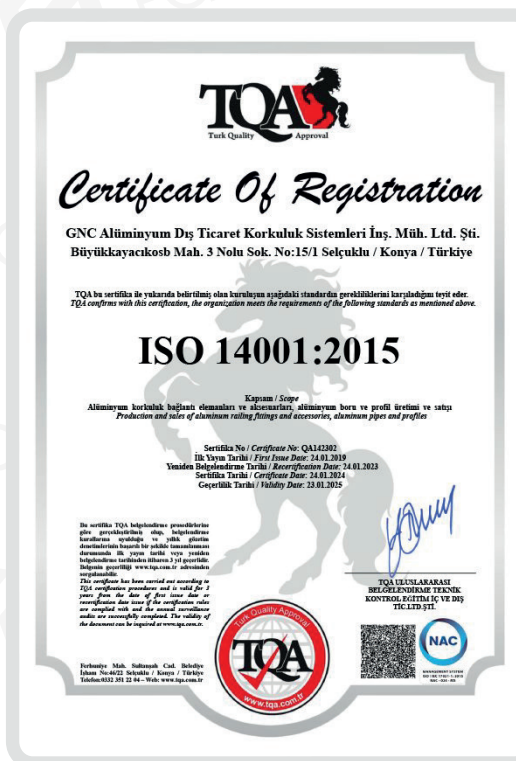
| | |
|--|---|
| BELGE NUMARASI DATE OF ISSUE OF LICENCE | 0254277-TSE-02/02 |
| BELGİNİN İLK VEROŞİ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE | 09.07.2019 |
| BELGİNİN SON GECERLİLİK TARİHİ DATE OF EXPIRATION OF LICENCE | 09.07.2024 |
| BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER | GNC ALUMINYUM DIS TICARET KORKULUK SİSTEMLERİ İNŞAAT MUHENDİSLİK LTD ŞTİ. |
| BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER | BUYUKYAKACIK OSB MAH. 3.NOLU SK. NO:15/1 SELÇÜKLÜ KONYA |
| URETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE | GNC ALUMINYUM DIS TICARET KORKULUK SİSTEMLERİ İNŞAAT MUHENDİSLİK LTD ŞTİ. |
| URETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE | BUYUKYAKACIK OSB MAH. 3.NOLU SK. NO:15/1 SELÇÜKLÜ KONYA |
| İFTAL EDEN BELGE NUMARASI (Varsa) REGISTRATION NUMBER OF THE LICENCE (If any) | 0254277-TSE-02/01 |
| TESCİL TİCARI MARKASI REGISTERED TRADE MARK | GNC aluminyum |
| İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD | TS EN 755-1:2016 / 09.12.2016 |
| BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE | ALUMINYUM VE ALUMINYUM ALAŞIMLARI |
| EKRİZEVOLVAN İMAL EDİLMİŞ YUVARLAK, KARE VE DİKDÖRTGEN PROFİLLER – EN AW 0063 ALAŞIMDAN İMA | |

e-imza!
05-
Belgelerimde
IBRAHIM YILMAZ
KONYA BELEDIYESI



Kalite Belgeleri

Quality Documents



*“ Değişmeyen tek şey,
değişimin kendisidir... ”*

*“There is nothing permanent
except change...”*

İçindekiler

Index

FKB150 GÖLGELENDİRME SİSTEMLERİ
FKB150 SHADING SYSTEMS

5-11

FKB150 DETAYLAR
FKB150 DETAILS

12-18

FKB150 KURULUM VE ÜRETİM ŞEMALARI
FKB150 INSTALLATION AND MANUFACTURING SCHEMATICS

19-27

FKB150 AKSESUARLAR
FKB150 ACCESORIES

28-29

Tipografik hatalardan firmamız sorumlu tutulamaz. Detaylı bilgi için firmamızla iletişime geçebilirsiniz.

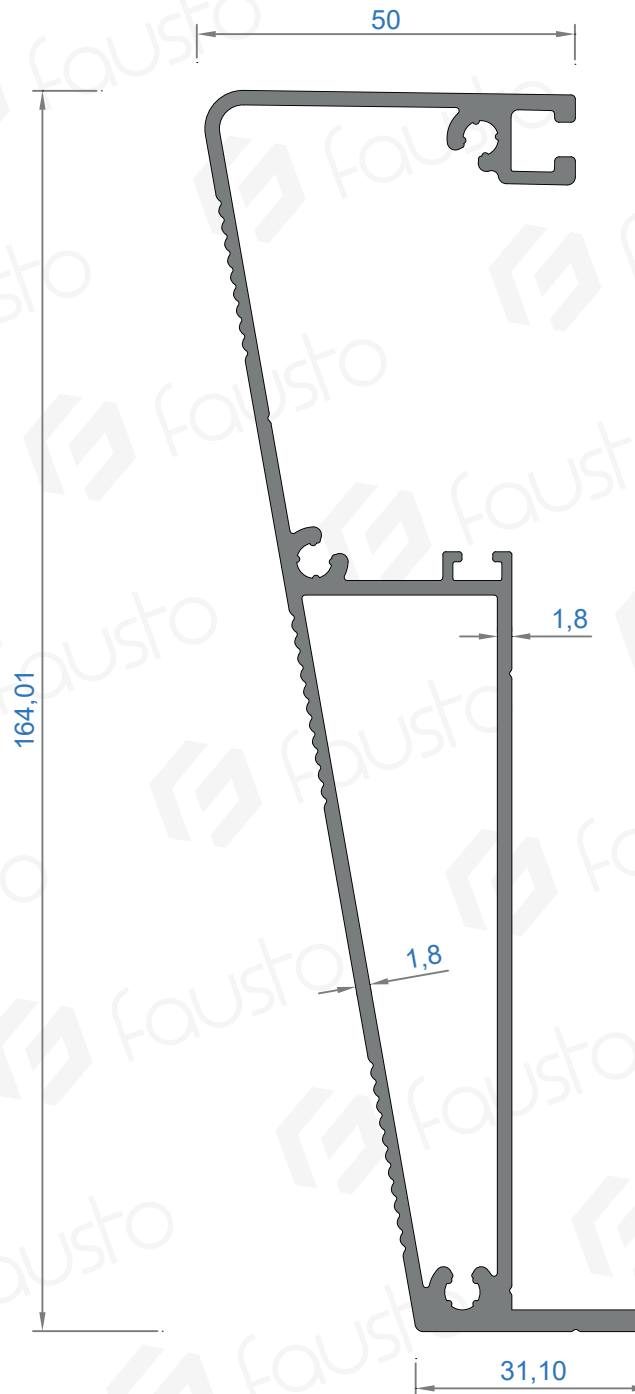
Our company cannot be held responsible for typographical errors. For more information, please contact us.



FKB150

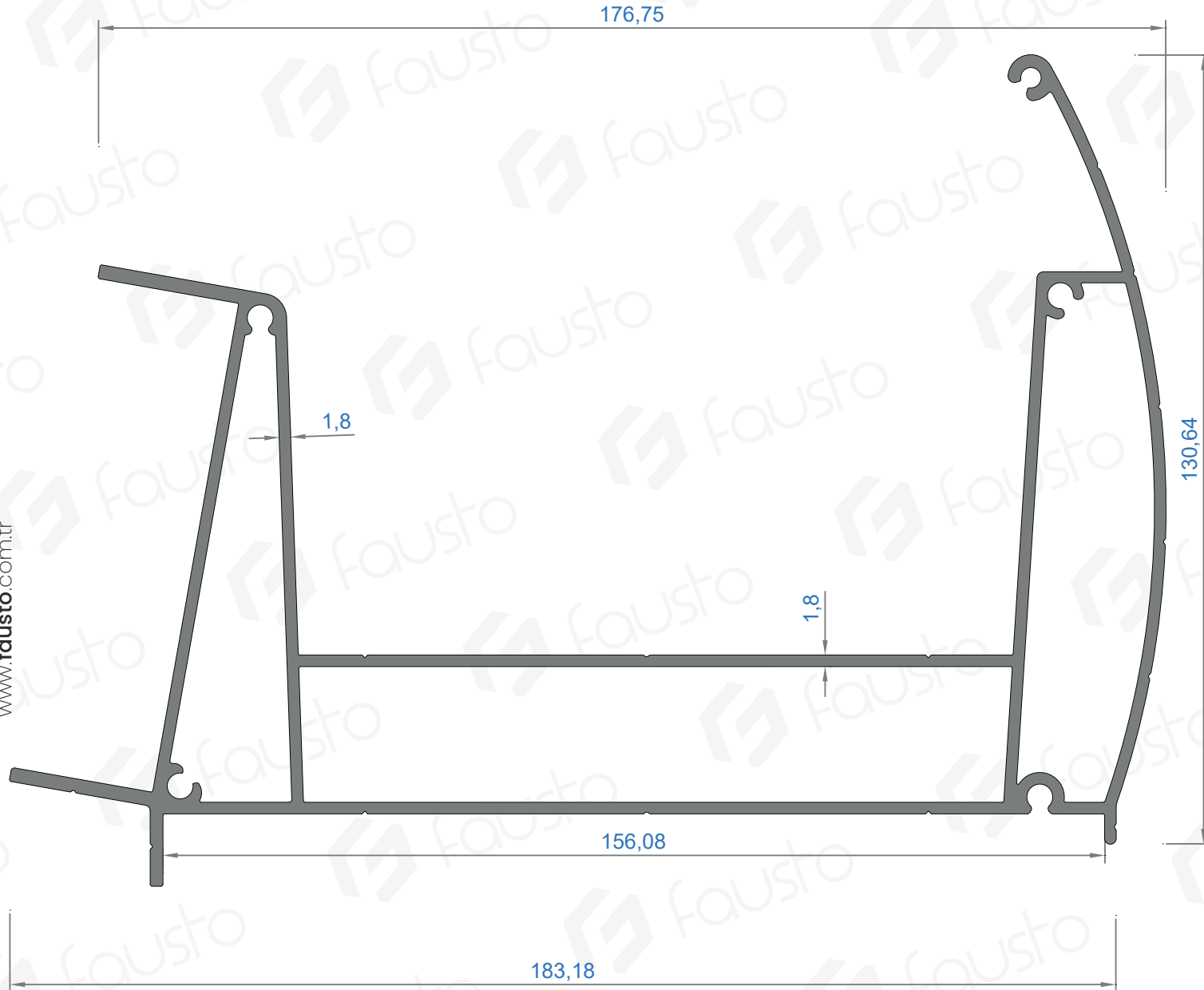
GÖLGELENDİRME SİSTEMLERİ

SHADING SYSTEMS



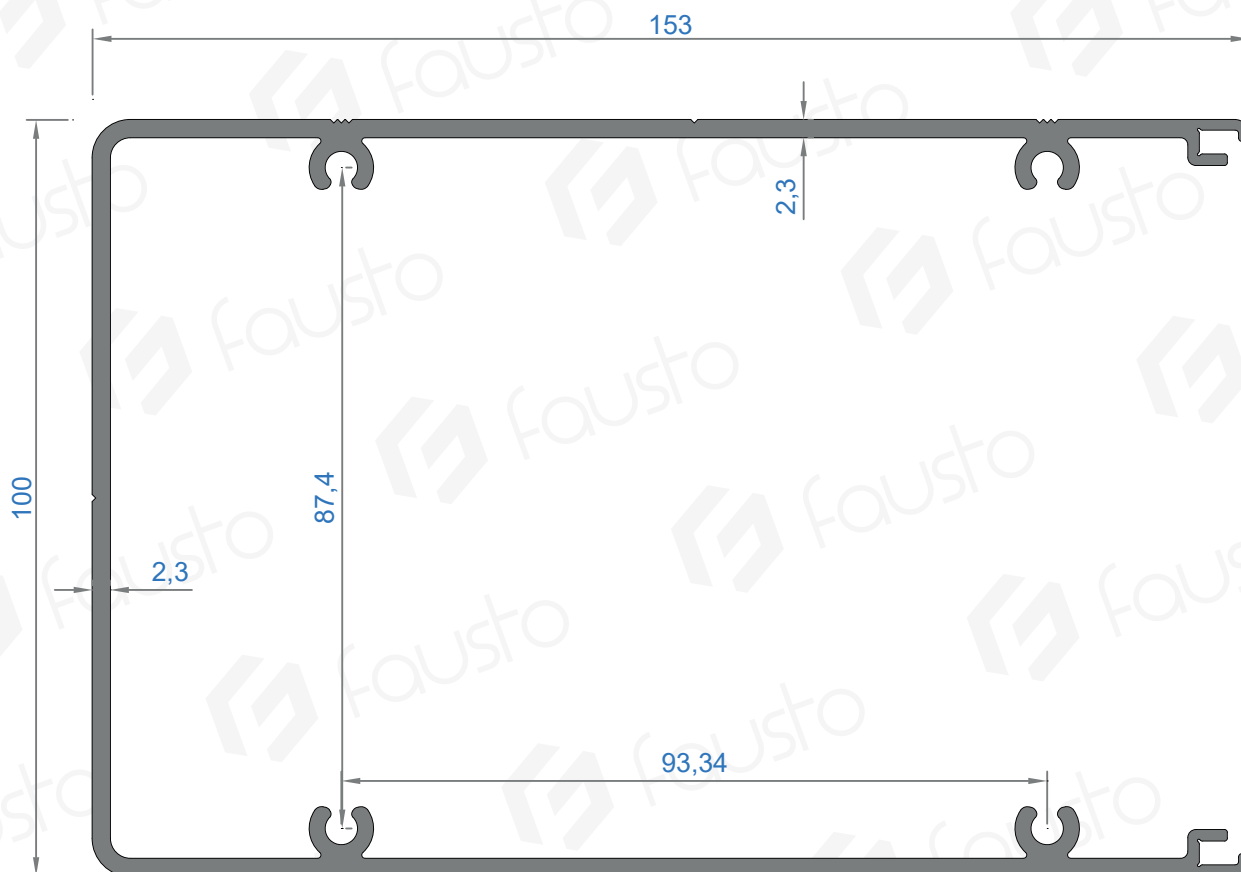
| | |
|--------------------------|--------|
| Sistem Kodu | 5500 |
| Ağırlık (kg/mt) | 2,141 |
| J_x (cm ⁴) | 256,60 |
| J_y (cm ⁴) | 12,93 |

NOT: Profil ağırlıkları teoriktir, üretim sonrası ağırlıklar geçerlidir.

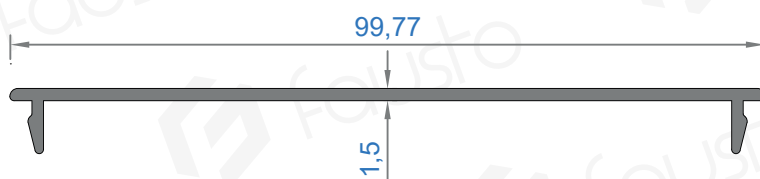


| | |
|------------------------------|--------|
| Sistem Kodu | 5501 |
| Ağırlık (kg/mt) | 3,853 |
| Sta. k Jx (cm ⁴) | 160,50 |
| Static Jy (cm ⁴) | 586,75 |

NOT: Profil ağırlıkları teoriktir, üretim sonrası ağırlıklar geçerlidir.

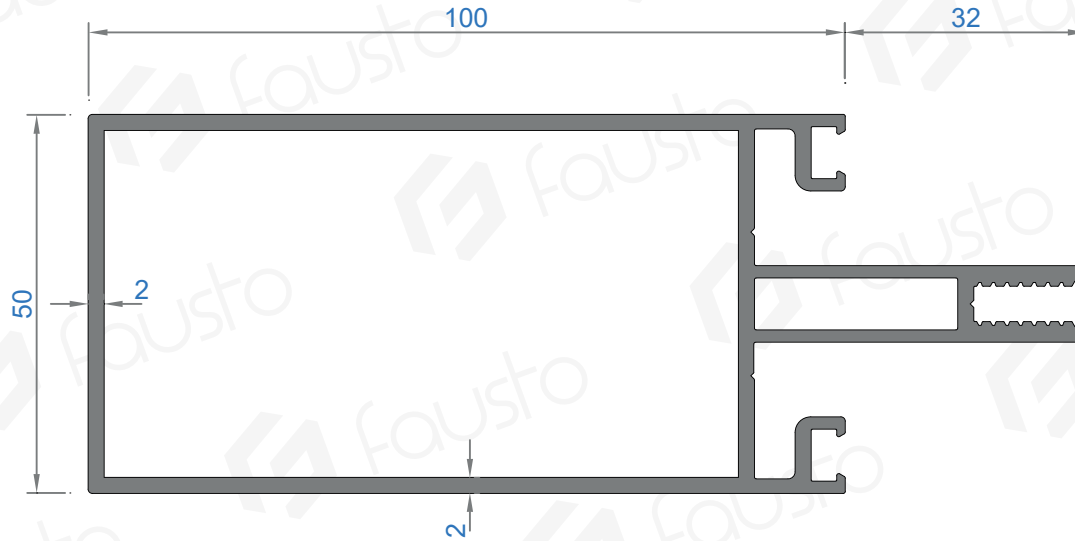


| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Sistem Kodu | 5502 |
| Ağırlık (kg/mt) | 2,846 |
| Sta k Static | Jx (cm^4) 209,15 |
| Sta k Static | Jy (cm^4) 268,17 |

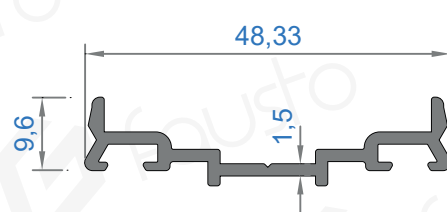


| | |
|-----------------|----------------------------|
| Sistem Kodu | 5503 |
| Ağırlık (kg/mt) | 0,459 |
| Sta k Static | Jx (cm^4) 0,40 |
| Sta k Static | Jy (cm^4) 16,61 |

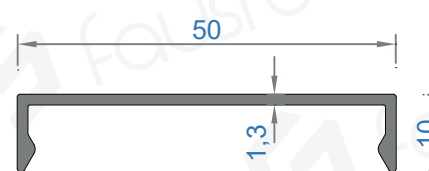
NOT: Profil ağırlıkları teoriktir, üretim sonrası ağırlıklar geçerlidir.



| | |
|--------------------------|--------|
| Sistem Kodu | 5006 |
| Ağırlık (kg/mt) | 2,160 |
| J_x (cm ⁴) | 130,50 |
| J_y (cm ⁴) | 27,82 |



| | |
|-----------------|-------|
| Sistem Kodu | 5026 |
| Ağırlık (kg/mt) | 0,325 |

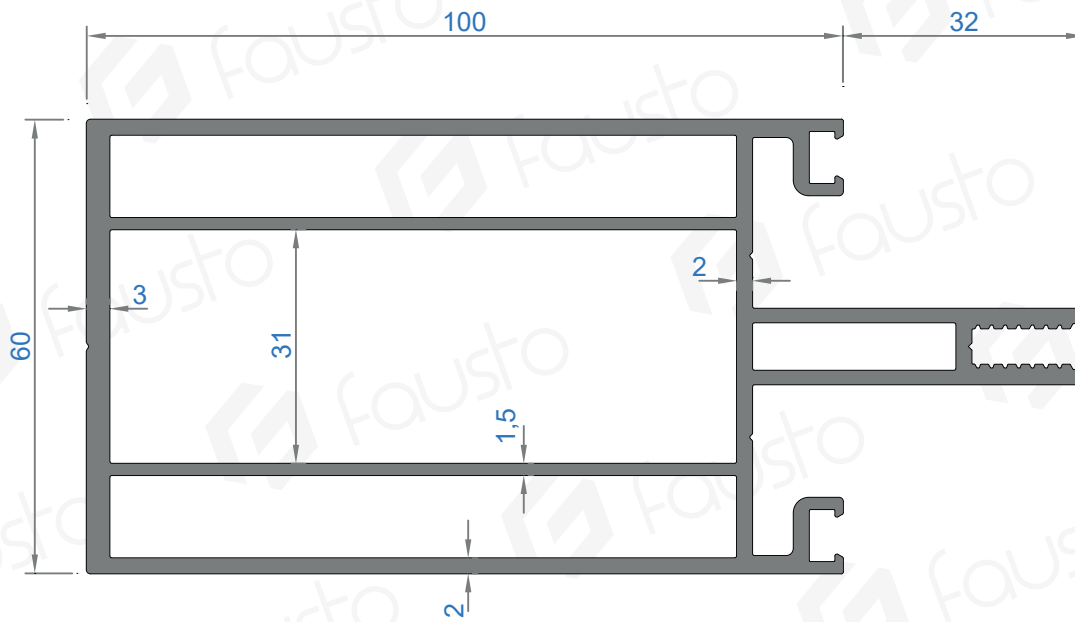


| | |
|-----------------|-------|
| Sistem Kodu | 5024 |
| Ağırlık (kg/mt) | 0,248 |

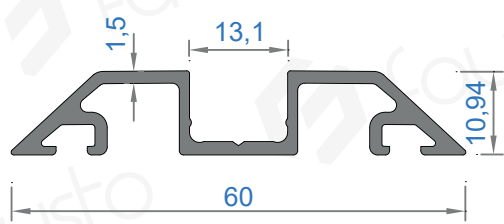


| | |
|-----------------|-------|
| Sistem Kodu | 5504 |
| Ağırlık (kg/mt) | 0,422 |

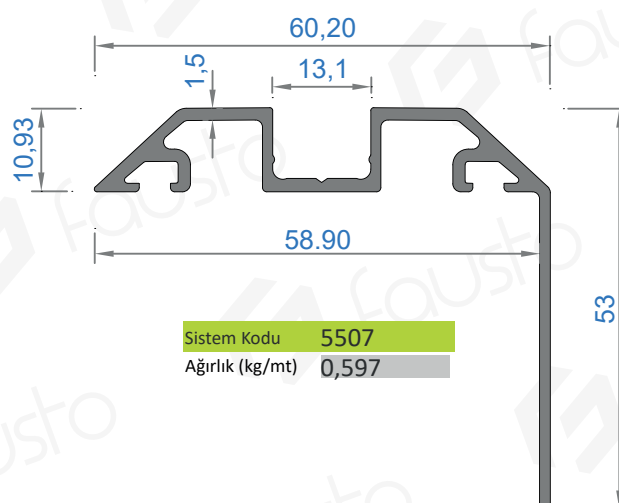
NOT: Profil ağırlıkları teoriktir, üretim sonrası ağırlıklar geçerlidir.



| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Sistem Kodu | 5505 |
| Ağırlık (kg/mt) | 3,156 |
| Sta k | Jx (cm^4) 181,90 |
| | Jy (cm^4) 50,35 |



| | |
|-----------------|-------|
| Sistem Kodu | 5506 |
| Ağırlık (kg/mt) | 0,449 |

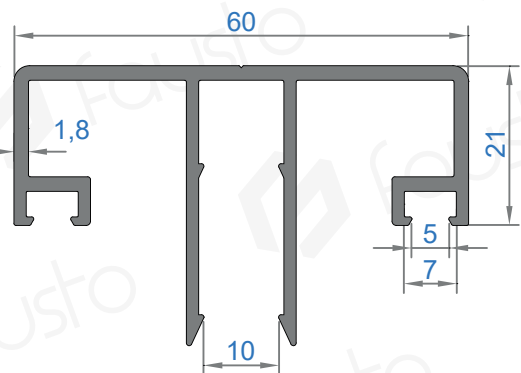


| | |
|-----------------|-------|
| Sistem Kodu | 5507 |
| Ağırlık (kg/mt) | 0,597 |

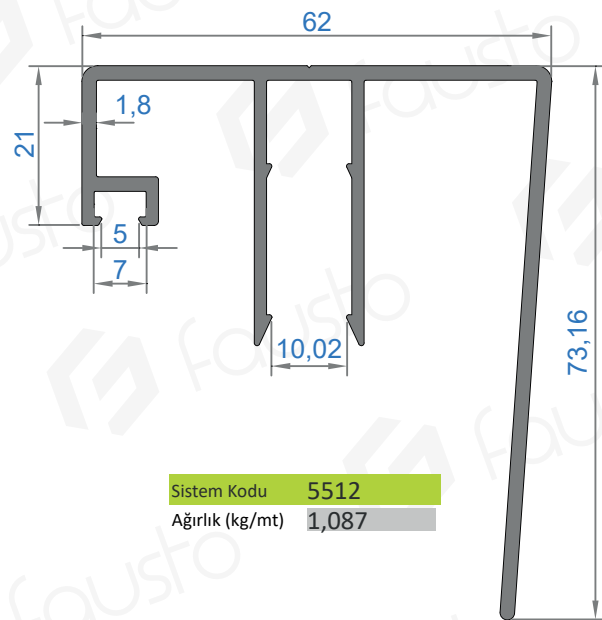
| | |
|-----------------|-------|
| Sistem Kodu | 236 |
| Ağırlık (kg/mt) | 0,091 |

| | |
|-----------------|-------|
| Sistem Kodu | 436 |
| Ağırlık (kg/mt) | 0,087 |

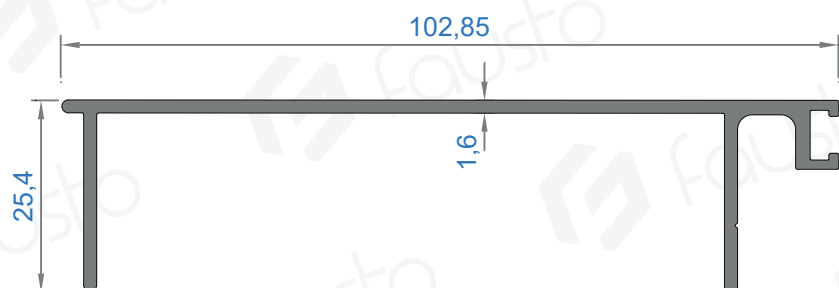
NOT: Profil ağırlıkları teoriktir, üretim sonrası ağırlıklar geçerlidir.



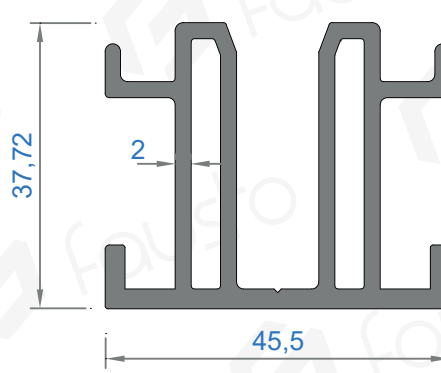
Sistem Kodu 5513
Ağırlık (kg/mt) 0,881



Sistem Kodu 5512
Ağırlık (kg/mt) 1,087



Sistem Kodu 5508
Ağırlık (kg/mt) 0,706
Sta k Static Jx (cm⁴) 32,60
Jy (cm⁴) 1,20



Sistem Kodu 5028
Ağırlık (kg/mt) 1,336



Sistem Kodu 5509
Ağırlık (kg/mt) 1,102
Sta k Static Jx (cm⁴) 38,52
Jy (cm⁴) 3,25

| KÖŞE TAKOZLARI (CORNER JOINT) | | | | |
|-------------------------------|------|------------------------|------------------------------|--|
| Nr | L m | AKS. KODU ACS. CODE | KESİM ÖLÇÜSÜ CUTTING SIZE | |
| 5006 | 5028 | 5028-83,5 | 83,5 mm | |
| 5505 | 5509 | 5509-30,5 | 30,5 mm | |

NOT: Profil ağırlıkları teoriktir, üretim sonrası ağırlıklar geçerlidir.

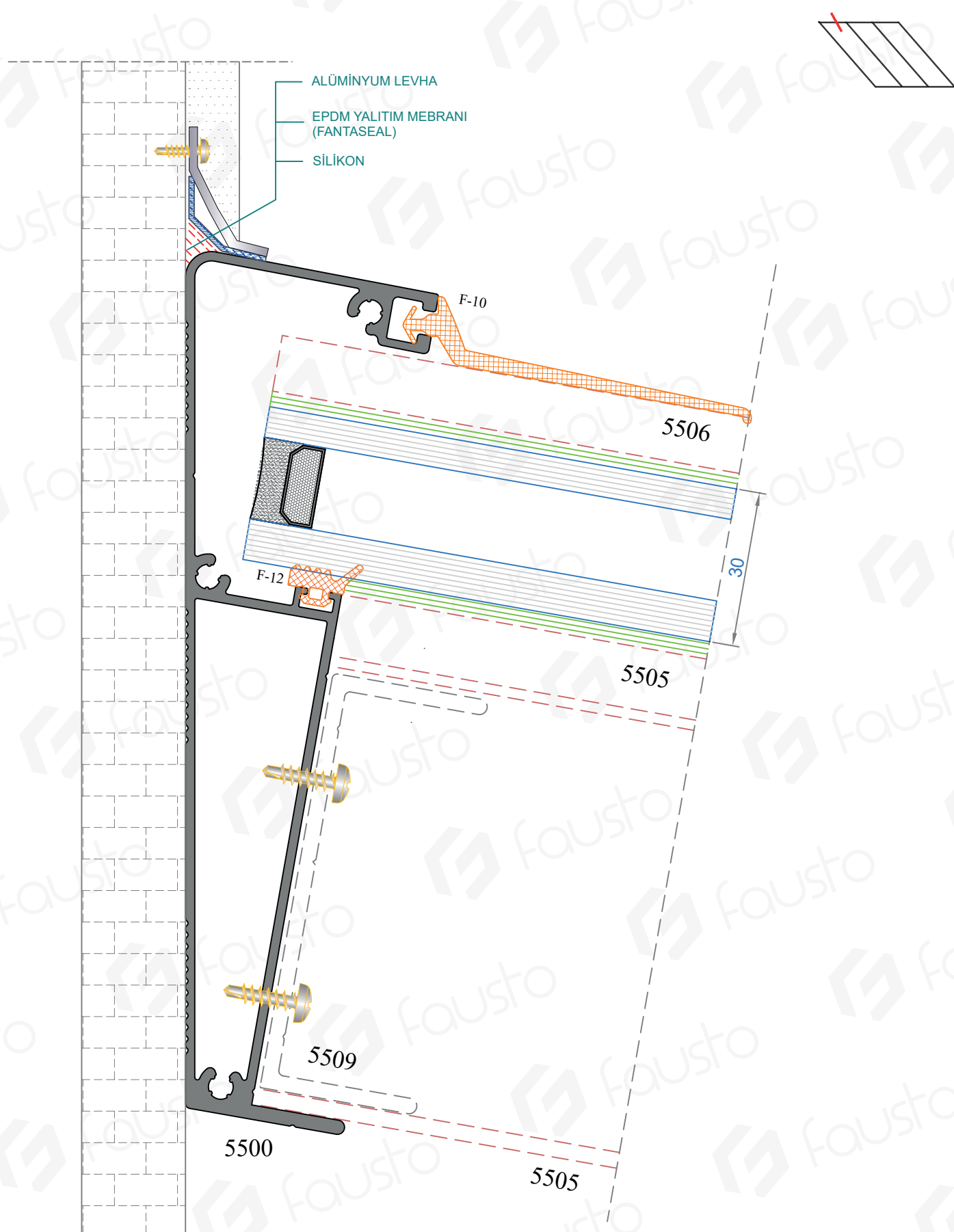
DETAYLAR / DETAILS

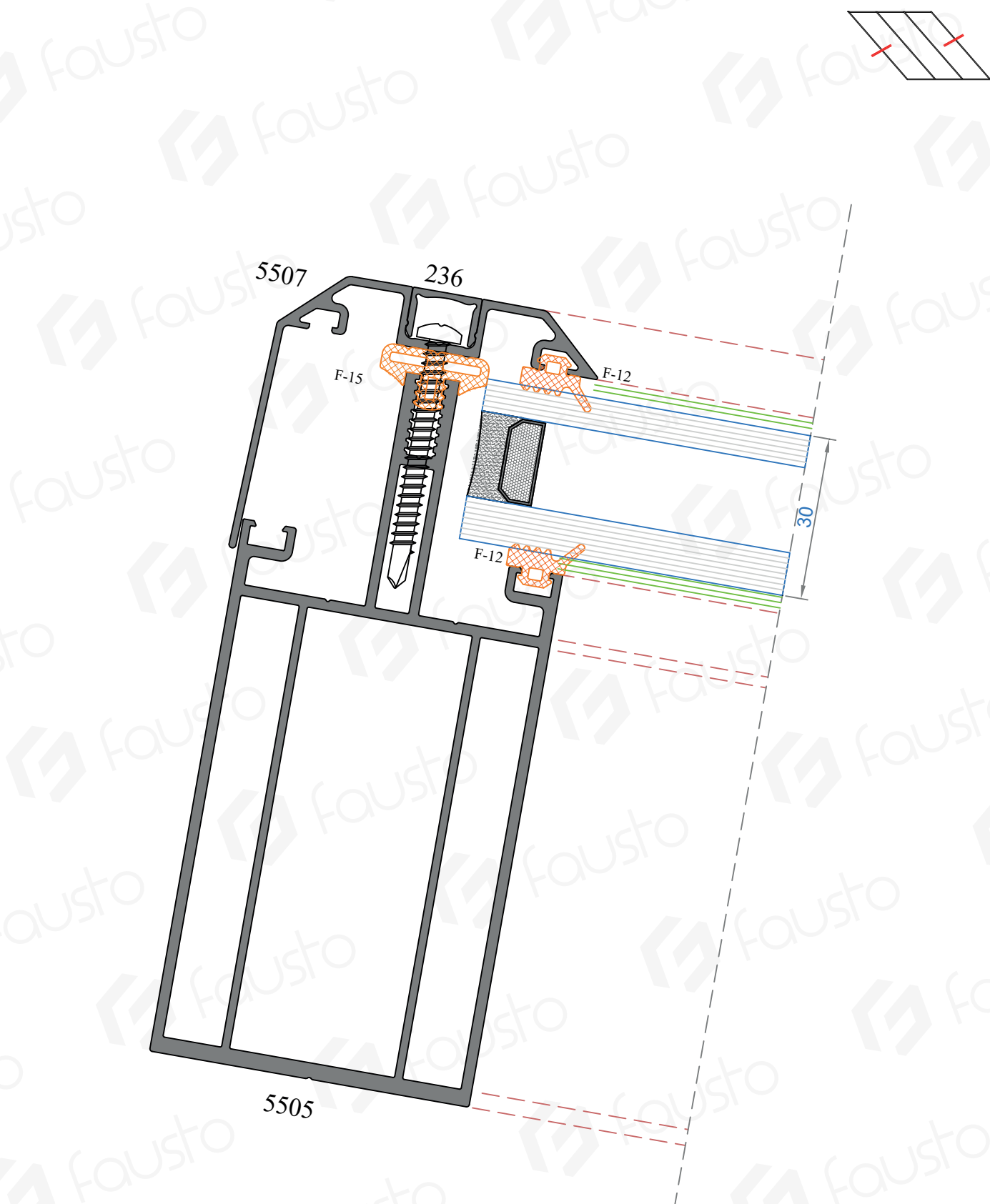


FKB150

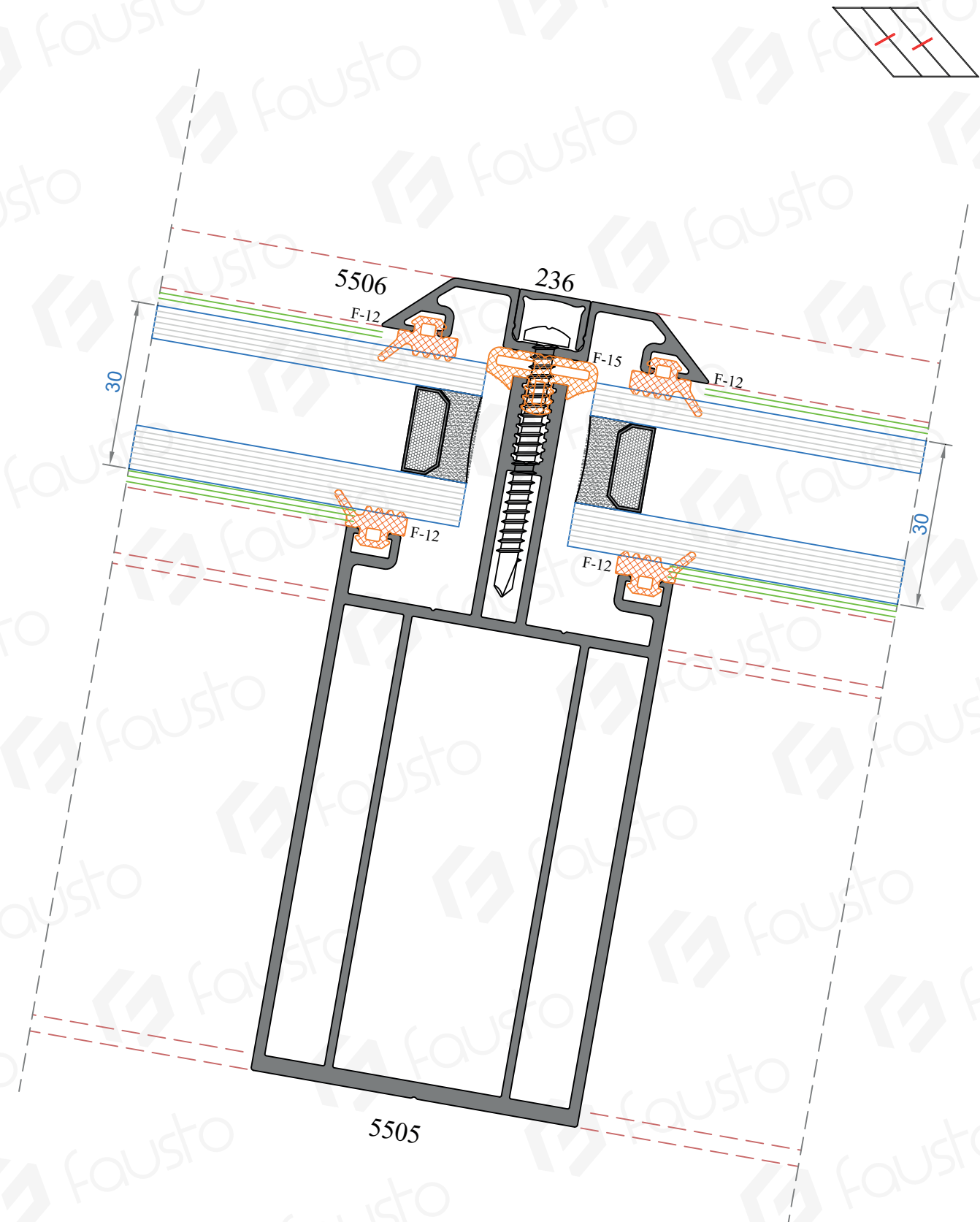
GÖLGELENDİRME SİSTEMLERİ

SHADING SYSTEMS

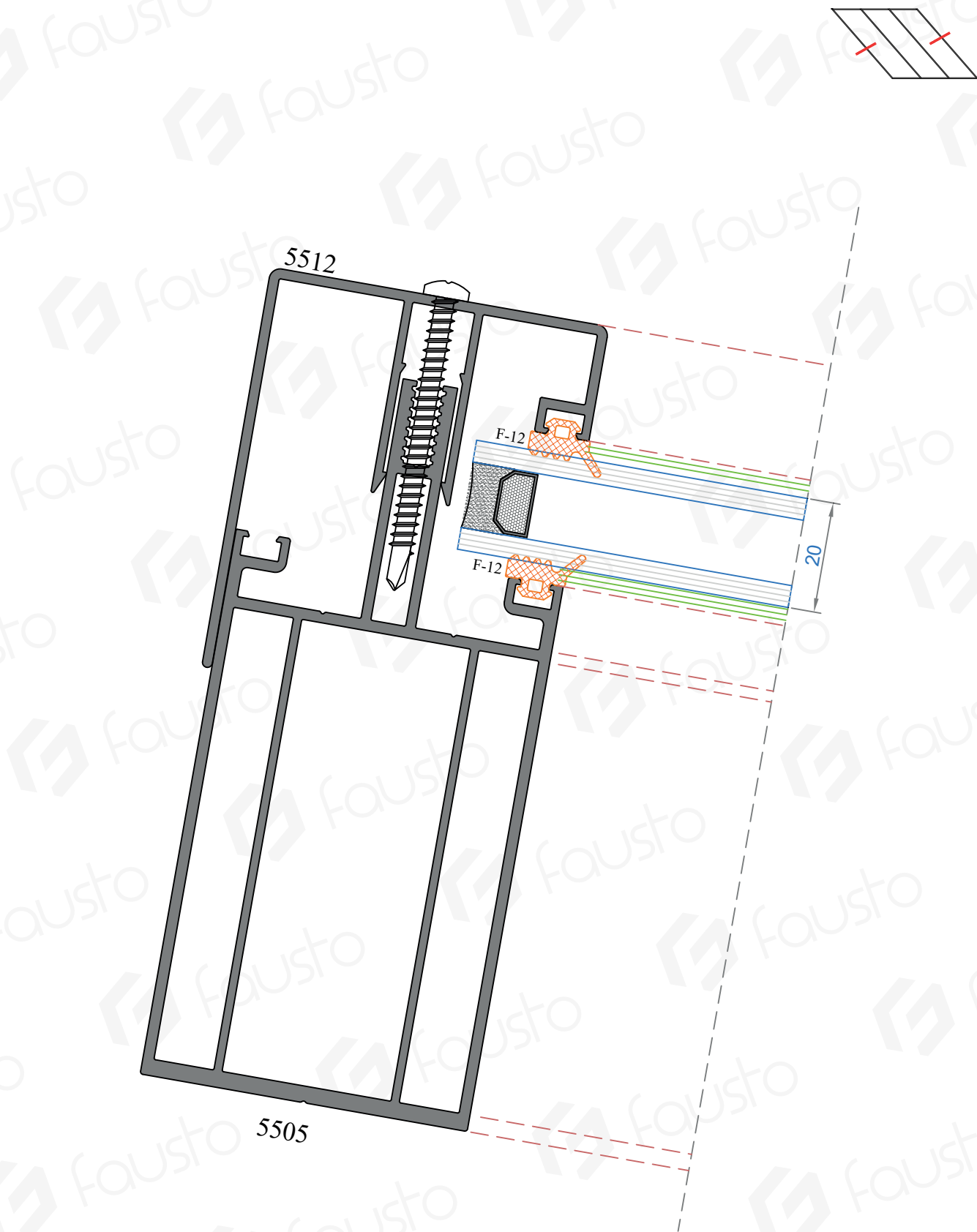




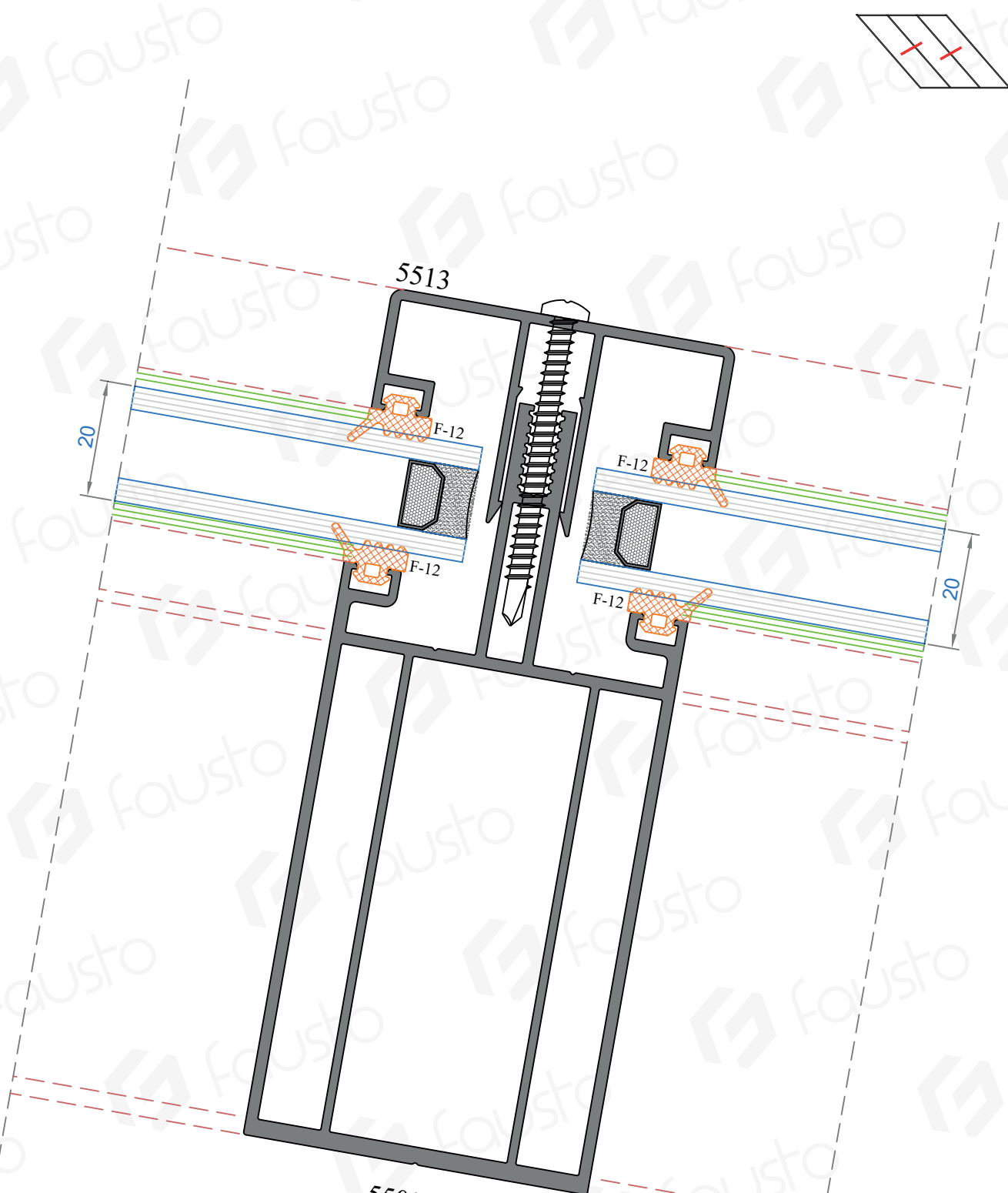
NOT: Profil ağırlıkları teoriktir, üretim sonrası ağırlıklar geçerlidir.



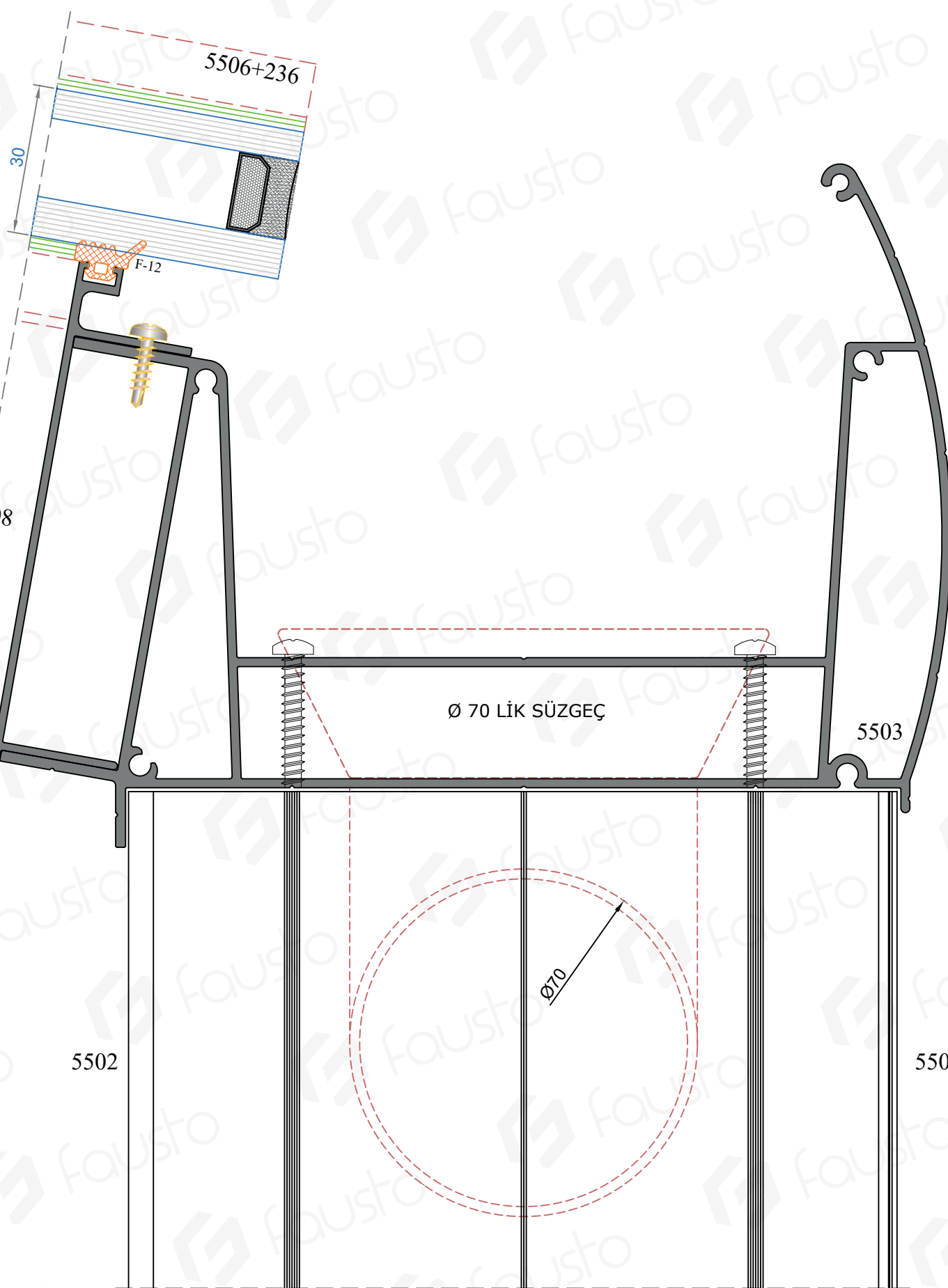
NOT: Profil ağırlıkları teoriktir, üretim sonrası ağırlıklar geçerlidir.



NOT: Profil ağırlıkları teoriktir, üretim sonrası ağırlıklar geçerlidir.



NOT: Profil ağırlıkları teoriktir, üretim sonrası ağırlıklar geçerlidir.



NOT: Profil ağırlıkları teoriktir, üretim sonrası ağırlıklar geçerlidir.

KURULUM VE ÜRETİM ŞEMALARI

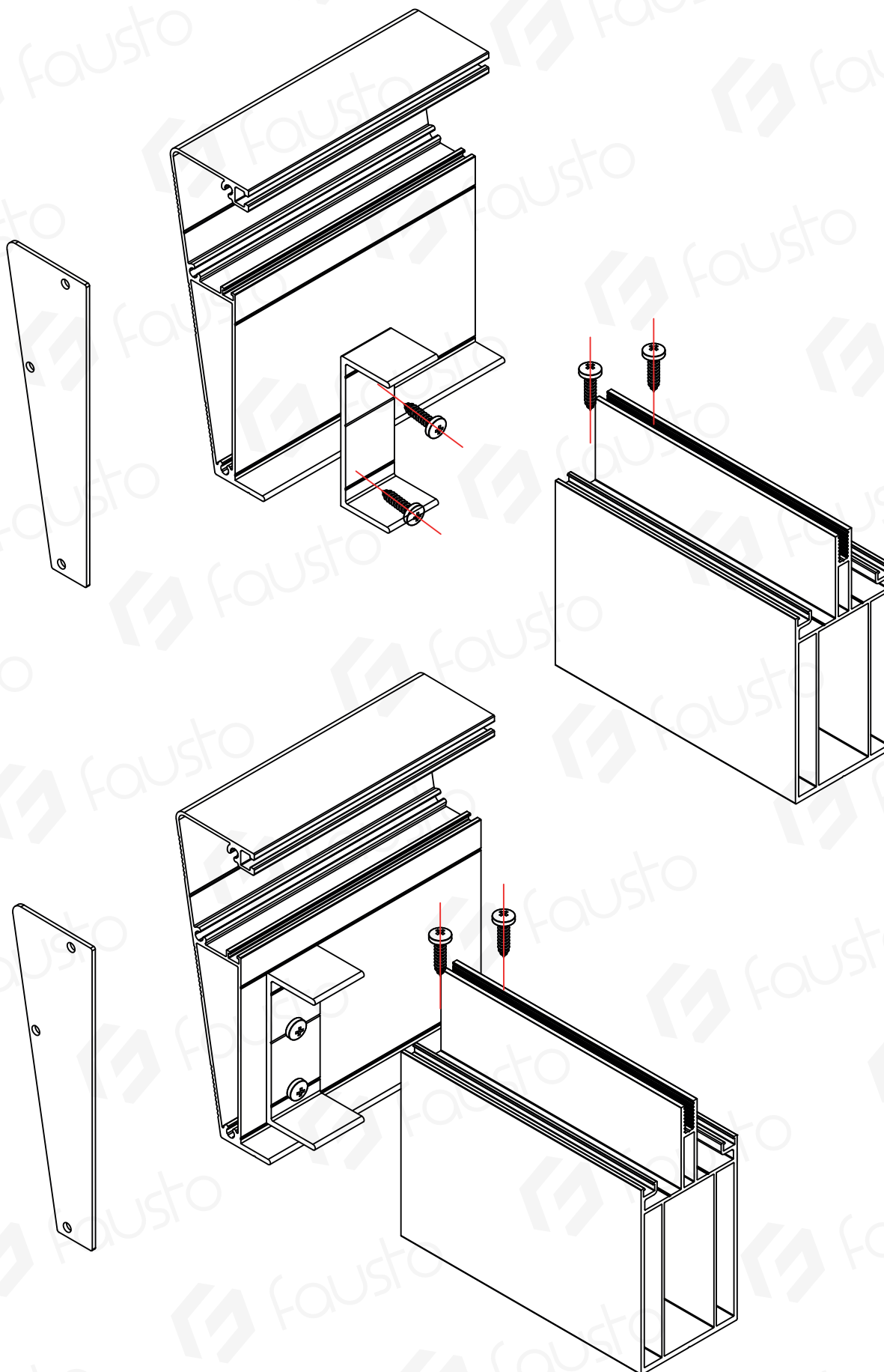
INSTALLATION AND MANUFACTURING SCHEMATICS



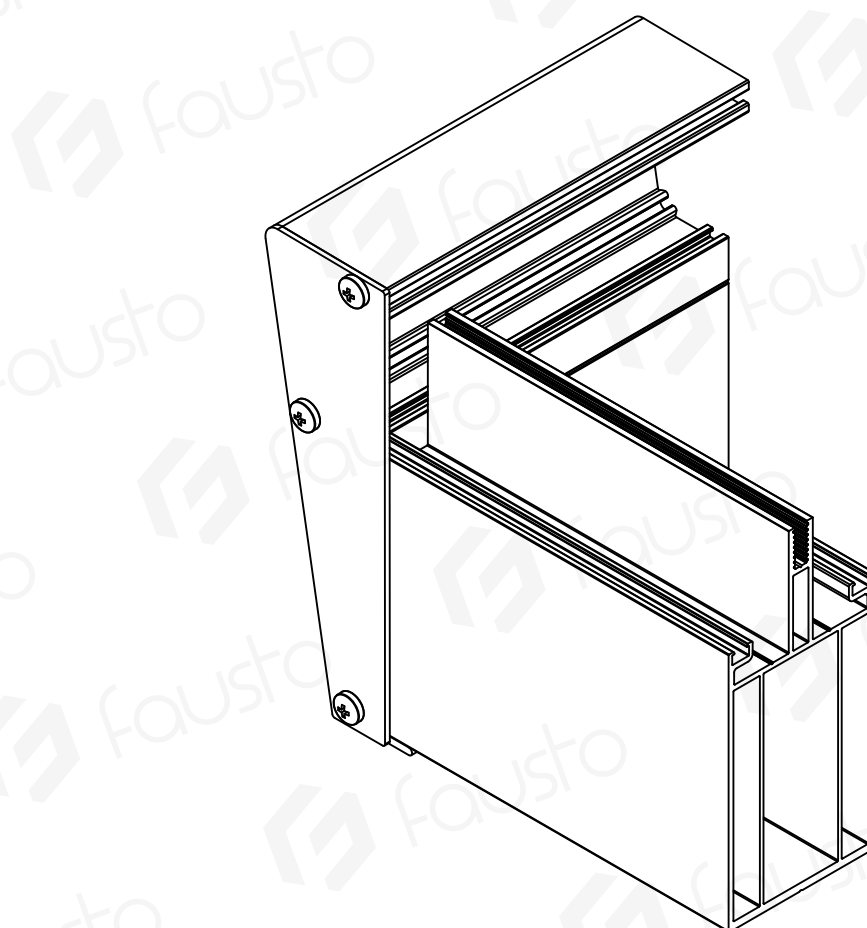
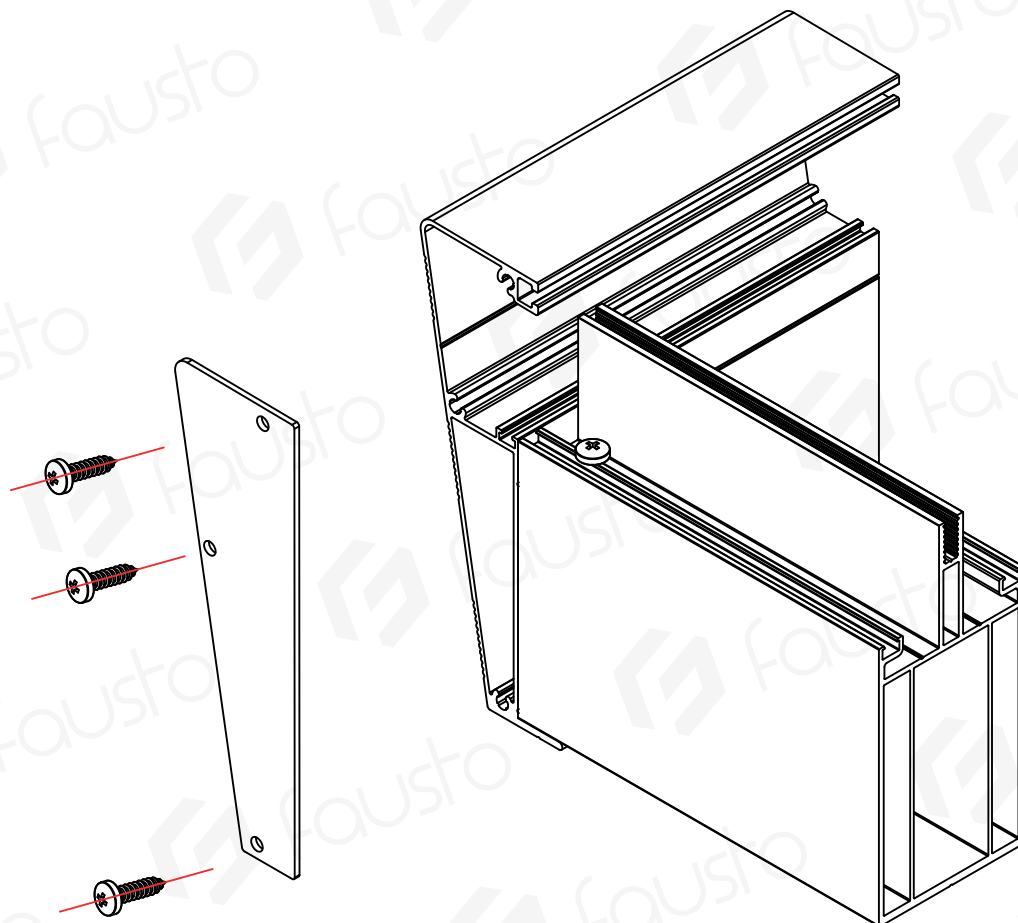
FKB150

GÖLGELENDİRME SİSTEMLERİ

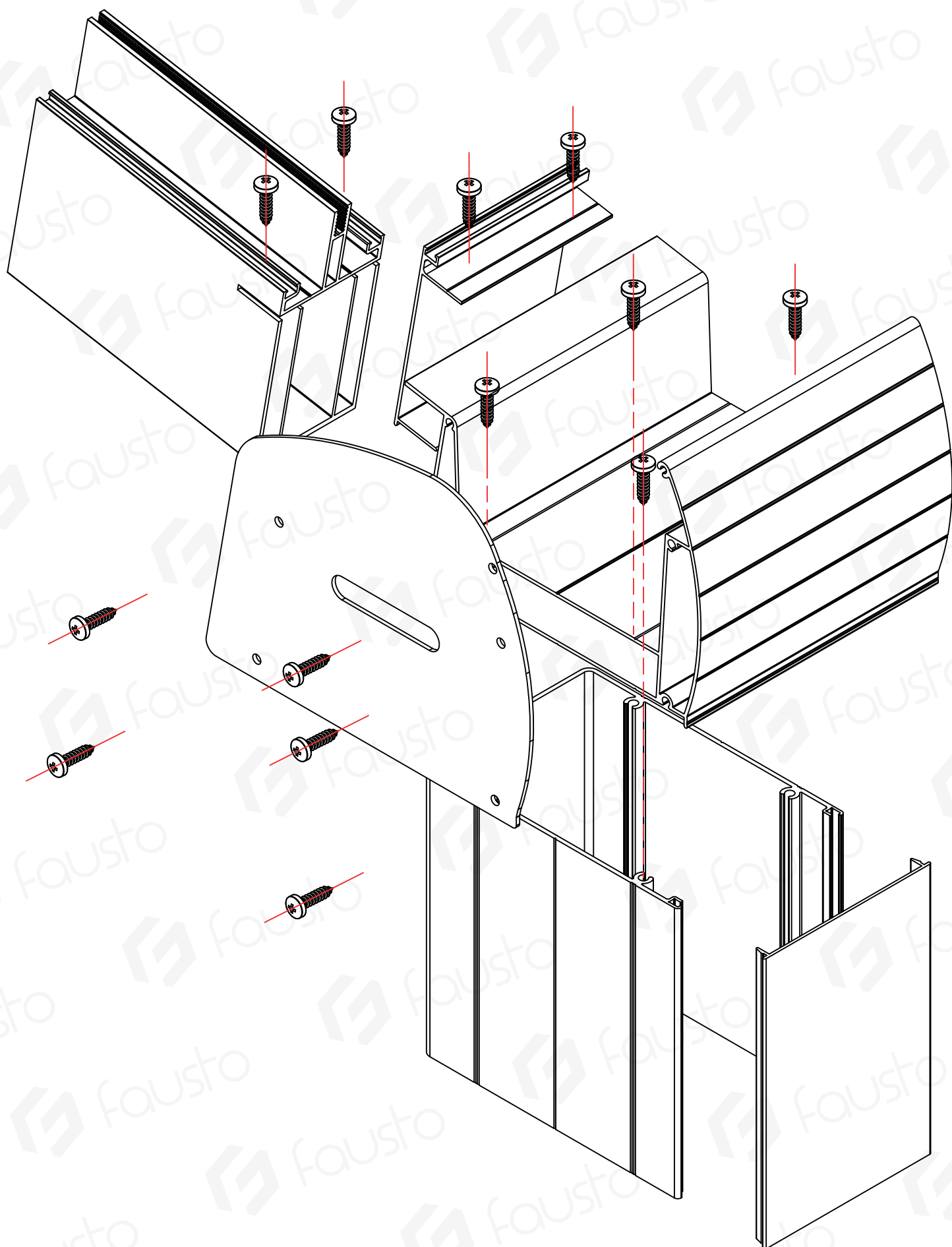
SHADING SYSTEMS



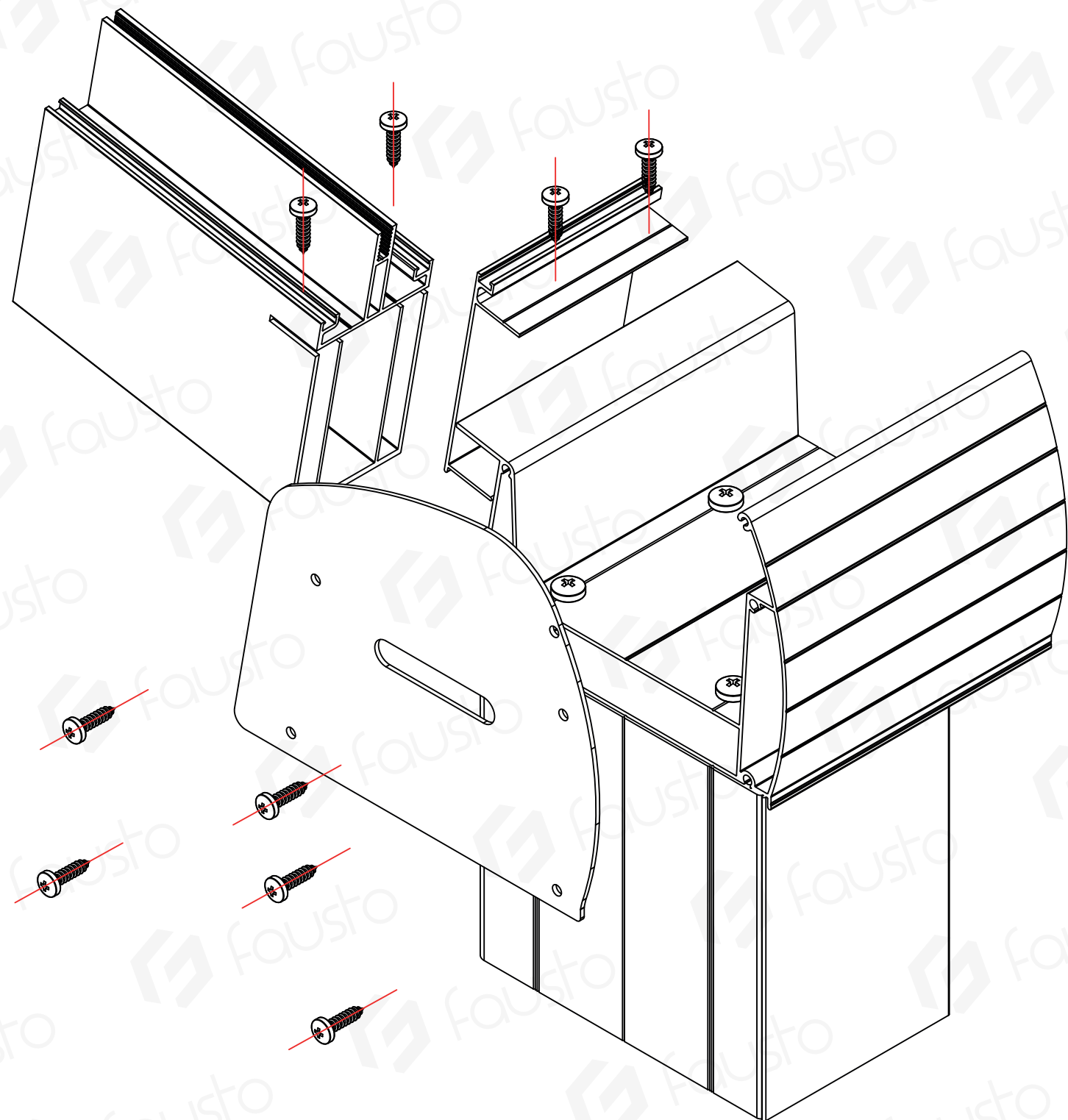
NOT: Profil ağırlıkları teoriktir, üretim sonrası ağırlıklar geçerlidir.



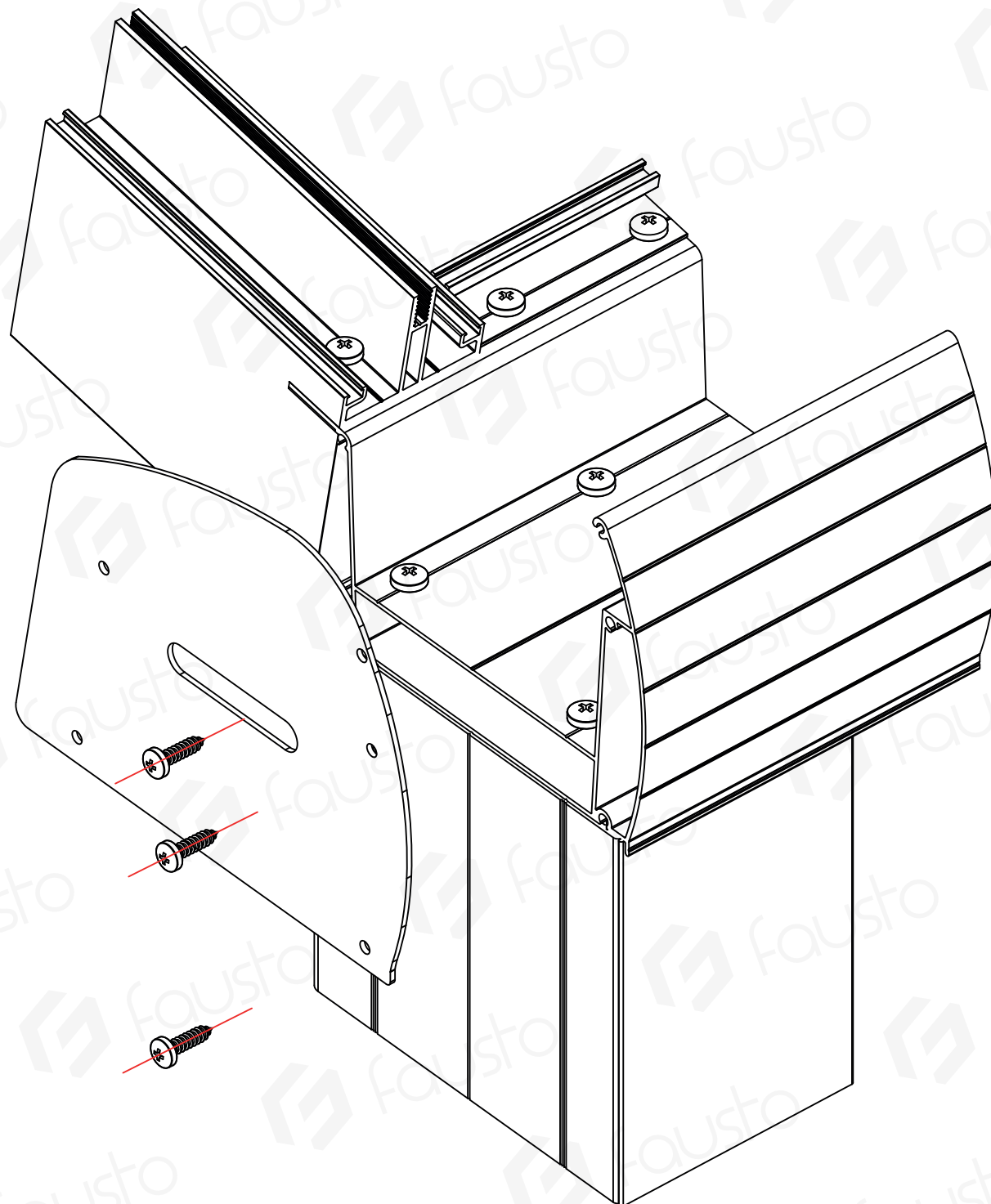
NOT: Profil ağırlıkları teoriktir, üretim sonrası ağırlıklar geçerlidir.



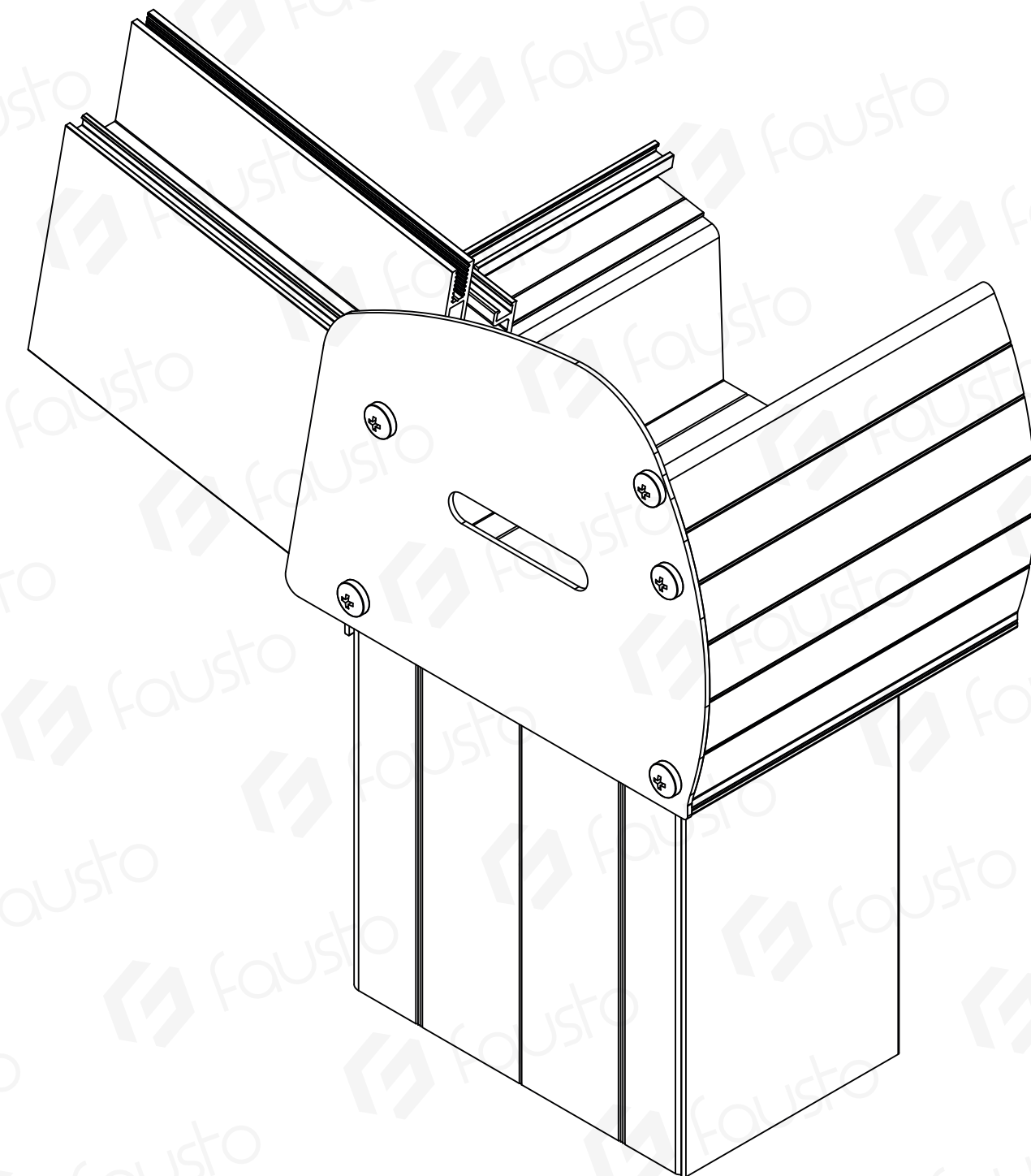
NOT: Profil ağırlıkları teoriktir, üretim sonrası ağırlıklar geçerlidir.



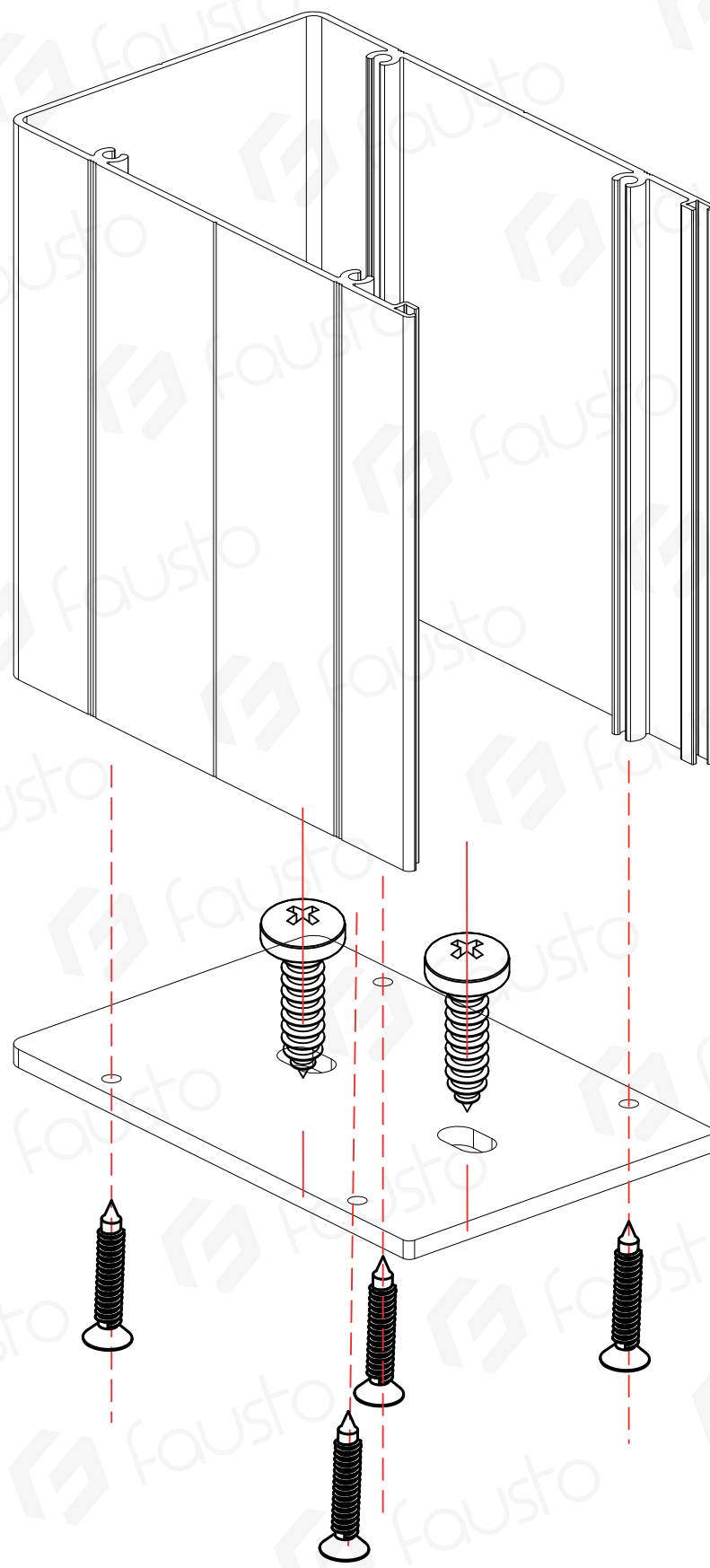
NOT: Profil ağırlıkları teoriktir, üretim sonrası ağırlıklar geçerlidir.



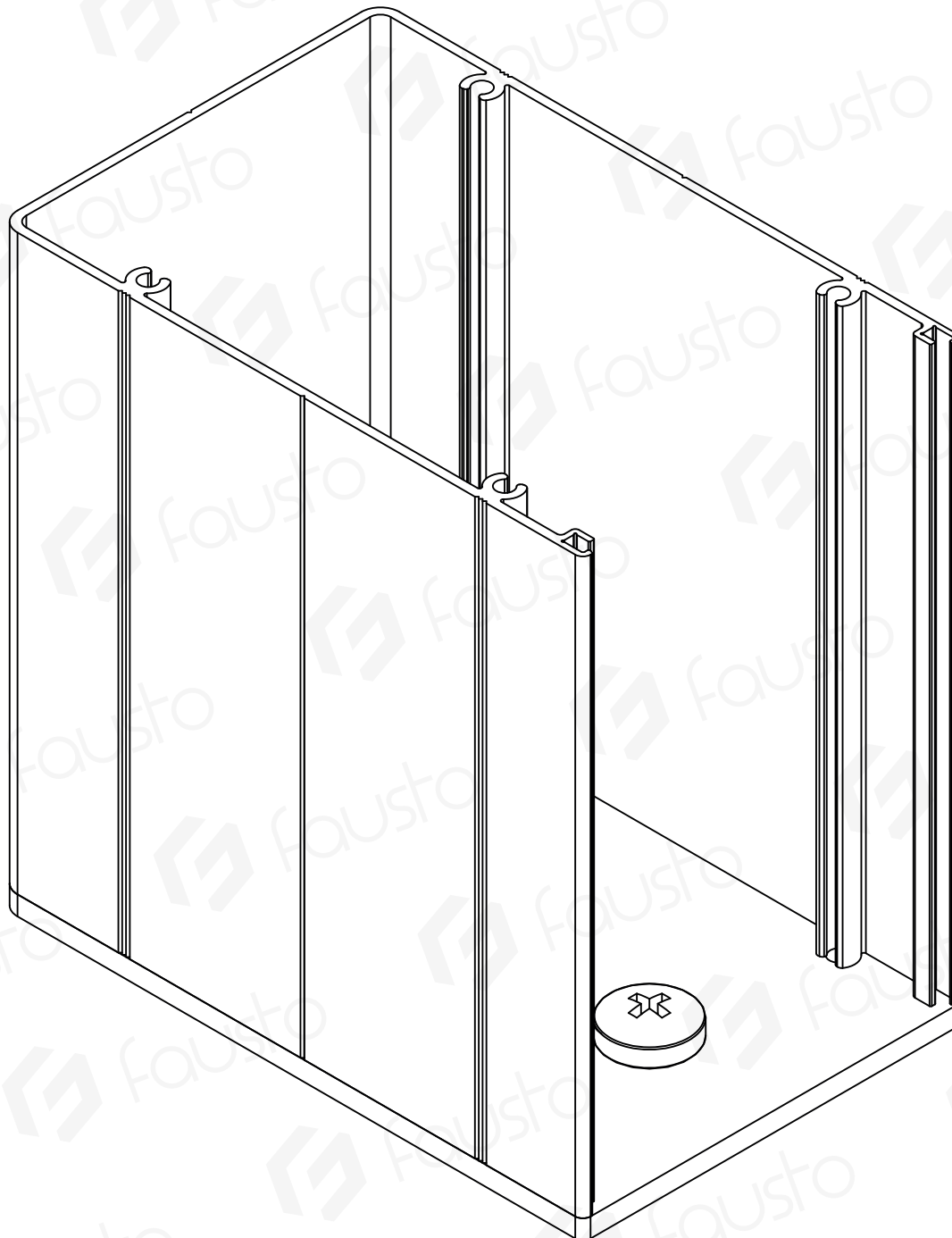
NOT: Profil ağırlıkları teoriktir, üretim sonrası ağırlıklar geçerlidir.



NOT: Profil ağırlıkları teoriktir, üretim sonrası ağırlıklar geçerlidir.



NOT: Profil ağırlıkları teoriktir, üretim sonrası ağırlıklar geçerlidir.



NOT: Profil ağırlıkları teoriktir, üretim sonrası ağırlıklar geçerlidir.

AKSESUARLAR / ACCESSORIES



FKB150

GÖLGELENDİRME SİSTEMLERİ

SHADING SYSTEMS

| AKSESUAR RESMİ | AKSESUAR KODU | MALZEME | MALZEME TANIMI | AMBALAJ | BİRİM FİYAT |
|---|---------------|--------------|---------------------------|----------------|-------------|
|  | F-10 | EPDM | DUVAR BAĞLANTI PR. FITİLİ | 12 KG/60 MT | |
|  | F-12 | EPDM | CAM FITİLİ | 12 KG/190 MT | |
|  | F-13 | EPDM | CAM FITİLİ | 12 KG/105 MT | |
|  | F-15 | EPDM | GÖBEK FITİLİ | 12 KG/93 MT | |
|  | KB-01 | GALVANİZ SAC | 2MM SAC KAPAK TKM | 10 TKM / 1 PKT | |
|  | KB-02 | GALVANİZ SAC | 5MM SAC AYAK BAĞLANTI TKM | 10 TKM / 1 PKT | |
|  | KB-03 | PVC | OLUK SÜZGECİ | 1 AD / 1 PKT | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

NOT: Profil ağırlıkları teoriktir, üretim sonrası ağırlıklar geçerlidir.