

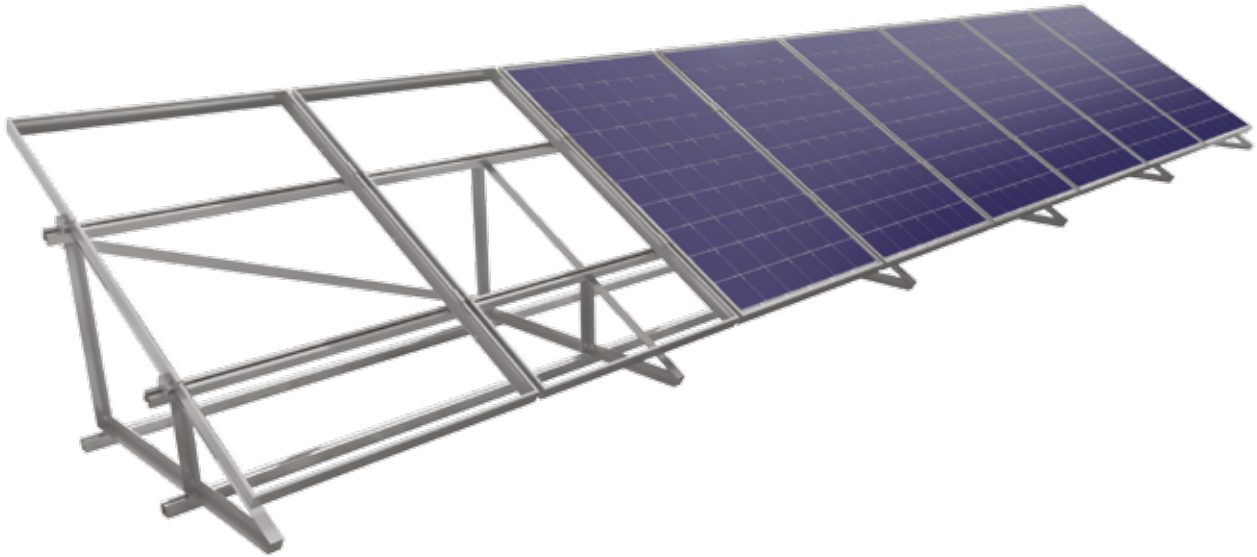
1

## ST FLAT DÜZ ÇATI MONTAJ SİSTEMİ

ST FLAT FLAT ROOF  
MOUNTING SYSTEM

ÇATI MONTAJ SİSTEMLERİ  
ROOF MOUNTING SYSTEMS

### STF V TEKLİ DİKEY YERLEŞİM / STF V SINGLE PORTRAIT POSITION



**MASA DÜZENİ:** 1 Panel Dik Yerleşim

**MASA AÇISI:** 22 ° - 35 °

**MASA UZUNLUĞU:** Maksimum 25 metreye kadar

**TOPRAK ALTI KAZIK BOYU:** Standard 1500 mm ya da projeye özel hesaplanır

**MASANIN YERDEN YÜKSEKLİĞİ:** 400-800 mm arası değişiklik gösterir

**KAZIK VE KİRİŞ MESAFESİ:** Projeye özel hesaplanır ve yerel rüzgar ve kar yükü varsayımlarına bağlıdır. TS 498 temel alınır.

**PROFİL KESİTLERİ:** Projeye özel hesaplanır ve yerel rüzgar ve kar yükü varsayımlarına bağlıdır. TS 498 temel alınır.

**KAZIK VE KİRİŞ MALZEMESİ:** TS EN ISO 1461'e göre galvaniz kaplı ST237 çelik

**KELEPÇE VE PANEL TAŞIYICI MALZEMESİ:** EN AW 6063 T66 Alüminyum

**BAĞLANTI EKİPMAN MALZEMESİ:** A2-70 Paslanmaz çelik

**DESK LAYOUT:** 1 Panel Portrait Position

**DESK ANGLE:** 22 ° - 35 °

**DESK LENGTH:** Up to maximum 25 meters

**UNDERGROUND PILE HEIGHT:** Standard 1500 mm or calculated specially for projects

**GROUND CLEARANCE OF DESK:** Varies between 400-800 mm

**PILES AND BEAM DISTANCE:** Project-specific calculation and depends on the local wind and snow load assumptions. TS 498 is used as basis.

**PROFILE SECTIONS:** Project-specific calculation and depends on the local wind and snow load assumptions. TS 498 is used as basis.

**PILE AND BEAM MATERIAL:** Galvanized coated ST237 steel according to TS EN ISO 1461

**CLAMPS AND PANEL CARRIER MATERIAL:** EN AW 6063 T66 Aluminum

**FITTINGS MATERIAL:** Stainless Steel A2-70

1

# ST FLAT DÜZ ÇATI MONTAJ SİSTEMİ

ST FLAT FLAT ROOF  
MOUNTING SYSTEM

ÇATI MONTAJ SİSTEMLERİ  
ROOF MOUNTING SYSTEMS

## STF H TEKLİ YATAY YERLEŞİM / STF H SINGLE LANDSCAPE POSITION



**MASA DÜZENİ:** 1 Panel Yatay Yerleşim

**MASA AÇISI:** 22° - 35°

**MASA UZUNLUĞU:** Maksimum 25 metreye kadar

**TOPRAK ALTI KAZIK BOYU:** Standard 1500 mm ya da projeye özel hesaplanır

**MASANIN YERDEN YÜKSEKLİĞİ:** 400-800 mm arası değişiklik gösterir

**KAZIK VE KİRİŞ MESAFESİ:** Projeye özel hesaplanır ve yerel rüzgar ve kar yükü varsayımlarına bağlıdır. TS 498 temel alınır.

**PROFİL KESİTLERİ:** Projeye özel hesaplanır ve yerel rüzgar ve kar yükü varsayımlarına bağlıdır. TS 498 temel alınır.

**KAZIK VE KİRİŞ MALZEMESİ:** TS EN ISO 1461'e göre galvaniz kaplı ST237 çelik

**KELEPÇE VE PANEL TAŞIYICI MALZEMESİ:** EN AW 6063 T66 Alüminyum

**BAĞLANTI EKİPMAN MALZEMESİ:** A2-70 Paslanmaz çelik

**DESK LAYOUT:** 1 Panel Landscape Position

**DESK ANGLE:** 22° - 35°

**DESK LENGTH:** Up to maximum 25 meters

**UNDERGROUND PILE HEIGHT:** Standard 1500 mm or calculated specially for projects

**GROUND CLEARANCE OF DESK:** Varies between 400-800 mm

**PILES AND BEAM DISTANCE:** Project-specific calculation and depends on the local wind and snow load assumptions. TS 498 is used as basis.

**PROFILE SECTIONS:** Project-specific calculation and depends on the local wind and snow load assumptions. TS 498 is used as basis.

**PILE AND BEAM MATERIAL:** Galvanized coated ST237 steel according to TS EN ISO 1461

**CLAMPS AND PANEL CARRIER MATERIAL:** EN AW 6063 T66 Aluminum

**FITTINGS MATERIAL:** Stainless Steel A2-70

## STF 2H ÇİFTLİ YATAY YERLEŞİM / STF 2H SINGLE LANDSCAPE POSITION



**MASA DÜZENİ:** 2 Panel Yatay Yerleşim

**MASA AÇISI:** 22° - 35°

**MASA UZUNLUĞU:** Maksimum 25 metreye kadar

**TOPRAK ALTI KAZIK BOYU:** Standard 1500 mm ya da projeye özel hesaplanır

**MASANIN YERDEN YÜKSEKLİĞİ:** 400-800 mm arası değişiklik gösterir

**KAZIK VE KİRİŞ MESAFESİ:** Projeye özel hesaplanır ve yerel rüzgar ve kar yükü varsayımlarına bağlıdır. TS 498 temel alınır.

**PROFİL KESİTLERİ:** Projeye özel hesaplanır ve yerel rüzgar ve kar yükü varsayımlarına bağlıdır. TS 498 temel alınır.

**KAZIK VE KİRİŞ MALZEMESİ:** TS EN ISO 1461'e göre galvaniz kaplı ST237 çelik

**KELEPÇE VE PANEL TAŞIYICI MALZEMESİ:** EN AW 6063 T66 Alüminyum

**BAĞLANTI EKİPMAN MALZEMESİ:** A2-70 Paslanmaz çelik

**DESK LAYOUT:** 2 Panels Landscape Position

**DESK ANGLE:** 22° - 35°

**DESK LENGTH:** Up to maximum 25 meters

**UNDERGROUND PILE HEIGHT:** Standard 1500 mm or calculated specially for projects

**GROUND CLEARANCE OF DESK:** Varies between 400-800 mm

**PILES AND BEAM DISTANCE:** Project-specific calculation and depends on the local wind and snow load assumptions. TS 498 is used as basis.

**PROFILE SECTIONS:** Project-specific calculation and depends on the local wind and snow load assumptions. TS 498 is used as basis.

**PILE AND BEAM MATERIAL:** Galvanized coated ST237 steel according to TS EN ISO 1461

**CLAMPS AND PANEL CARRIER MATERIAL:** EN AW 6063 T66 Aluminum

**FITTINGS MATERIAL:** Stainless Steel A2-70