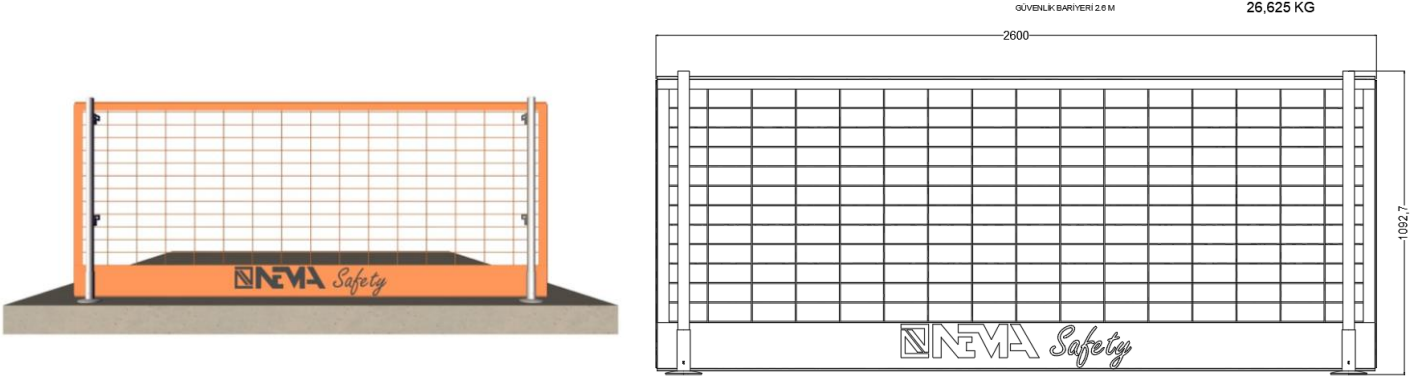


# Köşe Koruma Bariyeri

## 2.6 m

### TEKNİK VERİ



### Öne Çıkanlar

S235 ve S355 yapı çeliğinden çerçeve (TS EN 10025-2).

Panel boyutu: 2600 × 1093 mm.

Net ağırlık 26.6 kg — tek kişi tarafından kolayca taşınır ve yerleştirilebilir.

Panel üzerinde ayrı bir bağlantı elemanı yoktur.

Kaplama bilgisi olarak boya kodu RAL 2008 ve ilgili parçalar elektrogalvanizdir; gerekirse EN 12811-2'ye uygun olarak belirlenir.

### Teknik Özellikler

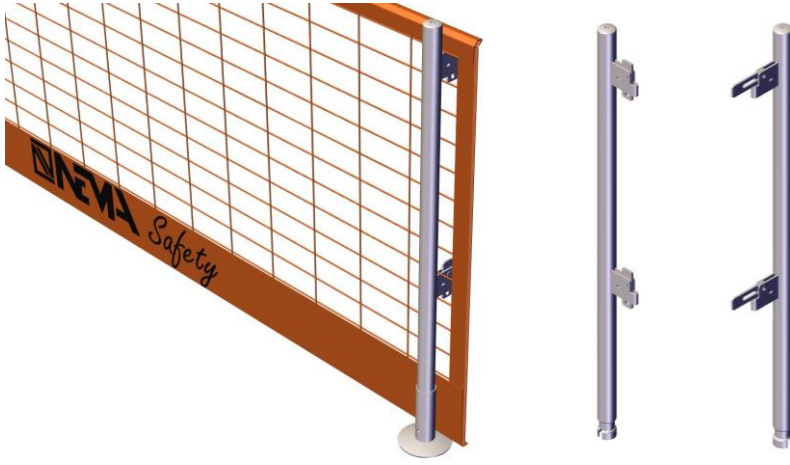
Parametre	Değer	Not
Boyutlar (G×Y)	1300 × 1093 mm	—
Tel Çapı	4 mm	—
Malzeme	S235 / S355	TS EN 10025-2
Kaplama	RAL 2008 and elektro galvaniz	EN 12811-2 (uygulanıyorsa)
Ağırlık	26.6 kg	—

### Uygunluk

EN 13374 Sınıf A/B

## Köşe Koruma Bariyeri 2.6 m

### DİKME



#### Öne Çıkanlar

S235 yapı çeliğinden üretilmiş boru (TS EN 10025-2).

Boyutlar:  $\text{Ø}42 \times 2,5 \text{ mm}$  (dış çap  $\times$  et kalınlığı).

3,28 kg—sahada tek kişi ile kolay taşıma ve konumlandırma.

Üzerinde sabit bağlantı elemanı yoktur; sistem kelepçeleri/ara parçaları ile bağlantı yapılır.

Dikme elektro galvaniz kaplamalıdır. EN 12811-2'ye uygun kaplama belirtilebilir.

#### Teknik Özellikler

Parametre	Değer	Not
Boyutlar ( $\text{Ø} \times t$ )	$42 \times 2,5 \text{ mm}$	—
Malzeme	S235	TS EN 10025-2
Kaplama	Elektro Galvaniz	EN 12811-2 (uygulanıyorsa)
Bağlantı Elemanları	—	—
Ağırlık	3,28 kg	—



# Köşe Koruma Bariyeri

## 2.6 m

**Uygunluk**

EN 13374 Sınıf A/B

## Köşe Koruma Bariyeri 2.6 m

### Konumlandırma Elemanı



#### Öne Çıkanlar

S235 yapı çeliğinden (TS EN 10025-2) üretilmiş boru ve dairesel taban parçası.

Boru boyutları:  $\text{Ø}48 \times 2,5$  mm (dış çap  $\times$  et kalınlığı).

Toplam ağırlık: 0,961 kg (boru: 0,413 kg + dairesel parça).

Sistemle bağlantı için FBS II 8 $\times$ 100 (M8 $\times$ 100) beton vidası kullanılır.

Konumlandırma elemanı elektro galvaniz kaplamalıdır. EN 12811-2'ye uygun kaplama belirtilebilir.

#### Teknik Özellikler

Parametre	Değer	Not
Boyutlar ( $\text{Ø} \times t$ )	48 $\times$ 2,5 mm	—
Malzeme	S235	TS EN 10025-2
Kaplama	Elektro galvaniz	EN 12811-2 (uygulanıyorsa)
Bağlantı Elemanları	FBS II 8 $\times$ 100 (M8 $\times$ 100) beton vidası	—
Ağırlık	0,961 kg (toplam)	Boru: 0,413 kg



# Köşe Koruma Bariyeri

## 2.6 m

**Uygunluk**

EN 13374 Sınıf A/B