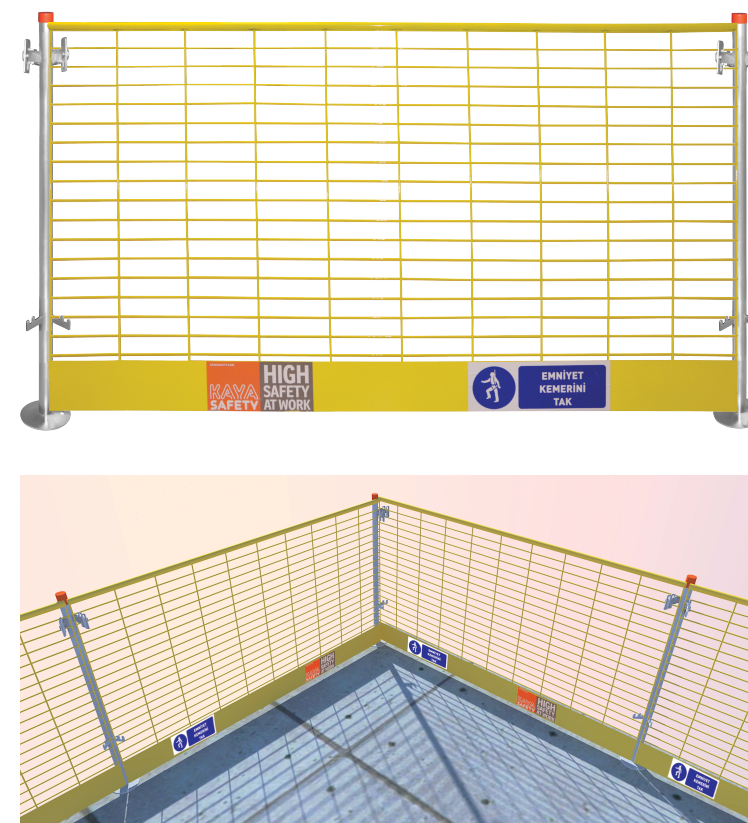




KAYASAFETY.COM

DATA SHEET

KK-200 G KENAR KORUMA SİSTEMİ EDGE PROTECTIONS SYSTEM



KK-200 G KENAR KORUMA SİSTEMİ EDGE PROTECTIONS SYSTEM

(TR) Kenar koruma sistemlerimizi, inşaat sahasında işin başında ortaya çıkabilecek tüm kenar koruma risklerin değerlendirilmesi ve bu risklerin gerçekleşmemesi için gerekli olan ihtiyaçların çözümü için tasarladık. Sistemi oluşturan gövde ve dikme elemanlarının nakliye ve yükleme işlemlerinin ergonomi kolması için özel tasarlanmış sandıklarda sevk edilir. Dikmeler, bir adet beton vidası ile tek hamle ile kolayca monte edilir. Bu sayede hem kurulum süresi kısalır hem de aynı bağlantı elemanını tekrar tekrar kullanarak maliyyette avantaj sağlanır. Dikme elemanları, alt ve üstte (kilitli) olmak üzere iki adet bağlantı noktasına sahiptir; Gövde elemanları, ister klasik binili yöntemi ile birleştirilebilir, istenirse de uç uca ekleme yöntemi ile birleştirilebilirler. Bu sayede toplamda metraj kaybı olmayacağından ürün miktarı azalır ve maliyetler düşer. Köşe dönüşlerinde bir adet dikme kullanmak yeterlidir. Klasik sistemler gibi dönüşten sonra yeni bir dikme atarak devam etmeye gerek yoktur. Aynı dikme üzerinden dönüş sağlanır. (Ekstra dikme maliyetine gerek kalmaz.) Gövde elemanları sarı elektrostatik toz boyalıdır. Süpürgelik kısmının bina içine bakan yüzeyinde çeşitli tipte uyarı levhası bulunmaktadır. İstenildiği takdirde firma logosu bu kısma eklenebilir. Gövde göz aralıkları 5 cm x 20 cm'dir. Bu sayede gözlere ayak girmesi engellenerek istenmeyen amaçlı kullanımlar engellenmiştir. Hasır tel çapı 6 mm'dir.

(EN) Designed to cover all edge protection risks that may arise at the beginning of construction work. Shipped in a box that is specially designed for ergonomic transportation and loading of the main frame and its components. The posts are easily mounted with a single screw. In this way, the installation time is shortened and the same connection element is used again and again so gained cost advantage. The post elements have two connection points at the top and bottom. The post elements can be combined with the traditional binarization method, if desired, combined with the end-to-end insertion method. Since there will be no loss of quantity in total, the amount of product used decreases and so the costs. It is enough to use one post in corner turns. Like the classic systems, there is no need to continue with a new post afterwards. No need pay extra for an additional post. The body elements are yellow color electrostatic powder painted. There are various types of warning plates on the surface facing toward skirting part of the building. If desired, the company logo can be added to this section. Mesh size is 5 cm x 20 cm thus preventing feet entering cells. Diameter of the wire is 6 mm.

KK-200G

Yükseklik / Height	: 110 cm
Uzunluk / Length	: 200 cm
Ağırlık / Weight	: 12,00 kg

KK-100G

Yükseklik / Height	: 110 cm
Uzunluk / Length	: 100 cm
Ağırlık / Weight	: 6,00 kg

KK-110D

Yükseklik / Height	: 110 cm
Uzunluk / Length	: 100 cm
Ağırlık / Weight	: 3,70 kg