



## MONTAJ ÇERÇEVESİ

### GERİ DÖNÜŞSÜZ DAMPERLERİN VE BASINÇ DÜŞÜRME DAMPERLERİNİN HIZLI VE BASİT MONTAJI İÇİN

Geri dönüşsüz damperlerin ve basınç düşürme damperlerinin hızlı ve hassas montajı için montaj çerçevesi Sabitleme tırnaklarına sahip montaj çerçeveleri, duvar açıklığına sıvayla monte edilir, sonra damperler çerçevelere bağlanır.

- Galvanizli sac veya paslanmaz çelikten yapılmış köşebent kesitleri
- Vidalı sabitleme tırnaklarına sahip galvanizli çelik türü
- Kaynaklı sabitleme tırnaklarına sahip paslanmaz çelik türü

## Uygulama

### Uygulama

- Geri dönüşsüz damperlerin ve basınç düşürme damperlerinin duvarlara ve tavan plakalarına montajı için
- Basitleştirilmiş montaj
- Montaj çerçevesi, geri dönüşsüz damperlerin ve basınç düşürme damperlerinin hızlı, basit ve hassas montajına imkan verir.

## Tanım

### Parçalar ve özellikleri

- Köşebent kesitlerinden oluşan montaj çerçevesi
- Dişli civatalar veya altıgen başlı vidalar
- Rondelalar
- Altıgen somunlar
- Sabitleme tırnakları

### Malzemeler ve yüzeyler

#### UL-1, UL-2

- Galvanizli çelikten yapılmış montaj çerçevesi (köşebent kesiti 35 x 35 x 3 mm)
- Galvanizli çelikten yapılmış entegre somun, vida ve rondelalara sahip kaynaklanmış sabitleme tırnakları

#### KUL, ARK, ARK2

- Galvanizli çelikten yapılmış montaj çerçevesi (köşebent kesiti 35 x 35 x 3 mm)
- Galvanizli çelikten yapılmış vidalı sabitleme tırnakları, dişli civatalar, vidalar, somunlar ve rondelalar

ARK-A2, ARK2-A2

- Paslanmaz elikten yapılmış montaj erevesi, malzeme no. 1.4301
- Paslanmaz elikten yapılmış kaynaklı sabitleme tırnakları, dişli civatalar, vidalar, somunlar ve rondelalar, malzeme no. 1.4301