



Anasayfa | Kurumsal | Ürünler | Teknik Bilgiler | Basınla İlişkiler | İzocam Diyalog | Yalıtım Yarışması | İYEM | Bayi İletişim Bilgileri | Bayi Özel

Camyünü

Taşıyıcı

Ekstrüde Polistren (XPS)

Ekspanse Polistren (EPS)

İzocam Tekiz Çatı - Cephe

Kauçuk Köpük

Polietilen Köpük

Polimerik Bitümlü Membran

Terratherm Manto Sıvalı Dış
Cephe Isı Yalıtım Sistemi

İzocam Asma Tavan
Sistemleri

- Mineral Elyaf Asma Tavanlar

- Camyünü Asma Tavanlar

- Lamel Asma Tavanlar

- Kaset Metal Asma Tavanlar

- Petek Metal Asma Tavanlar

- Taşıyıcı Sistemler

- DX 15

- DX 24

- DX 35

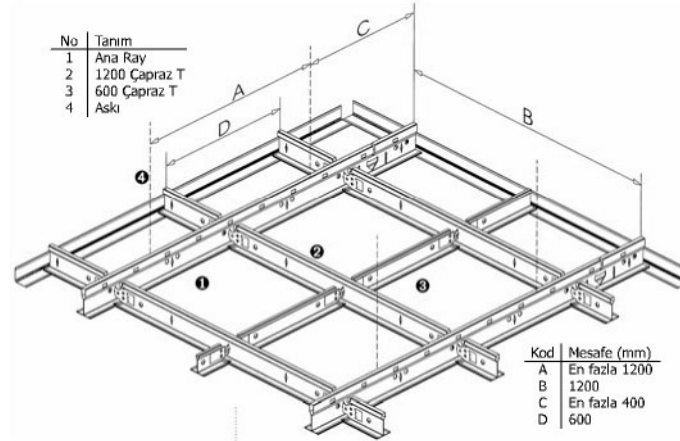
- DX Fineline

- DX KB Korozyon Korumalı

- Taşıyıcı Sistem Montajı

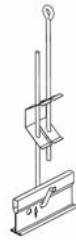
İzocam Asma Tavan Sistemleri / Taşıyıcı Sistemler

DX KB Korozyon Korumalı

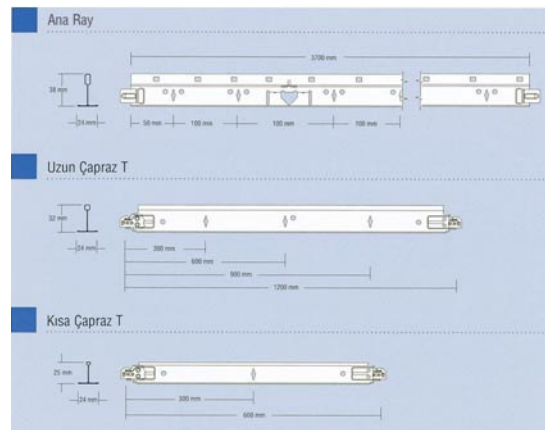


Sistem özellikleri

- Görünen 24 mm. sistem
- Üstüste binen uçlara sahip çapraz T'ler bükülmeye karşı dayanıklıdır ve görünmeyen çelik kenarlar ile profesyonelce tamamlanmış bir görünüm sunar
- Patentli QUICK-RELEASE™ klips tasarımı ile alete gerek kalmadan kolayca sökülebilir.
- Yüksek nem oranına sürekli maruz kalan (örn.>%95 bağıl nem) uygulamalar için idealdir
- Renk seçenekleri mevcuttur
- Diğer korozyon ortamlara karşı dayanıklılık gerektiren uygulamalar için kullanılır
- Hızlı ve basit montaj



DONN DXKB özellikleri



Ana ray:

USG DONN DX KB ters çevrilmiş T şeklindedir. Çapraz T'leri modüle rastlayan aralıklarda birleştirmek için baklava tipi deliklere ve ana rayların birbirine bağlanmasını sağlayan entegre bağlantılara sahiptir. Birbirlerine 1200 mm. mesafede paralel olarak yerleştirilir.

Çapraz T'ler:

USG DONN DX KB, uzunlukta modülerdir, ana rayların ve diğer çapraz T'lerin baklava tipindeki deliklerine geçmesine izin veren sabit entegre klipslere sahiptir. Uzun çapraz T'ler DX KB merkezlerine yerleştirilmiş baklava tipindeki deliklere ve askı deliklerine sahiptir. 600 mm. modüler mesafede ana raylara dik olarak yerleştirilir. Kısa çapraz T'ler, uzun çapraz T'ler arasına, ana raylara paralel olarak yerleştirilir. Çapraz T'ler üstüste binen tiptedir.

Askılar:

Ana ray askı deliklerinden geçen ve kendi etrafında en az 3 kez sarılan, enaz 2 mm. çapında, önceden düzleştirilmiş galvanizli çelik telden oluşur.

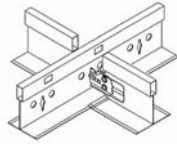
Çevre Kenar Detayları:

L şeklindedir, boyalı galvanizli çelikten mamüldür ve en fazla 350 mm. merkezde yerleştirilen uygun bağlantılar kullanarak çevre duvara sabitlenir.

Bastırma Klipsleri:

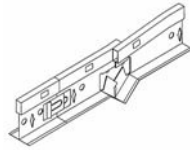
Yapısal koruma veya yukarı kaldırmaya karşı güç sağlanması gerektiğinde, bastırma klipsi USG DONN L-15 kullanılması zorunlu olabilir. Bunlar her 600 mm.'lik kenara bir adet ve her 1200 mm.'lik kenara iki adet şekilde yerleştirilir.

Profil birleşimi:



Ana T ve çapraz T bağlantısı

Yangına karşı koruma:



Ana T'ler yangın durumunda genişlemek üzere tasarlanmıştır, bu özellikle tavanın yapısal bütünlüğünü korur ve panelleri yerinde tutar.