

BOŞLUKLU DÖŞEME REFERANSLAR

YENİ NAUTILUS EVO



- ✓ HAFİF YAPILAR
- ✓ MAKSİMUM AÇIKLIK
- ✓ MİNİMUM DÖŞEME KALINLIĞI
- ✓ KOLAY VE HIZLI İMALAT

YENİ NAUTILUS EVO BOŞLUKLU DÖŞEME SİSTEMİ

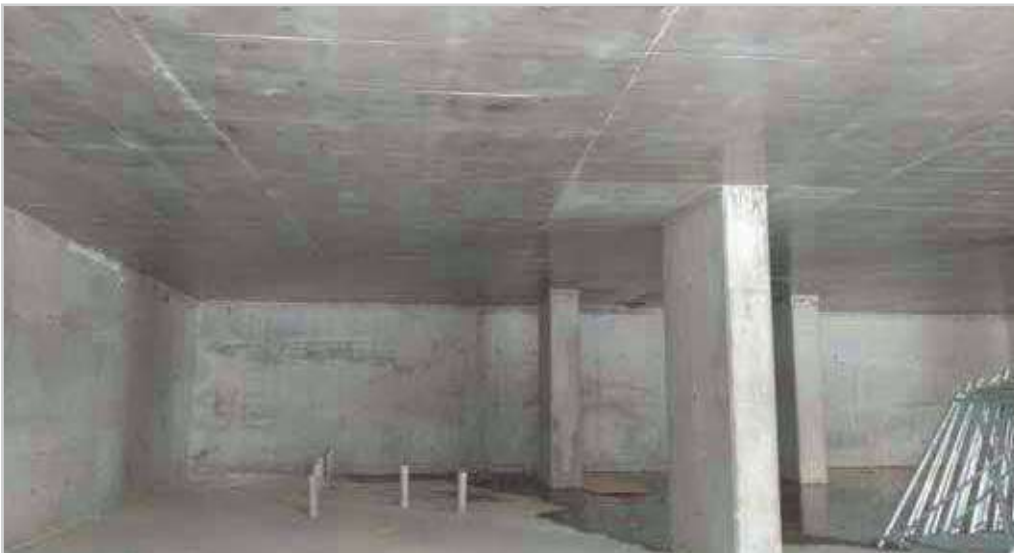


VARYANT TOWER

YERİ:	BORNOVA, İZMİR
YÜKLENİCİ:	KUMKO YAPI
ÜRÜN	YENİ NAUTILUS EVO
ALAN:	30.000 m ²
UYGULAMA:	KİRİŞSİZ BOŞLUKLU DÖŞEME YAPIMI
DETAY:	7 x 7,5 m açıklık, 30 cm döşeme kesiti (7 cm alt plak + H13 + 10 cm üst plak)

Daha fazla resim için [tıklayınız.](#)

YENİ NAUTILUS EVO BOŞLUKLU DÖŞEME SİSTEMİ



VADİKORU İSTANBUL

YERİ:	KEMERBURGAZ, İSTANBUL
YÜKLENİCİ:	INVEST EBA
ÜRÜN	YENİ NAUTILUS EVO
ALAN:	80.000 m ²
UYGULAMA:	KİRİŞSİZ BOŞLUKLU DÖŞEME YAPIMI
DETAY	7,5 x 7,5 m açıklık, 30 cm döşeme kesiti (7 cm alt plak + H16 + 7 cm üst plak)

Daha fazla resim için [tıklayınız.](#)

YENİ NAUTILUS EVO BOŞLUKLU DÖŞEME SİSTEMİ



MARMARA KULE

YERİ:	KARTAL, İSTANBUL
YÜKLENİCİ:	GİZER-IŞIK YAPI
ÜRÜN	YENİ NAUTILUS EVO
ALAN:	30.000 m ²
UYGULAMA:	KİRİŞSİZ BOŞLUKLU DÖŞEME YAPIMI
DETAY	7,5 x 7,5 m açıklık, 35 cm döşeme kesiti (7 cm alt plak + H20 + 8 cm üst plak)

Daha fazla resim için [tıklayınız.](#)

YENİ NAUTILUS EVO BOŞLUKLU DÖŞEME SİSTEMİ



VAKIFBANK SPOR SARAYI

YERİ:	ÜSKÜDAR, İSTANBUL
YÜKLENİCİ:	HALDIZ İNŞAAT
ÜRÜN	YENİ NAUTILUS
ALAN:	5.000 m ²
UYGULAMA:	ARDGERMELİ BOŞLUKLU DÖŞEME YAPIMI
DETAY	24 x 42 m açıklık, 86 cm ard germeli döşeme kesiti (15 cm alt plak + H56 + 15 cm üst plak)

Daha fazla resim için [tıklayınız.](#)

YENİ NAUTILUS EVO BOŞLUKLU DÖŞEME SİSTEMİ



EMAAR SQUARE

YERİ:	ÜSKÜDAR, İSTANBUL
YÜKLENİCİ:	TAV-SERA YAPI
ÜRÜN	YENİ NAUTILUS EVO
ALAN:	2.000 m ²
UYGULAMA:	KİRİŞSİZ BOŞLUKLU DÖŞEME YAPIMI

YENİ NAUTILUS EVO BOŞLUKLU DÖŞEME SİSTEMİ



KALE TOPKAPI PROJESİ

YERİ:	TOPKAPI, İSTANBUL
YÜKLENİCİ:	ARTAŞ GRUBU
ÜRÜN	YENİ NAUTILUS EVO
ALAN:	15.000 m ²
UYGULAMA:	YERİNDE DÖKÜM TEKNIĞİ İLE KİRİŞSİZ BOŞLUKLU DÖŞEME UYGULAMASI
DETAY	8 x 10 m açıklık, 40 cm döşeme kesiti (10 cm alt plak + H20 + 10 cm üst plak)

Daha fazla resim için [tıklayınız.](#)

YENİ NAUTILUS EVO BOŞLUKLU DÖŞEME SİSTEMİ

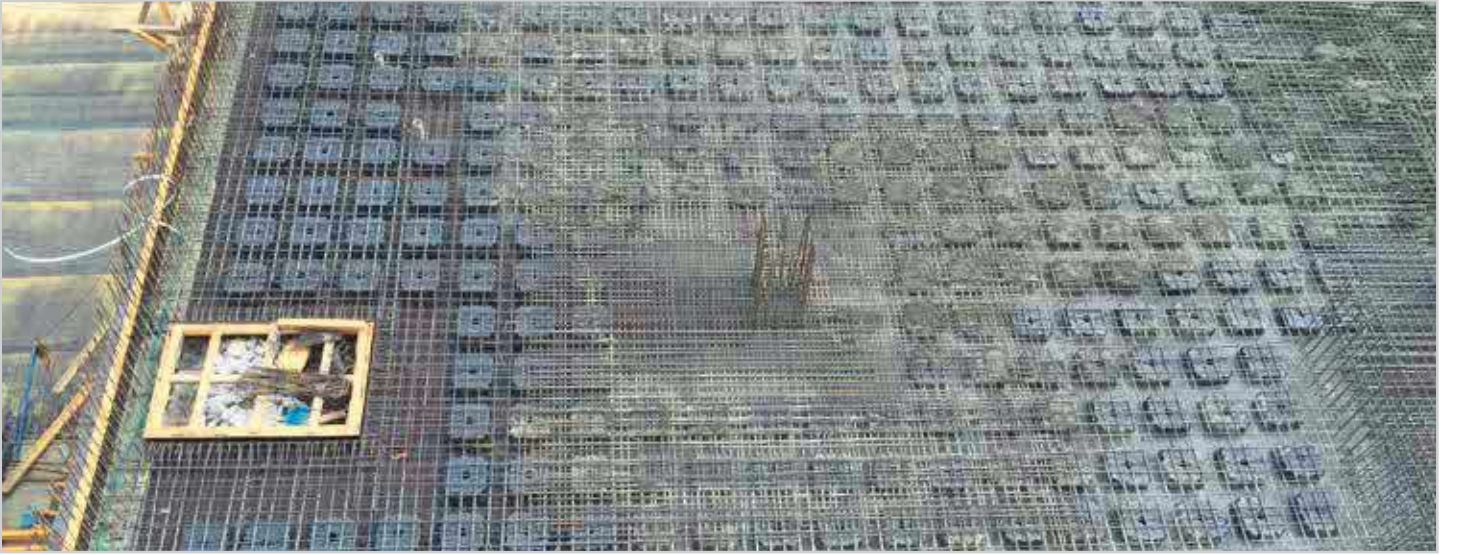


EMAAR SQUARE

YERİ:	ÜSKÜDAR, İSTANBUL
YÜKLENİCİ:	SERA YAPI
ÜRÜN	YENİ NAUTILUS EVO
ALAN:	15.000 m ²
UYGULAMA:	KİRİŞSİZ BOŞLUKLU DÖŞEME YAPIMI
DETAY	16 x 16 M AÇIKLIK, 70 CM DÖŞEME KESİTİ (10 CM ALT PLAK + H48 + 12 CM ÜST PLAK)

Daha fazla resim için [tıklayınız.](#)

YENİ NAUTILUS EVO BOŞLUKLU DÖŞEME SİSTEMİ

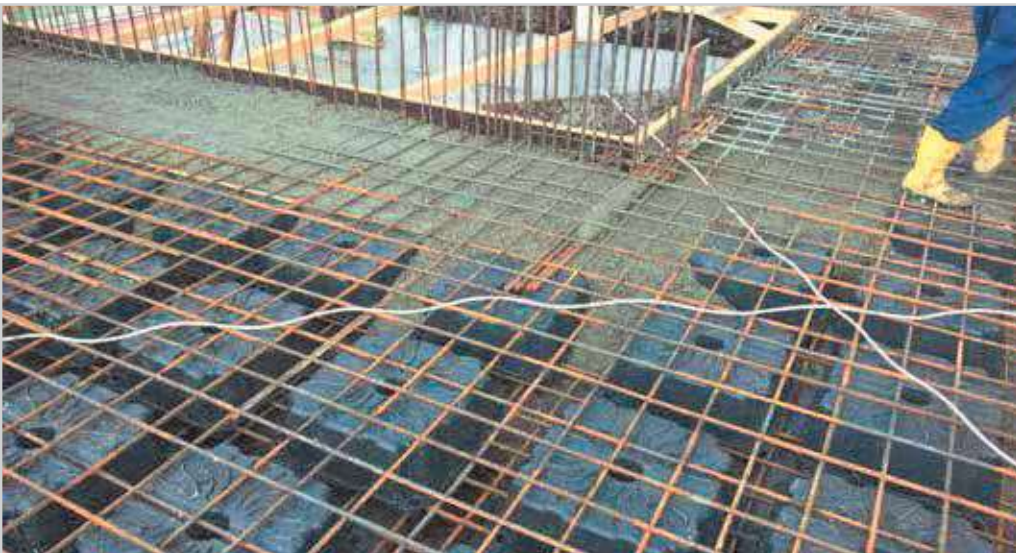
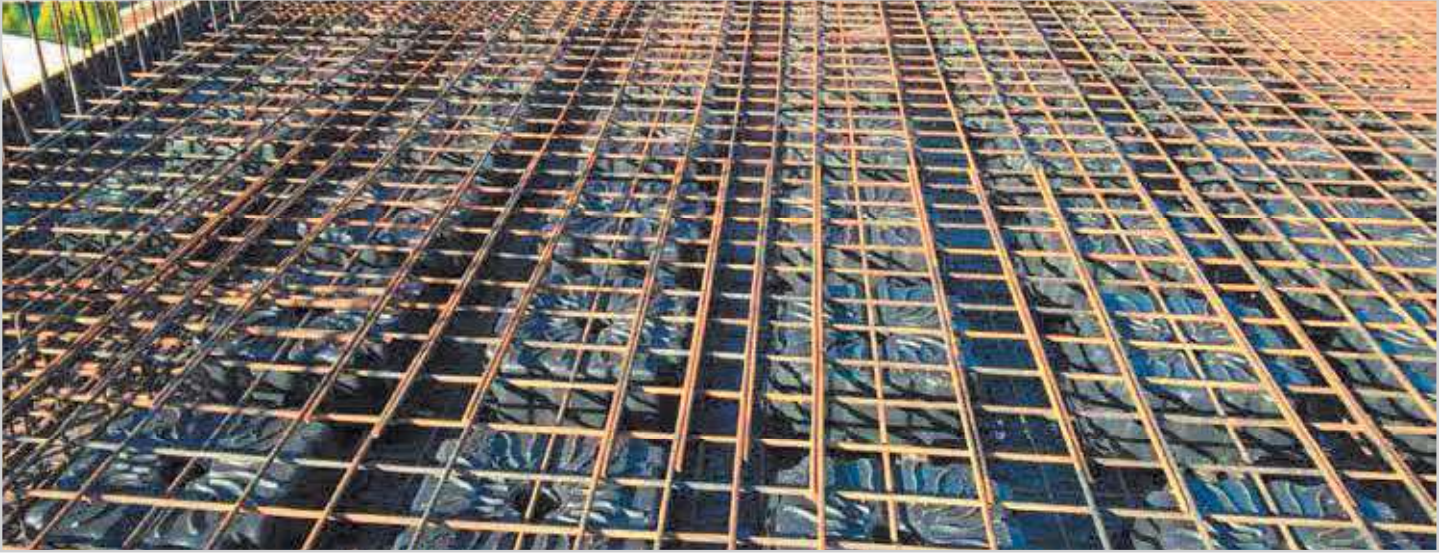


BORSA İŞ KULE

YERİ:	BAKIRKÖY, İSTANBUL
YÜKLENİCİ:	SAYIN İNŞAAT
ÜRÜN	YENİ NAUTILUS EVO
ALAN:	3.000 m ²
UYGULAMA:	BOŞLUKLU DÖŞEME YAPIMI
DETAY	7 x 8 M AÇIKLIK, 30 CM DÖŞEME KESİTİ (7 CM ALT PLAK + H16 + 7 CM ÜST PLAK)

Daha fazla resim için [tıklayınız.](#)

YENİ NAUTILUS EVO BOŞLUKLU DÖŞEME SİSTEMİ



MESUT ERKUL EVİ

YERİ:	BAKIRKÖY, İSTANBUL
YÜKLENİCİ:	SİSKA İNŞAAT
ÜRÜN	YENİ NAUTILUS EVO
ALAN:	450 m ²
UYGULAMA:	KİRİŞSİZ BOŞLUKLU DÖŞEME YAPIMI

Daha fazla resim için [tıklayınız.](#)

Üretici:



Geoplast
Building beyond together

Geoplast S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 6/8
35010 Grantorto (PD) - Italy

Tel +39 049 9490289

Fax +39 049 9494028



rev.10

Geoplast@Geoplast.it
Geoplast.it