

En büyük ebatlı ve İleri düzey teknoloji ürünü
porselen ile yeni bir trendin başlangıcı

Dragos
SOLUTION - PRODUCT + SERVICE

İçerik

THESIZE, Mimari, Tasarım ve İnşaat sektörlerinin geleceğini belirleyen ileri teknoloji ürünler üretmeyi kendine amaç edinmiştir. NEOLITH, hem iç hem de dış mekanlarda kullanılabilir bir malzeme olarak yeni bir akımın öncüsüdür.

Index

1. THE SIZE, ŞİRKET FELSEFESİ

1.1 Teknoloji ve Tesisler

2. NEOLITH, YENİ BİR AKIMIN BAŞLANGICI

Ürün Felsefesi

Doğal Seleksiyon

2.1 Teknik Özellikler

3. İÇ VE DIŞ MEKANLARDA SAYISIZ UYGULAMA SEÇENEĞİ

3.1 Konutta NEOLITH

3.1.1 Mutfak

3.1.2 Banyo

3.1.3 Mobilya

3.1.4 İç Mekan

3.1.5 Zemin

3.2 NEOLITH, İnşaat Sektöründe

3.2.1 Dış Cephe

3.2.2 Kaplamalar

4. RENK YELPAZESİ

5. STANDART BOYUTLAR

6. ÇEVREYE SAYGI

6.1 Sürdürülebilirlik

6.2 Çevreye Minimal Etki

6.3 Geri Dönüştürülebilir



Dragos
SOLUTION • PRODUCT • SERVICE

1.1 YÜKSEK PERFORMANSLI ÜRETİM FABRİKASI

Amacı; üretim sürecinde, yüksek teknolojiye sahip endüstriyel ev inşa ekipmanı Neolith ile verimliliği ve pazar standartlarını aşan bir kalite düzeyiyle üretim kapasitesi sağlamak olan bir fabrikaya sahip olmaktır.

NEOLITH
by *Dragos*

2. NEOLITH, YENİ BİR AKIMIN BAŞLANGICI









NEOLITH, en talepkar mimari projelere bile en etkili çözümler sunan, geniş bir renk ve yüzey yelpazesine sahip ve bu tasarım özellikleriyle sayısız uygulamada, iç ve dış alanda, döşeme ve kaplamalarda kullanılabilen günümüzdeki en büyük ebatlı ve ileri düzey teknoloji ürünü porselen levhadır.

İnşaat sektörünün geleceğini belirleyen materyaller.

İşlevsellik ve güzelliği birleştiren ileri düzey teknoloji ürünü.



2.1 TEKNİK ÖZELLİKLERİ

-  NEOLITH HAFİFTİR
Porselen levhaların kalınlıkları, ulaşım ve taşımayı kolaylaştırırken cephe kaplamasındaki yük faktörünü azaltır.
-  NEOLITH SU GEÇİRMEZDİR
Sıfır sıvı emilimiyle suya dayanıklı ve su geçirmezdir.
-  NEOLITH'İN TEMİZLENMESİ KOLAYDIR
Amonyak ya da çamaşır suyu vb. her türlü kimyasal temizlik maddesine karşı dayanıklıdır.
-  NEOLITH HİJYENİKTİR
Sağlığa zararlı hiç bir madde yaymaz ve besinlerle temasında hiç bir sakınca yoktur. (Besinlerle temas edebilir.)
-  NEOLITH YÜKSEK ISILARA DAYANIKLIDIR
Yüksek ısıya maruz kaldığında toksik madde veya duman yaymaz ve alev almaz.
-  NEOLITH ESKİME VE AŞINMAYA DAYANIKLIDIR
Sert yüzeyi, çizilmelere ve aşınmalara karşı korur.
-  NEOLITH ESNEKTİR
Yüksek makaslama kuvveti, ağır yüklere ve baskıya karşı dayanıklı hale getirir.
-  NEOLITH, ÇEVRE DOSTUDUR
Tamamiyle doğal maddelerden üretilen Neolith, çevreye zararlı hiç bir madde yaymaz ve tamamiyle geri dönüştürülebilir.



3. UYGULAMALAR: HAYAL EDEBİLECEĞİNİZDEN DAHA FAZLASI

3.1 KONUTTA NEOLITH, AVANT-GARDE TASARIMLAR VE ESTETİK

Sonsuz renk kombinasyonu ve yüzey seçenekleri eşsiz ve olağanüstü alanlar yaratır.

Mükemmel yüzeyler.

Besinlerle direkt temasa uygundur, temizlenmesi kolay ve suya dayanıklıdır.

3.1.1 MUTFAK

Mutfak kaplamalarında karakteristik özellikleri ve kalitesiyle, iç mimaride ve en avant-garde projelerde çözüm önerileriyle Neolith mükemmel çözüm olabilir.



NEOLITH ve diğer yüzeyler arasındaki farklar

	neolith	quartz	granit
Güneş ışığına dayanıklılığı	mükemmel	zayıf	iyi
Esneklik	45	40	14
Çizilmeye karşı dayanıklılığı	mükemmel	ortalama	iyi
Sıcak nesnelere dayanıklılığı	mükemmel	ortalama	iyi
Isı genleşme katsayısı	7	38	10
Solventlere dayanıklılığı	mükemmel	zayıf	iyi
Çamaşır suyu ve kloro dayanıklılığı	mükemmel	zayıf	iyi
Hidroklorik asite dayanıklılığı	mükemmel	zayıf	iyi
Amonyaga dayanıklılığı	mükemmel	zayıf	iyi
Sodyum hidroksite dayanıklılığı	mükemmel	zayıf	iyi
Genel kalınlık	5-8	20	20
kg/m ²	20	47	52



Avorio



Nieve



Cement ▶

▶ Barro





Nieve ve Humo



Iron Moss



3.1.2 BANYO

- Sıfır sıvı emilimi
- Kolay temizlenmesi
- Büyük levhalar, dolayısıyla daha az birleşme yeri



Avorio ve Nero

Textil White ve Textil Black





Avorio ve Mela ▶

▶ Cobalto



3.1.3 MOBİLYA

İnceliği sayesinde döşemelerde, özellikle de mutfaklarda, mutfak tezgahlarında, yerlerde ve duvarlarda arzu edilen tasarımı sağlar.



Iron Copper ▶

▶ Cement ve Mela



3.1.4 İÇ MEKAN

Neolith'in geniş yüzeyi istenilen boyutlarda kesilmesine olanak verir.



Humo ve Crema



Avorio ve Moka



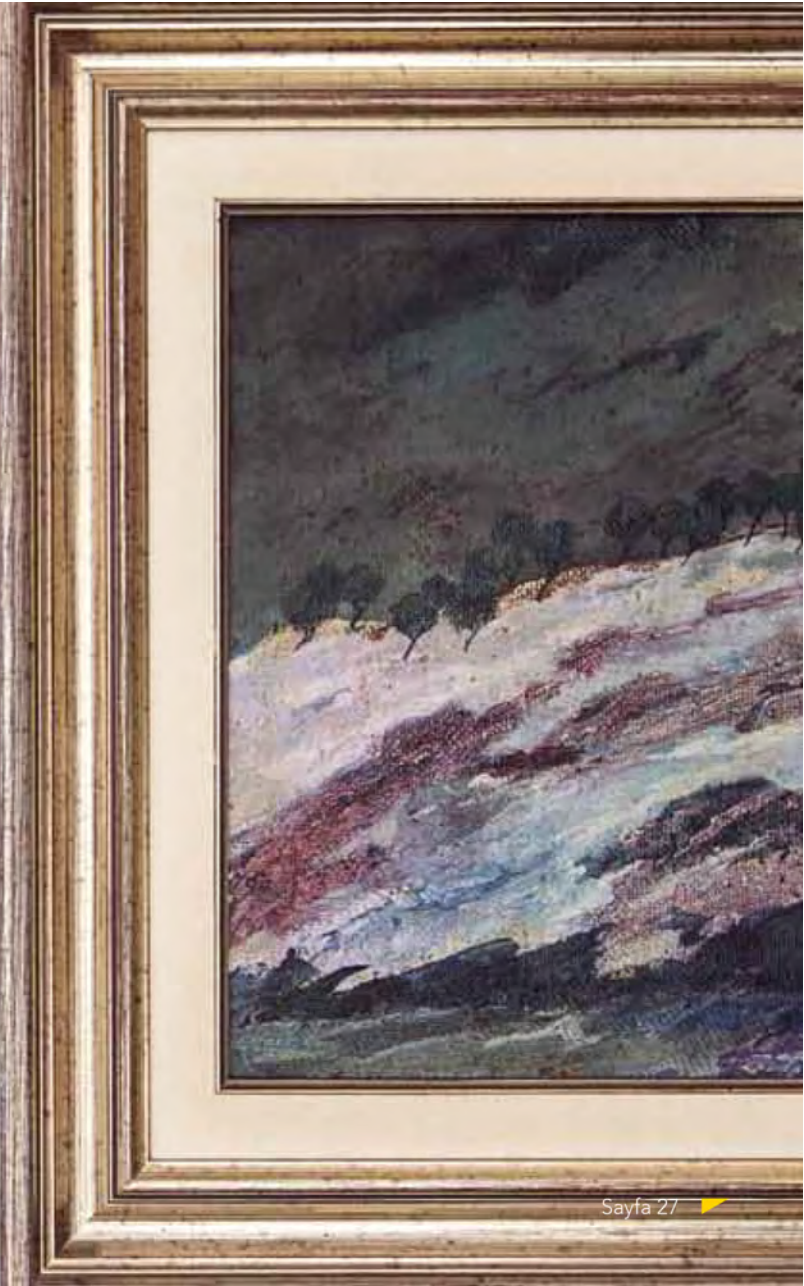
Timber Ash



▶ Lava ve Nieve

Timber Night ▶

▶ Sayfa 26



Sayfa 27 ▶

3.1.5 ZEMİN

Sağlam ve çizilmelere karşı dayanıklı olması transit ulaşım sistemlerinin zemin kaplamasında mükemmel bir seçenek haline getirir. Ürünün hafifliği, yükselmiş zeminler için idealdir.

Neolith'in çeşitliliği ve her yüzeye kolay adapte olması sayesinde kurulum sırasında hem zamandan kazanmanızı hem de bütçeden tasarruf etmenizi sağlar.



Cielo

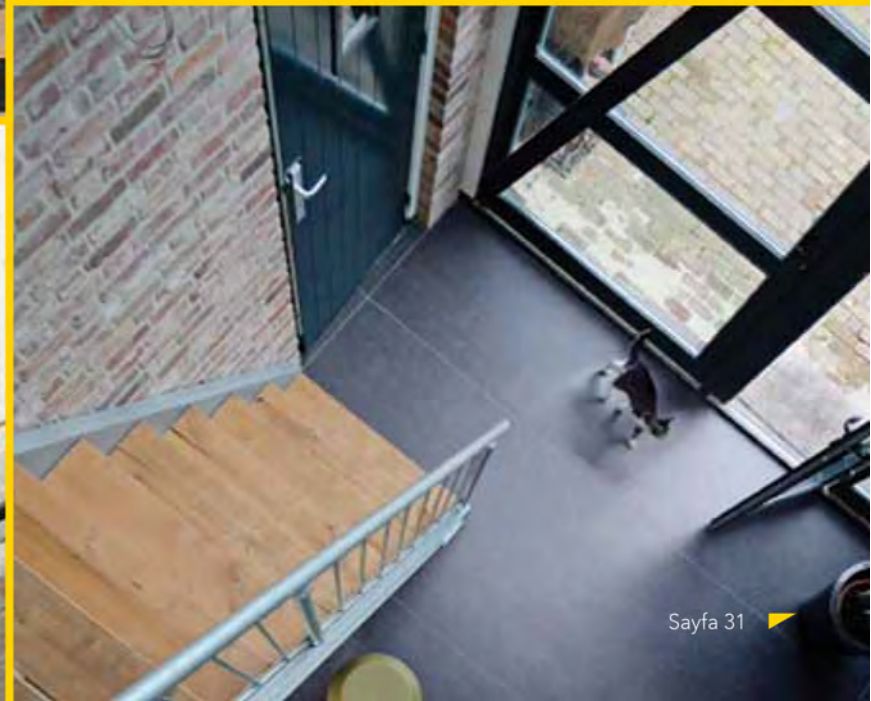
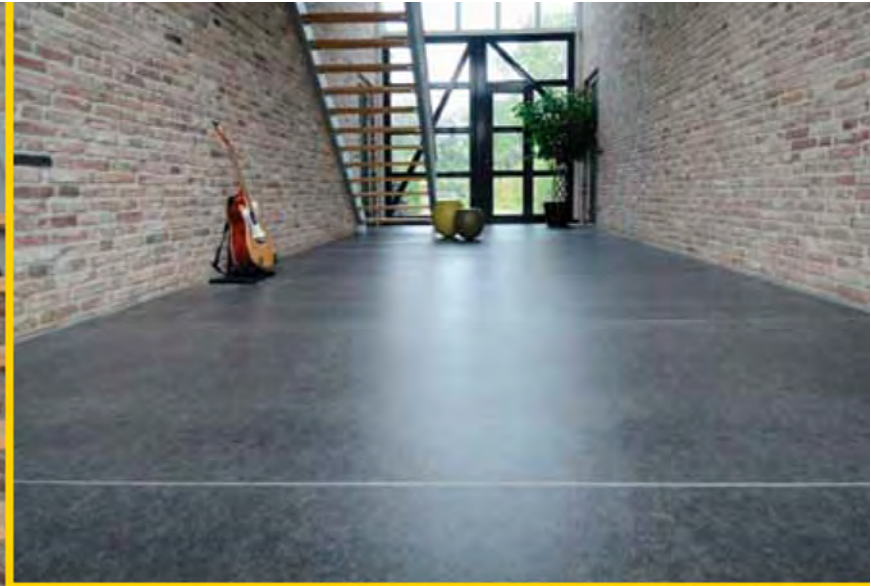
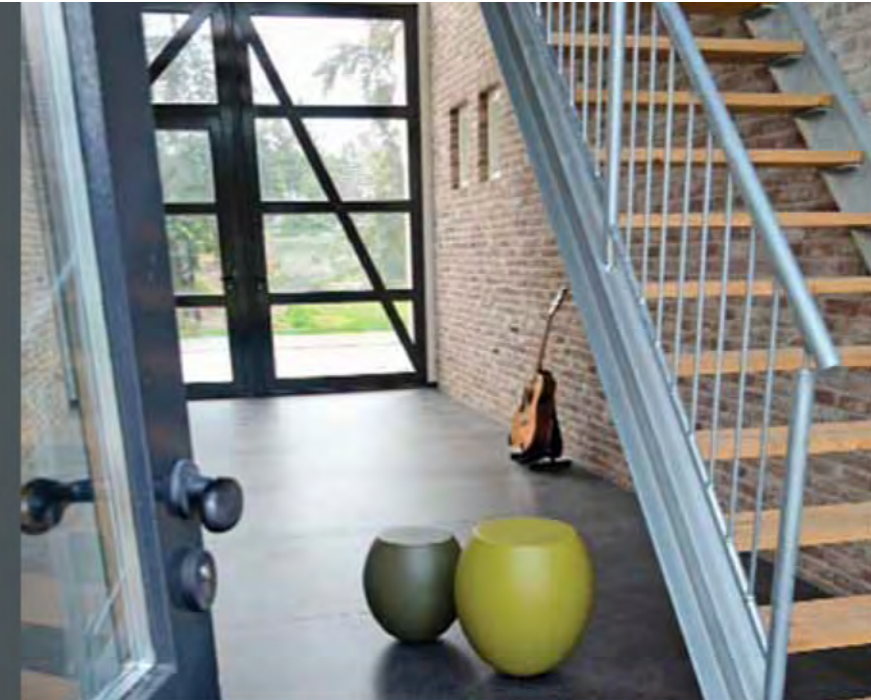
Lapis ve Cielo



Avorio ve Chocolate



Belgian Blue ▶



3.2 NEOLITH İNŞAAT SEKTÖRÜNDE

HAFİF, DAYANIKLI VE ÇOK AMAÇLI

Levhalarımızın genişliği Neolith'i geniş yüzeylerde, daha az birleşim yeri ve üstün mekanik özellikleriyle mükemmel çözüm haline getirir.

Ulaşımı, kullanımı ve montajı kolaydır.

Esnektir ve çizilmeye karşı dayanıklıdır.

Yangına %100 dayanıklıdır ve yüksek sıcaklıklarda zararlı toksik gazlar yaymaz.

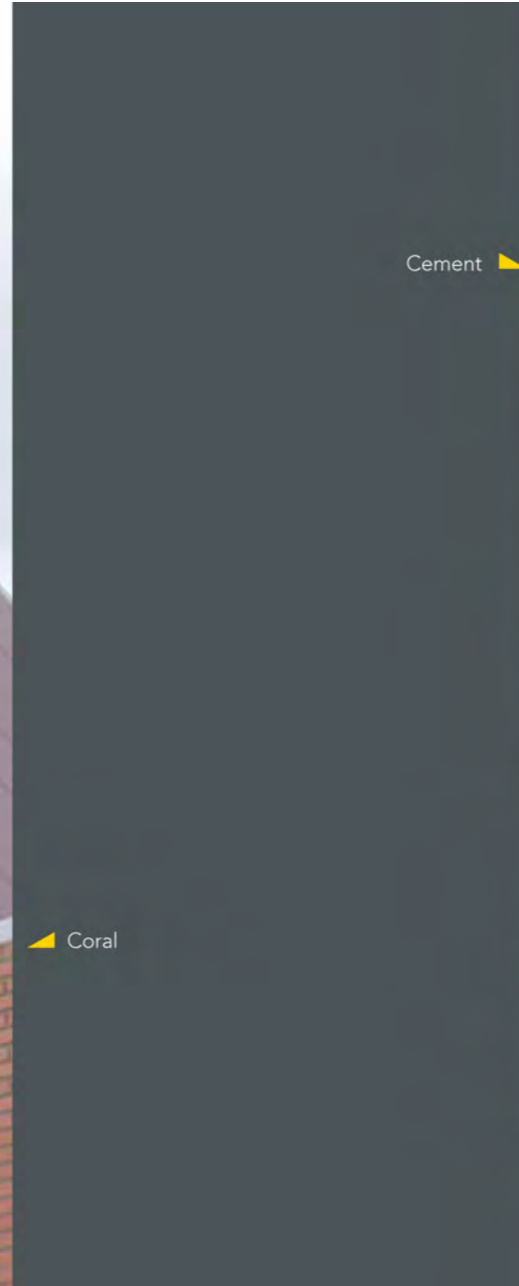
Nieve ve Humo ▶



3.2.1 DIŞ CEPHE

Neolith'in bütün bir yüzeyi kaplamayı kolaylaŐtıran ve hızlandıran geniş ölçüleri, pigmentlerinde bozulma olmamasından dolayı rengini uzun süre koruması, atmosferdeki etkenlere karşı dayanıklılığı ve hafifliği nedeniyle duvar uygulamaları ve diŐ yüzeyler için benzersiz bir üründür.

Neolith, deđiŐik stillerdeki cepheler için geniş bir renk yelpazesine sahiptir.



Cement

Coral





Iron Corten ▶

▶ Nieve





Avorio ve Humo ▶

▶ Nieve, Humo ve Cobalt



3.2.2 KAPLAMALAR

NEOLITH, hem estetik hem de işlevsel ihtiyaçları karşılar.

Dayanıklı, temizlenmesi kolay materyallerden üretilmiş geniş yüzeyleriyle steril ortamlar için idealdir.

Lamine levhaların montajı, zamanın belirleyici faktör olduğu tünel ve mahzen gibi büyük projelerde veya inşaat alanlarında Neolith'i ideal hale getirir.



Avorio

Nieve



4. GENİŞ RENK SEÇENEĞİ

Oluřum süreci içerisindeki ham maddelerin pigmentasyonu sayesinde elde edilen geniş renk yelpazesiyile Neolith, ürünün renginin zaman içerisinde, pigmentlerde bozulma olmadan kendini koruyacağını garanti eder.

1. PERLA

2. AVORIO

3. NERO

4. HUMO

5. COBALTO

6. MELA

7. CHOCOLATE

8. MOKA

9. ARANCIO

10. NIEVE

11. ARCTIC WHITE

4. GENİŞ RENK SEÇENEĞİ

COLORFEEL

1. PERLA

2. AVORIO

3. NERO

4. HUMO

5. COBALTO

6. MELA

7. CHOCOLATE

8. MOKA

9. ARANCIO

10. NIEVE

11. ARCTIC WHITE

FUSION

12. PHEDRA

13. LAVA

14. ARENA

15. BASALT BEIGE

16. BASALT GREY

17. CEMENT

18. BELGIAN BLUE

19. BASALT BLACK

20. BARRO

12. PHEDRA

13. LAVA

14. ARENA

15. BASALT
BEIGE

16. BASALT
GREY

17. CEMENT

18. BELGIAN
BLUE

19. BASALT
BLACK

20. BARRO

TEXTILE SERIES

- 21. TEXTIL BLACK
- 22. TEXTIL WHITE

IRON SERIES

- 23. MOSS
- 24. CORTEN
- 25. COPPER
- 26. GREY

21. TEXTIL BLACK

22. TEXTIL WHITE

23. MOSS

24. CORTEN

25. COPPER

26. GREY

27. TIMBER ICE

28. TIMBER ASH

29. TIMBER NIGHT

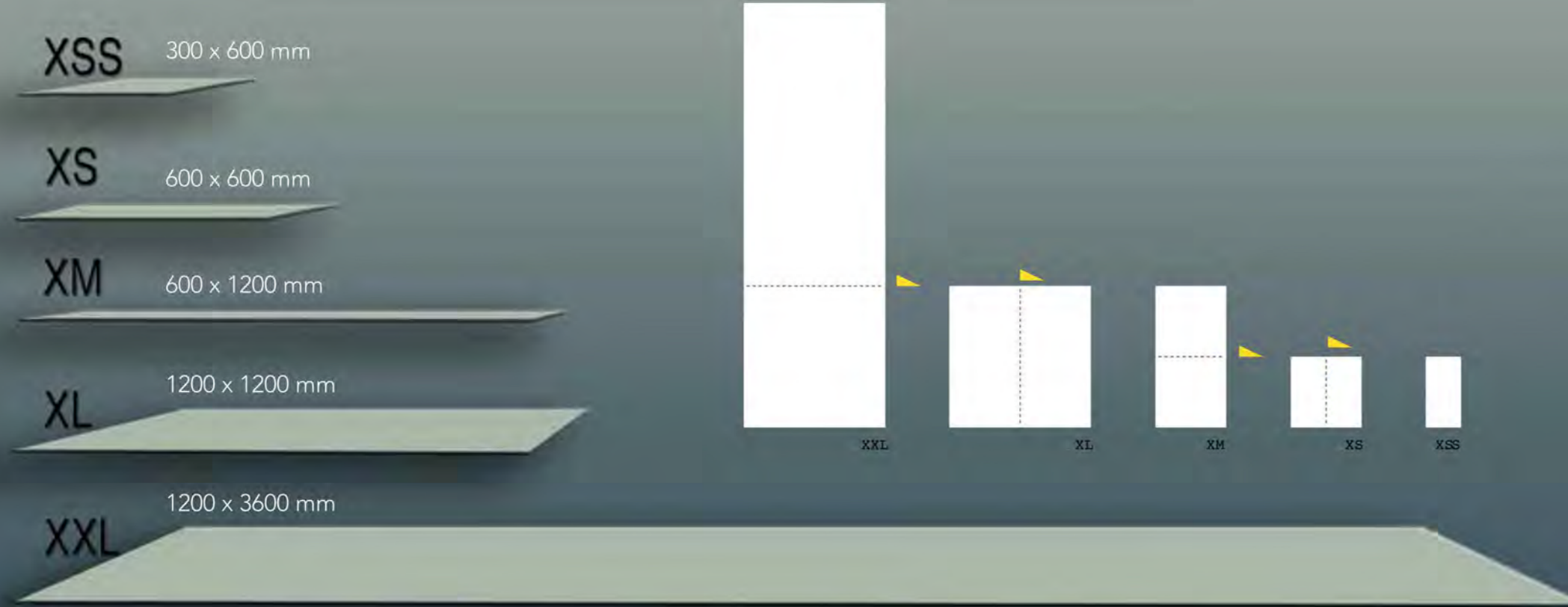
30. TIMBER OAK

TIMBER SERIES

- 27. TIMBER ICE
- 28. TIMBER ASH
- 29. TIMBER NIGHT
- 30. TIMBER OAK



5. STANDART BOYUTLAR



5.1 KALINLIK VE UYGULAMALAR

NEOLITH, 3-5-8-10 mm kalınlığında levha seçenekleri sunuyoruz.

UYGULAMALAR

	3	3+*	5	5+*	5+3	10
İç Mekan Duvar	•	•	•	•		
İç Mekan Zemin			•	•		
Dış Mekan Duvar	•	•	•		•	•
Dış Mekan Zemin			•	•		
Dış Cephe Sistemleri		•		•	•	•
Tezgahlar					•	•
Zemin (Yoğun alanlar)			•	•	•	•
Mevcut Duvar Üstüne İç Montaj	•	•	•	•		
Mevcut Zemin Üstüne İç Montaj			•	•		
Kenar, Etek			•		•	•
Bileşik Panelleri (Alüminyum, Alçıpan, Ahşap)	•	•	•	•	•	•

3+* / 5+* kalınlıklar cam elyafıdır



3 mm

5 mm

5+3 mm

10 mm

NEOLITH
by *Dragos*



6. SÜRDÜRÜLEBİLİR, ÇEVRE DOSTU MATERYAL

6.1 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

The Size, Avrupa'daki tüm çevre güvenliği standartlarıyla uyumludur. Ürümüz topluma karşı olan sorumluluğunu yerine getirmek adına çevreye duyarlı bir şekilde ve sürdürülebilirlik ilkesine bağlı olarak tasarlanmış ve üretilmiştir.



6.2 ÇEVREYE MİNİMAL ETKİ

The Size, bu ürünün üretimi ve döngüsü sürecinde çevreye mümkün olan en az etkiyi etmesi için, ürünün üretimi sırasında ortaya çıkabilecek atık ve emisyonların en aza indirgenmesi adına en temiz teknoloji ve işlemi uygulamayı her daim garanti ediyor. Ürünün üretimi sırasında ortaya çıkan bütün atıklar özenli bir şekilde tanımlanıyor ve ayrıştırılıyor.

Neolith, toksik gazlar yaymıyor çünkü %100 doğal maddelerden oluşuyor.

6.3 GERİ DÖNÜŞTÜRÜLEBİLİR

Materyal tamamiyle geri dönüştürülebilir. Materyal, kum üretimi gibi başka maddelerin üretim aşamaları için ham madde olarak öğütülüp geri dönüştürülebilir.

