

Качество и надежность с 1984 года!





√ Экспорт в более чем 80 стран на 5 континентах.

√ 450 м2 производственных площадей

✓ Мощность до 1 млн м3 МДФ и 40 млн м2 ламината









АGT - Турецкая марка качества и мировой лидер. Все что необходимо для строительства уютного дома!







ΜДΦ

МДФ-лам

Панели

Профиль

ТАНИМАТ



□ AGT MDF

Основой всей продукции AGT является МДФ, производимый на новом заводе с использованием новейших технологий.

Особенности МДФ AGT:

- Оптимальная плотность
- Превосходная обработка
- Высококачественных поверхностей
- Отличная обрабатываемость
- Сбалансированная дисперсия волокон
- Высокая прочность на изгиб
- Высокая сопротивляемость к разбуханию Прочный корпус
- Окрашиваемый материал
- Высокая способность удержания и легкое
- извлечение шурупов









• 2100 x 2800 mm



• 2440 x 2800 mm









KALITE YÖNETIM SISTEMI BELGESI





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ bu belge ile

AGT AĞAÇ SAN. VE TÎC. A.Ş.

MERKEZ: OSB. 3.KISIM 35.CAD. NO:7

DÖŞEMEALTI - ANTALYA

PROFIL FAB: OSB. AKDENİZ BULVARI 5158 ADA 1

PARSEL 1.KISIM DÖŞEMEALTI -

ANTALYA / TÜRKİYE

kuruluşunun TS EN ISO 9001:2015 şartlarına uygun bir KALİTE YÖNETİM SİSTEMİNE sahip olduğunu onaylar.

Belge kapsamı Ek'te verilmiştir



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

SISTEM BELGELENDIRME GRUP BAŞKANI HEAD of SYSTEM CERTIFICATION GROUP

GÖKÇEN BİRCAN DEĞERLİYURT

TURKISH STANDARDS INSTITUTION hereby certifies that the organization

AGT AĞAÇ SAN. VE TÎC. A.Ş. MERKEZ: OSB. 3.KISIM 35.CAD. NO:7 DÖŞEMEALTI - ANTALYA PROFÎL FAB: OSB. AKDENÎZ BULVARI 5158 ADA 1 PARSEL 1.KISIM DÖŞEMEALTI -ANTALYA / TÜRKÎYE

has a QUALITY MANAGEMENT SYSTEM which fulfills the requirements of the TS EN ISO 9001:2015

Scope of the certificate is given in annex

Belge No / Certificate No

KY-5944/09-R15

Belge Tarihi / Date of Certificate

17.10.2017

Geçerlilik Tarihi / Valid Until

17.10.2020

Revizyon Tarihi / Date of Revision

17.10.2017

Ilk Belge Tarihi / Initial Certification Date

03,11,2009

This certificate is valid provided that compliance with the certification requirement is maintained.

Bu belge belgelendirme şartlarına uygunluk sağlandığı sürece geçerlidir

Türk Standardları Enstitüsü Türk Akreditasyon Kurumu TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.

Turkish Standards Institution, has been accredited by the Turkish Accreditation Agency TÜRKAK.



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS



BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE

BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADRESS OF THE LICENCE HOLDER

ÜRETİM YERİ ADI

NAME OF THE MANUFACTURING PLACE ÜRETİM YERİ ADRESİ

ADRESS OF THE MANUFACTURING PLACE **İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)**

INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)

TESCILLI TICARI MARKASI REGISTERED TRADE MARK

ILGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD 024871-TSE-04/03

28.09.2015

28.09.2020

AGT AĞAC SANAYI VETIC.A.S.

ORGANIZE SANAYİ BÖLGESİ 3.KISIM 35. CAD. NO:7 DÖŞEMEALTI ANTALYA/TÜRKİYE

AGT AĞAÇ SAN. VE TIC.LTD.ŞTI.

ORGANIZE SANAYI BÖLGESI 3.KISIM 35. CAD. NO:7 DÖŞEMEALTI ANTALYA / TÜRKİYE

024871-TSE-04/02

AGT+ŞEKİL

TS EN 622-5 / 12.04.2011

BELGE KAPSAMI

SCOPE OF LICENCE

1-Fiberboards: MDF type fiberboards used dry conditions and general usage which has thickness in various dimensions, excluding

2-Fiberboards: MDF type fiberboards used dry conditions and general usage which has thickness in various dimensions, excluding

3-Fiberboards: MDF type fiberboards used dry conditions and general usage which has thickness in various dimensions, excluding

4- Fiberboards; MDF type fiberboards used dry conditions and general usage which has thickness in various dimensions, excluding 5-Fiberboards: MDF type fiberboards used dry conditions and general usage which has thickness in various dimensions, excluding

12 mm and including 19mm (L-MDF TYPE) (K.G:18.06.2019)

6-Eiberboards: MDF type fiberboards used moisture conditions and general usage which has thickness in various dimensions. thickness 10 mm, formaldehyde emission E2 (MDF.H TYPE) (K.C:04.02.2020)

12.02.2020

On Behalf Of The Head Of Certification Center NECIP FAZIL ÖĞÜT

Antalya Belgelendirme Müdürü V.

"This certificate also shows that the production place of the certified product meets the requirements of institute

This certificate and a transfer and a processor passed or the contract product meets the requirements of infoCDDs.

This certificate under any concentrationes cannot be changed, duploted partially on in a way that makes it difficult to read and ensure cannot be done.

TSE *Address Genit Man Lighter Cad Falez At No.59 ANTALYA * Telephone: 0242-346 55 30 7334 0 117 Pair. 12342-345 94 61 74 746 84 27, Fax D 312 416 65 17 E-mail



ÜRKA



AGT AĞAC SANAYİ VE TİCARET A.S.

MERKEZ: ORGANIZE SANAYI BÖLGESI 3.KISIM 35.CAD. DÖSEMEALTI, ANTALYA, TÜRKİYE

SAHA: ORGANIZE SANAYI BÖLGESI AKDENIZ BULVARI 5158 ADA VE 27636 ADA 1.PARSEL DÖŞEMEALTI, ANTALYA, TÜRKİYE

Bureau Veritas Belgelendirme yukarıda adı gecen kuruluşun, Yönetim Sisteminin aşağıda detayları belirtilen Yönetim Standardı gereklerine uygunluğunu değerlendirmis olup, onaylamaktadır. Standart

ISO 14001:2015

Belgelendirme Kapsamı

MERKEZ: MDF, MELAMÍN KAPLI MDF, LAMÍNANT PARKE, RECINE, RECINE EMDIRILMIS DEFORATIF KAĞIT, LAKLI PANEL, HAFİF PANEL ÜRETİMİ, TASARIMI VE SATIŞI

> SAHA: KAPLI KAPLAMASIZ MDF PROFIL ÜRETİMİ, TASARIMI VE SATIŞI

İlk Döngü Baslangıc Tarihi: 17 Ocak 2018

Önceki Döngü Geçerlilik Tarihi: U/D*

Belgelendirme / Yeniden Belgelendirme Denetim Tarihi: 21 Kasım 2017

Belgelendirme / Yeniden Belgelendirme Döngüsü Başlangıc Tarihi: 17 Ocak 2018

Kuruluşun yönetim sistemi, standardın yeterliliklerini karşılamaya devam ettiği sürece bu sertifika 16 Ocak 2021 tarihine kadar geçerlidir.

Sertifika Numarası: TR006170-1 Sürüm No: 1 Revizyon Tarihi: 17 Ocak 2018





Aydınevler Sanayi Caddesi, Centrum İş Merkezi, No:3 Kat.: 1 34854, Küçükyalı, İstanbul, TÜRKİYE Belge kapsamı ve ilgili standardın gerekliliklerinin uygulanabilirliği ile ilgili ayrıntılı bilgiler

belgelendirme kurulusundan temin edilebilinir. Belge geçeriliğini, +90 216 518 40 50 telefon numarasından teyid edebilirsiniz

Uygulanabilir değil

Lokal Ofis: Bureau Veritas Gözetim Hizmetleri Ltd.Şti

IBRAHIM TAGAY

Belgelendirme Müdürü

Sayfa 1/1

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

In accordance with ISO 14025 and EN 15804:2012+A2:2019 for:

Medium Density Fibreboard (Raw)



PRODUCT INFORMATION

D AGT

MDF





For detailed product information:

Scan or Click!

Medium-density fibreboard (MDF) is a wood product valued for its fabricability which allows precision joinery work and finishing. Medium Density Fibreboard is widely used to manufacture furniture. Medium Density Fibreboard can also be used as a building material. Medium Density Fibreboard panels are composed of wood, resin and wax.

The keystone of all AGT products is MDF which is manufactured at the new MDF plant using the latest technologies.

AGT Medium Density Fibreboard (Raw) is a wood product made from pine. Its applications include furniture production and construction.

UN CPC code: CPC 31441

Typical Material Composition

Material	Composition			
Pine Wood	%90-95			
Resin	%5-10			
Other Materials	%0-1			

Features of AGT MDF:

- Optimal density
- Outstanding surface treatment of superior quality
- Excellent processing capacity
- Balanced fiber dispersion
- High bending resistance

- High expansion resistance
- Strong trunk
- Paintable material
- · High screw pull and hold strength



AGT SUPRAMAT - новое шелковистое покрытие, изготовленное с нанесением высокотехнологичной пленки PVC нового поколения на плиты AGT MDF.

Покрытие сочетает в себе технологии надежной защиты от царапин и отпечатков пальцев с дополнительным преимуществом термического восстановления поверхности.

Продукция обладает превосходными тактильными качествами, которые при касании дают неповторимое ощущение естественной поверхности.

Панели SUPRAMAT имеют теплую, шелковистую поверхность схожую с покрытием краской или лаком, совмещенную с безупречностью и долговечностью панелей AGT.















ШЕЛКОВИСТОЕ ПОКРЫТИЕ



ANTI - FINGERPRINT



УСТОЙЧИВОСТЬ К ЦАРАПИНАМ



ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ



Панель vs Супрамат Устойчивость к царапинам

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦА	СТАНДАРТ ТЕСТА	ПОКАЗАТЕЛИ	
Устойчивость к царапинам (Supramat)	н	ISO 15184	6 H	
Устойчивость к царапинам (Soft Touch)	Н	ISO 15184	3H	
Устойчивость к царапинам (HG)	Н	ISO 15184	2H	



KOLAY ONARIM

Ключевые особенности

- ✓ 20 расцветок
- ✓ Модные, современные декоры
- ✓ Матовый эффект
- ✓ Высокая устойчивость к царапинам
- ✓ Высокая защита от отпечатков пальцев
- ✓ Термическое восстановление поверхности
- ✓ Высокая способность удержания и легкое извлечение шурупов
- ✓ Легкость в обработке
- ✓ Прочный корпус
- ✓ Паллетная упаковка по 10шт и 20 шт





Размеры:

18 mm X 1220 mm X 2800 mm

Двухсторонняя Плита







Паллетная упаковка по 10шт и 20 шт (в одном декоре)



Техническая Информация

ПРИМЕЧАНИЯ

В ЦЕЛЯХ СНИЖЕНИЯ СТАТИЧЕСКОГО ЗАРЯДА РАБОТАТЬ С ПЛЕНКОЙ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ОТ 20 ДО 23°С И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 50 - 60%

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: РЕКОМЕНДУЕТСЯ ХРАНИТЬ В ОРИГИНАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ 30°С В ТЕМНОМ СУХОМ МЕСТЕ. ПОСЛЕ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ НЕОБХОДИМА АККЛИМАТИЗАЦИИ ИЗ РАСЧЕТА 1 ЧАС НА 1 СМ ДИАМЕТРА РУЛОНА ИЛИ ВЫСОТЫ ШТАБЕЛЯ.

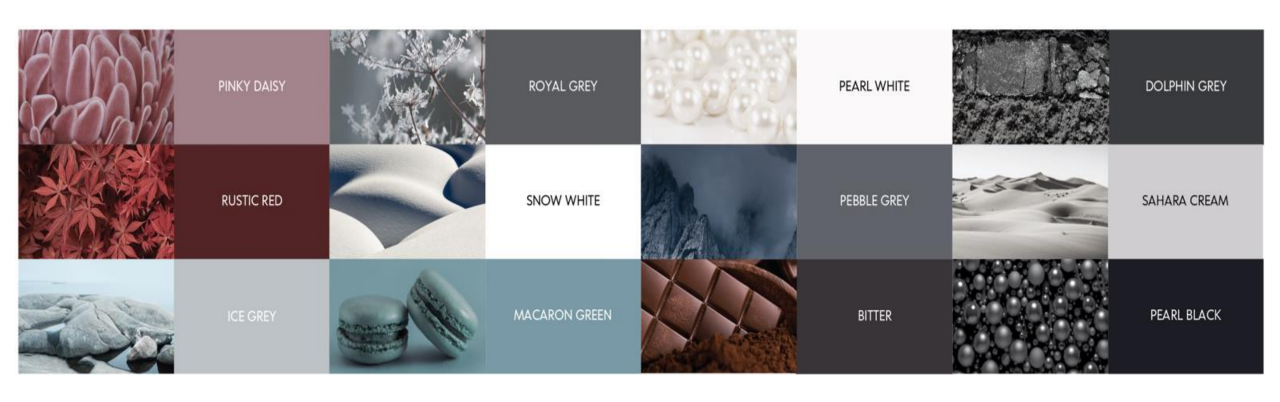
ВЫШЕУКАЗАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ СРЕДНИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ. ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СООТВЕТСТВИЕ ИЗДЕЛИЯ СВОИМ ТРЕБОВАНИЯМ, А ТАКЖЕ ТРЕБОВАНИЯМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОТНОШЕНИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ.

НА ПЛЕНКУ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ГАРАНТИЯ ПРОТИВ ВЫЦВЕТАНИЯ НА 2 ГОДА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
ПРОДУКТ SERICA PVC TU UV									
				допус	СКИ		МЕТОД		
TO	ОЛЩИНА	7	250 - 400 μM	±7%	•		ALFA 1		
ц	ширина		-	±2 M	±2 MM		В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЗАКАЗА		
плотность		1,33 – 1,42					DIN 53479 (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОТТЕНКА)		
ХАРАКТ	ЕРИСТИКИ	3Н	АЧЕНИЕ	ЕД. ИЗМ.	МЕТОД		ПРИМЕЧАНИЕ		
	ЕРАТУРА ГОЙЧИВОСТИ	прод	. < - 7	%	внут	РЕННИЕ	в соответствии		
)00 С)	ПРОД	. +/- 2	70	испь	RNHATI	ASTM D 1204		
	ІВЛЕНИЕ НА ЯЖЕНИЕ	прод	. >40	МПа/м²	мт	D 001	В COOTBETCTВИИ ISO R527-3		
	ЕНИЕ ПРИ РЫВЕ	прод	. >50	%	MTD 001		B COOTBETCTВИИ ISO R527-3		
	УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЯВЛЕНИЮ ЦАРАПИН		>H	н	ISO 15184		Результаты: 6H		
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЯВЛЕНИЮ ЦАРАПИН		>N		N	ISO 4586-2		Результаты: 1.5 N		
ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ ТИСНЕНИЯ (100° C)		БЕЗ ВИДИМЫХ ИЗМЕНЕНИЙ			ALFA AW100		УСЛОВИЯ: Т=100°С х 10 МИН НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ		
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЯВЛЕНИЮ ПЯТЕН		5			UNI EN 12720				
СВЕТОУСТОЙЧИВОСТЬ		5		ШКАЛА ЯРКОСТИ	UNI EN 4892- 2:2013		КРОМЕ РАЗД. 5 ИСПОЛЬЗОВАН МЕТОД В (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)		
износостойкость		4			UNIE	N 438/10			
ГЛЯНЕЦ 60⁰		3		глянец			±1 ГЛЯНЕЦ		
цвет	СВЕТЛЫЕ ЦВЕТА	ΔΕ	MAX 0,80						
		ΔL	±0,50						
		∆a ∆b	±0,30 ±0,40						
	ТЕМНЫЕ ЦВЕТА	ΔΕ	MAX 1,00		CII	CIELAB			
		ΔL	±0,70						
1		∆a ∆b	±0,60 ±0.60						

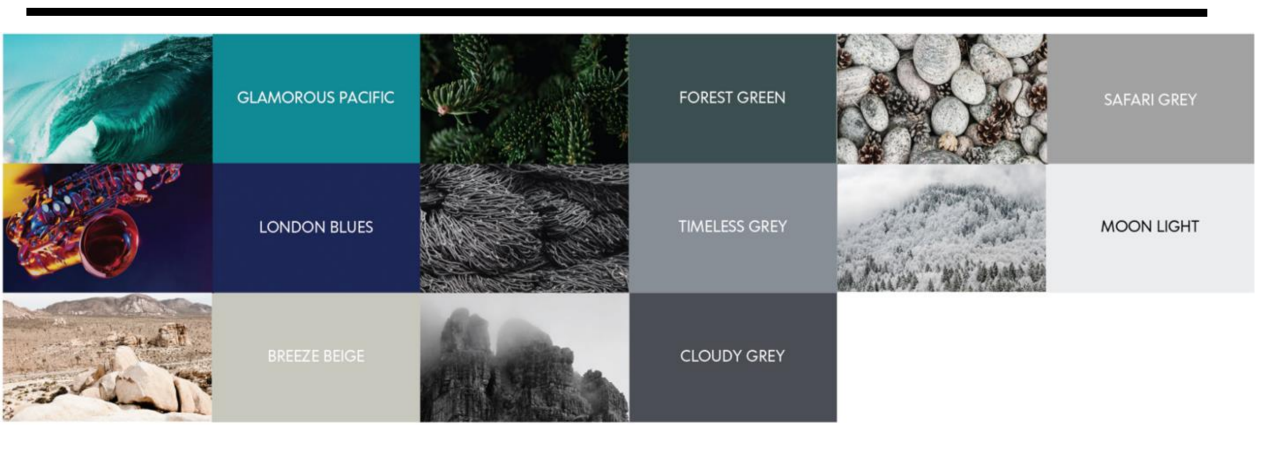


Цвета AGT Supramat





Цвета AGT Supramat







AGT Supramat Маркетинговые Материалы









- AGT Supramat является универсальным продуктом с точки зрения дизайна, охватывающим все виды мебели в домах, офисах и магазинах, а также является отличным выбором для проектов.
- Близкие друг к другу тона в серии облегчают комбинации разных оттенков и гармоничные цветовые переходы с одним материалом в конструкции, одновременно, разные оттенки одного цвета предоставляют свободу выбора.
- При использовании на вертикальных поверхностях, таких как кухонные фасады, стены и книжные полки, шелковисто-лакированное покрытие Supramat создает желание дотронуться до поверхности и почувствовать прикосновение уюта и теплоты.
- AGT Supramat мгновенно меняет облик помещения, привнося современную и привилегированную атмосферу в интерьер.
- Уникальные отличия продукта помогают создавать новые ощущения в вашем доме как физически, так и эмоционально.

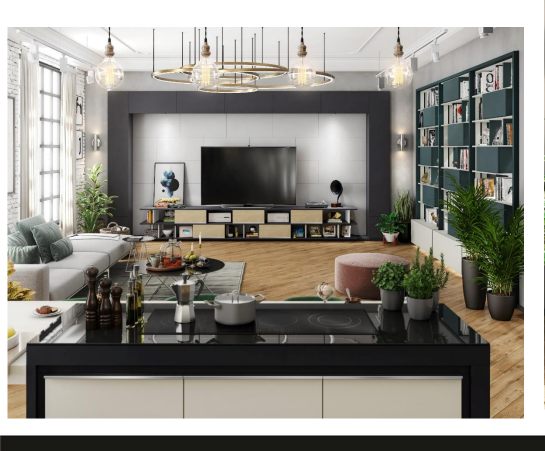






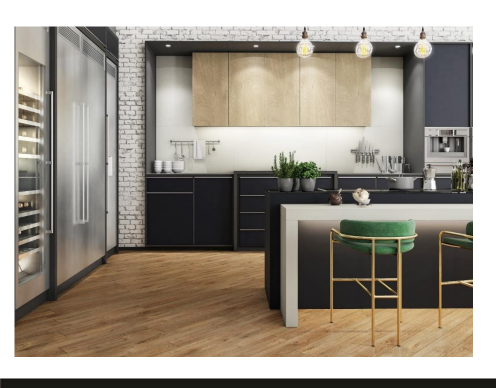


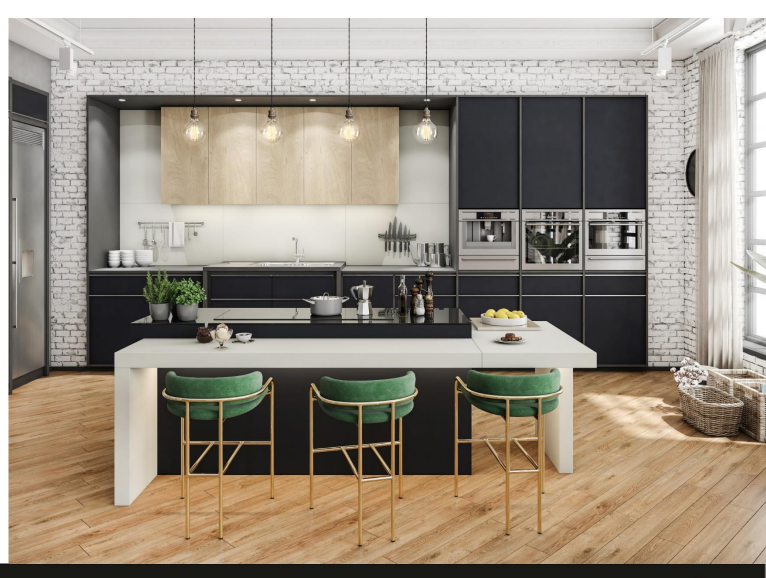






Supra nat

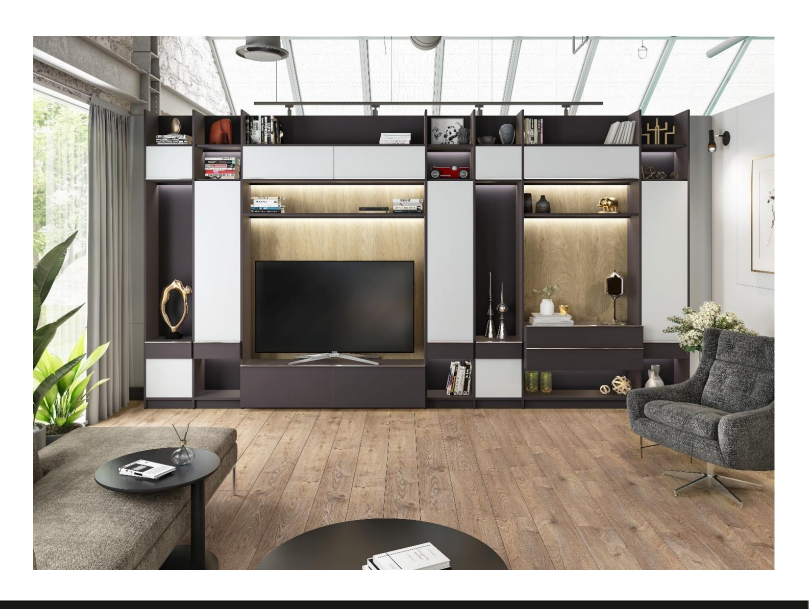






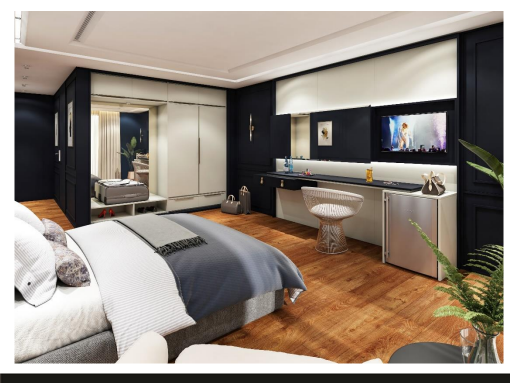


















Supra nat



supra nat



