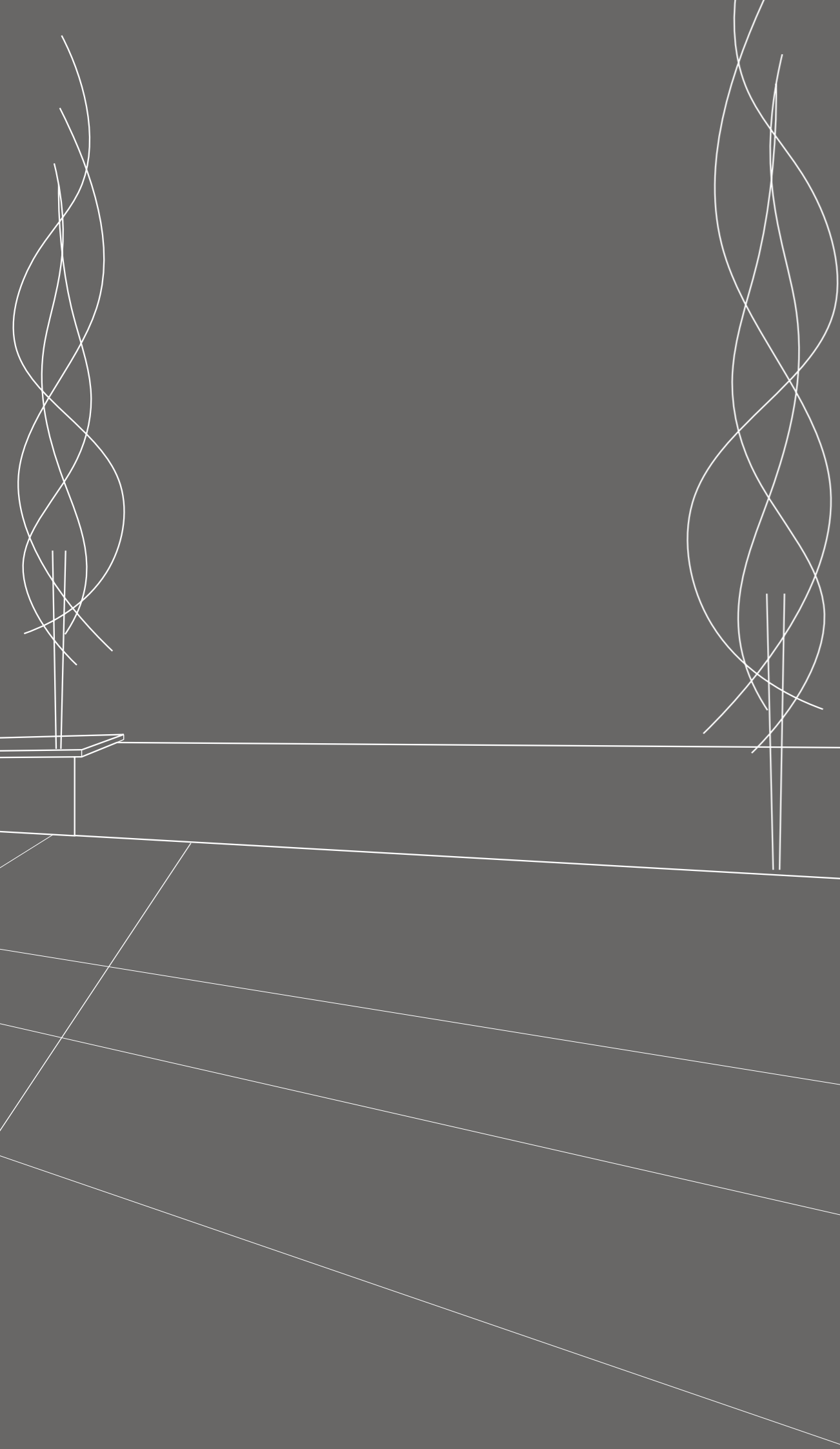


COVERLAM

A NEW SKIN FOR ARCHITECTURE

ESPAÑOL / ENGLISH / FRENCH / DEUTSCH

GRES PANIA



INDEX ÍNDICE

WHAT IS COVERLAM?	¿QUÉ ES COVERLAM?	P02/13
APPLICATIONS/PROJECTS	APLICACIONES/PROYECTOS	P14/59
COLLECTIONS	COLECCIONES	P60/167
INSTALLING BOOK	COLOCACIÓN BOOK	P168/173
TECHNICAL CHARACTERISTICS	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	P174/177
PACKING LIST	EMBALAJE	P178
PROMOTIONAL ITEMS	ELEMENTOS PROMOCIONABLES	P180/181
SYMBOLS	SIMBOLOGÍA	P182/183

INHALT TABLE DES MATIÈRES

WAS IST COVERLAM?	QU'EST-CE QUE LE COVERLAM ?	P02/13
ANWENDUNGEN / PROJEKTE	APPLICATIONS / PROJETS	P14/59
KOLLEKTIONEN	COLLECTIONS	P60/167
VERLEGUNG VON BOOK	POSE BOOK	P168/173
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	P174/177
VERPACKUNGEN	EMBALLAGE	P178
VERTRIEBSFÖRDERNDE MITTEL	MATÉRIEL PROMOTIONNEL	P180/181
ZEICHENERKLÄRUNG	SYMBOLES	P182/183



WHAT IS COVERLAM?

COVERLAM IS AN INNOVATIVE PRODUCT MADE FROM NATURAL RAW MATERIALS WITH EXCEPTIONAL MECHANICAL AND AESTHETIC PROPERTIES THAT SURPASS THOSE OF ANY CONVENTIONAL TILING MATERIAL.

COVERLAM IS THE RESULT OF YEARS OF RESEARCH AND DEVELOPMENT. THANKS TO THE INTRODUCTION OF LAMINATION PRESSING TECHNOLOGY, IT IS NOW POSSIBLE TO PRODUCE A 1200X3600 MM, 1620X3240 MM, 1000X3000 MM, 1200X2600 MM PORCELAIN TILE WHICH MAY BE AS LITTLE AS 3.5MM THICK, WHILE STILL MAINTAINING THE MECHANICAL AND AESTHETIC PROPERTIES CHARACTERISTIC OF PORCELAIN TILE. THIS BROADENS THE SCOPE OF PORCELAIN, OFFERING GREAT POTENTIAL FOR INNOVATION IN THE FIELDS OF CONSTRUCTION AND INTERIOR DESIGN.

¿QUÉ ES COVERLAM?

COVERLAM ES UN INNOVADOR PRODUCTO FABRICADO CON MATERIAS PRIMAS NATURALES QUE OFRECE UNAS PROPIEDADES MECÁNICAS Y ESTÉTICAS SUPERIORES A LAS DE CUALQUIER MATERIAL DE RECUBRIMIENTO CONVENCIONAL.

COVERLAM ES EL RESULTADO DE AÑOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO. GRACIAS A LA INTRODUCCIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE Prensado por laminación, hoy es posible producir un gres porcelánico de dimensiones 1200X3600 mm, 1620X3240 mm, 1000X3000 mm, 1200X2600 mm y de grosor más fino, de hasta 3,5 mm, que mantiene las propiedades mecánicas y estéticas propias del gres porcelánico. De esta forma se amplía el ámbito de aplicaciones del porcelánico, ofreciendo grandes posibilidades de innovación en el campo de la construcción y del interiorismo.



WAS IST COVERLAM?

COVERLAM IST EIN INNOVATIVES PRODUKT AUS NATÜRLICHEN ROHSTOFFEN, DAS WESENTLICH BESSERE MECHANISCHE UND OPTISCHE EIGENSCHAFTEN ALS JEDES BISHER BEKANNTE VERKLEIDUNGSMATERIAL AUFWEIST.

COVERLAM IST DAS ERGEBNIS JAHRELANGER FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG. SEIT DIE PRESSTECHNOLOGIE FÜR DÜNNE PLATTEN ENTWICKELT WURDE, IST ES JETZT MÖGLICH, FEINSTEINZEUG IN ABMESSUNGEN VON 1200X3600 MM, 1620X3240 MM, 1000X3000 MM, 1200X2600 MM UND EINER GERINGEREN STÄRKE VON BIS ZU 3,5 MM HERZUSTELLEN, DAS ALLE MECHANISCHEN UND ÄSTHETISCHEN EIGENSCHAFTEN DES FEINSTEINZEUGS BEIBEHÄLT. DAMIT WIRD DER ANWENDBEREICH FÜR FEINSTEINZEUG ERWEITERT UND ES WERDEN HERVORRAGENDE INNOVATIONSMÖGLICHKEITEN IM BEREICH DES BAUWESENS UND DER INNENAUSSTATTUNG GEBOTEN.

QU'EST-CE QUE LE COVERLAM?

COVERLAM EST UN PRODUIT INNOVANT FABRIQUÉ À BASE DE MATIÈRES PREMIÈRES NATURELLES QUI OFFRE DES PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES ET ESTHÉTIQUES SUPÉRIEURES À CELLES DE N'IMPORTE QUEL MATÉRIAU DE REVÊTEMENT CONVENTIONNEL.

LE **COVERLAM** EST LE RÉSULTAT DE PLUSIEURS ANNÉES DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT. L'APPARITION DE LA TECHNOLOGIE DE LAMINAGE A PERMIS DE PRODUIRE UN GRÈS CÉRAMÉ DE DIMENSIONS 1200X3600 MM, 1620X3240 MM, 1000X3000 MM, 1200X2600 MM ET D'UNE ÉPAISSEUR PLUS FINE, JUSQU'À 3,5 MM, CONSERVANT LES PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES ET ESTHÉTIQUES PROPRES AU GRÈS CÉRAMÉ. CETTE NOUVELLE TECHNIQUE A CONSIDÉRABLEMENT ÉLARGI LE CHAMP D'APPLICATION DU GRÈS CÉRAMÉ ET A DONNÉ LIEU À UN POTENTIEL D'INNOVATION ÉNORME DANS LE DOMAINE DE LA CONSTRUCTION ET DE LA DÉCORATION INTÉRIEURE.



INDUSTRY 4.0

THE TERM **'INDUSTRY 4.0'** REFERS TO THE CONCEPT OF THE 'SMART FACTORY', AND CONSISTS OF THE DIGITIZATION OF PRODUCTION PROCESSES BY MEANS OF SENSORS AND INFORMATION SYSTEMS. THE AIM IS TO MAKE THESE PROCESSES MORE EFFICIENT.

THIS NEW ADVANCED MANUFACTURING PRODUCTION MODEL, INDUSTRY 4.0, HAS THE FOLLOWING CHARACTERISTICS:

-FLEXIBILITY: CUSTOMIZATION OF PRODUCTION BATCHES.

-RE-CONFIGURABILITY: UNDERSTOOD AS THE ABILITY TO ADAPT QUICKLY AND ECONOMICALLY TO CHANGES IN THE PRODUCT.

-DIGITIZATION OF PRODUCTION PROCESSES: CONNECTING AND INTEGRATING THE DIFFERENT PHASES AND EQUIPMENT INVOLVED, IN ORDER TO PROVIDE RELIABLE, REAL TIME INFORMATION ON THE RESULTING PRODUCTS.

GRESPANIA LEADS THE WAY IN THE CERAMIC SECTOR, HAVING ALREADY IMPLEMENTED THIS PLANT MANAGEMENT SYSTEM IN ITS COVERLAM FACTORY; ALL ITS PROCESSES ARE AUTOMATED AND INTERCONNECTED VIA THE INTERNET, AND CAN EVEN BE MANAGED REMOTELY.

INDUSTRIA 4.0.

EL TÉRMINO INDUSTRIA 4.0 DESCRIBE UNA **FÁBRICA INTELIGENTE** BASADA EN LA DIGITALIZACIÓN DE LOS PROCESOS PRODUCTIVOS MEDIANTE SENSORES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN QUE PRETENDEN HACERLOS MÁS EFICIENTES.

ESTE NUEVO MODELO PRODUCTIVO DE FABRICACIÓN AVANZADO, INDUSTRIA 4.0, TIENE COMO CARACTERÍSTICAS:

-FLEXIBILIDAD: PERSONALIZACIÓN DE LOS LOTES DE PRODUCCIÓN.

-RE-CONFIGURABILIDAD: ENTENDIENDO COMO TAL LA CAPACIDAD DE ADAPTARSE DE FORMA RÁPIDA Y ECONÓMICA A LOS CAMBIOS ACACIDOS EN EL PRODUCTO.

-DIGITALIZACIÓN DE LOS PROCESOS: CONECTANDO E INTEGRANDO LAS DISTINTAS FASES Y MEDIOS DEL PROCESO PRODUCTIVO CON EL FIN DE DAR UNA INFORMACIÓN FIABLE Y EN TIEMPO REAL DEL RESULTADO DEL MISMO.

GRESPANIA ES PIONERA EN EL SECTOR CERÁMICO EN IMPLANTAR ESTE SISTEMA DE GESTIÓN DE PLANTA EN SU FÁBRICA DE COVERLAM, CON TODOS SUS PROCESOS AUTOMATIZADOS E INTERCONECTADOS POR INTERNET, INCLUSO EN REMOTO.

INDUSTRY 4.0

MIT DEM NAMEN **INDUSTRIA 4.0** WIRD EINE INTELLIGENTE FABRIK BEZEICHNET, BEI DER DIE PRODUKTIONSPROZESSE IN DEN HERSTELLUNGSANLAGEN MIT ELEKTRONISCHEN SENSOREN UND SYSTEMEN DIGITALISIERT WERDEN, UM SIE ZU VERÄNDERN UND EFFIZIENTER ZU MACHEN.

DIESES NEUE, FORTSCHRITTLICHE HERSTELLUNGSMODELL INDUSTRIA 4.0 HAT FOLGENDE MERKMALE:

-FLEXIBILITÄT: PERSONALISIERUNG DER PRODUKTIONSPOSTEN.

-NEUKONFIGURIERBARKEIT: DARUNTER IST EINE SCHNELLE UND PREISWERTE ANPASSUNGSMÖGLICHKEIT AN DIE PRODUKTVERÄNDERUNGEN ZU VERSTEHEN.

-DIGITALISIERUNG DER VERFAHREN: VERBINDUNG UND INTEGRIERUNG DER VERSCHIEDENEN PHASEN UND MITTEL DES PRODUKTIONSPROZESSES, UM IN ECHTZEIT ZUVERLÄSSIGE DATEN ÜBER DAS ERGEBNIS DESSELBEN ZU GEBEN.

GRESPANIA HAT ALS ERSTER HERSTELLER IN DER KERAMIKINDUSTRIE DIESES FABRIKMANAGEMENTSYSTEM IN DER FERTIGUNGSANLAGE FÜR COVERLAM EINGEFÜHRT, D. H., DORT SIND JETZT ALLE PROZESSE AUTOMATISIERT UND PER INTERNET MITEINANDER VERBUNDEN, SOGAR IM REMOTE-BETRIEB.

INDUSTRIE 4.0

LE TERME **INDUSTRIE 4.0** DÉCRIT L'USINE INTELLIGENTE BASÉE SUR LA NUMÉRISATION DES PROCESSUS DE PRODUCTION AU MOYEN DE CAPTEURS ET DE SYSTÈMES D'INFORMATION QUI PEUVENT LES RENDRE PLUS EFFICIENTS.

CE NOUVEAU MODÈLE DE PRODUCTION ET FABRICATION AVANCÉE, INDUSTRIE 4.0, PRÉSENTE LES CARACTÉRISTIQUES SUIVANTES:

-FLEXIBILITÉ: PERSONNALISATION DES LOTS DE PRODUCTION.

-RECONFIGURABLE: AYANT LA CAPACITÉ DE S'ADAPTER DE MANIÈRE RAPIDE ET ÉCONOMIQUE AUX CHANGEMENTS RÉALISÉS SUR LE PRODUIT.

-NUMÉRISATION DES PROCESSUS: EN CONNECTANT ET INTÉGRANT LES DIFFÉRENTES PHASES ET MOYENS DU PROCESSUS DE PRODUCTION DANS LE BUT D'OFFRIR DES INFORMATIONS FIABLES ET EN TEMPS RÉEL DU RÉSULTAT ATTENDU.

GRESPANIA, DEMEURE UNE SOCIÉTÉ PIONNIÈRE DANS LE SECTEUR DE LA CÉRAMIQUE, EN IMPLANTANT, DANS SON USINE DE COVERLAM, CE SYSTÈME DE GESTION D'UNITÉ PAR PROCÉDÉS AUTOMATISÉS ET INTERCONNECTÉS À DISTANCE, VIA INTERNET.

LARGE FORMAT

COVERLAM IS MANUFACTURED IN PIECES OF UP TO **1200X3600 MM** AND IS SOLD IN VARIOUS FORMATS, CREATED BY DIVIDING UP THE INITIAL PIECE WITH AN AUTOMATED CUTTING SYSTEM. THE 3.5 MM-, 10,5 MM- AND 12 MM-THICK **COVERLAM** MODELS ARE COMPOSED OF A PORCELAIN BASE AND A 0.5 MM-THICK FIBREGLASS MESH ADHERED TO THE BACK. AS A RESULT, THE MECHANICAL STRENGTH OF THE PIECE IS SUBSTANTIALLY IMPROVED.

GROSSFORMAT

COVERLAM WIRD IN PLATTEN MIT BIS ZU **1200X3600 MM** GRÖSSE HERGESTELLT UND IN MEHREREN FORMATEN ANGEBOTEN, DIE DURCH AUTOMATISCH PROGRAMMIERTE SCHNITTE DER URSPRÜNGLICHEN PLATTE ENTSTEHEN. IM FALL DER MODELLE MIT 3,5 MM, 10,5 MM UND 12 MM STÄRKE SETZT SICH **COVERLAM** AUS EINER FEINSTEINZEUGPLATTE UND EINEM 0,5 MM DICKEN GLASFASERNETZ ZUSAMMEN, DAS AUF DER RÜCKSEITE ANGEKLEBT IST. DADURCH WIRD DIE MECHANISCHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT DER PLATTE WESENTLICH GESTEIGERT

GRAN FORMATO

COVERLAM SE FABRICA EN PIEZAS DE HASTA **1200X3600 MM** Y SE COMERCIALIZA EN VARIOS FORMATOS, CREADOS MEDIANTE LA DIVISIÓN POR CORTE AUTOMATIZADO DE LA PIEZA INICIAL. EN EL CASO DE LOS MODELOS DE 3,5 MM, 10,5 MM Y 12 MM DE ESPESOR, **COVERLAM** SE COMPONE DE UNA BASE DE PORCELÁNICO Y DE UNA MALLA DE FIBRA DE VIDRIO DE 0,5 MM DE ESPESOR ADHERIDA AL DORSO. DE ESTA MANERA SE INCREMENTA, DE FORMA SUSTANCIAL, LA RESISTENCIA MECÁNICA DE LA PIEZA.

GRAND FORMAT

COVERLAM SE FABRIQUE EN PIÈCES JUSQU'À **1200X3600 MM** ET EST COMMERCIALISÉ EN PLUSIEURS FORMATS, CRÉÉS MOYENNANT DIVISION PAR DÉCOUPE AUTOMATISÉE DE LA PIÈCE INITIALE. POUR LES MODÈLES DE 3,5 MM, 10,5 MM ET 12 MM D'ÉPAISSEUR, **COVERLAM** SE COMPOSE D'UNE BASE EN GRÈS CÉRAME ET D'UNE MAILLE DE FIBRE DE VERRE DE 0,5 MM D'ÉPAISSEUR COLLÉE AU DOS. ON AUGMENTE AINSI, DE FAÇON SIGNIFICATIVE, LA RÉSISTANCE MÉCANIQUE DE LA PIÈCE

MÍNIMO ESPESOR

DEBIDO A SU REDUCIDO **ESPESOR DE 3,5 Y 5,6MM COVERLAM** SÓLO PESA 7,8 KG/M² Y 14 KG/M² RESPECTIVAMENTE, LO QUE FACILITA ENORMEMENTE SU CORTE Y MANIPULACIÓN. GRACIAS A ESTO, **COVERLAM** ES CAPAZ DE APORTAR SUSTANCIALES AHORROS ECONÓMICOS EN PROYECTOS AL PERMITIR PLAZOS DE EJECUCIÓN MÁS RÁPIDOS.

ÉPAISSEUR MINIME

EN RAISON DE SON **ÉPAISSEUR RÉDUITE, 3,5 MM ET 5,6 MM, LE COVERLAM** NE PÈSE RESPECTIVEMENT QUE 7,8 KG/M² ET 14 KG/M², CE QUI FACILITE SENSIBLEMENT SA DÉCOUPE ET SA MANIPULATION. AINSI, EN ÉCOURTANT LES DÉLAIS D'EXÉCUTION, LE **COVERLAM** PERMET DE RÉALISER DES ÉCONOMIES SUBSTANTIELLES DANS LES PROJETS DANS LESQUELS IL EST EMPLOYÉ.

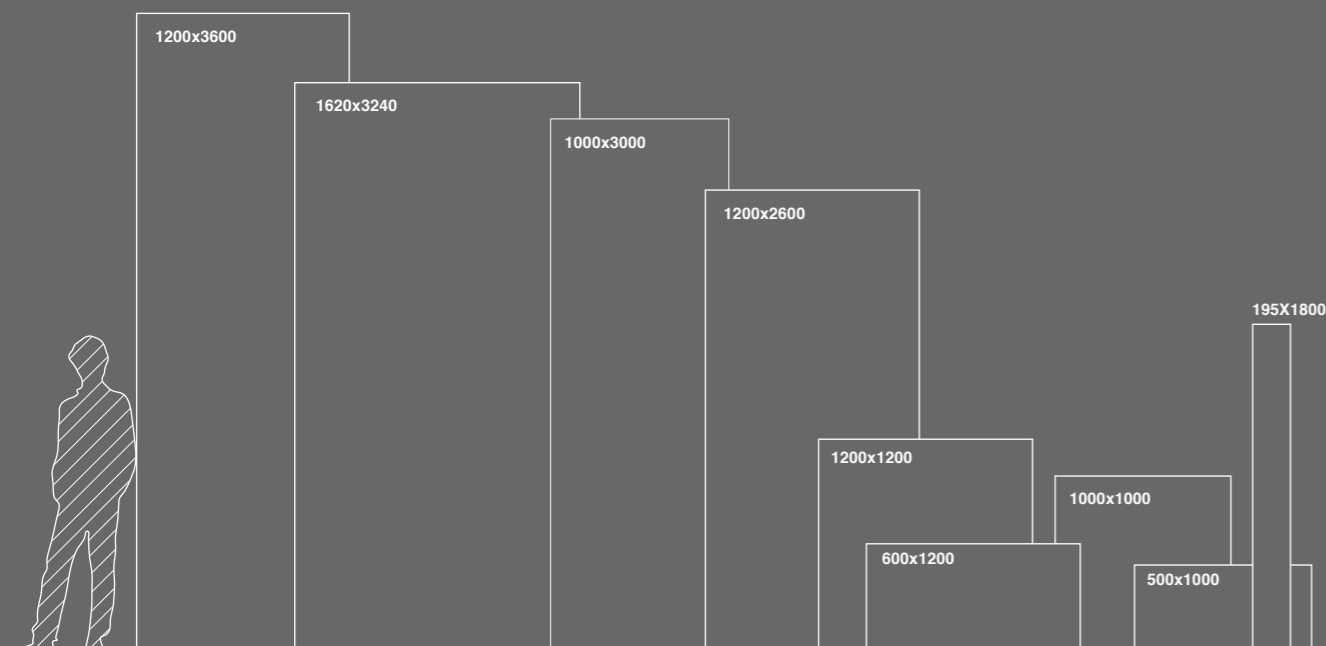
MINIMAL THICKNESS

DUE TO ITS REDUCED THICKNESS - **3.5 AND 5.6 MM COVERLAM** ONLY WEIGHS 7.8 KG/M² AND 14 KG/M², RESPECTIVELY. THIS MAKES CUTTING AND HANDLING FAR EASIER. AS A RESULT, **COVERLAM** OFFERS SUBSTANTIAL FINANCIAL SAVINGS IN PROJECTS BY ENABLING FASTER COMPLETION TIMES.

MINIMALE STÄRKE

AUFGRUND DER GERINGEN STÄRKE VON **3,5 MM BZW. 5,6 MM** WIEGT **COVERLAM** NUR 7,8 KG/M² BZW. 14 KG/M², WODURCH ES SICH WESENTLICH LEICHTER SCHNEIDEN UND VERARBEITEN LÄSST. AUS DIESEM GRUNDE KÖNNEN BEI PROJEKTEN MIT **COVERLAM** BEDEUTENDE WIRTSCHAFTLICHE EINSPARUNGEN ERZIELT WERDEN, DA DIE ARBEITEN WESENTLICH SCHNELLER ABGESCHLOSSEN WERDEN KÖNNEN.

ESPEORES THICKNESS EPAISSEUR STÄRKE	FORMATOS / FORMAT / FORMAT / FORMATE								
	1200x3600 mm	1620x3240 mm	1000x3000 mm	1200x2600 mm	1200x1200 mm	1000x1000 mm	600x1200 mm	500x1000 mm	195x1800 mm
3,5mm			●	●		●		●	
5,6mm	●		●	●	●	●	●	●	●
10,5mm			●						
12mm		●							



ESCALA REAL 1:1
REAL SCALE 1:1
ÉCHELLE RÉELLE 1:1
MAßSTAB 1:1

| 3,5 MM |



ESCALA REAL 1:1
REAL SCALE 1:1
ÉCHELLE RÉELLE 1:1
MAßSTAB 1:1

| 5,6 MM |



ESCALA REAL 1:1
REAL SCALE 1:1
ÉCHELLE RÉELLE 1:1
MAßSTAB 1:1

| 10,5 MM |



ESCALA REAL 1:1
REAL SCALE 1:1
ÉCHELLE RÉELLE 1:1
MAßSTAB 1:1

| 12 MM |



BENEFITS VENTAJAS

VORTEILE AVANTAGES



LIGEREZA
LIGHTWEIGHT
LÉGÈRETÉ
GERINGES GEWICHT



SUPERFICIE HIGIÉNICA Y RESISTENTE AL RAYADO
HYGIENIC SURFACE AND SCRATCH RESISTANCE
SURFACE HYGIÉNIQUE ET RESISTANCE AUX RAYURES
HYGIENISCHE UND RITZHÄRTE



SUPERFICIE IMPERMEABLE
WATERPROOF SURFACE
SURFACE IMPERMÉABLE
WASSERUNDURCHLÄSSIGE FLÄCHE



RESISTENCIA A LA HELADA
FROST RESISTANCE
RÉSISTANCE AU GEL
FROSTBESTÄNDIGKEIT



RESISTENCIA AL IMPACTO
IMPACT RESISTANCE
RÉSISTANCE À L'IMPACT
STOSSFESTIGKEIT



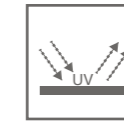
RESISTENCIA AL DESGASTE
WEAR RESISTANCE
RÉSISTANCE À L'USURE
VERSCHLEISSFESTIGKEIT



RESISTENCIA A LAS MANCHAS
STAIN RESISTANCE
RÉSISTANCE AUX TACHES
FLECKENBESTÄNDIGKEIT



RESISTENCIA AL FUEGO Y AL CALOR
RESISTANCE TO FIRE AND HEAT
RÉSISTANCE AU FEU ET À LA CHALEUR
FEUER- UND HITZEBESTÄNDIGKEIT



RESISTENCIA A LOS RAYOS UV
RESISTANCE TO UV RAYS
RÉSISTANCE AUX RAYONS UV
BESTÄNDIGKEIT GEGEN UV-STRAHLEN



RESISTENCIA A LA FLEXIÓN
FLEXURAL STRENGTH
RÉSISTANCE À LA FLEXION
BIEGEFESTIGKEIT



RESISTENCIA QUÍMICA
CHEMICAL RESISTANCE
RÉSISTANCE CHIMIQUE
CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT



RESPECTUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE
RESPECTFUL OF THE ENVIRONMENT
RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT
UMWELTFREUNDLICH





SUSTAINABILITY

COVERLAM'S MINIMAL THICKNESS HAS ENABLED THE DEVELOPMENT OF A SUSTAINABLE AND **EXTREMELY ENVIRONMENTALLY-FRIENDLY** PRODUCTION PROCESS.

THE CONSUMPTION OF RAW QUARRY MATERIALS IS TWO-TO-THREE TIMES LOWER THAN THAT OF ANY OTHER TYPE OF PORCELAIN TILE.

DUE TO ITS REDUCED THICKNESS AND THEREFORE WEIGHT, MORE COVERLAM M2'S CAN BE SHIPPED ON EACH COLLECTION OPTIMISING FREIGHT COSTS AND ALSO REDUCING CO₂ EMISSIONS.

SOSTENIBILIDAD

EL REDUCIDO GROSOR DE **COVERLAM** HA PERMITIDO EL DESARROLLO DE UN PROCESO DE PRODUCCIÓN SOSTENIBLE Y **ALTAMENTE RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE.**

EL CONSUMO DE MATERIAS PRIMAS DE CANTERA ES DE 2 A 3 VECES INFERIOR AL CONSUMO QUE SE DA CON CUALQUIER TIPO DE GRES PORCELÁNICO.

GRACIAS A SU ESPESOR Y PESO REDUCIDO SE OPTIMIZAN LOS PORTES AL PODER TRANSPORTAR MAS METROS CUADRADOS POR TRAYECTO, LO QUE AYUDA A REDUCIR LAS EMISIONES DE CO₂.

NACHHALTIGKEIT

DIE GERINGE STÄRKE VON **COVERLAM** HAT DIE ENTWICKLUNG EINES NACHHALTIGEN PRODUKTIONSPROZESSES ERMÖGLICHT, **DER AUSGESPROCHEN UMWELTFREUNDLICH IST.**

DER VERBRAUCH VON ROHSTOFFEN AUS STEINBRÜCHEN IST, IM VERGLEICH ZU ANDEREN TYPEN VON FEINSTEINZEUG, 2 BIS 3 MAL GERINGER .

DANK SEINES GERINGEN GEWICHTS UND SEINER STÄRKE KANN DIE FRACHT OPTIMIERT WERDEN, DA MEHR QUADRATMETER PRO STRECKE TRANSPORTIERT WERDEN KÖNNEN, WAS AUCH DER REDUKTION DER CO₂ EMISSIONEN BEITRÄGT.

CONTRIBUTION AU DÉVELOPPEMENT DURABLE

L'ÉPAISSEUR RÉDUITE DU **COVERLAM** A PERMIS DE DÉVELOPPER UN PROCÉDÉ DE PRODUCTION DURABLE ET **EXTRÊMEMENT RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT.**

LA CONSOMMATION DE MATIÈRES PREMIÈRES DE CARRIÈRE EST ENTRE 2 ET 3 FOIS PLUS RÉDUITE QUE CELLE NÉCESSAIRE À LA PRODUCTION DE N'IMPORTE QUEL AUTRE TYPE DE GRÈS CÉRAMÉ.

GRÂCE À SON ÉPAISSEUR ET SON POIDS RÉDUITS, IL EST POSSIBLE D'OPTIMISER LE COÛT DE TRANSPORT EN CHARGEANT PLUS DE MÈTRES CARRÉS PAR TRAJET, ET EN PERMETTANT AUSSI DE RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE CO₂.



FOTO/PHOTO: WWW.NEMFORME.PL PRZEMYSŁAW KUČIŃSKI

— PROYECTO PROJECT
CENTRO MÉDICO
MEDICAL CENTER
—
UBICACIÓN LOCATION
CRACOVIA. POLONIA
KRAKOW. POLAND
—
ESTUDIO STUDIO
MOKAAARCHITEKCI
—
MATERIAL MATERIAL
ÓXIDO MARFIL
BASIC BLANCO

MO1

— PROJET PROJEKT
CENTRE MÉDICAL
ÄRZTEZENTRUM
—
SITUATION STANDORT
CRACOVIE. POLOGNE
KRAKAU. POLEN
—
STUDIO ARCHITEKTURBÜRO
MOKAAARCHITEKCI
—
MATÉRIAU MATERIAL
ÓXIDO MARFIL
BASIC BLANCO



SEAMLESS LOOK

THE LARGE SIZE OF THESE PIECES MEANS A CONSIDERABLE REDUCTION IN THE NUMBER OF JOINTS BETWEEN PIECES, SUCH THAT THE JOINTS REPRESENT LESS THAN 1% OF THE TOTAL SURFACE AREA. THIS MAKES FLOORS AND WALLS TILED WITH COVERLAM MORE ATTRACTIVE, MINIMIZING THE JOINTS THAT DISRUPT THE AESTHETIC HARMONY OF THOSE SPACES AND CREATING AN ALMOST UNBROKEN EXPANSE.

IN ADDITION, IF COVERLAM TILES HAVE BEEN TREATED WITH H&C TILE COATING—ALSO PRODUCED BY GRESPANIA—THE PHOTOCATALYTIC PROPERTIES BOOST THE SELF-CLEANING AND BACTERICIDAL EFFECT OF COVERLAM.

REDUCCIÓN DE JUNTAS

EL GRAN TAMAÑO DE LAS LÁMINAS REDUCE EL NÚMERO DE JUNTAS ENTRE PIEZAS DE FORMA CONSIDERABLE A MENOS DEL 1% DE SU SUPERFICIE TOTAL. ESTE HECHO EMBELLECE LOS SUELOS Y PAREDES RECUBIERTOS CON COVERLAM, REDUCIENDO LAS JUNTAS QUE DISTORSIONAN EL ASPECTO ESTÉTICO DE LOS MISMOS Y OFRECIENDO UNA SUPERFICIE CASI CONTINUA.

ADEMÁS, EN EL CASO DE QUE LAS LÁMINAS DE COVERLAM SE HAYAN TRATADO CON EL RECUBRIMIENTO H&C, PRODUCIDO ASÍ MISMO POR GRESPANIA, SE POTENCIA EL EFECTO AUTOLIMPIANTE Y BACTERICIDA DEL COVERLAM POR SU PROPIEDAD FOTOCATALÍTICA.

WENIGER FUGEN

DURCH DAS GROSSE FORMAT DER PLATTEN REDUZIERT SICH DIE ZAHL DER FUGEN ZWISCHEN DEN TEILEN ERHEBLICH AUF WENIGER ALS 1 % DER GESAMTFLÄCHE. DIESE TATSACHE VERSCHÖNERT DIE MIT COVERLAM VERKLEIDETEN BÖDEN UND WÄNDE, DA WENIGER FUGEN DAS AUSSEHEN VERZERREN UND DIE FLÄCHEN DAMIT BEINAHE KONTINUIERLICH SIND.

DURCH EINE ZUSÄTZLICHE H&C-BESCHICHTUNG DER COVERLAM-PLATTEN, DIE EBENFALLS VON GRESPANIA HERGESTELLT WIRD, WIRD DIE SELBSTREINIGENDE UND BAKTERIZIDE WIRKUNG VON COVERLAM AUFGRUND DER FOTOKATALYTISCHEN WIRKUNG VERVIELFACHT.

RÉDUCTION DES JOINTS

LA GRANDE TAILLE DES PLAQUES RÉDUIT CONSIDÉRABLEMENT LE NOMBRE DE JOINTS ENTRE LES PIÈCES À MOINS DE 1% DE LA SURFACE TOTALE. CECI EMBELLIT LES SOLS ET LES MURS REVÊTUS PAR COVERLAM, EN RÉDUISANT LES JOINTS QUI ALTÈRENT L'ASPECT ESTHÉTIQUE ET EN OFFRANT UNE SURFACE QUASI CONTINUE.

DE PLUS, QUAND LES PLAQUES DE COVERLAM SONT TRAITÉES AVEC H&C, ÉGALEMENT PRODUIT PAR GRESPANIA, L'EFFET AUTONETTOYANT ET BACTÉRICIDE DU COVERLAM EST RENFORCÉ PAR SES PROPRIÉTÉS PHOTOCATALYTIQUES.



APPLICATIONS
/PROJECTS

TRANSPORTATION CENTRES
FACADES
MEDICAL FACILITIES
REFURBISHMENT
INTERIOR DESIGN
WORKTOPS

APLICACIONES
/PROYECTOS

CENTROS DE TRANSPORTE
FACHADAS
INSTALACIONES SANITARIAS
REHABILITACIÓN
INTERIORISMO
ENCIMERAS

P18/21
P22/35
P36/39
P40/43
P44/53
P54/59

ANWENDUNGEN
/PROJEKTE

TRANSPORTZENTREN
FASSADEN
MEDIZINISCHE EINRICHTUNGEN
RENOVIERUNG
INNENAUSSTATTUNG
KÜCHENARBEITSFLÄCHEN

APPLICATIONS
/PROJETS

CENTRES DE TRANSPORT
FAÇADES
INSTALLATIONS SANITAIRES
RÉNOVATION
DÉCORATION INTÉRIEURE
PLANS DE TRAVAIL

P18/21
P22/35
P36/39
P40/43
P44/53
P54/59

APPLICATIONS

CERAMIC SLAB **COVERLAM** OF LARGE DIMENSIONS AND REDUCED THICKNESS, HIGH MECHANICAL STRENGTH AND IMMUNE TO HEAT, ICE AND CHEMICAL AGENTS, MAKING IT IDEAL TO COVER ANY KIND OF AREA:

TRANSPORTATION CENTRES
 FACADES
 MEDICAL FACILITIES
 REFURBISHMENT
 INTERIOR DESIGN
 FURNITURE
 WORKTOPS

APLICACIONES

LA LÁMINA PORCELÁNICA **COVERLAM** DE GRAN FORMATO Y REDUCIDO ESPESOR, ELEVADA RESISTENCIA MECÁNICA E INALTERABLE AL CALOR, AL HIELO Y A LOS AGENTES QUÍMICOS, RESULTA IDEAL PARA RECUBRIR CUALQUIER TIPO DE ESPACIOS:

CENTROS DE TRANSPORTE
 FACHADAS
 INSTALACIONES SANITARIAS
 REHABILITACIÓN
 INTERIORISMO
 MOBILIARIO
 ENCIMERAS

ANWENDUNGEN

DIE FEINSTEINZEUGPLATTE **COVERLAM** IM GROSSFORMAT, MIT GERINGER STÄRKE, ERHÖHTER MECHANISCHER WIDERSTANDSFÄHIGKEIT UND BESTÄNDIGKEIT GEGENÜBER HITZE, FROST UND CHEMIKALIEN IST IDEAL FÜR DIE VERKLEIDUNG VON FLÄCHEN ALLER ART:

TRANSPORTZENTREN
 FASSADEN
 MEDIZINISCHE EINRICHTUNGEN
 RENOVERUNG
 INNENAUSSTATTUNG
 MÖBEL
 KÜCHENARBEITSFLÄCHEN

APPLICATIONS

AVEC SON GRAND FORMAT ET SON ÉPAISSEUR RÉDUITE, LA PLAQUE EN GRÈS CÉRAME **COVERLAM**, QUI PRÉSENTE UNE RÉSISTANCE MÉCANIQUE ÉLEVÉE ET EST INALTÉRABLE EN CAS D'EXPOSITION À LA CHALEUR, AU GEL ET AUX AGENTS CHIMIQUES, S'AVÈRE IDÉALE POUR LE REVÊTEMENT DE TOUT TYPE D'ESPACES:

CENTRES DE TRANSPORT
 FAÇADES
 INSTALLATIONS SANITAIRES
 RÉNOVATION
 DÉCORATION D'INTÉRIEUR
 MEUBLE
 PLANS DE TRAVAIL

	3,5mm	5,6mm	10,5mm	12mm
REVESTIMIENTO INTERIOR INTERIOR WALLS MUR INTERIEUR WAND INNENBEREICH	●	●		
PAVIMENTO INTERIOR INTERIOR FLOORS SOL INTERIEUR BODEN INNENBEREICH	●	●		
PAVIMENTO EXTERIOR EXTERIOR FLOORS SOL EXTERIEUR BODEN AUSSENBEREICH		●		
PAVIMENTO ALTO TRÁNSITO HEAVY TRANSIT FLOORS SOL A FORT TRANSIT FLÄCHEN MIT STARKER BELASTUNG		●		
FACHADA APLACADA EXTERIOR EXTERIOR WALLS MUR EXTERIEUR FASSADENVERKLEIDUNG	●	●		
FACHADA VENTILADA ANCLAJE VISTO VENTILATED FAÇADE WITH EXPOSED FIXING SYSTEM FAÇADE VENTILEE AVEC FIXATION VISIBLE HINTERLÜFTETE FASSADE SICHTBARES BEFESTIGUNGSSYSTEM		●		
FACHADA VENTILADA ANCLAJE OCULTO VENTILATED FAÇADE WITH HIDDEN FIXING SYSTEM FAÇADE VENTILEE AVEC FIXATION INVISIBLE HINTERLÜFTETE FASSADE VERBORGENE BEFESTIGUNGSSYSTEM	●	●		
REHABILITACIÓN REFURBISHMENT RÉNOVATION RENOVERUNG	●	●		
MOBILIARIO FURNITURE MEUBLE MÖBEL	●	●	●	●
ENCIMERAS WORKTOPS PLAN DE TRAVAIL ARBEITSPLATTEN			●	●
RECOMENDACIONES RECOMMENDATIONS RECOMMANDATIONS EMPFEHLUNGEN				





M01

M02

01 CENTROS DE TRANSPORTE TRANSPORTATION CENTRES

LA REDUCCIÓN DE JUNTAS Y EL ASPECTO ESTÉTICO HACEN DEL COVERLAM UN MATERIAL ADECUADO PARA EL REVESTIMIENTO DE PAREDES DE CENTROS DE TRANSPORTE. LA ELEVADA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA Y LA REDUCIDA POROSIDAD CONVIERTEN EL COVERLAM EN EL MATERIAL IDÓNEO PARA PAVIMENTOS EN ZONAS DE ALTO TRÁNSITO. RECOMENDAMOS EN ESTE CASO UNA ADECUADA ELECCIÓN DEL ESPESOR DEL PRODUCTO EN FUNCIÓN DE LAS EXIGENCIAS DEL TRÁFICO DE CADA ZONA.

COVERLAM TRASLADA LAS PROPIEDADES CARACTERÍSTICAS DE UN PORCELÁNICO TÉCNICO A UNA SUPERFICIE DE 1200X3600 MM QUE OFRECE ACABADOS ESPECTACULARES, ESPECIALMENTE PARA ZONAS PÚBLICAS Y DE ELEVADO TRÁFICO.

THE REDUCED NUMBER OF JOINTS REQUIRED ALONG WITH ITS VISUAL APPEAL MAKE COVERLAM THE IDEAL MATERIAL FOR TILING THE WALLS OF TRANSPORT CENTRES. ITS HIGH RESISTANCE TO DEEP ABRASION AND MINIMAL POROSITY MEAN THAT IT IS HIGHLY-SUITABLE FOR FLOORING IN HEAVY-FOOTFALL AREAS. IN SUCH CASES, WE RECOMMEND AN APPROPRIATE PRODUCT THICKNESS DEPENDING ON THE LEVEL OF TRAFFIC IN EACH AREA.

COVERLAM BRINGS THE CHARACTERISTIC PROPERTIES OF TECHNICAL PORCELAIN TO A SURFACE AREA OF 1200X3600 MM, THUS ALLOWING SPECTACULAR FINISHES, ESPECIALLY IN HIGH-TRAFFIC PUBLIC AREAS.

01 CENTRES DE TRANSPORT TRANSPORTZENTREN

LA RÉDUCTION DES JOINTS ET L'ASPECT ESTHÉTIQUE FONT DU COVERLAM UN MATÉRIAU ADÉQUAT POUR LE REVÊTEMENT DES MURS DES STATIONS DE TRANSPORT. SA HAUTE RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE ET SA POROSITÉ RÉDUITE FONT DE COVERLAM LE MATÉRIAU PARFAIT COMME REVÊTEMENT DE SOL DANS DES ZONES DE GRAND PASSAGE. NOUS RECOMMANDONS DANS CE CAS UN CHOIX ADÉQUAT DE L'ÉPAISSEUR DU PRODUIT EN FONCTION DES EXIGENCES DU PASSAGE DE CHAQUE ZONE.

COVERLAM TRANSPOSE LES PROPRIÉTÉS ET CARACTÉRISTIQUES D'UN GRÈS CÉRAME TECHNIQUE SUR UNE SURFACE DE 1200X3600 MM, QUI OFFRE DES FINITIONS SPECTACULAIRES, TOUT SPÉCIALEMENT DANS DES ZONES PUBLIQUES ET DE GRAND PASSAGE.

DIE GERINGERE FUGENZAHL UND DAS OPTISCHE AUSSEHEN MACHEN COVERLAM ZU EINEM HERVORRAGEND GEEIGNETEN MATERIAL FÜR DIE WANDVERKLEIDUNG IN TRANSPORTZENTREN. AUFGRUND DER HOHEN WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN TIEFENABRIEB UND DER GERINGEN POROSITÄT DES MATERIALS IST COVERLAM IDEAL FÜR BEREICHE MIT STARKEM PUBLIKUMSVERKEHR. IN DIESEM FALL EMPFEHLEN WIR DIE GEEIGNETE WAHL DER PRODUKTSTÄRKE JE NACH DEN BEGEBUNGSANFORDERUNGEN IN DEM ENTSPRECHENDEN BEREICH.

COVERLAM ÜBERTRÄGT DIE MERKMALE DES DURCHGEFÄRBTEN FEINSTEINZEUGS AUF EINE FLÄCHE VON 1200X3600 MM UND BIETET SPEKTAKULÄRE AUSFÜHRUNGEN, INSBESONDERE FÜR STARK BEGANGENE ÖFFENTLICHE BEREICHE.



PROYECTO PROJECT
ESTACIÓN CENTRAL
RAILWAY STATION

UBICACIÓN LOCATION
MARBURGO, ALEMANIA
MARBURG, GERMANY

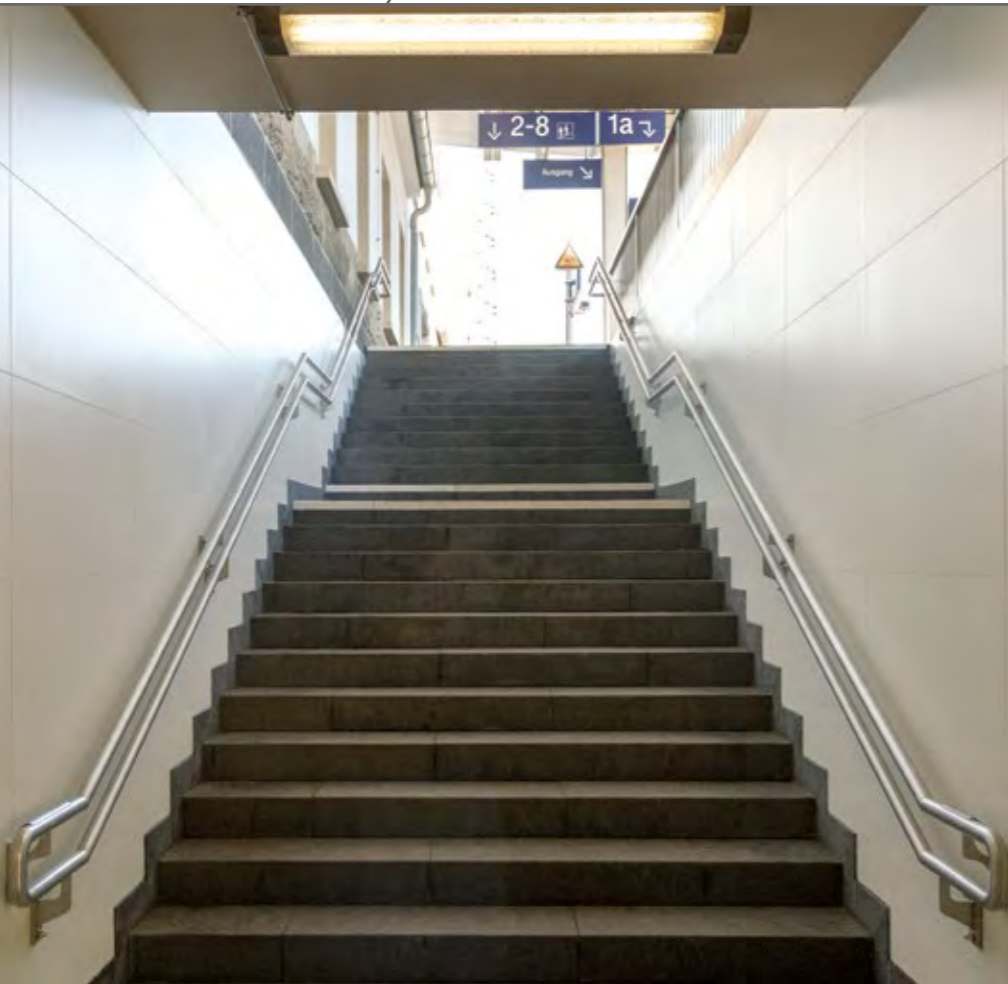
MATERIAL MATERIAL
CONCRETE MARFIL

M01

PROJET PROJEKT
GARE FERROVIAIRE
HAUPTBAHNHOF

EMPLACEMENT STANDORT
MARBURG, ALLEMAGNE
MARBURG, DEUTSCHLAND

MATÉRIAU MATERIAL
CONCRETE MARFIL



PROYECTO PROJECT
ESTACIÓN METRO
METRO STATION

UBICACIÓN LOCATION
SENDAI, JAPON
SENDAI, JAPAN

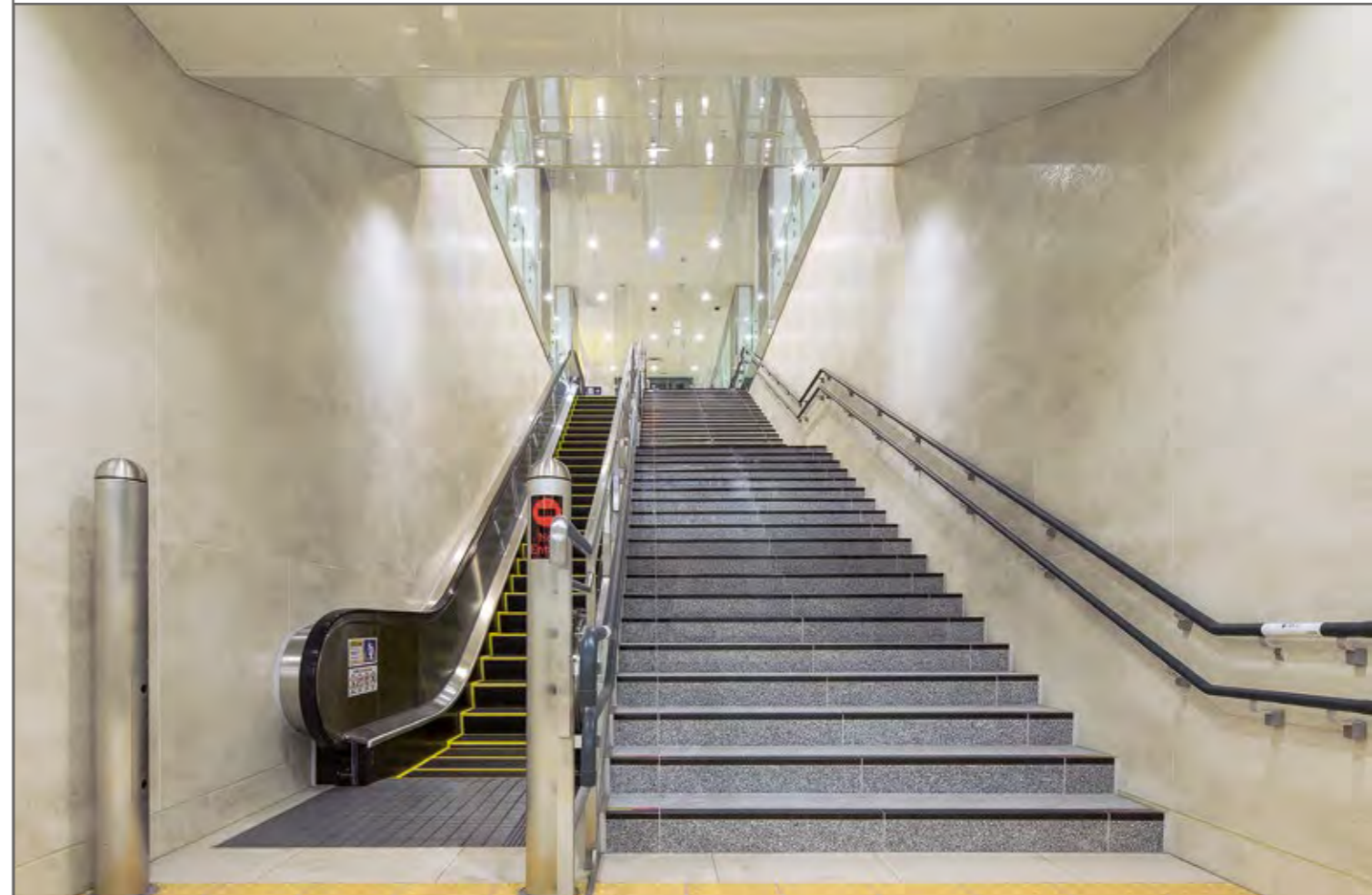
MATERIAL MATERIAL
ÓXIDO MARFIL

M02

PROJET PROJEKT
STATION DE MÉTRO
U-BAHN STATION

SITUATION STANDORT
SENDAI, JAPON
SENDAI, JAPAN

MATÉRIAU MATERIAL
ÓXIDO MARFIL



02 FACHADAS FACADES

PROYECTO PROJECT
VIVIENDA UNIFAMILIAR
SINGLE FAMILY HOUSE

UBICACIÓN LOCATION
MÉRIDA, ESPAÑA
MERIDA, SPAIN

ESTUDIO STUDIO
ANTONIO M^º CALVO CUSTODIO

MATERIAL MATERIAL
BASIC NEGRO

COVERLAM PUEDE APORTAR SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS E INNOVADORAS A CUALQUIER PROYECTO POR SUS INMEJORABLES PROPIEDADES TÉCNICAS Y ESTÉTICAS. EN EL CASO DE SU UTILIZACIÓN EN FACHADAS, SUS GRANDES DIMENSIONES Y LA VARIACIÓN DE TAMAÑOS PERMITEN EJECUTAR UNA INSTALACIÓN EN MENOS PASOS Y ADAPTARSE A CUALQUIER EXIGENCIA DEL DISEÑO PROYECTADO.

THANKS TO ITS UNBEATABLE TECHNICAL AND AESTHETIC PROPERTIES, **COVERLAM** CAN PROVIDE CONSTRUCTIVE, INNOVATIVE SOLUTIONS TO ANY PROJECT. WHEN USED FOR FAÇADES, ITS LARGE FORMATS AS WELL AS THE RANGE OF AVAILABLE SIZES MEANS INSTALLATIONS CAN BE COMPLETED IN FEWER STEPS AND MAKES IT ADAPTABLE TO ANY PROJECT DESIGN REQUIREMENTS.



02 FAÇADES FASSADEN

COVERLAM PEUT APPORTER DES SOLUTIONS CONSTRUCTIVES ET NOVATRICES À TOUT PROJET GRÂCE À SES PROPRIÉTÉS TECHNIQUES ET ESTHÉTIQUES OPTIMALES. EN CAS D'UTILISATION SUR DES FAÇADES, SES GRANDES DIMENSIONS ET LA VARIÉTÉ DES TAILLES PERMETTENT DE RÉDUIRE LES ÉTAPES DE L'INSTALLATION ET DE S'ADAPTER À TOUTE L'EXIGENCE DU DESIGN PROJETÉ.

AUFGRUND DER UNÜBERTREFFLICHEN TECHNISCHEN UND ÄSTHETISCHEN EIGENSCHAFTEN SIND MIT **COVERLAM** INNOVATIVE BAULICHE LÖSUNGEN FÜR JEDES PROJEKT MÖGLICH. BEI DER VERWENDUNG AN FASSADEN KÖNNEN DIE PLATTEN DANK IHRER ABMESSUNGEN UND DER VIELEN VERSCHIEDENEN GRÖSSEN IN WENIGEN SCHRITTEN MONTIERT WERDEN UND SICH AN ALLE DESIGNANFORDERUNGEN DER JEWEILIGEN PROJEKTE ANPASSEN.



PROJET PROJEKT
LOGEMENT INDIVIDUEL
EINFAMILIENHAUS

SITUATION STANDORT
MÉRIDA, ESPAGNE
MERIDA, SPANIEN

STUDIO ARCHITEKTURBÜRO
ANTONIO M^º CALVO CUSTODIO

MATÉRIAU MATERIAL
BASIC NEGRO

M01



—
 PROYECTO PROJECT
 EDIFICIO DE OFICINAS
 OFFICE BUILDING
 —
 UBICACIÓN LOCATION
 ANYANG, COREA DEL SUR
 ANYANG, SOUTH KOREA
 —
 ESTUDIO STUDIO
 A-IN ARCH
 —
 MATERIAL MATERIAL
 CONCRETE MARFIL
 —

MO1

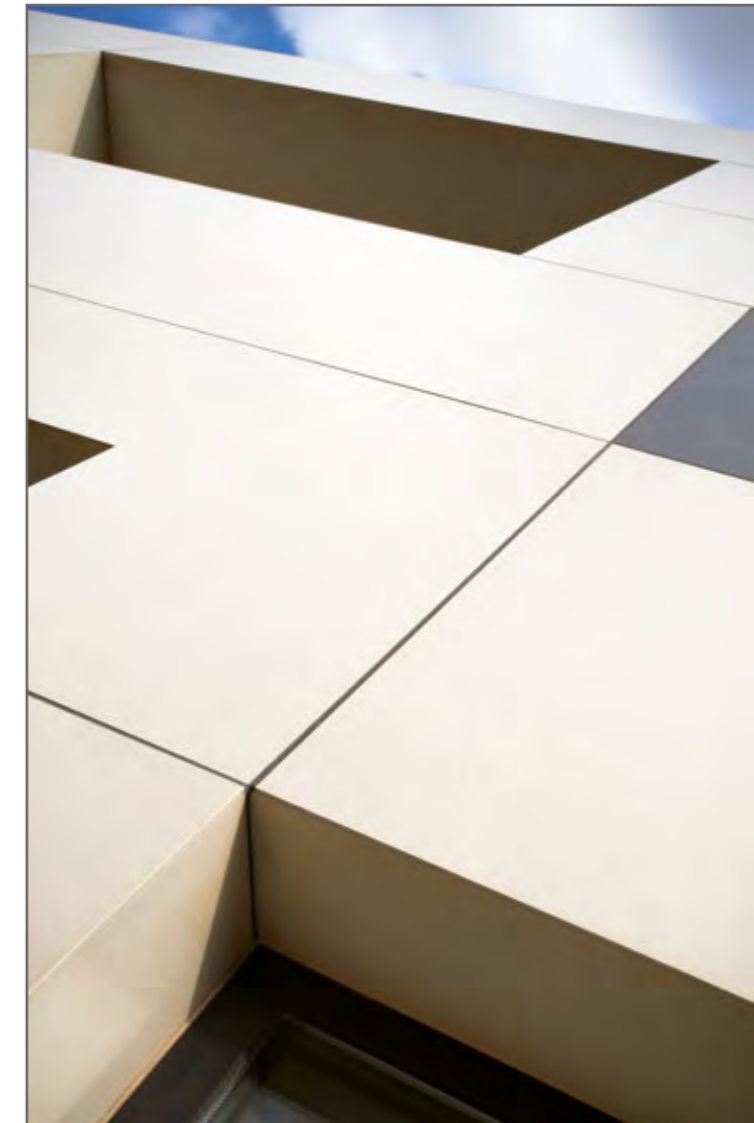
—
 PROJET PROJEKT
 IMMEUBLE DE BUREAUX
 BÜROGEBAUDE
 —
 SITUATION STANDORT
 ANYANG, CORÉE DU SUD
 ANYANG, SÜDKOREA
 —
 STUDIO ARCHITEKTURBÜRO
 A-IN ARCH
 —
 MATÉRIAU MATERIAL
 CONCRETE MARFIL
 —



—
 PROYECTO PROJECT
 EDIFICIO DE OFICINAS
 OFFICE BUILDING
 —
 UBICACIÓN LOCATION
 MALLORCA, ESPAÑA
 MALLORCA, SPAIN
 —
 MATERIAL MATERIAL
 CONCRETE MARFIL
 CONCRETE NEGRO
 —

MO2

—
 PROJET PROJEKT
 IMMEUBLE DE BUREAUX
 BÜROGEBAUDE
 —
 SITUATION STANDORT
 MAJORQUE, ESPAGNE
 MALLORCA, SPANIEN
 —
 MATÉRIAU MATERIAL
 CONCRETE MARFIL
 CONCRETE NEGRO
 —





DADO SU REDUCIDO GROSOR, **COVERLAM** ES UNO DE LOS MATERIALES DE RECUBRIMIENTO DE FACHADA MÁS LIGEROS DEL MERCADO, ES POR ELLO QUE **COVERLAM** ES UN MATERIAL ALTAMENTE RECOMENDABLE PARA LA EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE FACHADAS VENTILADAS.

FACHADAS VENTILADAS GRESPANIA

PEGADO QUIMICO: SISTEMA DE FIJACIÓN OCULTO DISEÑADO PARA ESPESORES COVERLAM (3,5- 5,6MM)

GIVEN ITS MINIMAL THICKNESS, **COVERLAM** IS ONE OF THE LIGHTEST FACADE-COVERING MATERIALS ON THE MARKET. THAT'S WHY **COVERLAM** IS HIGHLY RECOMMENDED FOR THE IMPLEMENTATION OF VENTILATED FACADE PROJECTS.

GRESPANIA VENTILATED FACADES

CHEMICAL BONDING: CONCEALED ANCHORAGE SYSTEM DESIGNED FOR COVERLAM THICKNESSES (3.5 TO 5.6 MM)

EN RAISON DE SON ÉPAISSEUR RÉDUITE, LE **COVERLAM** EST UN DES MATÉRIAUX DE REVÊTEMENT DE FAÇADE LES PLUS LÉGERS DU MARCHÉ. LE **COVERLAM** EST AINSI UN MATÉRIAU HAUTEMENT RECOMMANDABLE POUR L'EXÉCUTION DE PROJETS DE FAÇADES VENTILÉES.

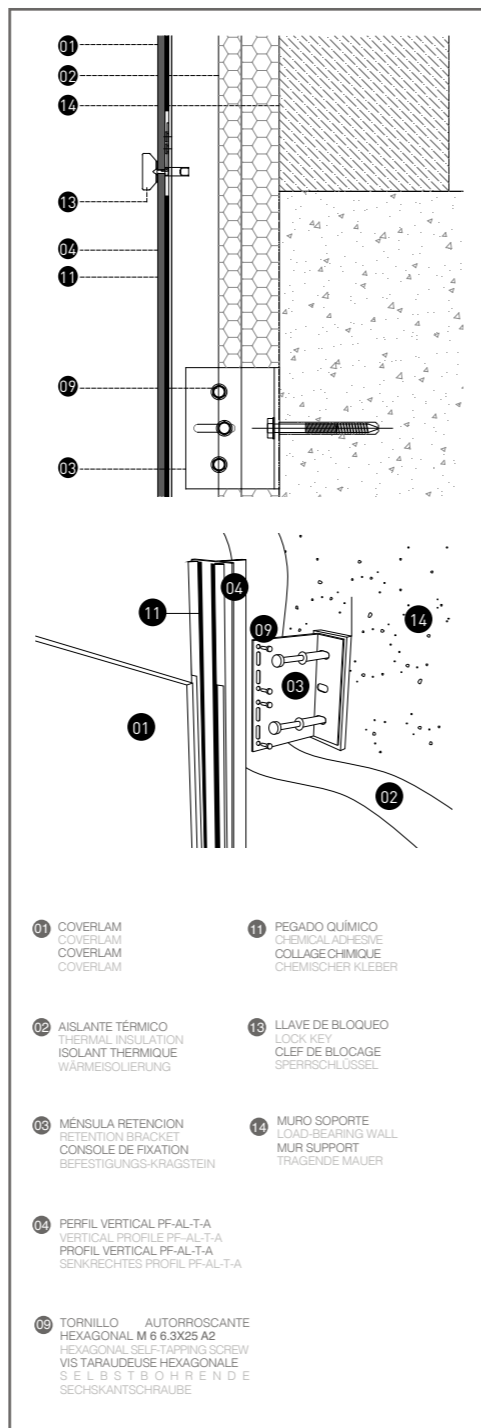
FAÇADES VENTILÉES GRESPANIA

COLLAGE CHIMIQUE: SYSTÈME DE FIXATION INVISIBLE CONÇU POUR LES ÉPAISSEURS COVERLAM (3,5- 5,6 MM)

AUFGRUND SEINER GERINGEN STÄRKE IST **COVERLAM** EINES DER LEICHTESTEN MATERIALIEN FÜR DIE FASSADENVERKLEIDUNG AUF DEM MARKT. DESHALB IST **COVERLAM** FÜR PROJEKTE MIT HINTERLÜFTETEN FASSADEN SEHR ZU EMPFEHLEN.

HINTERLÜFTETE FASSADEN VON GRESPANIA

CHEMISCHES KLEBEN: VERBORGENES BEFESTIGUNGSSYSTEM FÜR COVERLAM-STÄRKEN (3,5- 5,6 MM)



PROYECTO PROJECT
EDIFICIO DE OFICINAS OFFICE BUILDING

UBICACIÓN LOCATION
ALICANTE, ESPAÑA
ALICANTE, SPAIN

ESTUDIO STUDIO
INGENIA - CESAR SEMPERE

MATERIAL MATERIAL
BASIC BLANCO

PROJET PROJEKT
IMMEUBLE DE BUREAUX BÜROGEBÄUDE

SITUATION STANDORT
ALICANTE, ESPAGNE
ALICANTE, SPANIEN

STUDIO ARCHITEKTURBÜRO
INGENIA - CESAR SEMPERE

MATÉRIAU MATERIAL
BASIC BLANCO

M01

DADA SU FÁCIL MANIPULACIÓN EN OBRA Y SU FÁCIL COLOCACIÓN SOBRE LA FACHADA, **COVERLAM** REDUCE CONSIDERABLEMENTE LOS PROBLEMAS DE REPOSICIÓN QUE SE PRESENTAN HABITUALMENTE DURANTE EL MANTENIMIENTO DE UNA FACHADA VENTILADA.

GIVEN HOW EASY IT IS TO HANDLE IN CONSTRUCTION WORK AND TO INSTALL ON FACADES, **COVERLAM** GREATLY REDUCES PROBLEMS OF REPLACEMENT THAT OFTEN ARISE DURING THE MAINTENANCE OF A VENTILATED FACADE.

EN RAISON DE LA FACILITÉ DE SA MANIPULATION SUR PLACE ET DE SA POSE SUR LA FAÇADE, LE **COVERLAM** RÉDUIT CONSIDÉRABLEMENT LES PROBLÈMES DE REMPLACEMENT DE PIÈCES SUSCEPTIBLES DE SE POSER DANS LE CADRE DE L'ENTRETIEN D'UNE FAÇADE VENTILÉE.

DA **COVERLAM** DIREKT AUF DER BAUSTELLE LEICHT HANDZUHABEN UND DIE ANBRINGUNG AN DER FASSADE SEHR EINFACH IST, GIBT ES BEIM AUSTAUSCHEN VON TEILEN IM RAHMEN DER WARTUNG EINER HINTERLÜFTETEN FASSADE WESENTLICH WENIGER PROBLEME.



M01

PROYECTO PROJECT
JEJU SHINHWA WORLD
LANDING RESORT

UBICACIÓN LOCATION
JEJU, COREA DEL SUR
JEJU, SOUTH KOREA

ESTUDIO STUDIO
SAMWOO ARCH

MATERIAL MATERIAL
CONCRETE MARFIL
CONCRETE TABACO

PROJET PROJEKT
JEJU SHINHWA WORLD
LANDING RESORT

SITUATION STANDORT
JEJU, CORÉE DU SUD
JEJU, SÜDKOREA

STUDIO ARCHITEKTURBÜRO
SAMWOO ARCH

MATÉRIAU MATERIAL
CONCRETE MARFIL
CONCRETE TABACO



M01

PROYECTO PROJECT
EDIFICIO DE OFICINAS
OFFICE BUILDING

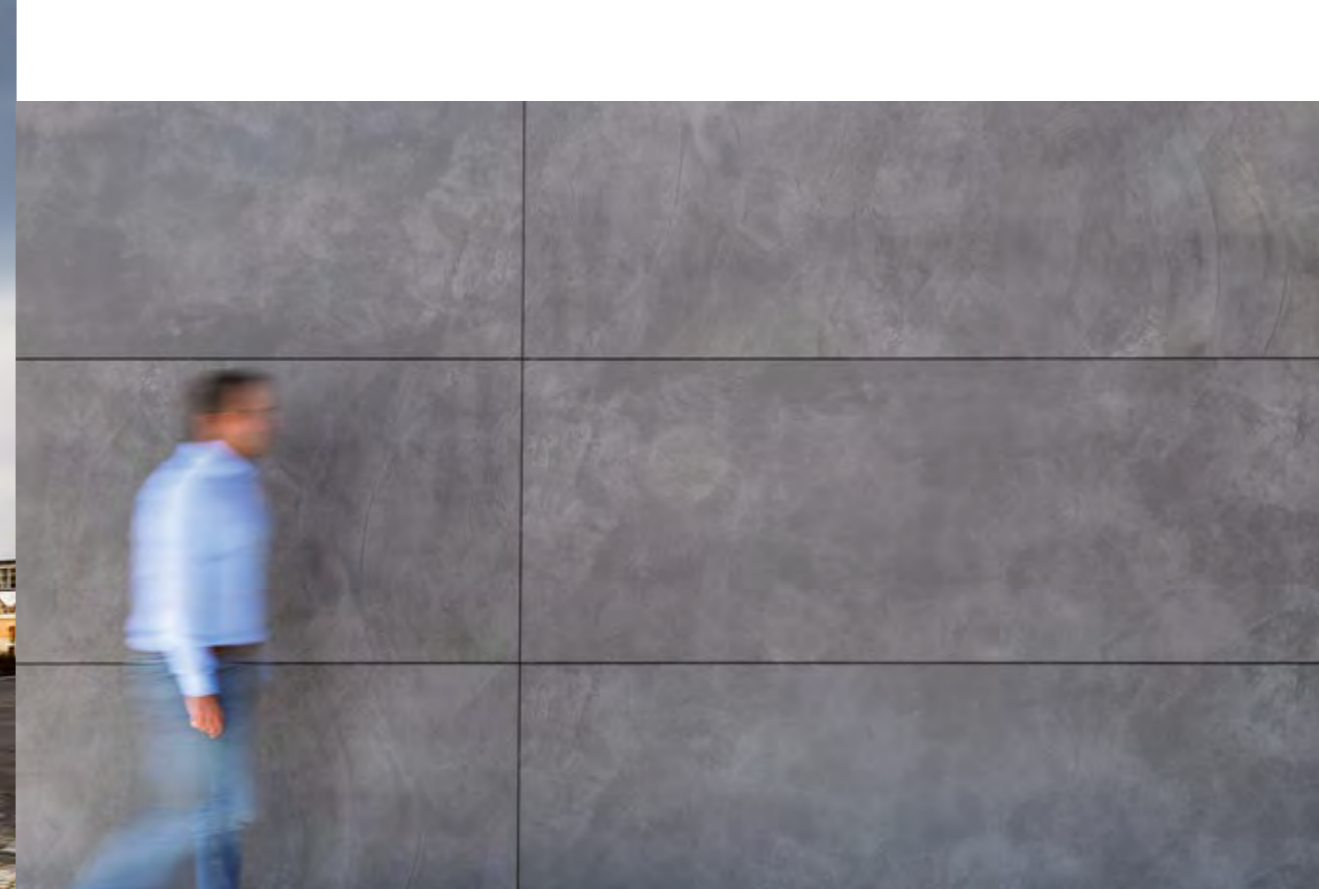
UBICACIÓN LOCATION
ZABRZE, POLONIA
ZABRZE, POLAND

MATERIAL MATERIAL
CONCRETE NEGRO
CONCRETE GRIS

PROJET PROJEKT
IMMEUBLE DE BUREAUX
BÜROGEBÄUDE

SITUATION STANDORT
ZABRZE, POLOGNE
ZABRZE, POLEN

MATÉRIAU MATERIAL
CONCRETE NEGRO
CONCRETE GRIS



M01

PROYECTO PROJECT
ROYAL AGIO CIGARS
ROYAL AGIO CIGARS

UBICACIÓN LOCATION
DUIZEL, PAISES BAJOS
DUIZEL, NETHERLANDS

ESTUDIO STUDIO
BO2 PAUL GOLDSTEIN

MATERIAL MATERIAL
TITAN ANTRACITA

— A PESAR DE SU REDUCIDO GROSOR, COVERLAM ES CAPAZ DE SOPORTAR LOS ESFUERZOS A LOS QUE ESTÁ SOMETIDO HABITUALMENTE UN MATERIAL DE RECUBRIMIENTO PARA FACHADAS VENTILADAS.

— DESPITE ITS REDUCED THICKNESS, COVERLAM IS ABLE TO WITHSTAND THE STRESSES TO WHICH COVERING MATERIALS FOR VENTILATED FACADES ARE TYPICALLY SUBJECTED.

— EN DÉPIT DE SON ÉPAISSEUR RÉDUITE, LE COVERLAM EST CAPABLE DE SUPPORTER LES CONTRAINTES AUXQUELLES SONT HABITUELLEMENT SOUMIS LES MATÉRIAUX CONVENTIONNELS DE REVÊTEMENT DE FAÇADES VENTILÉES.

— TROTZ SEINER GERINGEN STÄRKE IST COVERLAM IN DER LAGE, DIE BEANSPRUCHUNGEN PROBLEMLOS AUSZUHALTEN, DENEN DAS VERKLEIDUNGSMATERIAL BEI HINTERLÜFTETEN FASSADEN NORMALERWEISE AUSGESETZT IST.

SOBRECARGA ADMISIBLE DE COVERLAM (KN/M²)
COVERLAM'S STRUCTURAL PERFORMANCE
WHEN USED AS A VENTILATED FACADE MATERIAL (KN/M²)
SURCHARGE ADMISSIBLE DU COVERLAM (KN/M²)
ZULÄSSIGE ÜBERLASTUNG VON COVERLAM (KN/M²)

NO RECOMENDABLE DE ACUERDO AL CTE
NOT RECOMMENDED
NON RECOMMANDÉ SELON LE CTE
NICHT RATSAM LAUT CTE

VÁLIDO PARA CARGAS DE VIENTO DE HASTA 2KN/M²
VALID FOR WIND LOADS UP TO 2KN/M²
VALABLE FACE À UNE ACTION DU VENT ALLANT JUSQU'À 2KN/M²
ZULÄSSIG FÜR WINDBELASTUNGEN VON BIS ZU 2KN/M²

ESPEORES THICKNESS ÉPAISSEURS STÄRKE	FUERZA DE ROTURA (N) TENSILE STRENGTH (N) FORCE DE RUPTURE (N) BRUCHKRAFT (N)	LUZ ENTRE APOYOS (M) DISTANCE BETWEEN PROFILES (M) PORTÉE ENTRE APPUIS (M) ZWISCHENRAUM ZWISCHEN STÜTZEN (M)					
		0,5	0,6	0,75	0,9	1	1,2
COVERLAM 3,5	880,00	3,52	2,44	1,56	1,09	0,88	0,61
COVERLAM 5,6	1.885,00	7,54	5,24	3,35	2,33	1,89	1,31
FORMATOS 10MM	2.898,00	11,59	8,05	5,15	3,58	2,90	2,01

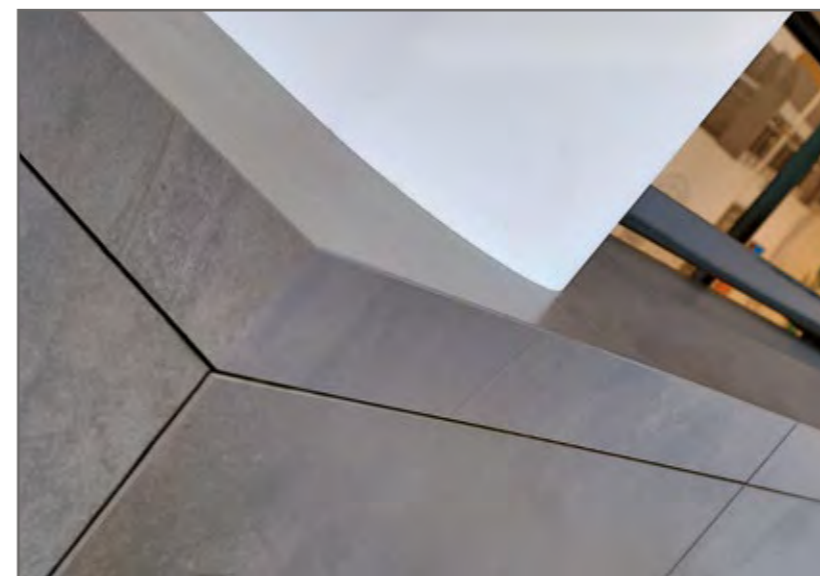
BREEAM AWARDS 2017

EL ESTUDIO DE ARQUITECTURA BO2 PAUL GOLDSTEIN HA RECIBIDO EL "PREMIO BREEAM 2017" POR LA SEDE DE ROYAL AGIO CIGARS QUE HA IDO UN PASO MAS ALLÁ DEL DISEÑO Y SE HA CONVERTIDO EN UN EJEMPLO DE LOS BENEFICIOS DURADEROS DE LA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE.

THE BO2 PAUL GOLDSTEIN ARCHITECT FIRM WON THE '2017 BREEAM AWARD'; THE AGIO CIGARS HEAD OFFICES MADE A MAJOR DESIGN STATEMENT WHILE AT THE SAME TIME HIGHLIGHTING THE BENEFITS OF SUSTAINABLE BUILDING.

L'ÉTUDE D'ARCHITECTURE 'BO2 PAUL GOLDSTEIN' A REÇU LE "PRIX BREEAM 2017" POUR LE SIÈGE DE ROYAL AGIO CIGARS (PAYS BAS), QUI A ÉTÉ CONÇU AU-DELÀ DU DESIGN ET EST DEVENU UN EXEMPLE DES BIENFAITS DURABLES DE LA CONSTRUCTION ÉCOLOGIQUE.

DAS ARCHITECTENSTUDIO BO2 PAUL GOLDSTEIN ERHIELT DEN "BREEAM 2017 AWARD" FÜR DEN HAUPTSITZ DER ROYAL AGIO CIGARS, DAS WEIT ÜBER DAS DESIGN HINAUS EIN BEISPIEL FÜR DIE DAUERHAFTEN VORTEILE DES NACHHALTIGEN BAUENS GEWORDEN IST.



M02

PROYECTO PROJECT
ROYAL AGIO CIGARS
ROYAL AGIO CIGARS

SITUATION STANDORT
DUIZEL, PAYS BAS
DUIZEL, NIEDERLANDE

STUDIO ARCHITEKTURBÜRO
BO2 PAUL GOLDSTEIN

MATERIAL MATERIAL
TITAN ANTRACITA



M01



PROYECTO PROJECT
OFICINA DE TURISMO
TOURIST INFORMATION OFFICE

UBICACIÓN LOCATION
ALCOCEBRE, ESPAÑA
ALCOCEBRE, SPAIN

ESTUDIO STUDIO
SANAHUJA&PARTNERS

MATERIAL MATERIAL
BASIC BLANCO
BASIC TABACO
H&CTILES

PROJET PROJEKT
OFFICE DE TOURISME
FREMDEXVERKEHRSAMT

SITUATION STANDORT
ALCOCEBRE, ESPAGNE
ALCOCEBRE, SPANIEN

STUDIO ARCHITEKTURBÜRO
SANAHUJA&PARTNERS

MATÉRIAU MATERIAL
BASIC BLANCO
BASIC TABACO
H&CTILES

H&C
Healthy and Clean
TILES



— LAS FACHADAS DE COVERLAM CON NUESTRO TRATAMIENTO H&C TILES SON UN AGENTE CLAVE EN LA ELIMINACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, ESPECIALMENTE DE NO_x.
LA CARACTERÍSTICA FOTOCATALIZADORA DEL TRATAMIENTO H&C TILES DESARROLLA TAMBIÉN UNA FUNCIÓN AUTOLIMPIANTE DERIVADA DE SUS PROPIEDADES HIDRÓFILAS Y DE LA LIBERACIÓN DE OXÍGENO ACTIVO QUE ELIMINA LA SUCIEDAD ORGÁNICA QUE PUDIERA ADHERIRSE A LA FACHADA.

— COVERLAM FAÇADES COATED WITH OUR H&C TILES TREATMENT PLAY A KEY ROLE IN ELIMINATING ATMOSPHERIC POLLUTION, ESPECIALLY NO_x.
THE PHOTOCATALYTIC PROPERTIES OF THE H&C TILES TREATMENT ALSO HELP GENERATE A SELF-CLEANING FUNCTION; ANY ORGANIC DIRT PARTICLES THAT MAY STICK TO THE FAÇADE ARE ELIMINATED THANKS TO THE HYDROPHILIC SURFACE AND THE ACTIVE OXYGEN RELEASED.

— LES FAÇADES DE COVERLAM AVEC NOTRE NOUVEAU TRAITEMENT H&C TILES SONT UN FACTEUR CLÉ DANS L'ÉLIMINATION DE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE, PARTICULIÈREMENT DU NO_x.
LA CARACTÉRISTIQUE PHOTOCATALYTIQUE DU TRAITEMENT H&C TILES DÉVELOPPE ÉGALEMENT UNE FONCTION AUTONETTOYANTE DUE À SES PROPRIÉTÉS HYDROPHILES ET À LA LIBÉRATION D'OXYGÈNE ACTIF, PROVOQUANT L'ÉLIMINATION DE LA SALETÉ ORGANIQUE QUI POURRAIT ADHÉRER À LA FAÇADE.

— DIE FASSADEN VON COVERLAM MIT UNSERER BEHANDLUNG H&C TILES SIND EIN WESENTLICHER BEITRAG ZUM UMWELTSCHUTZ, DA SIE INSBESONDERE NO₂-EMISSIONEN VERHINDERN.
DIE FOTOKATALYSIERENDE EIGENSCHAFT DER BEHANDLUNG H&C TILES ENTWICKELT AUCH EINE SELBSTREINIGENDE FUNKTION, DIE SICH AUS IHREN HYDROPHILEN MERKMALEN UND DER FREISETZUNG VON AKTIVSAUERSTOFF ERGIBT. DADURCH WIRD DER ORGANISCHE SCHMUTZ ENTFERNT, DER SICH AN DER FASSADE FESTSETZEN KÖNNTE.

M01

PROYECTO PROJECT
EDIFICIO DE VIVIENDAS
RESIDENTIAL BUILDING BLOCK

UBICACIÓN LOCATION
CRACOVIA, POLONIA
KRAKOW, POLAND

ESTUDIO STUDIO
ARCH-ICON STUDIO ARCHITEKTURY
ANNA WARDAK-JANKOWSKA

MATERIAL MATERIAL
CONCRETE GRIS
CONCRETE MARFIL
CONCRETE NEGRO
ÓXIDO NEGRO



LA GRAN VARIEDAD DE FORMATOS EXISTENTES PARA COVERLAM CONVIERTEN A ESTE EN LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA SATISFACER LOS REQUISITOS DE MODULACIÓN DE FACHADAS DEFINIDOS EN EL PROYECTO.

THE WIDE VARIETY OF COVERLAM FORMATS MAKE IT THE PERFECT SOLUTION TO MEET A PROJECT'S FACADE MODULATION REQUIREMENTS.

LA GRANDE VARIÉTÉ DE FORMATS DANS LESQUELS LE **COVERLAM** EST DISPONIBLE EN FAIT UNE SOLUTION PARFAITE POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DE COMBINAISONS DE PIÈCES SUR LES FAÇADES.

DIE GROSSE FORMATVIELFALT VON COVERLAM MACHT DIESES MATERIAL ZUR PERFEKTEN LÖSUNG, WENN IM PROJEKT EINE MODULARE KOMBINATION FÜR DIE FASSADEN VORGESEHEN IST.



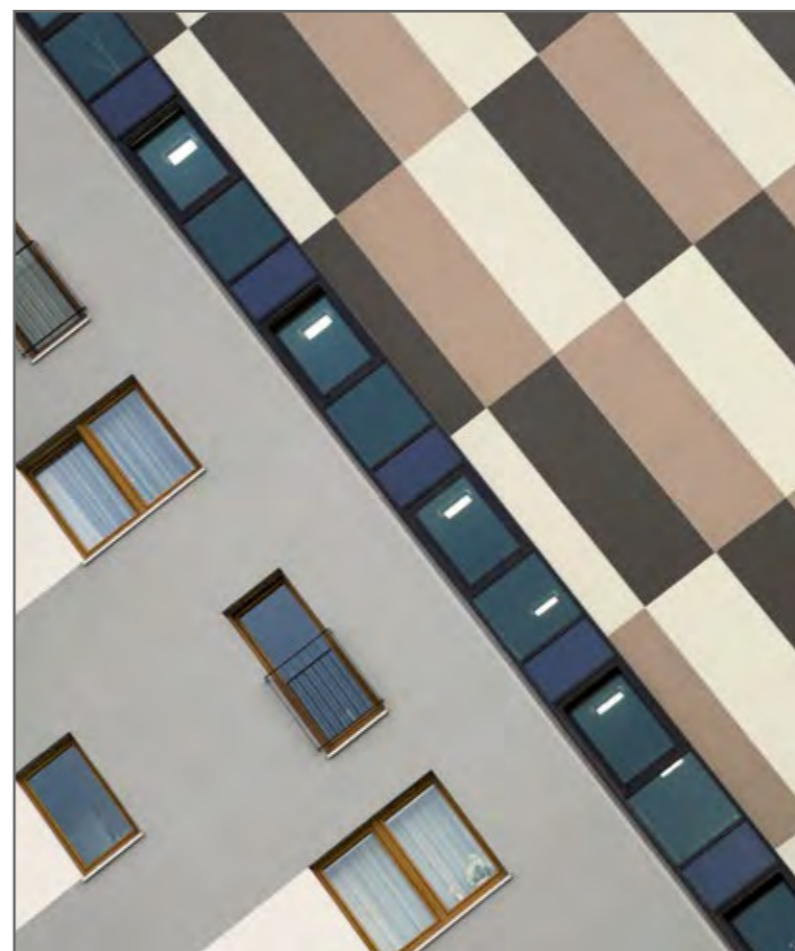
M02

PROJET PROJEKT
FAÇADE EN POLOGNE
FASSADE IN POLEN

SITUATION STANDORT
CRACOVIE, POLOGNE
KRAKOW, POLAND

STUDIO ARCHITEKTURBÜRO
ARCH-ICON STUDIO ARCHITEKTURY
ANNA WARDAK-JANKOWSKA

MATÉRIAU MATERIAL
CONCRETE GRIS
CONCRETE MARFIL
CONCRETE NEGRO
ÓXIDO NEGRO



03 INSTALACIONES SANITARIAS MEDICAL FACILITIES

LOS PAVIMENTOS HOSPITALARIOS SON LOS MÁS EXIGENTES EN CUANTO A HIGIENE, ASEPSIA Y SALUBRIDAD. ES POR ELLO QUE LA INDUSTRIA HOSPITALARIA UTILIZA HABITUALMENTE PAVIMENTOS QUE EVITAN LAS JUNTAS Y LIMITAN LA DEPOSICIÓN DE BACTERIAS EN LAS MISMAS.

EL COVERLAM DE GRAN FORMATO DE GRESPANIA, S.A. REDUCE EL NÚMERO DE JUNTAS EN LA PAVIMENTACIÓN DE INSTALACIONES HOSPITALARIAS Y EL TRATAMIENTO EN EL MISMO CON H&C FAVORECE LAS ESTRUCTAS EXIGENCIAS DE HIGIENE Y ASEPSIA EN ESTE TIPO DE INSTALACIONES.

THERE ARE EXTREMELY EXACTING STANDARDS FOR HOSPITAL FLOORING WHEN IT COMES TO HEALTH, HYGIENE AND DISEASE PREVENTION. THAT'S WHY THE HOSPITAL SECTOR TYPICALLY USES FLOORING THAT DOESN'T REQUIRE JOINTS AND THUS MINIMIZES THE PRESENCE OF BACTERIA.

GRESPANIA'S LARGE FORMAT COVERLAM REDUCES THE NUMBER OF JOINTS IN THE FLOORING OF HOSPITAL FACILITIES AND THE H&C TREATMENT HELPS ENSURE COMPLIANCE WITH THE STRICT HYGIENE AND DISEASE PREVENTION REQUIREMENTS.



PROYECTO PROJECT
CENTRO MÉDICO
MEDICAL CENTER

UBICACIÓN LOCATION
CRACOVIA. POLONIA
KRAKOW. POLAND

ESTUDIO STUDIO
MOKAAARCHITEKCI

MATERIAL MATERIAL
BASIC BLANCO

M01

PROJET PROJEKT
CENTRE MÉDICAL
ÄRZTEZENTRUM

SITUATION STANDORT
CRACOVIE. POLOGNE
KRAKAU. POLEN

STUDIO ARCHITEKTURBÜRO
MOKAAARCHITEKCI

MATÉRIAU MATERIAL
BASIC BLANCO



LA TECNOLOGÍA HYDROTECT SE ENCUENTRA ACTUALMENTE EN PROCESO DE REGISTRO DE ACUERDO AL REGLAMENTO EUROPEO DE BIOCIDAS N° 528/2012.
HYDROTECT TECHNOLOGY IS CURRENTLY UNDERGOING REGISTRATION FOR THE EUROPEAN BIOCIDES STANDARD N° 528/2012.



FOTO/PHOTO: WWW.NEUFORME.PL PRZEMYSŁAW KUCIŃSKI

VENTAJAS H&CTILES H&CTILES BENEFITS

- ELIMINA BACTERIAS Y VIRUS
- DESAPARECEN LOS MALOS OLORES
- SE REDUCEN MANCHAS
- SE EVITAN ZONAS RESBALADIZAS
- ELIMINATES BACTERIA AND VIRUSES
- REMOVES UNPLEASANT ODOURS
- REDUCES STAINING
- PREVENTS SLIPPING

AVANTAGES H&CTILES VORTEILE VON H&CTILES

- ÉLIMINATION DES BACTÉRIES ET DES VIRUS
- DISPARITION DES MAUVAISES ODEURS
- MOINS DE TACHES
- ABSENCE DE ZONES GLISSANTES
- ELIMINIERT BAKTERIEN UND VIREN
- SCHLECHTE GERÜCHE VERSCHWINDEN
- FLECKEN WERDEN REDUZIERT
- RUTSCHGEFÄHRDETE BEREICHE WERDEN VERMIEDEN



VENTAJAS COVERLAM COVERLAM BENEFITS

- RESISTENCIA
- DURABILIDAD
- FÁCIL MANTENIMIENTO
- RESISTENCE
- DURABILITY
- EASY MAINTENANCE

AVANTAGES COVERLAM VORTEILE VON COVERLAM

- RÉSISTANCE
- DURABILITÉ
- ENTRETIEN FACILE
- WIDERSTANDSFÄHIGKEIT
- LEBENSDAUER
- LEICHTE PFLEGE



BENEFICIOS POTENCIALES POTENTIAL BENEFITS

- MENOS MANTENIMIENTO
- MAS HIGIENE
- SOSTENIBILIDAD
- LESS UPKEEP
- GREATER HYGIENE
- SUSTAINABILITY

BÉNÉFICES POTENTIELS POTENZIELLE VORTEILE

- MOINS D'ENTRETIEN
- PLUS D'HYGIÈNE
- DURABILITÉ
- WENIGER PFLEGE
- MEHR HYGIENE
- NACHHALTIGKEIT

PAVIMENTO CONTINUO CONTINUOUS FLOORING

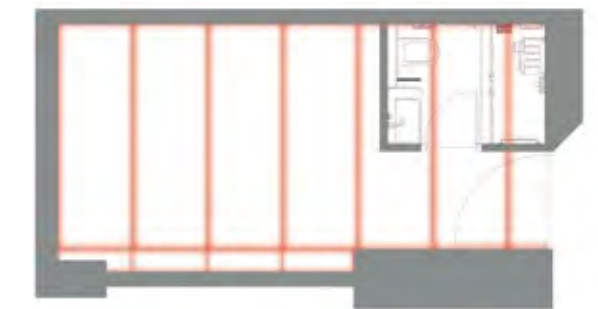


SUPERFICIE PAVIMENTO / FLOOR SURFACE:	14,746M ²
SUPERFICIE BACTERICIDA / ANTIBACTERIAL SURFACES:	0M ²
SUPERFICIE DE JUNTAS / JOINT SURFACES:	0M ²

SUPERFICIE CARRELAGE DE SOL / GESAMTFLÄCHE BODENFLIESEN:	14,746M ²
SURFACE BACTÉRICIDE / BAKTERIENTÖTENDE FLÄCHE:	0M ²
SURFACE DE JOINTS / FUGENFLÄCHE:	0M ²

REVÊTEMENT DE SOL CONTINUU KONTINUIERLICHER BODENBELAG

PORCELÁNICO BACTERICIDA ANTIBACTERIAL PORCELAIN TILE



SUPERFICIE PAVIMENTO / FLOOR SURFACE:	14,746M ²
SUPERFICIE BACTERICIDA / ANTIBACTERIAL SURFACES:	14,70M ²
SUPERFICIE DE JUNTAS / JOINT SURFACES:	0,046M ² (0,31%)

SUPERFICIE CARRELAGE DE SOL / GESAMTFLÄCHE BODENFLIESEN:	14,746M ²
SURFACE BACTÉRICIDE / BAKTERIENTÖTENDE FLÄCHE:	14,70M ²
SURFACE DE JOINTS / FUGENFLÄCHE:	0,046M ² (0,31%)

M01

M02



PROYECTO PROJECT
CLÍNICA DENTAL
ALFONSO FERRER
DENTAL CLINIC
ALFONSO FERRER

UBICACIÓN LOCATION
VILLA REAL, CASTELLÓN.
ESPAÑA SPAIN

ESTUDIO STUDIO
ARQUITECTO ARCHITECT
ANTONIO GRACIA SANCHIS

INTERIORISTA INTERIOR
IVÁN IBÁÑEZ FERNÁNDEZ

MATERIAL MATERIAL
BASIC BLANCO



M03

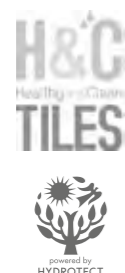
PROJET PROJEKT
CLINIQUE DENTAIRE
ALFONSO FERRER
ZAHNKLINIK ALFONSO FERRER

EMPLACEMENT STANDORT
VILLA REAL, CASTELLÓN.
ESPAGNE SPANIEN

STUDIO ARCHITEKTURBÜRO
ANTONIO GRACIA SANCHIS

DÉCORATEUR D'INTÉRIEUR
INNENAUSSTATTER
IVÁN IBÁÑEZ FERNÁNDEZ

MATÉRIAU MATERIAL
BASIC BLANCO



03 INSTALLATIONS SANITAIRES

LES REVÊTEMENTS DES SOLS HOSPITALIERS SONT LES PLUS EXIGEANTS QUANT À L'HYGIÈNE, L'ASEPSIE ET LA SALUBRITÉ. C'EST POURQUOI L'INDUSTRIE HOSPITALIÈRE UTILISE HABITUELLEMENT DES REVÊTEMENTS DE SOL QUI ÉVITENT LES JOINTS ET LIMITENT LE DÉPÔT DE BACTÉRIES DANS CEUX-CI.

LE COVERLAM GRAND FORMAT DE GRESPANIA, S.A. RÉDUIT LE NOMBRE DE JOINTS DES INSTALLATIONS HOSPITALIÈRES ET SON TRAITEMENT AVEC H&C FAVORISE LES STRICTES EXIGENCES D'HYGIÈNE ET D'ASEPSIE DANS CE TYPE D'INSTALLATIONS.

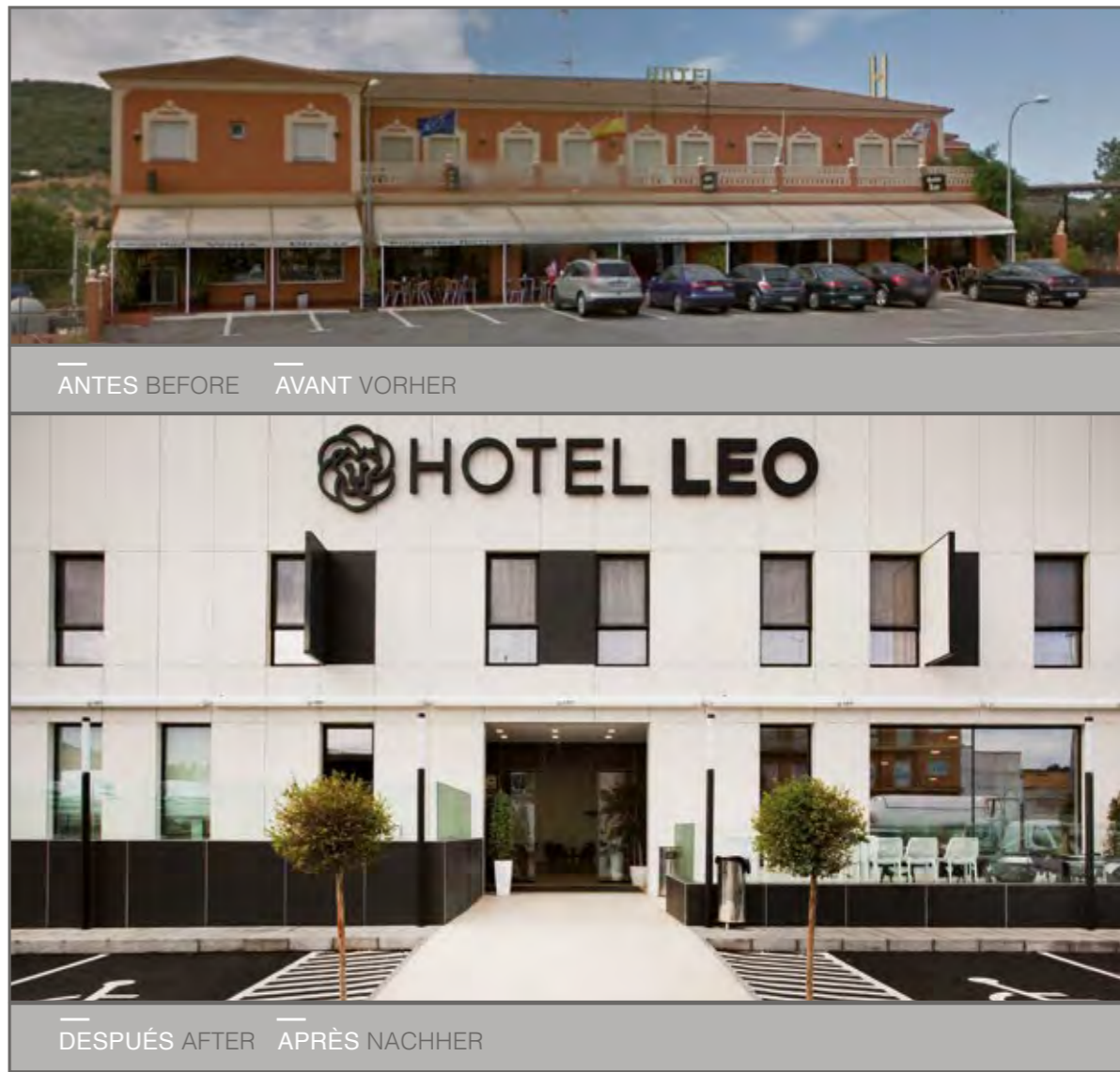
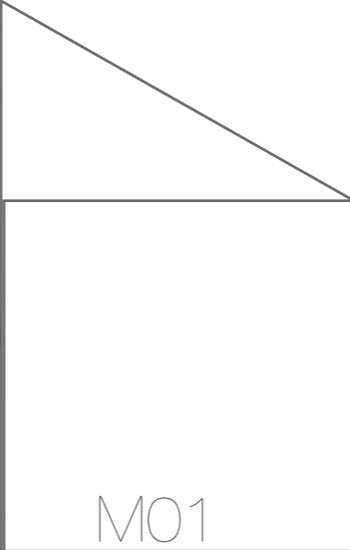
LA TECHNOLOGIE 'HYDROTECT' EST ACTUELLEMENT EN COURS D'ENREGISTREMENT CONFORMÉMENT À LA RÉGLEMENTATION

03 MEDIZINISCHE EINRICHTUNGEN

AN BODENFLIESEN IN KRANKENHÄUSERN WERDEN IN BEZUG AUF HYGIENE, KEIMFREIHEIT UND GESUNDHEITSTAUGLICHKEIT WOHL MIT DIE HÖCHSTEN ANFORDERUNGEN GESTELLT. DESHALB WERDEN IN DER KRANKENHAUSBRANCHE NORMALERWEISE SO WENIG FUGEN WIE MÖGLICH VERWENDET, UM ZU VERHINDERN, DASS SICH DARIN BAKTERIEN ANSAMMELN KÖNNEN.

MIT COVERLAM IM GROSSFORMAT VON GRESPANIA, S.A. WIRD DIE ANZAHL VON FUGEN BEI DEN BODENBELÄGEN IN KRANKENHAUSEINRICHTUNGEN REDUZIERT UND DIE BEHANDLUNG DER PLATTENFLÄCHEN MIT H&C UNTERSTÜTZT DIE STRENGEN ANFORDERUNGEN IM BEREICH HYGIENE UND KEIMFREIHEIT IN EINRICHTUNGEN DIESER ART.

DIE HYDROTECT-TECHNOLOGIE BEFINDET SICH DERZEIT IM PROZESS DER REGISTRIERUNG, GEMÄSS DER EUROPÄISCHEN BIOZID-VERORDNUNG NR. 528/2012.



04 REHABILITACIÓN REFURBISHMENT

PROYECTO PROJECT
HOTEL LEO
HOTEL LEO

UBICACIÓN LOCATION
BADAJOZ, ESPAÑA
BADAJOZ, SPAIN

MATERIAL MATERIAL
BASIC BLANCO
BASIC NEGRO
CONCRETE MARFIL

PROYECT PROJEKT
HOTEL LEO
HOTEL LEO

SITUATION STANDORT
BADAJOZ, ESPAGNE
BADAJOZ, SPANIEN

MATÉRIAU MATERIAL
BASIC BLANCO
BASIC NEGRO
CONCRETE MARFIL

COVERLAM PUEDE SER COLOCADO CON FACILIDAD EN PAREDES Y PAVIMENTOS, SOBREPONIÉNDOLO A CUALQUIER MATERIAL SIN NECESIDAD DE EFECTUAR DEMOLICIÓN. DE ESTA MANERA SE ELIMINAN LAS INCOMODIDADES TÍPICAS DE UNA REHABILITACIÓN COMO RUIDO, POLVO Y ESCOMBROS, REDUCIENDO EL TIEMPO DE TRABAJO. SU ESPESOR Y PESO REDUCIDO FACILITAN EL ACOPIO Y PORTES, AÑADIENDO UNA MENOR SOBRECARGA A LA ESTRUCTURA EXISTENTE.

COVERLAM CAN EASILY BE PLACED ON WALLS AND FLOORS, OVER THE TOP OF ANY MATERIAL WITHOUT THE NEED FOR DEMOLITION. THIS ELIMINATES THE TYPICAL INCONVENIENCES ASSOCIATED WITH RENOVATIONS, SUCH AS NOISE, DUST AND DEBRIS, THUS REDUCING WORKING TIME. ITS MINIMAL THICKNESS AND LOW WEIGHT FACILITATE STORAGE AND TRANSPORTATION, AND DO NOT OVERLOAD THE EXISTING STRUCTURE.

04 RÉNOVATION RENOVERUNG

LE **COVERLAM** SE POSE SANS DIFFICULTÉS SUR LES MURS ET LES SOLS, ET CE MÊME SUR DES MATÉRIAUX DÉJÀ EXISTANTS SANS DEVOIR RÉALISER AUCUNE DÉMOLITION, CE QUI ÉLIMINE LES NUISANCES TYPIQUES D'UN CHANTIER DE RÉNOVATION, TELLES QUE LE BRUIT, LA POUSSIÈRE OU ENCORE LES DÉBLAIS, TOUT EN RÉDUISANT LE TEMPS DE TRAVAIL. SON ÉPAISSEUR ET SON POIDS RÉDUITS FACILITENT SON ENTREPOSAGE ET SON TRANSPORT TOUT EN ÉVITANT TOUTE CHARGE EXCESSIVE SUR LA STRUCTURE EXISTANTE.

COVERLAM KANN EINFACH AUF JEDEM ANDEREN BELAG AN WÄNDEN UND BÖDEN VERLEGT WERDEN, D. H., ES SIND KEINE ABRISSARBEITEN NOTWENDIG. DAMIT WERDEN DIE TYPISCHEN UNANNEHMLICHKEITEN VON RENOVIERUNGSARBEITEN WIE LÄRM, STAUB UND SCHUTT VERMIEDEN UND DIE ARBEITSZEITEN VERKÜRZT. DIE GERINGE DICKE UND DAS GEWICHT ERLEICHTERN LAGERUNG UND TRANSPORT UND BEDEUTEN FÜR DIE BESTEHENDE STRUKTUR EINE GERINGERE BELASTUNG.

	FASES EN EL ALICATADO DE PAVIMENTO STAGES OF PAVING PHASES DE LA POSE DU REVÊTEMENT DE SOLS VERLEGGUNGSPHASEN DES BODENBELAGS	REFORMA CONVENCIONAL REGULAR REFURBISHMENT RÉNOVATION CONVENTIONNELLE HERKÖMMLICHE RENOVIERUNG	REFORMA CON COVERLAM REFURBISHMENT WITH COVERLAM RÉNOVATION AVEC COVERLAM RENOVIERUNG MIT COVERLAM	
	DEMOLICIÓN DEMOLITION DÉMOLITION ABRISS	18	00	
	DESECOMBRO Y TRASLADO DEL MATERIAL DEBRIS REMOVAL DÉBLAIEMENT ET TRANSFERT DE MATÉRIAUX ENTSORGEN DES BAUSCHUTTS UND MATERIALTRANSPORT	10	00	
	REALIZACIÓN NUEVO SOPORTE O REPARACIÓN PREPARATION OF THE ADHESIVE LAYER RÉALISATION NOUVEAU SUPPORT OU RÉPARATION HERSTELLUNG DES NEUEN UNTERGRUNDS BZW. REPARATUR	15	05	
	COLOCACIÓN NUEVO MATERIAL PLACEMENT OF MATERIAL POSE MATÉRIAU VERLEGEN DES MATERIALS	20	20	
	TIEMPO TOTAL TOTAL TIME (MIN/M²) TEMPS TOTAL DAUER INSGESAMT (MIN/M2)	63	25	 38 MIN/M²

M01

PROYECTO PROJECT
HOTEL SEYHAN

UBICACIÓN LOCATION
ADANA, TURQUÍA
ADANA, TURKEY

MATERIAL MATERIAL
ÓXIDO NEGRO



ANTES BEFORE AVANT VORHER

DESPUÉS AFTER APRÈS NACHHER

— LAS VENTAJAS DE COVERLAM ADQUIEREN UN SENTIDO ESPECIAL CUANDO HABLAMOS DE SU APLICACIÓN EN REHABILITACIONES DE ESTABLECIMIENTOS ABIERTOS AL PÚBLICO.

GRACIAS A LA POSIBILIDAD DE INSTALACIÓN SIN DEMOLICIÓN PREVIA, SE REDUCE CONSIDERABLEMENTE EL TIEMPO DE EJECUCIÓN DE LA REHABILITACIÓN, MINIMIZANDO DE ESTA FORMA EL TIEMPO QUE EL NEGOCIO ESTÁ CERRADO Y, POR LO TANTO EL COSTE DE OPORTUNIDAD.

TAMBIÉN SE REGISTRAN AHORROS CONSIDERABLES DERIVADOS DE LA BAJA GENERACIÓN DE ESCOMBROS. EN ESTE ASPECTO PRÁCTICAMENTE SE ELIMINAN LOS COSTES ASOCIADOS A LA GESTIÓN Y ELIMINACIÓN DE LOS ESCOMBROS GENERADOS DURANTE LA REHABILITACIÓN.

— THE ADVANTAGES OF COVERLAM REALLY STAND OUT WHEN IT COMES TO RENOVATIONS OF ESTABLISHMENTS OPEN TO THE PUBLIC.

THANKS TO THE POSSIBILITY OF INSTALLATION WITHOUT PRIOR DEMOLITION, RENOVATION TIME IS SIGNIFICANTLY REDUCED, THUS MINIMIZING THE TIME THAT THE BUSINESS IS CLOSED AND ASSOCIATED LOST BUSINESS COSTS.

THERE ARE ALSO CONSIDERABLE SAVINGS AS A RESULT OF LOW DEBRIS GENERATION. IN THIS REGARD, VIRTUALLY ALL THE COSTS ASSOCIATED WITH THE MANAGEMENT AND DISPOSAL OF DEBRIS GENERATED DURING RENOVATION ARE ELIMINATED.

— LES AVANTAGES DU COVERLAM PRENNENT UN SENS TOUT PARTICULIER LORSQU'IL S'AGIT D'APPLIQUER LE MATÉRIAU DANS LE CADRE DE TRAVAUX DE RÉNOVATION D'ÉTABLISSEMENTS OUVERTS AU PUBLIC.

LA POSSIBILITÉ DE LE METTRE EN ŒUVRE SANS DÉMOLITION PRÉALABLE RÉDUIT SENSIBLEMENT LA DURÉE D'EXÉCUTION DES TRAVAUX DE RÉNOVATION, CE QUI MINIMISE LA PÉRIODE DE FERMETURE DE L'ÉTABLISSEMENT ET RÉDUIT PAR CONSÉQUENT LE COÛT D'OPPORTUNITÉ.

LES ÉPARGNES DÉRIVÉES DE LA PRODUCTION RÉDUITE DE DÉBLAIS SONT ÉGALEMENT SUBSTANTIELLES. DANS CE SENS, LE MATÉRIAU SUPPRIME PRESQUE TOTALEMENT LES COÛTS ASSOCIÉS À LA GESTION ET À L'ÉLIMINATION DES DÉBLAIS PRODUITS LORS DE LA RÉNOVATION.

— DIE VORTEILE VON COVERLAM ERHALTEN EINE BESONDERE BEDEUTUNG, WENN MAN VON DER ANWENDUNG BEI RENOVIERUNGSARBEITEN IN EINRICHTUNGEN SPRICHT, DIE FÜR DAS PUBLIKUM GEÖFFNET SIND.

DA DAS MATERIAL OHNE VORHERIGE ABBRUCHARBEITEN VERLEGT WERDEN KANN, REDUZIERT SICH DIE DAUER DER RENOVIERUNG WESENTLICH UND DAMIT AUCH DIE ZEIT, DIE DAS GESCHÄFT GESCHLOSSEN BLEIBEN MUSS. DEMENTSPRECHEND IST AUCH DER EINNAHMEVERLUST GERINGER.

ZUDEM IST DIE EINSPARUNG AUFGRUND DER GERINGEN SCHUTTERZEUGUNG BETRÄCHTLICH. IN DIESER HINSICHT ENTSTEHEN PRAKTISCH KEINE KOSTEN IM ZUSAMMENHANG MIT DER BEARBEITUNG UND ENTSORGUNG DES BEI DER RENOVIERUNG ENTSTANDENEN SCHUTTS.



PROJET PROJEKT
HOTEL SEYHAN
RÉNOVATION D'UN HÔTEL
RENOVIERUNG EINES HOTELS

SITUATION STANDORT
ADANA, TURQUIE
ADANA, TÜRKEI

MATÉRIAU MATERIAL
ÓXIDO NEGRO

M02



05 INTERIORISMO INTERIOR DESIGN

COVERLAM, EN SUS GRANDES FORMATOS, SE CONVIERTE EN UN MATERIAL QUE PERMITE REVESTIR GRANDES SUPERFICIES, APORTANDO TODAS AQUELLAS CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y ESTÉTICAS DIFERENCIADORAS EN GRES PORCELÁNICO.

COVERLAM'S LARGE FORMATS MAKE IT POSSIBLE TO COVER LARGE SURFACES, PROVIDING ALL THE MECHANICAL AND AESTHETIC CHARACTERISTICS THAT DISTINGUISH PORCELAIN TILE.

PROYECTO PROJECT
VIVIENDA UNIFAMILIAR
SINGLE FAMILY-HOUSE

UBICACIÓN LOCATION
VALENCIA, ESPAÑA
VALENCIA, SPAIN

ESTUDIO STUDIO
VIRAJE ARQUITECTURA

MATERIAL MATERIAL
CONCRETE TABACO



FOTO/PHOTO: GERMAN CABO

05 DÉCORATION INTÉRIEURE INNENAUSSTATTUNG

AVEC SES GRANDS FORMATS, **COVERLAM** PERMET DE REVÊTIR DES SURFACES DE GRANDES DIMENSIONS TOUT EN DOTANT CES DERNIÈRES DE TOUTES LES CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES ET ESTHÉTIQUES PROPRES AU GRÈS CÉRAME.

COVERLAM ERMÖGLICHT MIT IHREN GROSSEN FORMATEN GROSSE FLÄCHEN ZU VERKLEIDEN UND BIETET ALLE MECHANISCHEN UND ÄSTHETISCHEN EIGENSCHAFTEN, DIE TYPISCH FÜR FEINSTEINZEUG SIND.

PROJET PROJEKT
VIVIENDA UNIFAMILIAR
SINGLE FAMILY-HOUSE

EMPLACEMENT STANDORT
VALENCIA, ESPAGNE
VALENCIA, SPANIEN

STUDIO ARCHITEKTURBÜRO
VIRAJE ARQUITECTURA

MATÉRIAU MATERIAL
CONCRETE TABACO



M02

PROYECTO PROJECT
EDIFICIO DE OFICINAS
OFFICE BUILDING

UBICACIÓN LOCATION
TILBURGO, PAISES BAJOS
TILBURG, NETHERLANDS

ESTUDIO STUDIO
DOKVAST

MATERIAL MATERIAL
TITAN CEMENTO
TITAN ANTRACITA
CONCRETE TABACO



M01

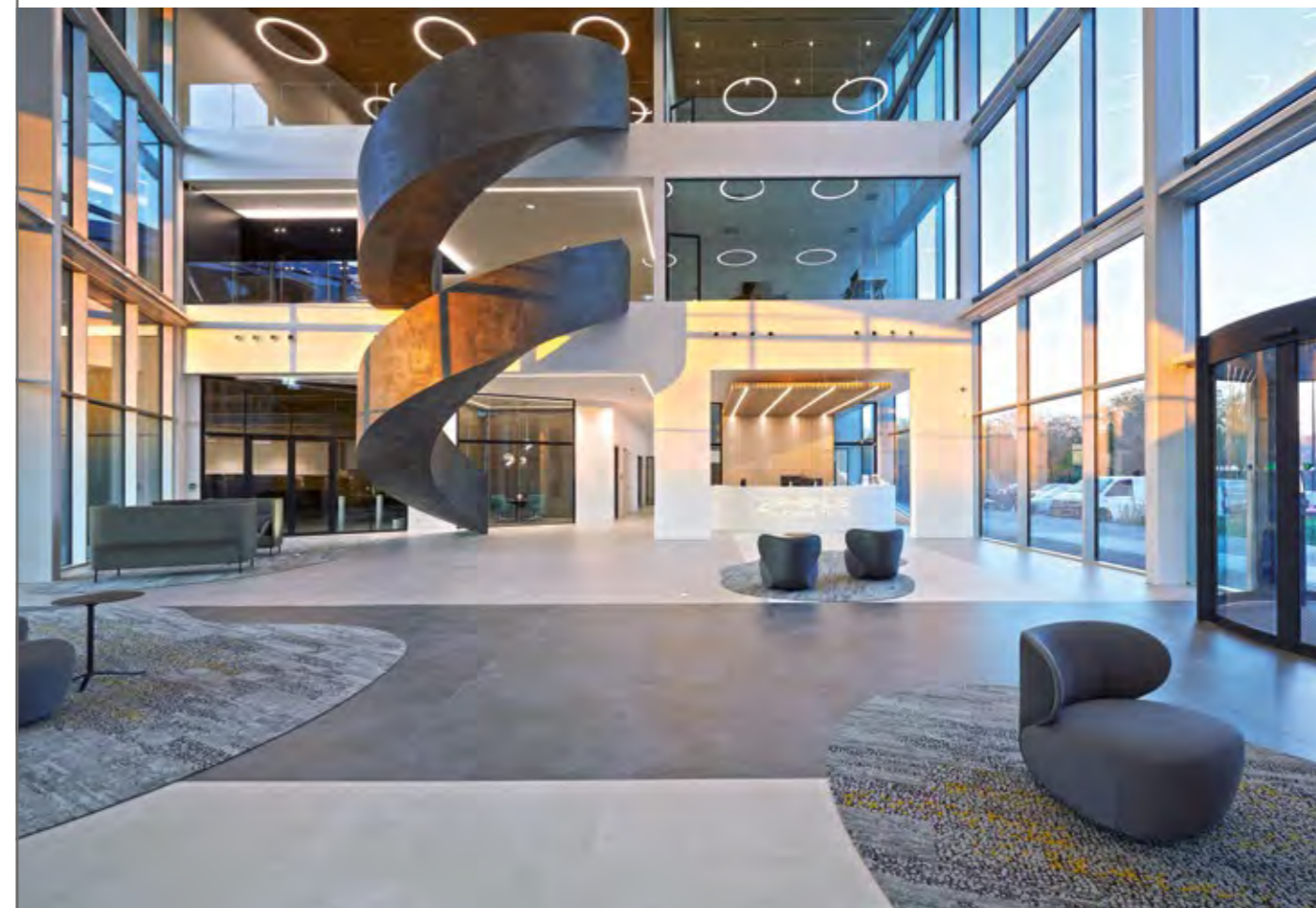


PROJET PROJECT
IMMEUBLE DE BUREAUX
BÜROGEBÄUDE

SITUATION STANDORT
TILBURG, PAYS BAS
TILBURG, NIEDERLANDE

STUDIO ARCHITEKTURBÜRO
DOKVAST

MATÉRIAU MATERIAL
TITAN CEMENTO
TITAN ANTRACITA
CONCRETE TABACO





— PROYECTO PROJECT
VIVIENDA UNIFAMILIAR
SINGLE FAMILY-HOUSE

— UBICACIÓN LOCATION
EINDHOVEN, HOLANDA
EINDHOVEN, HOLLAND

— ESTUDIO STUDIO
ARJAN ONSTENK

— MATERIAL MATERIAL
CONCRETE TABACO

M01



— PROJET PROJEKT
LOGEMENT INDIVIDUEL
EINFAMILIENHAUS

— SITUATION STANDORT
EINDHOVEN, PAYS BAS
EINDHOVEN, HOLLAND

— STUDIO ARCHITEKTURBÜRO
ARJAN ONSTENK

— MATÉRIAU MATERIAL
CONCRETE TABACO

M02



PROYECTO PROJECT
VIVIENDA UNIFAMILIAR
EINFAMILIENHAUS

UBICACIÓN LOCATION
CRACOVIA. POLONIA
KRAKOW. POLAND

ESTUDIO STUDIO
MOMO STUDIO
ARCHITEKTURY CRACOW

MATERIAL MATERIAL
CONCRETE NEGRO
CONCRETE GRIS

PROJET PROJEKT
LOGEMENT INDIVIDUEL
EINFAMILIENHAUS

SITUATION STANDORT
CRACOVIE, POLOGNE
KRAKAU, POLEN

STUDIO ARCHITEKTURBÜRO
MOMO STUDIO
ARCHITEKTURY CRACOW

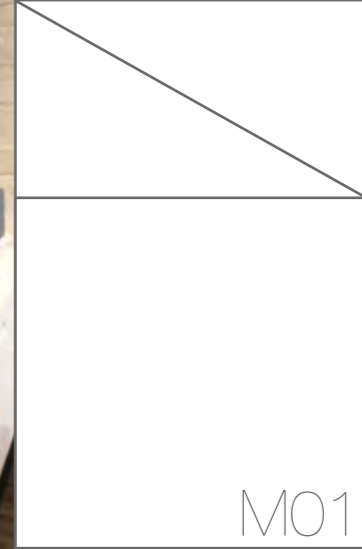
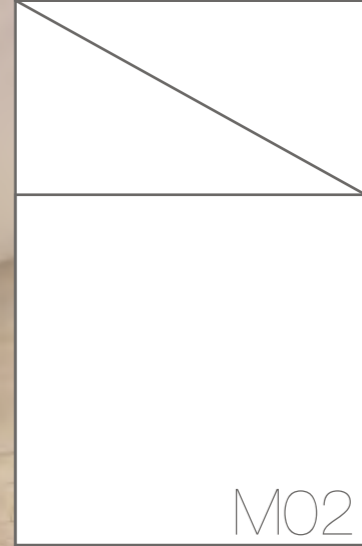
MATÉRIAU MATERIAL
CONCRETE NEGRO
CONCRETE GRIS



M02

M01





M03

M02

M01

PROYECTO PROJECT
VIVIENDA UNIFAMILIAR
SINGLE FAMILY HOUSE
UBICACIÓN LOCATION
BRIANZA, ITALIA
BRIANZA, ITALY
ESTUDIO STUDIO
FRANK LLOYD WRIGHT
MATERIAL MATERIAL
ÓXIDO NEGRO,

PROJET PROJEKT
LOGEMENT INDIVIDUEL
EINFAMILIENHAUS
SITUATION STANDORT
BRIANZA, ITALIE
BRIANZA, ITALIEN
STUDIO ARCHITEKTURBÜRO
FRANK LLOYD WRIGHT
MATÉRIAU MATERIAL
ÓXIDO NEGRO,



06 WORKTOPS

IN ITS 1620X3240 MM AND 1000X3000MM FORMATS, AND 12MM AND 10,5MM THICKNESSES, **COVERLAM TOP** IS EASY TO CUT AND HANDLE, MAKING IT A SUITABLE MATERIAL FOR COVERING LARGE AREAS.

IT IS NOW POSSIBLE TO ACHIEVE ULTRA-RESISTANT FINISHES FOR KITCHEN COUNTERTOPS, TABLES OR CUPBOARDS.

THANKS TO ITS GREAT STRENGTH, **COVERLAM TOP** IS RESISTANT TO EVERYDAY WEAR AND SCRATCHES ON COUNTERTOPS, THUS MAINTAINING ITS ORIGINAL AESTHETIC VIBRANCY FOR LONGER.

COVERLAM TOP CAN ALSO MEET THE MOST DEMANDING NEEDS OF THE HOME IN TERMS OF RESISTANCE TO HEAT, CHEMICALS AND DAMP STAINS. IN ADDITION, THANKS TO ITS MINIMAL POROSITY, IT PROVIDES A SURFACE THAT IS HYGIENIC, IDEAL FOR FOOD PREPARATION.

PROYECTO PROJECT
HOTEL CALEIA TALAYOT
HOTEL CALEIA TALAYOT

UBICACIÓN LOCATION
MALLORCA, ESPAÑA
MALLORCA, SPAIN

ESTUDIO STUDIO
ATEMPORAL HOME INTERIORS

MATERIAL MATERIAL
ESTATUARIO

PROJET PROJEKT
HOTEL CALEIA TALAYOT
HOTEL CALEIA TALAYOT

SITUATION STANDORT
MALLORCA, ESPAGNE
MALLORCA, SPANIEN

STUDIO ARCHITEKTURBÜRO
ATEMPORAL HOME INTERIORS

MATÉRIAU MATERIAL
ESTATUARIO

06 ENCIMERAS

GRACIAS A SU FÁCIL CORTE Y MANIPULACIÓN, **COVERLAM TOP** EN SU FORMATO 1620X3240 MM Y 1000X3000 MM, Y ESPESORES 12 MM Y 10,5 MM, SE CONVIERTE EN UN MATERIAL QUE PERMITE REVESTIR GRANDES SUPERFICIES.

HOY EN DÍA ES POSIBLE OFRECER ACABADOS ULTRARRRESISTENTES PARA ENCIMERAS DE COCINA, MESAS O ARMARIOS.

GRACIAS A SU ELEVADA DUREZA, **COVERLAM TOP** ES CAPAZ DE EVITAR RAYADURAS Y EROSIONES EN ENCIMERAS POR EL USO COTIDIANO, MANTENIENDO DE ESTA FORMA SU RIQUEZA ESTÉTICA ORIGINAL DURANTE MÁS TIEMPO. ASIMISMO, **COVERLAM TOP** ES CAPAZ DE CUMPLIR CON LAS NECESIDADES MÁS EXIGENTES EN CUANTO A RESISTENCIA TÉRMICA, QUÍMICA Y A LAS MANCHAS DE HUMEDADES. ADEMÁS, GRACIAS A SU CASI NULA POROSIDAD, SE OBTIENE UNA SUPERFICIE HIGIÉNICA, QUE RESULTA IDÓNEA PARA LA MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS.

M01



06 PLANS DE TRAVAIL

GRÂCE À UNE DÉCOUPE ET UNE MANIPULATION AISÉES, **COVERLAM TOP** DANS SON FORMAT 1620X3240 MM ET 1000X3000 MM, ET DES ÉPAISSEURS DE 12 MM ET 10,5 MM, SE CONVERTIT EN UN MATÉRIAU QUI PERMET DE REVÊTIR DE GRANDES SURFACES.

AUJOURD'HUI IL EST POSSIBLE D'OFFRIR DES FINITIONS ULTRA-RÉSISTANTES POUR PLANS DE TRAVAIL DE CUISINE, TABLES OU ARMOIRES.

GRÂCE À SA DURETÉ ÉLEVÉE, **COVERLAM TOP** EST CAPABLE DE PRÉVENIR LES RAYURES ET LES ÉROSIONS SUR LES PLANS DE TRAVAIL, DUES À L'USAGE QUOTIDIEN, CONSERVANT AINSI SA RICHESSE ESTHÉTIQUE ORIGINELLE POUR PLUS LONGTEMPS.

COVERLAM TOP EST CAPABLE DE RÉPONDRE AUX BESOINS LES PLUS EXIGEANTS DU FOYER QUANT À SA RÉSISTANCE THERMIQUE, CHIMIQUE, ET FACE AUX TACHES D'HUMIDITÉ. DE PLUS, PAR SA POROSITÉ INEXISTANTE ON OBTIENT UNE SURFACE TRÈS HYGIÉNIQUE, QUI S'AVÈRE PARFAITE POUR Y MANIPULER DES ALIMENTS.



PROYECTO PROJECT
VIVIENDA UNIFAMILIAR
SINGLE FAMILY HOUSE

UBICACIÓN LOCATION
VALENCIA, ESPAÑA
VALENCIA, SPAIN

ESTUDIO STUDIO
MONTOLIU HERNÁNDEZ

MATERIAL MATERIAL
CALACATA

PROJET PROJEKT
LOGEMENT INDIVIDUEL
EINFAMILIENHAUS

SITUATION STANDORT
VALENCIA, ESPAGNE
VALENCIA, SPANIEN

STUDIO ARCHITEKTURBÜRO
MONTOLIU HERNÁNDEZ

MATÉRIAU MATERIAL
CALACATA

M01



06 KÜCHENARBEITSFLÄCHEN

DA SICH **COVERLAM TOP** LEICHT SCHNEIDEN UND HANDHABEN LÄSST, KANN ES MIT SEINEM FORMAT 1620X3240 UND 1000X3000 MM UND SEINEN STÄRKEN VON 12 UND 10,5 MM GUT ZUM VERKLEIDEN VON GROSSEN FLÄCHEN.

HEUTZUTAGE IST ES MÖGLICH, EXTREM WIDERSTANDSFÄHIGE AUSFÜHRUNGEN FÜR KÜCHENARBEITSFLÄCHEN, TISCHOBERFLÄCHEN ODER AUCH SCHRÄNKEN ANZUBIETEN.

SEINE GROSSE HÄRTE VERLEIHT **COVERLAM TOP** EINE HOHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN KRATZER ODER ABNUTZUNG DURCH DEN TÄGLICHEN GEBRAUCH AUF ALLEN ABDECKFLÄCHEN, SODASS DAS URSPRÜNGLICHE AUSSEHEN WESENTLICH LÄNGER VORHÄLT.

AUSSERDEM KANN **COVERLAM TOP** DIE ANSPRUCHSVOLLSTEN HÄUSLICHEN ANFORDERUNGEN HINSICHTLICH DER BESTÄNDIGKEIT GEGENÜBER WÄRME, CHEMIKALIEN UND FEUCHTIGKEIT ERFÜLLEN. AUFGRUND DER PRAKTISCH NICHT VORHANDENEN POROSITÄT IST DIE OBERFLÄCHE HYGIENISCH AUCH KEIMFREI. DADURCH IST SIE IDEAL ZUR VERARBEITUNG VON LEBENSMITTELN..

—
GRACIAS A LA TECNOLOGIA H&CTILES, LAS ENCIMERAS DE COVERLAM TOP SE CONVIERTEN EN SUPERFICIES BACTERICIDAS, FOMENTANDO LA HIGIENE DE ESPACIOS TAN SENSIBLES COMO LA COCINA.

—
THANKS TO H&CTILES TECHNOLOGY, COVERLAM TOP COUNTERTOPS BECOME BACTERICIDAL SURFACES, PROMOTING HYGIENE IN SENSITIVE AREAS LIKE THE KITCHEN.



—
PROYECTO PROJECT
RESTAURANTE RETIRO DA COSTIÑA
Estrella Michelin 🌟
RESTAURANT RETIRO DA COSTIÑA
Michelin Star 🌟

—
UBICACIÓN LOCATION
LA CORUÑA, ESPAÑA
LA CORUÑA, SPAIN

—
MATERIAL MATERIAL
BASIC BLANCO

M01

—
PROJET PROJEKT
RESTAURANTE RETIRO DA COSTIÑA
Étoile Michelin 🌟
RESTAURANT RETIRO DA COSTIÑA
Michelin Stern 🌟

—
SITUATION STANDORT
LA CORUÑA, ESPAGNE
LA CORUÑA, SPANIEN

—
MATÉRIAU MATERIAL
BASIC BLANCO



—
GRÂCE À LA TECNOLOGIE H&C TILES, LES PLANS DE TRAVAIL DEVIENNENT DES SURFACES ANTIBACTÉRIENNE, DÉVELOPPANT AINSI L'HYGIÈNE D'ESPACES SENSIBLES COMME LA CUISINE.

—
DIE H&C TILES - TECHNOLOGIE VERLEIHT DEN OBERFLÄCHEN DER KOLLEKTION COVERLAM TOP EINE ANTIBAKTERIELLE EIGENSCHAFT, WELCHE ZUR VERBESSERUNG DER HYGIENE IN SENSIBLEN BEREICHEN WIE DER KÜCHE BEITRÄGT.



H&C
Healthy and Clean
TILES



powered by
HYDROTECT

COLECCIONES
COLLECTIONS

COLLECTIONS
KOLLEKTIONEN

P72/73

P74/77

P78/83

P84/87

P88/93

P94/95

P96/97

P98/99

P100/101

P102/103

P104/105

P106/109

P110/111

P112/113

P114/115

P116/119

★ ANNAPURNA

★ ARLES

★ ARTIC

★ BASALTINA

★ BASIC

★ BLUE STONE

BRUNNO

BRUNNO BOOK

CALACATA

CALACATA BOOK

CARRARA

CONCRETE

★ CORALINA

★ CUARZO RENO

DUOMO

ESPLENDOR

ESTATUARIO

ESTATUARIO BOOK

IRATI

LAVA

MARQUINA

MEDUSA

MOMA

NERO ARDI ★

NEXO

ONICE

ÓXIDO

PALADIO

SILK

TEMPO

TITÁN

VENEZIA ★

P120/121

P122/123

P124/127

P128/131

P132/133

P134/135

P136/139

P140/141

P142/145

P146/147

P148/149

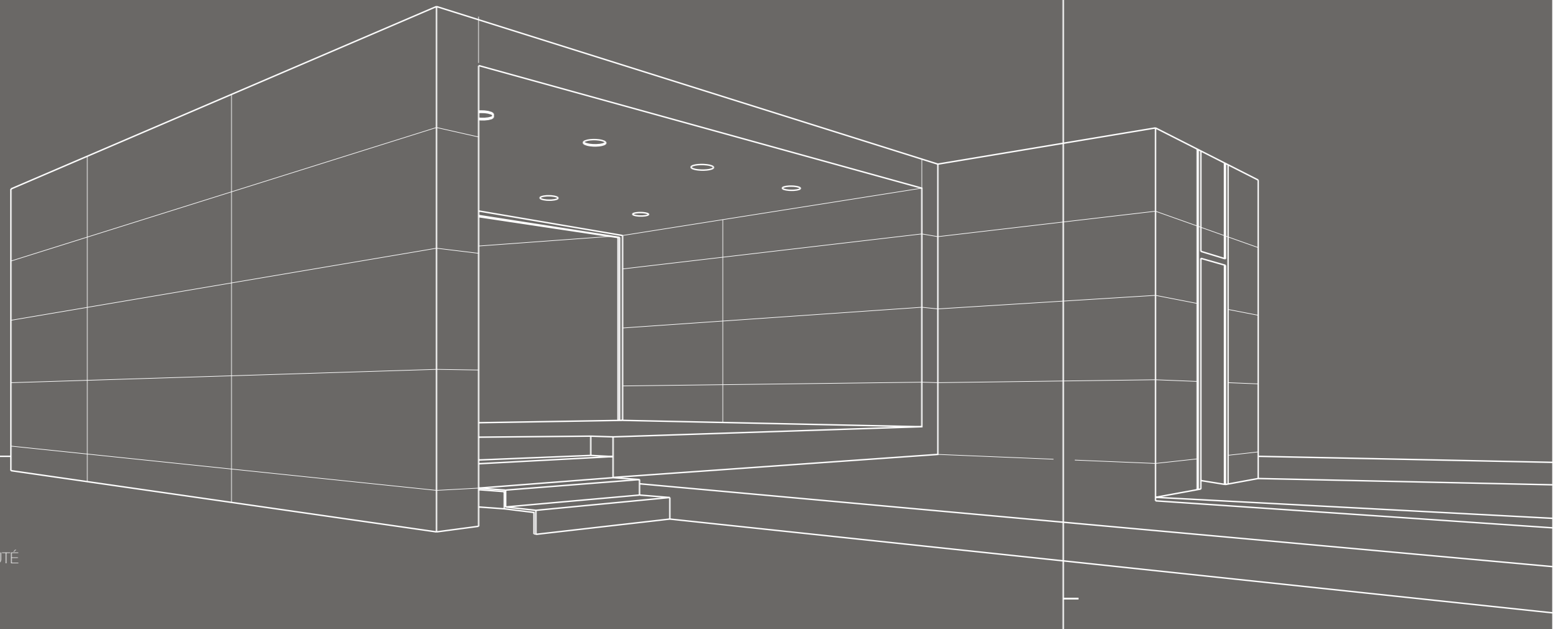
P150/151

P152/155

P156/159

P160/163

P164/165



★ NEW/ NOVEDAD/ NEU/ NOUVEAUTÉ

ESPEORES THICKNESS EPAISSEUR STÄRKE	FORMATOS / FORMAT / FORMAT / FORMATE											
	1200x3600 5,6mm	1000x3000 3,5mm	1000x3000 5,6mm	1200x2600 3,5mm	1200x2600 5,6mm	1200x1200 5,6mm	600x1200 5,6mm	1000x1000 3,5mm	1000x1000 5,6mm	500x1000 3,5mm	500x1000 5,6mm	195x1800 5,6mm
ANNAPURNA negro	●	●		●		●	●					
ARLES blanco, gris, arena	●					●	●					
ARKEN gris					●							
ARTIC gris, antracita, moka	●				●	●	●					
BASALTINA negro, beige, antracita	●	●				●	●					
BASIC NATURAL y PULIDO nieve	●		●		●	●	●		●		●	
BASIC NATURAL blanco, negro, gris, tabaco		●	● (tabaco no)	● (tabaco no)		● (tabaco no)	● (tabaco no)	●	● (tabaco no)	●	● (tabaco no)	
BASIC NATURAL marfil, taupé, cemento	●	●		●		●	●					
BLUE STONE negro, gris	●		●	●		●	●		●		●	
BRUNNO PULIDO	●				●	●	●					
BRUNNO BOOK PULIDO					●							
CALACATA MIX NATURAL			●	●		●	●		●		●	
CALACATA MIX PULIDO			●		●	●	●		●		●	
CALACATA BOOK NATURAL y PULIDO			●		●							
CARRARA NATURAL	●			●	●	●	●					
CARRARA PULIDO	●			●	●	●						
CONCRETE NATURAL gris, marfil, negro, tabaco		●						●		●		
CORALINA blanco, perla	●	●		●		●						
CUARZO RENO	●				●	●	●					
DUOMO NATURAL	●	●			●	●	●					
DUOMO PULIDO	●		●		●	●	●					
ESPLENDOR silver, steel, iron	●		●		●	●	●					
ESTATUARIO NATURAL		●	●	●		●	●	●	●	●	●	
ESTATUARIO PULIDO			●		●	●	●		●		●	
ESTATUARIO BOOK NATURAL				●								
ESTATUARIO BOOK PULIDO				●								
IRATI castaño, nogal, roble, fresno, arce, abeto, encina		●										●
LAVA corten, iron, marrón		●	●	●		●	●	●	●	●	●	
MARQUINA PULIDO	●				●	●	●					
MEDUSA NATURAL y PULIDO	●				●	●	●					
MOMA gris, arena, siena, antracita	●	●		●	●	●	●					
NERO ARDI NATURAL		●										
NERO ARDI PULIDO	●				●	●	●					
NEXO NATURAL blanco, beige, gris, negro	●	●	●	●		●	●					
NEXO PULIDO bco, bge, gris, negro	●		●			●	●					
ONICE blanco, honey	●				●	●	●					
ORSAY gris					●							
OXIDO marfil, negro		●		●		●	●	●		●		
PALADIO NATURAL	●	●			●	●	●					
PALADIO PULIDO	●		●		●	●	●					
SILK NATURAL y PULIDO blanco, beige, gris	●				●	●	●					
TEMPO gris, antracita, smoke		●	●	●		●	●	●	●	●	●	
TITAN gris, cemento, antracita			●	●		●	●		●			
VENEZIA carrara, ardi					●	●						

ESPEORES THICKNESS EPAISSEUR STÄRKE	FORMATOS / FORMAT / FORMAT / FORMATE	
	1620x3240 12mm	1000x3000 10,5mm
BASALTINA negro y beige	●	●
BASIC NATURAL negro, marfil, taupé, cemento	●	●
BASIC NATURAL Y PULIDO nieve	-	●
BASIC NATURAL Y PULIDO blanco	●	-
BLUE STONE negro y gris	●	●
CALACATA NATURAL y PULIDO	●	●
CALACATA BOOK NATURAL y PULIDO	-	●
CARRARA NATURAL y PULIDO	●	●
CONCRETE NATURAL y PULIDO gris	●	●
DUOMO NATURAL y PULIDO	●	●
ESTATUARIO BOOK NATURAL y PULIDO	●	●
IRATI nogal, abeto y encina	●	●
LAVA corten e iron	●	●
NERO ARDI NATURAL	-	●
PALADIO NATURAL y PULIDO	●	●
SILK NATURAL y PULIDO blanco y gris	-	●
TITAN cemento y antracita	●	●

BASIC 3,5MM / 5,6MM / 10,5MM / 12MM

1620X3240MM / 1200X3600MM / 1200X2600MM / 1200X1200MM / 600X1200MM / 1000X3000MM / 1000X1000MM / 500X1000MM



NUEVO NEW

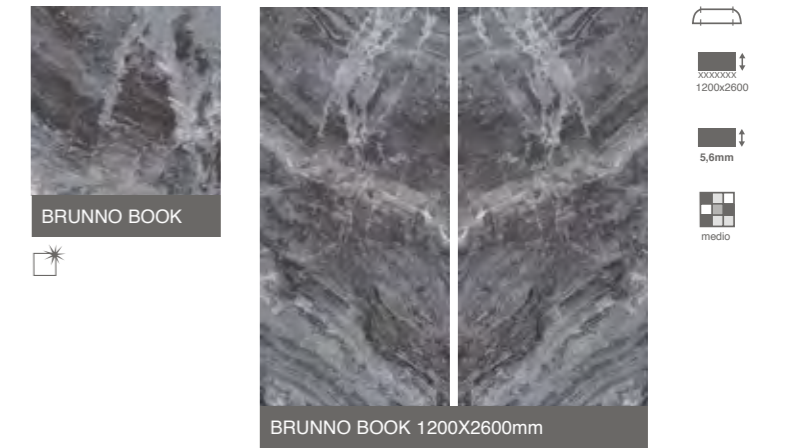
BRUNNO 5,6MM

1200X3600MM / 1200X2600MM / 1200X1200MM / 600X1200MM



BRUNNO BOOK 5,6MM

1200X2600MM



ARTIC 5,6MM

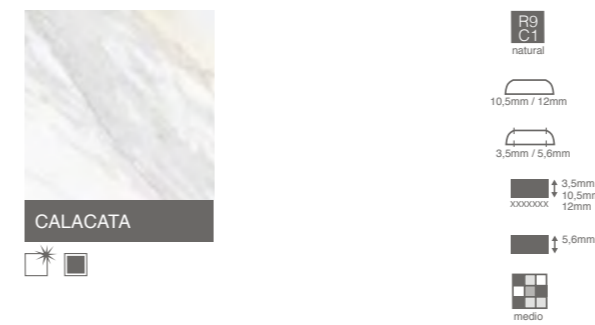
1200X3600MM / 1200X2600MM / 1200X1200MM / / 600X1200MM



NUEVO NEW

CALACATA 3,5MM / 5,6MM / 10,5MM / 12MM

1200X2600MM / 1000X3000MM / 1200X1200MM / 600X1200MM / 1000X1000MM / 500X1000MM



CALACATA BOOK 5,6MM / 10,5MM

1200X2600MM / 1000X3000MM



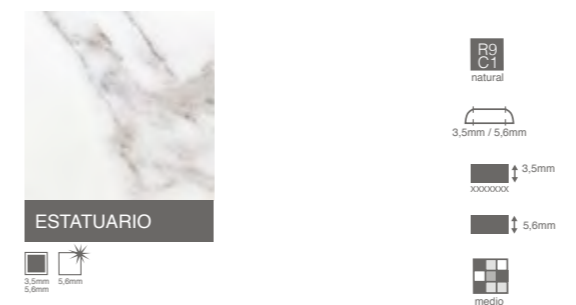
MARQUINA 5,6MM

1200X3600MM / 1200X2600MM / 1200X1200MM / 600X1200MM



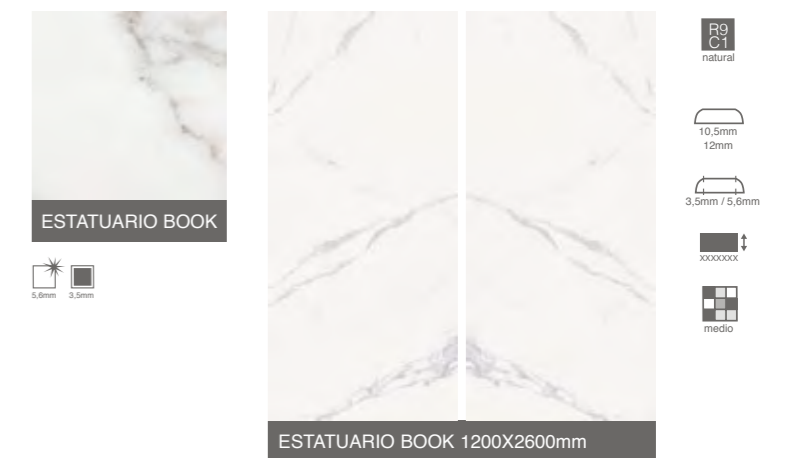
ESTATUARIO 3,5MM / 5,6MM

1200X2600MM / 1000X3000MM / 1200X1200MM / 600X1200MM / 1000X1000MM / 500X1000MM



ESTATUARIO BOOK 3,5MM / 5,6MM / 10,5MM / 12MM

1200X2600MM / 1000x3000MM / 1620X3240MM



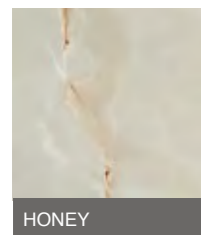
CARRARA 3,5MM / 5,6MM / 10,5MM / 12MM

1620X3240MM / 1200X3600MM / 1200X2600MM / 1000X3000MM / 1200X1200MM / 600X1200MM

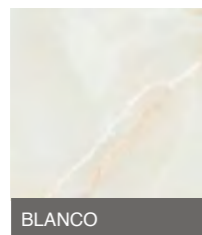


ONICE 5,6MM

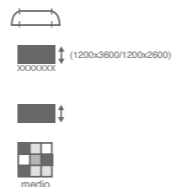
1200X3600MM / 1200X2600MM / 1200X1200MM / 600X1200MM



HONEY

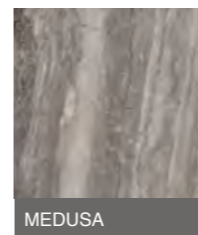


BLANCO

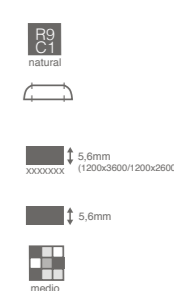


MEDUSA 5,6MM

1200X3600MM / 1200X2600 / 1200X1200MM / 600X1200MM



MEDUSA



NERO ARDI 3,5MM / 5,6MM / 10,5MM

1200X3600MM / 1200X2600MM / 1000X3000 / 1200X1200MM / 600X1200MM



NERO ARDI

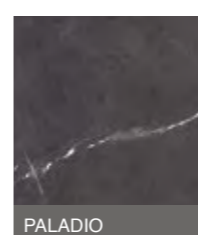


NUEVO NEW

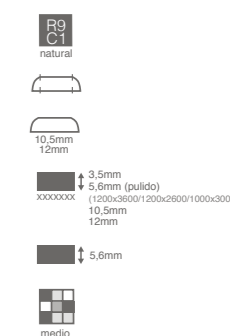


PALADIO 3,5MM / 5,6MM / 10,5MM / 12MM

1620X3240MM / 1200X3600MM / 1200X2600MM / 1000X3000MM / 1200X1200MM / 600X1200MM

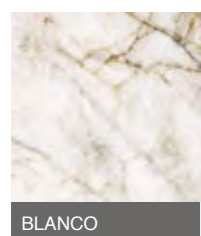


PALADIO



CUARZO RENO 5,6MM

1200X3600MM / 1200X2600MM / 1200X1200MM / 600X1200MM



BLANCO



NUEVO NEW

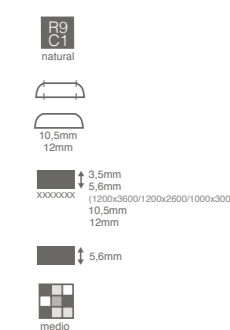


DUOMO 3,5MM / 5,6MM / 10,5MM / 12MM

1620X3240MM / 1200X3600MM / 1200X2600MM / 1000X3000MM / 1200X1200MM / 600X1200MM

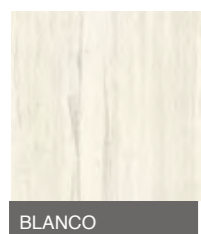


DUOMO

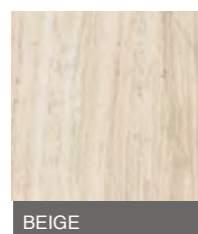


SILK 5,6MM / 10,5MM

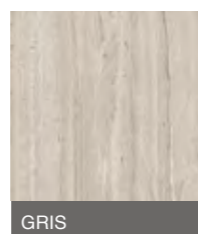
1200X3600MM / 1200X2600 / 1000X3000MM / 1200X1200MM / 600X1200MM



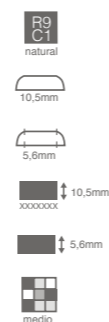
BLANCO



BEIGE



GRIS

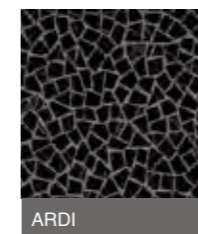


VENEZIA 5,6MM

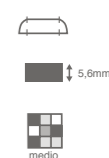
1200X2600MM / 1200X1200MM



CARRARA



ARDI



MOMA 3,5MM / 5,6MM

1200X3600MM / 1200x2600 / 1000X3000MM / 1200X1200MM / 600X1200MM

GRIS ARENA SIENA ANTRACITA

TEMPO 3,5MM / 5,6MM

1200X2600MM / 1000X3000MM / 1200X1200MM / 600X1200MM / 1000X1000MM / 500X1000MM

ANTRACITA GRIS SMOKE

ARKEN 5,6MM

1200X2600MM

GRIS

ORSAY 5,6MM

1200X2600MM

GRIS

ESPLENDOR 5,6MM

1200X3600MM / 1200X2600MM / 1000X3000MM / 1200X1200MM / 600X1200MM

SILVER STEEL IRON

TITAN 3,5MM / 5,6MM / 10,5MM / 12MM

1620X3240MM / 1200X2600MM / 1000X3000MM / 1200X1200MM / 600X1200MM / 1000X1000MM / 500X1000MM

ANTRACITA GRIS CEMENTO

OXIDO 3,5MM / 5,6MM

1200X2600MM / 1000X3000MM / 1200X1200MM / 600X1200MM / 1000X1000MM / 500X1000MM

NEGRO MARFIL

CONCRETE 3,5MM / 10,5MM / 12MM

1620X3240MM / 1000X3000MM / 1000X1000MM / 500X1000MM

NEGRO GRIS MARFIL TABACO

LAVA 3,5MM / 5,6MM / 10,5MM / 12MM

1620X3240MM / 1200X2600MM / 1000X3000MM / 1200X1200MM / 600X1200MM / 1000X1000MM / 500X1000MM

CORTEN IRON MARRÓN

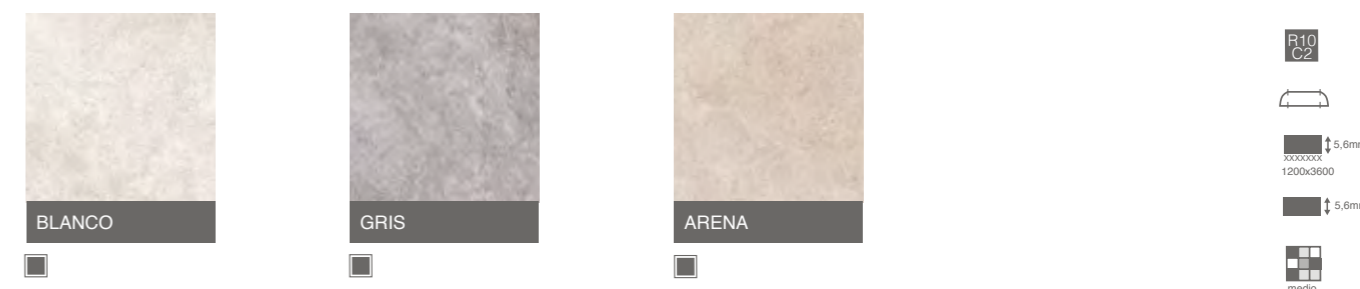
NEXO 3,5MM / 5,6MM

1200X3600MM / 1200X2600MM / 1000X3000MM / 1200X1200MM / 600X1200MM



ARLES 5,6MM

NUEVO NEW
1200X3600 / 1200X1200MM / 600X1200MM



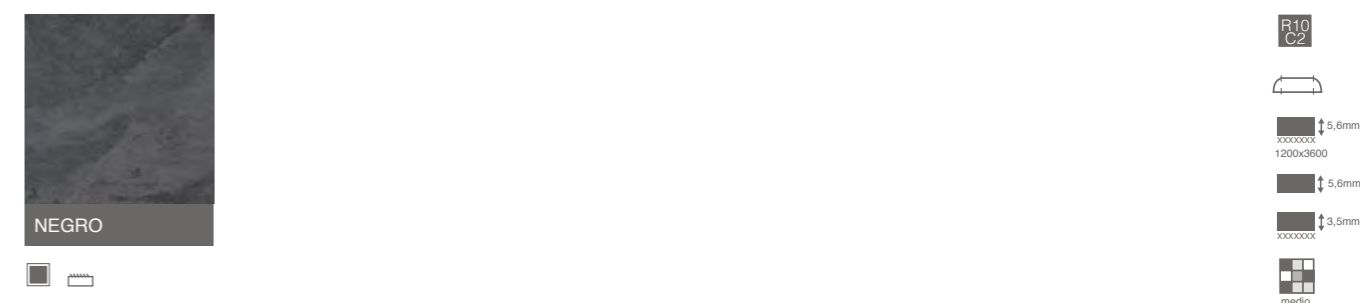
BASALTINA 3,5MM / 5,6MM / 10,5MM / 12MM

1620X3240MM / 1200X3600 / 1000X3000MM / 1200X1200MM / 600X1200MM



ANNAPURNA 3,5MM / 5,6MM

NUEVO NEW
1200X3600 / 1200X2600MM / 1000X3000 / 1200X1200MM / 600X1200MM



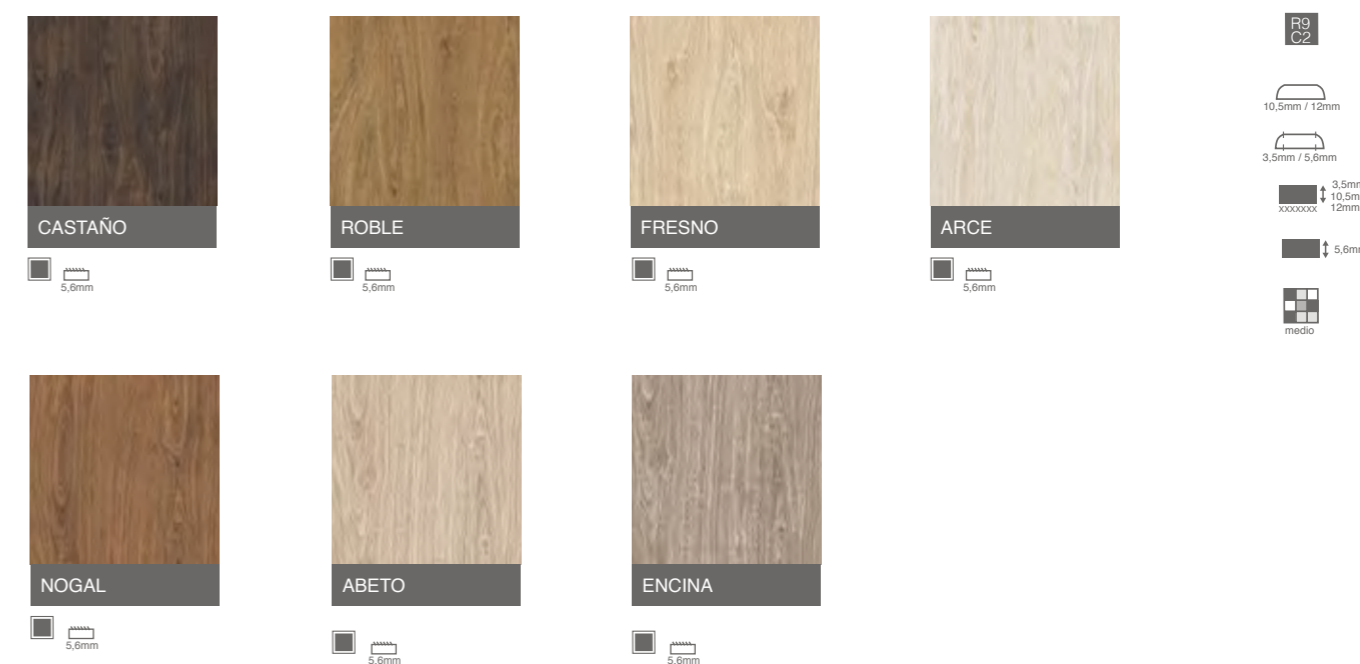
BLUE STONE 3,5MM / 5,6MM / 10,5MM / 12MM

1620X3240MM / 1200X3600MM / 1200X2600MM / 1000X3000MM / 1200X1200MM / 600X1200MM / 1000X1000MM / 500X1000MM



IRATI 3,5MM / 5,6MM / 10,5MM / 12MM

1620X3240MM / 1000X3000MM / 195X1800MM



CORALINA 3,5MM / 5,6MM

NUEVO NEW
1200X3600 / 1200X2600MM / 1000X3000MM / 1200X1200MM



NEW



ANNAPURNA 3,5MM / 5,6MM

COVERLAM ANNAPURNA NEGRO 1200X3600 MM
COVERLAM ANNAPURNA NEGRO 1200X1200 MM



ANNAPURNA

NEGRO

1200X3600 MM | 5,6MM
NEGRO 80NN91E

1200X2600 MM | 3,5MM
NEGRO 78NN-97

1200X1200 MM | 5,6MM
NEGRO 80NN93E

1000X3000 MM | 3,5MM
NEGRO 78NN-91

600X1200 MM | 5,6MM
NEGRO 80NN94E

COMBINA CON / COMBINES WITH
ANNAPURNA Gris, Antracita, Negro

60X120	11,3 MM		PELDAÑO PORCELÁNICO ROMO HUELLA 30X30 30X120
80X80	11,3 MM		PELDAÑO ESCUADRA 30X30 30X120
30X60	10 MM		PELDAÑO ESCUADRA ANG. 30X30 30X120
14,5X60	10 MM		RODAPIÉ 8X60 8X80
10X60	10 MM		
80X80	20 MM		

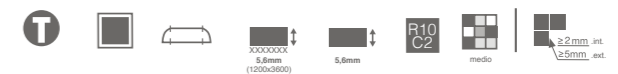


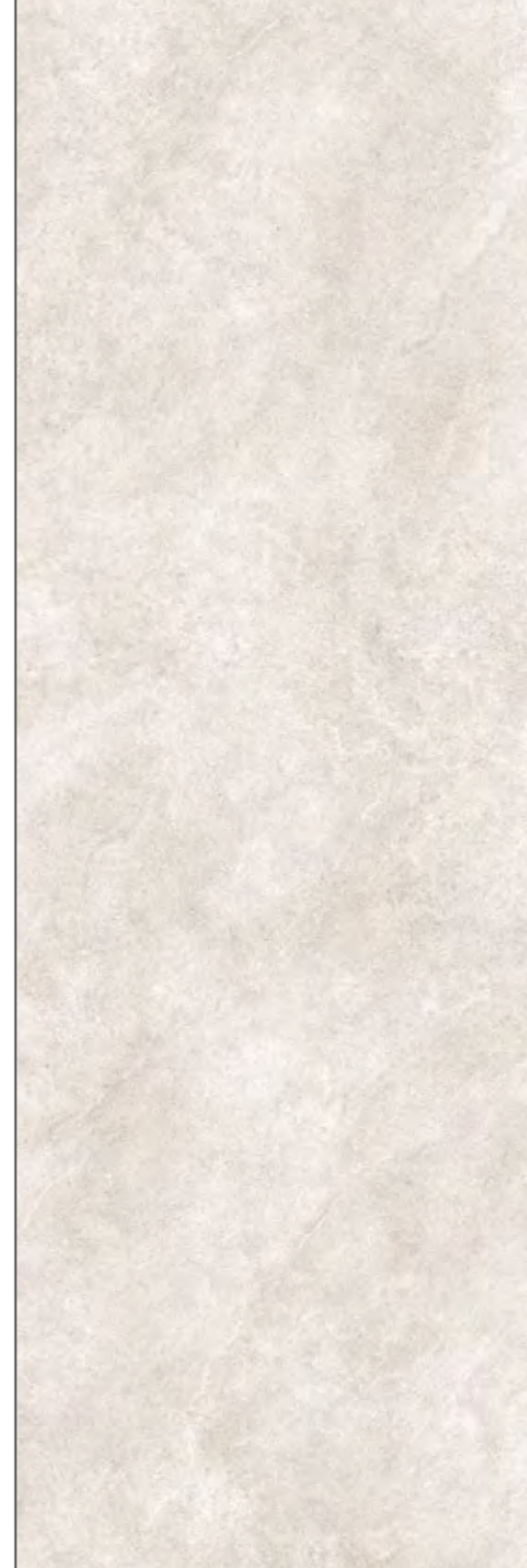
NEW



ARLES 5,6MM

COVERLAM ARLES ARENA 1200X3600 MM





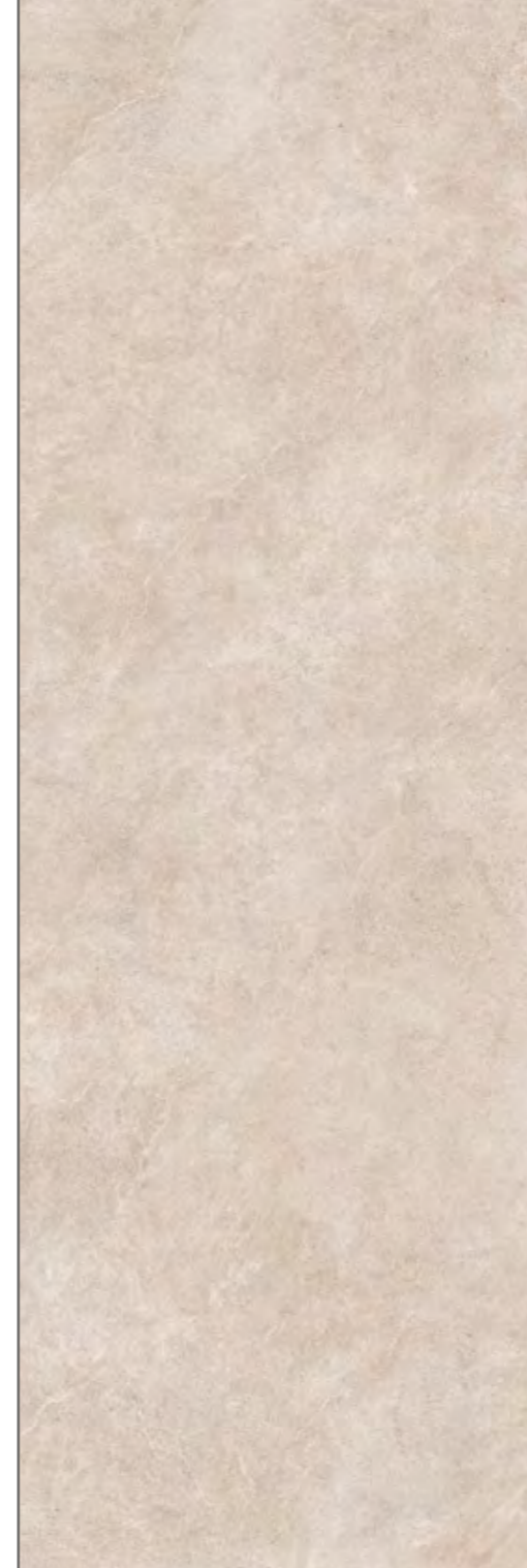
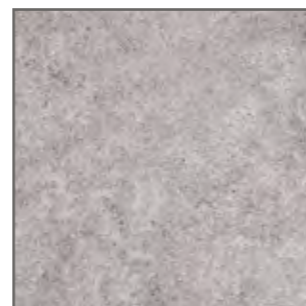
ARLES

—
BLANCO



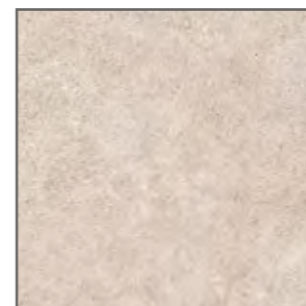
ARLES

—
GRIS



ARLES

—
ARENA



COVERLAM ARLES GRIS 1200X1200 MM

ARLES 5,6MM

—
1200X3600 MM | 5,6MM

BLANCO 80RL41E
GRIS 80RL31E
ARENA 80RL71E





—
1200X1200 MM | 5,6MM

BLANCO 80RL43E
GRIS 80RL33E
ARENA 80RL73E

—
600X1200 MM | 5,6MM

BLANCO 80RL44E
GRIS 80RL34E
ARENA 80RL74E

COMBINA CON COMBINES WITH
ARLES Blanco, Gris, Arena

120X120  10 MM
60X120  11,3 MM
60X60  10 MM
30X60  10 MM

 PELDAÑO ESCUADRA
30X30
30X120

 PELDAÑO ESCUADRA ANG.
30X30
30X120

 RODAPIÉ
8X60



NEW



ARTIC 5,6MM

COVERLAM ARTIC MOKA 1200X3600 MM
COVERLAM ARTIC MOKA 1200X1200 MM



NEW



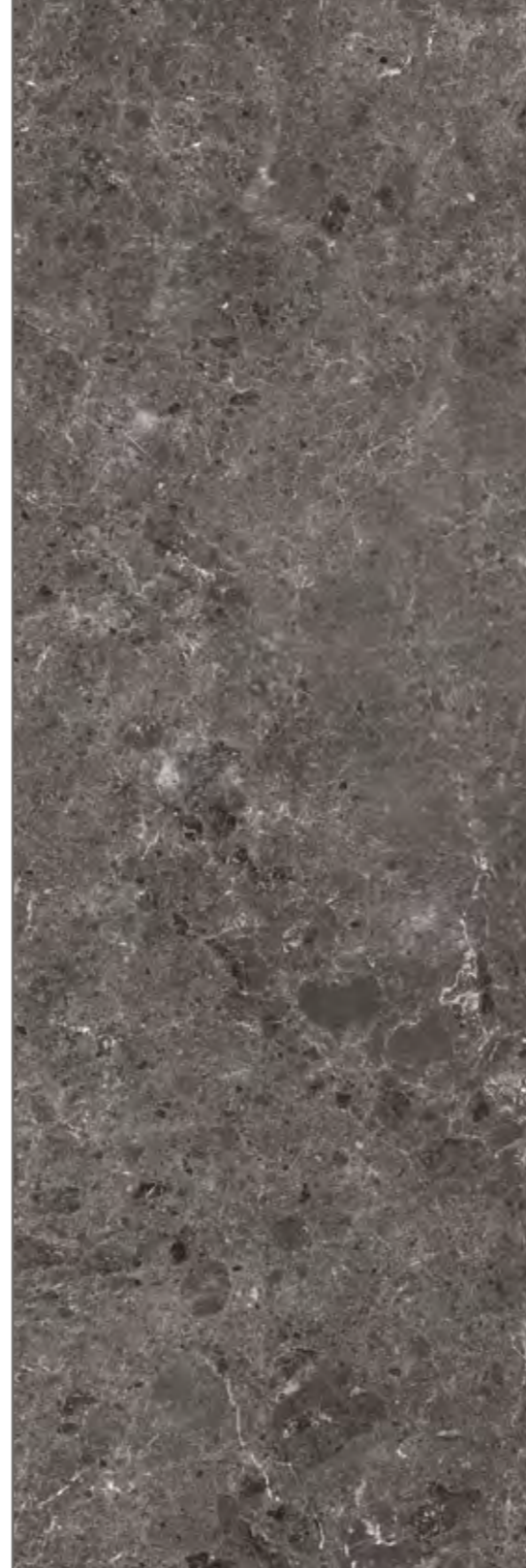
ARTIC 5,6MM

COVERLAM ARTIC GRIS 1200X2600 MM
COVERLAM ARTIC GRIS 1200X1200 MM





ARTIC
—
GRIS



ARTIC
—
ANTRACITA



ARTIC
—
MOKA

ARTIC 5,6MM

—
1200X3600 MM | 5,6MM

MOKA 80RC21P
ANTRACITA 80RC61P
GRIS 80RC31P

—
1200X2600 MM | 5,6MM

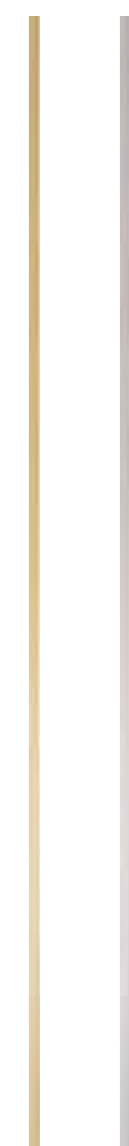
MOKA 78RC27P
ANTRACITA 78RC67P
GRIS 78RC37P

—
1200X1200 MM | 5,6MM

MOKA 80RC23P
ANTRACITA 80RC63P
GRIS 80RC33P

—
600X1200 MM | 5,6MM

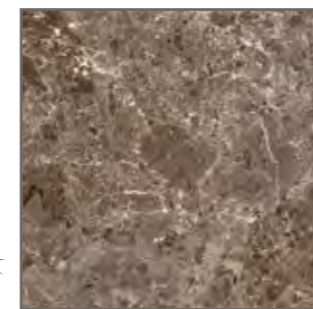
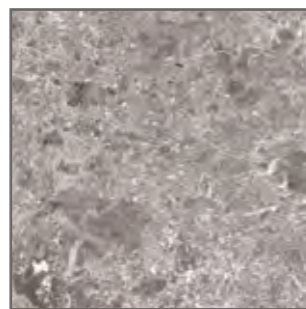
MOKA 80RC24P
ANTRACITA 80RC64P
GRIS 80RC34P



LUREX 5,6MM


—
10X2600 MM | 5,6MM

ORO 16FL21L
PLATA 16FL31L



COMBINA CON COMBINES WITH
ARTIC Blanco, Gris, Antracita, Beige, Moka

80X160 Natural	10 MM
60X120 Natural	11,3 MM
80X80 Natural	11,3 MM
60X60 Natural	10 MM
78X158 Pulido	10 MM
59X119 Pulido	11,3 MM
78X78 Pulido	11,3 MM
59X59 Pulido	10 MM

-  PELDAÑO ESCUADRA
30X30
30X120
-  PELDAÑO ESCUADRA
ANG.
30X30
30X120
-  RODAPIÉ
8X60
8X80

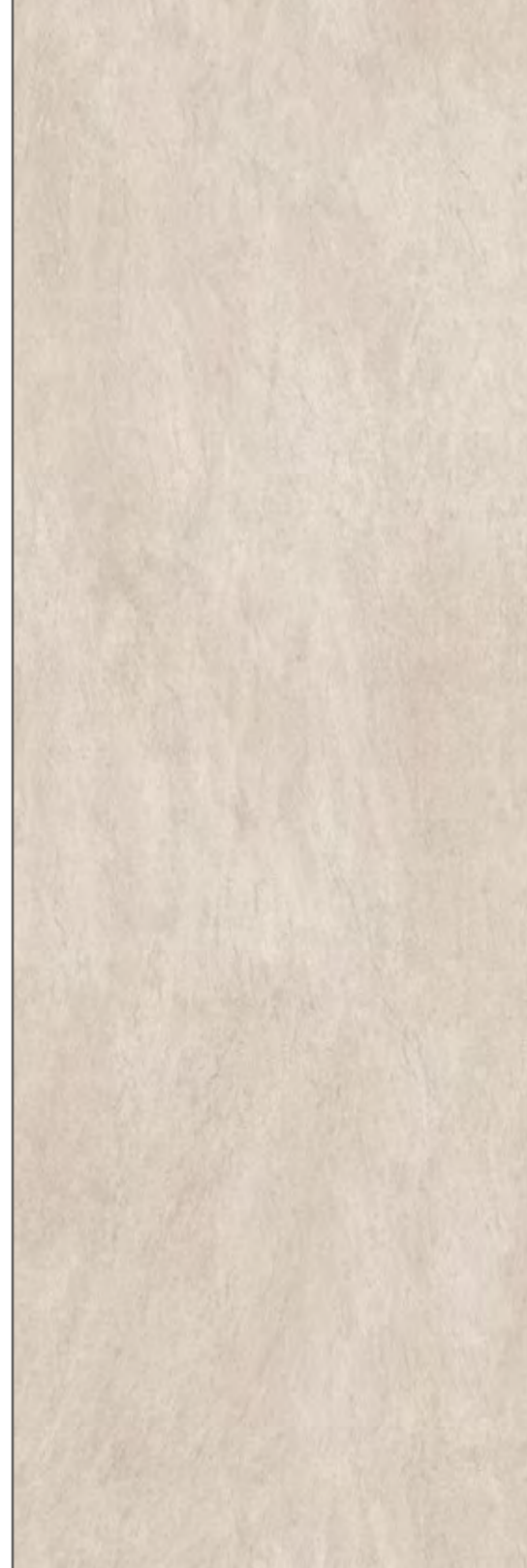
NEW



BASALTINA 3,5MM / 5,6MM / 10,5MM / 12MM

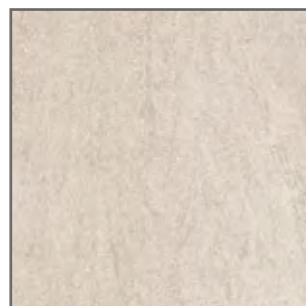
COVERLAM BASALTINA ANTRACITA 1200X3600 MM
COVERLAM BASALTINA ANTRACITA 1200X1200 MM





BASALTINA

—
BEIGE



BASALTINA

—
ANTRACITA



BASALTINA

—
NEGRO



T

—
COVERLAM BASALTINA NEGRO 1620x3240 MM
COVERLAM BASALTINA ANTRACITA 1200X1200 MM

BASALTINA 3,5MM / 5,6MM / 10,5MM / 12MM

—
1200X3600 MM | 5,6MM
NEGRO 80BN91E
ANTRACITA 80BN61E
BEIGE 80BN71E

—
1200X1200 MM | 5,6MM
NEGRO 80BN93E
ANTRACITA 80BN63E
BEIGE 80BN73E

—
1000X3000 MM | 3,5MM
NEGRO 78BN-91
ANTRACITA 78BN-61
BEIGE 78BN-71

—
600X1200 MM | 5,6MM
NEGRO 80BN94E
ANTRACITA 80BN64E
BEIGE 80BN74E

—
1000X3000 MM | 10,5MM
NEGRO S/R 84BN91S
BEIGE S/R 84BN71S

—
1620X3240 MM | 12MM
NEGRO S/R 88BN96S
BEIGE S/R 88BN76S

COMBINA CON COMBINES WITH
BASALTINA Negro, Beige, Antracita

120X120 10 MM
60X120 11,3 MM
60X60 10 MM
30X60 10 MM

PELDAÑO ESCUADRA
30X30
30X120

PELDAÑO ESCUADRA
ANG.
30X30
30X120

RODAPIÉ
8X60

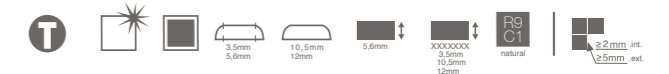
T



BASIC 3,5MM / 5,6MM / 10,5MM / 12MM

ESTUDIO STUDIO / ESPAIS DOS_M / RESTAURANTE FUSION19 MALLORCA, ESPAÑA. RESTAURANT FUSION19 MALLORCA, SPAIN
 STUDIO ARCHITEKTURBÜRO / ESPAIS DOS_M / RESTAURANT MALLORCA, ESPAGNE. RESTAURANT MALLORCA, SPAINEN

COVERLAM BASIC BLANCO 1000X3000 MM



1620X3240 MM | 12MM
 BLANCO NATURAL S/R
 BLANCO PULIDO S/R
 NEGRO NATURAL S/R
 MARFIL NATURAL S/R
 TAUPE NATURAL S/R
 CEMENTO NATURAL S/R

88BA46S
 88BA46P
 88BA96S
 88BA76S
 88BA86S
 88BA16S

1000X3000 MM | 10,5MM
 NIEVE NATURAL S/R
 NIEVE PULIDO S/R
 NEGRO NATURAL S/R
 MARFIL NATURAL S/R
 TAUPE NATURAL S/R
 CEMENTO NATURAL S/R

84BA01S
 84BA0PS
 84BA91S
 84BA71S
 84BA81S
 84BA11S

1200X3600 MM | 5,6MM
 NIEVE NATURAL 80BA01M
 NIEVE PULIDO 80BA01P
 MARFIL NATURAL 80BA71E
 TAUPE NATURAL 80BA81E
 CEMENTO NATURAL 80BA11E

1200X2600 MM | 3,5MM
 NEGRO NATURAL 78BA-97
 BLANCO NATURAL 78BA-47
 GRIS NATURAL 78BA-37
 MARFIL NATURAL 78BA-77
 TAUPE NATURAL 78BA-87
 CEMENTO NATURAL 78BA-17

1200X2600 MM | 5,6MM
 NIEVE NATURAL 78BA07M
 NIEVE PULIDO 78BA07P

1000X3000 MM | 5,6MM
 NIEVE NATURAL 78BA01M
 NIEVE PULIDO 78BAP0M
 NEGRO NATURAL 78BA91E
 BLANCO NATURAL 78BA41E
 GRIS NATURAL 78BA31E

1000X3000 MM | 3,5MM
 NEGRO NATURAL 78BA-91
 BLANCO NATURAL 78BA-41
 GRIS NATURAL 78BA-31
 TABACO NATURAL 78BA-21
 MARFIL NATURAL 78BA-71
 TAUPE NATURAL 78BA-81
 CEMENTO NATURAL 78BA-11

1200X1200 MM | 5,6MM
 NIEVE NATURAL 80BA03E
 NIEVE PULIDO 80BA03P
 NEGRO NATURAL 80BA93E
 BLANCO NATURAL 80BA43E
 GRIS NATURAL 80BA33E
 MARFIL NATURAL 80BA73E
 TAUPE NATURAL 80BA83E
 CEMENTO NATURAL 80BA13E

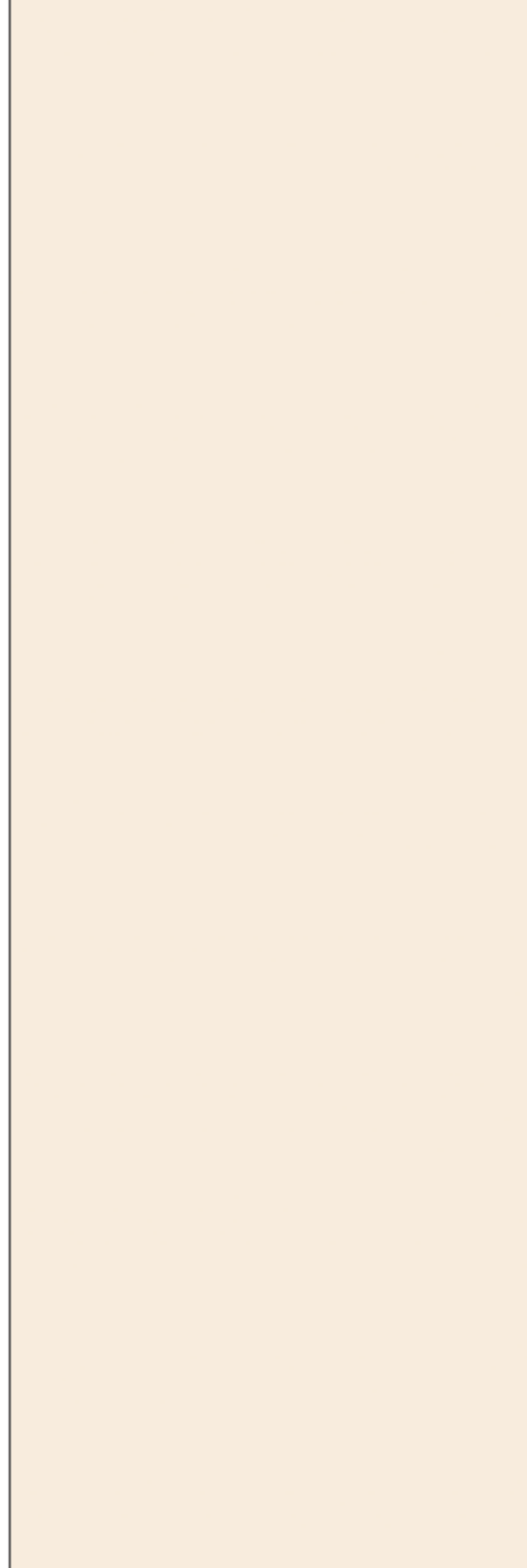
600X1200 MM | 5,6MM
 NIEVE NATURAL 80BA04E
 NIEVE PULIDO 80BA04P
 NEGRO NATURAL 80BA94E
 BLANCO NATURAL 80BA44E
 GRIS NATURAL 80BA34E
 MARFIL NATURAL 80BA74E
 TAUPE NATURAL 80BA84E
 CEMENTO NATURAL 80BA14E

1000X1000 MM | 5,6MM
 NIEVE NATURAL 78BA03E
 NIEVE PULIDO 78BA03P
 NEGRO NATURAL 78BA93E
 BLANCO NATURAL 78BA41E
 GRIS NATURAL 78BA31E

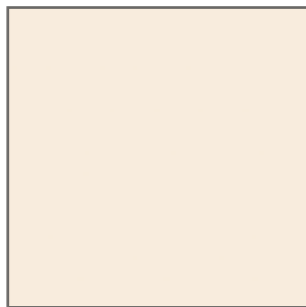
1000X1000 MM | 3,5MM
 NEGRO NATURAL 78BA-93
 BLANCO NATURAL 78BA-43
 GRIS NATURAL 78BA-33
 TABACO NATURAL 78BA-23

500X1000 MM | 5,6MM
 NIEVE NATURAL 78BA04E
 NIEVE PULIDO 78BA04P
 NEGRO NATURAL 78BA94E
 BLANCO NATURAL 78BA44E
 GRIS NATURAL 78BA34E

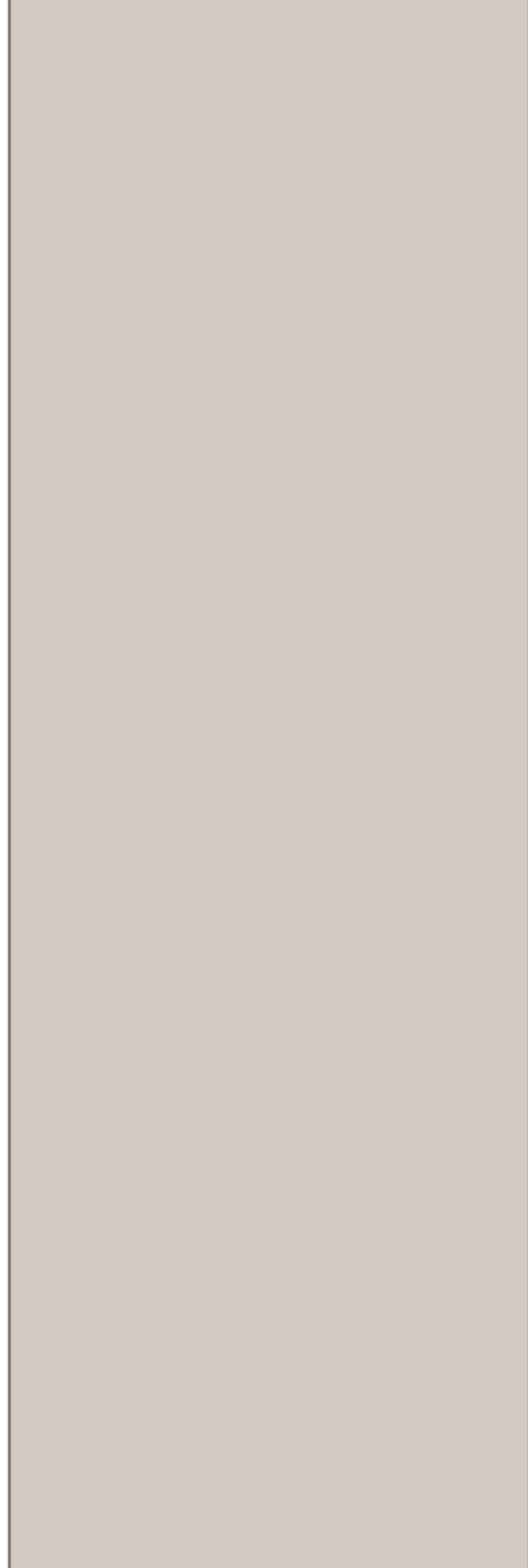
500X1000 MM | 3,5MM
 NEGRO NATURAL 78BA-94
 BLANCO NATURAL 78BA-44
 GRIS NATURAL 78BA-34
 TABACO NATURAL 78BA-24



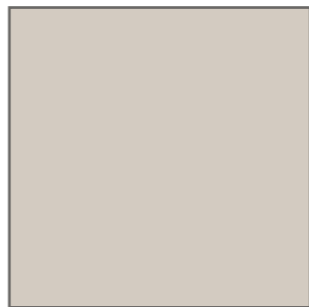
BASIC
—
MARFIL NEW



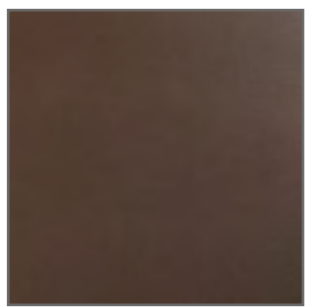
BASIC
—
TAUPE NEW

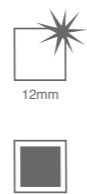
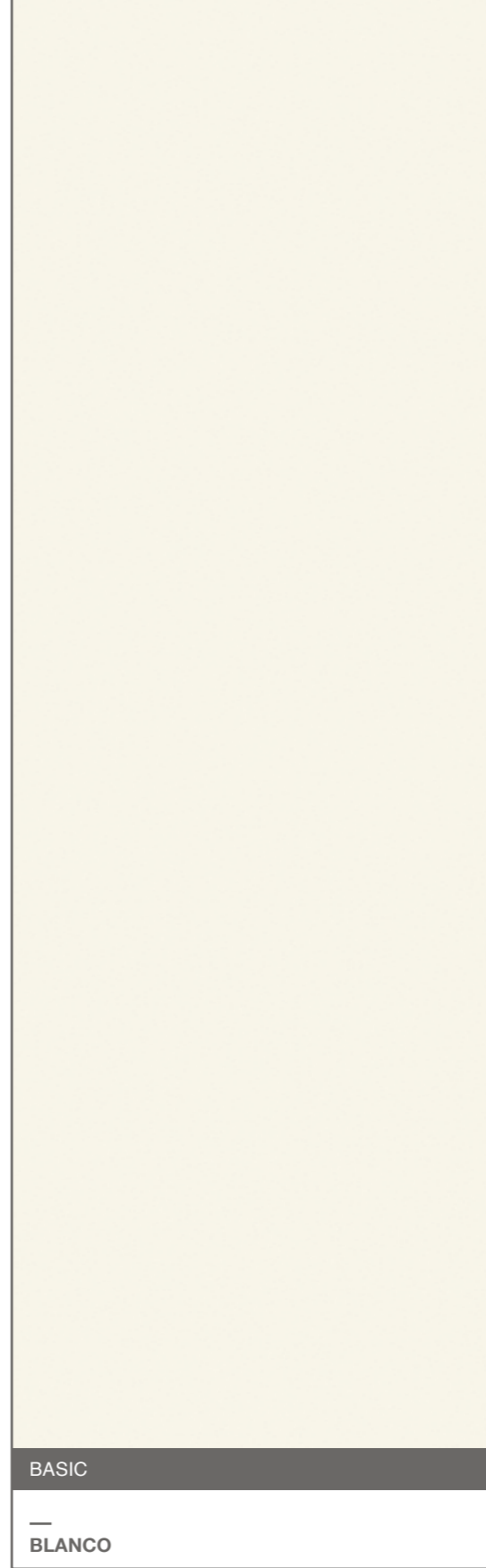
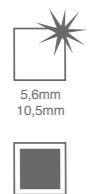
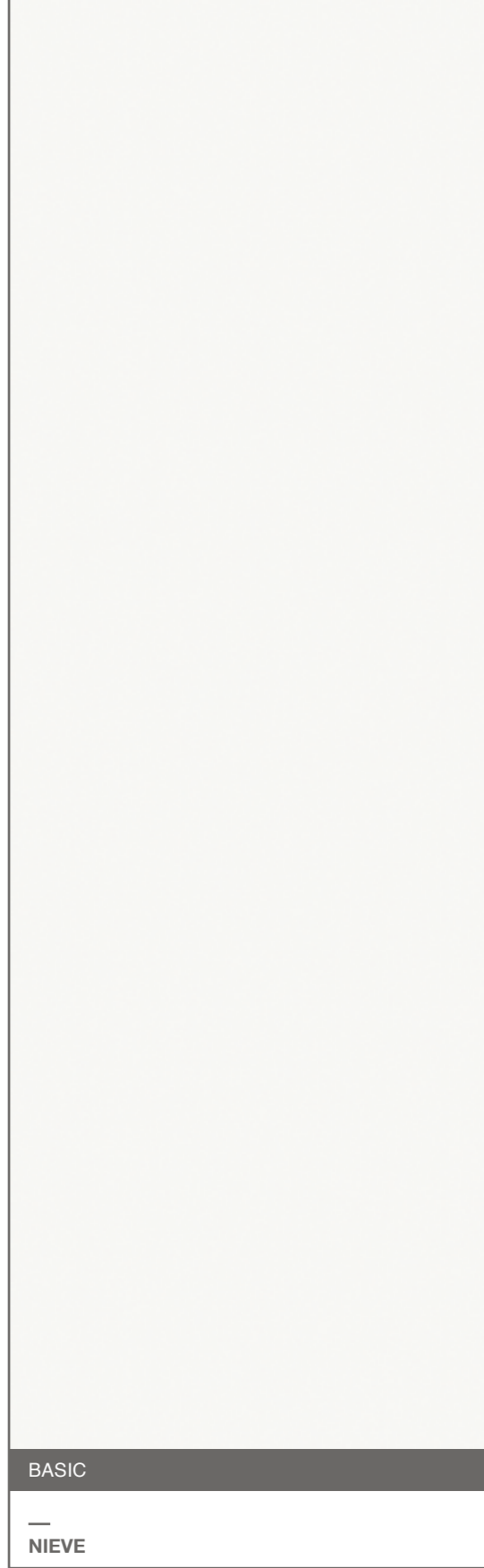


BASIC
—
CEMENTO NEW



BASIC
—
TABACO NEW







BLUE STONE 3,5MM / 5,6MM / 10,5MM / 12MM

COVERLAM BLUE STONE GRIS 1200x2600 MM
COVERLAM BLUE STONE GRIS 1200x1200 MM



1620X3240 MM | 12MM
NEGRO S/R 88BS96S
GRIS S/R 88BS36S

1200X3600 MM | 5,6MM
NEGRO 80BS91E
GRIS 80BS31E

1200X2600 MM | 3,5MM
NEGRO 78BS-97
GRIS 78BS-37

1000X3000 MM | 10,5MM
NEGRO S/R 84BS91S
GRIS S/R 84BS31S

1000X3000 MM | 5,6MM
NEGRO 78BS91M
GRIS 78BS31M

1200X1200 MM | 5,6MM
NEGRO 80BS93E
GRIS 80BS33E

600X1200 MM | 5,6MM
NEGRO 80BS94E
GRIS 80BS34E

1000X1000 MM | 5,6MM
NEGRO 78BS93E
GRIS 78BS33E

500X1000 MM | 5,6MM
NEGRO 78BS94E
GRIS 78BS34E



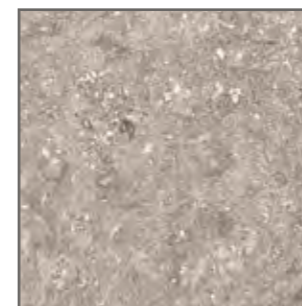
BLUE STONE

GRIS



BLUE STONE

NEGRO

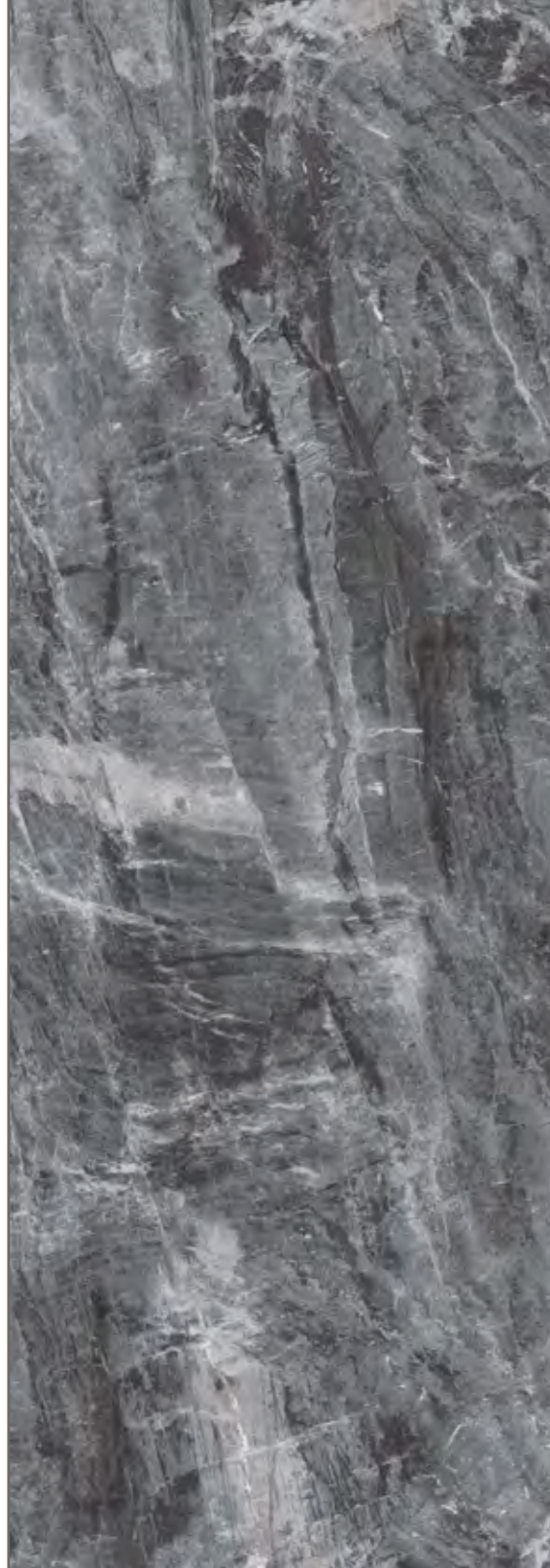




BRUNNO 5,6MM

COVERLAM BRUNNO PULIDO 1200X2600 MM / COVERLAM BRUNNO BOOK PULIDO 1200X2600 MM
COVERLAM IRATI NOGAL 195X1800 MM





BRUNNO

BRUNNO 5,6MM

1200X3600 MM | 5,6MM
PULIDO 80BU91P

1200X2600 MM | 5,6MM
PULIDO 78BU97P

1200X1200 MM | 5,6MM
PULIDO 80BU93P

600X1200 MM | 5,6MM
PULIDO 80BU94P

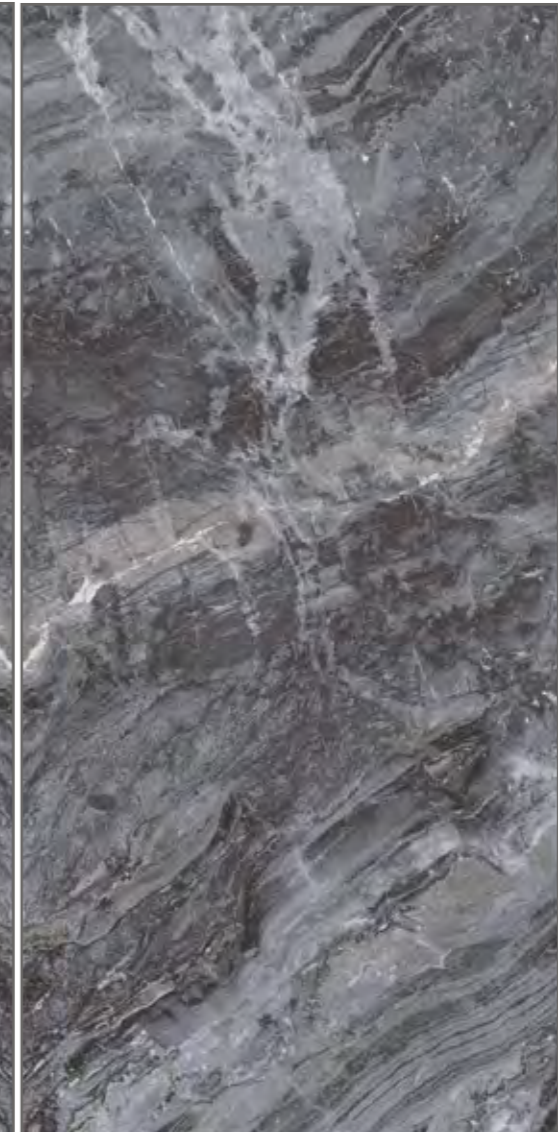


BARI 5,6MM

220X280 MM | 5,6MM
PULIDO 8BU-90



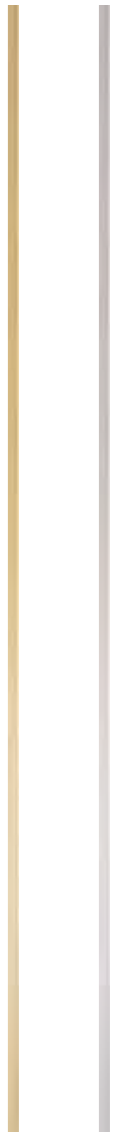
BRUNNO BOOK A



BRUNNO BOOK B

BRUNNO BOOK 5,6MM

1200X2600 MM | 5,6MM
BOOK A PULIDO 78BU9PA
BOOK B PULIDO 78BU9PB



LUREX 5,6MM

10X2600 MM | 5,6MM
ORO 16FL21L
PLATA 16FL31L





CALACATA BOOK A

CALACATA BOOK B

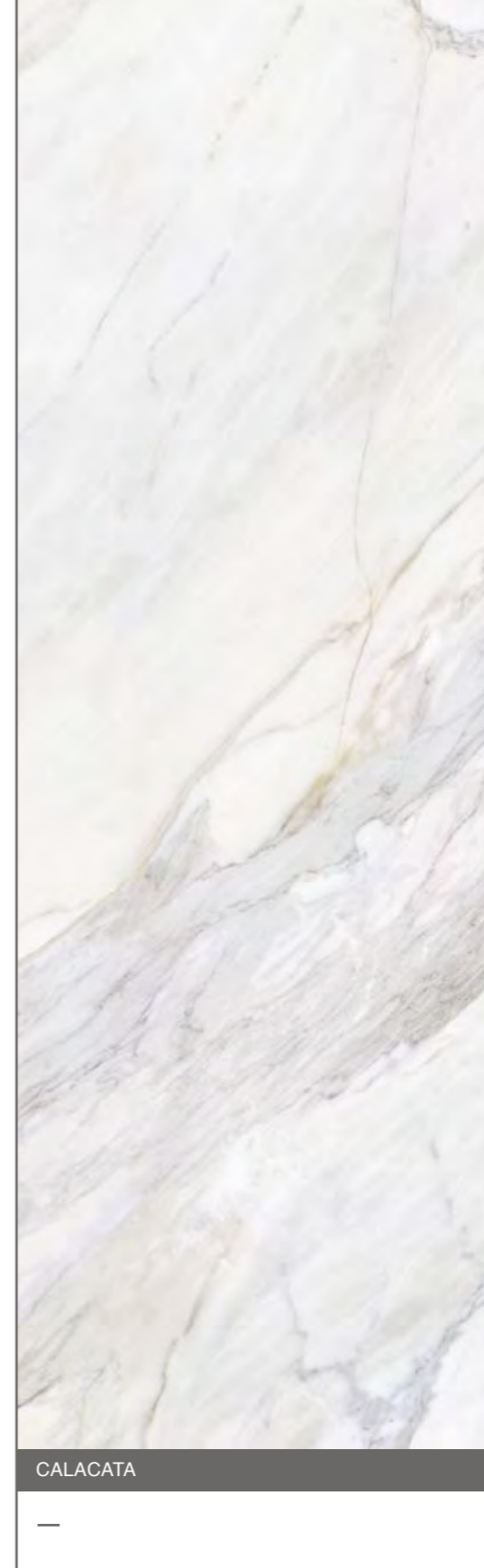
CALACATA BOOK ^{5,6MM / 10,5MM}

1000X3000 MM | 10,5MM
 BOOK A PULIDO S/R 84CLP4A
 BOOK B PULIDO S/R 84CLP4B
 BOOK A NATURAL S/R 84CL41A
 BOOK B NATURAL S/R 84CL41B

1000X3000 MM | 5,6MM
 BOOK A PULIDO 78CL4AM
 BOOK B PULIDO 78CL4BM
 BOOK A NATURAL 78CLA41
 BOOK B NATURAL 78CLB41

1200X2600 MM | 5,6MM
 BOOK A PULIDO 78CLP4A
 BOOK B PULIDO 78CLP4B
 BOOK A NATURAL 78CL47A
 BOOK B NATURAL 78CL47B

COMBINA CON / COMBINES WITH CALACATA			
60x120 natural	11,3 MM		PELDAÑO ESCUADRA 30X30 30X120
60X60 natural	10 MM		PELDAÑO ESCUADRA ANG. 30X30 30X120
30x60 natural	10 MM		
30X30 natural	10 MM		
PALACE CALACATA			RODAPIÉ 8X60 8X59
59X119 pulido	11,7 MM		
59X59 pulido	10,8 MM		



CALACATA



T

COVERLAM CALACATA PULIDO 1620x3240 MM
 COVERLAM LAVA IRON 1620X3240 MM

CALACATA ^{3,5MM / 5,6MM / 10,5MM / 12MM}

1620X3240 MM | 12MM
 NATURAL S/R 88CL46S
 PULIDO S/R 88CL46P

1200X1200 MM | 5,6MM
 MIX NATURAL 80CL43E
 MIX PULIDO 80CL43P

1200X2600 MM | 5,6MM
 MIX PULIDO 78CLP4M

600X1200 MM | 5,6MM
 MIX NATURAL 80CL44E
 MIX PULIDO 80CL44P

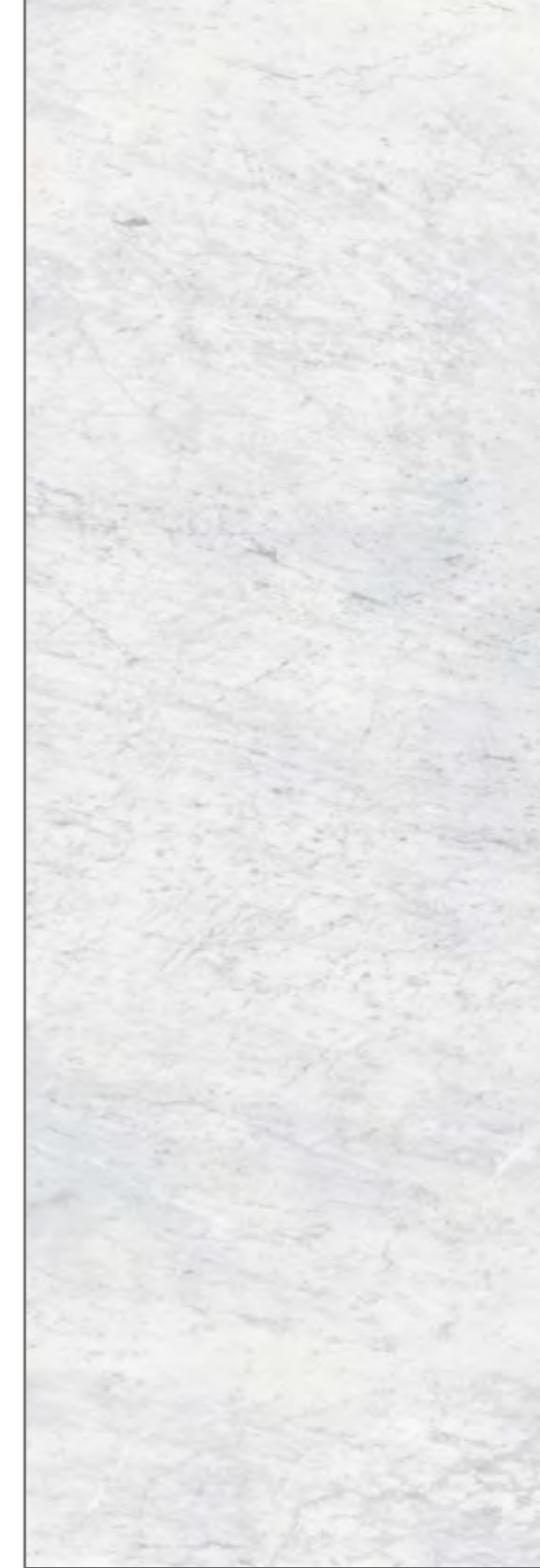
1200X2600 MM | 3,5MM
 MIX NATURAL 78CL-47

1000X1000 MM | 5,6MM
 MIX NATURAL 78CL43E
 MIX PULIDO 78CL43P

1000X3000 MM | 10,5MM
 NATURAL S/R 84CL41S
 PULIDO S/R 84CL4PS

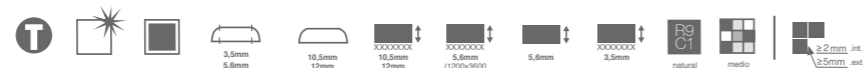
500X1000 MM | 5,6MM
 MIX NATURAL 78CL44E
 MIX PULIDO 78CL44P

1000X3000 MM | 5,6MM
 MIX NATURAL 78CL41M
 MIX PULIDO 78CL4PM



CARRARA 3,5MM / 5,6MM / 10,5MM / 12MM

COVERLAM CARRARA PULIDO 1200X3600 MM
COVERLAM CARRARA PULIDO 1200X1200 MM



1620X3640 MM | 12MM
NATURAL S/R 88RR46S
PULIDO S/R 88RR46P

1200X3600 MM | 5,6MM
NATURAL 80RR41E
PULIDO 80RR41P

1200X1200 MM | 5,6MM
NATURAL 80RR43E
PULIDO 80RR43P

1000X3000 MM | 10,5MM
NATURAL S/R 84RR41S
PULIDO S/R 84RR4PS

1200X2600 MM | 5,6MM
NATURAL 78RR47E
PULIDO 78RR47P

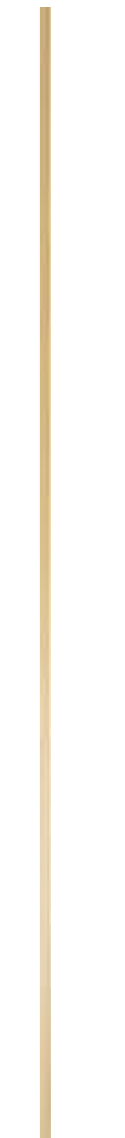
600X1200 MM | 5,6MM
NATURAL 80RR44E
PULIDO 80RR44P

1200X2600 MM | 3,5MM
NATURAL 78RR-47

COMBINA CON / COMBINES WITH MARMOREA CARRARA		
60x120 natural	11,3 MM	PELDAÑO ESCUADRA 30X30 30X120
60,5X60,5 natural	10 MM	PELDAÑO ESCUADRA ANG. 30X30 30X120
30x60 natural	10 MM	RODAPIÉ 8X60,5 8X59
30X30 natural	10 MM	
59X119 pulido	11,3 MM	
59X59 pulido	10 MM	

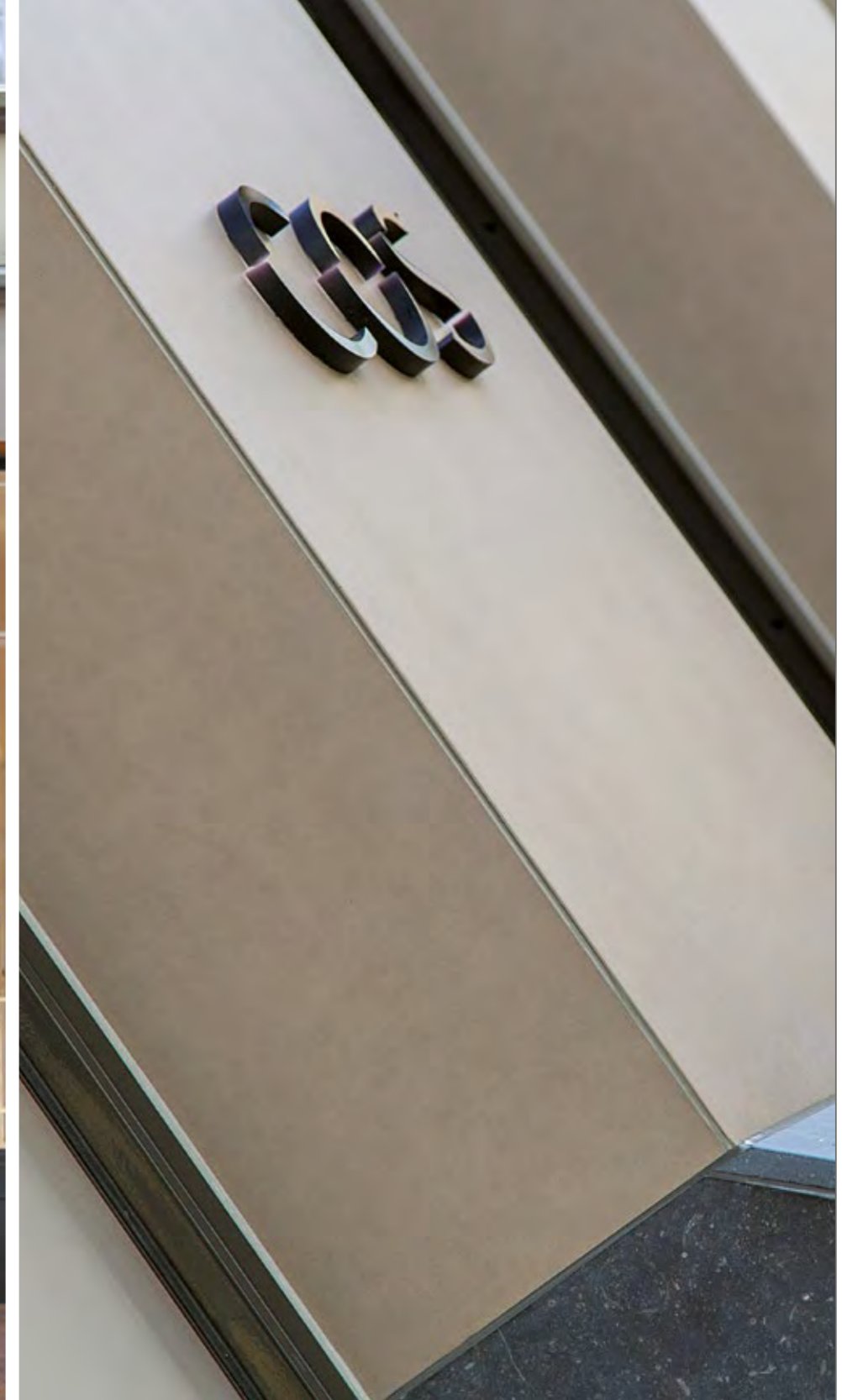


CARRARA



LUREX 5,6MM

10X2600 MM | 5,6MM
ORO 16FL21L
PLATA 16FL31L



CONCRETE 3,5MM / 10,5MM / 12MM

COVERLAM CONCRETE TABACO 1000X3000 MM

ESTUDIO STUDIO / HURENKAMP ARCHITECTEN / TIENDA HOLANDA. STORE, HOLLAND
STUDIO ARCHITEKTURBÜRO / HURENKAMP ARCHITECTEN / BOUTIQUE, PAYS BAS. SHOP, HOLLAND



1620X3240 MM | 12MM
GRIS NATURAL S/R 88CO36S
GRIS PULIDO S/R 88CO36P

1000X3000 MM | 10,5MM
GRIS NATURAL S/R 84CO31S
GRIS PULIDO S/R 84CO31PS

1000X3000 MM | 3,5MM
NEGRO NATURAL 78CO-91
GRIS NATURAL 78CO-31
MARFIL NATURAL 78CO-71
TABACO NATURAL 78CO-21

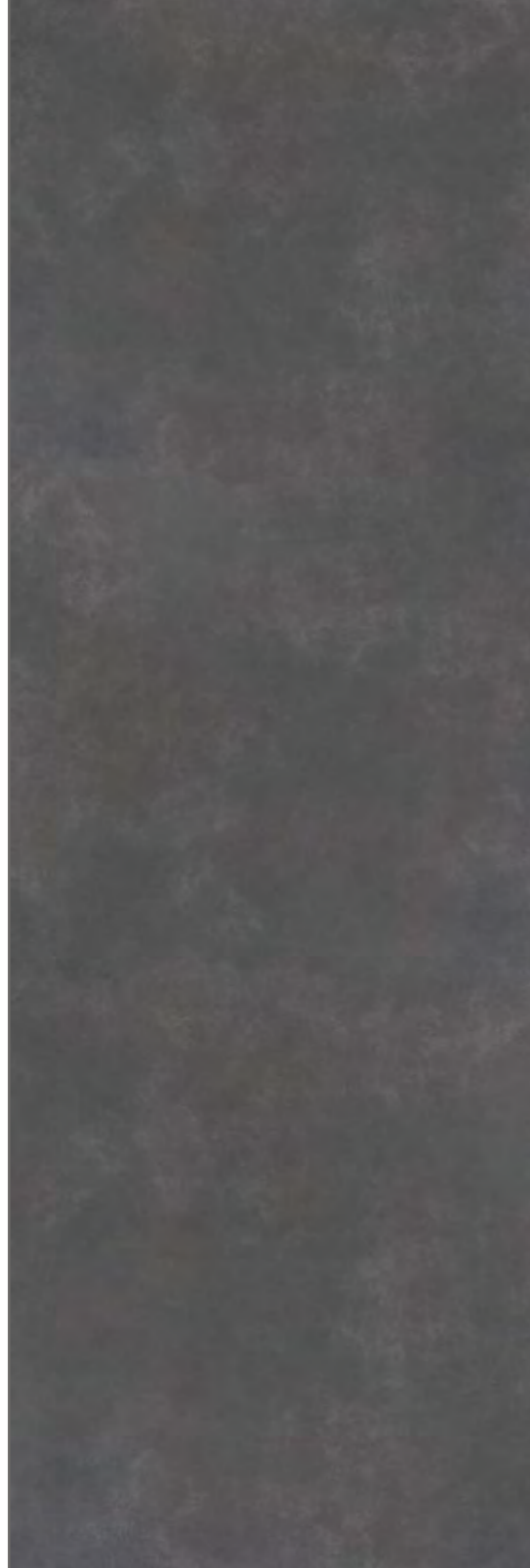
1000X1000 MM | 3,5MM
NEGRO NATURAL 78CO-93
GRIS NATURAL 78CO-33
MARFIL NATURAL 78CO-73
TABACO NATURAL 78CO-23

500X1000 MM | 3,5MM
NEGRO NATURAL 78CO-94
GRIS NATURAL 78CO-34
MARFIL NATURAL 78CO-74
TABACO NATURAL 78CO-24

COMBINA CON / COMBINES WITH ATACAMA

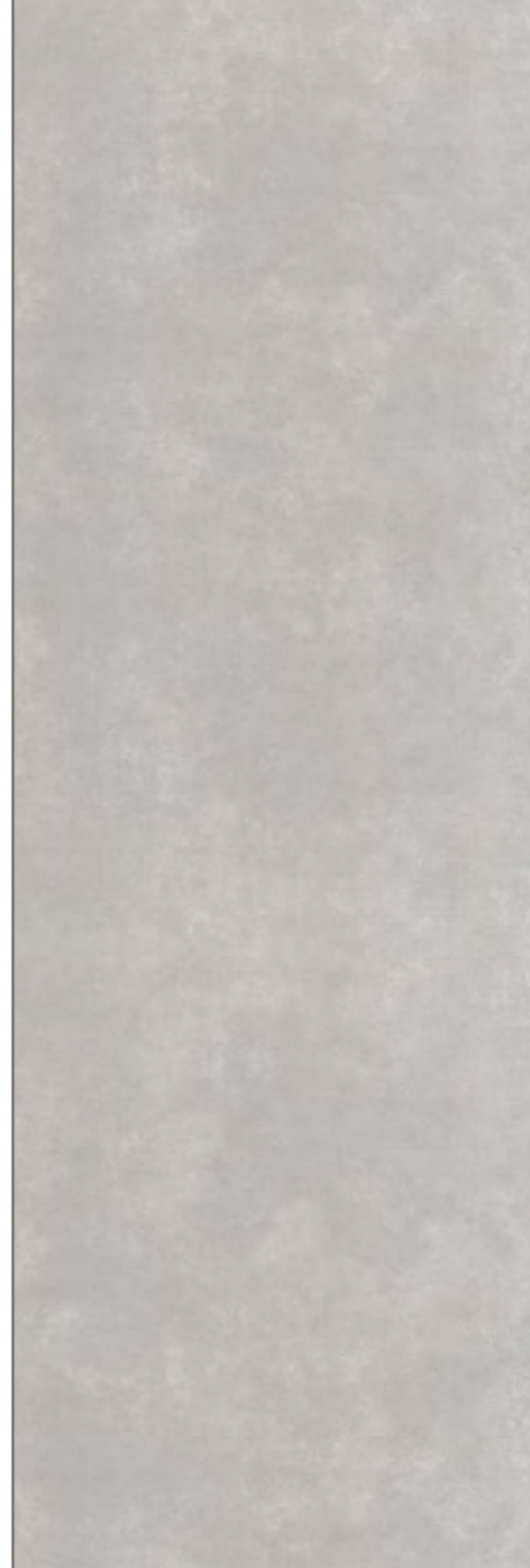
60X60 10 MM
45X45 10 MM
30X60 10 MM
15X15 10 MM

- PELDAÑO PORCELÁNICO ROMO HUELLA 30X30 30X60
- PELDAÑO ESCUADRA 30X30 30X60
- PELDAÑO ESCUADRA ANG. 30X30 30X60
- RODAPIÉ 8X45 8X60



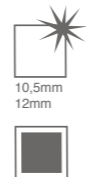
CONCRETE

—
NEGRO

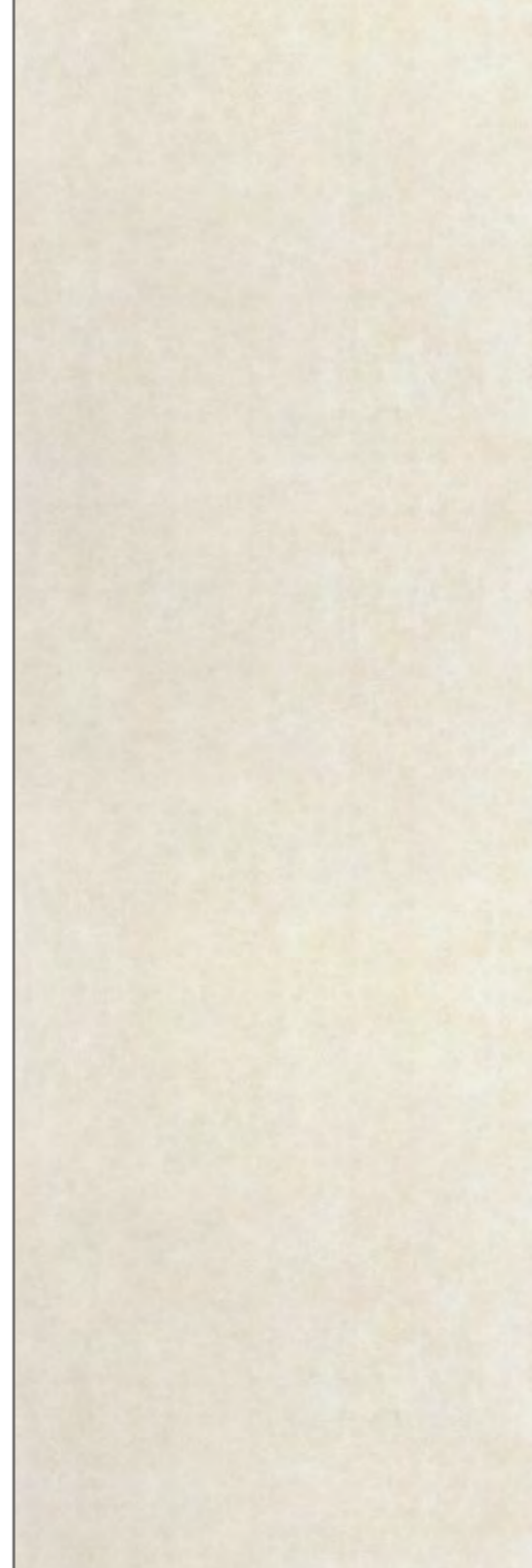
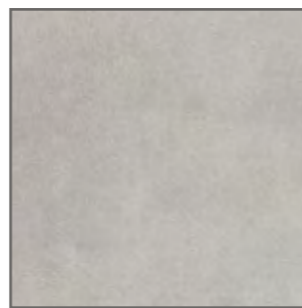


CONCRETE

—
GRIS

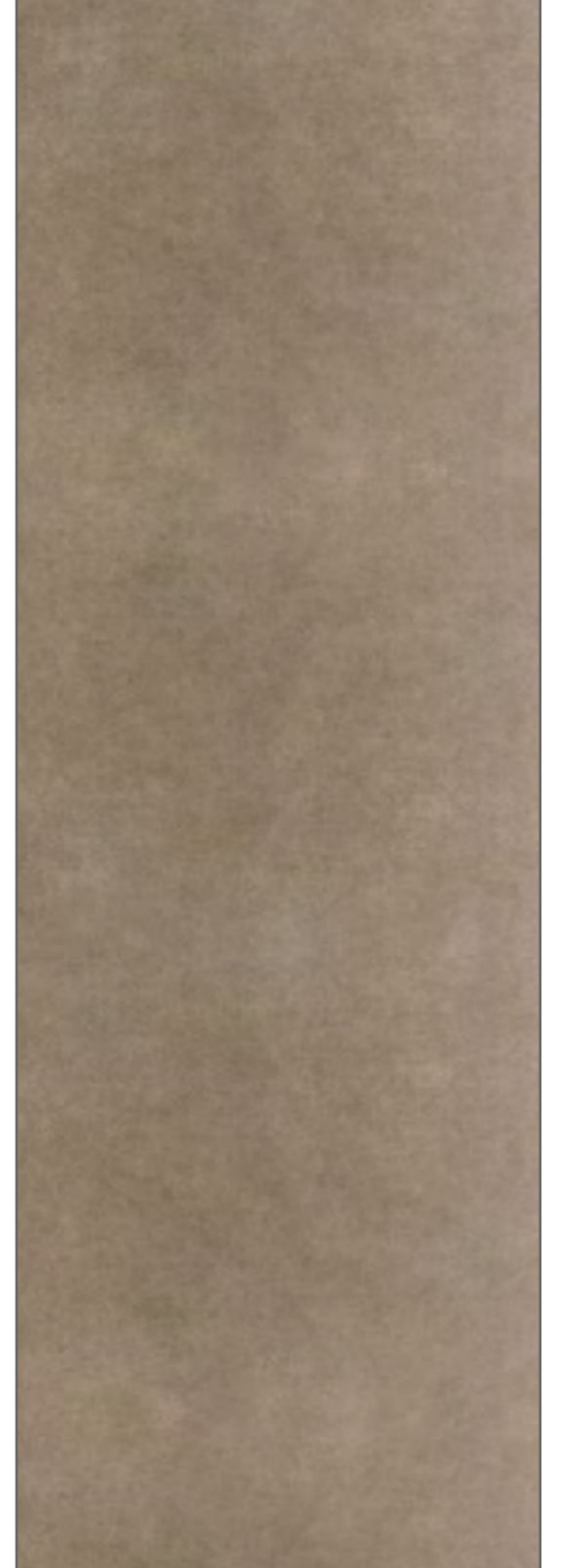


10,5mm
12mm



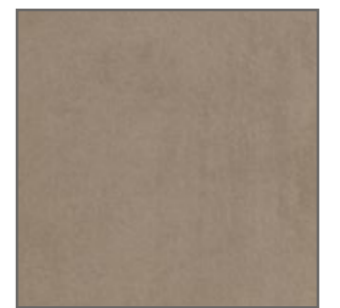
CONCRETE

—
MARFIL



CONCRETE

—
TABACO





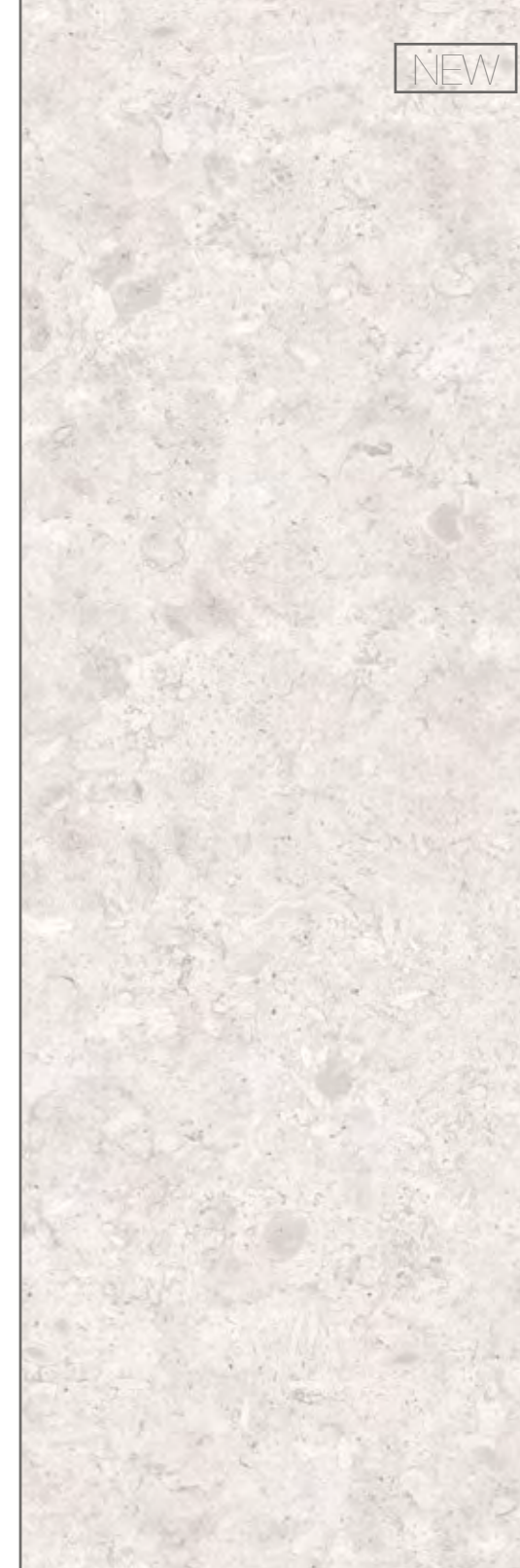
CORALINA 3,5MM / 5,6MM

COVERLAM CORALINA BLANCO 1200X3600 MM
COVERLAM CORALINA BLANCO 1200X1200 MM



CORALINA

BLANCO



NEW

CORALINA

PERLA

NEW

1200X3600 MM | 5,6MM
BLANCO 80RB41E
PERLA 80RB01E

1000X3000 MM | 3,5MM
BLANCO 78RB-41
PERLA 78RB-01

1200X1200 MM | 5,6MM
BLANCO 80RB43E
PERLA 80RB03E

1200X2600 MM | 3,5MM
BLANCO 78RB-47
PERLA 78RB-07

COMBINA CON CORALINA / **COMBINES WITH CORALINA**

80X80	↑ ↓ 11,3 MM		PELDAÑO ESCUADRA 30X30 30X60
60X60	↑ ↓ 10 MM		PELDAÑO ESCUADRA ANG. 30X30 30X60
30X60,5	↑ ↓ 10 MM		RODAPIÉ 8X45 8X60



NEW



CUARZO RENO 5,6MM

COVERLAM CUARZO RENO BLANCO 1200X2600 MM
COVERLAM CUARZO RENO BLANCO 1200X1200 MM
COVERLAM IRATI ARCE 195X1800 MM

XXXXXX
 5,6mm
 (1200x3600
 1200x2600)
 5,6mm
 SUAVE
 3,2mm gr.
 2,5mm ext.

CUARZO RENO

BLANCO

1200X3600 MM | 5,6MM
PULIDO 80CN31P

1200X2600 MM | 5,6MM
PULIDO 78CN37P

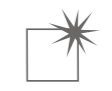
1200X1200 MM | 5,6MM
PULIDO 80CN33P

600X1200 MM | 5,6MM
PULIDO 80CN34P

COMBINA CON / COMBINES WITH
 CUARZO RENO

119X119 10 MM
 59X119 11,3 MM

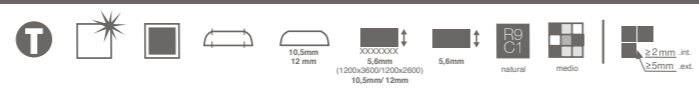
RODAPIÉ
 8X59





DUOMO 5,6MM / 10,5MM / 12MM

COVERLAM DUOMO PULIDO 1200X3600 MM
 COVERLAM DUOMO NATURAL 1200X1200 MM
 COVERLAM TOP DUOMO PULIDO 1540X3280 MM



DUOMO

—

1620X3240 MM | 12MM
 NATURAL S/R 88DU46S
 PULIDO S/R 88DU46P

1200X2600 MM | 5,6MM
 NATURAL 78DU47E
 PULIDO 78DU47P

1000X3000 MM | 10,5MM
 NATURAL S/R 84DU41S
 PULIDO S/R 84DU4PS

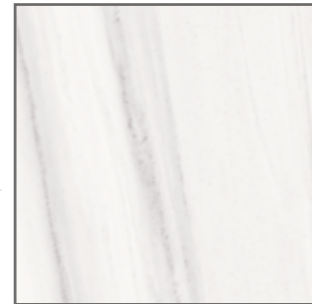
1200X1200 MM | 5,6MM
 NATURAL 80DU43E
 PULIDO 80DU43P

1200X3600 MM | 5,6MM
 NATURAL 80DU41E
 PULIDO 80DU41P

1000X3000 MM | 5,6MM
 PULIDO 78DU41P

600X1200 MM | 5,6MM
 NATURAL 80DU44E
 PULIDO 80DU44P

1000X3000 MM | 3,5MM
 NATURAL 78DU-41





ESPLENDOR 5,6MM

COVERLAM ESPLENDOR IRON 1200X3600 MM / LUREX 2600 PLATA 1X2600 MM
COVERLAM ESPLENDOR SILVER 1200X1200 MM





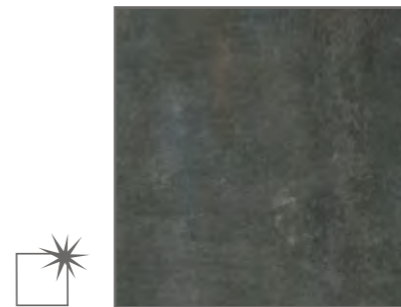
ESPLENDOR
—
SILVER



ESPLENDOR
—
STEEL



ESPLENDOR
—
IRON



ESPLENDOR ^{5,6MM}

—
1200X3600 MM | 5,6MM

SILVER 80PN31P
STEEL 80PN51P
IRON 80PN91P

—
1000X3000 MM | 5,6MM

SILVER 78PN31P
STEEL 78PN51P
IRON 78PN91P

—
1200X2600 MM | 5,6MM

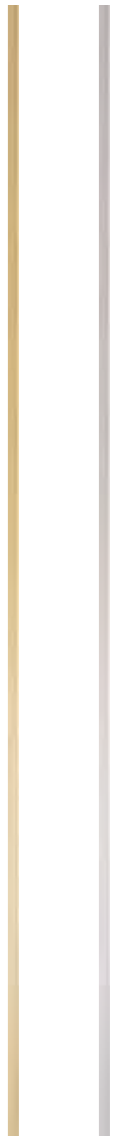
SILVER 78PN37P
STEEL 78PN57P
IRON 78PN97P

—
1200X1200 MM | 5,6MM

SILVER 80PN33P
STEEL 80PN53P
IRON 80PN93P

—
600X1200 MM | 5,6MM

SILVER 80PN34P
STEEL 80PN54P
IRON 80PN94P



LUREX ^{5,6MM}

—
10X2600 MM | 5,6MM

ORO 16FL21L
PLATA 16FL31L

COMBINA CON ESPLENDOR	COMBINES WITH		
80X80	↓ ↑ 11,3 MM		PELDAÑO ESCUADRA 30X30 30X80
60X60	↓ ↑ 10 MM		PELDAÑO ESCUADRA ANG. 30X30 30X60
			RODAPIÉ 8X60 8X80



ESTATUARIO 3,5MM / 5,6 MM

ESTUDIO STUDIO / DZUS GK ARCHITEKCI / HOTEL Y SPA PRZYSTAN EN OLSZTYN, POLONIA
PRZYSTAN HOTEL & SPA IN OLSZTYN, POLAND, POLOGNE, POLEN

COVERLAM ESTATUARIO PULIDO 1000X3000 MM



1200X2600 MM | 5,6MM
PULIDO 78ESP4M

1200X1200 MM | 5,6MM
NATURAL 80ES43E
PULIDO 80ES43P

600X1200 MM | 5,6MM
NATURAL 80ES44E
PULIDO 80ES44P

1200X2600 MM | 3,5MM
NATURAL 78ES-47

1000X1000 MM | 5,6MM
NATURAL 78ES43E
PULIDO 78ES43P

500X1000 MM | 5,6MM
NATURAL 78ES44E
PULIDO 78ES44P

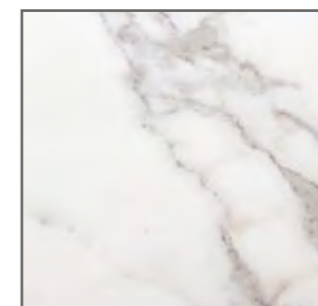
1000X3000 MM | 5,6MM
NATURAL 78ES41E
PULIDO 78ES4PM

1000X1000 MM | 3,5MM
NATURAL 78ES-43

500X1000 MM | 3,5MM
NATURAL 78ES-44

1000X3000 MM | 3,5MM
NATURAL 78ES-41

COMBINA CON	COMBINES WITH	MARMOREA ESTATUARIO
60x120 natural	11,3 MM	PELDAÑO ESCUADRA 30X30 30X120
60,5X60,5 natural	10 MM	PELDAÑO ESCUADRA ANG. 30X30 30X120
30x60 natural	10 MM	RODAPIÉ 8X60,5 8X59
30X30 natural	10 MM	
59X119 pulido	11,3 MM	
59X59 pulido	10 MM	



ESTATUARIO



ESTATUARIO BOOK 3,5MM / 5,6 MM / 10,5MM / 12MM

COVERLAM ESTATUARIO BOOK PULIDO 1200X2600 MM / COVERLAM ESTATUARIO PULIDO 1200X2600 MM
COVERLAM ESTATUARIO PULIDO 1200X1200 MM



ESTATUARIO BOOK A



ESTATUARIO BOOK B

1620X3240 MM | 12MM

BOOK A PULIDO S/R 88ES4PA
BOOK B PULIDO S/R 88ES4PB
BOOK A NATURAL S/R 88ES46A
BOOK B NATURAL S/R 88ES46B

1000X3000 MM | 10,5MM

BOOK A PULIDO S/R 84ESP4A
BOOK B PULIDO S/R 84ESP4B
BOOK A NATURAL S/R 84ES41A
BOOK B NATURAL S/R 84ES41B

1200X2600 MM | 5,6MM

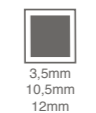
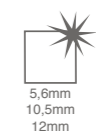
BOOK A PULIDO 78ES4AP
BOOK B PULIDO 78ES4BP

1200X2600 MM | 3,5MM

BOOK A NATURAL 78ES-4A
BOOK B NATURAL 78ES-4B

COMBINA CON COMBINES WITH MARMOREA ESTATUARIO

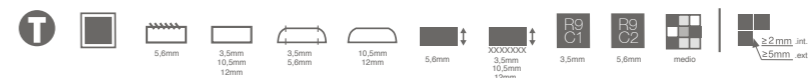
60x120 natural 11,3 MM
60,5X60,5 natural 10 MM
30x60 natural 10 MM
30X30 natural 10 MM
59X119 pulido 11,3 MM
59X59 pulido 10 MM





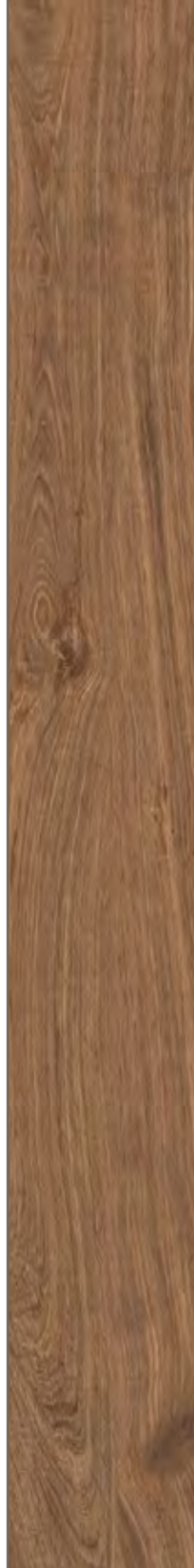
IRATI 3,5MM / 5,6MM / 10,5MM / 12MM

COVERLAM IRATI NOGAL 195X1800 MM
COVERLAM TITAN GRIS 1000X3000 MM





IRATI
CASTAÑO



IRATI
NOGAL



IRATI
ROBLE



IRATI
FRESNO



IRATI
ARCE



IRATI
ABETO



IRATI
ENCINA

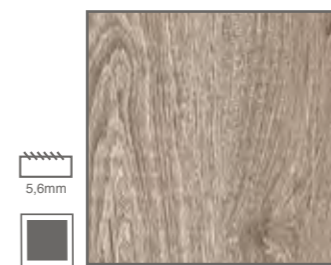
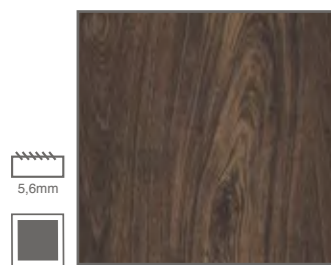
IRATI 3,5MM / 5,6MM
10,5MM / 12MM

1620X3240 MM | 12MM
NOGAL S/R 88IR96S
ABETO S/R 88IR46S
ENCINA S/R 88IR16S

1000X3000 MM | 10,5MM
NOGAL S/R 84IR91S
ABETO S/R 84IR41S
ENCINA S/R 84IR11S

1000X3000 MM | 3,5MM
CASTAÑO 78IR-81
NOGAL 78IR-91
ROBLE 78IR-71
FRESNO 78IR-51
ARCE 78IR-31
ABETO 78IR-41
ENCINA 78IR-11

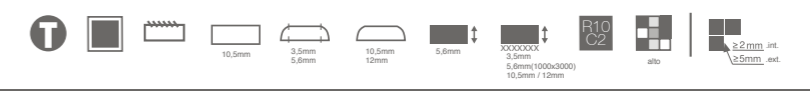
195X1800 MM | 5,6MM
CASTAÑO 80IR86E
NOGAL 80IR96E
ROBLE 80IR76E
FRESNO 80IR56E
ARCE 80IR36E
ABETO 80IR46E
ENCINA 80IR16E





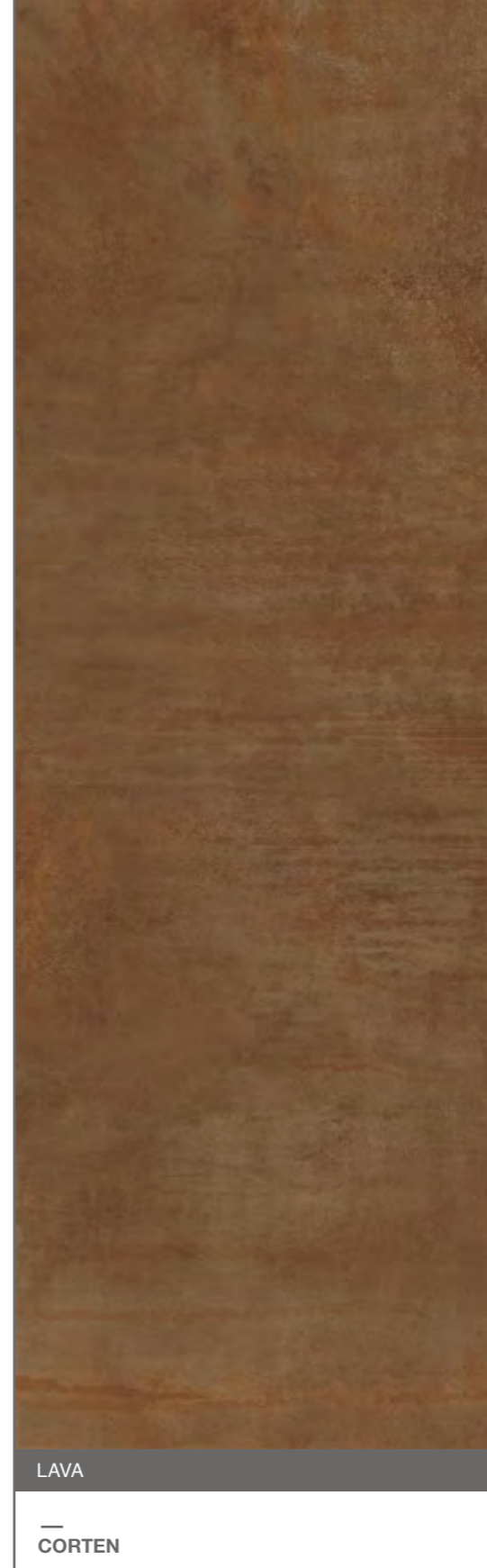
LAVA 3,5MM / 5,6MM / 10,5MM / 12MM

COVERLAM LAVA CORTEN 1000X3000 MM

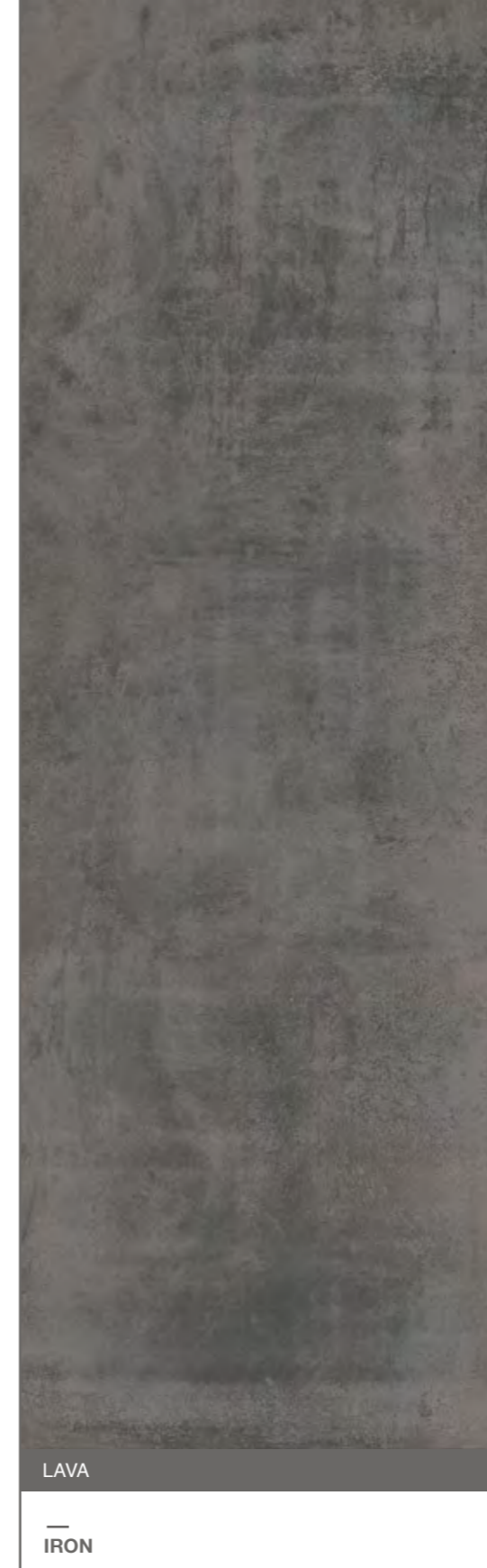




LAVA
—
MARRON



LAVA
—
CORTEN



LAVA
—
IRON



T
—
COVERLAM LAVA IRON 1620x3240 MM / COVERLAM CALACATA PULIDO 1620x3240 MM

LAVA 3,5MM / 5,6MM / 10,5MM / 12MM

—
1620X3240 MM | 12MM
CORTEN S/R 88LV06S
IRON S/R 88LV96S

—
1200X2600 MM | 3,5MM
MARRON 72LV-27
CORTEN 72LV-07
IRON 72LV-97

—
1000X3000 MM | 10,5MM
CORTEN S/R 84LV01S
IRON S/R 84LV91S

—
1000X3000 MM | 5,6MM
MARRON 78LV21M
CORTEN 78LV01M
IRON 78LV91M

—
1000X3000 MM | 3,5MM
MARRON 78LV-21
CORTEN 78LV-01
IRON 78LV-91

—
1200X1200 MM | 5,6MM
MARRON 80LV23E
CORTEN 80LV03E
IRON 80LV93E

—
600X1200 MM | 5,6MM
MARRON 80LV24E
CORTEN 80LV04E
IRON 80LV94E

—
1000X1000 MM | 5,6MM
MARRON 78LV23E
CORTEN 78LV03E
IRON 78LV93E

—
1000X1000 MM | 3,5MM
MARRON 78LV-23
CORTEN 78LV-03
IRON 78LV-93

—
500X1000 MM | 5,6MM
MARRON 78LV24E
CORTEN 78LV04E
IRON 78LV94E

—
500X1000 MM | 3,5MM
MARRON 78LV-24
CORTEN 78LV-04
IRON 78LV-94

NEW



MARQUINA

MARQUINA 5,6MM

COVERLAM MARQUINA 1200X2600 MM
COVERLAM IRATI NOGAL 195X1800 MM



1200X3600 MM | 5,6MM
PULIDO 80MQ91P

1200X1200 MM | 5,6MM
PULIDO 80MQ93P

1200X2600 MM | 5,6MM
PULIDO 78MQ97P

600X1200 MM | 5,6MM
PULIDO 80MQ94P

COMBINA CON / COMBINES WITH	MARMOREA MARQUINA
60x120 natural	11,3 MM
60,5X60,5 natural	10 MM
30x60 natural	10 MM
30X30 natural	10 MM
59X119 pulido	11,3 MM
59X59 pulido	10 MM

	PELDAÑO ESCUADRA	30X30 30X120
	PELDAÑO ESCUADRA ANG.	30X30 30X120
	RODAPIÉ	8X60,5 8X59





MEDUSA

MEDUSA^{5,6MM}

ESTUDIO STUDIO / LEANTECH KFT. (KRISTÓF KESZTHELYI)
 INTERIORISTA INTERIOR / BARA DESIGN STÚDIÓ (AKOS BARA)
 EDIFICIO DE OFICINAS OFFICE BUILDING BUDAPEST, HUNGRIA HUNGARY

STUDIO ARCHITEKTURBÜRO / LEANTECH KFT. (KRISTÓF KESZTHELYI)
 DÉCORATEUR D'INTÉRIEUR INNENAUSSTATTER / BARA DESIGN STÚDIÓ (AKOS BARA)
 IMMEUBLE DE BUREAUX BÜROGEÄUDE BUDAPEST, HUNGRIE UNGARN

COVERLAM MEDUSA NATURAL 1200X3600 MM

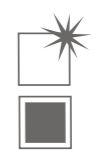
5,6mm (1200x3600 / 1200x2600) 5,6mm R9 C1 natural medio 3,2mm ant. 2,5mm ant.

1200X3600 MM | 5,6MM
 NATURAL 80MD61E
 PULIDO 80MD61P

1200X2600 MM | 5,6MM
 NATURAL 78MD67E
 PULIDO 78MD67P

1200X1200 MM | 5,6MM
 NATURAL 80MD63E
 PULIDO 80MD63P

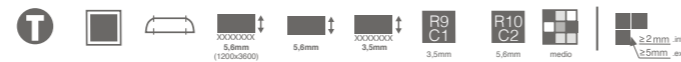
600X1200 MM | 5,6MM
 NATURAL 80MD64E
 PULIDO 80MD64P





MOMA 3,5MM / 5,6MM

COVERLAM ARKEN GRIS 1200X2600 MM
COVERLAM MOMA GRIS 1200X1200 MM



1200X3600 MM | 5,6MM
GRIS 80MM31E
ARENA 80MM01E
SIENA 80MM71E
ANTRACITA 80MM61E

1000X3000 MM | 3,5MM
GRIS 78MM-31
ARENA 78MM-01
SIENA 78MM-71
ANTRACITA 78MM-61

1200X1200 MM | 5,6MM
GRIS 80MM33E
ARENA 80MM03E
SIENA 80MM73E
ANTRACITA 80MM63E

600X1200 MM | 5,6MM
GRIS 80MM34E
ARENA 80MM04E
SIENA 80MM74E
ANTRACITA 80MM64E

1200X2600 MM | 5,6MM
ARKEN GRIS 78AK37E
ORSAY GRIS 78MM317

1200X2600 MM | 3,5MM
GRIS 78MM-37
ARENA 78MM-07
SIENA 78MM-77
ANTRACITA 78MM-67

COMBINA CON / COMBINES WITH
MOMA Gris, Arena, Siena, Antracita

120X120 10 MM
60X120 11,3 MM
60X60 10 MM
30X60 10 MM



PELDAÑO ESCUADRA
30X30
30X120

PELDAÑO ESCUADRA ANG.
30X30
30X120

RODAPIÉ
8X60



ORSAY

GRIS



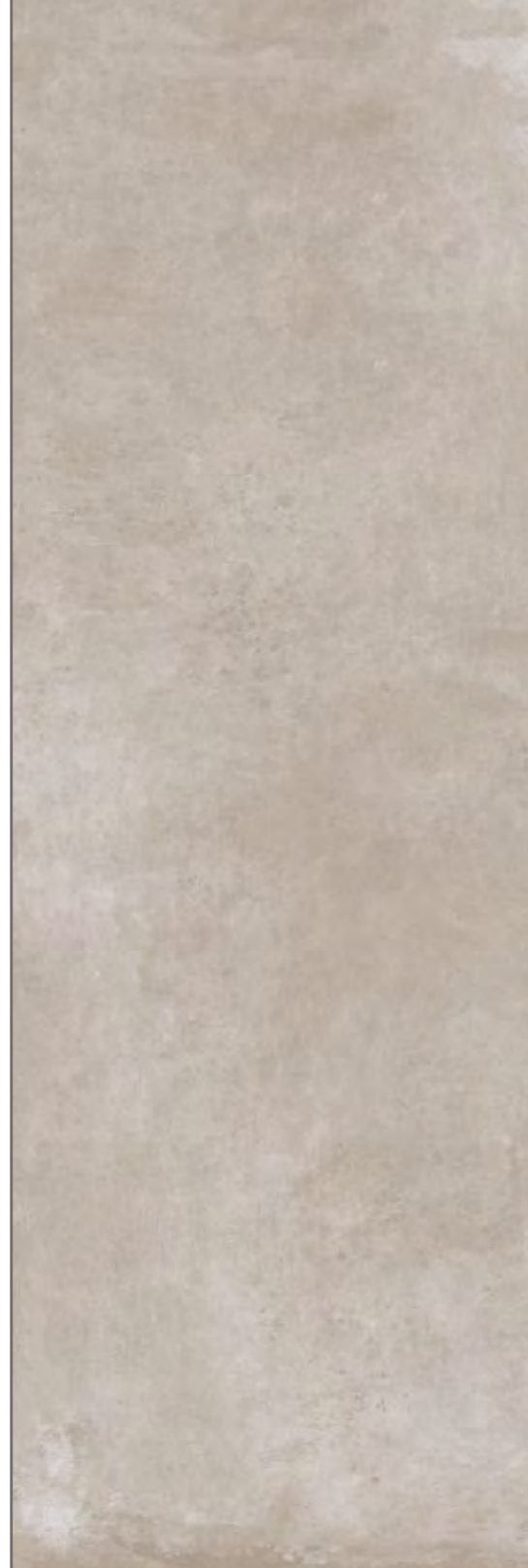
ARKEN

GRIS

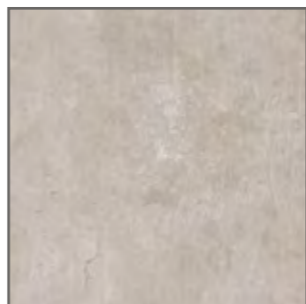




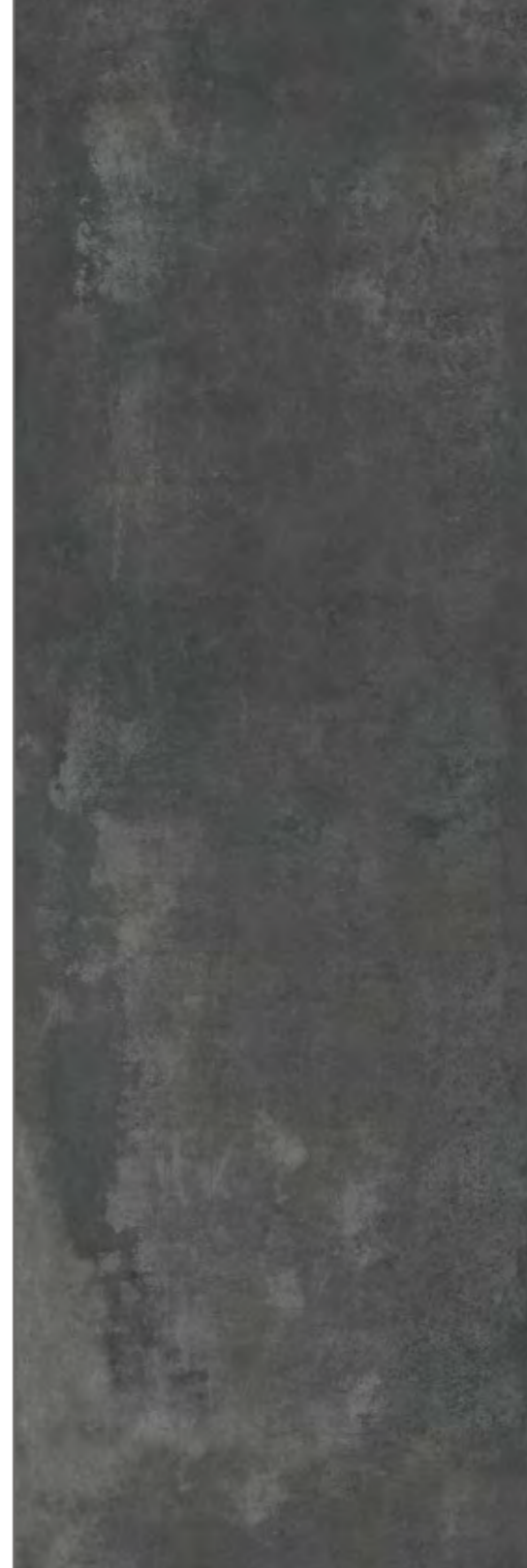
MOMA
—
GRIS



MOMA
—
ARENA



MOMA
—
SIENA



MOMA
—
ANTRACITA





NEXO 3,5MM / 5,6MM

COVERLAM NEXO GRIS PULIDO 1200X1200 MM
 COVERLAM NEXO GRIS NATURAL 1200X3600 MM / COVERLAM NEXO GRIS NATURAL 1200X1200 MM



1200X3600 MM | 5,6MM
 BLANCO NAT. 80NX41E
 BLANCO PUL. 80NX41P
 BEIGE NAT. 80NX71E
 BEIGE PUL. 80NX71P
 GRIS NAT. 80NX31E
 GRIS PUL. 80NX31P
 NEGRO NAT. 80NX91E
 NEGRO PUL. 80NX91P

1200X2600 MM | 3,5MM
 BLANCO NAT. 78NX-47
 BEIGE NAT. 78NX-77
 GRIS NAT. 78NX-37
 NEGRO NAT. 78NX-97

1000X3000 MM | 5,6MM
 BLANCO PUL. 78NX41P
 BEIGE PUL. 78NX71P
 GRIS PUL. 78NX31P
 NEGRO PUL. 78NX91P

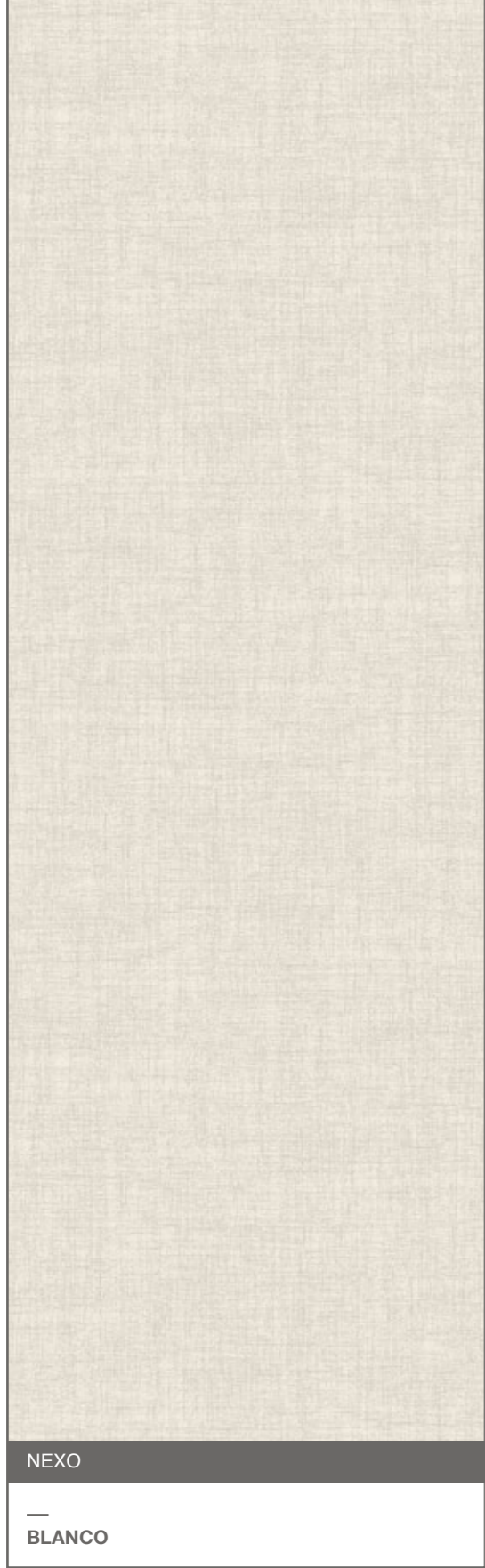
1000X3000 MM | 3,5MM
 BLANCO NAT. 78NX-41
 BEIGE NAT. 78NX-71
 GRIS NAT. 78NX-31
 NEGRO NAT. 78NX-91

1200X1200 MM | 5,6MM
 BLANCO NAT. 80NX43E
 BLANCO PUL. 80NX43P
 BEIGE NAT. 80NX73E
 BEIGE PUL. 80NX73P
 GRIS NAT. 80NX33E
 GRIS PUL. 80NX33P
 NEGRO NAT. 80NX93E
 NEGRO PUL. 80NX93P

600X1200 MM | 5,6MM
 BLANCO NAT. 80NX44E
 BLANCO PUL. 80NX44P
 BEIGE NAT. 80NX74E
 BEIGE PUL. 80NX74P
 GRIS NAT. 80NX34E
 GRIS PUL. 80NX34P
 NEGRO NAT. 80NX94E
 NEGRO PUL. 80NX94P

COMBINA CON COMBINES WITH NEXO Blanco, Beige, Marrón, Gris, Antracita, Negro

80x80 nat., pul.	11,3 MM		PELDAÑO PORCELÁNICO ROMO HUELLA 30X30 30X60
60x60 nat., pul., rel.	10 MM		PELDAÑO ESCUADRA 30X30 30X60
30x60 nat., pul., rel.	10 MM		PELDAÑO ESCUADRA ANG. 30X30 30X60
30X30 nat., pul., rel.	10 MM		
15x15 natural	10 MM		RODAPIÉ 8X30, 8x80, 8x60

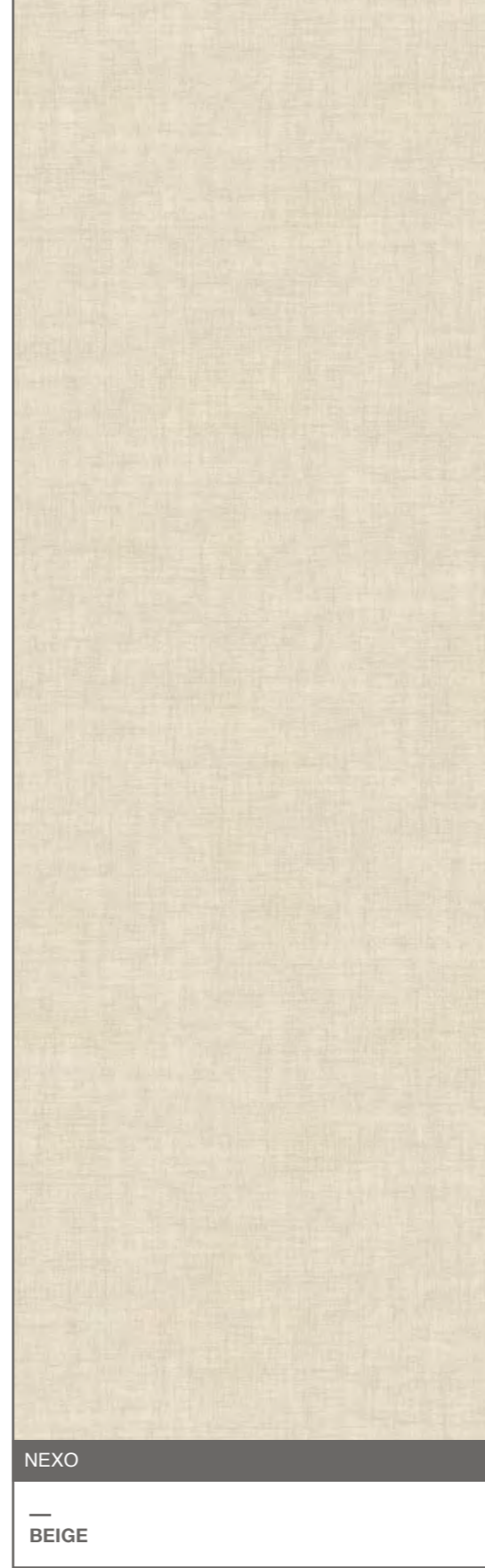


5,6mm



5,6mm

3,5mm

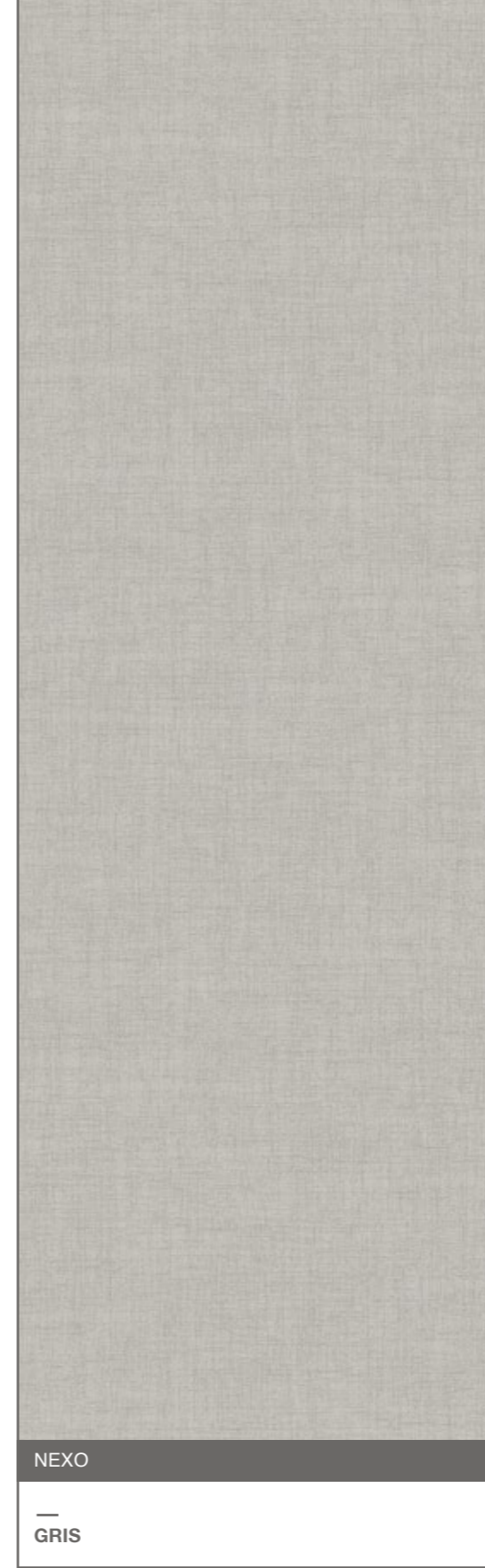


5,6mm



5,6mm

3,5mm

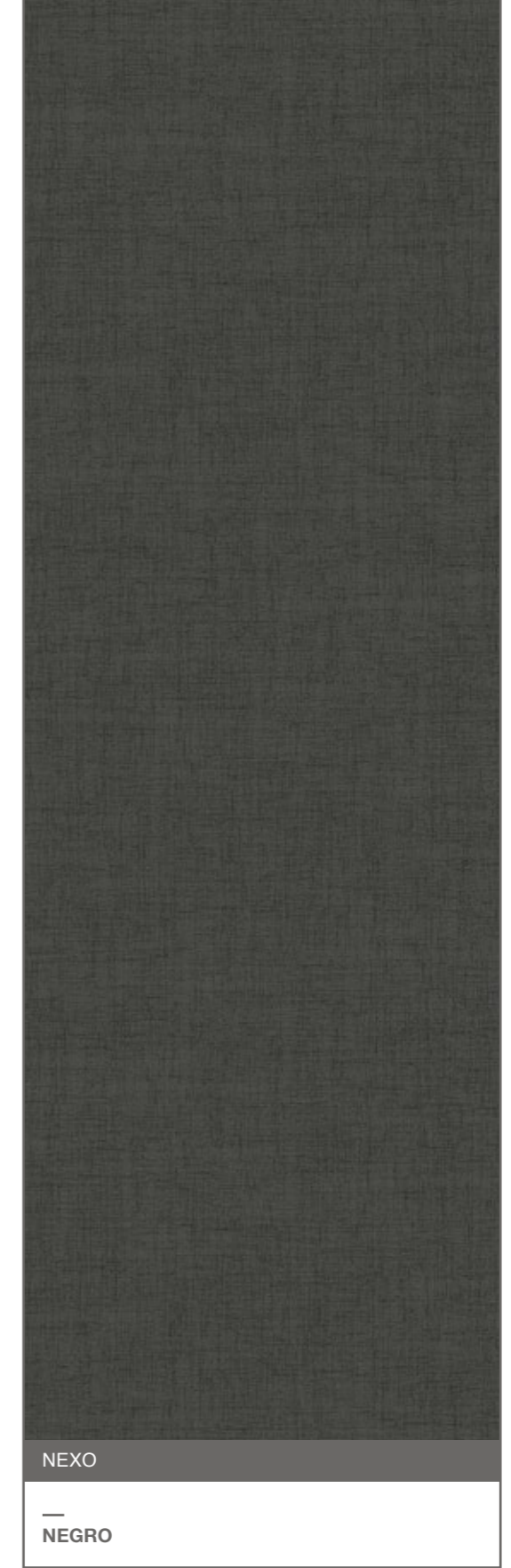


5,6mm



5,6mm

3,5mm



5,6mm



5,6mm

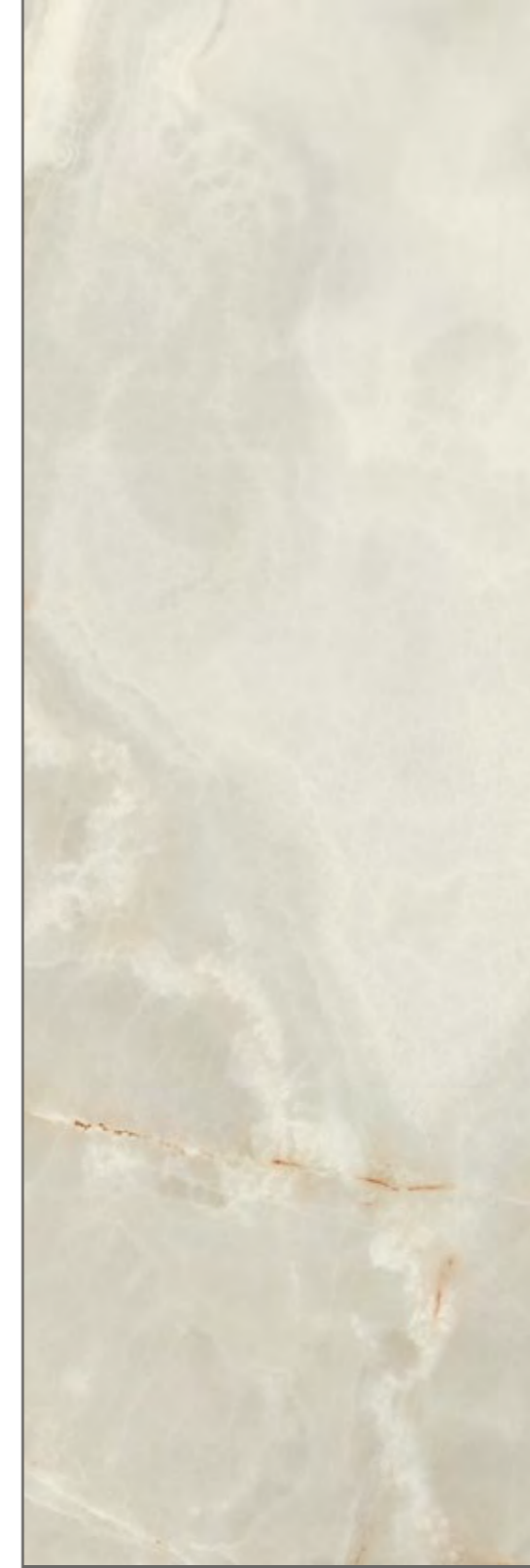
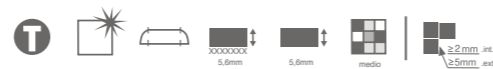
3,5mm





ONICE 5,6 MM

COVERLAM ONICE PULIDO 1200X3600 MM
COVERLAM ONICE PULIDO 1200X1200 MM



ONICE

HONEY



ONICE

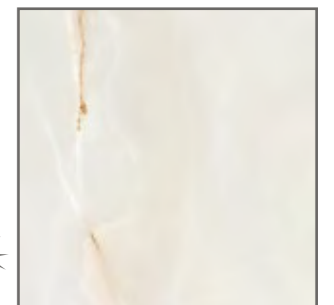
BLANCO

1200X3600 MM | 5,6MM
HONEY PULIDO 80ON71P
BLANCO PULIDO 80ON41P

1200X1200 MM | 5,6MM
HONEY PULIDO 80ON73P
BLANCO PULIDO 80ON43P

1200X2600 MM | 5,6MM
HONEY PULIDO 78ON77P
BLANCO PULIDO 78ON47P

600X1200 MM | 5,6MM
HONEY PULIDO 80ON74P
BLANCO PULIDO 80ON44P





OXIDO 3,5 MM / 5,6 MM

ESTUDIO STUDIO / DIAMOND RAY ARCHITECT GROUP
 VIVIENDA UNIFAMILIAR NOVOSIBIRSK, RUSIA; SINGLE FAMILY HOUSE NOVOSIBIRSK, RUSSIA
 STUDIO ARCHITECTURBURO / DIAMOND RAY ARCHITECT GROUP
 LOGEMENT INDIVIDUEL NOVOSIBIRSK, RUSSIE; EINFAMILIENHAUS NOVOSIBIRSK, RUSSLAND

COVERLAM OXIDO NEGRO 1000X3000



1200X2600 MM | 3,5MM
 NEGRO 780X-97
 MARFIL 780X-77

1000X3000 MM | 3,5MM
 NEGRO 780X-91
 MARFIL 780X-71

1200X1200 MM | 5,6MM
 NEGRO 800X93E
 MARFIL 800X73E

1000X1000 MM | 3,5MM
 NEGRO 780X-93
 MARFIL 780X-73

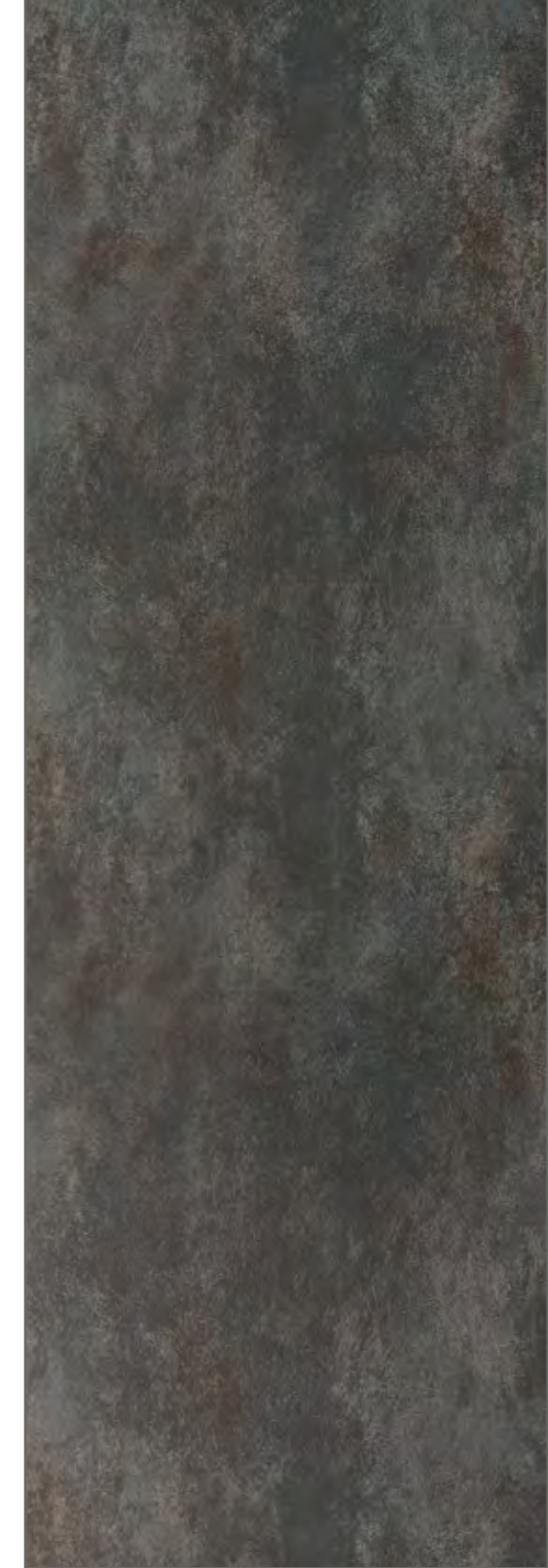
600X1200 MM | 5,6MM
 NEGRO 800X94E
 MARFIL 800X74E

500X1000 MM | 3,5MM
 NEGRO 780X-94
 MARFIL 780X-74



ÓXIDO

MARFIL



ÓXIDO

NEGRO





PALADIO 3,5 MM / 5,6MM / 10,5MM/ 12MM

COVERLAM PALADIO NATURAL 1200X3600 MM / COVERLAM PALADIO PULIDO 1200X3600 MM
COVERLAM PALADIO NATURAL 1200X1200 MM



PALADIO

—

1620X3240 MM | 12MM
NATURAL S/R 88PD26S
PULIDO S/R 88PD26P

1200X3600 MM | 5,6MM
NATURAL 80PD21E
PULIDO 80PD21P

1000X3000 MM | 5,6MM
PULIDO 78PD21P

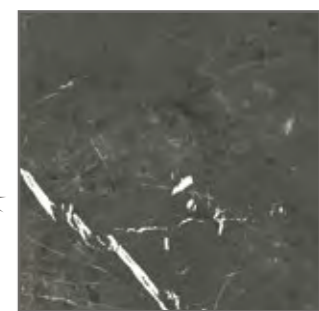
1200X1200 MM | 5,6MM
NATURAL 80PD23E
PULIDO 80PD23P

1000X3000 MM | 10,5MM
NATURAL S/R 84PD21S
PULIDO S/R 84PD2PS

1200X2600 MM | 5,6MM
NATURAL 78PD27E
PULIDO 78PD27P

1000X3000 MM | 3,5MM
NATURAL 78PD-21

600X1200 MM | 5,6MM
NATURAL 80PD24E
PULIDO 80PD24P





COVERLAM SILK GRIS NATURAL 1200X3600 MM





SILK

BLANCO



SILK

BEIGE



SILK

GRIS



T

COVERLAM SILK BEIGE PULIDO 1200X2600 MM
COVERLAM SILK BEIGE PULIDO 1200X1200 MM

SILK^{5,6MM / 10,5MM}

1000X3000 MM | 10,5MM
 BLANCO NATURAL S/R 84SL41S
 BLANCO PULIDO S/R 84SL4PS
 GRIS NATURAL S/R 84SL31S
 GRIS PULIDO S/R 84SL3PS

1200X3600 MM | 5,6MM
 BLANCO NATURAL 80SL41E
 BLANCO PULIDO 80SL41P
 BEIGE NATURAL 80SL71E
 BEIGE PULIDO 80SL71P
 GRIS NATURAL 80SL31E
 GRIS PULIDO 80SL31P

1200X2600 MM | 5,6MM
 BLANCO NATURAL 78SL47E
 BLANCO PULIDO 78SL47P
 BEIGE NATURAL 78SL77E
 BEIGE PULIDO 78SL77P
 GRIS NATURAL 78SL37E
 GRIS PULIDO 78SL37P

1200X1200 MM | 5,6MM
 BLANCO NATURAL 80SL43E
 BLANCO PULIDO 80SL43P
 BEIGE NATURAL 80SL73E
 BEIGE PULIDO 80SL73P
 GRIS NATURAL 80SL33E
 GRIS PULIDO 80SL33P

600X1200 MM | 5,6MM
 BLANCO NATURAL 80SL44E
 BLANCO PULIDO 80SL44P
 BEIGE NATURAL 80SL74E
 BEIGE PULIDO 80SL74P
 GRIS NATURAL 80SL34E
 GRIS PULIDO 80SL34P

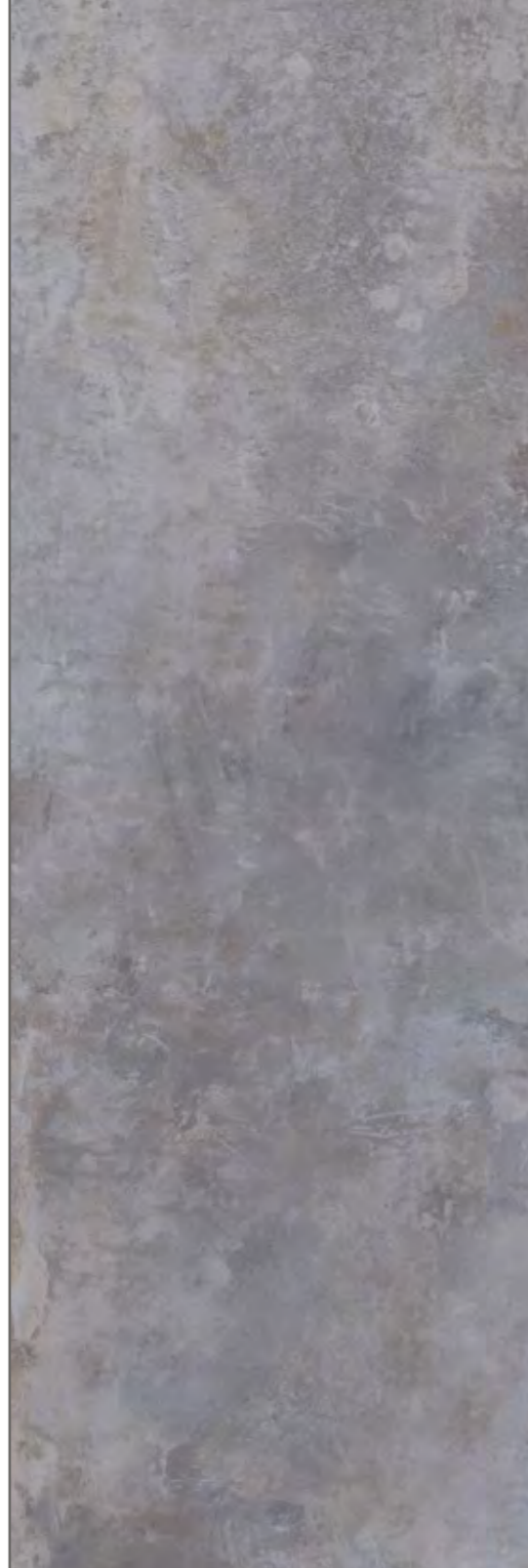


TEMPO 3,5MM / 5,6 MM

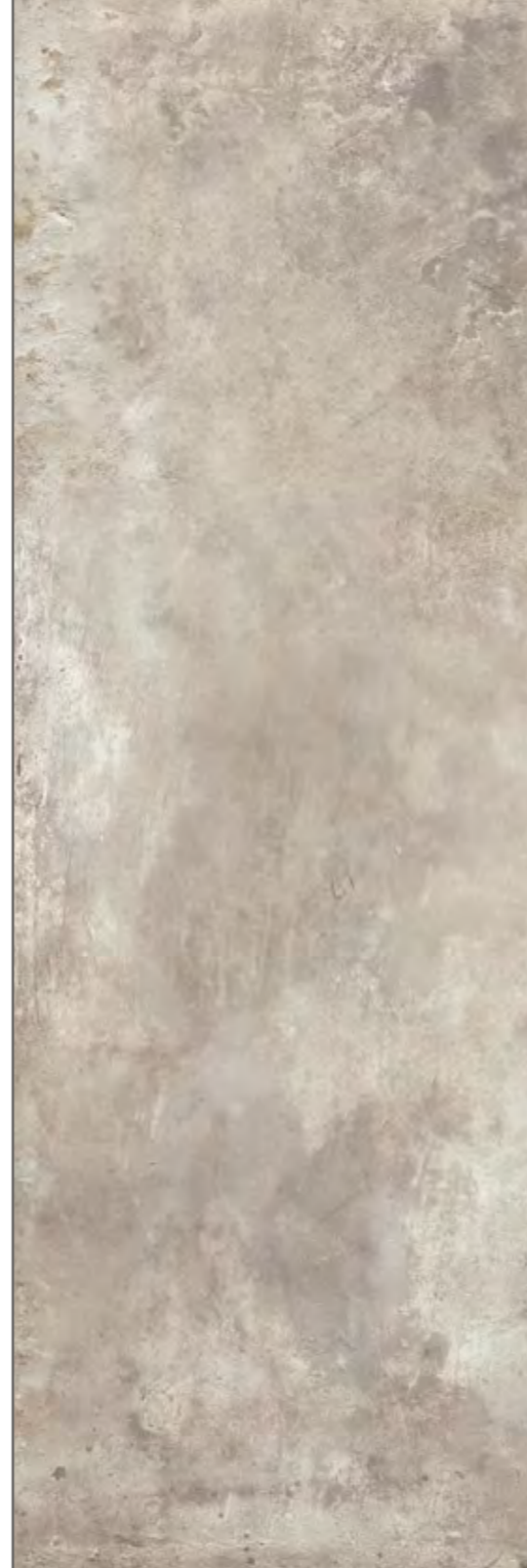
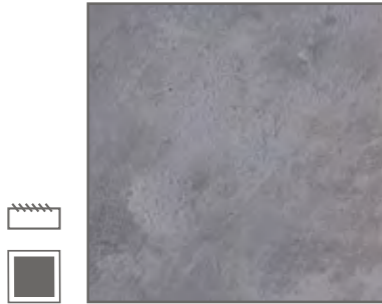
COVERLAM TEMPO GRIS 1000X3000 MM / COVERLAM OXIDO NEGRO 1000X3000 MM

ESTUDIO STUDIO / MARTIN DECO
VIVIENDA UNIFAMILIAR BILBAO, ESPAÑA. SINGLE FAMILY HOUSE BILBAO, SPAIN
STUDIO ARCHITEKTURBÜRO / MARTIN DECO
LOGEMENT INDIVIDUEL BILBAO, ESPAGNE. EINFAMILIENHAUS BILBAO, SPANIEN





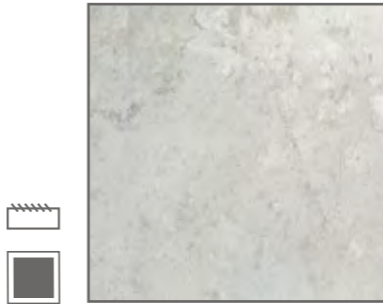
TEMPO
—
ANTRACITA



TEMPO
—
SMOKE



TEMPO
—
GRIS



T
—
COVERLAM TEMPO SMOKE 1000X3000 MM

TEMPO ^{3,5MM / 5,6MM}

—
1200X2600 MM | 3,5MM
ANTRACITA 78TM-67
SMOKE 78TM-27
GRIS 78TM-37

—
1200X1200 MM | 5,6MM
ANTRACITA 80TM63E
SMOKE 80TM23E
GRIS 80TM33E

—
600X1200 MM | 5,6MM
ANTRACITA 80TM64E
SMOKE 80TM24E
GRIS 80TM34E

—
1000X3000 MM | 5,6MM
ANTRACITA 78TM61M
SMOKE 78TM21M
GRIS 78TM31M

—
1000X3000 MM | 3,5MM
ANTRACITA 78TM-61
SMOKE 78TM-21
GRIS 78TM-31

—
1000X1000 MM | 5,6MM
ANTRACITA 78TM63E
SMOKE 78TM23E
GRIS 78TM33E

—
1000X1000 MM | 3,5MM
ANTRACITA 78TM-63
SMOKE 78TM-23
GRIS 78TM-33

—
500X1000 MM | 5,6MM
ANTRACITA 78TM64E
SMOKE 78TM24E
GRIS 78TM34E

—
500X1000 MM | 3,5MM
ANTRACITA 78TM-64
SMOKE 78TM-24
GRIS 78TM-34

COMBINA CON / COMBINES WITH
TEMPO Antracita, Smoke, Gris

80X80	↓ 11,3 MM		PELDAÑO ESCUADRA 30X30 30X60
60X60	↓ 10 MM		PELDAÑO ESCUADRA ANG. 30X30 30X60
30X60	↓ 10 MM		RODAPIÉ 6X60, 6X60



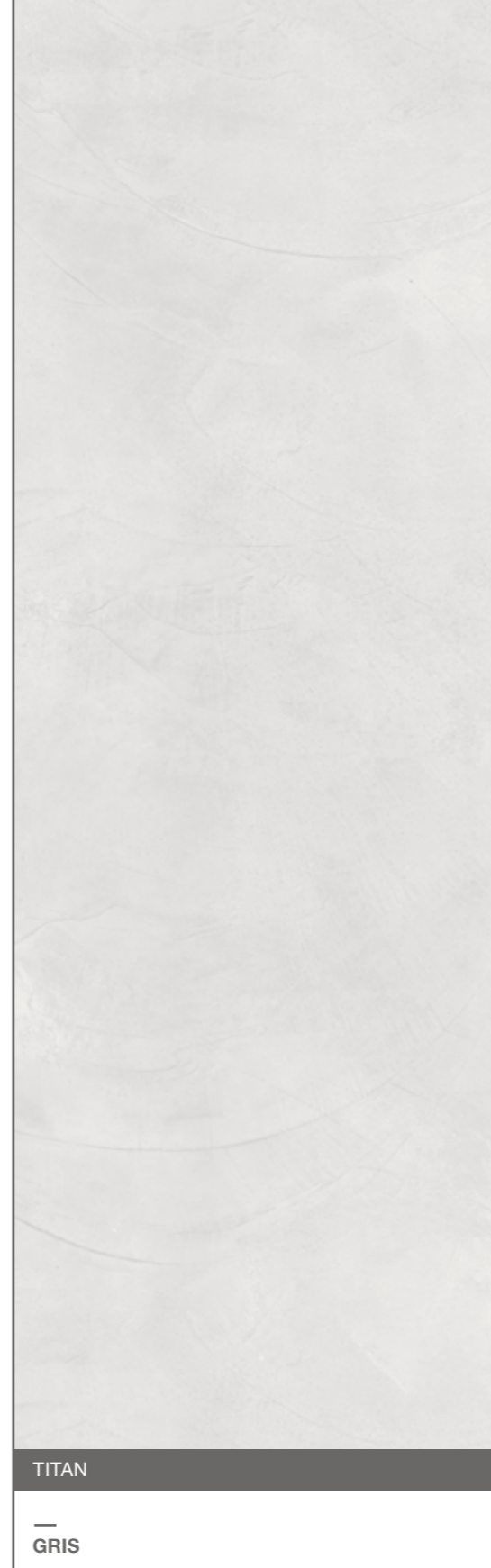
TITAN

—
ANTRACITA



TITAN

—
CEMENTO



TITAN

—
GRIS



ESTUDIO STUDIO / GRESFORD ARCHITECTS
 VIVIENDA UNIFAMILIAR (PASSIVHAUS) CHIEVELEY, REINO UNIDO, SINGLE FAMILY HOUSE CHIEVELEY, UNITED KINGDOM
 STUDIO ARCHITEKTURBÜRO / GRESFORD ARCHITECTS
 LOGEMENT INDIVIDUEL (PASSIVHAUS) CHIEVELEY, ROYAUME-UNI, ENFAMILIENHAUS CHIEVELEY, GROSSBRITANNIEN

COVERLAM TITAN GRIS 1000x3000 MM

TITAN 3,5MM / 5,6MM / 10MM / 12MM

—
1620X3240 MM | 12MM
 CEMENTO S/R 88TI16S
 ANTRACITA S/R 88TI66S

—
1000X3000 MM | 10,5MM
 CEMENTO S/R 84TI11S
 ANTRACITA S/R 84TI61S

—
1200X2600 MM | 3,5MM
 CEMENTO 78TI-17
 ANTRACITA 78TI-67
 GRIS 78TI-37

—
1000X3000 MM | 5,6MM
 CEMENTO 78TI11E
 ANTRACITA 78TI61E
 GRIS 78TI31E

—
1200X1200 MM | 5,6MM
 CEMENTO 80TI13E
 ANTRACITA 80TI63E
 GRIS 80TI33E

—
1000X1000 MM | 5,6MM
 CEMENTO 78TI13E
 ANTRACITA 78TI63E
 GRIS 78TI33E

—
600X1200 MM | 5,6MM
 CEMENTO 80TI14E
 ANTRACITA 80TI64E
 GRIS 80TI34E

COMBINA CON COMBINES WITH
 TITAN Gris, Cemento, Antracita

—
 60x120 11,3 MM
 60x60 10 MM



- PELDAÑO PORCELÁNICO ROMO HUELLA 30X30 30X120
- PELDAÑO ESCUADRA 30X30 30X120
- PELDAÑO ESCUADRA ANG. 30X30 30X120
- RODAPIÉ 8x60

NEW



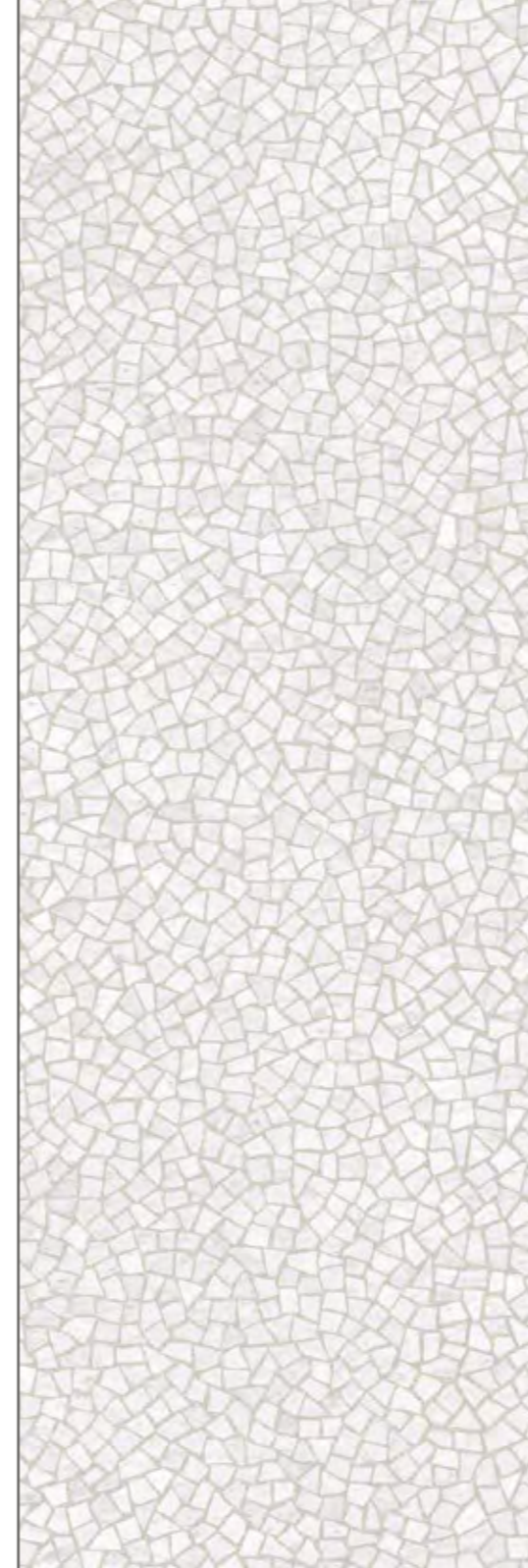
VENEZIA 5,6MM

01 COVERLAM VENEZIA CARRARA 1200X1200 MM



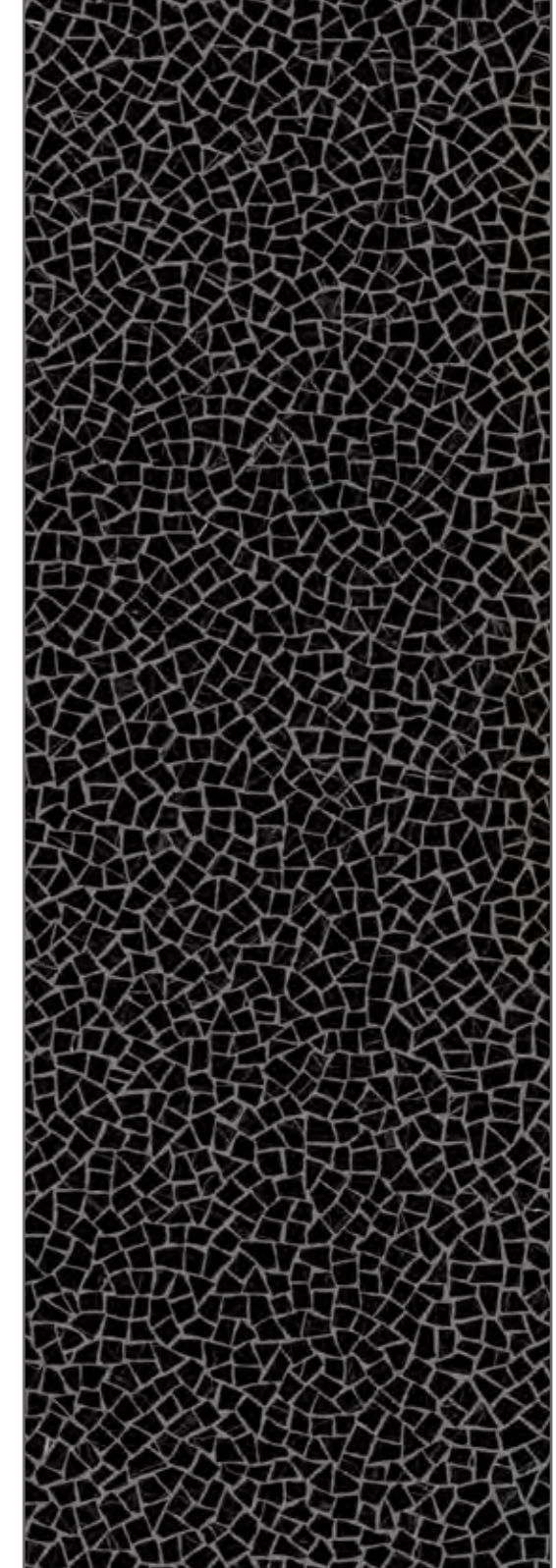
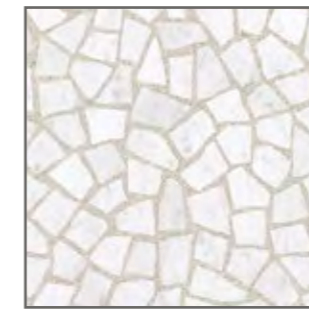
1200X2600 MM | 5,6MM
CARRARA 78VZ47P
ARDI 78VZ97P

1200X1200 MM | 5,6MM
CARRARA 80VZ43P
ARDI 80VZ93P



VENEZIA

CARRARA



VENEZIA

ARDI





—
TECHNICAL MANUAL
GUIDE TÉCNICO

—
INSTALLING BOOK COLOCACION BOOK P168/173
TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS P174/177
PACKING LIST EMBALAJE P178
CERTIFICATS CERTIFICADOS P179
PROMOTIONAL ITEMS ELEMENTOS PROMOCIONALES P180/181
SYMBOLS SIMBOLOGÍA P182/183

—
TECHNISCHES MANUEL
HANDBUCH TECHNIQUE

—
VERLEGUNG VON BOOK POSE BOOK P168/173
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES P174/177
VERPACKUNGEN EMBALLAGE P178
ZERTIFIZIERUNGEN CERTIFICATES P179
VERTRIEBSFÖRDERNDE MITTEL MATÉRIEL PROMOTIONNE P180/181
ZEICHENERKLÄRUNG SYMBOLES P182/183

— COLOCACIÓN BOOK POSE BOOK
 INSTALLING BOOK VERLEGUNG VON BOOK

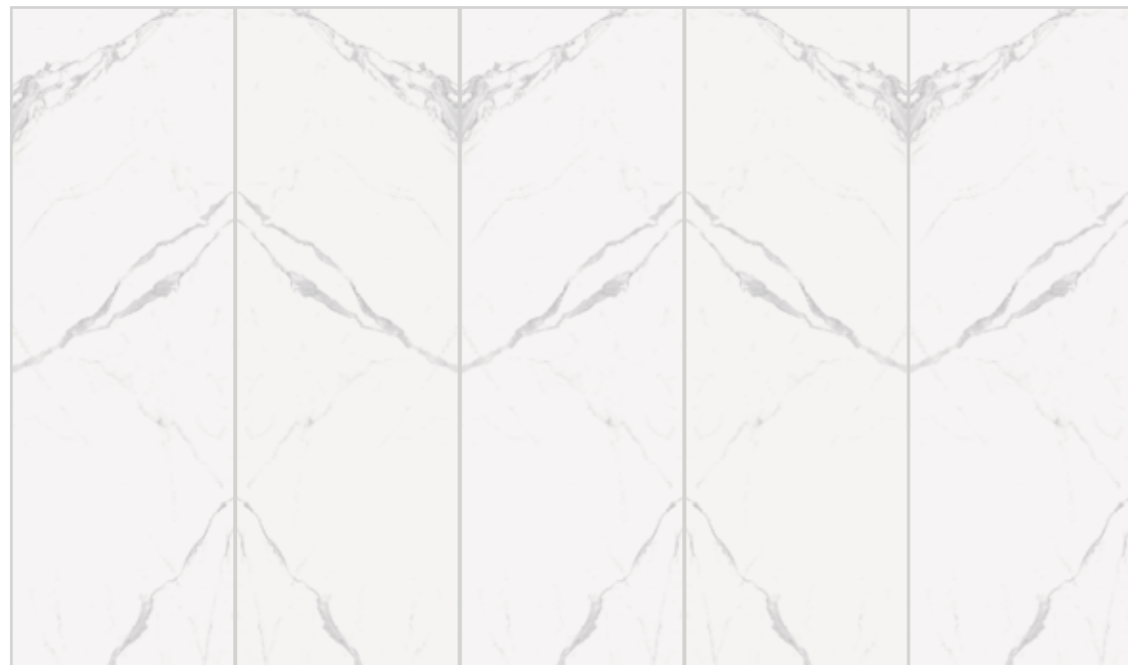
LOS DISEÑOS DE LOS MODELOS ESTATUARIO BOOK, CALACATA BOOK Y BRUNNO BOOK REFLEJAN COMO SE EXTRAE DIRECTAMENTE DE UNA CANTERA EL MÁRMOL NATURAL Y NOS PERMITEN LA REALIZACIÓN DEL LLAMADO EFECTO LIBRO O ESPEJO, DANDO LUGAR A DIVERSOS TIPOS DE COMPOSICIONES Y PATRONES.

THE DESIGNS OF THE ESTATUARIO BOOK, CALACATA BOOK AND BRUNNO BOOK MODELS REFLECT HOW NATURAL MARBLE IS DIRECTLY EXTRACTED FROM A QUARRY. THIS ALLOWS US TO ACHIEVE WHAT IS KNOWN AS THE BOOK OR MIRROR EFFECT, GIVING RISE TO A RANGE OF FORMATIONS AND PATTERNS.

LES DESIGNS DES MODÈLES ESTATUARIO BOOK, CALACATA BOOK ET BRUNNO BOOK REPRODUISENT LE MARBRE NATUREL QUI VIENT D'ÊTRE EXTRAIT DE LA CARRIÈRE ET NOUS PERMETTENT DE RÉALISER L'EFFET APPELÉ LIBRE OU MIROIR, EN DONNANT LIEU À DIVERS TYPES DE COMPOSITIONS.

MIT DEN DESIGNS DER MODELLE ESTATUARIO BOOK, CALACATA BOOK UND BRUNNO BOOK KANN MAN SICH VORSTELLEN, WIE DAS MATERIAL DIREKT AUS EINEM NATÜRLICHEN MARMORSTEINBRUCH ABGEBAUT WIRD. BEI DER VERLEGUNG KANN MAN DEN EFFEKT EINER SOG. SPIEGELSYMMETRISCHEN MASERUNG ERZIELEN, WOBEI VERSCHIEDENE ZUSAMMENSETZUNGEN UND MUSTER MÖGLICH SIND.

— ESTATUARIO BOOK



ESTATUARIO BOOK A ESTATUARIO BOOK B ESTATUARIO BOOK A ESTATUARIO BOOK B ESTATUARIO BOOK A



CALACATA BOOK



CALACATA BOOK A CALACATA BOOK B CALACATA BOOK A CALACATA BOOK B CALACATA BOOK A



CALACATA BOOK B
CALACATA BOOK A
CALACATA BOOK B
CALACATA BOOK A

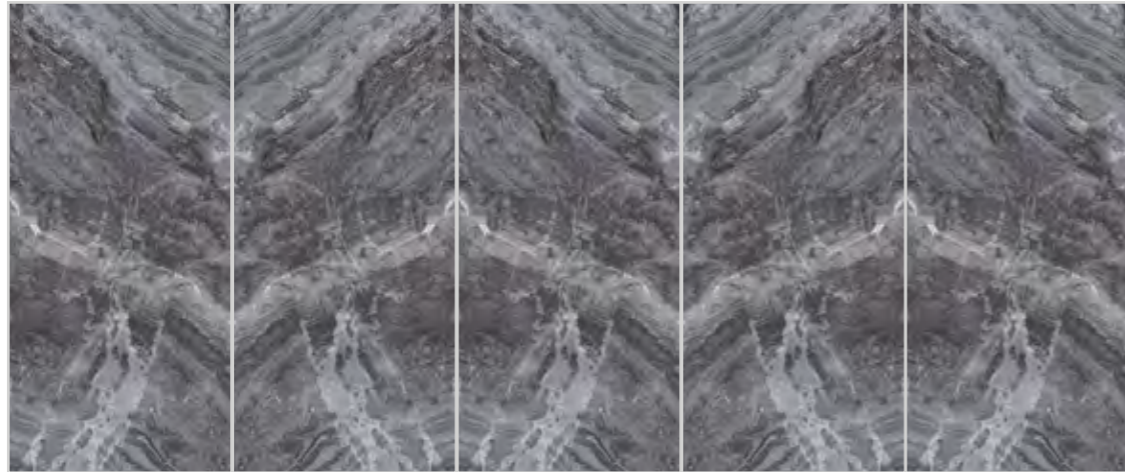


CALACATA BOOK B
CALACATA BOOK A
CALACATA BOOK B
CALACATA BOOK A

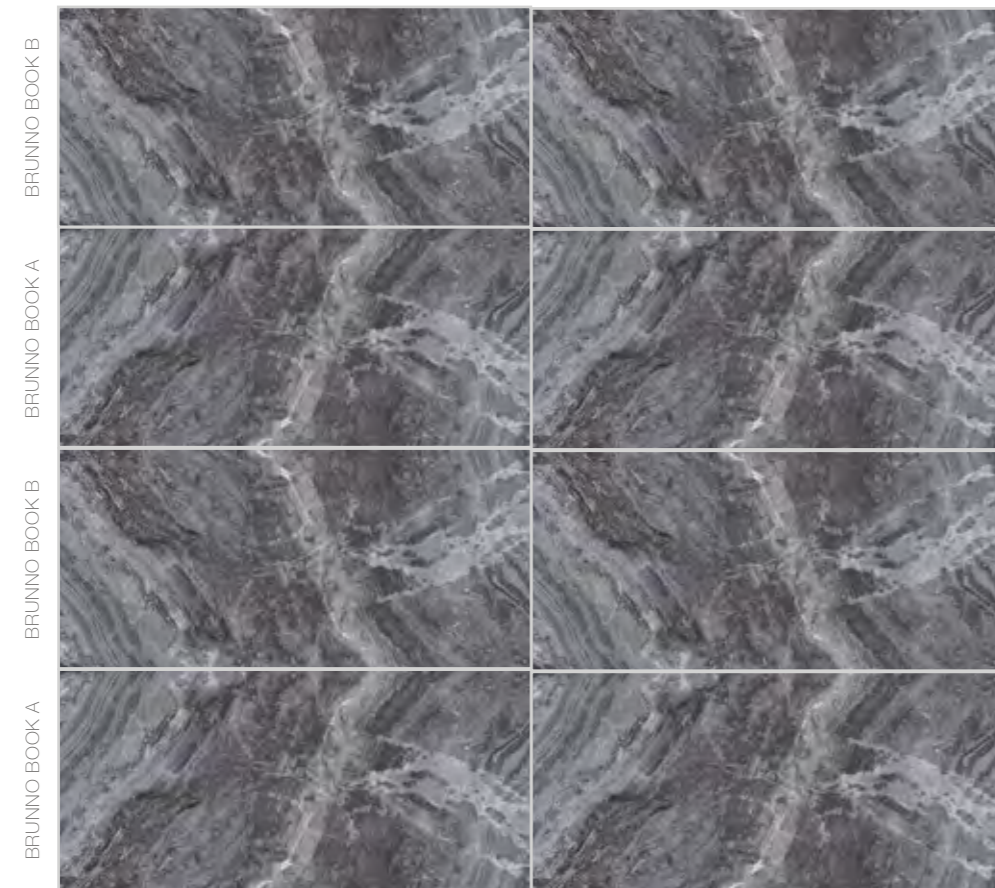


CALACATA BOOK A
CALACATA BOOK B
CALACATA BOOK A
CALACATA BOOK B

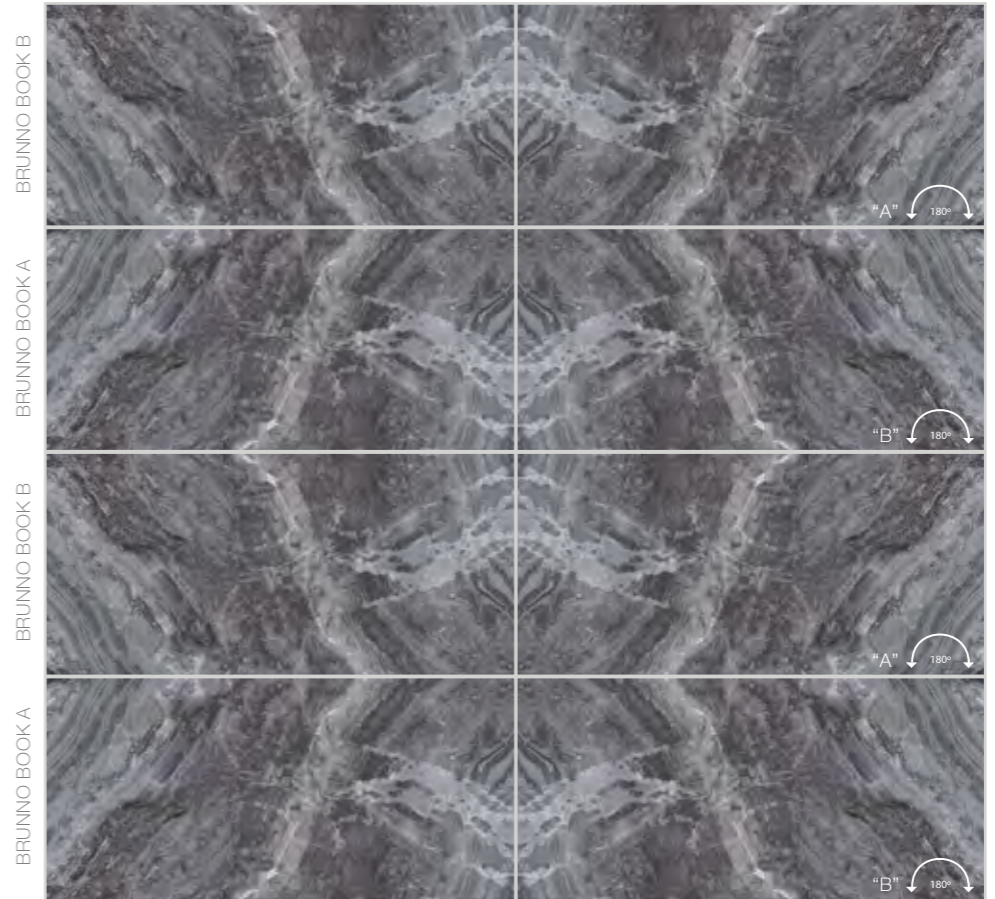
BRUNNO BOOK



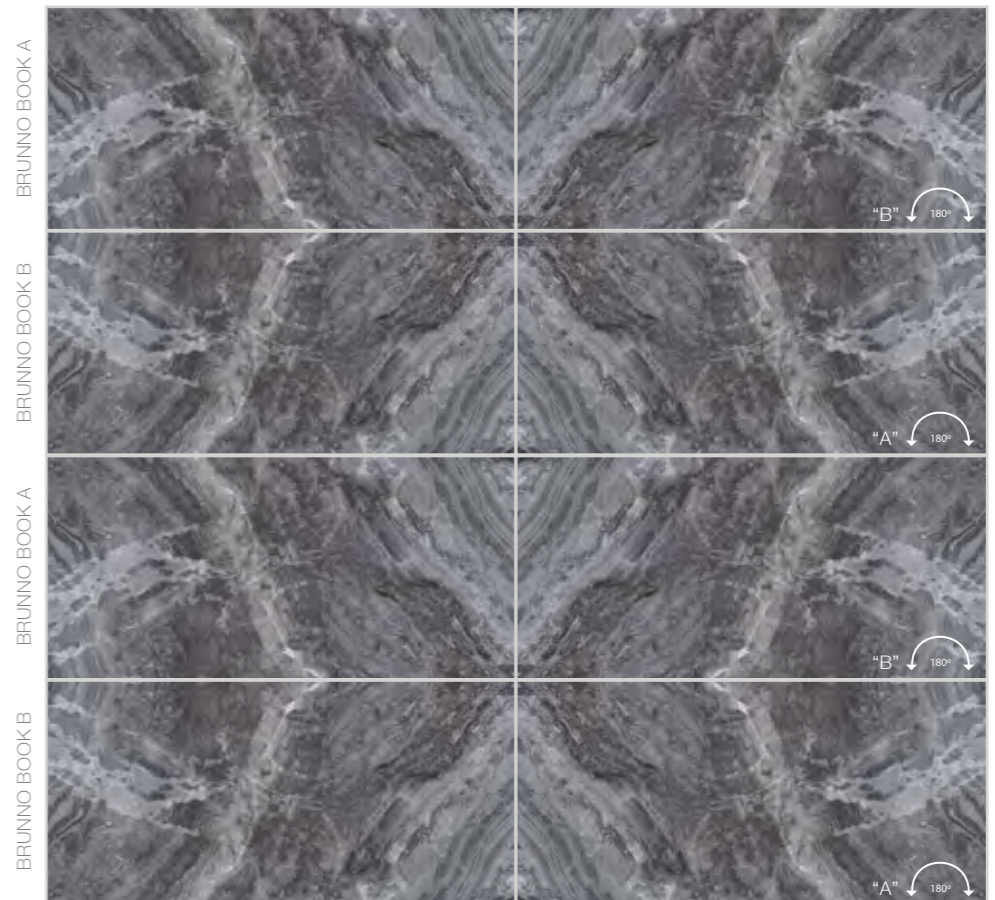
BRUNNO BOOK A BRUNNO BOOK B BRUNNO BOOK A BRUNNO BOOK B BRUNNO BOOK A



BRUNNO BOOK B
BRUNNO BOOK A
BRUNNO BOOK B
BRUNNO BOOK A



BRUNNO BOOK B
BRUNNO BOOK A
BRUNNO BOOK B
BRUNNO BOOK A



BRUNNO BOOK A
BRUNNO BOOK B
BRUNNO BOOK A
BRUNNO BOOK B

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

COVERLAM 3,5MM																	
COLLECCIÓN COLLECTION	REFERENCIA REFERENCE	UNE-EN ISO 10545-3 AA*	UNE-EN ISO 10545-4 R-F*	UNE-EN ISO 10545-5 R-G*	UNE-EN ISO 10545-9 R-CH-T*	UNE-EN ISO 10545-14 M*	UNE-EN ISO 10545-13			UNE-EN ISO 10545-4	UNE-EN ISO 10545-12 R-HE*	NORMA DIN 51 130	NORMA ASTM-C1028-96 ASTM-C1028-96		UNE-ENV 12633/2003	NORMA BS 7776-2-2002 PTV WET 45	UNE-EN 13501-1
							A-L*	A-P*	A*/B*				FD	FW			
ANNAPURNA	NEGRO	<0.1%	>90 NMM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A2-s1, d0
BASALTINA	NEGRO, ANTRACITA, BEIGE	<0.1%	>90 NMM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A2-s1, d0
BASIC	BLANCO, NEGRO, GRIS, TABACO, TAUPE, MARFIL, CEMENTO	<0.1%	>90 NMM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	36+	A2-s1, d0
BLUE STONE	NEGRO, GRIS	<0.1%	>90 NMM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A2-s1, d0
CALACATA	(NATURAL)	<0.1%	>90 NMM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A2-s1, d0
CARRARA	(NATURAL)	<0.1%	>90 NMM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A2-s1, d0
CONCRETE	NEGRO, GRIS, TABACO, MARFIL (NATURAL)	<0.1%	>90 NMM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	36+	A2-s1, d0
CORALINA	BLANCO	<0.1%	>90 NMM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A2-s1, d0
ESTATUARIO	(NATURAL)	<0.1%	>90 NMM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A2-s1, d0
ESTATUARIO BOOK	(NATURAL)	<0.1%	>90 NMM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A2-s1, d0
DUOMO	(NATURAL)	<0.1%	>90 NMM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A2-s1, d0
IRATI	NOGAL, ROBLE, FRESNO, CASTAÑO, ENCINA, ABETO, ARCE	<0.1%	>90 NMM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A2-s1, d0
LAVA	MARRÓN, CORTEN, IRON	<0.1%	>90 NMM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A2-s1, d0
MOMA	GRIS, ARENA, SIENA, ANTRACITA	<0.1%	>90 NMM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A2-s1, d0
NERO ARDI	(NATURAL)	<0.1%	>90 NMM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A2-s1, d0
NEXO	(NATURAL) BLANCO, BEIGE, GRIS, NEGRO	<0.1%	>90 NMM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A2-s1, d0
OXIDO	MARFIL, NEGRO	<0.1%	>90 NMM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A2-s1, d0
PALADIO	(NATURAL)	<0.1%	>90 NMM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A2-s1, d0
TEMPO	GRIS, ANTRACITA, SMOKE	<0.1%	>90 NMM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A2-s1, d0
TITAN	GRIS, CEMENTO, ANTRACITA	<0.1%	>90 NMM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A2-s1, d0

COVERLAM 5,6MM																	
COLLECCIÓN COLLECTION	REFERENCIA REFERENCE	UNE-EN ISO 10545-3 WAA*	UNE-EN ISO 10545-4 R-F*	UNE-EN ISO 10545-5 R-G*	UNE-EN ISO 10545-9 R-CH-T*	UNE-EN ISO 10545-14 M*	UNE-EN ISO 10545-13			UNE-EN ISO 10545-4	UNE-EN ISO 10545-12 R-HE*	NORMA DIN 51 130	NORMA ASTM-C1028-96 ASTM-C1028-96		UNE-ENV 12633/2003	NORMA BS 7776-2-2002 PTV WET 45	UNE-EN 13501-1
							A-L*	A-P*	A*/B*				FD	FW			
CARRARA	(NATURAL)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A1/A2-s1, d0***
CARRARA	(PULIDO)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
CORALINA	BLANCO, PERLA	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A1/A2-s1, d0***
CUARZO RENO	(PULIDO)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
DUOMO	(NATURAL)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A1/A2-s1, d0***
DUOMO	(PULIDO)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
ESPLENDOR	SILVER, STEEL, IRON	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
ESTATUARIO	(NATURAL)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A1
ESTATUARIO	(PULIDO)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
ESTATUARIO BOOK	(PULIDO)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
IRATI	NOGAL, ROBLE, FRESNO, CASTAÑO, ENCINA, ABETO, ARCE	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A1/A2-s1, d0***
LAVA	MARRÓN, CORTEN, IRON (1000X3000)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A1/A2-s1, d0***
LAVA	MARRÓN, CORTEN, IRON	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A1/A2-s1, d0***
MARQUINA	(PULIDO)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
MEDUSA	(NATURAL)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A1/A2-s1, d0***
MEDUSA	(PULIDO)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
MOMA	GRIS, ARENA, SIENA, ANTRACITA	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A1/A2-s1, d0***
NERO ARDI	(PULIDO)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
NEXO	(NATURAL) BLANCO, BEIGE, GRIS, NEGRO	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A1/A2-s1, d0***
NEXO	(PULIDO) BLANCO, BEIGE, GRIS, NEGRO	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
ONICE	(PULIDO)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
ORSAY	GRIS	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A1/A2-s1, d0***
OXIDO	MARFIL, NEGRO	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A1/A2-s1, d0***
PALADIO	(NATURAL)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A1/A2-s1, d0***
PALADIO	(PULIDO)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
SILK	BLANCO, BEIGE, GRIS (NATURAL)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A1/A2-s1, d0***
SILK	BLANCO, BEIGE, GRIS (PULIDO)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
TEMPO	GRIS, ANTRACITA, SMOKE	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A1/A2-s1, d0***
TITAN	GRIS, CEMENTO, ANTRACITA	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	36+	A1
VENEZIA	CARRARA, ARDI	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***

COVERLAM 5,6MM																	
COLLECCIÓN COLLECTION	REFERENCIA REFERENCE	UNE-EN ISO 10545-3 AA*	UNE-EN ISO 10545-4 R-F*	UNE-EN ISO 10545-5 R-G*	UNE-EN ISO 10545-9 R-CH-T*	UNE-EN ISO 10545-14 M*	UNE-EN ISO 10545-13			UNE-EN ISO 10545-4	UNE-EN ISO 10545-12 R-HE*	NORMA DIN 51 130	NORMA ASTM-C1028-96 ASTM-C1028-96		UNE-ENV 12633/2003	NORMA BS 7776-2-2002 PTV WET 45	UNE-EN 13501-1
							A-L*	A-P*	A*/B*				FD	FW			
ANNAPURNA	NEGRO	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A1/A2-s1, d0***
ARLES	BLANCO, GRIS, ARENA	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A1
ARTIC	(PULIDO) GRIS, ANTRACITA, MOKA	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
ARKEN	GRIS	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A2-s1, d0
BASALTINA	NEGRO, ANTRACITA, BEIGE	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A1
BASIC	NIEVE, BLOCO, NGRO, GRIS, TABCO, TAUPE, MARFIL, CEM (NAT.)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	36+	A1
BASIC	NIEVE (PULIDO)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
BLUE STONE	NEGRO, GRIS	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A1/A2-s1, d0***
BRUNNO	(PULIDO)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
BRUNNO BOOK	(PULIDO)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0
CALACATA MIX	(NATURAL)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A1/A2-s1, d0***
CALACATA MIX	(PULIDO)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
CALACATA BOOK	(NATURAL)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A1/A2-s1, d0***
CALACATA BOOK	(PULIDO)	<0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

COVERLAM 10,5MM																	
COLLECCION COLLECTION	REFERENCIA REFERENCE	UNE-EN ISO 10545-3 WAA*	UNE-EN ISO 10545-4 R-F*	UNE-EN ISO 10545-5 R-G*	UNE-EN ISO 10545-9 R-CH-T*	UNE-EN ISO 10545-13 M*			UNE-EN ISO 10545-4	UNE-EN ISO 10545-12 R-HE*	NORMA DIN 51 130	NORMA ASTM-C1028-94 ASTM-C1028-96		UNE-ENV 12633/2003	NORMA BS 7774-2:2002 PTV WET 45	UNE-EN 13501-1	
						A-L*	A-P*	A*/B*				FD	FW				
BASALTINA	BEIGE, NEGRO	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
BASIC	NIEVE, NEGRO, MARRIL, TAUPE, CEMENTO (NATURAL)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
BASIC	NIEVE (PULIDO)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
BLUE STONE	NEGRO, GRIS	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
CALACATA	(NATURAL)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
CALACATA	(PULIDO)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
CALACATA BOOK	(NATURAL)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
CALACATA BOOK	(PULIDO)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
CARRARA	(NATURAL)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
CARRARA	(PULIDO)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
CONCRETE	GRIS (NATURAL)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
CONCRETE	GRIS (PULIDO)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
DUOMO	(NATURAL)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
DUOMO	(PULIDO)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
ESTATUARIO BOOK	(NATURAL)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
ESTATUARIO BOOK	(PULIDO)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
IRATI	NOGAL, ENCINA, ABETO	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
LAVA	CORTEN, IRON	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
NERO ARDI	(NATURAL)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
SILK	BLANCO, GRIS (NATURAL)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
SILK	BLANCO, GRIS (PULIDO)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
PALADIO	(NATURAL)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
PALADIO	(PULIDO)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
TITAN	CEMENTO, ANTRACITA	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0

COVERLAM 12MM																	
COLLECCION COLLECTION	REFERENCIA REFERENCE	UNE-EN ISO 10545-3 WAA*	UNE-EN ISO 10545-4 R-F*	UNE-EN ISO 10545-5 R-G*	UNE-EN ISO 10545-9 R-CH-T*	UNE-EN ISO 10545-13 M*			UNE-EN ISO 10545-4	UNE-EN ISO 10545-12 R-HE*	NORMA DIN 51 130	NORMA ASTM-C1028-94 ASTM-C1028-96		UNE-ENV 12633/2003	NORMA BS 7774-2:2002 PTV WET 45	UNE-EN 13501-1	
						A-L*	A-P*	A*/B*				FD	FW				
BASALTINA	BEIGE, NEGRO	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
BASIC	BLANCO, NEGRO, MARRIL, TAUPE, CEMENTO (NATURAL)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
BASIC	BLANCO (PULIDO)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
BLUE STONE	NEGRO, GRIS	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
CALACATA	(NATURAL)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
CALACATA	(PULIDO)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
CONCRETE	GRIS (NATURAL)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
CONCRETE	GRIS (PULIDO)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
DUOMO	(NATURAL)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
DUOMO	(PULIDO)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
ESTATUARIO BOOK	(NATURAL)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
ESTATUARIO BOOK	(PULIDO)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
IRATI	NOGAL, ENCINA, ABETO	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
LAVA	CORTEN, IRON	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
TITAN	CEMENTO, ANTRACITA	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
PALADIO	(NATURAL)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
PALADIO	(PULIDO)	< 0.1%	>50 NMM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0

* DIMENSIONES DE LA MUESTRA 40X100 MM / SAMPLE DIMENSIONS 40X100 MM

** DIMENSIONES DE LA MUESTRA 200X300 MM / SAMPLE DIMENSIONS 200X300 MM

*** A2-s1, d0 PARA FORMATO 1200X3600MM / 1200X2600MM / 1000X3000MM / A2-s1, d0 FOR FORMAT 1200X3600MM / 1200X2600MM / 1000X3000MM

* DIMENSIONS DE L'ECHANTILLON 40X100 MM / ABMESSUNG DES MUSTERS 40X100 MM

** DIMENSIONS DE L'ECHANTILLON 200X300 MM / ABMESSUNG DES MUSTERS 200X300 MM

*** A2-s1, d0 POUR LES FORMATS DE 1200X3600MM / 1200X2600MM / 1000X3000MM / A2-s1, d0 FÜR FORMAT 1200X3600MM / 1200X2600MM / 1000X3000MM

EMBALAJE PACKING LIST

SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE VERPACKUNGSDATEN

MEDIDA MM MEASURE MM	Nº PZAS/CAJA PCS/BOX	Nº PZAS/CABALLETE PCS/TRESTLE	M2/PIEZA M2/PCS	M2/CAJA M2/BOX	KG/PIEZA KG/PCS	KG/CAJA KG/BOX	Nº PZAS/PALLET PCS/PALLET	CAJAS/PALLET BOXES/PALLET	M2/PALLET M2/PALLET	M2/CABALLETE M2/TRESTLE	KG/PALLET KG/PALLET	KG/CABALLETE KG/TRESTLE
1620x3240 - 12MM	-	16	5,25	-	165,90	-	-	-	-	84,00	-	2.654,40
1200x3600 - 5,6MM	13	-	4,32	56,16	60,48	-	-	-	56,16	-	786,24	-
1200x2600 - 3,5MM	-	-	3,12	-	27,60	-	20	-	62,40	-	552,00	-
1200x2600 - 5,6MM	-	-	3,12	-	51,60	-	13	-	40,56	-	670,80	-
1000x3000 - 3,5MM	-	-	3,00	-	27,50	-	20	-	60,00	-	550,00	-
1000x3000 - 5,6MM	-	-	3,00	-	47,98	-	13	-	39,00	-	623,74	-
1000x3000 - 10,5MM	7	-	3,00	21,00	90,00	630,00	-	-	-	-	-	-
1200x1200 - 5,6MM	2	-	-	2,88	-	44,15	-	20	57,60	-	883,00	-
600x1200 - 5,6MM	3	-	-	2,16	-	35,85	-	24	51,84	-	860,40	-
1000x1000 - 3,5MM	3	-	-	3,00	-	28,50	-	25	75,00	-	712,50	-
1000x1000 - 5,6MM	2	-	-	2,00	-	30,10	-	25	50,00	-	752,50	-
1000x500 - 3,5MM	5	-	-	2,50	-	22,14	-	32	80,00	-	708,48	-
1000x500 - 5,6MM	3	-	-	1,50	-	22,64	-	32	48,00	-	724,48	-
1800x195 - 5,6MM	4	-	-	1,40	-	19,64	-	36	50,40	-	707,04	-



CERTIFICADOS CERTIFICATES

CERTIFICATS ZERTIFIZIERUNGEN



NSF

COVERLAM TOP ES POSEEDOR DEL CERTIFICADO NSF, EL CUAL GARANTIZA EL CUMPLIMIENTO DE COVERLAM TOP CON UNOS REQUISITOS DE SALUBRIDAD E HIGIENE MÍNIMOS PARA AQUELLOS MATERIALES QUE SE ENCUENTRAN EN CONTACTO CON ALIMENTOS DURANTE SU VIDA ÚTIL. CON ESTE CERTIFICADO SE GARANTIZA QUE COVERLAM TOP ES UN MATERIAL TOTALMENTE APTO PARA EL CONTACTO CON ALIMENTOS Y QUE ESTO NO SUPONE UN RIESGO PARA LA SALUD PÚBLICA. PRODUCTOS CERTIFICADOS: BASIC NIEVE, BLUESTONE NEGRO, CALACATA, CONCRETE GRIS, DUOMO, ESTATUARIO BOOK, IRATI ABETO, IRATI ENCINA, IRATI NOGAL, LAVA CORTEN, LAVA IRON, PALADIO, SILK BLANCO, SILK GRIS, TITAN ANTRACITA, TITAN CEMENTO. LA INFORMACIÓN ACTUALIZADA DE LOS PRODUCTOS DE COVERLAM TOP CERTIFICADOS POR NSF PUEDEN ENCONTRARSE EN LA SIGUIENTE DIRECCIÓN: [HTTPS://BIT.LY/2MJX7Q9](https://bit.ly/2MJX7Q9)

COVERLAM TOP IS NSF CERTIFIED, WHICH GUARANTEES ITS COMPLIANCE WITH CERTAIN MINIMUM HEALTH AND HYGIENE REQUIREMENTS FOR MATERIALS THAT COME INTO CONTACT WITH FOOD, FOR THE DURATION OF THE PRODUCT LIFE SPAN. THIS CERTIFICATE GUARANTEES THAT COVERLAM TOP IS ENTIRELY SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD AND THAT IT DOES NOT POSE A RISK TO PUBLIC HEALTH. CERTIFIED PRODUCTS: BASIC NIEVE, BLUESTONE NEGRO, CALACATA, CONCRETE GRIS, DUOMO, ESTATUARIO BOOK, IRATI ABETO, IRATI ENCINA, IRATI NOGAL, LAVA CORTEN, LAVA IRON, PALADIO, SILK BLANCO, SILK GRIS, TITAN ANTRACITA, TITAN CEMENTO. THE UPDATED INFORMATION ON THE NSF CERTIFIED COVERLAM TOP PRODUCTS CAN BE FOUND FOLLOWING THIS LINK: [HTTPS://BIT.LY/2MJX7Q9](https://bit.ly/2MJX7Q9)

COVERLAM TOP POSSEDE LA CERTIFICACION NSF, QUI GARANTIT QUE COVERLAM TOP SATISFAIT AUX CONDITIONS DE SALUBRITÉ ET D'HYGIÈNE MINIMALES POUR LES MATERIAUX SE TROUVANT EN CONTACT AVEC DES ALIMENTS DURANT LEUR VIE UTILE. CETTE CERTIFICATION GARANTIT QUE COVERLAM TOP EST UN MATERIAU TOTALEMENT APTE POUR LE CONTACT ALIMENTAIRE ET QUE CELA NE REPRÉSENTE PAS UN RISQUE POUR LA SANTÉ PUBLIQUE. PRODUITS CERTIFIÉS: BASIC NIEVE, BLUESTONE NEGRO, CALACATA, CONCRETE GRIS, DUOMO, ESTATUARIO BOOK, IRATI ABETO, IRATI ENCINA, IRATI NOGAL, LAVA CORTEN, LAVA IRON, PALADIO, SILK BLANCO, SILK GRIS, TITAN ANTRACITA, TITAN CEMENTO. VOUS POURREZ TROUVER TOUTES LES NOUVELLES INFORMATIONS CONCERNANT LES PRODUITS COVERLAM TOP CERTIFIÉS PAR LE NSF, SUR L'ADRESSE SUIVANTE: [HTTPS://BIT.LY/2MJX7Q9](https://bit.ly/2MJX7Q9)

COVERLAM TOP IST IM BESITZ DER NSF-ZERTIFIZIERUNG, DIE GEWÄHRLEISTET, DASS COVERLAM TOP WÄHREND SEINER GANZEN LEBENSDAUER DIE MINDESTWERTE DER GESUNDHEITS- UND HYGIENEFORDERUNGEN FÜR MATERIALIEN ERFÜLLT, DIE IN KONTAKT MIT LEBENSMITTELN KOMMEN. MIT DIESER ZERTIFIZIERUNG WIRD GEWÄHRLEISTET, DASS COVERLAM TOP VOLLSTÄNDIG GEEIGNET FÜR DEN KONTAKT MIT LEBENSMITTELN IST UND KEINERLEI GEFAHREN FÜR DIE ÖFFENTLICHE GESUNDHEIT DARSTELLT. ZERTIFIZIERTE PRODUKTE: BASIC NIEVE, BLUESTONE NEGRO, CALACATA, CONCRETE GRIS, DUOMO, ESTATUARIO BOOK, IRATI ABETO, IRATI ENCINA, IRATI NOGAL, LAVA CORTEN, LAVA IRON, PALADIO, SILK BLANCO, SILK GRIS, TITAN ANTRACITA, TITAN CEMENTO. AKTUELLE INFORMATIONEN ZU VON NSF ZERTIFIZIERTEN COVERLAM TOP-PRODUKTEN FINDEN SIE UNTER FOLGENDER ADRESSE: [HTTPS://BIT.LY/2MJX7Q9](https://bit.ly/2MJX7Q9)



RIBA

COVERLAM TOP FORMA PARTE DE RIBA (ROYAL INSTITUTE OF BRITISH ARCHITECTS) UNA ORGANIZACIÓN PROFESIONAL DE ARQUITECTOS DEL REINO UNIDO CON MÁS DE 40.000 MIEMBROS, ENTRE LOS CUALES SE ENCUENTRAN ALGUNOS DE LOS ARQUITECTOS MÁS PROMINENTES DE LOS ÚLTIMOS AÑOS. DENTRO DE LOS MÚLTIPLES OBJETIVOS DE RIBA, SE ENCUENTRAN LA DIVULGACIÓN Y FORMACIÓN, OBJETIVOS EN LOS QUE COVERLAM TOP COLABORA A TRAVÉS DE SUS MÓDULOS CPD (CONTINUOUS PROFESSIONAL DEVELOPMENT).

COVERLAM TOP IS A MEMBER OF RIBA (THE ROYAL INSTITUTE OF BRITISH ARCHITECTS) AN ASSOCIATION OF PROFESSIONAL ARCHITECTS BASED IN THE UNITED KINGDOM WITH OVER 40,000 MEMBERS, INCLUDING SOME OF THE MOST PROMINENT ARCHITECTS OF THE PAST 100 YEARS. ONE OF THE MANY AIMS OF RIBA IS DISSEMINATION AND TRAINING, AIMS THAT GRESPLANIA COLLABORATES WITH THROUGH ITS CONTINUOUS PROFESSIONAL DEVELOPMENT (CPD) MODULES.

COVERLAM TOP FAIT PARTIE DE RIBA (ROYAL INSTITUTE OF BRITISH ARCHITECTS), UNE ORGANISATION PROFESSIONNELLE D'ARCHITECTES DU ROYAUME-UNI DE PLUS DE 40 000 MEMBRES, DONT QUELQUES-UNS DES ARCHITECTES LES PLUS IMPORTANTS DES DERNIÈRES ANNÉES. LES OBJECTIFS MULTIPLES DE RIBA COMPRENNENT NOTAMMENT LA DIVULGATION ET LA FORMATION, OBJECTIFS DANS LE CADRE DESQUELS COVERLAM TOP COLLABORE À TRAVERS SES MODULES CPD (CONTINUOUS PROFESSIONAL DEVELOPMENT - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL CONTINU).

COVERLAM TOP IST MITGLIED DES RIBA (ROYAL INSTITUTE OF BRITISH ARCHITECTS), EINEM BRITISCHEN ARCHITECTENVERBAND MIT MEHR ALS 40.000 MITGLIEDERN. ZU DENEN AUCH EINIGE DER PROMINENTESTEN ARCHITECTEN DER LETZTEN JAHRE GEHÖREN. DIE ZAHLREICHEN ZIELE DES RIBA ENTHALTEN U. A. AUCH VERÖFFENTLICHUNG UND SCHULUNG, DIE COVERLAM TOP ÜBER IHRE CPD-ABTEILUNGEN CPD (CONTINUOUS PROFESSIONAL DEVELOPMENT) EBENFALLS UNTERSTÜTZT.



ISO 14001

COVERLAM TOP CUENTA CON UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL ESTRUCTURADO Y CERTIFICADO SEGÚN DIRECTRICES DE LA NORMA ISO 14001, SOMETIDO A AUDITORÍAS EXTERNAS REALIZADAS ANUALMENTE, QUE PERMITE IDENTIFICAR, EVALUAR Y MINIMIZAR EL IMPACTO DE LA ACTIVIDAD PRODUCTIVA EN EL ENTORNO.

COVERLAM TOP HAS AN ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM STRUCTURED AND CERTIFIED STRICTLY ACCORDING TO THE GUIDELINES SET BY ISO 14001. THIS SYSTEM IS SUBJECT TO YEARLY EXTERNAL AUDITS THAT DETECT, EVALUATE AND MINIMISE THE EFFECT THE PRODUCTION ACTIVITY MAY HAVE ON THE ENVIRONMENT.

COVERLAM TOP DISPOSE D'UN SYSTÈME DE GESTION ENVIRONNEMENTALE STRUCTURÉ ET CERTIFIÉ SELON LES DIRECTIVES DE LA NORME ISO 14001, SOUMIS À DES AUDITS EXTERNES RÉALISÉS CHAQUE ANNÉE, QUI PERMET D'IDENTIFIER, D'ÉVALUER ET DE MINIMISER L'IMPACT DE L'ACTIVITÉ DE PRODUCTION SUR L'ENVIRONNEMENT.

COVERLAM TOP VERFÜGT ÜBER EIN STRUKTURIERTES UND NACH DEN RICHTLINIEN DER NORM ISO 14001 ZERTIFIZIERTES UMWELTMANAGEMENTSYSTEM, DAS JEDES JAHR EXTERNEN PRÜFUNGEN UNTERZOGEN WIRD. DADURCH KANN DIE AUSWIRKUNG DER PRODUKTIONSTÄTIGKEIT AUF DIE UMWELT FESTGESTELLT, BEWERTET UND AUF EIN MINIMUM REDUZIERT WERDEN.



ISO 9001

COVERLAM TOP DISPONE DE UN SISTEMA DE CALIDAD ACORDE CON LAS ESPECIFICACIONES ESTABLECIDAS EN LA NORMA INTERNACIONAL UNE EN ISO 9001, LA CUAL ESTABLECE LOS REQUISITOS NECESARIOS PARA GARANTIZAR LA CALIDAD EN LAS ETAPAS DE DISEÑO, DESARROLLO, PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN.

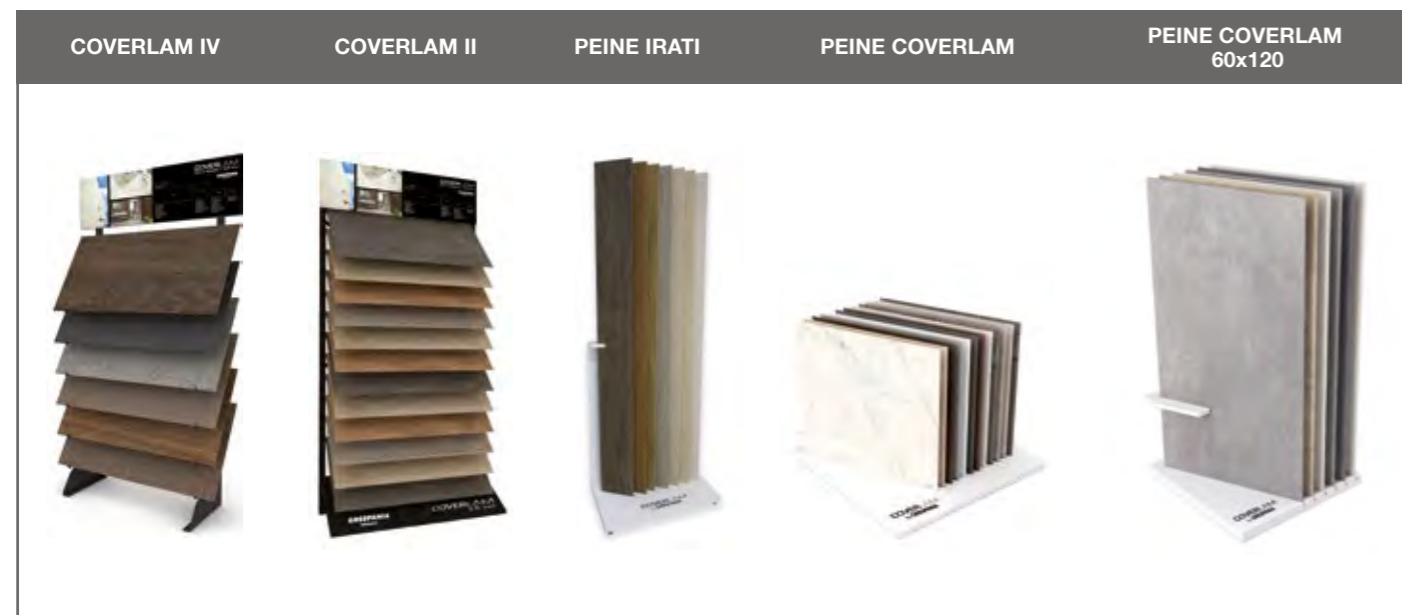
COVERLAM TOP HAS IMPLEMENTED A QUALITY SYSTEM ACCORDING TO THE UNE EN ISO 9001 INTERNATIONAL REGULATION, WHICH SETS THE REQUIREMENTS TO GUARANTEE QUALITY DURING THE STAGES OF DESIGN, DEVELOPMENT, PRODUCTION AND SALES.

COVERLAM TOP DISPOSE D'UN SYSTÈME DE QUALITÉ CONFORME AUX SPÉCIFICATIONS ÉTABLIES DANS LA NORME INTERNATIONALE UNE EN ISO 9001, QUI ÉTABLIT LES CONDITIONS REQUISES NÉCESSAIRES POUR GARANTIR LA QUALITÉ AU COURS DES ÉTAPES DE CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT, PRODUCTION ET COMMERCIALISATION.

COVERLAM TOP VERFÜGT ÜBER EIN NACH DEN RICHTLINIEN DER INTERNATIONALEN NORM UNE EN ISO 9001 AUSGELEGTES QUALITÄTSSYSTEM, DAS DIE NOTWENDIGEN ANFORDERUNGEN FESTLEGT, UM DIE IN DEN PHASEN DES DESIGNS, DER ENTWICKLUNG, PRODUKTION UND KOMMERZIALISIERUNG ERFORDERLICHE QUALITÄT SICHERZUSTELLEN.

ELEMENTOS DE PROMOCIÓN
PROMOTIONAL ITEMS

ELEMENTS DE PROMOTION
WERBEARTIKEL



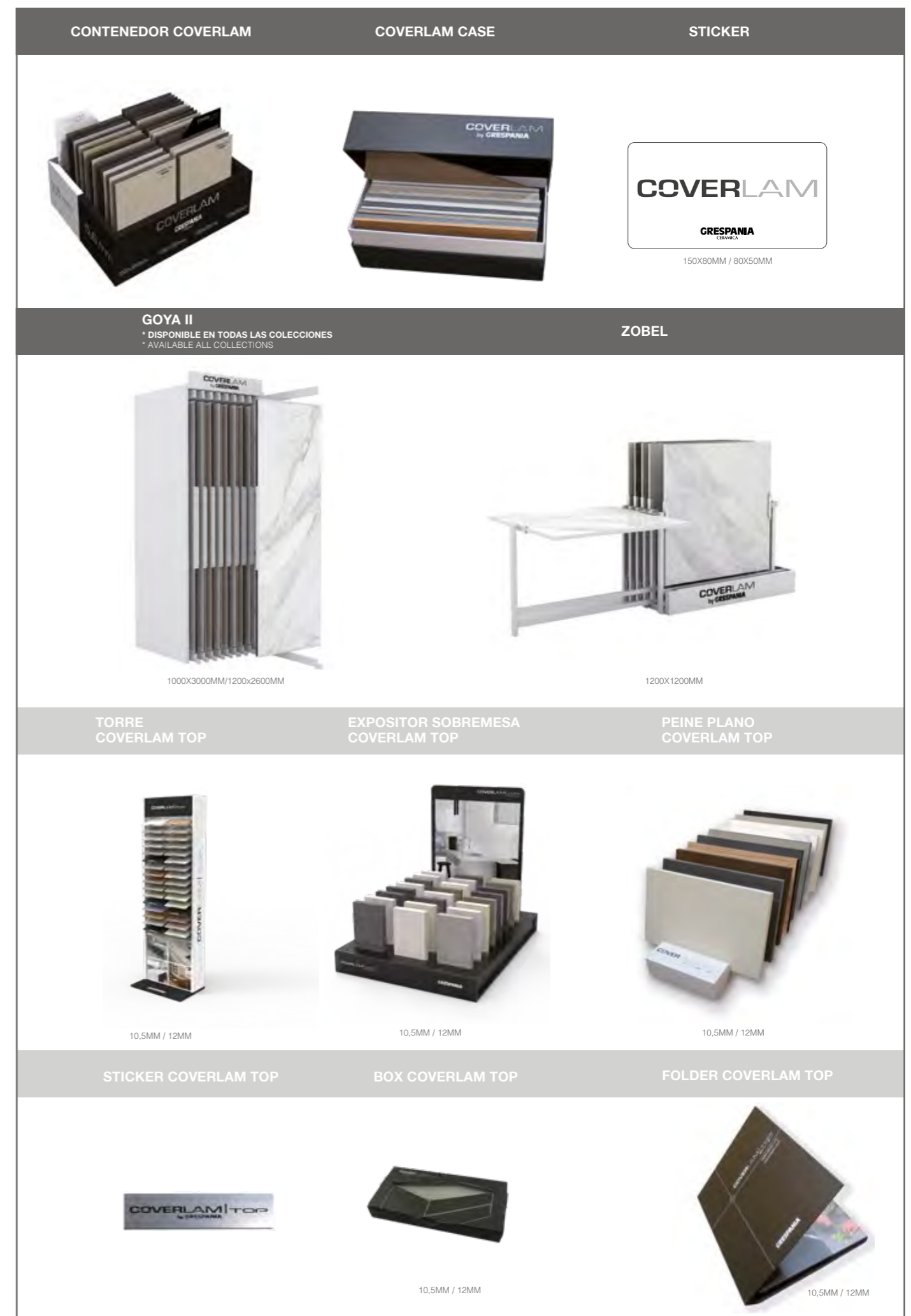
KIT COVERLAM II*
* DISPONIBLE EN TODAS LAS COLECCIONES
* AVAILABLE ALL COLLECTIONS

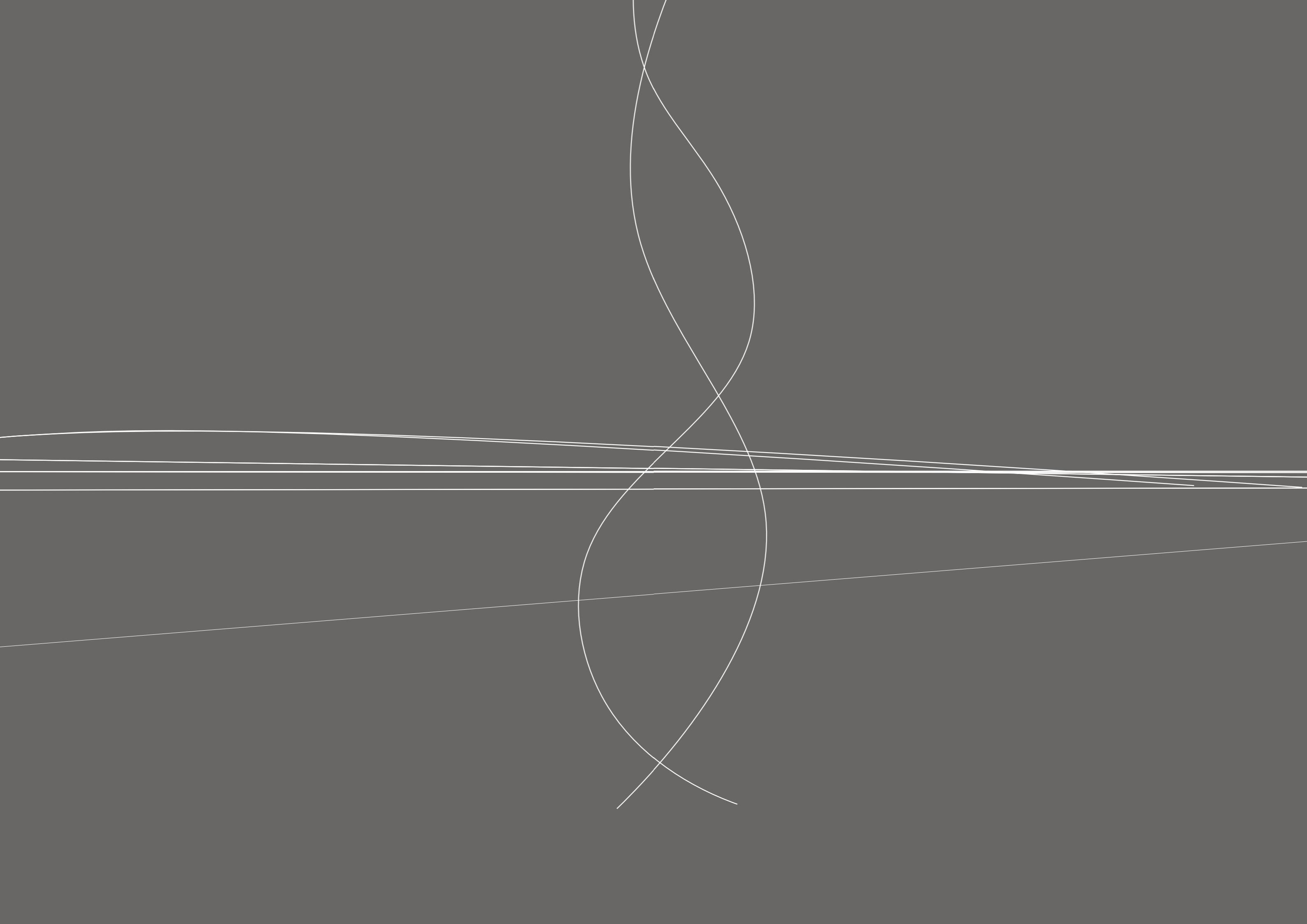
LIBRERIA COVERLAM
* DISPONIBLE EN TODAS LAS COLECCIONES
* AVAILABLE ALL COLLECTIONS



FOLDER COVERLAM GENERICO

FOLDER COVERLAM + BOLSA





GRESPANIA

12ª EDICIÓN - FEBRERO 2020

GRESPANIA S.A.
CV-16, CTRA. CASTELLÓN-ALCORA KM 2,200
P.O.BOX 157
12080 CASTELLÓN, SPAIN
T. 34/964 344 411
F. 34/964 344 401

INFO@COVERLAMBYGRESPANIA.COM
WWW.COVERLAMBYGRESPANIA.COM

