

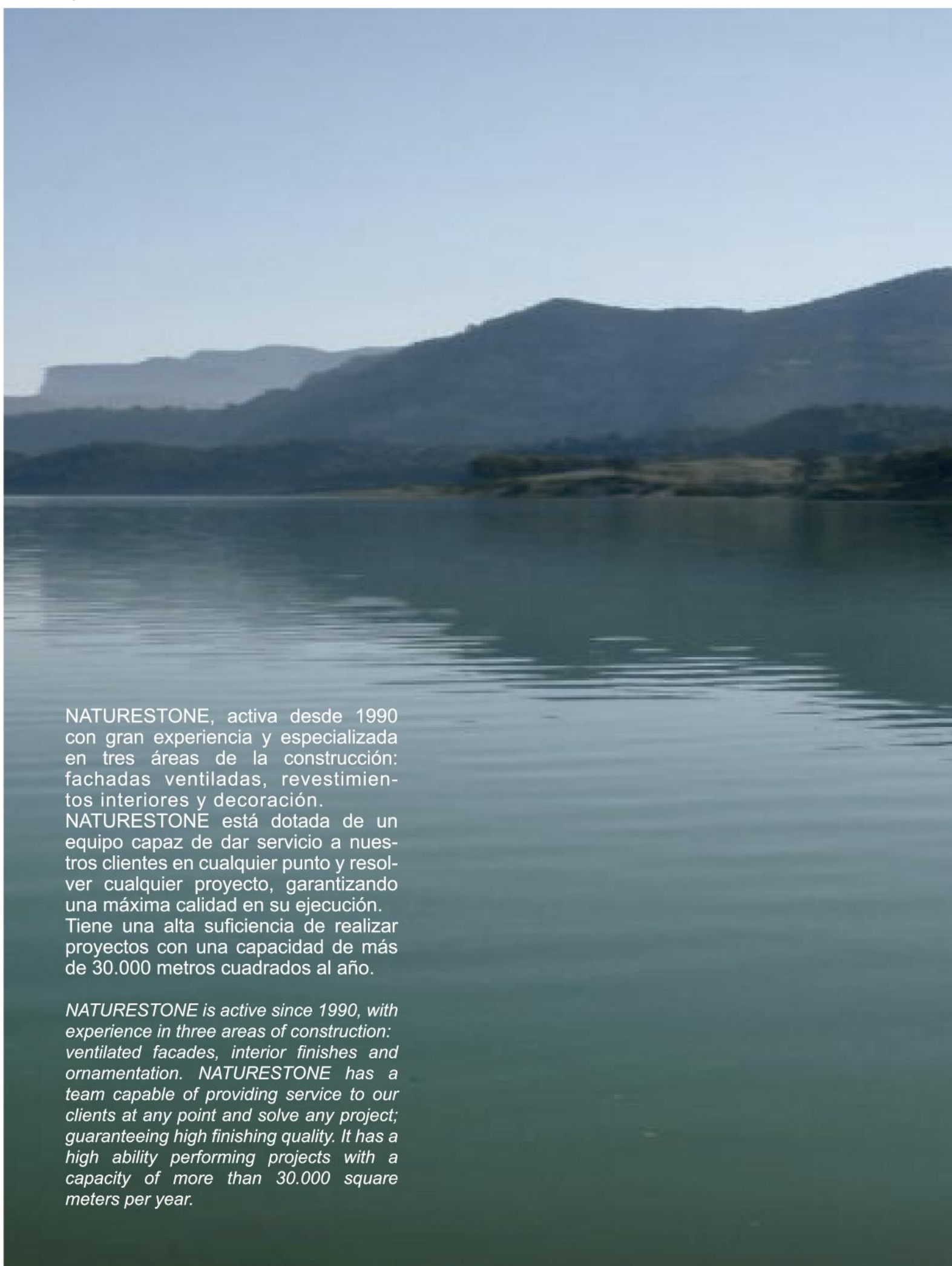
A large, faint background graphic of a building's exterior wall is shown, featuring a grid of vertical and horizontal lines that create a perspective effect. The lines are light gray and blue, matching the logo's color scheme.

Ingeniería - Fachadas Ventiladas

nature
+ STONE
ÍNDICE
INDEX

PÁGINA .02	EMPRESA COMPANY
PÁGINA .04	PROVEEDORES SUPPLIERS
PÁGINA .06	CLIENTES CLIENTS
PÁGINA .08	COMPROMISOS COMMITMENT
PÁGINA .10	SISTEMAS DE PERFILERÍA FACHADE SYSTEMS
PÁGINA .16	SISTEMAS PUNTUALES PRECISE SYSTEMS
PÁGINA .26	PROYECTOS PROJECTS



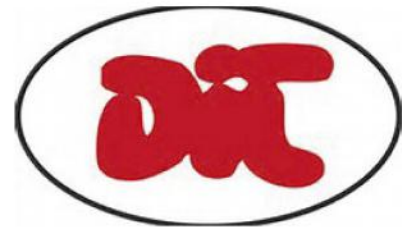


NATURESTONE, activa desde 1990 con gran experiencia y especializada en tres áreas de la construcción: fachadas ventiladas, revestimientos interiores y decoración.

NATURESTONE está dotada de un equipo capaz de dar servicio a nuestros clientes en cualquier punto y resolver cualquier proyecto, garantizando una máxima calidad en su ejecución.

Tiene una alta suficiencia de realizar proyectos con una capacidad de más de 30.000 metros cuadrados al año.

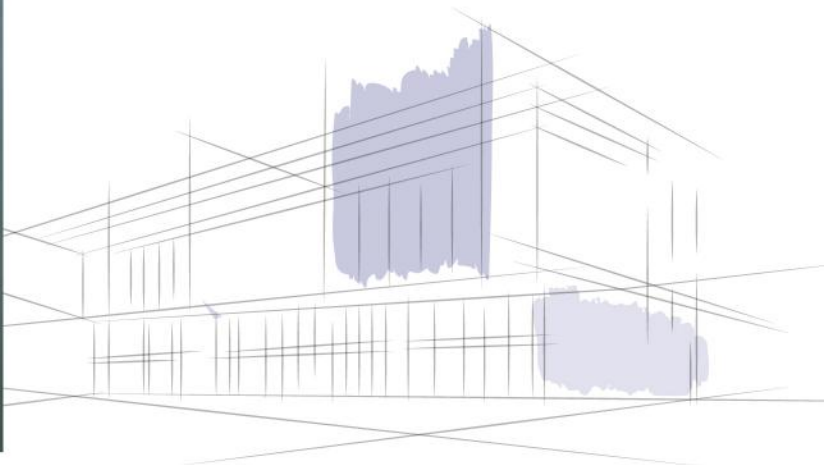
NATURESTONE is active since 1990, with experience in three areas of construction: ventilated facades, interior finishes and ornamentation. NATURESTONE has a team capable of providing service to our clients at any point and solve any project; guaranteeing high finishing quality. It has a high ability performing projects with a capacity of more than 30.000 square meters per year.



INSTITU
TO
EDUAR
DO
TOR
ROJA

AIDICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DE LA CONSTRUCCIÓN

C T m
Centro Tecnológico
del mármol, piedra y materiales



NATURESTONE, en el empeño de ofrecer la mayor calidad en sus productos, selecciona y colabora en una estrecha relación con los mejores proveedores y fabricantes tanto nacionales como internacionales que suministran y aportan el material necesario para que Naturestone pueda estar a la altura de las empresas más competitivas del sector.

In NATURESTONE's effort to provide the highest quality products, selects and works with the best suppliers in a close relationship, national and international manufacturers that supply and provide the necessary environment for Naturestone to live up to the most competitive companies Material sector.





TECHLAM®
Encimeras

INSTALADOR AUTORIZADO
by LEVANTINA







ferrovial

DRAGADOS

El ámbito de nuestros clientes son empresas de todo tipo, desde pequeños constructores y promotores, empresas de nivel nacional e internacional, a estudios de arquitectura con los que hemos establecido unos compromisos, atendiendo las necesidades para ofrecer soluciones integrales a cada proyecto, desmostrando así nuestra capacidad de hacer frente a nuevos retos.

The scope of our clients are companies of all sizes, from small builders and developers, national and international companies, to architectural firms with whom we have established commitments, meeting the needs to provide solutions to each project, so our demonstrating ability to cope with new challenges.

Desde su creación, el crecimiento ha sido constante, ofreciendo más y mejores servicios, aumentando la cartera de clientes, habiendo desarrollado ejecuciones de obra en distintos puntos de nuestra geografía y fuera de ella.

Since its inception, growth has been steady, offering more and better services, increasing the customer base, having developed work execution in different locations throughout the country and beyond.

El compromiso con la Calidad. En la actualidad Naturestone está implantando el sistema de calidad ISO 9001:2000.

Commitment to Quality in Naturestone, currently implementing the quality system ISO 9001: 2000.



Compromiso con el Medio Ambiente: Con una política de protección al mismo y minimizar los impactos negativos derivados de su actividad.

Commitment to the Environment: A policy of environmental protection and minimizing the environmental impacts derived from its activity.



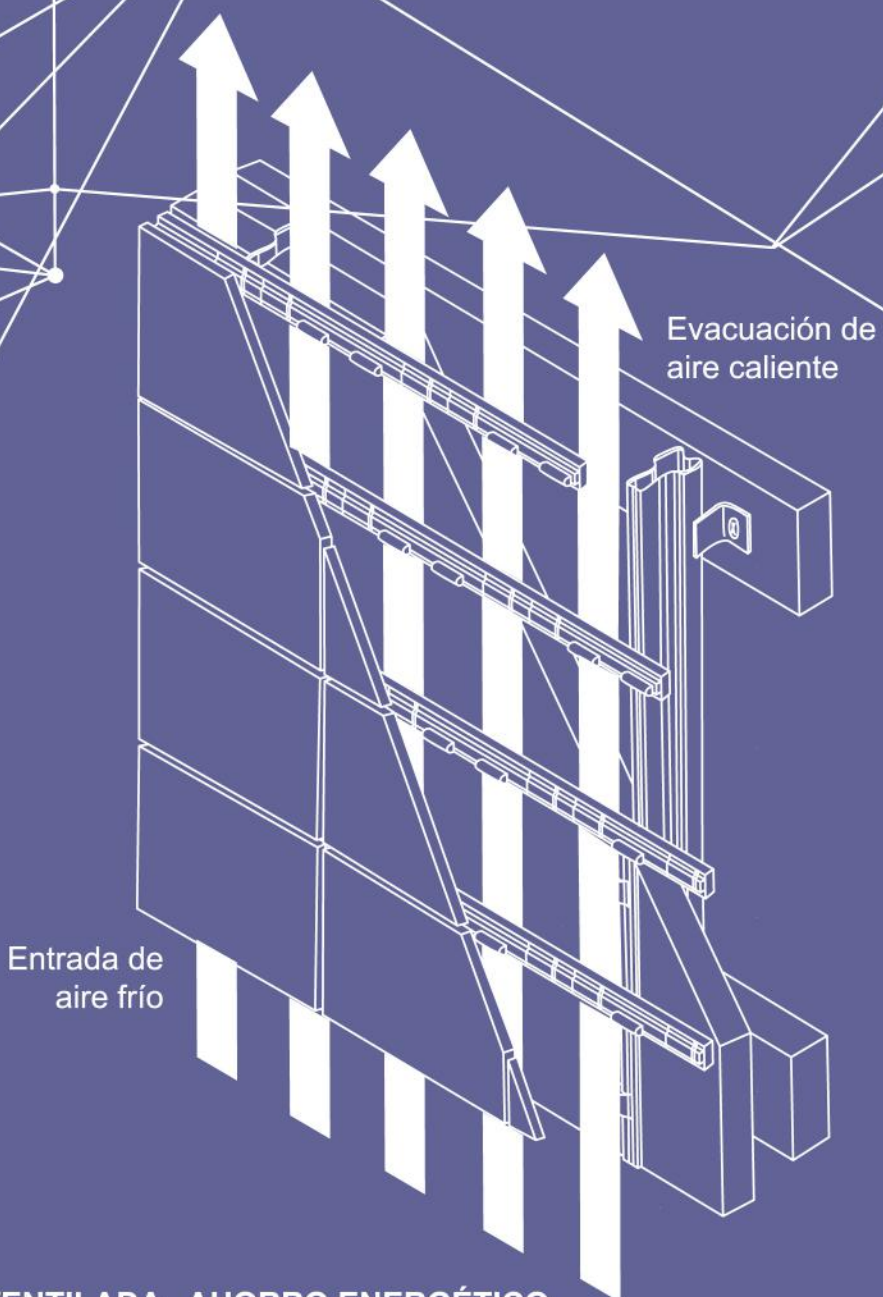


Compromiso con la Seguridad, nuestro mayor reto es la siniestralidad cero en el desarrollo de nuestro trabajo, para ello contamos con nuestro propio Plan de Seguridad y una empresa externa de Prevención de Riesgos Laborales y Salud, con la cual colaboramos íntegramente, fomentando la cultura de la prevención.
Commitment to safety, our biggest challenge is zero accidents in the development of our work, for this we have our own security plan and an external firm of Occupational Hazards and Health, with which we collaborate fully, promoting the culture of prevention.



Compromiso con la Sociedad: Somos una empresa homologada por el Ayto. de Málaga y la Junta de Andalucía, como empresa para rehabilitación de edificios.

Commitment to society: We are a company certified by the Malaga and Andalusia Council, as a company of renovation buildings.



FACHADA VENTILADA , AHORRO ENERGÉTICO

La fachada ventilada es un sistema para el recubrimiento de edificios que deja una cámara de aire entre el revestimiento y el aislamiento, provocando así una corriente de convección, es el llamado efecto chimenea. Arquitectónicamente, está considerado como uno de los sistemas más eficaces para el aislamiento de edificios, eliminando las condensaciones y los puentes térmicos, consiguiendo un excelente aislamiento de la construcción, reduciendo significativamente la insolación sobre la fachada del edificio, permitiendo grandes ahorros en climatización.

EFFECTOS Y VENTAJAS DE LA FACHADA VENTILADA

Debido a las características de la fachada ventilada se consiguen los siguientes beneficios: Menor dispersión del calor en invierno y menor insolación en verano con ahorros energéticos entre un 20 y un 30%. Notable mejora del aislamiento termoacústico del edificio. Mejora la impermeabilidad de la fachada al evaporarse cualquier infiltración debido a la circulación continua de aire. Evita la ascensión capilar en la piedra natural, evitando la formación de manchas y eflorescencias. Rapidez de montaje, al ser un sistema industrializado. Muy práctico en rehabilitaciones al ser aplicable sobre revocos existentes. Bajo coste de mantenimiento. Posibilidad de sustitución de elementos del revestimiento.



nature
+ STONE
SISTEMAS DE PERFILERÍA
FACADE SYSTEMS

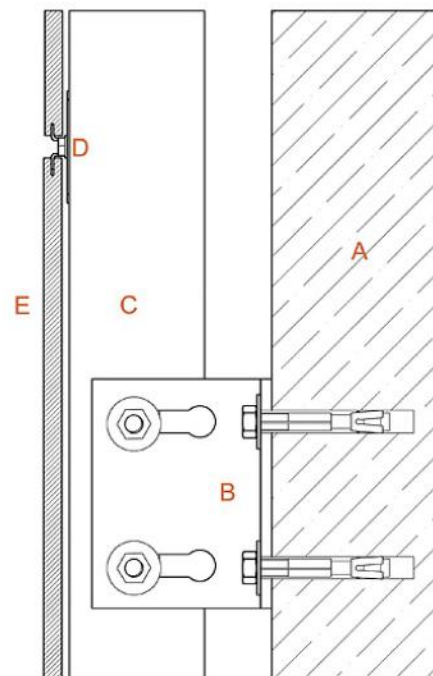
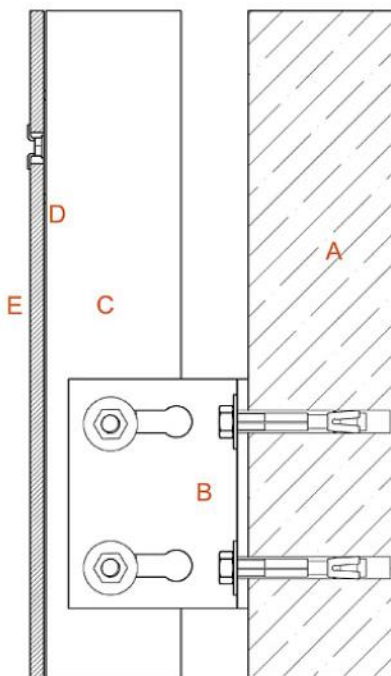
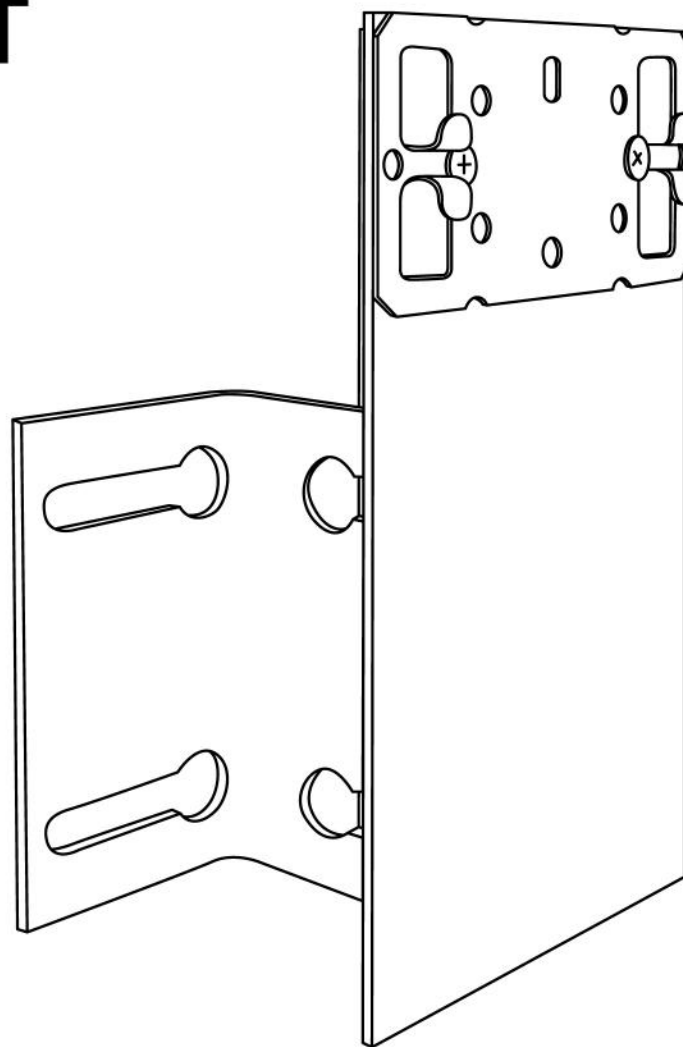
Los sistemas de perfilería utilizados por nuestra empresa, están diseñados y fabricados en estrecha colaboración con empresas especializadas del sector. El sistema de perfilería se caracteriza por contar con una subestructura de perfiles verticales anclados al soporte base (fábrica y cantos de forjado). Toda la perfilería es de aluminio 6063T5 en forma de U, sirven de base para el soporte de las grapas de anclaje o perfilería horizontal. La formación de este entramado auxiliar permite ahorrar en mano de obra al no tener que anclar cada anclaje al soporte de manera individual y al tratarse de un sistema industrializado de rápido montaje. Además la precisión en los aplomados y planeidades que se consigue es muy superior a otros sistemas de anclaje.

Naturestone cuenta con sistemas de perfilería garantizados con DIT (Documento de Idoneidad Técnica) certificados por el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja.

NS Ceramic T

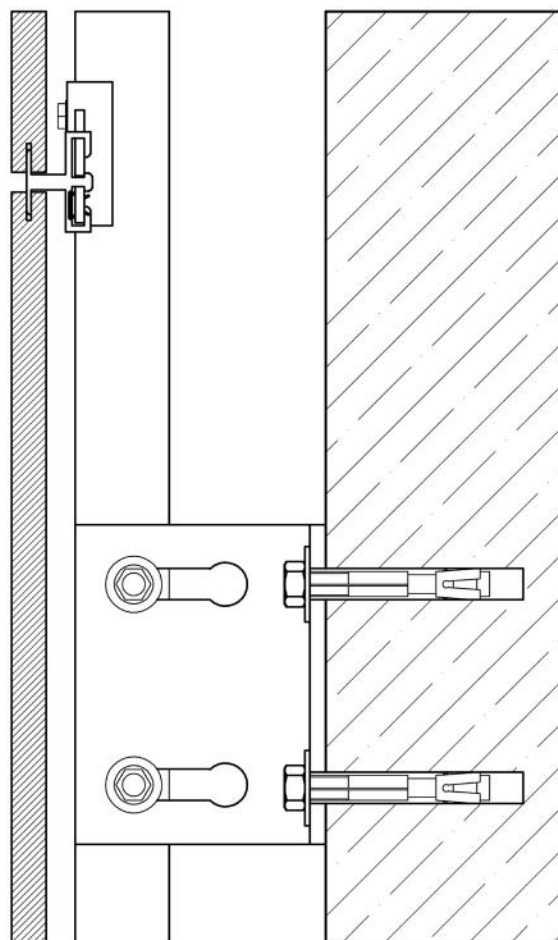
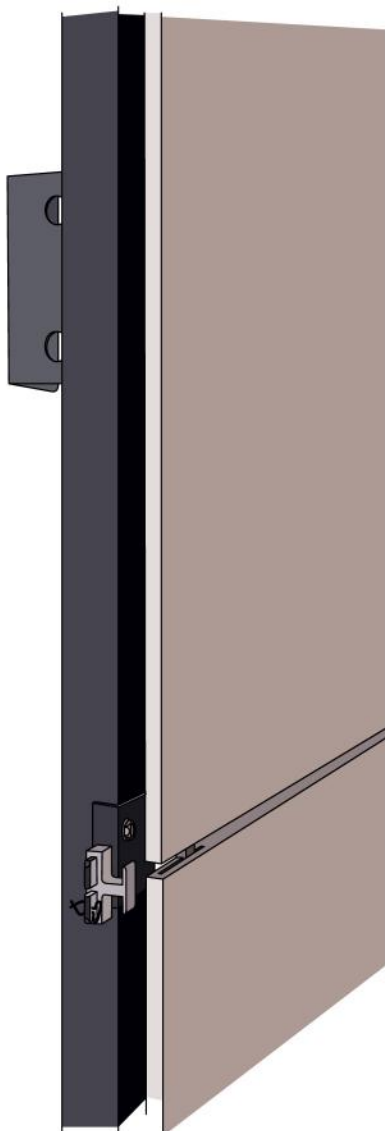
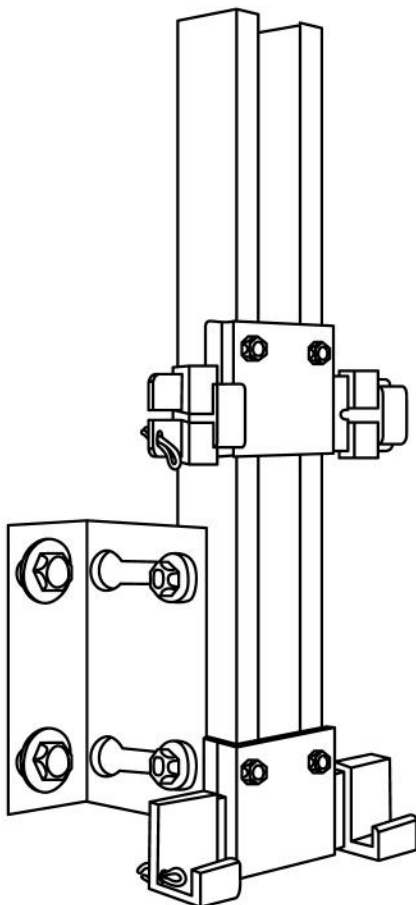
Sistema de perfiles de aluminio y acero inoxidable, es un sistema versátil adecuado para instalar materiales finos a partir de 3 mm, tanto en visto como oculto, y de poco peso, como porcelánicos, fenólicos, fibrocemento, etc.

La junta horizontal puede ser de 3 o 6 mm.



NS Ceram

Sistema puntual de anclaje en acero inoxidable para colocación en amorterado, para piedra natural en oculto y porcelánico tanto visto como oculto. La fijación al soporte base es mediante tornillo con taca mecánico.

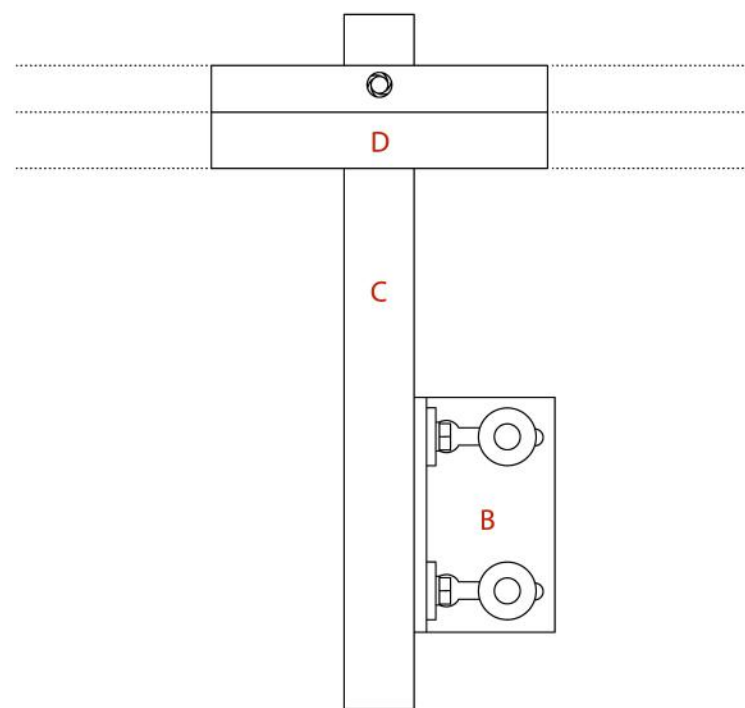
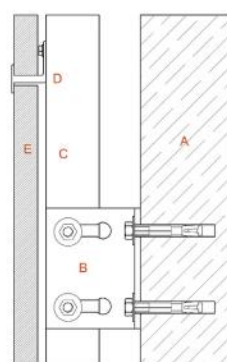
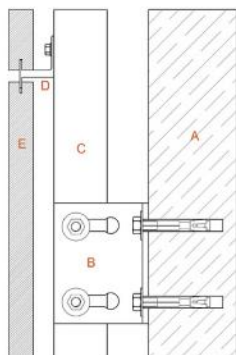
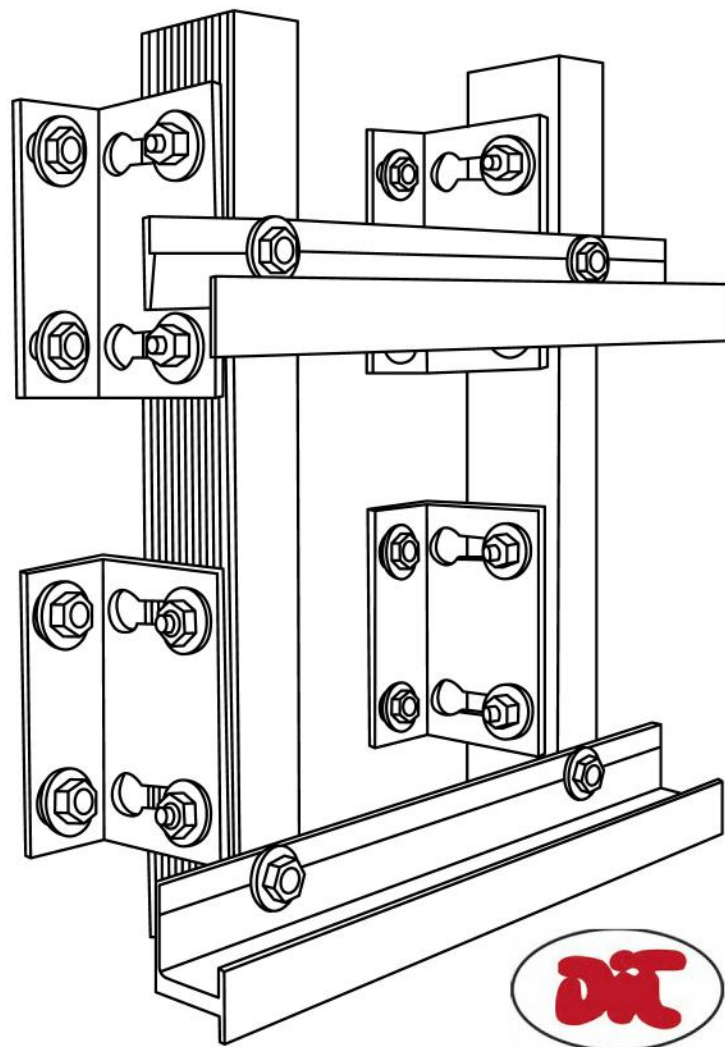


NS Stone 01

Se trata de unos de los sistemas más polivalentes y utilizados para la colocación de piedra que contamos en Naturestone.

Cuenta con documento de idoneidad técnica (DIT) lo que lo avala para obras en todo el mundo. La colocación de la piedra puede ser tanto en visto como oculto. Está formado por la perifería vertical anclada al elemento base y el horizontal continuo anclado a éste.

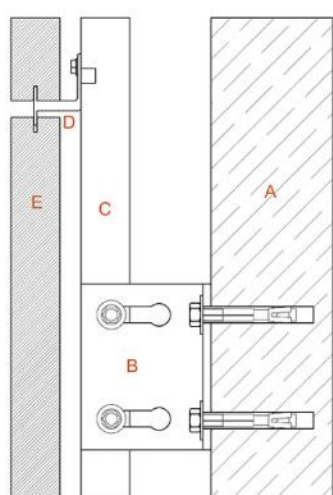
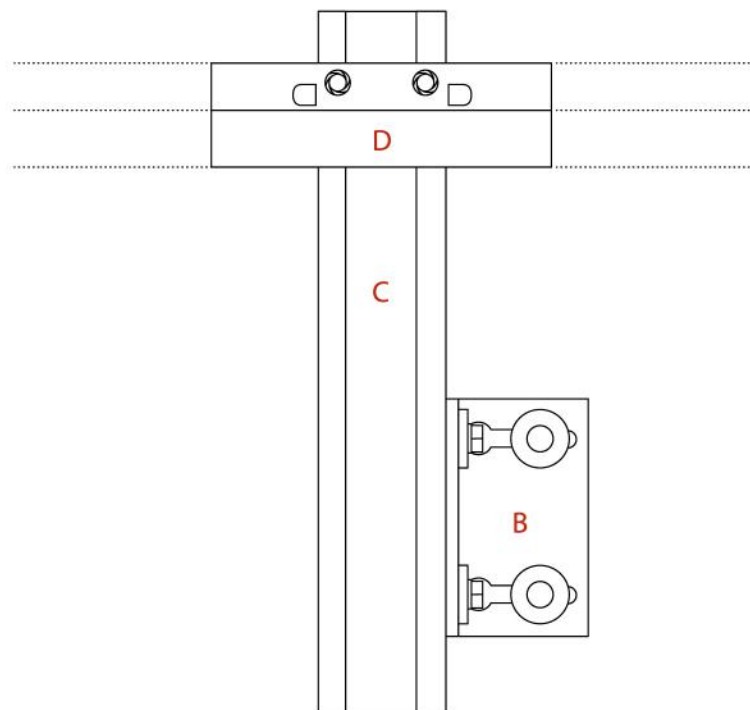
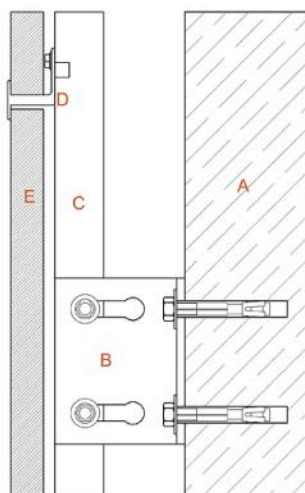
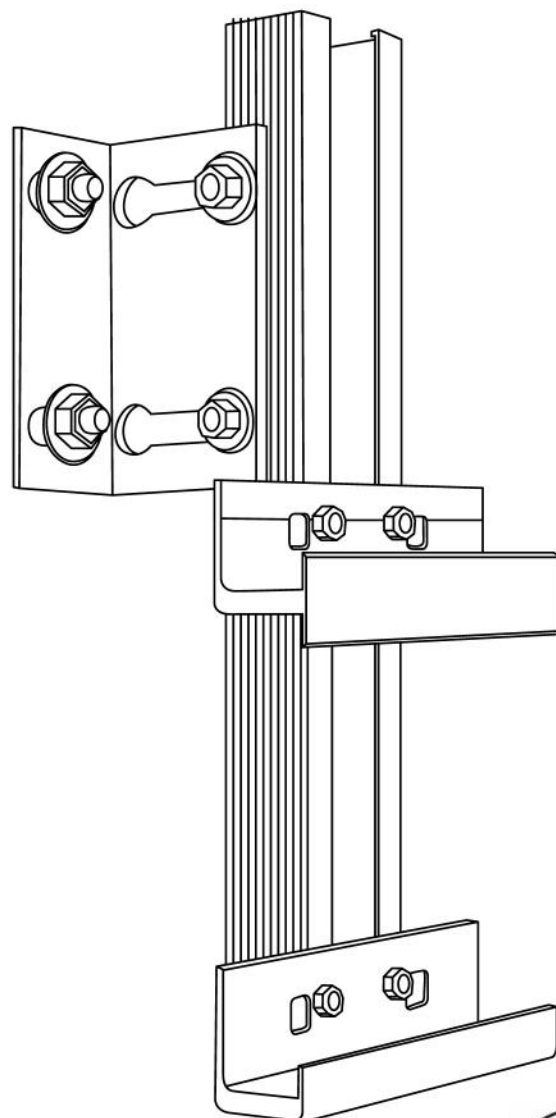
La junta horizontal mínima es de 6mm y la vertical mínima es de 3mm. Se permite la traba horizontal de las piedras.

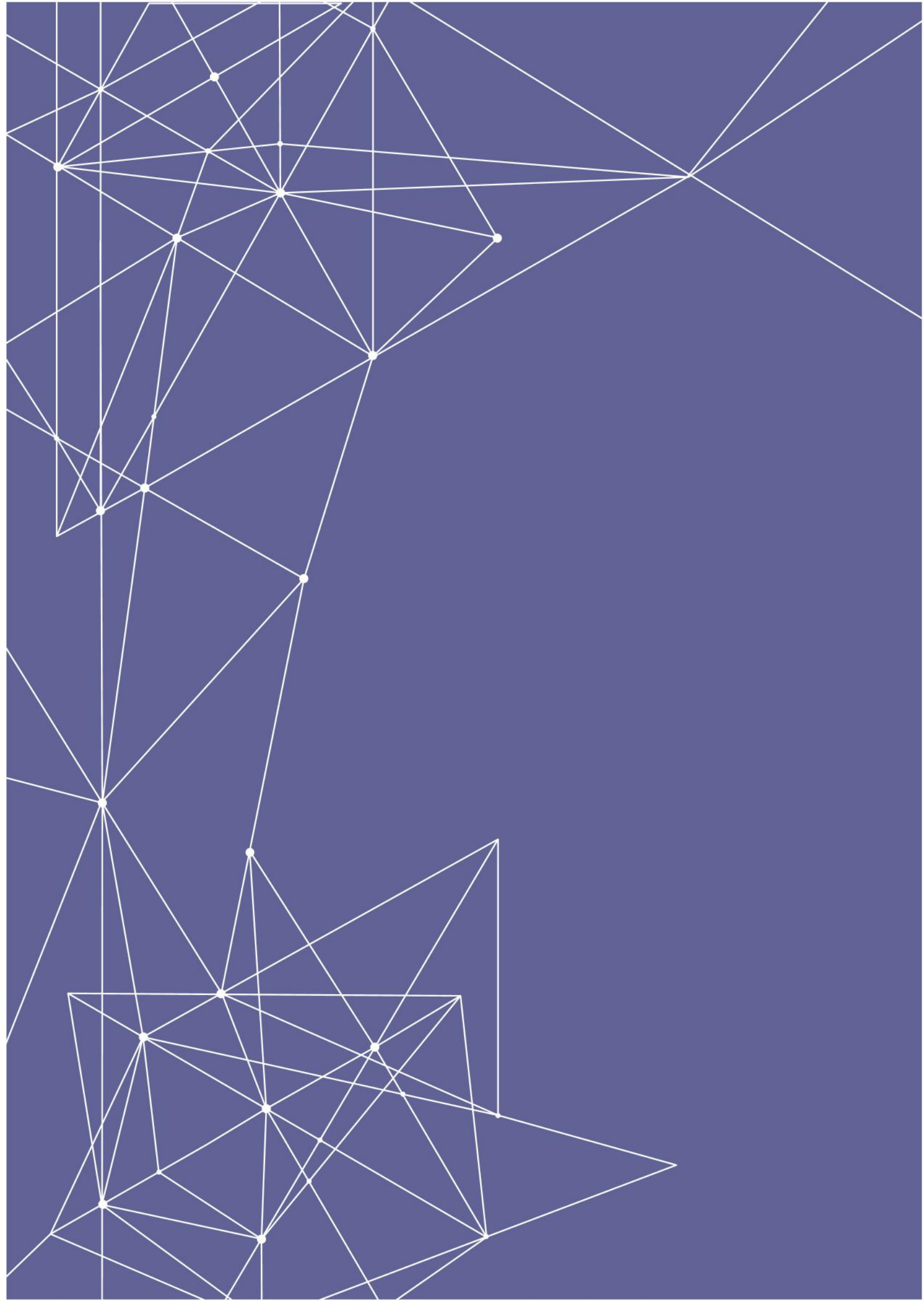


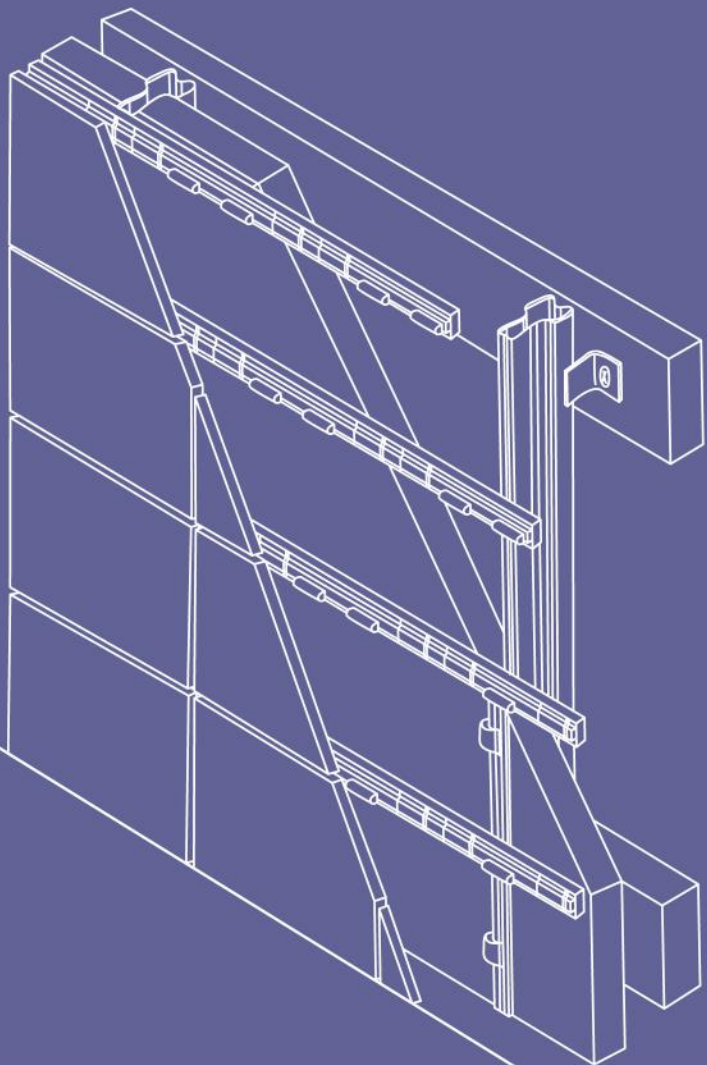
NS Stone 02

Se trata de un sistema con DIT de perfiles en aluminio 6063T5 apto para piedra natural oculto.

Está compuesto por perfil vertical de anclaje a elemento base y el horizontal en tramos de 120mm, junta horizontal 6mm y vertical mínima 3mm. Sistema tanto oculto como visto.





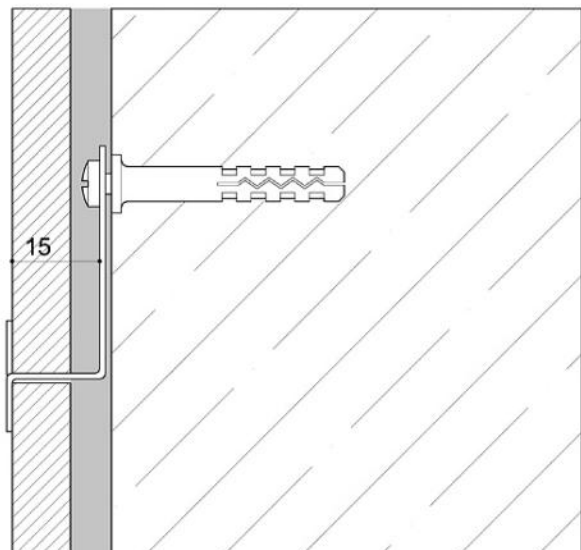
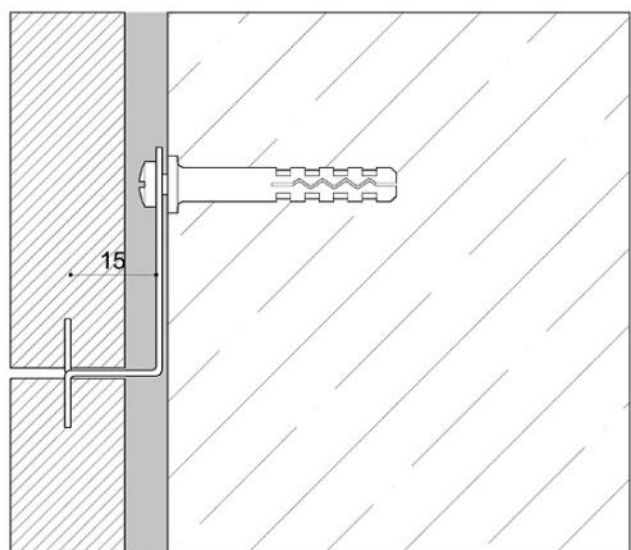
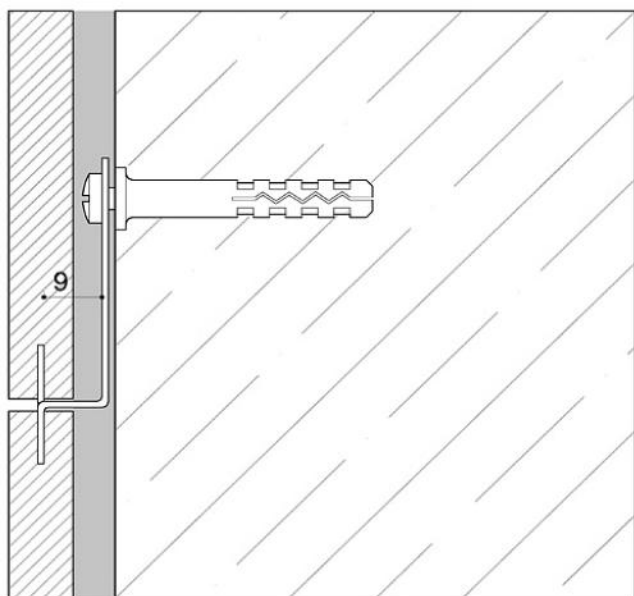
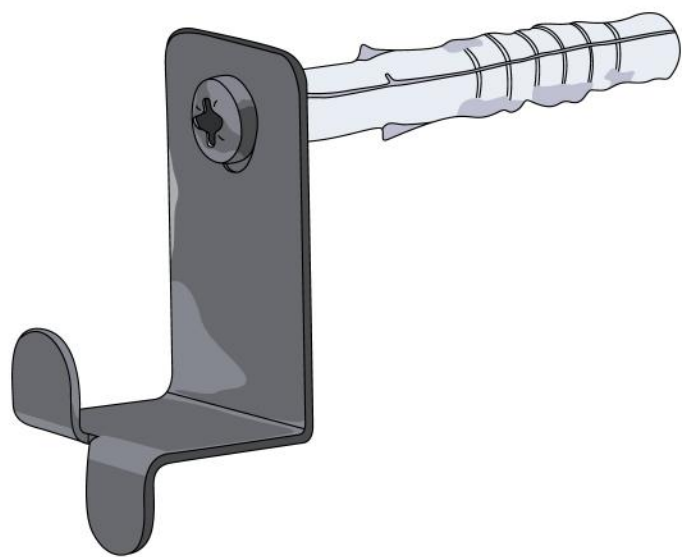


nature
.STONE

**SISTEMAS PUNTUALES
PRECISE SYSTEMS**

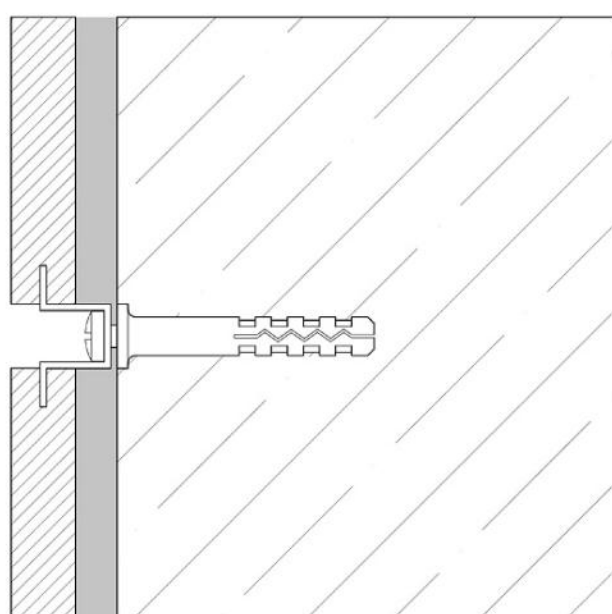
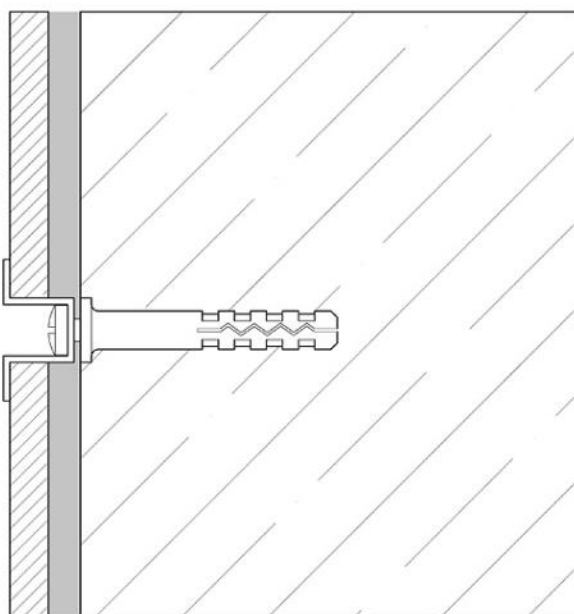
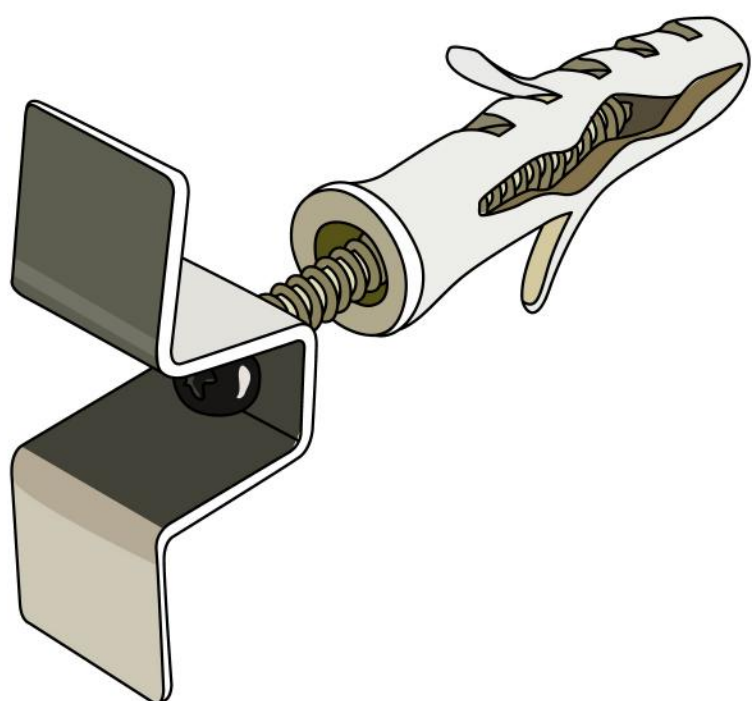
NS Am01

Sistema puntual de anclaje en acero inoxidable para colocación en amorterado, para piedra natural en oculto y porcelánico tanto visto como oculto. La fijación al soporte base es mediante tornillo con taca mecánico.



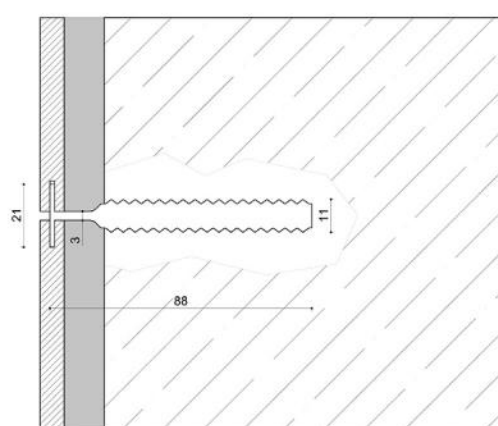
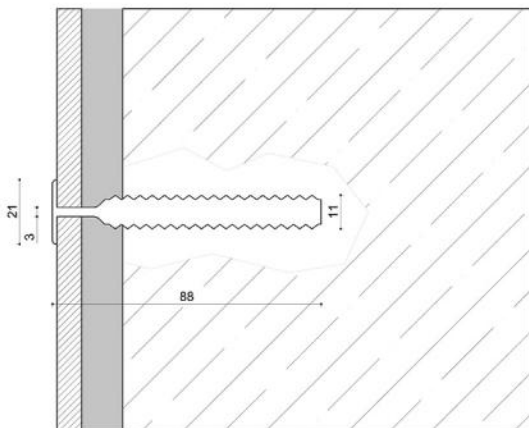
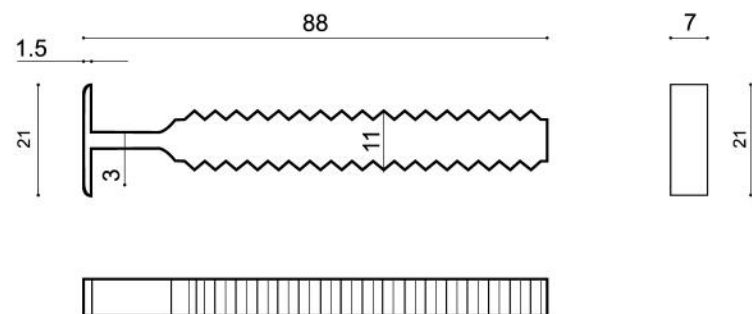
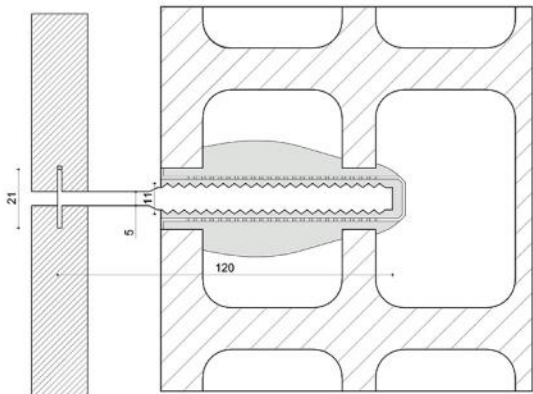
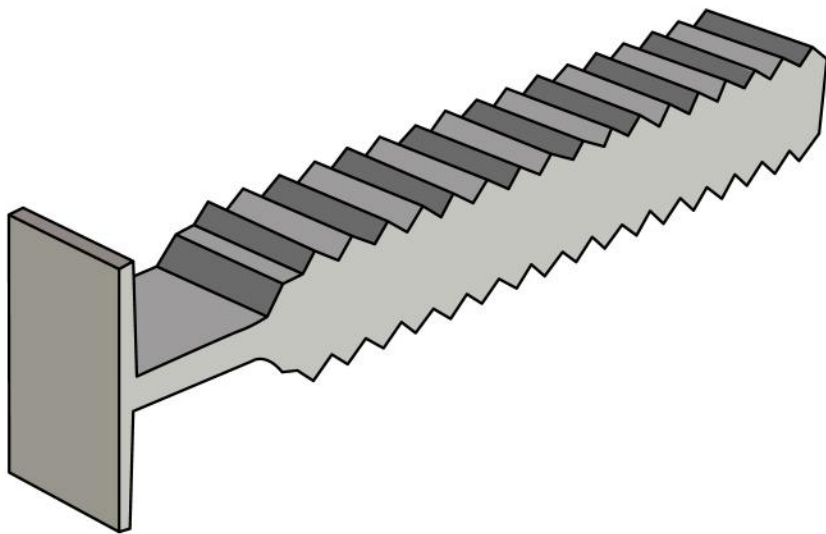
NS Am02

Sistema puntual de anclaje en acero inoxidable para colocación en amorterado, para piedra natural en oculto y porcelánico tanto visto como oculto. La fijación al soporte base es mediante tornillo con taca mecánico.



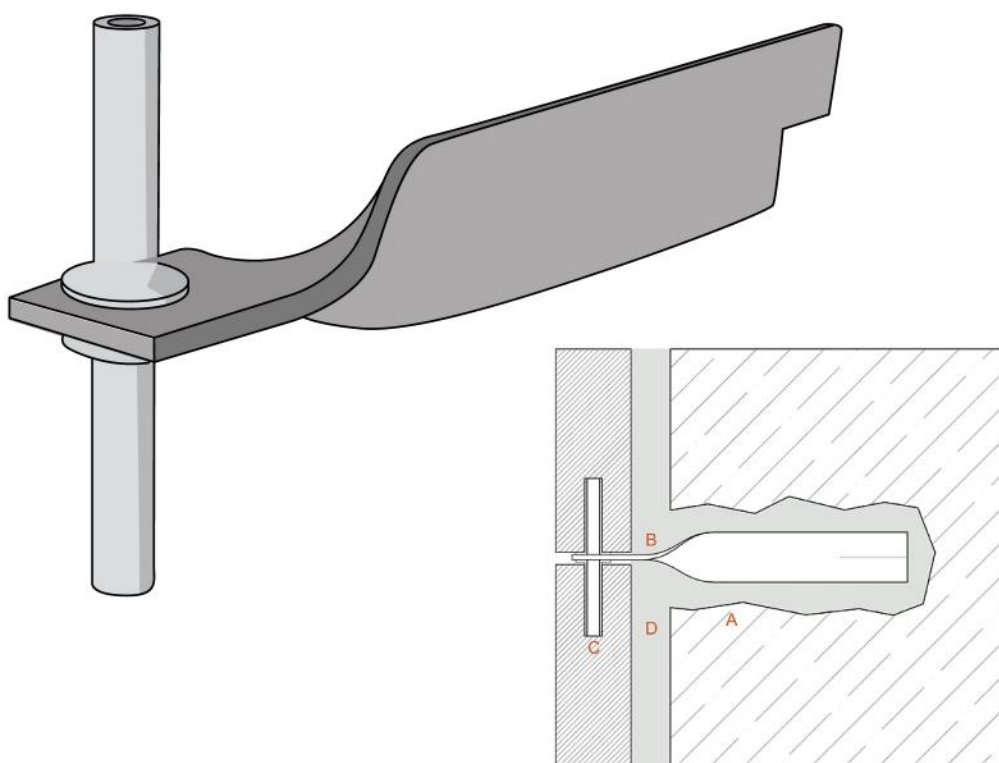
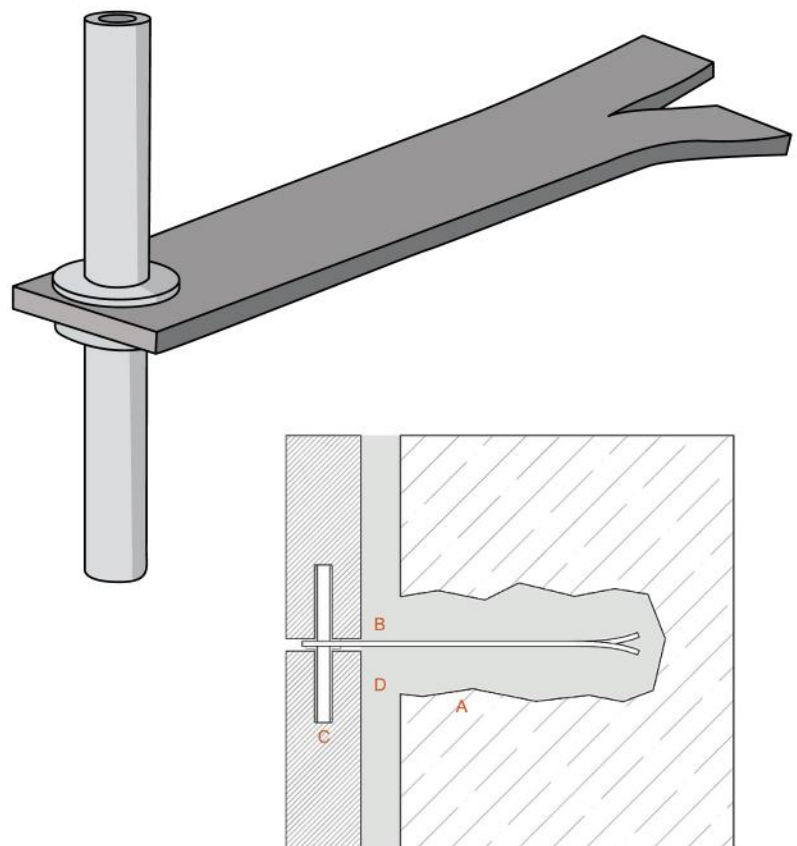
NS Am03

Sistema anclaje fabricado en aluminio extrusionado para piedra natural ranurada o porcelánico en visto u oculto, se encuentra en dos medidas, (88mm) y (120mm). Se puede colocar amorterado o en fachada ventilada en función del tipo de aplacado y del tamaño del anclaje.



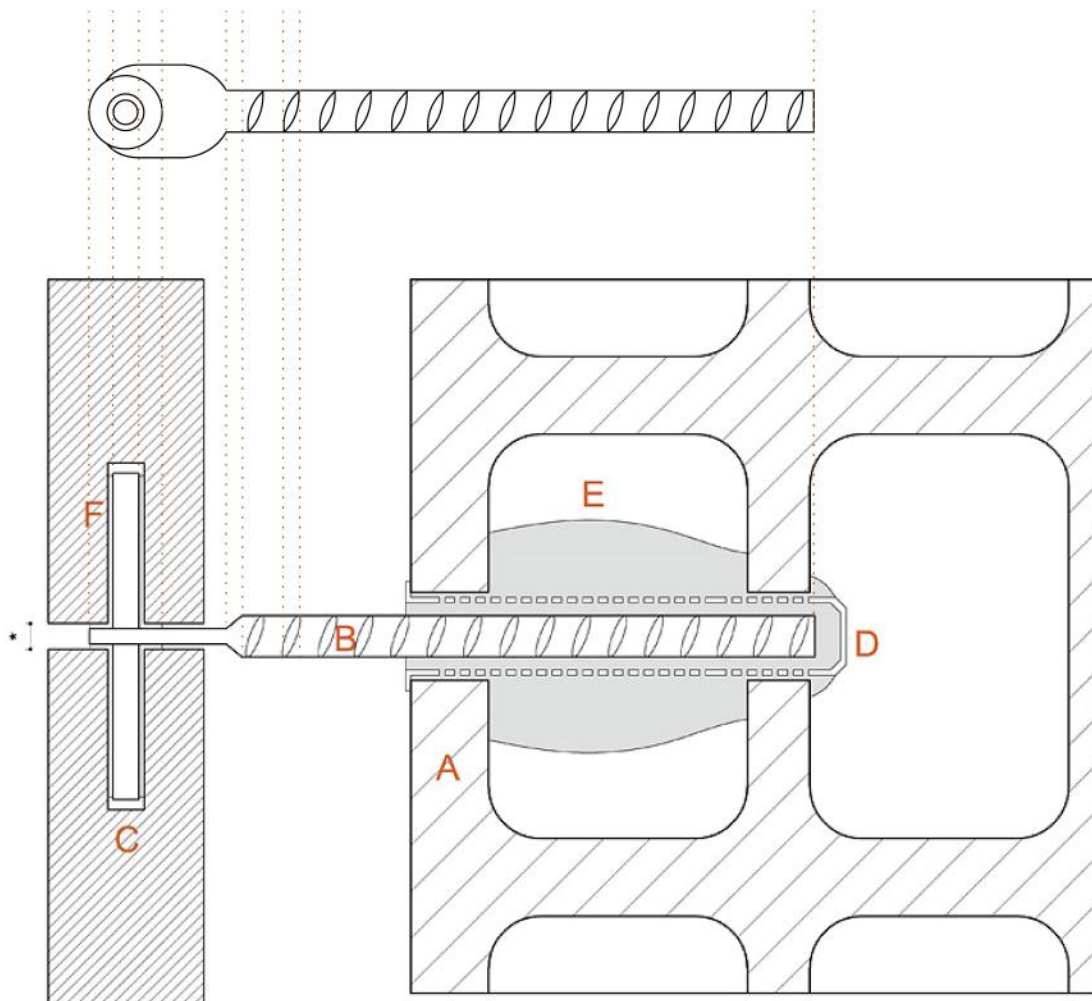
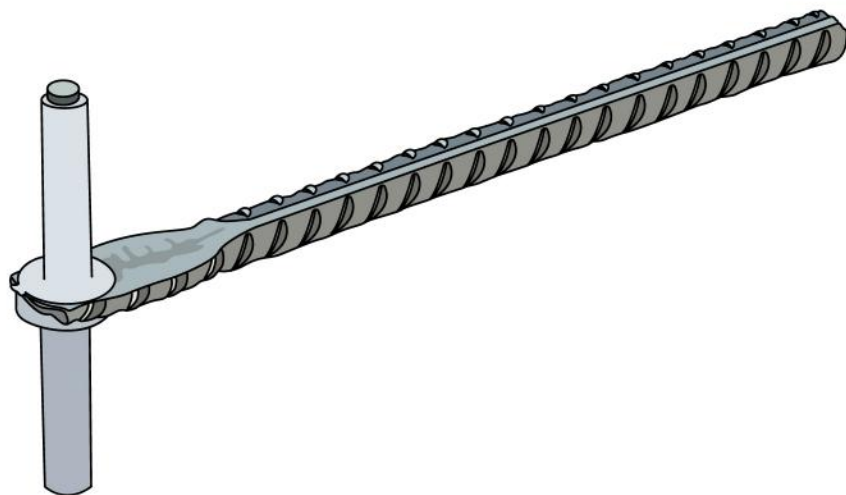
NS Pletina

Sistema anclaje puntual
pletina de acero inoxidable
para piedra natural sustentado
mediante pasador de 4/5mm
diámetro. Indicado para
aplicados amorterados,
aunque también se puede
utilizar para ventilado, puede
ser utilizado tanto en los
cantos verticales de las
piedras como en los
horizontales.



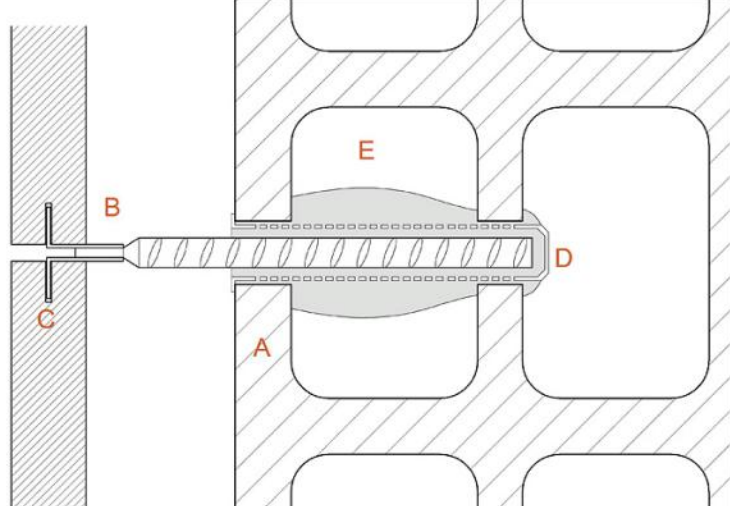
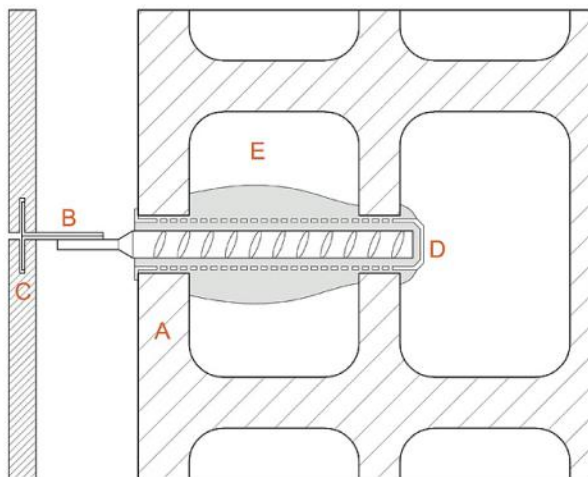
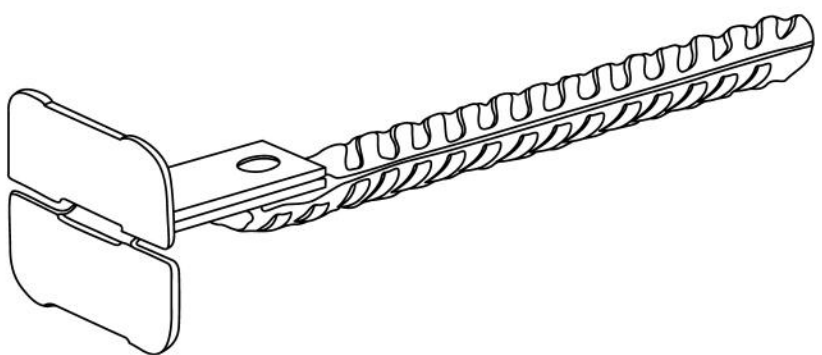
Puntual Corrugado

Sistema puntual de anclaje en acero inoxidable (304/316) utilizado para piedra natural sustentada por medio de un pasador de 4/5mm diámetro, dependiendo del tamaño y cámara a dejar, se calculará la longitud y el diámetro de la varilla.
La junta horizontal/vertical mínima es 3mm, en función de la posición del anclaje.



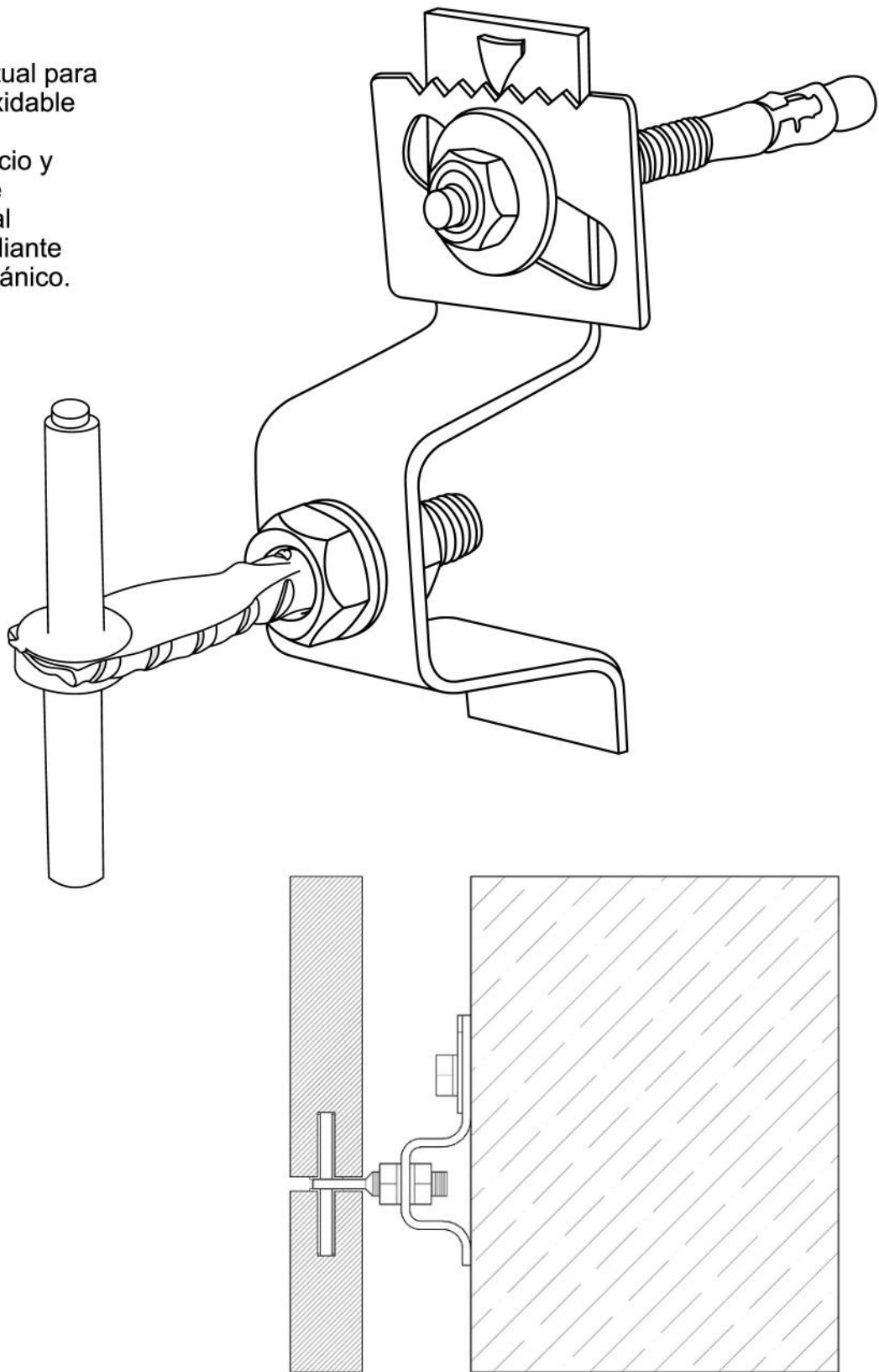
Puntual Corrugado Ranura

Sistema puntual de anclaje en acero inoxidable recomendado para rehabilitación de fachadas ya colocadas, para cerámica y piedra. Tambien para fachada nueva para piedra/gres ranurada, la longitud y el diámetro del corrugado dependen del tamaño de la piedra y de la cámara a dejar.



Puntual Puente

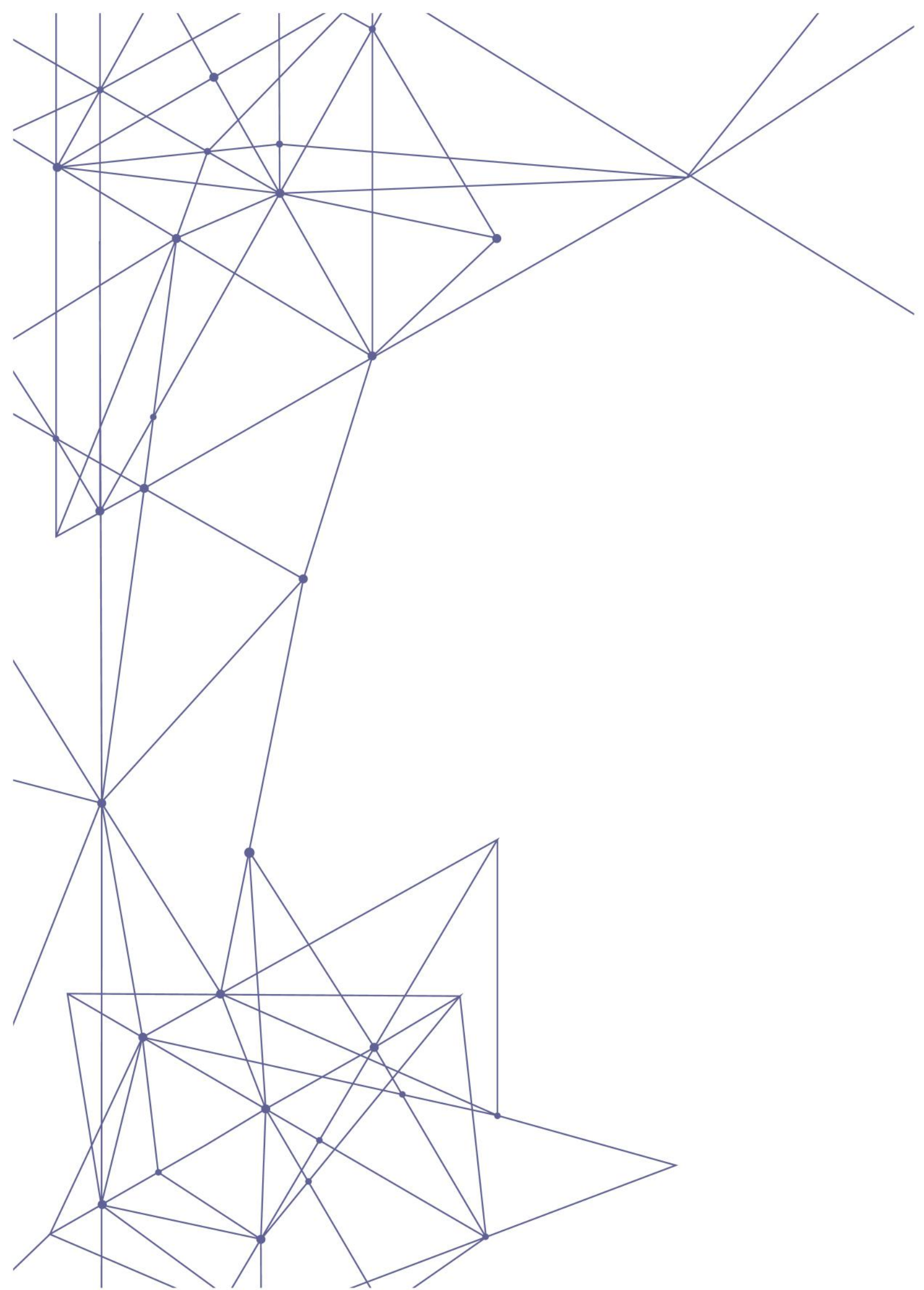
Sistema fijación puntual para piedra en acero inoxidable regulable en las tres direcciones del espacio y sustentado mediante pasador, la fijación al soporte base es mediante tornillo con tacaño mecánico.



Anclaje Z

Sistema de anclaje oculto
utilizado como seguridad
para aplacados amorterados
de piedra, fabricado en
acero inoxidable 3mm
(A2/A4), según UNE-EN
10088.







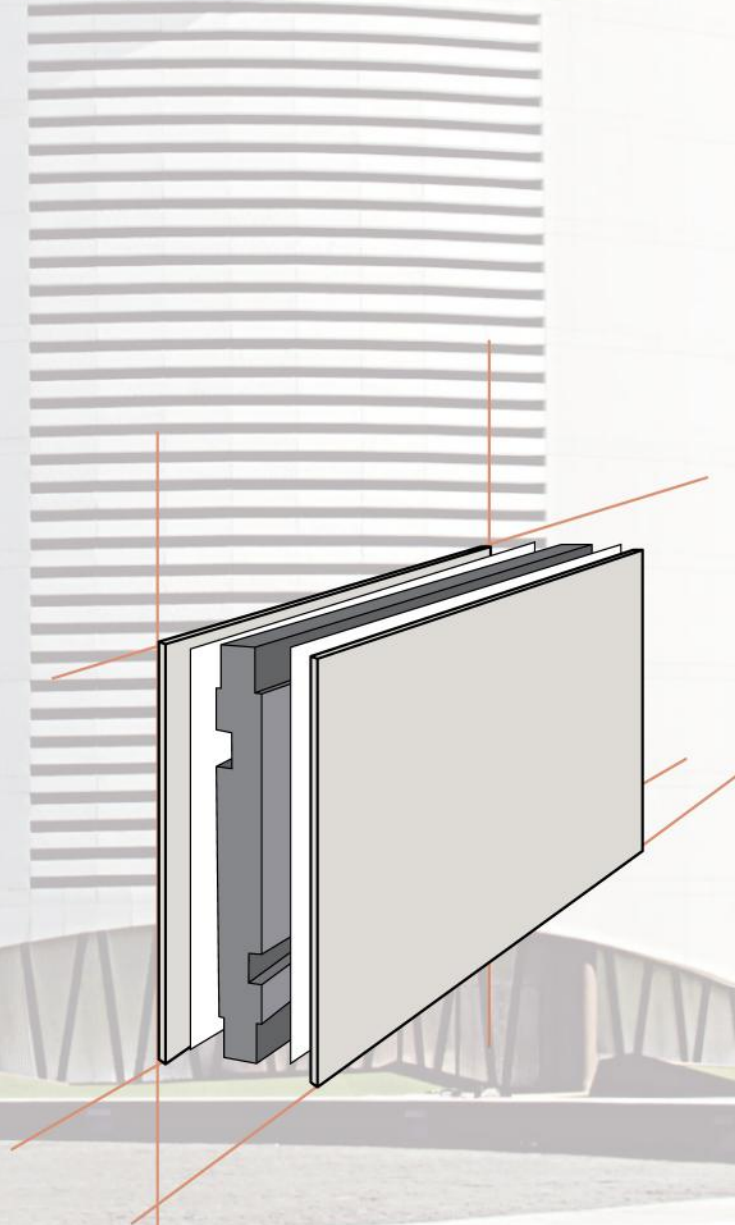
nature
+ STONE
PROYECTOS
PROJECTS



LUGAR: ZARAGOZA (ESPAÑA)
SISTEMA DE FACHADA: UNYCLAD SM 110
CLIENTE: EL CORTE INGLÉS
MATERIAL: BLANCO IBIZA
8.400m²

PLACE: ZARAGOZA (SPAIN)
FAÇADE SYSTEM: UNYCLAD SM 110
CONTRACTOR: EL CORTE INGLÉS
MATERIAL: WHITE IBIZA
8.400m²

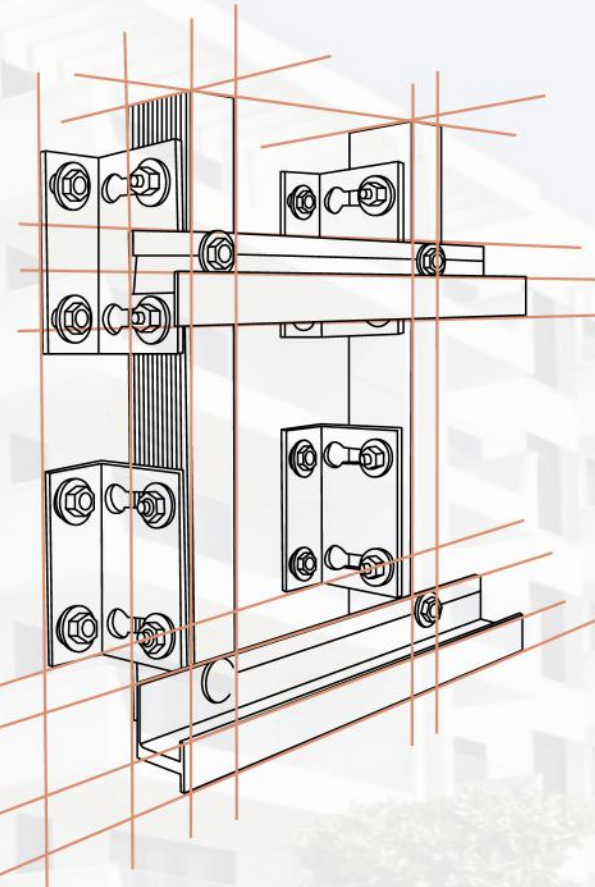
HIPERCOR





LUGAR: CÓRDOBA (ESPAÑA)
SISTEMA DE FACHADA: NS STONE 01
CLIENTE: ECISA
MATERIAL: PIEDRA CALIZA
4.000m²

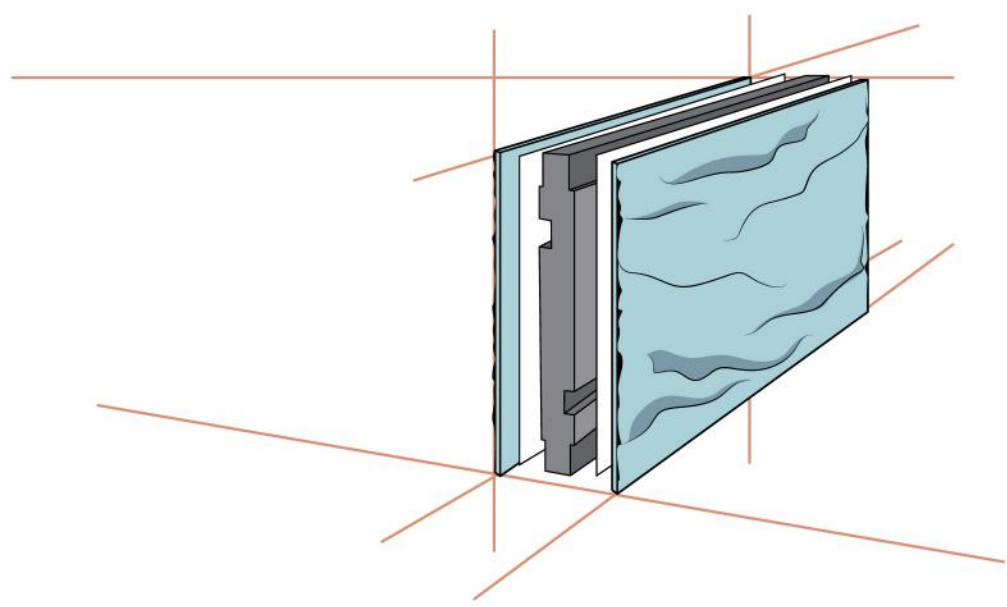
PLACE: CÓRDOBA (SPAIN)
FAÇADE SYSTEM: NS STONE 01
CONTRACTOR: ECISA
MATERIAL: WHITE LIMESTONE/ HONEY
SANDSTONE
4.000m²



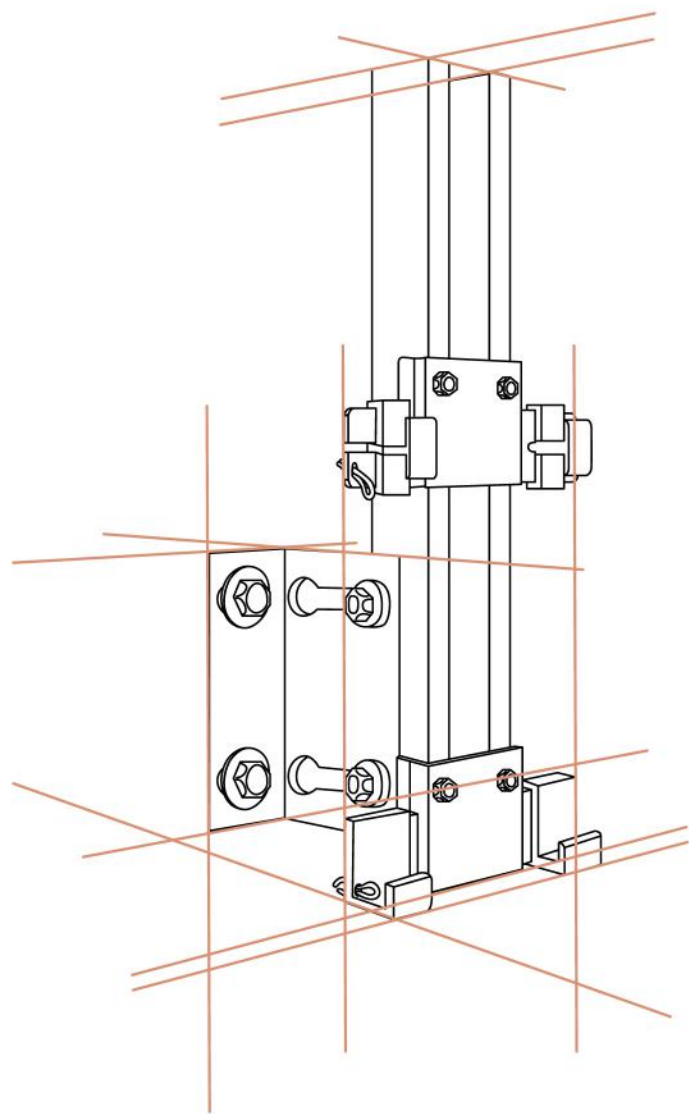


LUGAR: VIGO (ESPAÑA)
SISTEMA DE FACHADA: NS STONE
CLIENTE: ACCIONA
MATERIAL: PIZARRA VERDE
5.500m²

PLACE: VIGO (SPAIN)
FAÇADE SYSTEM: NS STONE
CONTRACTOR: ACCIONA
MATERIAL: GREEN SLATE
5.500m²







LUGAR: SEVILLA (ESPAÑA)
SISTEMA DE FACHADA: NS CERAM
CLIENTE: PLAZA SISTEMA SL
MATERIAL: PORCELANA
1.200m²

PLACE: SEVILLE (SPAIN)
FAÇADE SYSTEM: NS CERAM
CONTRACTOR: SACYR/PRINUR
MATERIAL: PORCELAIN
1.200m²

LUGAR: MÁLAGA (ESPAÑA)
SISTEMA DE FACHADA: ANCLAJE Z
CLIENTE: AZUL
MATERIAL: PIEDRA LUMAQUELA
7.000m²

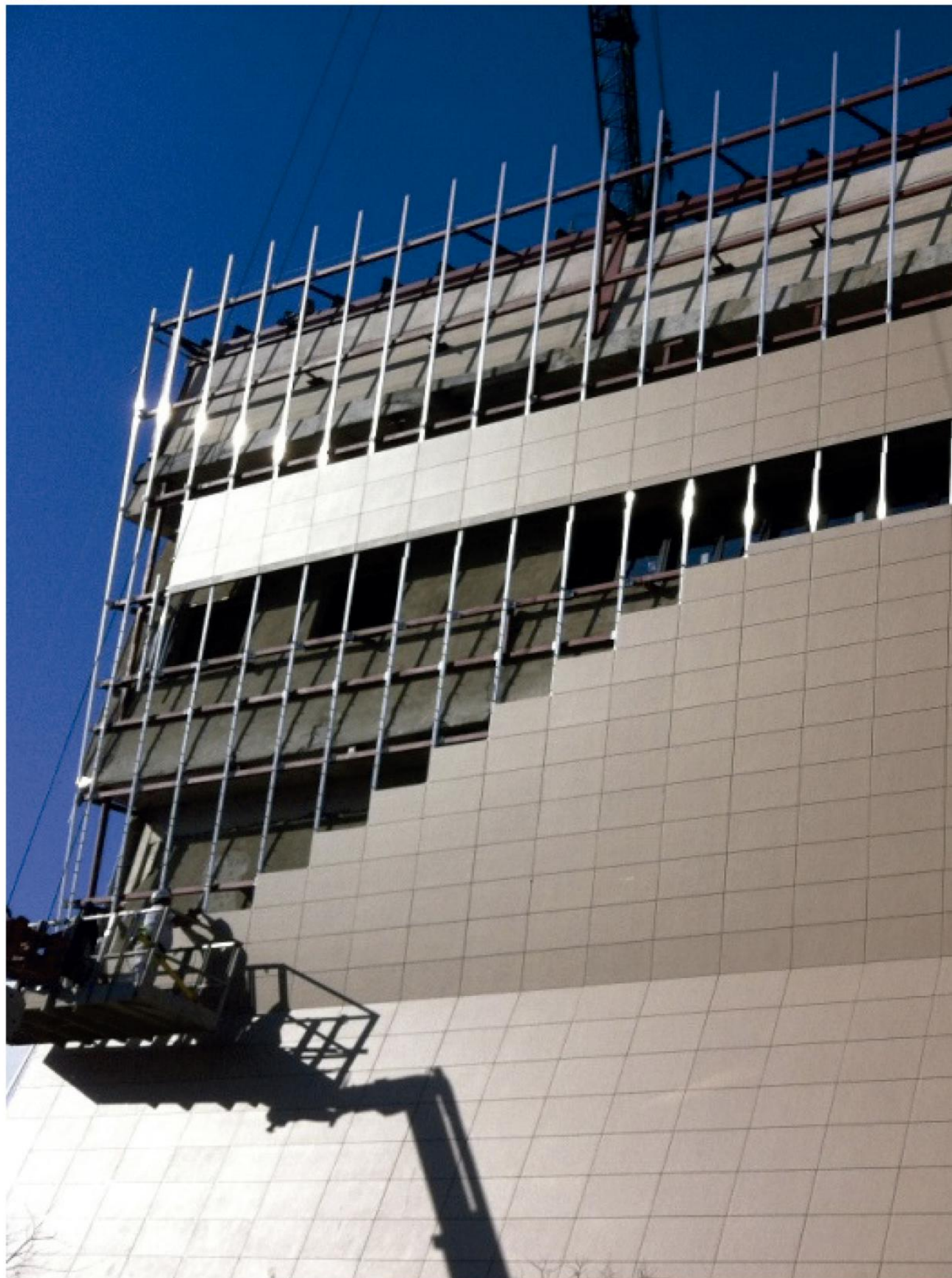
PLACE: MALAGA (SPAIN)
FAÇADE SYSTEM: ANCHOR Z
CONTRACTOR: AZUL
MATERIAL: LUMAQUELA STONE
7.000m²





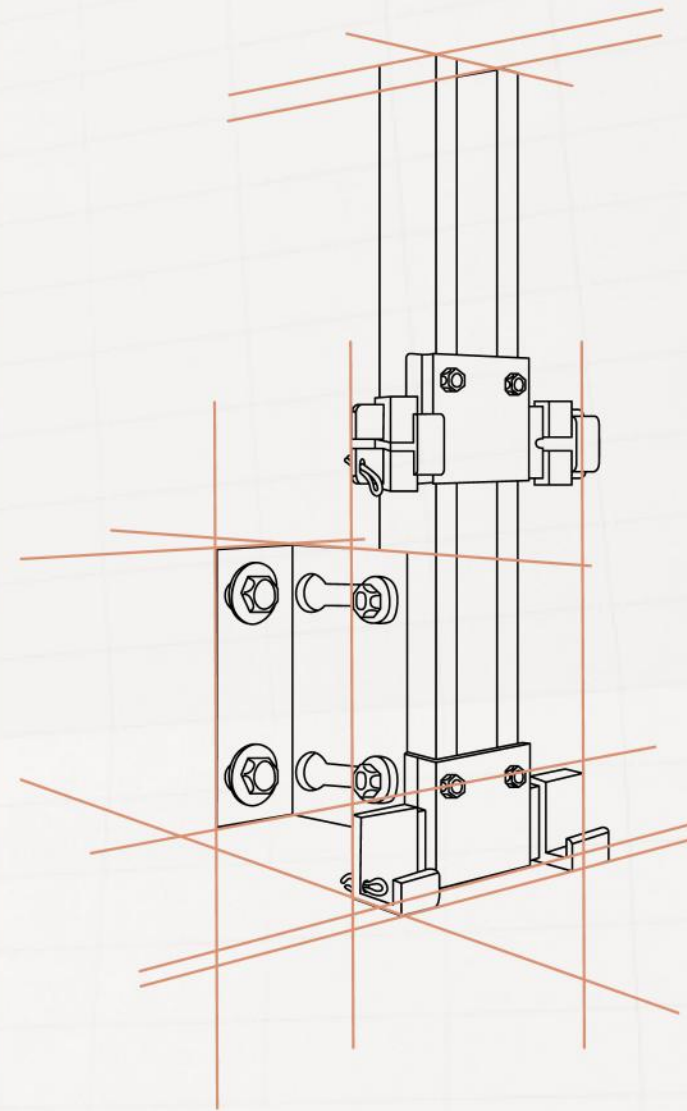
VENTA DE PISOS • VENTA DE APARCAMIENTOS • VENTA DE LOCALES • 952 00 67 68

Calle
HERCÉS
DE BUSTIA



LUGAR: CÁDIZ (ESPAÑA)
SISTEMA DE FACHADA: NS CERAM
CLIENTE: SACYR/PRINUR
MATERIAL DE FACHADA: PORCELAIN
4.000m²

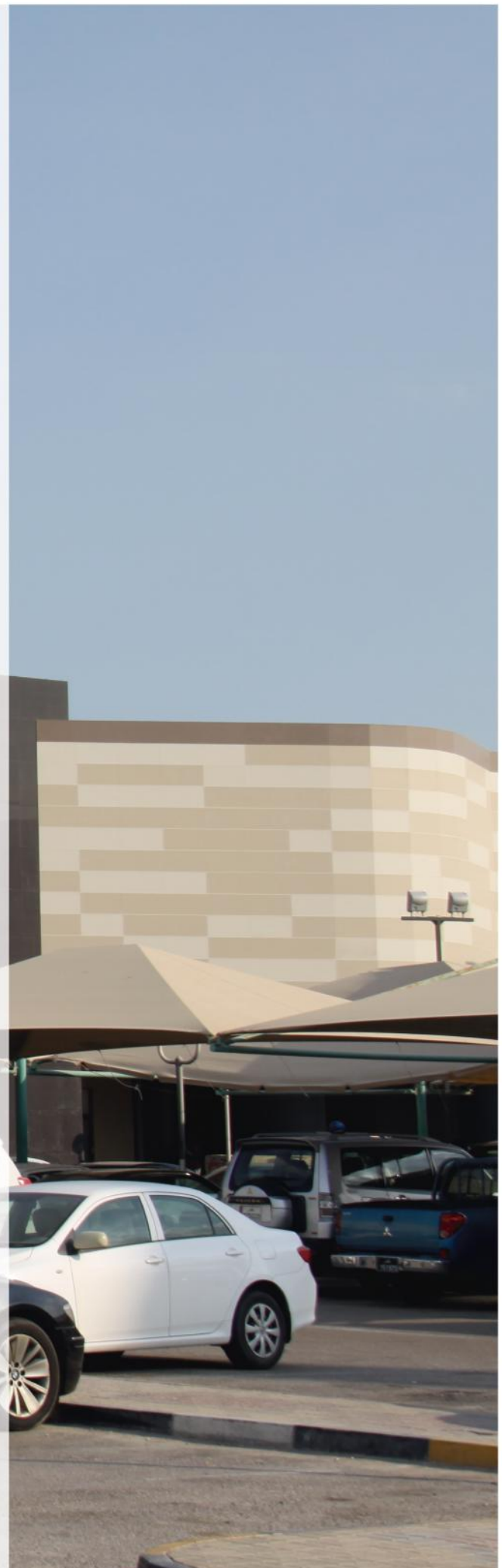
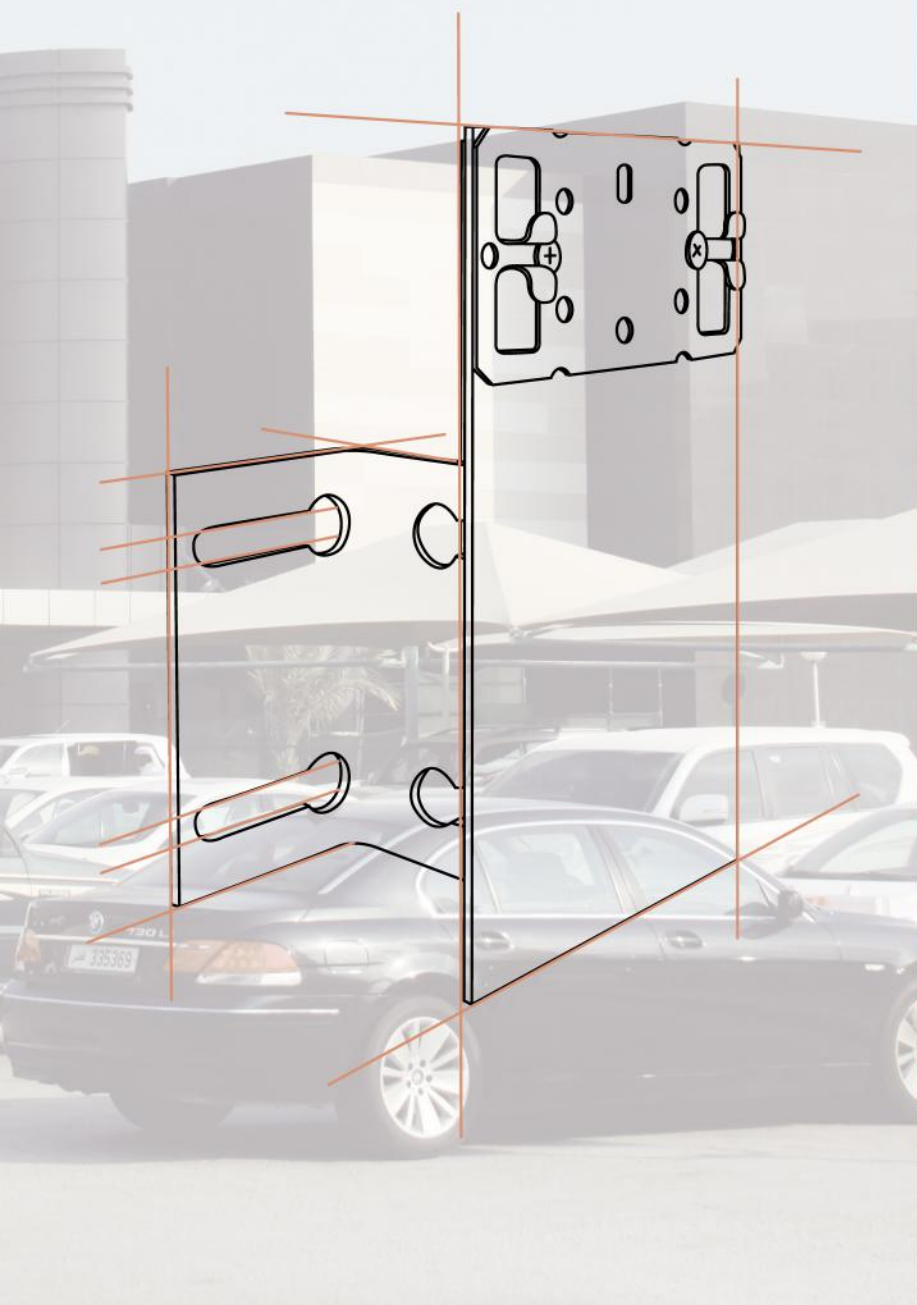
PLACE: CÁDIZ (SPAIN)
FAÇADE SYSTEM: NS CERAM
CONTRACTOR: SACYR/PRINUR
FAÇADE MATERIAL: PORCELAIN
4.000m²





LUGAR: DOHA (QATAR)
SISTEMA DE FACHADA: NS CERAMIC T
CLIENTE: QUANTO BELLO QATAR
MATERIAL: PORCELANA FINA
6.000m²

PLACE: DOHA (QATAR)
FAÇADE SYSTEM: NS CERAMIC T
CONTRACTOR: QUANTO BELLO QATAR
MATERIAL: SLIM PORCELAIN
6.000m²







LUGAR: SEVILLA (ESPAÑA)
SISTEMA DE FACHADA: NS AM 01
CLIENTE: UTE CÍRCULO MERCANTIL
(INBENSA-EIFFAGE INFRAESTRUCTURAS)
MATERIAL: PORCELÁNICO
2.500m²

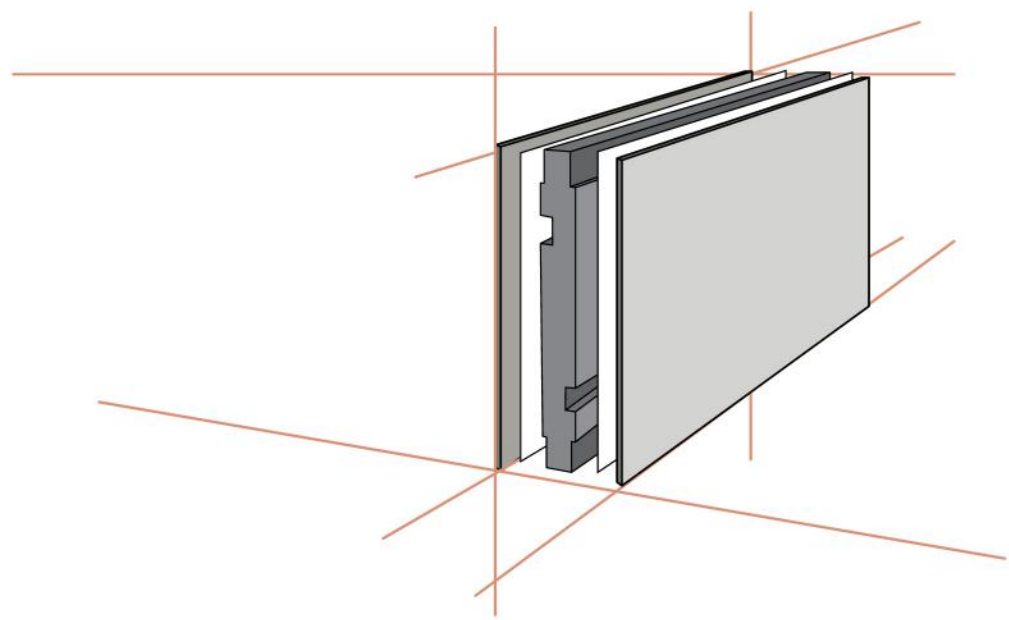
PLACE: SEVILLE (SPAIN)
FAÇADE SYSTEM: NS AM 01
CONTRACTOR: UTE CÍRCULO MERCANTIL
(INBENSA-EIFFAGE INFRAESTRUCTURAS)
MATERIAL: PORCELAIN
2.500m²





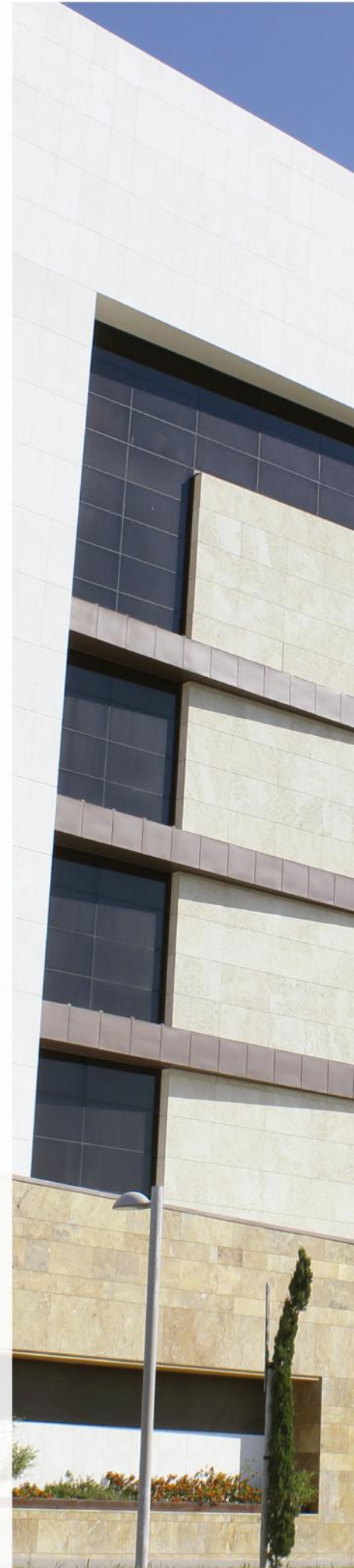
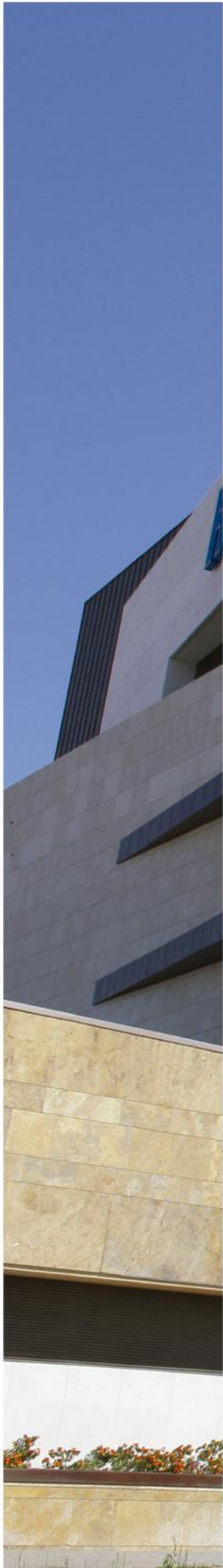
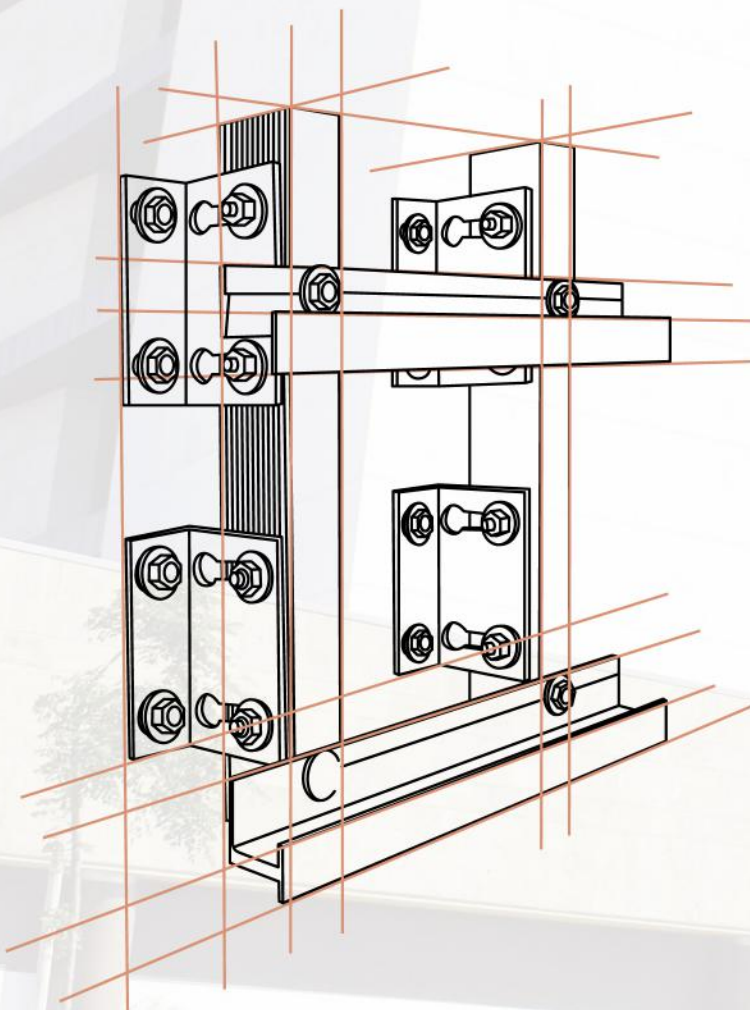
LUGAR: RONDA (ESPAÑA)
SOLADA Y APLACADA INTERIORES
CLIENTE: FCC CONTRUCCIÓN S.A.
35.000 m²

PLACE: RONDA (SPAIN)
ROOFING AND INTERIOR PLASTERBOARD
CONTRACTOR: FCC CONTRUCCIÓN S.A.
35.000 m²



LUGAR: CÓRDOBA (ESPAÑA)
SISTEMA DE FACHADA: NS STONE 01
CLIENTE: EL CORTE INGLÉS
MATERIAL: PIEDRA CALIZA
8.000m²

PLACE: CORDOBA (SPAIN)
FAÇADE SYSTEM: NS STONE 01
CONTRACTOR: EL CORTE INGLÉS
MATERIAL: WHITE LIMESTONE/ HONEY
SANDSTONE
8.000m²



Eccentric Onglets

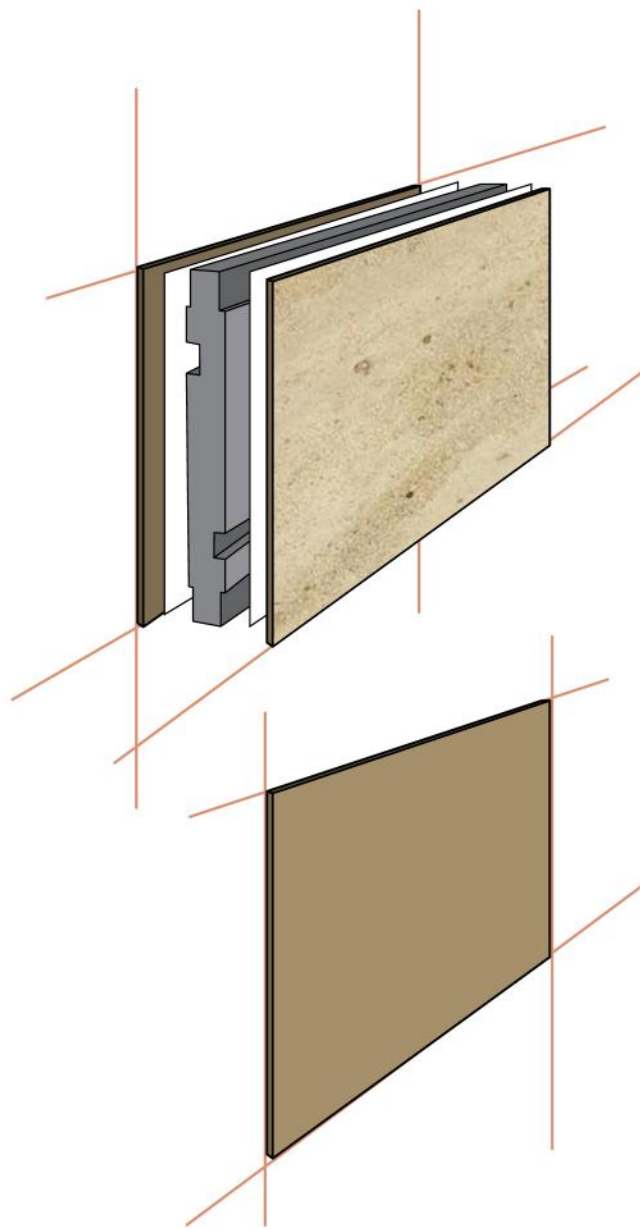
HIPERCOR

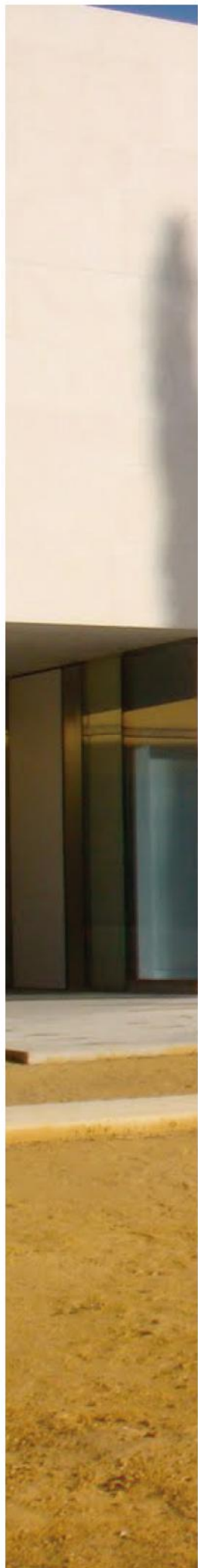




LUGAR: CEUTA (ESPAÑA)
SISTEMA DE FACHADA: MIXTO PERFILERÍA
Y PUNTUAL
CLIENTE: DRAGADOS
MATERIAL: PIEDRA JUNEDA
8.000m2

PLACE: CEUTA (SPAIN)
FAÇADE SYSTEM: MIXED FAÇADE AND
PRECISE
CONTRACTOR: DRAGADOS
MATERIAL: JUNEDA STONE
8.000m2



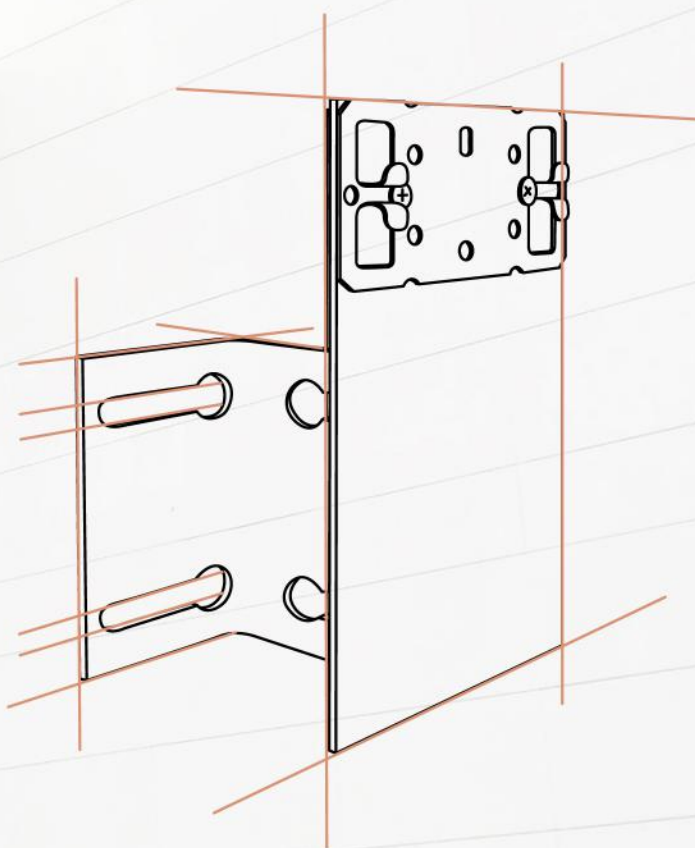






LUGAR: ALGECIRAS (ESPAÑA)
SISTEMA DE FACHADA: NS CERAM T
CLIENTE: VIAS Y CONSTRUCCIONES
MATERIAL: CERÁMICA
2.200 m²

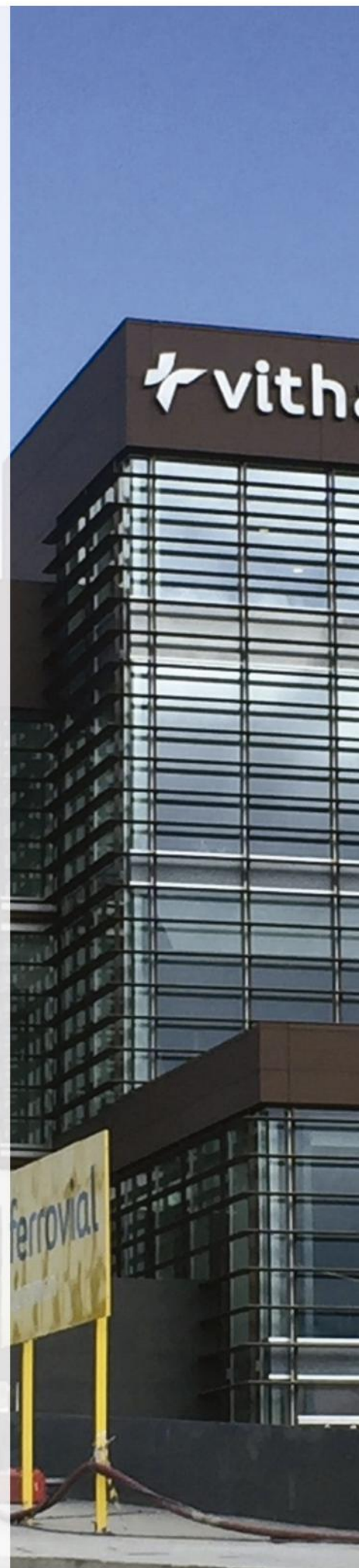
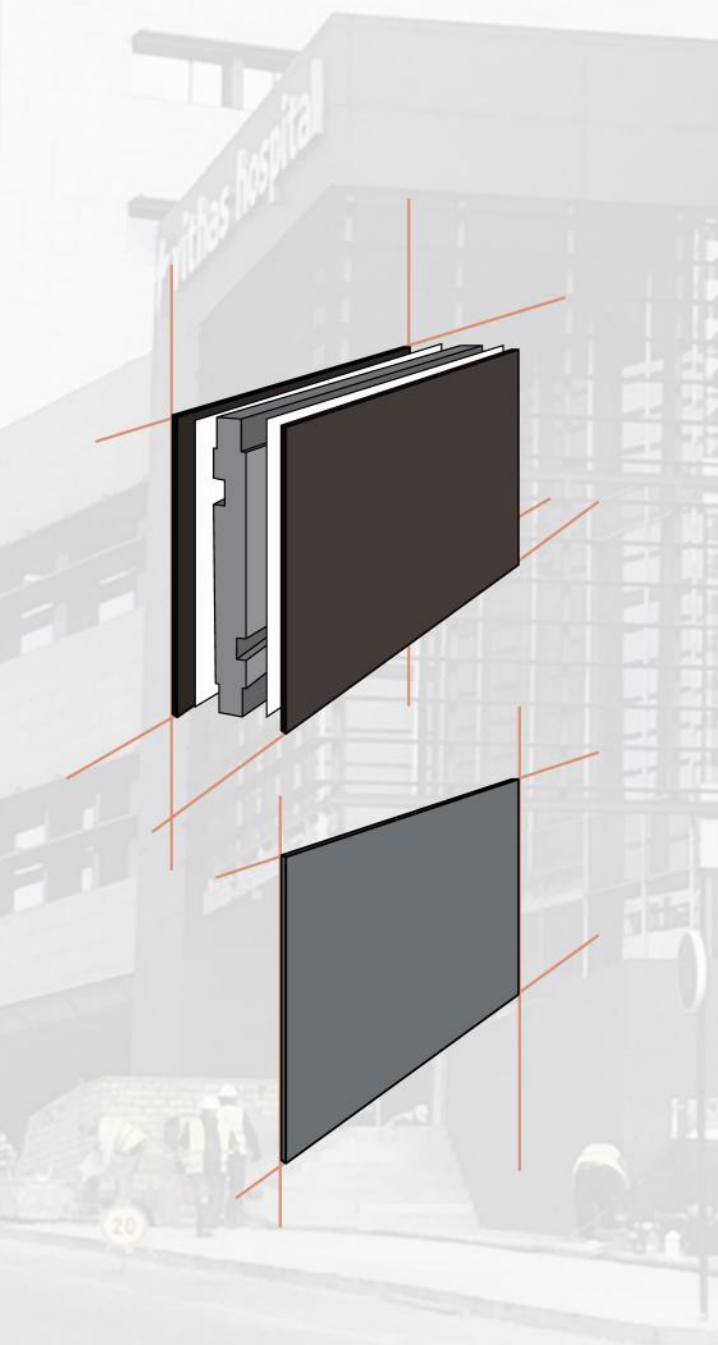
PLACE: ALGECIRAS (SPAIN)
FAÇADE SYSTEM: NS CERAM T
CONTRACTOR: VIAS Y CONTRUCCIONES
MATERIAL: CERAMIC
2.200 m²





LUGAR: GRANADA (ESPAÑA)
SISTEMA DE FACHADA: HILTY FACHADAS
CLIENTE: FERROVIAL
MATERIAL: GRES PORCELÁNICO
3.560 m²

PLACE: GRANADA (SPAIN)
FAÇADE SYSTEM: HILTY FACADES
CONTRACTOR: FERROVIAL
MATERIAL: GRESPORCELAIN
3.560m²



ospital

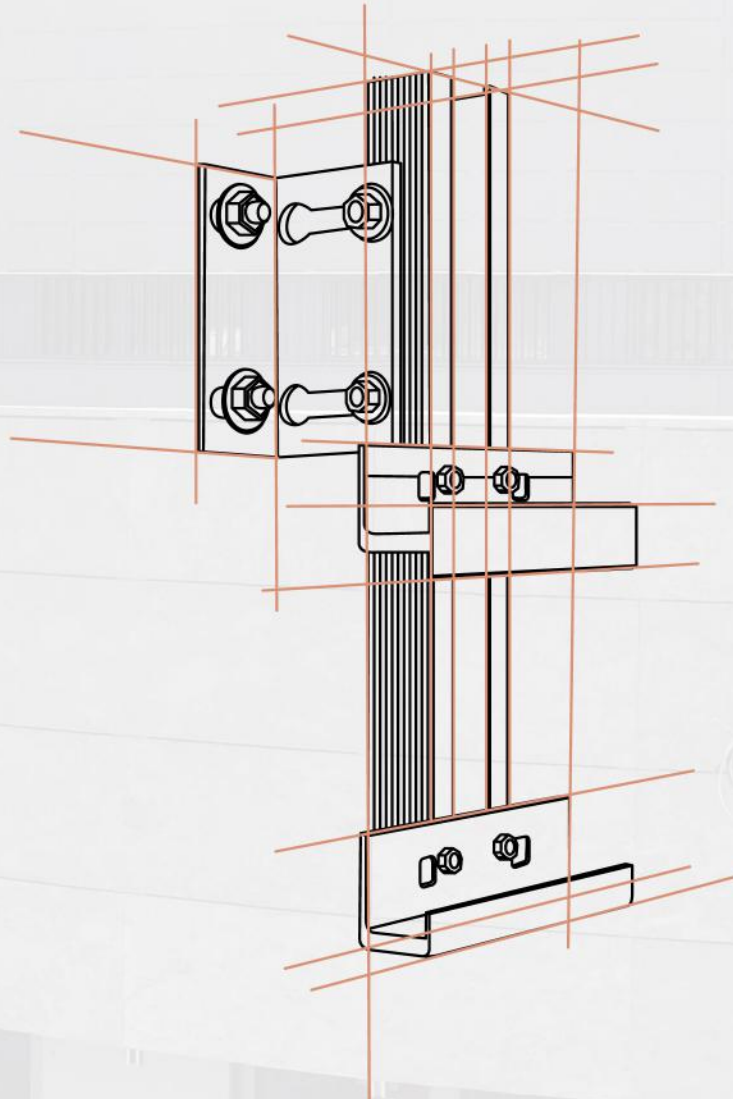
nas hospital





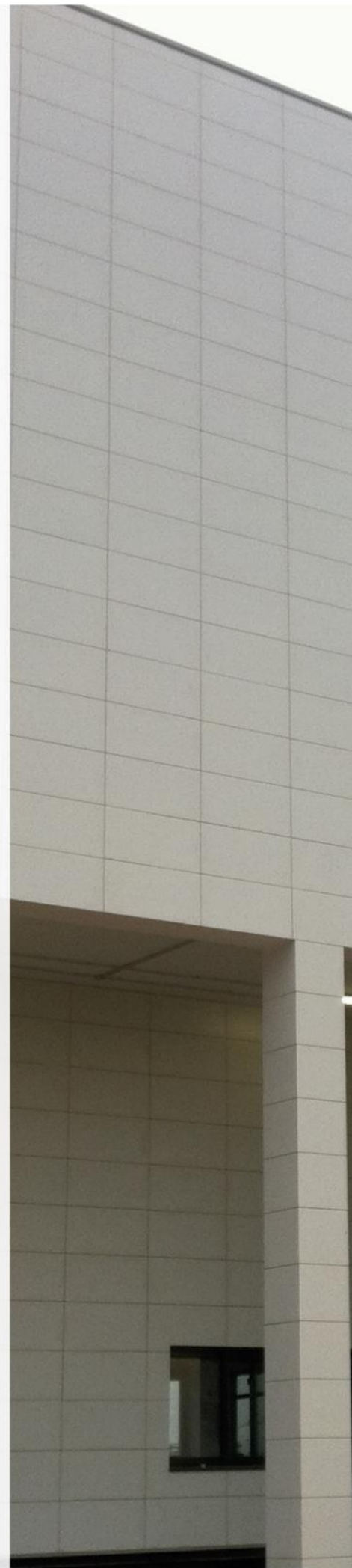
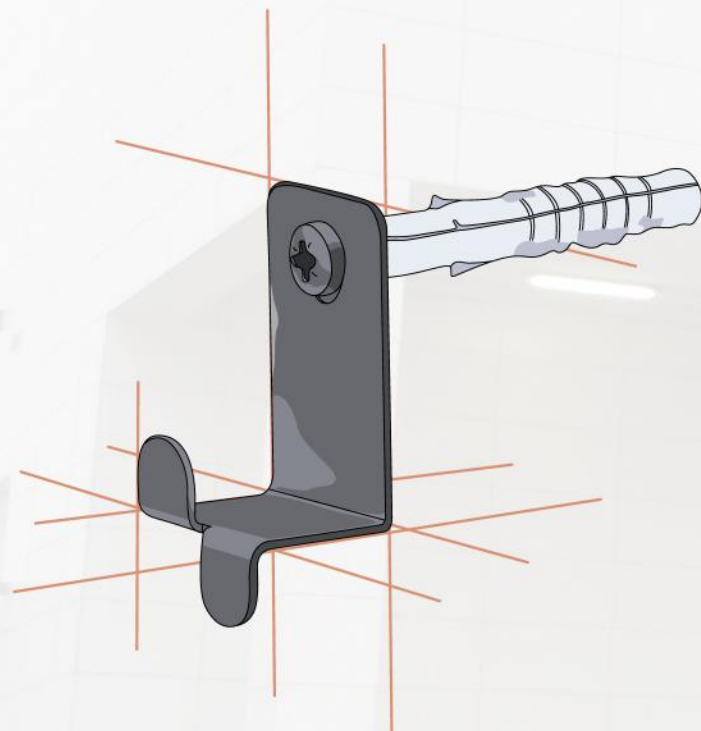
LUGAR: LA LÍNEA (ESPAÑA)
SISTEMA DE FACHADA: NS STONE 02
CLIENTE: FCC CPNTRUCCIÓN S.A.
MATERIAL: STOPINGRIS
18.000 m²

PLACE: LA LÍNEA (SPAIN)
FAÇADE SYSTEM: NS STONE 02
CONTRACTOR: FCC CONTRUCCIÓN S.A.
MATERIAL: STOPINGRIS
18.000 m²



LUGAR: HUELVA (ESPAÑA)
SISTEMA DE FACHADA: NS AM 01
CLIENTE: TR CONSTRUYA S.L.
MATERIAL: PORCELANA
2.000m²

PLACE: HUELVA(Spain)
FAÇADE SYSTEM: NS AM 01
CONTRACTOR: TR CONSTRUYA S.L.
MATERIAL: PORCELAIN
2.000m²

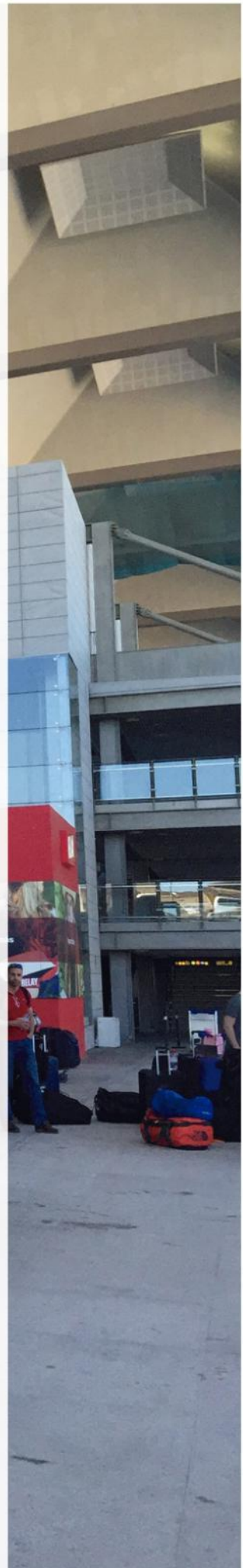
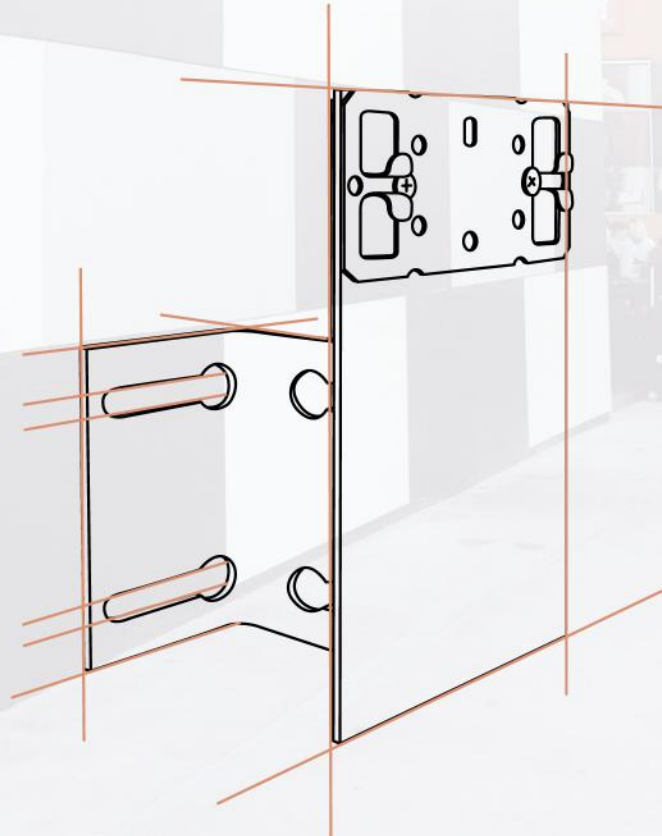


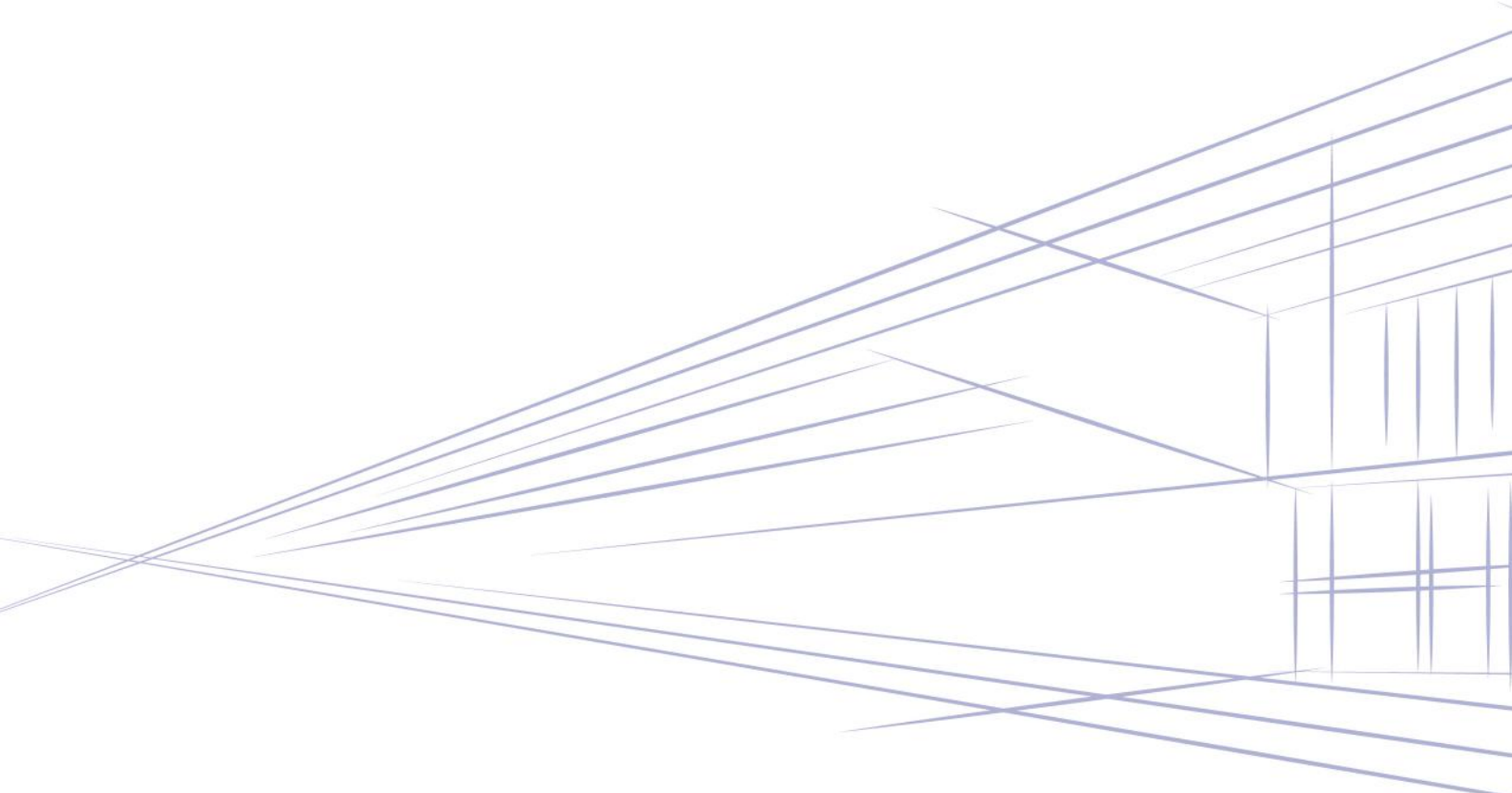




LUGAR: MÁLAGA (ESPAÑA)
SISTEMA DE FACHADA: PEGADO CON
ANCLAJE MIXTO / NS CERAM T
CLIENTE: REACTIVA
MATERIAL: CERÁMICA 3MM / FORMATO
3000X1000MM
300 m²

PLACE: MÁLAGA (ESPAÑA)
FAÇADE SYSTEM: GLUED WITH MIXED
ANCHORING / NS CERAM T
CONTRACTOR: REACTIVA
MATERIAL: CERAMIC 3MM / FORMAT
3000X1000MM
300 m²





info@naturestone.es
www.naturestone.es

29640 - Fuengirola Málaga
Tlf.: (+34) 952 46 26 61
Móvil: (+34) 607 60 20 77