

THE STONE COLLECTION





HISTORIEN OM E. NIELSEN

E. Nielsens mekaniske Stenhuggeri A/S er grundlagt i 1797 og repræsenterer mere end 200 års erfaring med natursten. Vores team med indehaver Ole Grage som 4. generation stenhugger er specialister indenfor projektmarkedet og levering af specialopgaver, og råder endvidere over skæreri og egenproduktion på adressen nær København. Medarbejderne har stor kompetence indenfor løsning af projektopgaver med fokus på bæredygtighed, funktionskrav og totaløkonomi. Gennem et veludbygget netværk og direkte kontakter til stenbrud over hele verden, forestår vi både store og små leverancer af kvalitetsmaterialer i natursten.

ENG

THE HISTORY ABOUT E. NIELSEN

E. Nielsen mechanical Stone Masonry was founded in 1797 and represents more than 200 years of experience with natural stone. Our team with owner Ole Grage, who himself is 4th. generation of the company are specialists in the project market and the supply of special tasks to all kind of projects. We have a fully equipped workshop and our own production facilities at our address near Copenhagen in Denmark. All employees have extensive competence, experience, and knowledge in solving project tasks with a focus on sustainability, functional requirements, and overall economics. Through a well-developed network and direct contacts to natural stone factories all over the world, we carry out both small and large supplies of quality materials in natural stone to the construction industry.





TÆNK LANGT TÆNK NATURSTEN

Natursten er naturens eget materiale. Elegant uden at være prangende. Bæredygtig, genanvendeligt, langsigtet. Lad stenene patinere og lad dem leve som de har gjort i mange millioner af år, nogle er mere end 900 millioner år gamle.

ENG

THINK AHEAD THINK NATURAL STONE

Natural stone is nature's own material. Elegant without being flashy. Sustainable and long-term. Let the stones patinate and let them live as they have done for millions of years, some of them are more than 900 million years old...



IKON FORKLARING ICON EXPLANATION

BULLET PROOF



Bullet Proof betyder at naturstenen tåler f.eks syre fra citrusfrugter, cola, rødvin, olivenolie. Vi har særlige kompetencer på Bullet Proof, og skulle der alligevel ske en skade, kan plætterne fjernes forholdsvis nemt og enkelt, dette er ved almindelig brug og liggetid.

BULLET PROOF

Bullet proof means that the natural stone is resistant e.g. acid from citrus fruits, cola, red wine, olive oil. We have special skills within the Bullet Proof range, and if stained by any of these contaminants, the stains are relatively easily removed from the surface of the stone, this is for general use and lie time.



BÆREDYGTIGHED

Vores natursten er bæredygtige og kommer overvejende fra stenbrud rundt omkring i Europa og det er naturligheden i stenene, som vi ønsker at bevare.

SUSTAINABILITY

Our natural stones are sustainable and the vast majority come from quarries around Europe and it is the nature of the stones that we want to preserve.



EKSKLUSIVE PROGRAM

Vores eksklusive sortiment består af sten, hvor eksklusiviteten ligger i, at stenen fremhæver stilens og designet.

EXCLUSIVE PROGRAM

In our exclusive program there are stones, which are exclusive in style and design.



OVERFLADE BEHANDLINGER

Finishes på overflader af natursten er meget vigtige for stoflighed og tekstur for det endelige resultat.

Vi har specifikke overfladebehandlinger, såsom silke mat, læder, fin sleben, sleben, poleret, kløvet, børstet, antik børstet, jetbrændt, behugget og ældet overflade. Vi kan altid hjælpe med en speciel finish, spørg os meget gerne.

FINISHES

Finishes of the surface on the natural stone are very important for the texture of the final result. We have specific surface treatments and finishes, such as silk matt, leather, fine sanded, polished, natural split, brushed, antique brushed and aged surface. We have a whole range of possibilities, so please tell us what you are looking for.

OUR SHOWROOM NEAR COPENHAGEN

Rudolph Lauritz Nielsen
uddanner sig inden for stenhugge
retning gennem ophold i blandt and
Rudolph overtager efter sin far, Emil Edua

På firmaets 100 årsdag leveres mon
under Rudolph Nielsens ledelse.

1876



1897

Den Ewald Nielsen J. (82) overtager firmaet, som i 1880 omdebes
til E. Nielsen Mønstrelæ Steinhugger, da den investeres i den nyeste
maskini, nemlig bel. 2 sk. dampmaskine.



1862



Firmaet udgår til den 1. jan. 1797
P. Korneliusen (Dilektor) og
Joh. Jacob von Hartmann
i Odense Nør Dame g. 174



"Stilstand er tilbagegang"
- Rudolph Grøn

Da C.F. Tietgen i 1874 får skadet på området ved
Marmorkirken er man nødsaget til at flytte, hvorfor firmaet
rykker til Nørrebrogade 44 (1877-1880).





BULLET PROOF

LINEA WHITE KVARSTIT

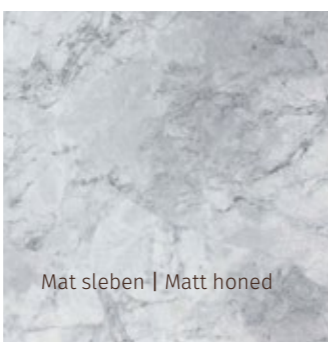
Denne smukke lyse kvarsit sten er kendtegnende ved, at den har både granittens egenskaber og marmor look. Den er derfor yderst velegnet til steder med hårdt slid, til f.eks. hoteller, restauranter og andre offentlige områder.

Stenen er varm hvid med lysegrå nuancer. Dette er en kvarsit sten, og er i vores Bullet Proof sortiment, hvilket betyder at den tåler f.eks. syre fra citrusfrugter, cola, rødvin, olivenolie og skulle uheldet ske, kan plætteerne fjernes forholdsvis nemt og enkelt.

ENG

This beautiful light quartzite stone is characterized by the fact that it has both the properties of granite and the look of marble and is therefore suitable for use in places where wear and tear is hard, for example, hotels, restaurants and other public areas.

The stone is warm white with light gray shades. This is a quartzite rock, and in our Bullet Proof range, which means that it can withstand e.g. acid from citrus fruits, cola, red wine, olive oil and should the damage occur, the stains can be removed relatively easily and simly.





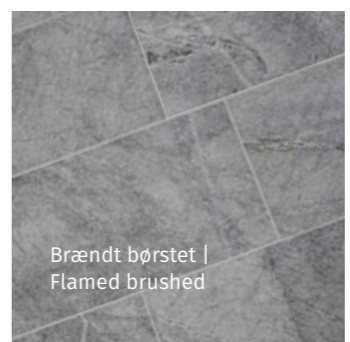
BULLET PROOF

FANTASY GREY LAVA

Denne lavasten har en enestående naturlig elegancé. Den blågrå grundtone i stenen med enkelte brune åretegninger, kan variere i intensitet og passer perfekt til moderne arkitektur og en elegant atmosfære. Dens struktur varierer fra fine til tykkere årer grundet stenens vulkanske oprindelse. Hver plade har sin egen karakter, som et kunstværk lavet af naturen. Takket være sin høje hårdhedsgrad og syrebestandighed, er dette materiale også velegnet til køkkenbordplader og mange andre anvendelser, både indendørs og udendørs.

ENG

This lava rock has a unique natural elegance. The blue-grey basic tone with some brown veining in natural stone, can vary in intensity and fits perfectly with modern architecture and elegant atmosphere. Its structure varies from fine to thicker veins due to the volcanic origin of the stone. Each plate has its own character, like a work of art made by nature. Thanks to its high touchness and acid resistance, this material is also suitable for kitchen worktops and many other applications, both indoors and outdoors.



Brændt børstet |
Flamed brushed



Sleben | Honed



BULLET PROOF

GRENADA FYLLIT

Grenada Fyllit skifer med spansk oprindelse, er en metamorf bjergart, hvis geologiske historie går 550 millioner år tilbage.

På grund af metamorfe processer fremstår skiferen i en helt særlig struktur med bølgende vene og blygrå farve.

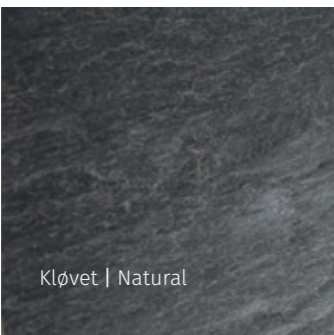
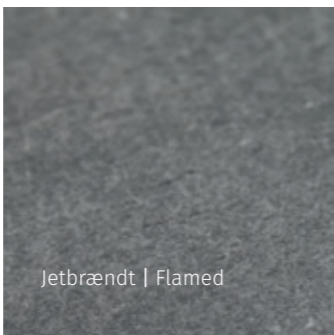
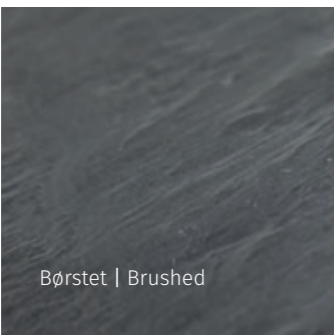
Disse egenskaber og den lave vandabsorption gør fyllit skiferen unik.

ENG

Grenada phyllite slate of Spanish origin is a metamorphic rock whose geological history dates back 550 million years.

Due to metamorphic processes, the phyllite appears in a very special structure with wavy veins and lead gray color.

These low water absorption properties make the phyllite unique.





BULLET PROOF

OPPDAL RESTFONNA

SKIFER STEN

Kvarsit skifer fra Oppdal kan anvendes både inden- og udendørs.

De unikke fordele ved denne skifertype er, at de grundet den særlige dannelsesproces, som har pågået i mere end 750 millioner år har en høj modstandskraft, tåler aktivt brug og er yderst slidstærke.

Denne sten har en ekstrem lang levetid og resulterer derfor i lave livscyklusomkostninger.

Nuancerne er minimale og åretegninger få, og bidrager til et levende materiale, som ikke virker spraglet eller ustukturert.

Kvarsit skifer har været utsat for metamorfose i Jordens skorpe på 20-30 kilometers dybde. På denne dybde er der meget højt tryk og varme, og skiferen er derfor om-kristalliseret til en ny bjergart, en kvarsit. Hver flise eller plade er unik med sine naturlige farve- og strukturvariationer.

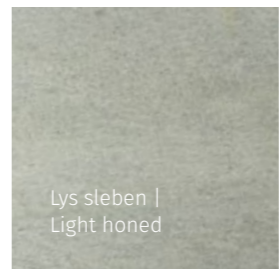
ENG

SCHIST ROCK

The unique advantages of this quartzite achist is that due to the special formation process, which has been going on for more than 750 million years, they have a high resilience, can withstand active use and are extremely durable. These stones have an extremely long life which results in low life cycle costs.

The variations are minimal and the veins few, which contributes to a living material that does not seem unstructured.

Quartzite schist has been subjected to metamorphism in the earth's crust at a depth of 20-30 km. At this depth, there is very high pressure and temperature, and the schist is therefore recrystallized into a new rock, a quartzite. Each tile or slab is unique with its natural color and texture variations.



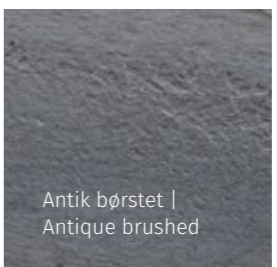
Lys sleben |
Light honed



Lys børstet |
Light brushed



Lys natur |
Light cleaved



Antik børstet |
Antique brushed





OPPDAL SKIFER | OPPDAL SCHIST
METRO STATION





BULLET PROOF

OFFERDAL

SKIFER STEN

Kvarsit skifer fra Offerdal kan anvendes både inden- og udendørs.

De unikke fordele ved denne skifertype er, at de grundet den særlige dannelsesproces, som har pågået i mere end 650 millioner år har en høj modstandskraft, tåler aktivt brug og er yderst slidstærke.

Denne sten har en ekstrem lang levetid og resulterer derfor i lave livscyklusomkostninger.

Nuancerne er minimale og åretegningerne få, og bidrager til et levende materiale, som ikke virker spraglet eller ustruktureret.

Kvarsit skifer har været utsat for metamorfose i Jordens skorpe på 20-30 kilometers dybde. På denne dybde er der meget højt tryk og varme, og skiferen er derfor om-krystalliseret til en ny bjergart, en kvarsit. Hver flise eller plade er unik med sine naturlige farve- og strukturvariationer.

ENG

SCHIST STONES

The unique advantages of this quartzite slate is that due to the special formation process, which has been going on for more than 650 million years. They have a high resilience, can withstand active use and are extremely durable. These stones have an extremely long life which results in low life cycle costs. The variations are minimal and the veins few, which contributes to a living material that does not seem unstructured.

Quartzite slate has been subjected to metamorphism in the earth's crust at a depth of 20-30 km. At this depth, there is very high pressure and temperature, and the slate is therefore recrystallized into a new rock, a quartzite. Each tile or slab is unique with its natural color and texture variations.



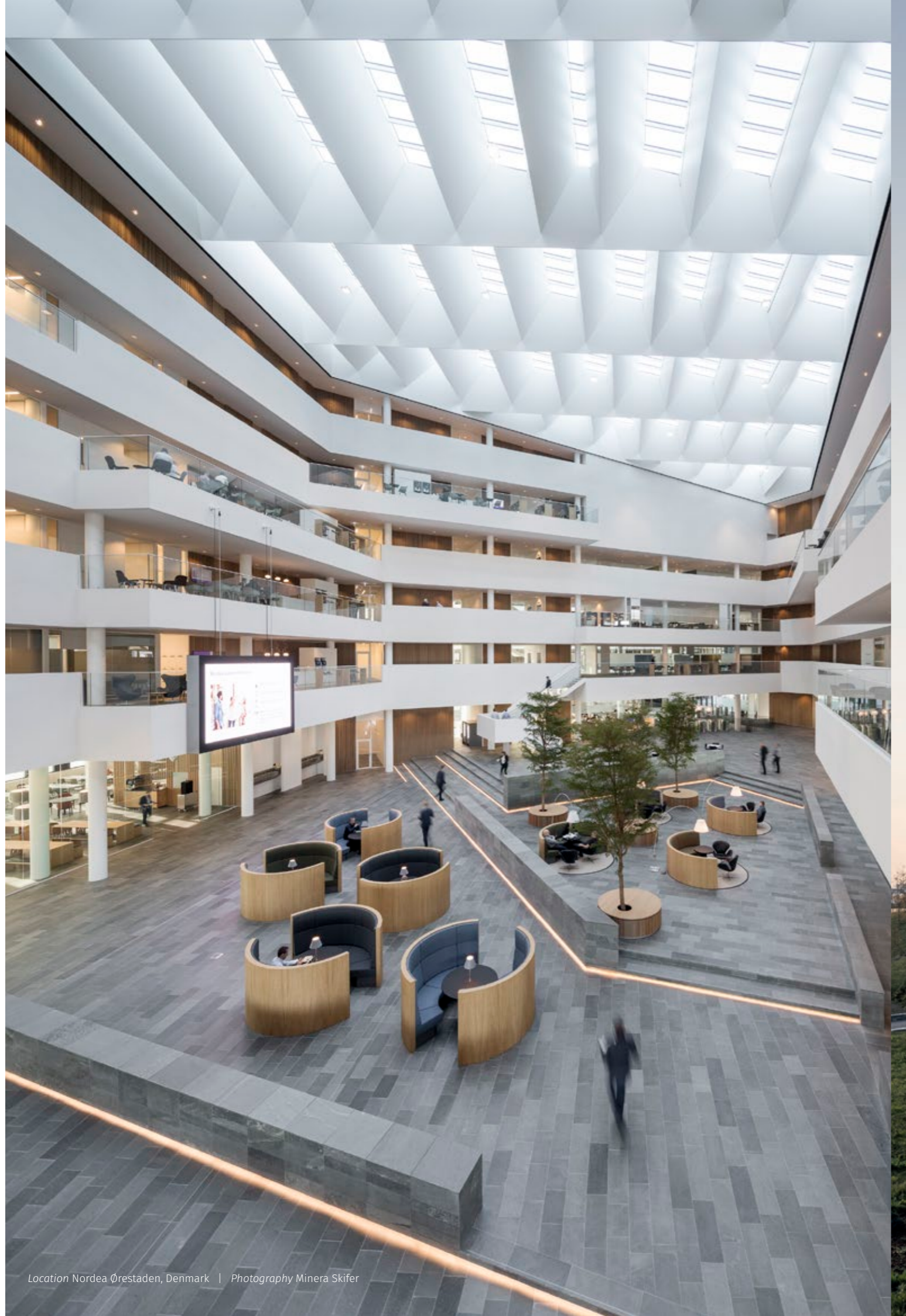
Sleben | Honed

Antik børstet |
Antique brushedKløvet |
Natural split



Location Design hotel Copperhill Mountain Lodge Åre | Photography Minera Skifer





Location Nordea Ørestaden, Denmark | Photography Minera Skifer



Location Nordea Ørestaden, Denmark | Photography Minera Skifer



BULLET PROOF

OTTA FYLLIT SKIFER

OTTA PILLARGURI

Det er ikke underligt, at generationer af nordmænd har valgt at bruge skifer i udemiljøet. Den minimale vedligeholdelse som denne sten kræver, gør at den tåler alle naturens udfordringer og forbliver smuk år efter år.

På de store overflader kommer skiferens unikke udtryk og holdbarhed virkelig til dens ret. Den tåler høj trafik og bliver aldrig kedelig at se på. Fyllit skifer har været utsat for metamorfose i jordens skorpe på 20-30 kilometers dybde. På denne dybde er der meget højt tryk og varme, og skiferen er derfor om-krystalliseret til en ny bjergart, en fyllit. Hver flise eller plade er unik med sine naturlige farve- og strukturvariationer.

ENG

OTTA PILLARGURI

It is no wonder that generations of Norwegians have chosen to use slate in their outdoor environment. The maintenance-free stone withstands all the challenges of nature and remains just as beautiful year after year. On the large surfaces, the unique expression and durability of the slate really come into their own. It withstands high traffic and never gets tiresome to look at.

Phyllite slate has been subjected to metamorphosis in the earth's crust at a depth of 20-30 km. At this depth, there is very high pressure and temperature, and the slate is therefore recrystallized into a new rock, a phyllite. Each tile or slab is unique with its natural color and texture variations.



Frostet | Frosted



Børstet | Brushed



Kløvet | Nature



Rust | Rust







BULLET PROOF

LAVAGRIGIA

Lavagrigia er et historisk materiale, som har været anvendt af Romerne i mere end 2000 år.

Takket være avancerede teknologier kan stenen forarbejdes med forskellige overflader, som giver en fascinerende effekt.

Materialets vulkanske oprindelse gør det anvendeligt til enhver form for brug både indendørs og udendørs.

ENG

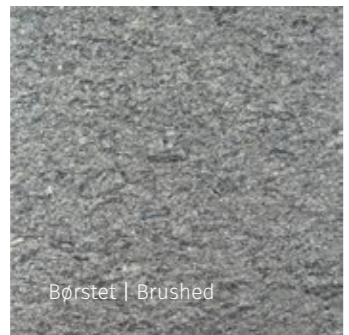
Lavagrigia is a historical material, that has been used by the Romans for more than 2000 years.

Thanks to advanced technologies, the stone can be processed with different surfaces, which gives a fascinating effect.

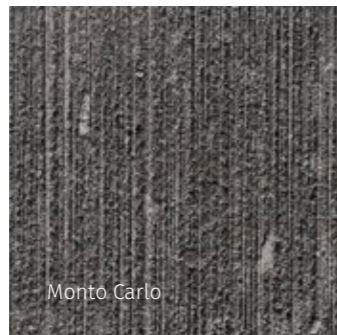
The volcanic origin of the material makes it usable for any kind of use both indoors and outdoors.



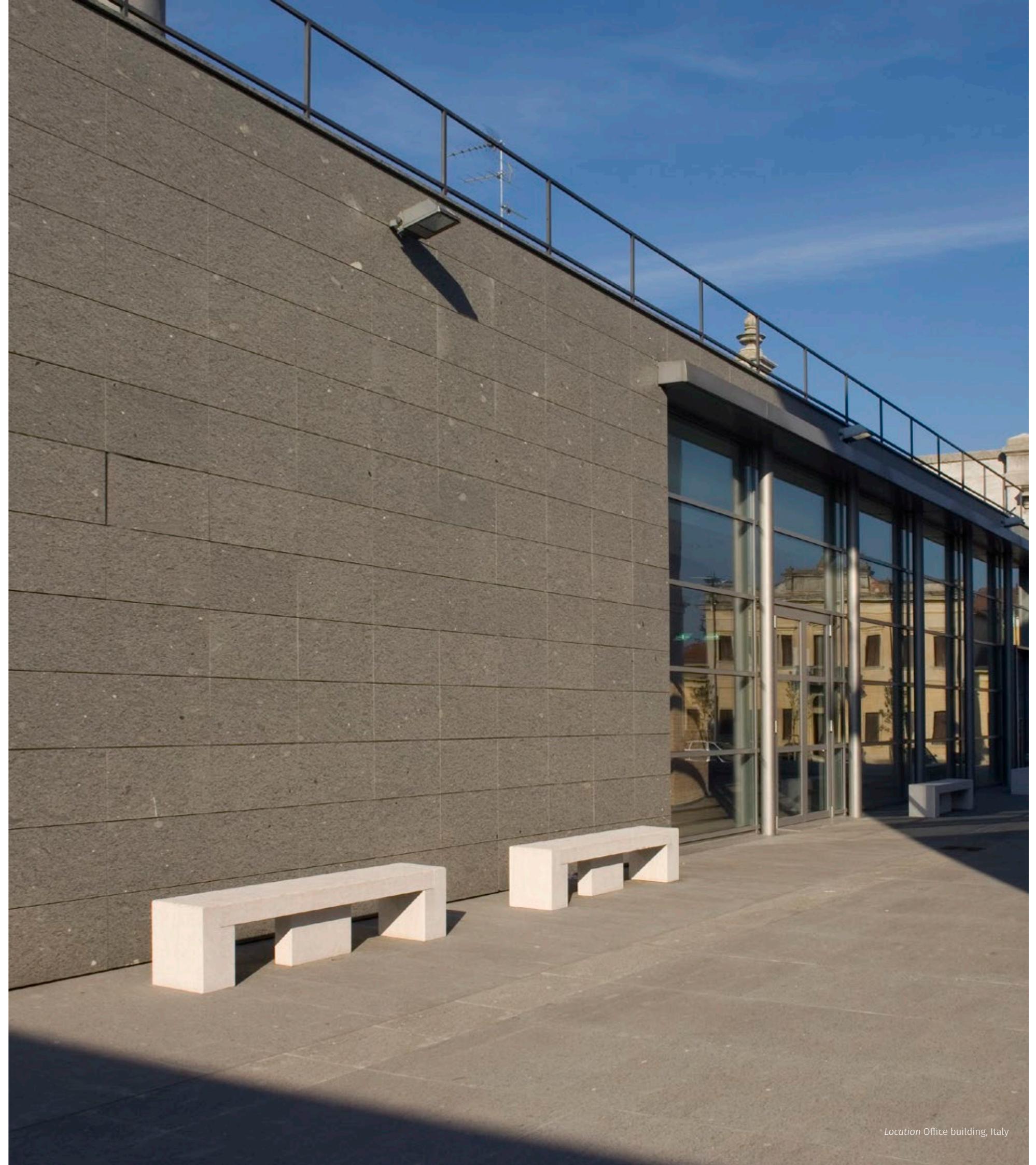
Sleben | Honed



Børstet | Brushed



Monte Carlo





SANTAFIORA

SANTAFIORA® er en kalk-/sandsten som tilhører de sedimentære bjergarter. Stenen er en komprimeret kalksten, karakteriseret ved en farve fra lys brun til svag nude over til pur violet.

SANTAFIORA sten brydes i forskellige lag, og hvert lag har sine egne unikke karakteristika. De mest almindelige lag er lagene VENATA, UNIFORME og BROWN.

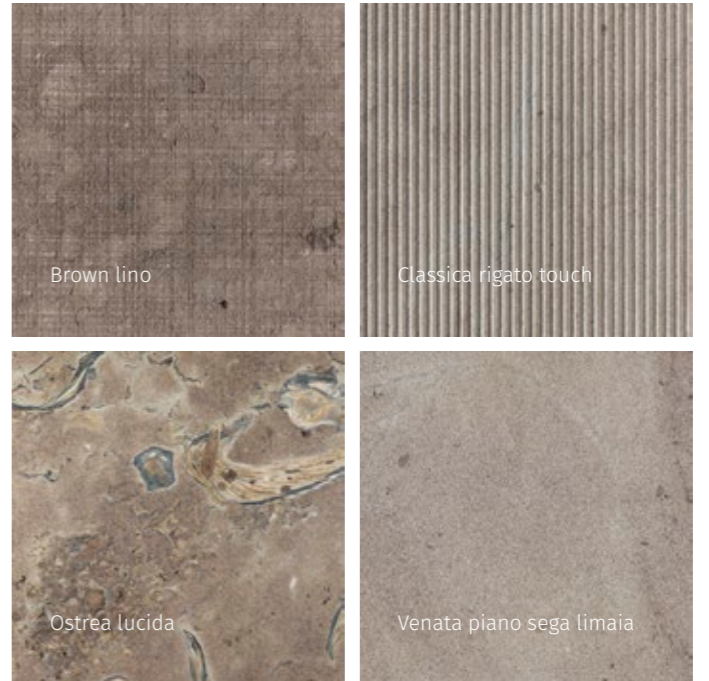
De tekniske og mekaniske egenskaber ved SANTAFIORA er gode, og stenen vil ikke blive påvirket i nævneværdig grad af eksterne klimatiske ændringer som frost, syrerregn eller salt, og kan således anvendes både indendørs og udendørs.

ENG

SANTAFIORA® is classic sedimentary rocks, also known as a sandstone. It consists of compacted calcite characterized by a colour variation from light brown to faint nude over to pure violet.

SANTAFIORA stone is quarried in different layers (benches), the most common are VENATA, UNIFORME and BROWN.

The technical and mechanical characteristics of SANTAFIORA are guaranteed and the stone will only be affected to a minor extent by external climatic changes like frost, acid rain or salt. Therefor the stone may be used for both interior, and exterior use.



Brown lino

Classica rigato touch

Ostrea lucida

Venata piano sega limaia





KLINTHAGEN

KLINTHAGEN ER EN ENESTÅENDE KALKSTEN FRA GOTLAND

Selve stenens udtryk fortæller, at Sverige for ca. 400 millioner år siden var placeret nær ækvator, og at Gotland i praksis udgjorde et koralrev, hvor muslinger og vilde dyr ville bidrage til den millioner år gamle historie med de fossile aftryk.

Som kalksten er stenens egenskaber særligt holdbare, hvilket den 1000 år gamle borgmur på Gotland vidner om.

Stenens udtryk er let, lys, elegant og tidløs og ægte skandinavisk.

ENG

KLINTHAGEN IS A UNIQUE LIMESTONE FROM GOTLAND

The expression of the stone itself is a flash-back to Sweden from approx. 400 million years ago. It was located near the equator, and that Gotland was in fact part of a coral reef, where mussels and wildlife contributed to the million-year-old history of the fossil imprints.

Like limestone, the properties of the stone are particularly durable, as evidenced by the 1000-year-old castle wall on Gotland.

The stone's expression is light, elegant and timeless and genuine Scandinavian.

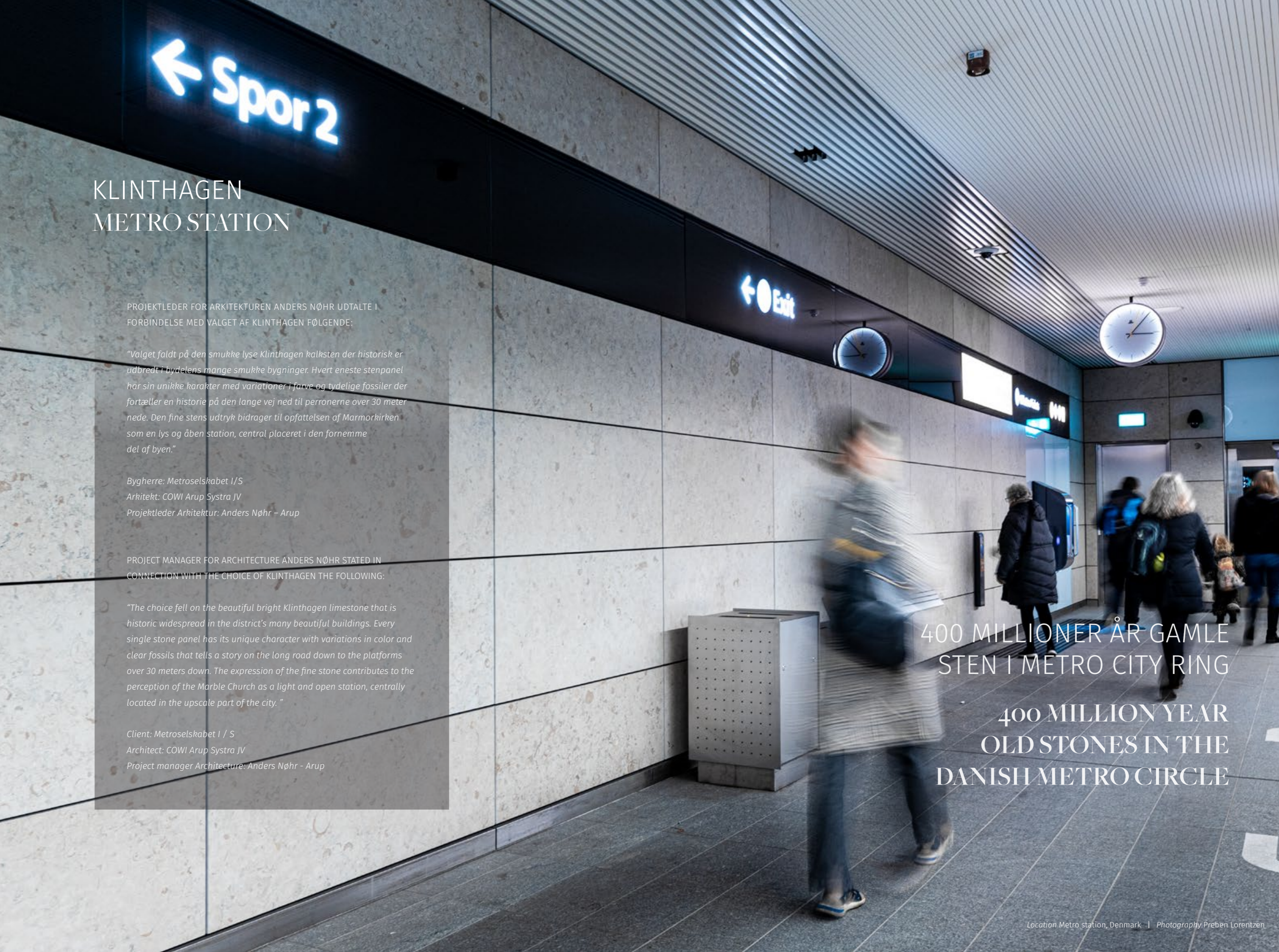


Anitk høvlet |
Antique planed

Fin sleben | Fine honed

Høvlet | Planed

Sleben | Honed



Spor 2

KLINTHAGEN METRO STATION

PROJEKTLEDER FOR ARKITEKTUREN ANDERS NØHR UDTALTE I
FORBINDELSE MED VALGET AF KLINTHAGEN FØLGENTE:

"Valget faldt på den smukke lyse Klinthagen kalksten der historisk er udbredt i bydagens mange smukke bygninger. Hvert eneste stenpanel har sin unikke karakter med variationer i farve og tydelige fossiler der fortæller en historie på den lange vej ned til perronerne over 30 meter nede. Den fine stens udtryk bidrager til opfattelsen af Marmorkirken som en lys og åben station, central placeret i den fornemme del af byen."

Bygherre: Metroselskabet I/S
Arkitekt: COWI Arup Systra JV
Projektleder Arkitektur: Anders Nøhr – Arup

PROJECT MANAGER FOR ARCHITECTURE ANDERS NØHR STATED IN
CONNECTION WITH THE CHOICE OF KLINTHAGEN THE FOLLOWING:

"The choice fell on the beautiful bright Klinthagen limestone that is historic widespread in the district's many beautiful buildings. Every single stone panel has its unique character with variations in color and clear fossils that tells a story on the long road down to the platforms over 30 meters down. The expression of the fine stone contributes to the perception of the Marble Church as a light and open station, centrally located in the upscale part of the city."

Client: Metroselskabet I / S
Architect: COWI Arup Systra JV
Project manager Architecture: Anders Nøhr - Arup

400 MILLIONER ÅR GAMLE
STEN I METRO CITY RING

400 MILLION YEAR
OLD STONES IN THE
DANISH METRO CIRCLE



MONTPELLIER

Denne natursten er en varm grå kalksten med mange marine fossiler, som vidner om det liv, som var til stede da stenen blev dannet på bunden af Tethyshavet for ca. 100 millioner år siden.
Stenen kan anvendes indendørs og udendørs også som facadebeklædning og kan udføres med forskellige overflader.
Den sedimentære oprindelse bidrager til et væld af smukke nuancer i stenen.

ENG

This stone is a limestone with many marine fossils, which bear witness to the life that existed at the time of formation on the seafloor of the former Tethys ocean approx. 100 million years ago.
The stone can be used indoor and outdoor and also as a facade cladding and can be produced with different surfaces.
The sedimentary origin contributes to a wealth of beautiful shades in the stone.



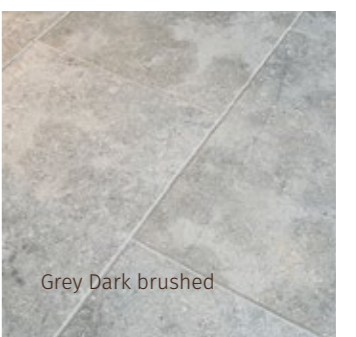
Grey light



Grey Blend



Grey Dark



Grey Dark brushed





VINCENT COR

Vincent Cor er en unik varm kvarsittisk kalksten. På grund af stenens høje styrke og høje indhold af kvarts, er den modstandsdygtig overfor saltholdige produkter.

Stenen kan leveres med flere forskellige overfladebehandlinger, bl.a. "Aged A" som fremhæver spillet i stenen.

ENG

Vincent Cor is a unique grey quartz-rich limestone. Due to the stone's high strength and quartz content, it is resistant to saline products. The stone can be delivered with several different surface treatments, including "Aged A" which highlights the elegant structure in the stone.



Sleben | Honed



Jetbrændt, børstet |
Flamed, brushed



Aged A



LUGET

Denne smukke kalksten findes i flere nuancer af sand, okker, grå og brune farver som giver en tidløs appell til ethvert projekt.

Lugét er blevet leveret til de mest fremtrædende luksuriøse villa-projekter, både inden- og udendørs.

Ideel til boligindretning og udvendigt belægning (alt efter geografisk område).

Kan leveres med overflader som børstet, antik børstet samt med teksturer, der passer denne sten så godt til rustikke og moderne stilarter.

ENG

This beautiful limestone is available in several shades of sand, ochre, grey, brown colors and gives a timeless appeal to any project.

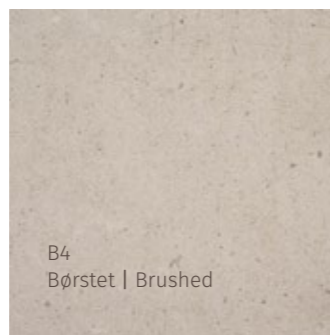
The Lugét stone has been supplied for the most prominent luxury villa projects, both as indoor and outdoor coverings.

The stone is ideal for home decor and exterior flooring (depending on geographical area).

Available with surfaces such as brushed and antique brushed, as well as with textures that match the stone so well with rustic and modern styles.



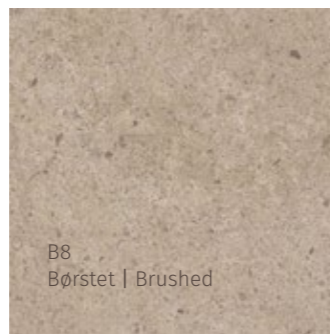
B4
Børstet | Brushed



B4
Børstet | Brushed

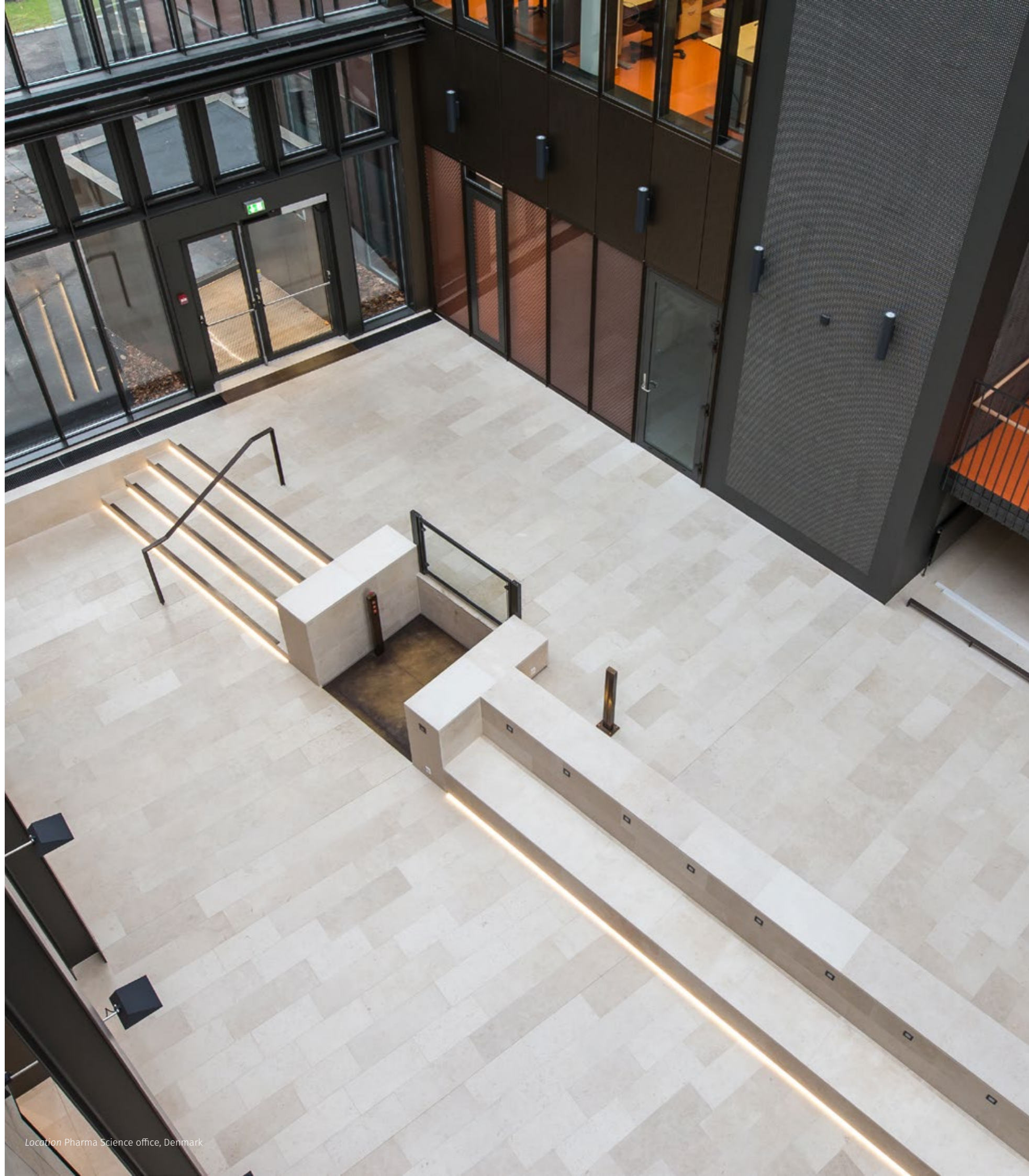


B6
Børstet | Brushed



B8
Børstet | Brushed



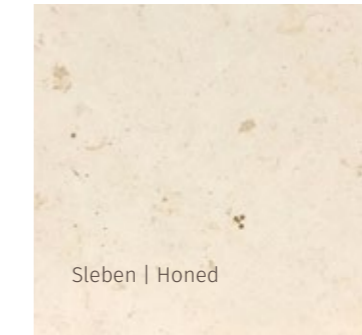


ARNO

Denne beige-cremede kalksten har en høj densitet og tæthed. Fossiler forefindes, men er ikke udprægede. Grundet den lave vandabsorption kan stenen anvendes både indendørs og udendørs, samt som belægningssten, hvis saltning undgås.

ENG

This stone is a high-density limestone with low water absorption in beige cream colours. Fossils are present but not dominant. Due to the low water absorption the stone may be used for both interior as exterior, and for horizontal paving which are not exposed to salt.



Sleben | Honed



ØLAND G2

Ölands kalkstenen, er en klassisk svensk kalksten, og et fremragende materiale til at skabe karakter og atmosfære i indgangspartier og i forskellige typer rum, hvor slid er hårdt, til f.eks. hoteller, restauranter og andre public områder.

Materialet har historisk været anvendt i Danmark gennem århundrede. Öland stenen i Terminal kvalitet er yderst velegnet som gulv, fordi den er holdbar og let at vedligeholde. Afhængig af overfladebehandlingen og stentypen kan gulvene have mange forskellige smukke udtryk. Farven og mønsteret på stenen varierer mellem de forskellige lag i stenbruddene. Skaller fra gamle dyr i form af fossiler og de særlige Orthoceratit blæksprutter forekommer også og giver karakter til materialet.

Stenene er udvundet i stenbruddene Gillberga og Horns Udde på Øland. I stenbruddet ved Gillberga kan man se de forskellige skift i typerne Lys Grå Hors, Grå G2H, Grå flammet G2 og Grå Brun G1. Disse navne er alle forskellige lag i Gillberga bruddene.

I stenbruddet ved Hors Udde på Øland er der også sorterne Rød B1 og flammet brunrød.

ENG

Ölands limestone, is a classic Swedish limestone, it is an excellent material for creating character and atmosphere in entrances and in different types of rooms where wear and tear is hard, for example; hotels, restaurants and other public areas.

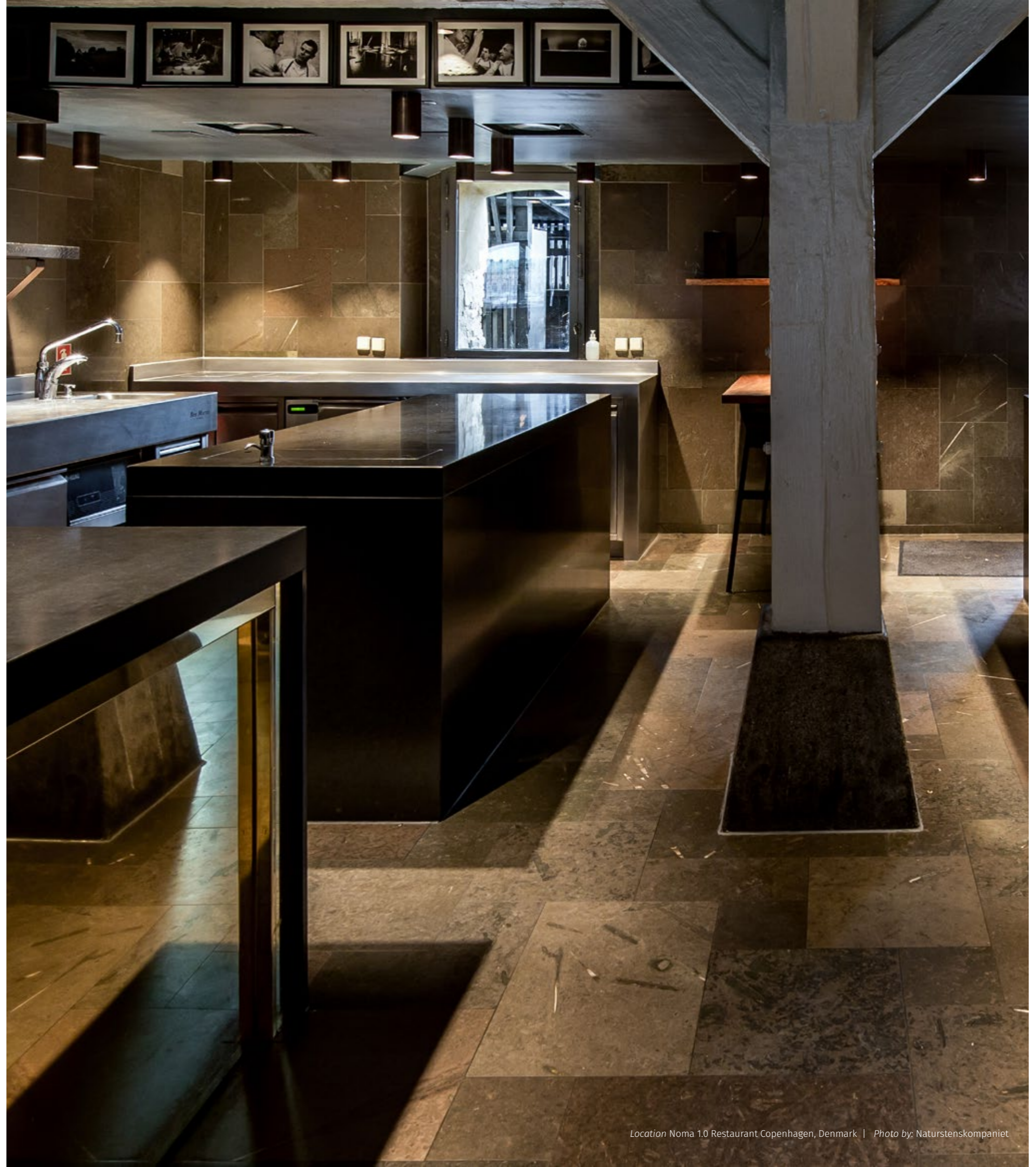
The material has historically been used in Denmark for centuries. Öland stone in Thermal quality is suitable as a floor, because it is durable and easy to maintain.

Depending on the surface treatment and the type of stone, the floors can have many different beautiful expressions.

The colour and pattern of Öland stones vary between the different layers of the quarries. Shells from animals in the form of fossils and the special Orthoceratites squid also occur and give character to the material.

Öland stone is extracted in the quarries Gillberga and Horns Udde at Öland. In the quarry at Gillberga you can see the different benches in the types Light Grey Hors, Grey G2H, Grey Flamed G2 and Grey Brown G1. These names are different layers in the Gillberga quarry. In the quarry at Hors Udde on Öland, you will

find the varieties Red B1 and Brown-red flamed.





ØLAND HORS

Ölands kalkstenen, er en klassisk svensk kalksten, og et fremragende materiale til at skabe karakter og atmosfære i indgangspartier og i forskellige typer rum, hvor slid er hårdt, til f.eks. hoteller, restauranter og andre public områder.

Materialet har historisk været anvendt i Danmark gennem århundrede. Öland stenen i Terminal kvalitet er yderst velegnet som gulv, fordi den er holdbar og let at vedligeholde. Afhængig af overfladebehandlingen og stentypen kan gulvene have mange forskellige smukke udtryk.

Farven og mønsteret på stenen varierer mellem de forskellige lag i stenbruddene. Skaller fra gamle dyr i form af fossiler og de særlige Orthoceratit blæksprutter forekommer også og giver karakter til materialet.

Stenene er udvundet i stenbruddene Gillberga og Horns Udde på Øland. I stenbruddet ved Gillberga kan man se de forskellige skift i typerne Lys Grå Hors, Grå G2H, Grå flammet G2 og Grå Brun G1. Disse navne er alle forskellige lag i Gillberga bruddene.

I stenbruddet ved Hors Udde på Öland er der også sorterne Rød B1 og flammet brunrød.

ENG

Ölands limestone, is a classic Swedish limestone, it is an excellent material for creating character and atmosphere in entrances and in different types of rooms where wear and tear is hard, for example; hotels, restaurants and other public areas.

The material has historically been used in Denmark for centuries. Öland stone in Thermal quality is suitable as a floor, because it is durable and easy to maintain.

Depending on the surface treatment and the type of stone, the floors can have many different beautiful expressions.

The colour and pattern of Öland stones vary between the different layers of the quarries. Shells from animals in the form of fossils and the special Orthoceratit squid also occur and give character to the material.

Öland stone is extracted in the quarries Gillberga and Horns Udde at Öland. In the quarry at Gillberga you can see the different benches in the types Light Grey Hors, Grey G2H, Grey Flamed G2 and Grey Brown G1. These names are different layers in the Gillberga quarry. In the quarry at Hors Udde on Öland, you will find the varieties Red B1 and Brown-red flamed.





Location Nimb Hotel, Copenhagen Denmark | Photo by Naturstenskompaniet



CARRARA

CARRARA I ITALIEN

Det italienske hvide marmor brydes især i området omkring Carrara i Norditalien.

De mest kendte marmortyper er Statuario, Calacatta, Arasbescato og selvfølgelig Bianco Carrara.

Mange kendte billedhuggere har i tidens løb anvendt marmor grundet dets smukke struktur, blandt andet har den berømte kunstner Michelangelo og vores egen Thorvaldsen brugte den til flere af deres værker.

ENG

CARRARA IN ITALY

The Italian white marble is quarried especially in the area around Carrara in northern Italy.

The most famous types of marble are Statuario, Calacatta, Arasbescato and of course Bianco Carrara.

Many famous sculptors have over time used marble due to its beautiful structure, among other things, the famous artist Michelangelo has used it for several of his works.



Arasbescato



Calacatta



Statuario Venato



Bianco Carrara





BIANCO SAN STEFANO

Denne marmor har et eksklusivt og klassisk hvidt marmor look og lav vandabsorption. Stenen kan anvendes både indendørs og udendørs, men vi fraråder anvendes af tø salte.

ENG

This marble has an exclusive classic white marble look.

The technical properties are very good with low water absorption.

The stone may be used as both interior and exterior flooring, wall cladding, and paving, however we discourage the use of road-salt.



SPECIELLE FORESPØRGSLER

Specielle forespørgsler på unikke sten produkter er en stor del af vores forretning, du vil fornemme vores passion og kreativitet for at udarbejde det helt specielle unika produkt kun for dig.

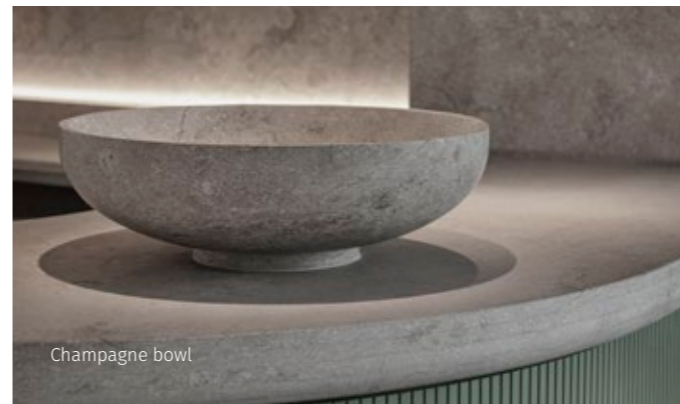
ENG

ON REQUEST

Special request is a huge part of our business, you will feel our passion and creativity for making the special product only for you.



Åben bog | Book match



Champagne bowl



Chair in statuario marble



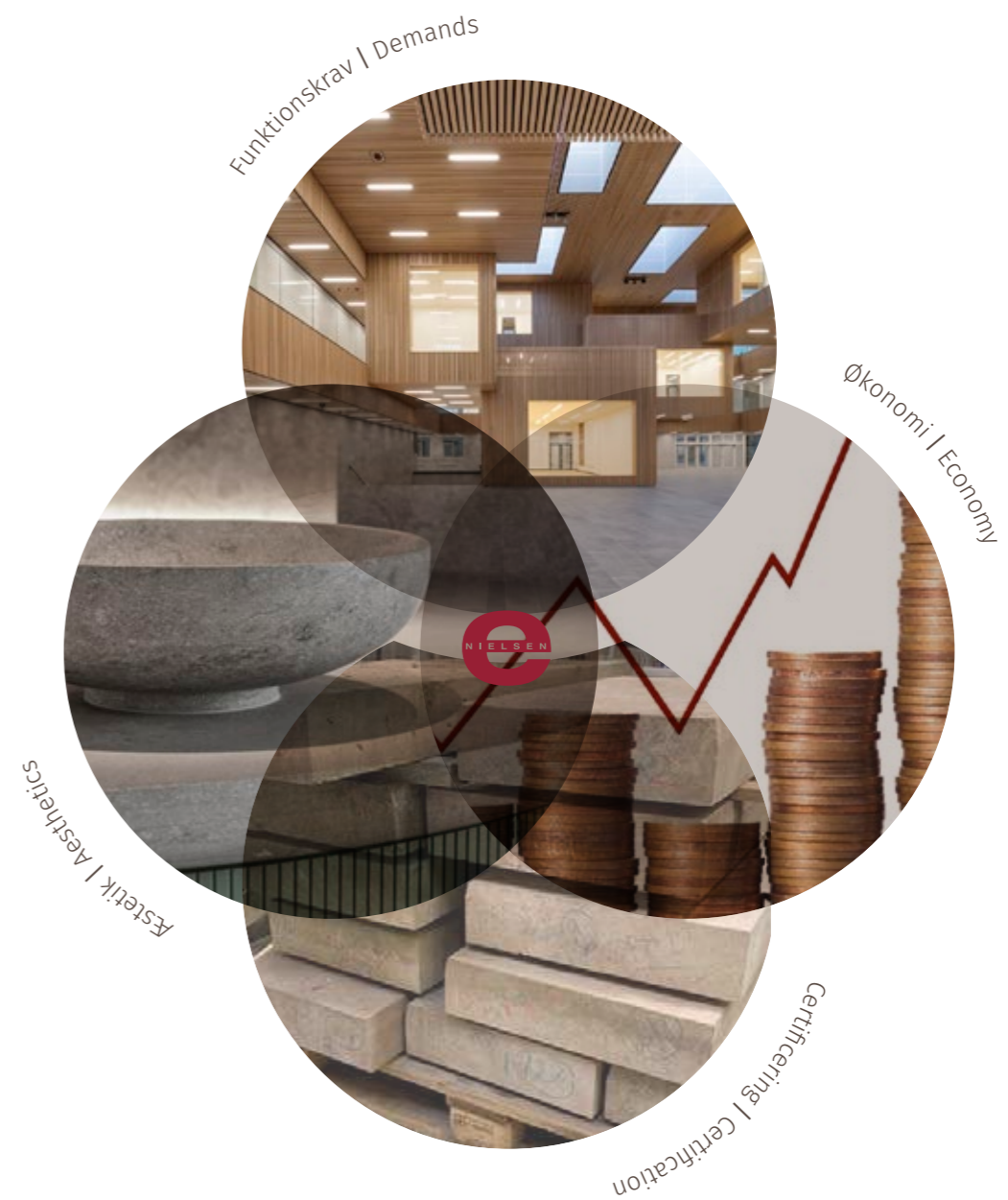
The Mindcraft Project

REFERENCER REFERENCES

Hotel NIMB Tivoli
 Hotel 27
 Hotel Island
 Hotel Clarion
 Hotel Nobis København
 Hotel SAS Royal
 Hotel SAS Radisson Amager
 Hotel Nyhavn 71
 Hotel Scandic Portside
 Hotel d'Angleterre
 Hotel Villa Copenhagen
 Falsled Kro
 Dragsholm Slot
 Hotel Admiral Copenhagen
 Restaurant NOMA
 Restaurant Geranium
 Hotel Selandia
 Hotel Bella Sky
 Hotel Ascot
 Hotel Skt. Petri
 Hotel Scandic Spectrum
 Tivoli kongres Center
 Manhattan Loft Gardens, Stratford, U.K.
 Sct. Pouls Kirke
 Sct. Johannes Kirke
 Grøndals Kirke
 Københavns Metro og Cityring
 Kastrup Lufthavn
 Nærum Gymnasium
 ALSION Syddansk Universitet
 Bahrain Museum
 Ålborg Lufthavn
 Vilhelmsro Skole
 Nørreport Station
 Valby Vandkulturhus
 FN Byen
 DNV Gødstrup
 Varde Wellness
 Esbjerg Sygehus

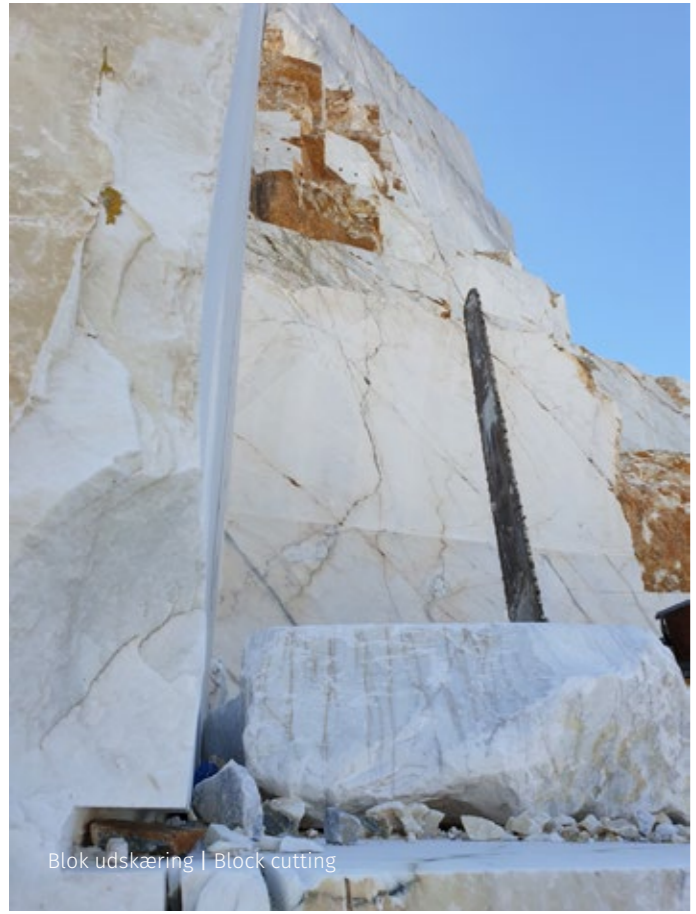
 Metro Cityring
 "Riget" Patienthotel
 Aarhus Statsgymnasium
 Dansk Energi Rødkilde Gymnasium
 Politiets uddannelses Center
 Metro Orientkaj
 Moesgaard Museum
 Kiruna Stadshus
 Overformynderiet
 Rigshopsitalet Nordfløj
 Holmestrand Station, Norge
 Dansk Energi
 Sparepassen Kronjylland
 Velux, Kokkedal
 Ro's Torv
 Kromann & Reumert
 Lagkagehusene
 Nørreport ATP Ejendomme
 NOVO Hovedsæde, Bagsværd
 Bang & Olufsen, B&O
 Sparekassen Sjælland
 Twiins
 Spindekrogen
 WIDEX Allerød
 Stenløse centret
 JYSK
 Danske Bank
 TOGT
 CASA 2, Tårne
 CASA, Enghave Brygge
 Danfoss
 Nabolaget, Katrinebjerg
 SHIP, Aarhus
 Systematic
 NORDEA hovedsæde, Ørestad
 BankInvest
 DSV HQ, Hedenhusene
 Company House, Vesterport

VÆRDIER VALUES



FRA BLOKUDSKÆRING TIL FÆRDIG PROJEKT

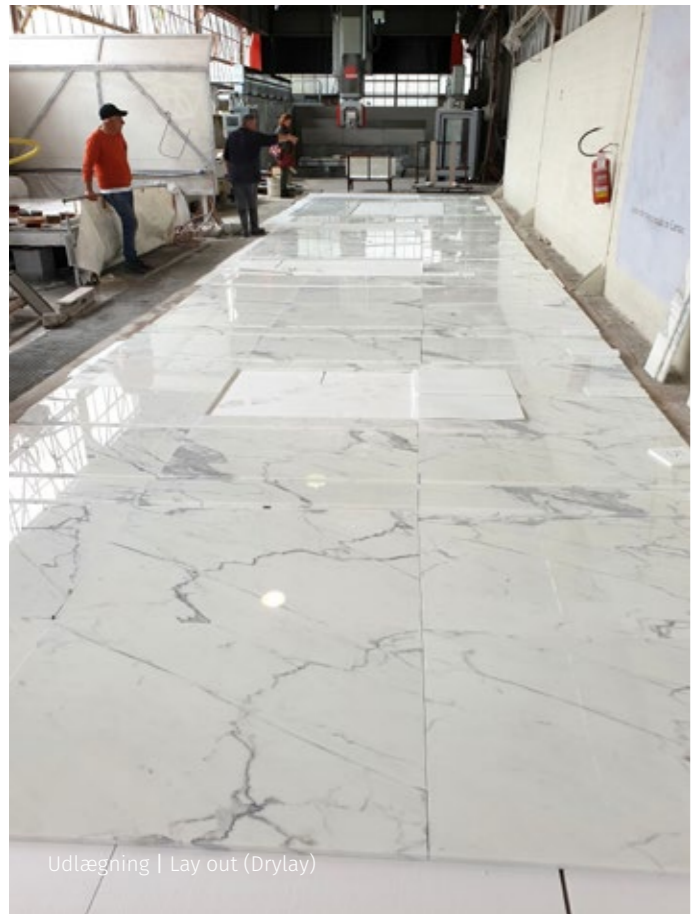
FROM CARVING TO FINISHED PROJECT



Blok udskæring | Block cutting



Råplader | Slabs



Udlægning | Lay out (Drylay)



Færdigt projekt | Finished project





E. NIELSENS MEKANISKE STENHUGGERI A/S
SIDEN 1797 | SINCE 1797

ADDRESS INDUSTRIHOLMEN 21, 2650 HVIDOVRE, DENMARK
PHONE +4570201797 | MAIL INFO@E-NIELSEN.DK | WEB E-NIELSEN.DK | INSTAGRAM @E.NIELSEN_STENHUGGERI