



BULLET PROOF

LINEA WHITE KVARSTIT

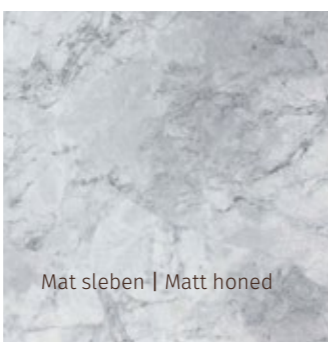
Denne smukke lyse kvarsit sten er kendtegnende ved, at den har både granittens egenskaber og marmor look. Den er derfor yderst velegnet til steder med hårdt slid, til f.eks. hoteller, restauranter og andre offentlige områder.

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.



Mat sleben | Matt honed





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.

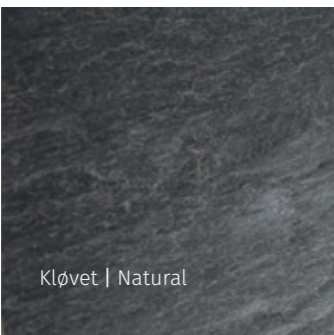
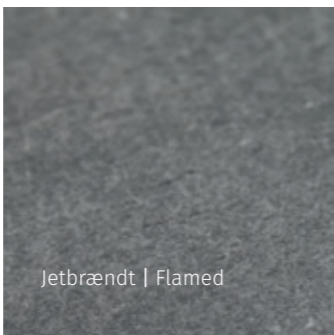
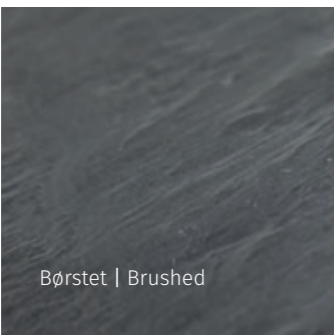
Disse egenskaber og den lave vandabsorption gør fyllit skiferen unik.

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.



Location Fitness and Spa, Italy



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-krystalliseret 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.

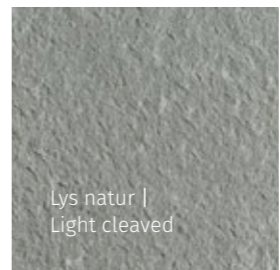
Quartzite schist has been subjected to metamorphism in the earth's crust at a depth of 20-30 km. At this depth, there is very high pressure and temperature, and the schist is therefore recrystallized into a new rock, a quartzite. Each tile or slab is unique with its natural color and texture variations.



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.



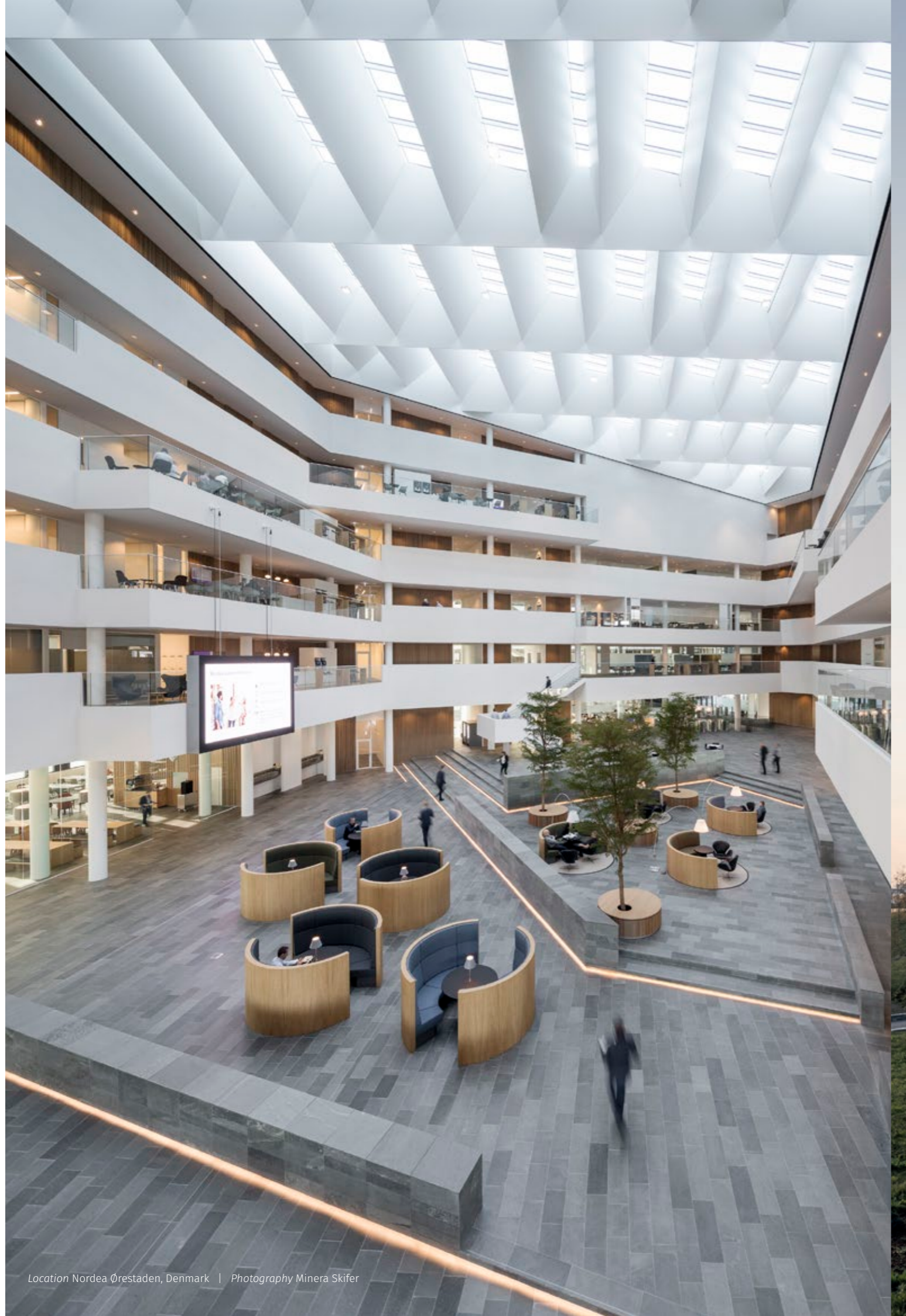
Sleben | Honed

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.

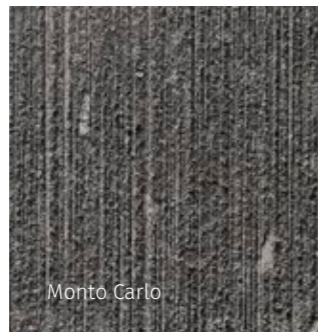
The volcanic origin of the material makes it usable for any kind of use both indoors and outdoors.



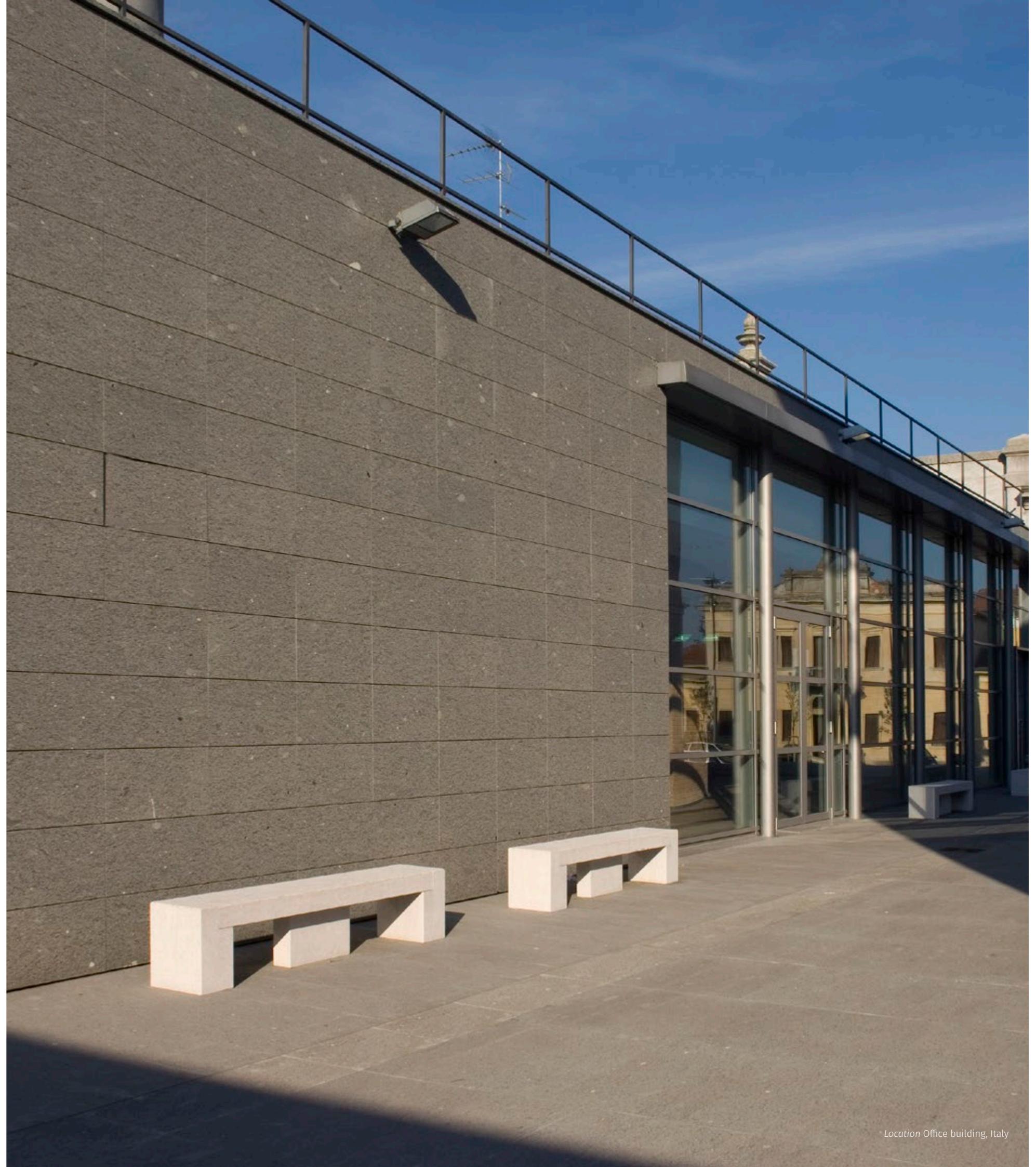
Sleben | Honed



Børstet | Brushed



Monte Carlo





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