

KONTAKT

Minera Skifer AS
7340 Oppdal
Telefon: 72 40 04 00
e-post: info@mineraskifer.no
www.mineraskifer.no

Minera Skiffer AB
Odenskogsvägen 1, SE-831 48 Östersund
Telephone: +46 (0)63 20860
e-post: info@mineraskifer.no
www.mineraskiffer.se

HISTORIEN BAK

EN KLASSIKER FRA NATUREN

Skifer er skapt av enorme krefter, gjennom flere hundre millioner år. Jordskorpens bevegelser har i løpet av alle disse årene presset landmasser opp fra havbunnen. Denne prosessen har dannet de skiferbruddene vi i dag henter den fineste naturstein fra. Velger du skifer slipper du evigheten inn i hjemmet ditt.

HISTORIEN BAKOM

EN AV NATURENS KLASSIKER

Natursten som skiffer är skapad av enorma krafter under flera hundra miljoner år. Under alla dessa år, har tektoniska rörelser tvingat opp landmassor från havsbotten. Denna process har bildat den skiffer som vi nu utvinner i våra stenbrott. Genom att välja skiffer, bjuder du in evigheten i ditt hem.



TRADISJONSRIKT HÅNDVERK

All skifer blir hugget ut og formet for hånd. Naturen har gitt oss tilgang på et fantastisk råmateriale og det behandles med respekt når det hentes ut. Det tar mange år å lære seg den riktige teknikken og redskapene vi bruker nå har knapt endret seg siden 1875. Når naturen har gjort sitt, er det våre steinhuggere som får den til å vise seg fra sin beste side.

ETT TRADITIONELLT HANTVERK

All skiffer är huggen för hand. Naturen har gett oss tillgång till en underbar råvara, som vi med stor respekt förädlar. Det tar många år att lära sig rätt teknik och de verktyg som används i dag har knappt förändrats sedan 1875. När naturen har gjort sitt jobb, är det våra stenhuggare som tar fram de bästa egenskaperna hos skiffen.



STUE

Skifer i stua kan være et møbel i seg selv, samtidig som dens røffe og diskrete eleganse lar alle andre elementer i rommet komme til sin rett.

VARDAGSRUM

Skiffer i vardagsrummet är som en möbel i sig själv, samtidigt som dess robusta men ändå diskreta elegans, tillåter alla andra föremål i rummet komma till sin rätt.



OFFERDAL SKIFER
Bruddheller med natur
overflate på gulv

OFFERDAL KVARTSIT
Oregelbundet golv, naturryta



OTTA PILLARGURI SKIFER
Gulvflis med børstet overflate

OTTA PILLARGURI FYLLIT
Golvplattor, borstad yta

OPPDAL SKIFER
Vegg i tørrmur

OPPDAL KVARTSIT
Tørrmur

BAD

Skifer gir både karakter og varighet til det rommet de fleste investerer mest i. De mange forskjellige typene skifer gir deg et unikt og holdbart bad.

BADRUM

Skiffer ger karakter og inntrykk av holdbarhet til det rom, som vanligen får mest nærgående oppmerksomhet. De mange ulike typer av skiffer kommer att ge dig ett badrum som är både unikt och bestående.



**OTTA PILLARGURI
SKIFER**

Vegger med slipt flis

OPPDAL SKIFER

Antikkbørstet gulvflis

**OTTA PILLARGURI
FYLLIT**

Väggar med slipade plattor

OPPDAL KVARTZIT

Golv med antikborstade plattor



OTTA PILLARGURI SKIFER

Gulv med børstet flis og vegg med skiferstrips i natur overflate

OTTA PILLARGURI FYLLIT

Golvplattor med borstad yta, remsor med naturyta på veggarna

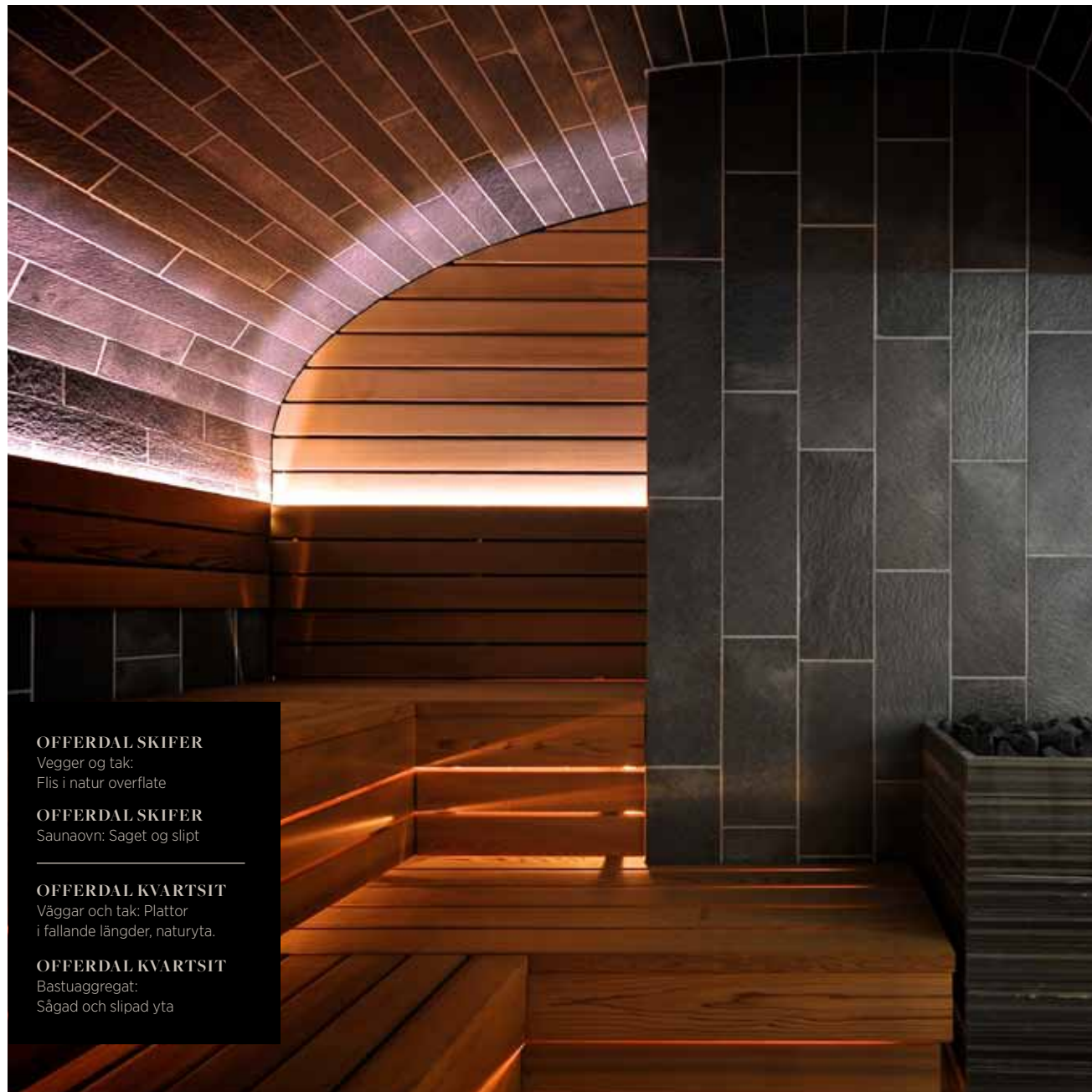


OTTA PILLARGURI SKIFER

Gulv med slipt flis og vegg med skiferstrips i natur overflate

OTTA PILLARGURI FYLLIT

Golv med slipade plattor och väggar av remsor med naturyta



OFFERDAL SKIFER

Vegger og tak:
Flis i natur overflate

OFFERDAL SKIFER

Saunaovn: Saget og slipt

OFFERDAL KVARTSIT

Väggar og tak: Plattor
i fallande längder, naturyta.

OFFERDAL KVARTSIT

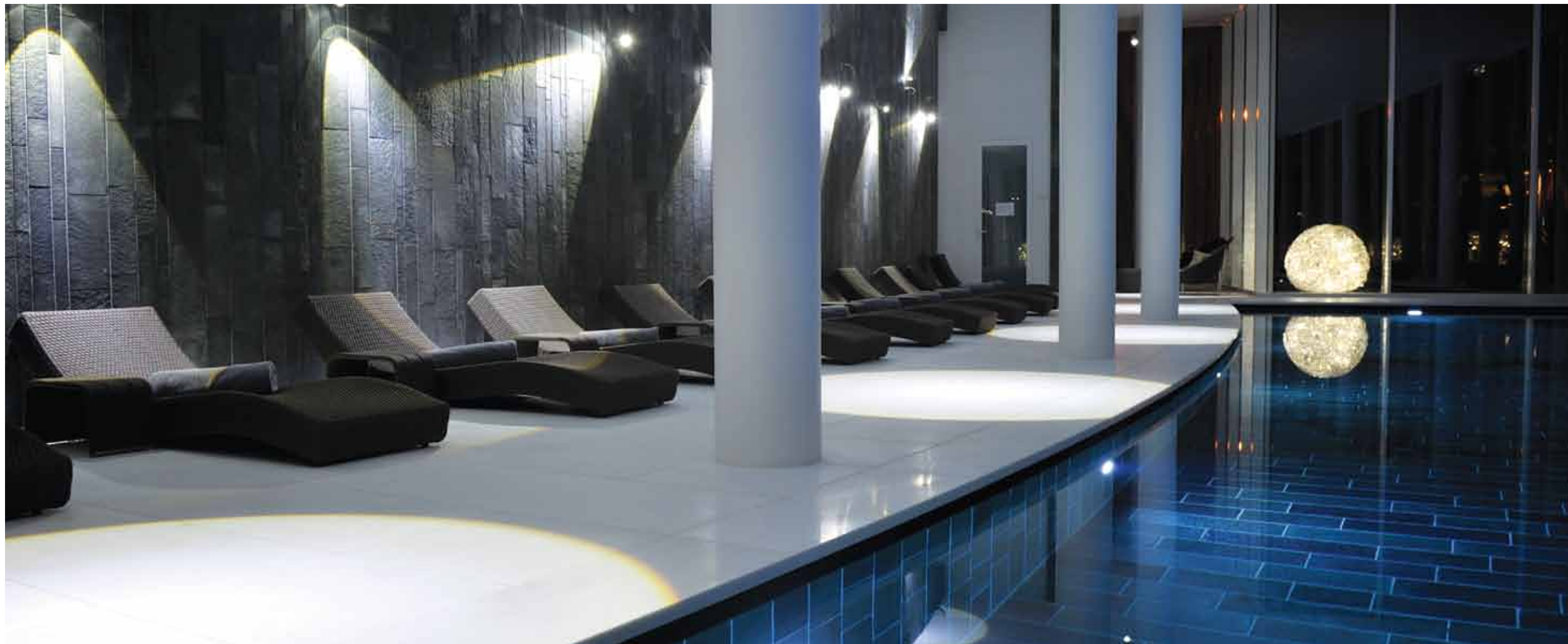
Bastuaggregat:
Sågad och slipad yta

SAUNA & SPA

Skifer i våtrom gir ikke bare en særegen og luksuriøs opplevelse. Det er også en god investering, siden skifer er svært tett og derfor absorberer minimalt med vann.

BASTU & SPA

Skiffer i våtrum ger inte bara en distinkt och lyxig upplevelse. Det är också en god investering, eftersom skiffer är extremt tät och därmed absorberar ett minimum av vatten.



OFFERDAL SKIFER

Flis i fallende lengder i natur overflate på vegg og i basseng

OFFERDAL KVARTSIT

Plattor i fallande längder med naturryta på vägg och i pool



OFFERDAL SKIFER

Gulv med bruddheller i varierende størrelser

OFFERDAL KVARTSIT

Oregelbundna plattor av golvkvalitet, naturyta.

KJØKKEN

Skifer i interiørsammenheng er og blir eksklusivt. Ønsker du deg en praktisk arbeidsflate på kjøkkenet, så er benkeplater i skifer stilrent, tidløst og vakkert.

Disse egenskapene gjør det også naturlig å velge skifer til gulv og vegger.

KÖK

Skiffer interiört kommer alltid att vara exklusivt. Om du vill ha en praktisk arbetsbänk i köket, är bänkskivor av skiffer renliga, tidlösa och vackra.

Dessa egenskaper gör också skiffer till det perfekta valet för golv och väggar.



ALTA SKIFER
Kvadratiske fliser i naturoverflate



ALTA KVARTSIT
Kvadratiske plattor med naturyta

PEIS

Elementene møtes når du gjør opp ild i en peis laget i hundre millioner år gammelt materiale. Uansett om du velger et klassisk eller moderne uttrykk, er en peis i skifer et smykke i rommet.

ELDSTAD

Materialen smälter sammen når du tænder en eldstad, tillverkad av ett material som är hundratals miljoner år gammalt. Oavsett om du väljer en klassisk eller modern stil, så är en eldstad av skiffer en prydnad i vilket rum som helst.



OFFERDAL SKIFER

Flis i fallende lengder på vegg i natur overflate.

OFFERDAL KVARTSIT

Plattor i fallende längder på väggen, naturyta.



OTTA HOGSETER SKIFER
Veggekledning

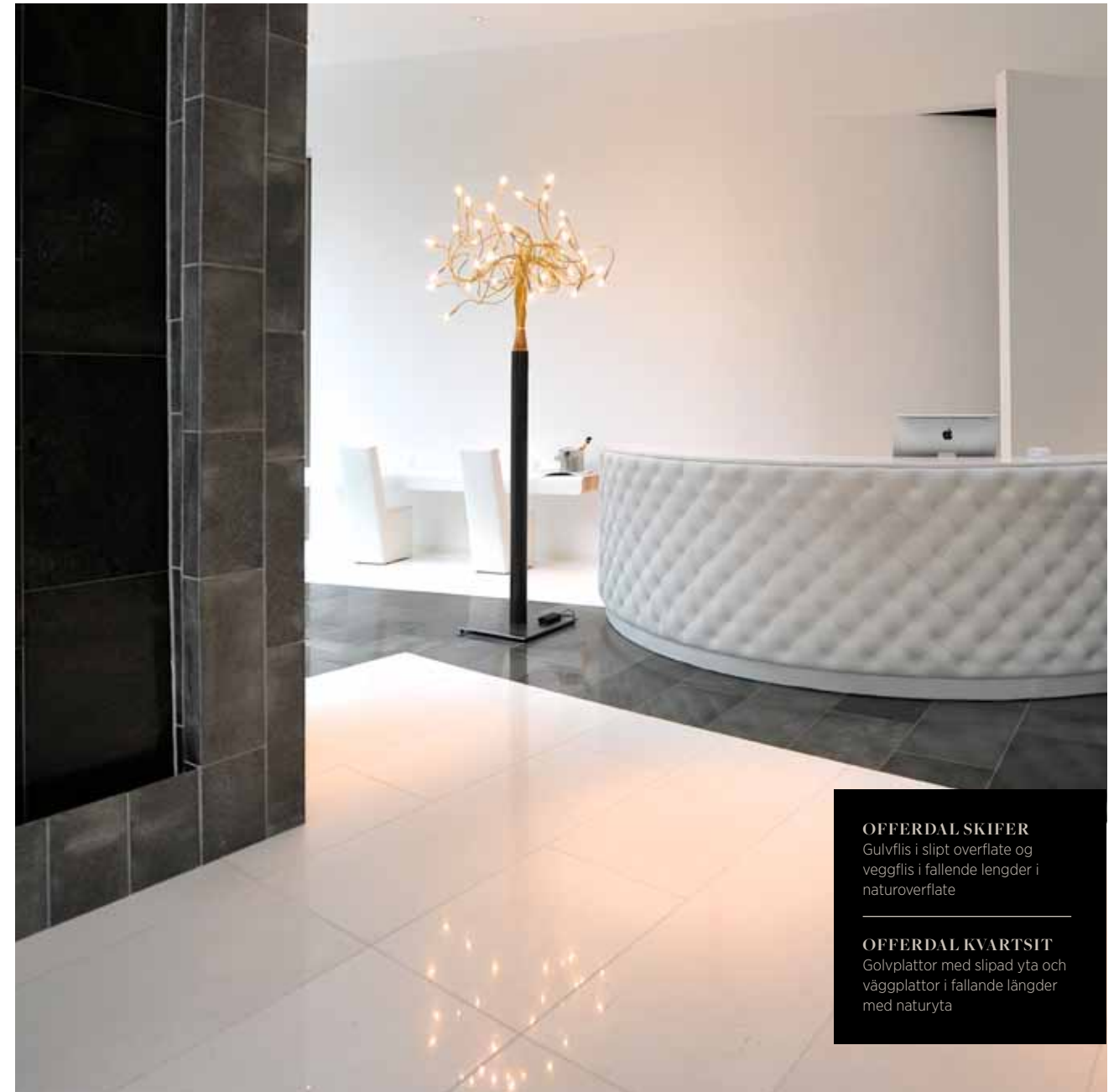
OTTA HOGSETER FYLLIT
Väggbeklädnad

LOUNGE & LOBBY

På de store flatene kommer skiferens unike uttrykk og slitesterkhet virkelig til sin rett. Den tåler høy trafikk og blir aldri kjedelig å hvile blikket på.

LOUNGE & LOBBY

På større ytor, kommer det unika utseendet og hållbarheten hos skiffer verkligen till sin rätt. Den klarar tung trafikk och är alltid en intressant samlingsplats.



OFFERDAL SKIFER

Gulvflis i slipt overflate og veggflis i fallende lengder i naturoverflate

OFFERDAL KVARTSIT

Golvplattor med slipad yta och väggplattor i fallande längder med naturyta



OPPDAL SKIFER

Silkebørstet flis i fallende lengder

OPPDAL KVARTSIT

Plattor med silkeborstad yta, fallande längder



ALTA SKIFER

Flis i fallande längder med naturoverflate

ALTA KVARTSIT

Plattor i fallande längder, naturyta

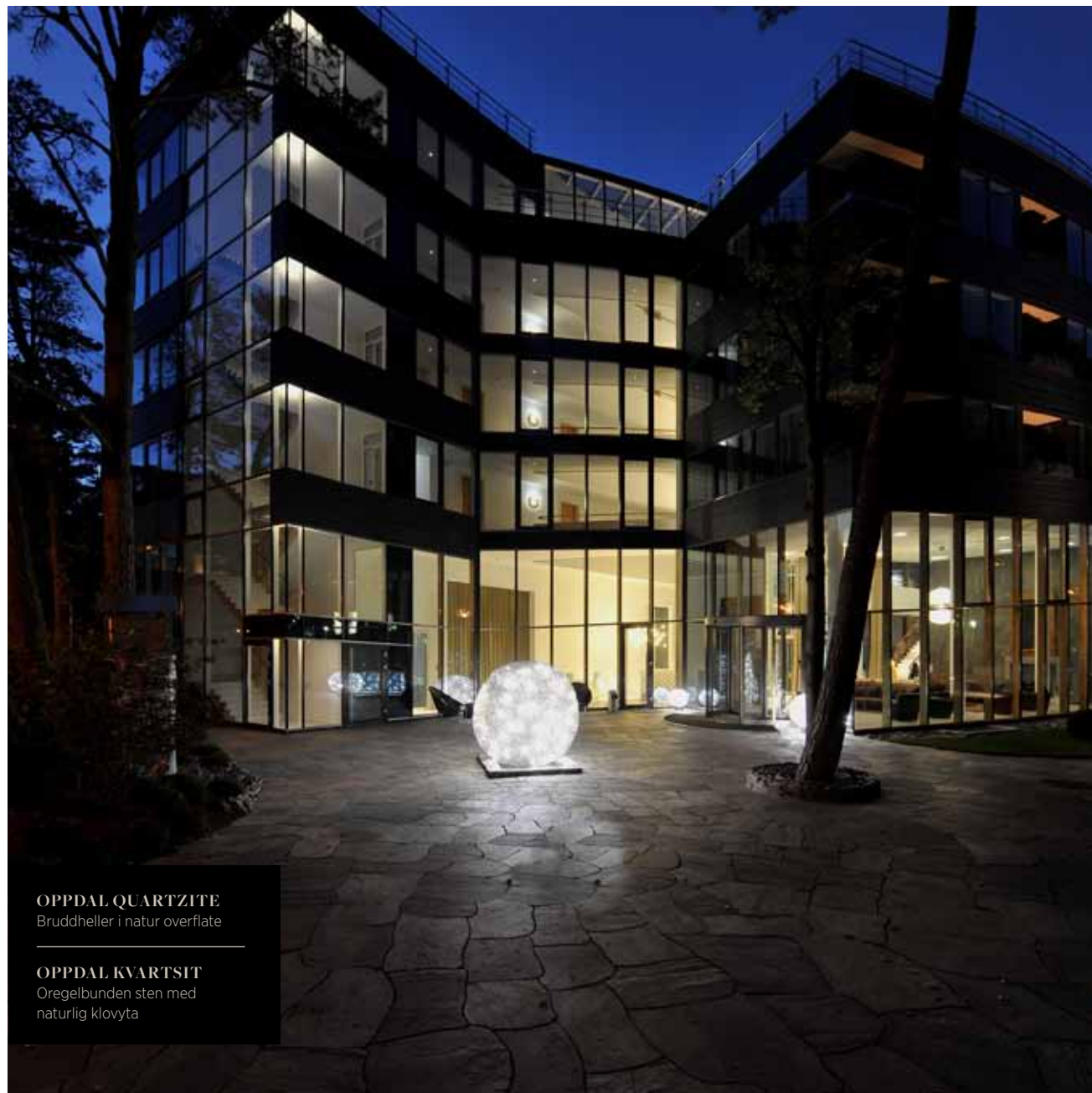


OFFERDAL SKIFER

Flis i fallande längder med naturoverflate

OFFERDAL KVARTSIT

Plattor med naturyta, fallande längder



OPPDAL QUARTZITE

Bruddheller i natur overflate

OPPDAL KVARTSIT

Oregelbunden sten med naturlig klovyta

UTE

Det er ikke så rart at generasjoner av nordmenn har valgt å bruke skifer i utemiljøet. Den vedlikeholdsfrie steinen står i mot alle naturens utfordringer og holder seg like fin år etter år.

UTOMHUS

Inte undra på generationer av nordmän har valt att använda skiffer utvändigt. Denna underhållsfria natursten kommer att motstå allt vad naturen utsätter den för och samtidigt, behålla sitt utseende år efter år.



ALTA QUARTZITE

Rektangulær belegningskifer med naturoverflate

ALTA KVARTZIT

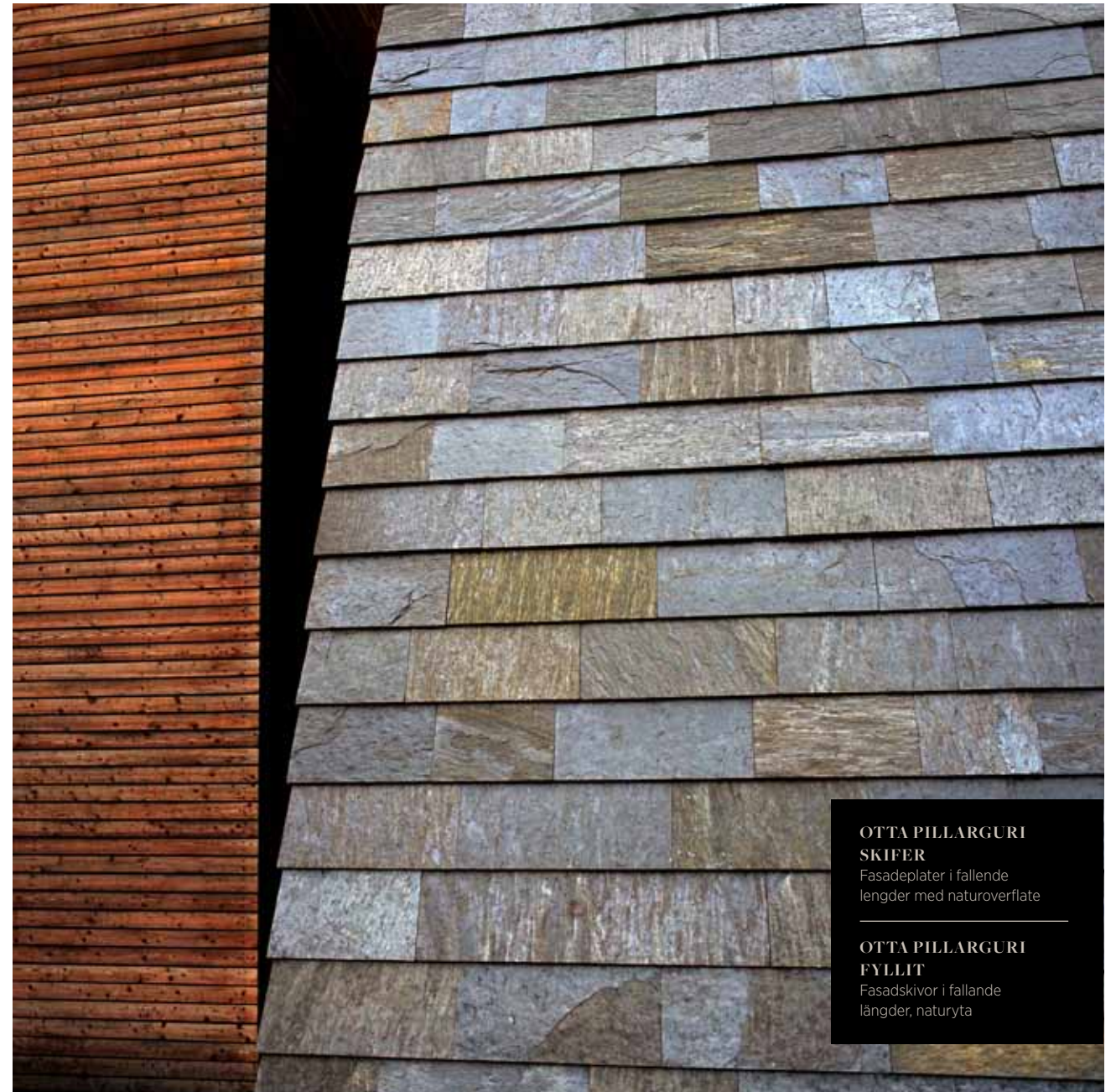
Rektangulära plattor av beläggningskvalitet, naturyta

FASADE

Skifer er et spennende og ekstremt holdbart alternativ til fasade. Skifer gir karakter til både offentlige bygninger og private boliger.

FASAD

Skiffer är ett spännande och extremt hållbart alternativt fasadmaterial. Skiffer ger karaktär åt såväl stora monumentala byggnader som privata bostäder.



**OTTA PILLARGURI
SKIFER**

Fasadepläter i fallende
längder med naturoverflate

**OTTA PILLARGURI
FYLLIT**

Fasadskivor i fallande
längder, naturyta



OPPDAL SKIFER
Fasade i tørrmur og glass

OPPDAL KVARTSIT
Fasad i tørrmur och glas



OTTA PILLARGURI SKIFER
Fasade i faste bredder og fallende lengder

OTTA PILLARGURI FYLLIT
Fasad med fasta bredder, fallande längder



OTTA RUST
Store plater med naturoverflate

OTTA ROST
Stora plattor med naturyta



OPPDAL SKIFER

Tørrmurfasade og bruddhelle-tak i naturoverflate

OPPDAL KVARTSIT

Fasad i tørrmur och tak med oregelbundna skivor, naturyta



OPPDAL SKIFER

Bruddheller i natur overflate

OPPDAL KVARTSIT

Oregelbundna plattor
med naturyta

TAK

Taket er husets femte fasade. Med skifer på taket er du beskyttet mot vær og vind. Kvaliteten er så enestående og tidløs, at om et 100 år gammelt hus rives, så kan du kan skape ditt helt eget tak, med samme materiale.

TAK

Taket är husets femte och viktigaste fasad. Med skiffer på taket, är du väl skyddad mot väder och vind. Kvaliteten är så enastående och tidlös att om ett 100 år gammalt hus rivs, så kan du skapa ditt alldeles egna tak, med just samma material.



OTTA PILLARGURI SKIFER
Tørrmur og kvadratisk takskifer, natur overflate

OTTA PILLARGURI FYLLIT
Mursten och kvadratisk tak, naturyta

OVERFLATER / YTAR

Dette er et naturmateriale og overflatene kan derfor variere både i struktur og farge i forhold til bildene.

Då detta är ett naturmaterial, så kan ytorna variera i förhållande till bilderna, både vad det gäller struktur som färg.



ALTA NATUR
ALTA KVARTSIT NATURYTA



OFFERDAL NATUR
OFFERDAL KVARTSIT NATURYTA



OFFERDAL SLIPT C220
OFFERDAL KVARTSIT SLIPAD



OTTA PILLARGURI NATUR
OTTA PILLARGURI FYLLIT NATURYTA



OTTA PILLARGURI BORSTET
OTTA PILLARGURI FYLLIT BORSTAD



OTTA PILLARGURI SLIPT C600
OTTA PILLARGURI FYLLIT SLIPAD



OPPDAL NATUR
OPPDAL NATURYTA



OPPDAL ANTIKK BORSTET
OPPDAL ANTIK BORSTAD



OPPDAL SILKE BORSTET
OPPDAL SILKE BORSTAD



OTTA HOGSETER NATUR
OTTA HOGSETER FYLLIT NATURYTA



OTTA HOGSETER BORSTET
OTTA HOGSETER FYLLIT BORSTAD



OTTA RUST
OTTA ROST

TEKNISK DATA

ALTA		Standard	Mineralogi	Prosent
Petrografi	Kvartsitt skifer		Kvarts	40-89%
Densitet	2710 kg/m ³	EN 1936	Glimmer	5-28%
Vannabsorbsjon	0,1 -%	EN 13755	Feltspat	5-32%
Bøystrekkfasthet	43,0 MPa	EN 12372	Epidot	2-9%
Trykkfasthet	260,8 MPa	EN 1926	Titan	1-16%
Sklisikkerhet pendulum test, tørr SRV	slipt C600: 58	EN 14321	Karbonat	1-3%
Sklisikkerhet pendulum test, våt SRV	slipt C600: 13	EN 14321		
Bruddlast ved dybelhull				
Frostsikker				

OFFERDAL		Standard	Mineralogi	Prosent
Petrografi	Kvartsitt skifer		Kvarts	44%
Densitet	2740 kg/m ³	EN 1936	Glimmer	33%
Vannabsorbsjon	0,1 vekt-%	EN 13755	Feltspat	23%
Bøystrekkfasthet	48,5 MPa	EN 12372		
Trykkfasthet	306 MPa	EN 1926		
Sklisikkerhet pendulum test, tørr SRV	slipt C220: 58	EN 14321		
Sklisikkerhet pendulum test, våt SRV	slipt C220: 19	EN 14321		
Bruddlast ved dybelhull				
Frostsikker				

OPPDAL		Standard	Mineralogi	Prosent
Petrografi	Kvartsitt skifer		Kvarts	35-45%
Densitet	2710 kg/m ³	EN 1936	Glimmer	15-33%
Vannabsorbsjon	0,2 vekt-%	EN 13755	Feltspat	20-25%
Bøystrekkfasthet	38,3 MPa	EN 12372	Epidot	2-8%
Trykkfasthet	247,5 MPa	EN 1926	Titan	2%
Sklisikkerhet pendulum test, tørr SRV	silkebørstet: 71, slipt C600: 81	EN 14321	Jernoksid	1-2%
Sklisikkerhet pendulum test, våt SRV	silkebørstet: 49, slipt C600: 31	EN 14321		
Bruddlast ved dybelhull	3,413 kN	EN 13364		
Frostsikker				

OTTA		Standard	Mineralogi	Prosent
Petrografi	Fyllitt skifer		Kvarts	25-35%
Densitet	2790 kg/m ³	EN 1936	Glimmer	40-55%
Vannabsorbsjon	0,2 vekt-%	EN 13755	Kloritt	10-15%
Bøystrekkfasthet	30,7 MPa	EN 12372	Hornblende	0-5%
Trykkfasthet	218,3 MPa	EN 1926	Granat	1-3%
Sklisikkerhet pendulum test, tørr SRV	børstet: 61, slipt C600: 55	EN 14321	Karbonat	0-3%
Sklisikkerhet pendulum test, våt SRV	børstet: 22, slipt C600: 18	EN 14321	Svovelkis	1-7%
Bruddlast ved dybelhull	3,39 kN	EN 13364		
Frostsikker				

CO² emissions from production («to gate») = 3,63 kg CO² /m² produced schist

The analysis is based on the international standard; A Corporate Accounting and Reporting Standard, developed by the Greenhouse Gas Protocol Initiative (GHG protocol). This is the most important standard for measuring greenhouse gas emissions and was the basis for the ISO standard 14064-1. The Greenhouse Gas Protocol Initiative (GHG protocol) is developed by the World Resources Institute (WRI) and World Business Council for Sustainable Development (WBCSD).

TEKNISKA DATA

ALTA		Standard	Mineralogi	Prosent
Petrografi	Kvartsitt skiffer		Kvarts	40-89%
Densitet	2710 kg/m ³	EN 1936	Glimmer	5-28%
Vattenabsorption	0,1 vikt-%	EN 13755	Feltspat	5-32%
Bøjhållfasthet	43,0 MPa	EN 12372	Epidot	2-9%
Tryckhållfasthet	260,8 MPa	EN 1926	Titanit	1-16%
Halkmotstånd Pendeltest, tørr SRV	slipad C600: 58	EN 14321	Kol	1-3%
Halkmotstånd Pendeltest, våt SRV	slipad C600: 13	EN 14321		
Brottlast ved dymlings hål				
Frostsikkert				

OFFERDAL		Standard	Mineralogi	Prosent
Petrografi	Kvartsitt skiffer		Kvarts	44%
Densitet	2740 kg/m ³	EN 1936	Glimmer	33%
Vattenabsorption	0,1 vikt-%	EN 13755	Feltspat	23%
Bøjhållfasthet	48,5 MPa	EN 12372		
Tryckhållfasthet	306 MPa	EN 1926		
Halkmotstånd Pendeltest, tørr SRV	slipad C220: 58	EN 14321		
Halkmotstånd Pendeltest, våt SRV	slipad C220: 19	EN 14321		
Brottlast ved dymlings hål				
Frostsikkert				

OPPDAL		Standard	Mineralogi	Prosent
Petrografi	Kvartsitt skiffer		Kvarts	35-45%
Densitet	2710 kg/m ³	EN 1936	Glimmer	15-33%
Vattenabsorption	0,2 vikt-%	EN 13755	Feltspat	20-25%
Bøjhållfasthet	38,3 MPa	EN 12372	Epidot	2-8%
Tryckhållfasthet	247,5 MPa	EN 1926	Titanit	2%
Halkmotstånd Pendeltest, tørr SRV	silke borstad: 71, slipt C600: 81	EN 14321	Järnoxid	1-2%
Halkmotstånd Pendeltest, våt SRV	silke borstad: 49, slipt C600: 31	EN 14321		
Brottlast ved dymlings hål	3,413 kN	EN 13364		
Frostsikkert				

OTTA		Standard	Mineralogi	Prosent
Petrografi	Fyllitt skiffer		Kvarts	25-35%
Densitet	2790 kg/m ³	EN 1936	Glimmer	40-55%
Vattenabsorption	0,2 vikt-%	EN 13755	Kloritt	10-15%
Bøjhållfasthet	30,7 MPa	EN 12372	Hornblende	0-5%
Tryckhållfasthet	218,3 MPa	EN 1926	Granat	1-3%
Halkmotstånd Pendeltest, tørr SRV	borstad: 61, slipt C600: 55	EN 14321	Kol	0-3%
Halkmotstånd Pendeltest, våt SRV	borstad: 22, slipt C600: 18	EN 14321	Sulfidmineral	1-7%
Brottlast ved dymlings hål	3,39 kN	EN 13364		
Frostsikkert				



CO₂ focus



EPD

ECO product

CE

REFERANSEPROSJEKTER / REFERENSPROJEKT

A small selection of some of our projects world wide

Austria

- Kärnten Airport, Klagerfurt
- Hotel Krallerhof, Leogang
- Metro stations, Wien
- Wr. Städt. Insurance, Graz
- Hotel Salzburger Hof, Salzburg

Belgium

- Norwegian embassy, Brüssel

Caribbean

- La Scène National, Guadeloupe

Denmark

- Kastrup Airport, Copenhagen
- Krystallen plaza (Nykredit), Copenhagen
- NCC Copenhagen, Copenhagen
- Scandinavian Golf Club, Copenhagen
- Tuborg Harbour, Copenhagen
- UN City, Copenhagen

United Kingdom

- Royal Albert Docks, London

Estonia

- Kalev Spa, Tallin

Ethiopia

- Sheraton Hotel, Addis Abeba

France

- Coeur Défense, Paris
- Crêche Champeret, Paris
- Musé de L'Orangerie le Louvre, Paris
- Museum du Jeu de Paume, Paris
- Lyon T-banestasjon, Lyon
- Strasbourg square, Strasbourg

Germany

- Badhus Norderney, Norderney
- Cartier, Hamburg
- Condominium Dietzenbach, Dietzenbach
- Deutsche Bank, Frankfurt
- Dresdner Bank, Frankfurt
- The Festspielhaus, Recklinghausen
- Friedrich-Husemann Clinic, Buchenbach
- Gerling Group, Freiburg i. Br.
- Germania-therme, Münster
- Germany's Central Bank (SCB), Nürnberg
- Gottorp Castle National Museum, Schleswig-Holstein
- Hertie Kaufhaus, Kiel
- Hertie Kaufhaus, Frankfurt
- Hertie Kaufhaus, Flensburg
- Hertie Kaufhaus, Bonn
- Hotel Lindénhof, Ilmenau
- Hufeland-Therme, Bad Pyrmont
- IHK-Building Centre, Dresden
- Johanna-Etienne-Hospital, Neuss
- Jewish Museum, Berlin
- Kreissparkasse, Kassel
- König Brewery, Duisburg
- Leipzig Airport, Leipzig
- Marítimo Sauna-Wellness Resort, Oer-Erkenschwick
- The Meistersingerhalle, Nürnberg
- Mercator Concert Hall, Duisburg
- The Mittweida Hospital, Rochlitz
- Nordic Embassies, Berlin
- Opera House, Köln
- Orientbad Ishara, Bielefeld

- Oval Office, Hamburg
- Philharmonic Chamber Hall, Berlin
- Post Office on Houptbahnhof, Wiesbaden
- Print Media Academy Heidelberg, Heidelberg
- PSD Bank, Freiburg
- Raffelsen Bank, Feldkirchen, (München)
- Raststätte Freeway, Rendsburg
- Rebstockbad swimming pool, Frankfurt
- Schauspielhaus, Elberfeld- Wuppertal
- Sparkasse, Remscheid
- Sparkasse Zweigstelle Plittersdorf, Lanau / Pfalz
- St. Jacobs Platz, München
- Theater am Aegi, Hannover
- Town Hall, Vechta
- Tube Stations Dehnhalde, Hamburg
- ÜSTRA high platforms, Hannover
- Waldhotel Raitelberg, Wüstenrot

Hawaii

- Sheraton Hotel, Honolulu

Hongkong

- JP Plaza, Hong Kong
- Shaw House, Hong Kong
- Shinjuku Station, Hong Kong
- TV City, Hong Kong
- Tsz Shan Monastery, HongKong
- University HK, Hong Kong
- Warner AOL, Hong Kong

Iceland

- Einbylishús, private villa, Island

Italy

- Aosta Valley roofing, Aosta
- Headoffice IPRONA S.P.A, Merano
- Hotel Greif, Bolzano
- Passgiata Lungo Mare, Viareggio
- Private villa, Trento
- Restaurant Arno, Firenze
- Restaurant Gritti, Venezia
- Restaurant Mosaico, Sirmione
- Viareggio - piazza, Viareggio

Japan

- Umeda Sky Building, Osaka

Lithuania

- Palanga Spa & Designhotel, Palanga

Macau

- Superior Court, Macau

Micronesia

- Nato, Guam

Netherlands

- Van Abbe Museum, Eindhoven
- ASML Veldhoven, Veldhoven
- Delft University of Technology, Delft
- Erasmus Unviversity, Rotterdam
- Van Gogh Museum, Amsterdam
- Stadhalle, Utrecht

Norway

- Aker Brygge, Oslo
- Barony Rosendal, Kvinnherad
- Bergen Aquarium, Bergen
- Blue Diamond, Havila Shipping, Fosnavåg
- Botanical Garden, Bergen

- Christiania plaza, Oslo
- Erkebispegården, Trondheim
- Fish Market, Bergen
- Frogner Park, Oslo
- Government Building, Oslo
- Government Quarter, Oslo
- Grieghallen, Bergen
- Henie Onstad Art Center, Bærum
- Herøy Church, Fosnavåg
- Holocost-center, Villa Grande, Oslo
- Japanese Embassy, Oslo
- Jærhagen Shopping Centre, Klepp
- Kikut Lodge, Geilo
- Kilden Arts and Cultural Centre, Kristiansand
- Kvam Church, Kvam
- Lillehammer station, Lillehammer
- Lillehammer Olympic Organizing Committee, Lillehammer
- Lysaker Station, Bærum
- Lyse Energi, Stavanger
- Målhaugen, Lillehammer
- Mortensrud Church, Oslo
- Munch Museum, Oslo
- Nansen Park Fornebu, Bærum
- National Theatre Station, Oslo
- Nidarosdomen, Trondheim
- North Cape Hall, Nordkapp
- Nordlysbadet, Alta
- Norway Information Center, Oslo
- The Norwegian Coastal Administration, Ålesund
- Norsk Hydro, Bergen
- Norwegian Oil Museum, Stavanger
- Orkla, Oslo
- Oslo Airport Gardermoen, Gardermoen
- Oslo Central Station, Oslo
- Oslo Spektrum, Oslo
- Oslo University Hospital, Oslo
- Radisson Blu Plaza Hotel, Oslo
- Rica Hotel Bakklandet, Trondheim
- Red Cross United World College, Fjaler
- Schibsted, Oslo
- Skifer Hotel, Oppdal
- The Ski Museum Holmenkollen, Oslo
- Slottsbakken, Oslo
- Soria Moria, Oslo
- St.Olav Hospital, Trondheim
- Statoil, Stavanger
- Sun Microsystems (Oracle), Oslo
- Tangen High School, Kristiansand
- Tautra Mariakloster, Frosta
- Telenor, Bergen
- Torgalmenningen, Bergen
- Trondheim Torg, Trondheim
- Wenaas Group, Måndalen
- Zen Resort & Spa, Rømskog
- Ørland Cultural Center, Brekstad
- Van Gogh Museum, Amsterdam

Oman

- Hotel Intercontinental, Muscat

Poland

- Main Court, Warszawa

Russia

- The Baltic Church, Gdynia
- Private villa, Moskva

Singapore

- Clemenceau Ave, Mohamed Sultan district
- Instana Palace, official residence and office of the President of Singapore, Orchard
- Orchard Road, Orchard
- Woodlands Regional Bus Interchange, Woodlands

Slovenia

- Hauptplatz, Lubljana
- Hauptzollamt Ljubljana, Lubljiana
- Hotel Mons, Lubljiana
- Idrija Haupt Platz, Idrija
- Prada, Lubljiana
- Restaurant Kamien, Lubljiana

Spain

- Paseo Marítimo, Barcelona
- The Santa Justa Train Station, Sevilla

Sweden

- Avenue roundabout, Hammarby Sjöstad
- The Beridarebanan, Stockholm
- Blomsterdalen i Årstadal, Stockholm
- City Quarter Loka Brunn, Stockholm
- Chalmers Student Union, Göteborg
- Copperhill Mountain Lodge, Åre
- The Control Tower, Arlanda
- The Erik Dahlberg Quarter, Kristianstad
- Eriksdalsbadet, Stockholm
- Filmstaden, Göteborg
- Folksam, Stockholm
- The Glass Bubble, Malmö
- Gårda Factories, Göteborg
- H&M Headquarter, Stockholm
- Hyllie plaza, Malmö
- Mölnadsbro terminal, Göteborg
- SPCS Office building, Växsjö
- Storsjö Bath, Östersund
- Stortorget plaza, Östersund
- Ulriksdals Gardens, Stockholm
- Vallentuna plaza, Stockholm
- Vällingby Centrum, Vällingby
- Västerås Concert Hall, Västerås
- Ålvsjö Travel Centre, Stockholm
- Årsta square, Uppsala

Switzerland

- Bahnhof Basel, Basel
- Charlét Privat, Gstadt
- Charlèt Privat, St.Moritz

Ukraine

- Prada, Dosnësk

United Kingdom

- Docklands, London
- Urbis centre, Manchester

Usa

- Boston Public Library, Honan-Allston Branch, Boston
- Four Seasons Hotel, Miami
- John Hopkins University, Washington
- Kimmel Center for performing arts, Philadelphia
- Metro stations, Altanta
- ZARA Shop, Nationwide

Worldwide

- MS The World

