



## KONTAKT

Minera Skifer AS  
7340 Oppdal  
Telefon: 72 40 04 00  
e-post: [info@mineraskifer.no](mailto:info@mineraskifer.no)  
[www.mineraskifer.no](http://www.mineraskifer.no)

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



# 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 hållbarhet till det rum, som vanligen får mest närgående uppmärksamhet. De många olika 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 väggarna





#### 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**

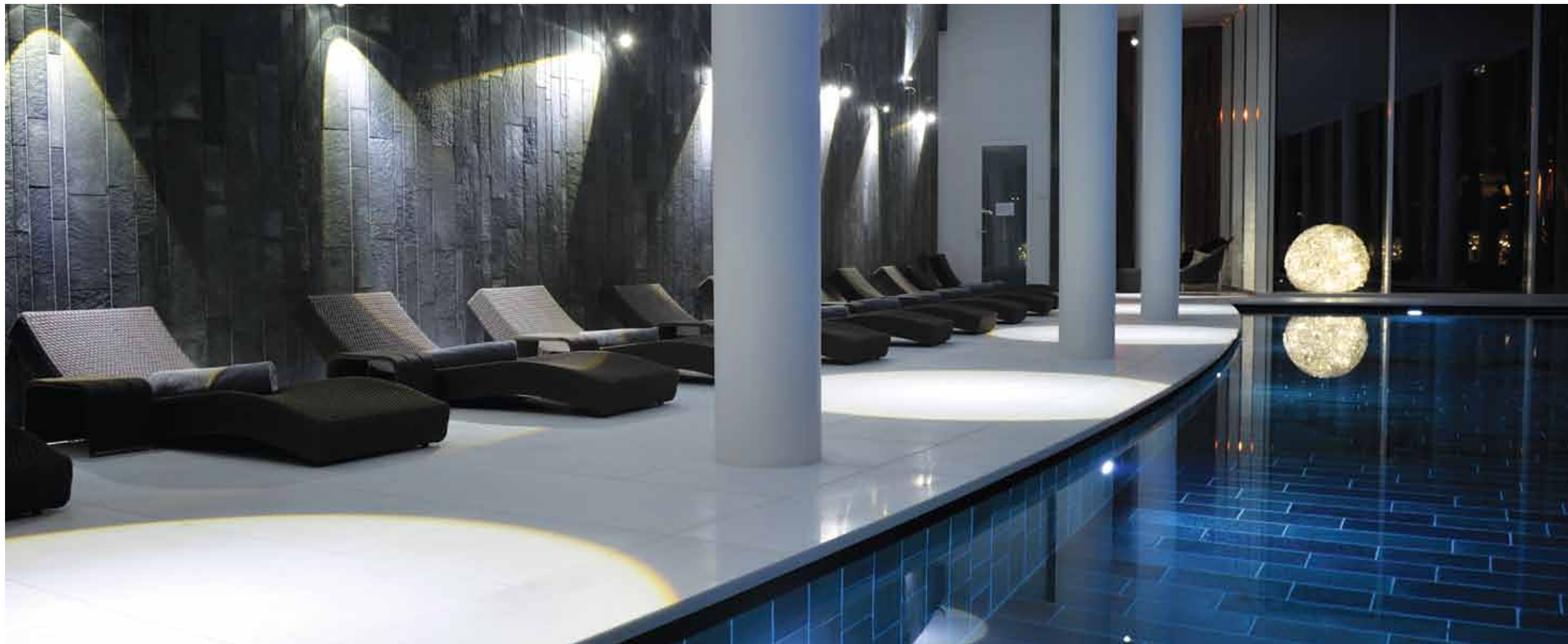
Bastuaggregat:  
Sågad och slipad yta

## 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 längder 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 tander 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**  
Veggkledning

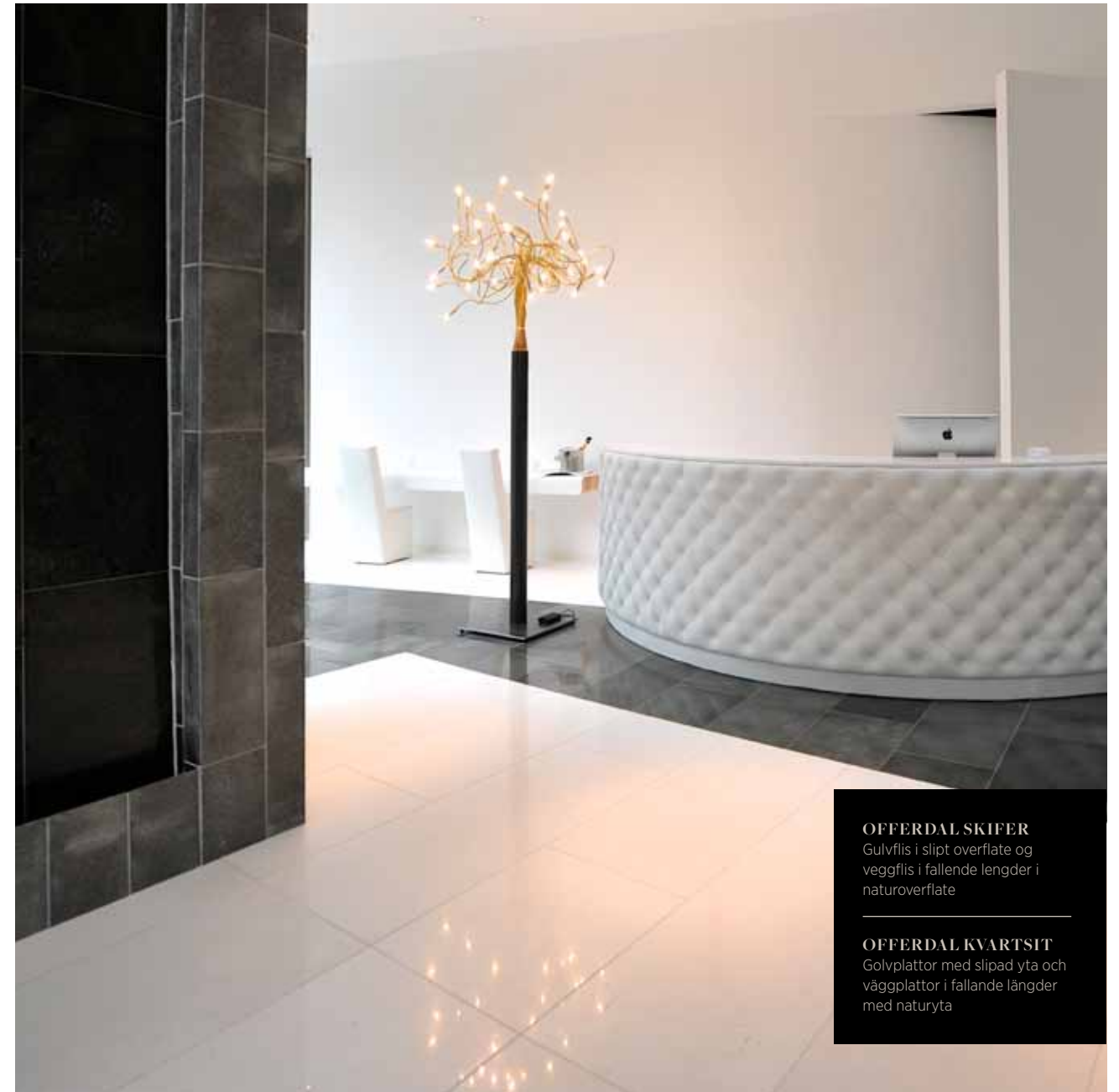
**OTTA HOGSETER FYLLIT**  
Väggbeklädnad

# 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

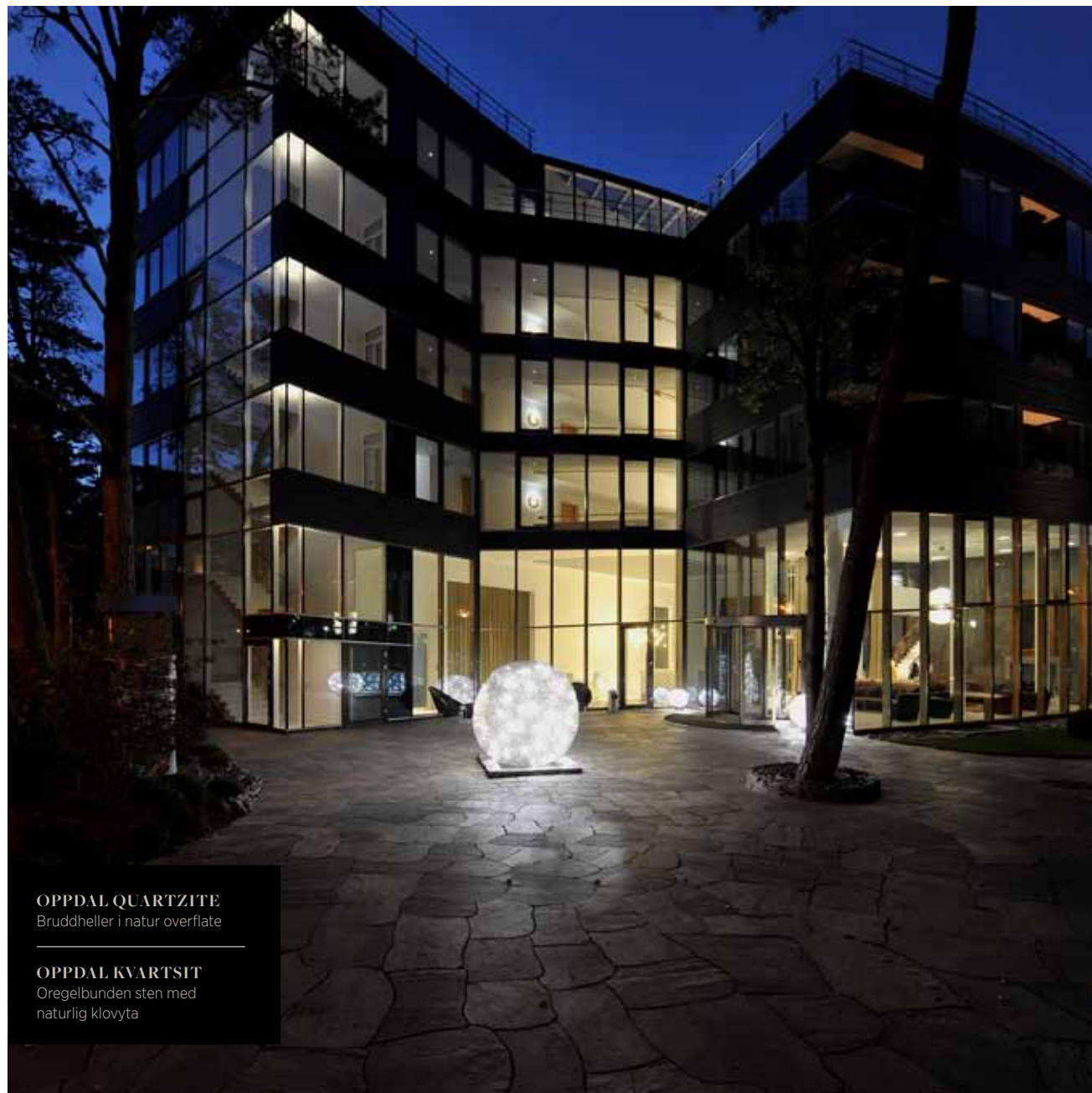


**OFFERDAL SKIFER**

Flis i fallande längder med naturoverfläta

**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

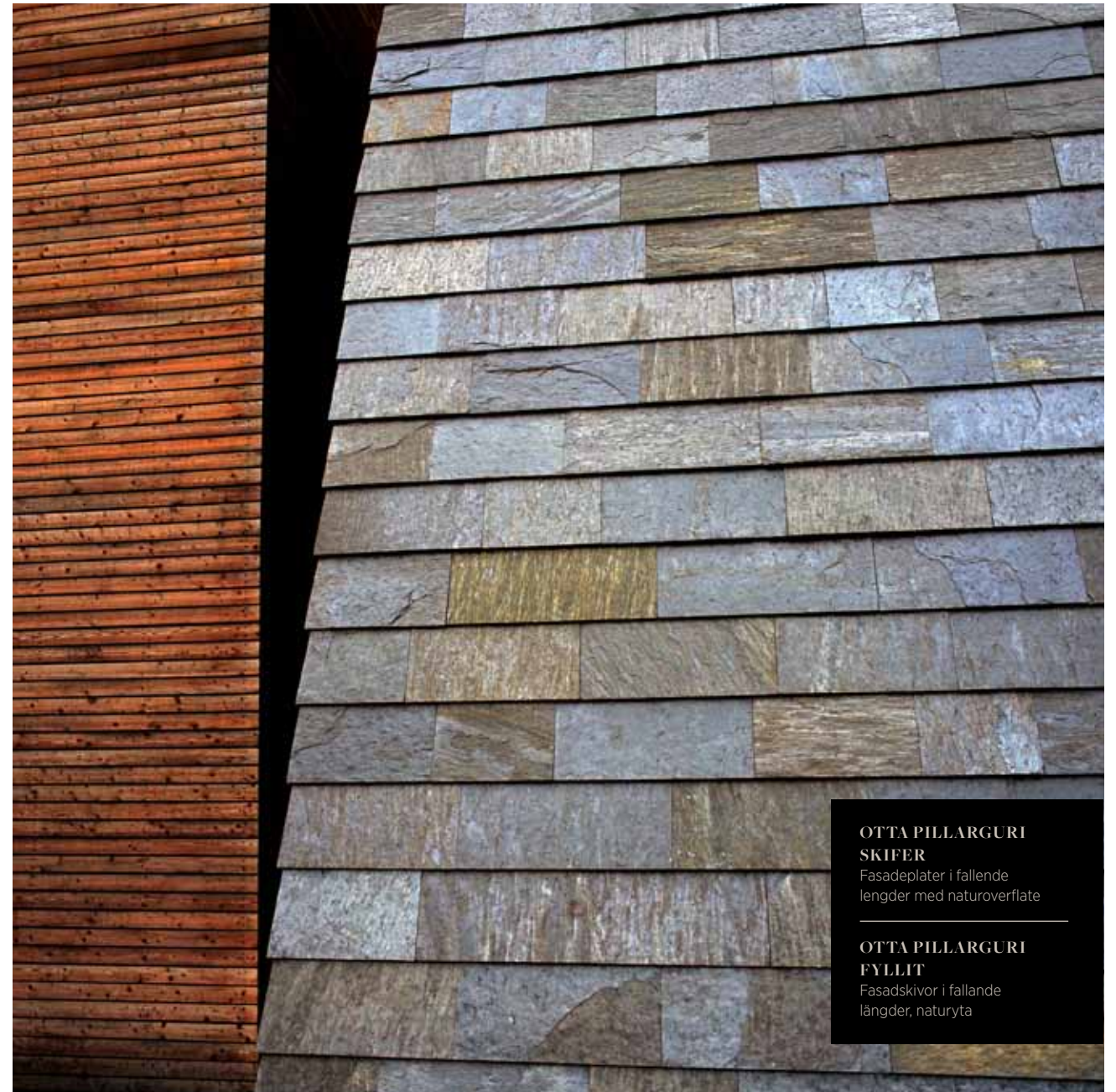
# FASADE

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

| <b>ALTA</b>                           |                        | <b>Standard</b> | <b>Mineralogi</b> | <b>Prosent</b> |
|---------------------------------------|------------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Petrografi                            | Kvartsitt skifer       |                 | Kvarts            | 40-89%         |
| Densitet                              | 2710 kg/m <sup>3</sup> | 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                           |                        |                 |                   |                |

| <b>OFFERDAL</b>                       |                        | <b>Standard</b> | <b>Mineralogi</b> | <b>Prosent</b> |
|---------------------------------------|------------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Petrografi                            | Kvartsitt skifer       |                 | Kvarts            | 44%            |
| Densitet                              | 2740 kg/m <sup>3</sup> | 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                           |                        |                 |                   |                |

| <b>OPPDAL</b>                         |                                  | <b>Standard</b> | <b>Mineralogi</b> | <b>Prosent</b> |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Petrografi                            | Kvartsitt skifer                 |                 | Kvarts            | 35-45%         |
| Densitet                              | 2710 kg/m <sup>3</sup>           | 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                           |                                  |                 |                   |                |

| <b>OTTA</b>                           |                             | <b>Standard</b> | <b>Mineralogi</b> | <b>Prosent</b> |
|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Petrografi                            | Fyllitt skifer              |                 | Kvarts            | 25-35%         |
| Densitet                              | 2790 kg/m <sup>3</sup>      | 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                           |                             |                 |                   |                |

**CO<sup>2</sup> emissions** from production («to gate») = 3,63 kg CO<sup>2</sup> /m<sup>2</sup> 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

| <b>ALTA</b>                       |                        | <b>Standard</b> | <b>Mineralogi</b> | <b>Prosent</b> |
|-----------------------------------|------------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Petrografi                        | Kvartsitt skiffer      |                 | Kvarts            | 40-89%         |
| Densitet                          | 2710 kg/m <sup>3</sup> | 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                      |                        |                 |                   |                |

| <b>OFFERDAL</b>                   |                        | <b>Standard</b> | <b>Mineralogi</b> | <b>Prosent</b> |
|-----------------------------------|------------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Petrografi                        | Kvartsitt skiffer      |                 | Kvarts            | 44%            |
| Densitet                          | 2740 kg/m <sup>3</sup> | 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                      |                        |                 |                   |                |

| <b>OPPDAL</b>                     |                                   | <b>Standard</b> | <b>Mineralogi</b> | <b>Prosent</b> |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Petrografi                        | Kvartsitt skiffer                 |                 | Kvarts            | 35-45%         |
| Densitet                          | 2710 kg/m <sup>3</sup>            | 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                      |                                   |                 |                   |                |

| <b>OTTA</b>                       |                             | <b>Standard</b> | <b>Mineralogi</b> | <b>Prosent</b> |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Petrografi                        | Fyllitt skiffer             |                 | Kvarts            | 25-35%         |
| Densitet                          | 2790 kg/m <sup>3</sup>      | 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                      |                             |                 |                   |                |



CO<sub>2</sub> focus



ECO product



# 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
- Maritimo 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 Unvisersity, Rotterdam
- Van Gogh Museum, Amsterdam
- Stadthalle, Utrecht

#### Norway

- Aker Brygge, Oslo
- Barony Rosendal, Kvinnerad
- 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, Lubljana
- Hotel Mons, Lubljana
- Idrija Haupt Platz, Idrija
- Prada, Lubljana
- Restaurant Kamien, Lubljana

#### Spain

- Paseo Maritimo, 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
- Charlét 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

