



Terracotta-Schindeln





PRODUKTVORTEILE

- ✓Schindeln aus erstklassiger Tonqualität
- ✓Naturtonfassade mit geringem Gewicht
- ✓Elegantes Design mit Flächenoptik
- ✓Diverse Farb- und Oberflächen-Varianten
- ✓100 % anorganische Materialien
- ✓Wartungsarm
- ✓Lange Lebensdauer
- ✓Effiziente und einfache Montage
- ✓Unsichtbare Befestigung

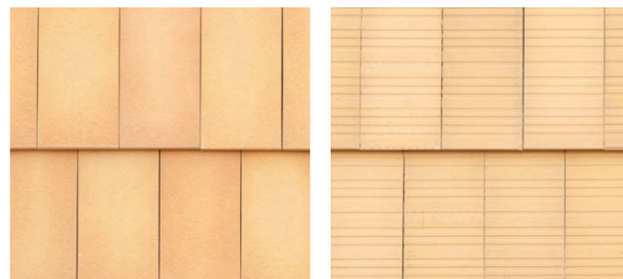


100 % anorganisches Material

Zeitgemässes und altes Handwerk vereinen sich in Form der Terracotta-Schindeln zu einem stilvollen Baustoff. Kleinflächige Fassadenplatten in einem breiten Spektrum an Farben und Oberflächen ergeben ein flächiges, elegantes Fassadenbild.

Die wartungsarmen Ton-Schindeln aus 100 % anorganischen Materialien, welche nach dem Prinzip „cradle to cradle“ entwickelt wurden, lassen sich ausgesprochen einfach montieren. Selbst heikle Stellen wie Leibungsanschlüsse oder Ausseneck-Ausbildungen sind flexibel und passgenau realisierbar. Ton-Schindeln mit langer Lebensdauer eignen sich als leichte Aussenwände, sowohl für Neubauten als auch für Gebäude-Renovationen. Die Terracotta-Schindeln sind lichtecht und bleiben garantiert über Jahrzehnte in Farbe und Oberfläche gleich schön.

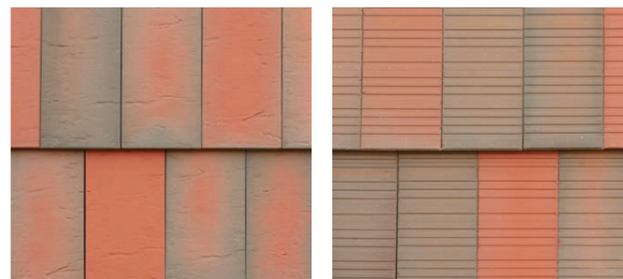
Aarhus Yellow



Rustikal

Gerillt

Westerwall Red



Rustikal

Gerillt

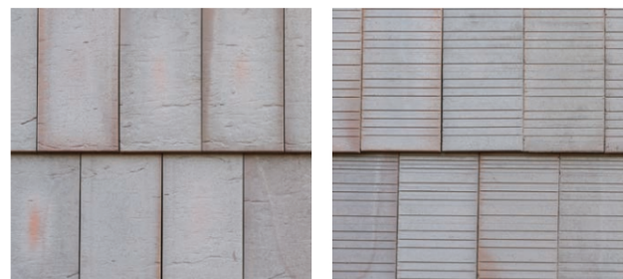
Aarhus Silky



Rustikal

Gerillt

Manchester Blue



Rustikal

Gerillt

Farben und Oberflächen

Terracotta-Schindeln erhalten Sie in neun Farben, ausgewählt von anerkannten Architekten. Für grössere Projekte können Sie sogar Ihre eigenen Terracotta-Schindeln gestalten. Nicht nur die Farbe kann bestimmt werden, auch die Oberflächenstruktur kann ganz nach individuellen Wünschen und Ideen produziert werden.

Chelsea Black



Rustikal

Gerillt

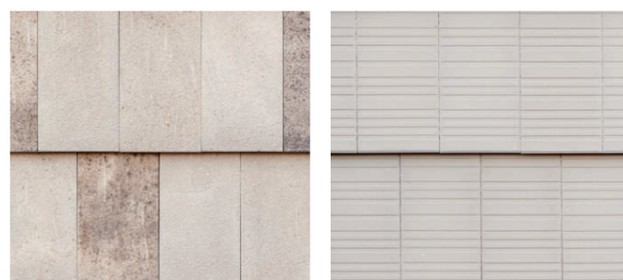
Faro Black



Gerillt

Gerillt

Aarhus Grey Dark



Rustikal

Gerillt

Oslo Pure White



Glatt

Gerillt

Aarhus Grey



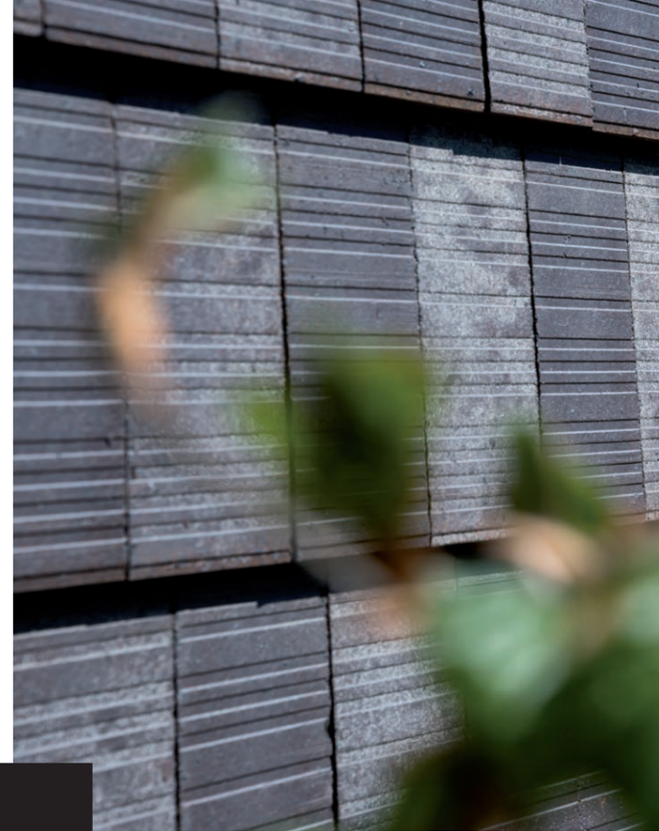
Rustikal

Gerillt



Technische Daten

- MATERIAL**
Naturton
- PLATTENSTÄRKE**
14 mm
- FORMATE**
113 x 240 x 14 mm oder auf Anfrage
- OBERFLÄCHEN**
Glatt, geriffelt, rustikal oder nach Objektwunsch
- FARBEN**
9 Standardfarben sowie objektbezogene Sonderfarben
- UV-SCHUTZ**
Dauerhaft stabil
- BEFESTIGUNG**
Geschraubt (unsichtbar)
- BKZ**
6.3, nicht brennbar (RF1)
- RECYCLING**
Die Schindeln können gemahlen als Schamotte wiederverwendet werden.



KEINE KOMPROMISSE!
AUCH IM NAMEN DER
UMWELT

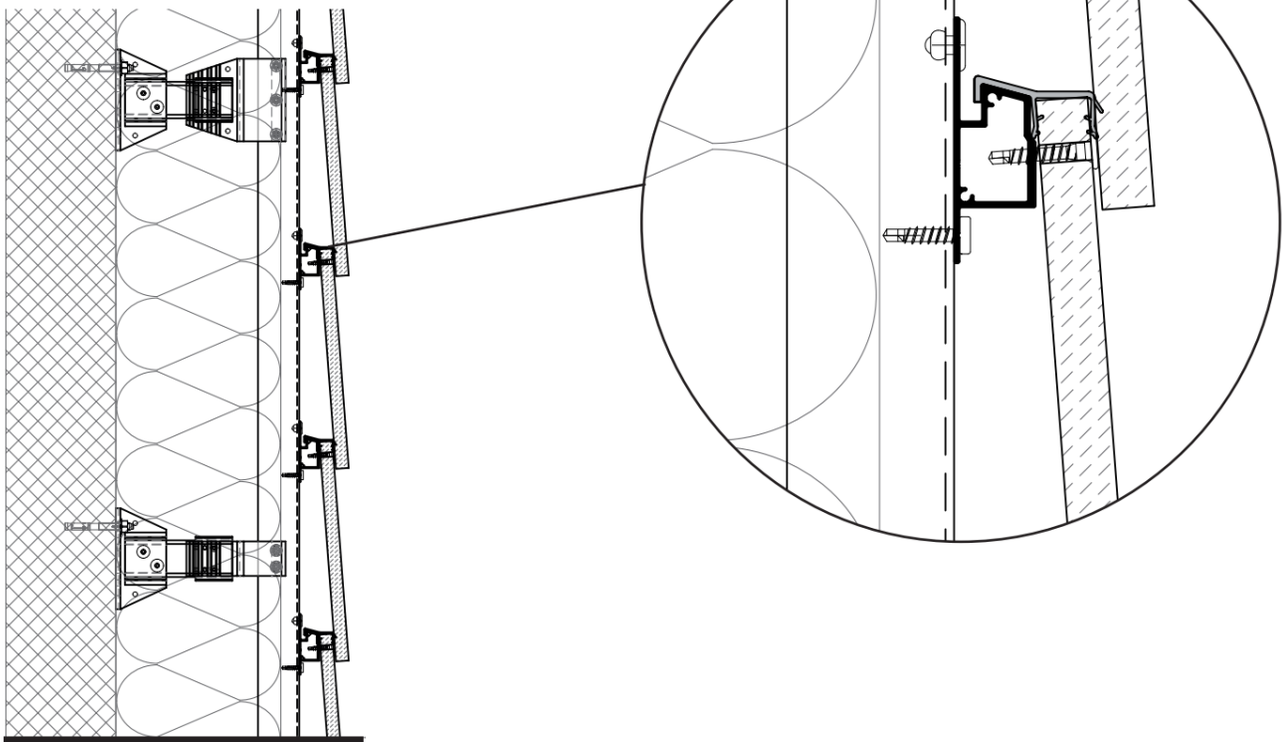
Solarlösungen in Kombination mit nachhaltigen Fassaden

Solarzellen – der nachhaltige Weg zur Stromerzeugung. Solarmodule können in die Fassade eingebaut werden und erscheinen so als ansprechende Lösung. Die Solarmodule werden in exklusiver Zusammenarbeit mit den weltweit führenden Solarmodulherstellern produziert und als einfache Plug-and-Play-Lösungen installiert. Das Glas kann dabei auch in matten Versionen ausgeführt werden.



Format der Solarzellen können den Schindeln angeglichen werden, damit ein ruhigeres Gesamtbild entsteht.

BEFESTIGUNG



GFT 133 VIDAR

*Das Unterkonstruktionssystem GFT 133 kann auch zur Befestigung der „öko skin“ Glasfaserbeton-Schindeln („pixel“) verwendet werden. Siehe Seite 150.



WÜB Bachmatt, Baar
2Eck Architekten GmbH, Baar

Scannen Sie den QR Code
für weitere Referenzen

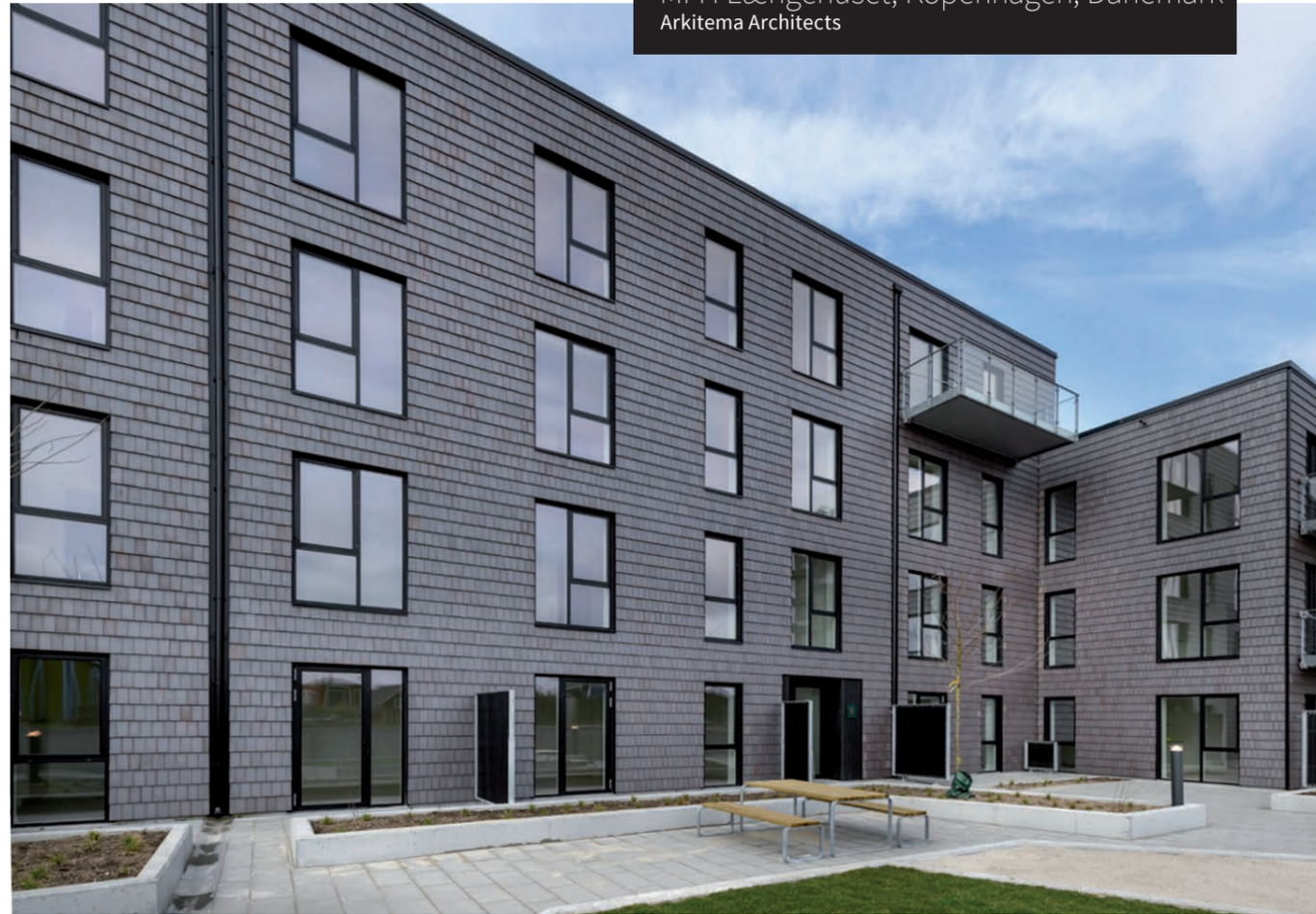




EFH, Nendeln
Architektur Hasler, Vaduz



MFH Roninievej, Albertslund Dänemark
ONV Arkitekter + JAJA Architects



MFH Længehuset, København, Dänemark
Arkitema Architects



MFH Fasanskellet, Ishøj, Danmark
ONV Arkitekter + JAJA Architects



EFH Tikøb, Danmark
Tegnestuen LOKAL

