köhler.



Have a look at my ... Schindeln!



Die Evolution der Fassaden und Dächer.

Ein keramisches Schindelsystem ist ein witterungsbeständiger Gebäudeschutz mit traditioneller Materialsprache. Leicht und schnell zu verarbeiten und mit allen Vorzügen einer hinterlüfteten Fassade eignen sich die Schindeln für Sanierungen und Neubauten mit außergwöhnlichem Designanspruch.

- Diffusionsoffen
- Graffiti-resistent
- Voll recycelbar
- Aus natürlichen Rohstoffen
- In verschiedenen Farben und Formaten erhältlich

Produkteigenschaften



Frostbeständig



Umweltschonend



Wasseraufnahme ≤ 6%



Farbbeständig



Witterungsbeständig



Brandverhalten: Euroklasse A1



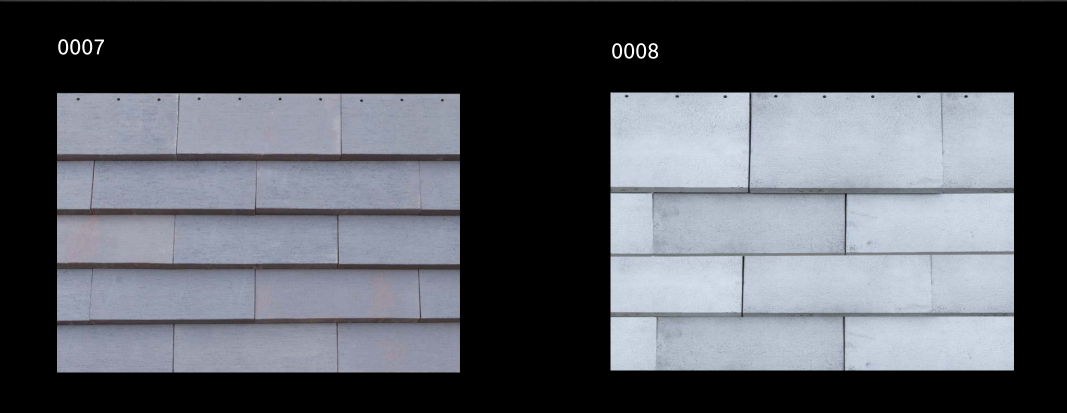
Normgerecht











009



Abweichungen in Farbe, Farbspiel und Proportionen können produktions-/drucktechnisch bedingt möglich sein.





Fragen? Einfach anrufen!

0211 601 602 0



Dachaufbau

- Bitumen Holzfaserplatte | Celit 4D, ISOPROC
- 2 Nageldichtband
- (3) Trapezbohle
- 4 Wasserdichte Abkerbung
- 5 Holzverschalung
- (6) Konterlattung
- 7 Dachmembrane
- 8 Holzsparren

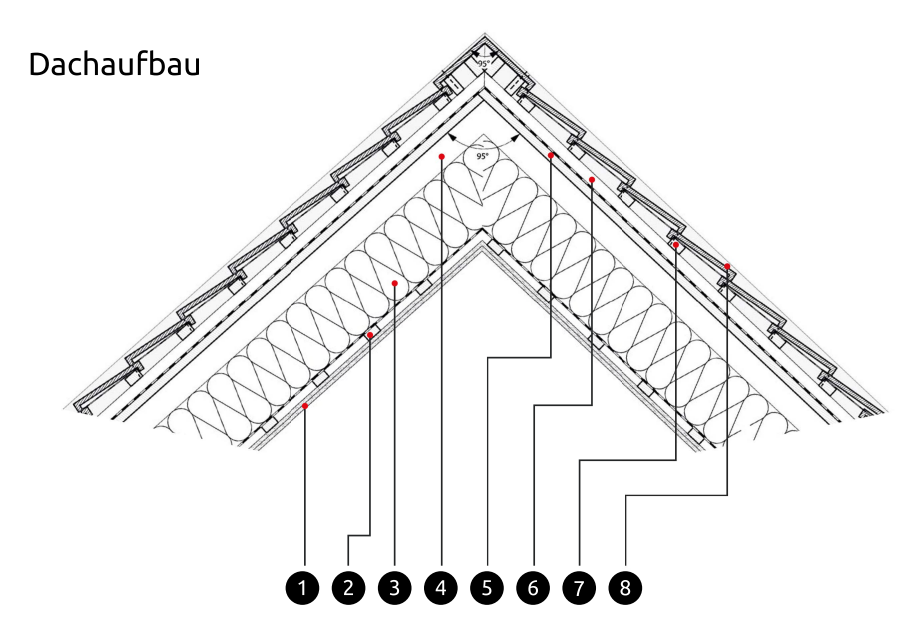




Dachaufbau

- Bitumen Holzfaserplatte | Celit 4D, ISOPROC
- 2 Konterlattung / Befestigung mit Drahtstiften
- 3 Delta Sperrfoie 17,5 / 25 cm

Die Illustration ist als Anregung gedacht. Wir haften nicht für die Montage.



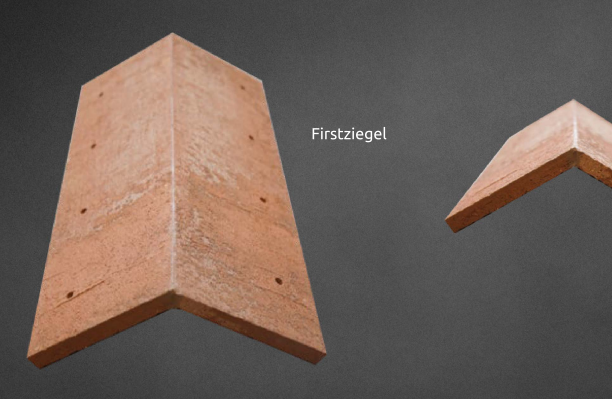
Dachaufbau

- 1 Gipskartonplatte
- 2 Lattung
- Wärmedämmung
- 4. Holzsparren
- Holzverschalung Rauspund und wasserdichte Abklebung (Delta Sperrfolie)
- Trapezbohle mit wasserdichter Abklebung und Nageldichtband/Luftschicht
- 7 Lattung
- 8 Ziegel



Detailansichten

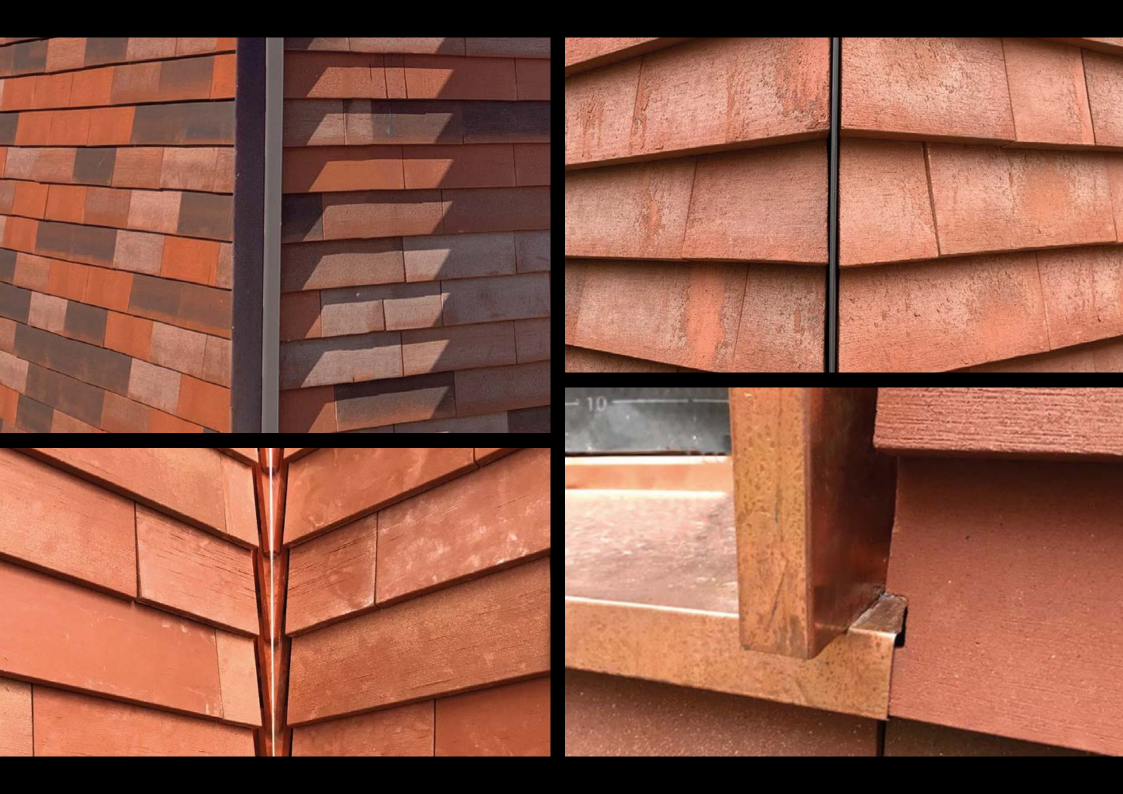


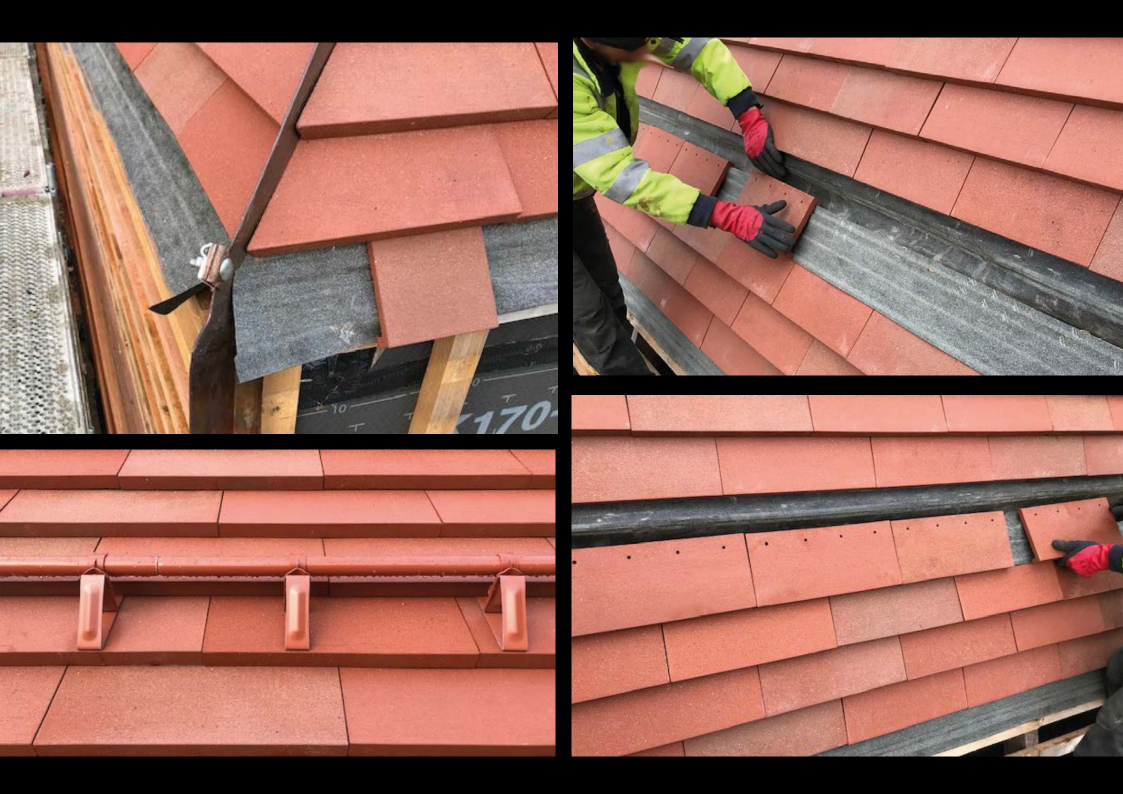




Fronansicht





















Peter Köhler GmbH & Co KG Bergische Landstr. 86 40629 Düsseldorf

T: 0211 - 6016020 F: 0211 - 296372 E: info@koehler-klinker.de W: www.koehler-klinker.de

