



**ERLUS** 

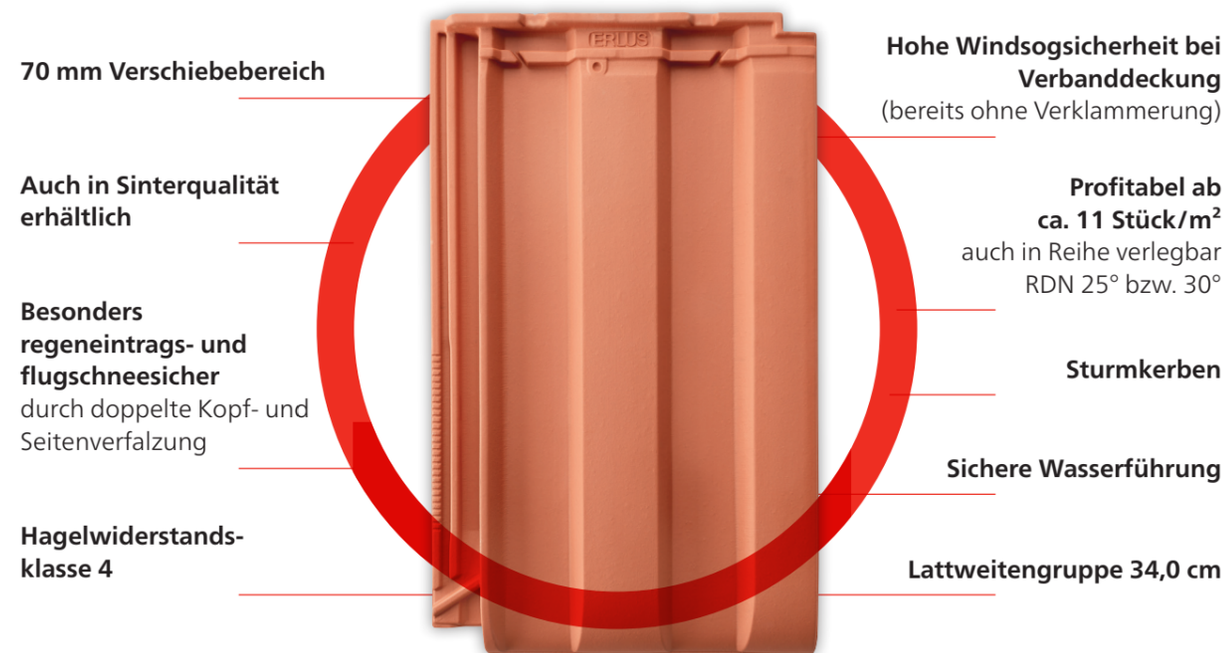


**Scala**

PRODUKTINFORMATION

# Scala – Ist sehr flexibel: mit 70 mm Verschiebebereich

Der ERLUS Scala überrascht mit einem großzügigen konstruktiven Verschiebebereich von 70 mm, was sich vor allem bei Um- und Andeckungen auszahlt. Die variable Decklänge ist nicht nur praktisch und wirtschaftlich; gezogen oder gestoßen verlegt erlaubt der moderne Schiebeziegel auch eine außergewöhnliche Dachflächengestaltung. Formtechnisch ist er perfekt gerüstet gegen Flugschnee, Regeneintrag und Windsog: durch die doppelte Seitenverfaltung und Wasserweiche im Vierziegeleck, einen doppelten Fußfalz und zwei Kopffalzrippen.



## TECHNISCHE DATEN

Größe	ca. 27,5 x 46,5 cm
Lattweite	ca. 31,0 - 38,0 cm
Mittlere Deckbreite	ca. 24,6 cm
Bedarf je m <sup>2</sup>	ca. 10,7 - 13,0 Stück
Gewicht nach DIN 1055 einschl. Lattung	ca. 0,55 kN/m <sup>2</sup>
Realgewicht ohne Lattung	ca. 51 kg/m <sup>2</sup>
Paletteninhalt	192 Stück
Palettengewicht	ca. 970 kg
Bündelgröße	4 Stück
Regeldachneigung (RDN)	25° im Halbverband, 30° in Reihe
Hagelwiderstandsklasse (HW)	4
Lattweitengruppe	34,0 cm



## Scala – Farbübersicht



Sinterrot



Anthrazit



Sinterschwarz Matt

### Warum ERLUS?

- 30 JAHRE NACHKAUFGARANTIE
- 30 JAHRE MATERIALGARANTIE
- HAGELWIDERSTANDSKLASSE 4 ODER HÖHER
- ÜBER 20 MODELLE, ÜBER 30 FARBEN
- PREISGEKRÖNT IN DESIGN UND FORM

**BAUEN SIE AUF ÜBER 180 JAHRE ERFAHRUNG!**



**ERLUS AG**  
Hauptstraße 106  
84088 Neufahrn/NB  
08773 180  
info@erlus.com  
erlus.com

Der ERLUS Scala übertrifft, wie alle ERLUS Tondachziegel, die in der Dachziegelnorm DIN EN 1304 geforderten Güteeigenschaften. ERLUS Dachziegel sind ein natürlicher Baustoff, daher unterscheiden sich die einzelnen Ziegel in Farbnuancen voneinander. In verschiedenen europäischen Ländern gelten unterschiedliche Regelwerke bzw. handwerkliche Verarbeitungstraditionen. Deswegen haben die ERLUS Herstellervorschriften Vorrang. Zusatzmaßnahmen zur Windsogsicherung sind gemäß den jeweils gültigen Regeln/Normen auszuführen. Die angegebenen Größen und Gewichte sind Normalwerte. Durch Wechsel im Rohmaterial und unterschiedliches Schwindverhalten sind Maßabweichungen nicht immer vermeidbar. Es ist deshalb zweckmäßig, vor der Verarbeitung der Ziegel an der Baustelle die Deckmaße zu prüfen. Eventuelle verlege-, produktions- oder transportbedingte Lädierungen, Kratzer und Reibungsspuren beeinträchtigen nicht die Qualität der Dachziegel. Um höchste Regensicherheit und Sicherheit gegen Windsogabhebung zu gewährleisten, empfehlen wir den ERLUS Scala im Halbverband zu verlegen.

#### Dieser Prospekt entspricht dem Stand Februar 2025.

Modell- und Farbänderungen vorbehalten. Originalgetreue Farbwiedergabe kann im Druck nicht garantiert werden.

Urheberrechtshinweis © ERLUS AG 2025. Alle Rechte vorbehalten. Diese urheberrechtlich geschützten Unterlagen dürfen – auch auszugsweise – nur mit vorheriger Genehmigung der ERLUS AG vervielfältigt, abgeändert oder in irgendeiner Form oder irgendeinem Medium weitergegeben oder in einer Datenbank oder einem anderen Datenspeichersystem gespeichert werden. Eine Verwendung ohne vorherige Genehmigung gilt als Verstoß gegen die jeweiligen Copyright-Bestimmungen.