

ERLUS 



**Level RS**

PRODUKTINFORMATION



# Level RS – Pures Design für flachgeneigte Dächer – glatt, kantig, regensicher ab 10°

Der ERLUS Level RS ist bereits der dritte Spezialist für flachgeneigte Dächer. Auffallend ist seine klare, kantige Form mit geradem Abschluss. Bedeutend ist seine tiefe Ringverfaltung mit 3-fachem Kopf- und Seitenfalz. Durch diese formtechnische Besonderheit wird das Wasser auf der Ziegeloberfläche perfekt abgeleitet. So bleibt selbst bei flachen Dachneigungen (im Halbverband verlegt: Regeldachneigung 16°, Mindestdachneigung 10°) die Unterkonstruktion trocken. Der ERLUS Level RS ist die echte Lösung: ein regensicherer Dachziegel, der kein wasserdichtes Unterdach braucht!

**Sinterqualität**  
klinkerhart gebrannt bei 1.200° C, geringe Wasseraufnahme (unter 5 %)

**Hohe Windsogsicherheit**  
bei Verbanddeckung

**Ausgeprägte Sturmkerben**  
für den passgenauen Sitz der Sturmklammer I



**Tiefe Ringverfaltung**  
mit 3-fachem Kopf- und Seitenfalz

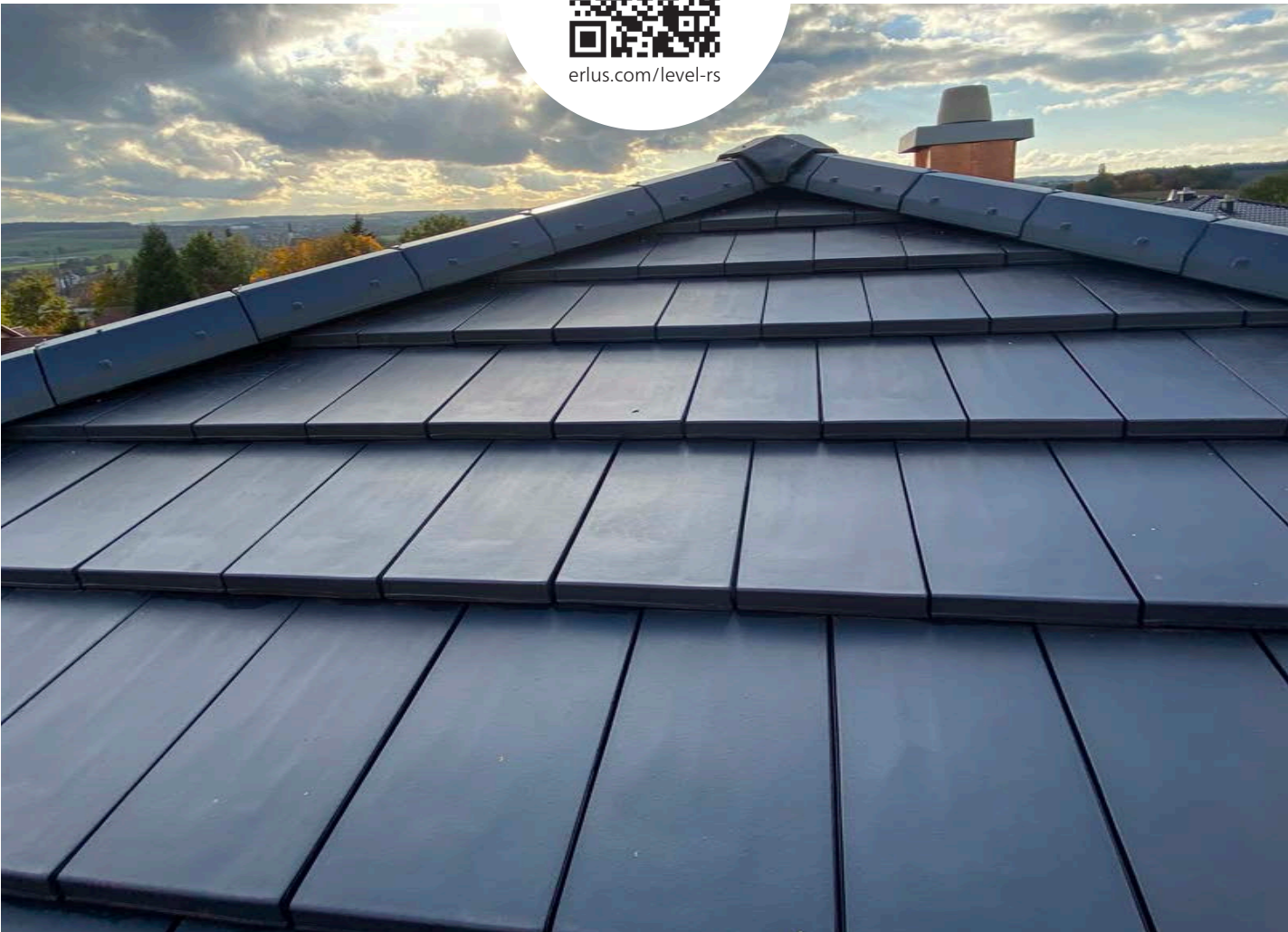
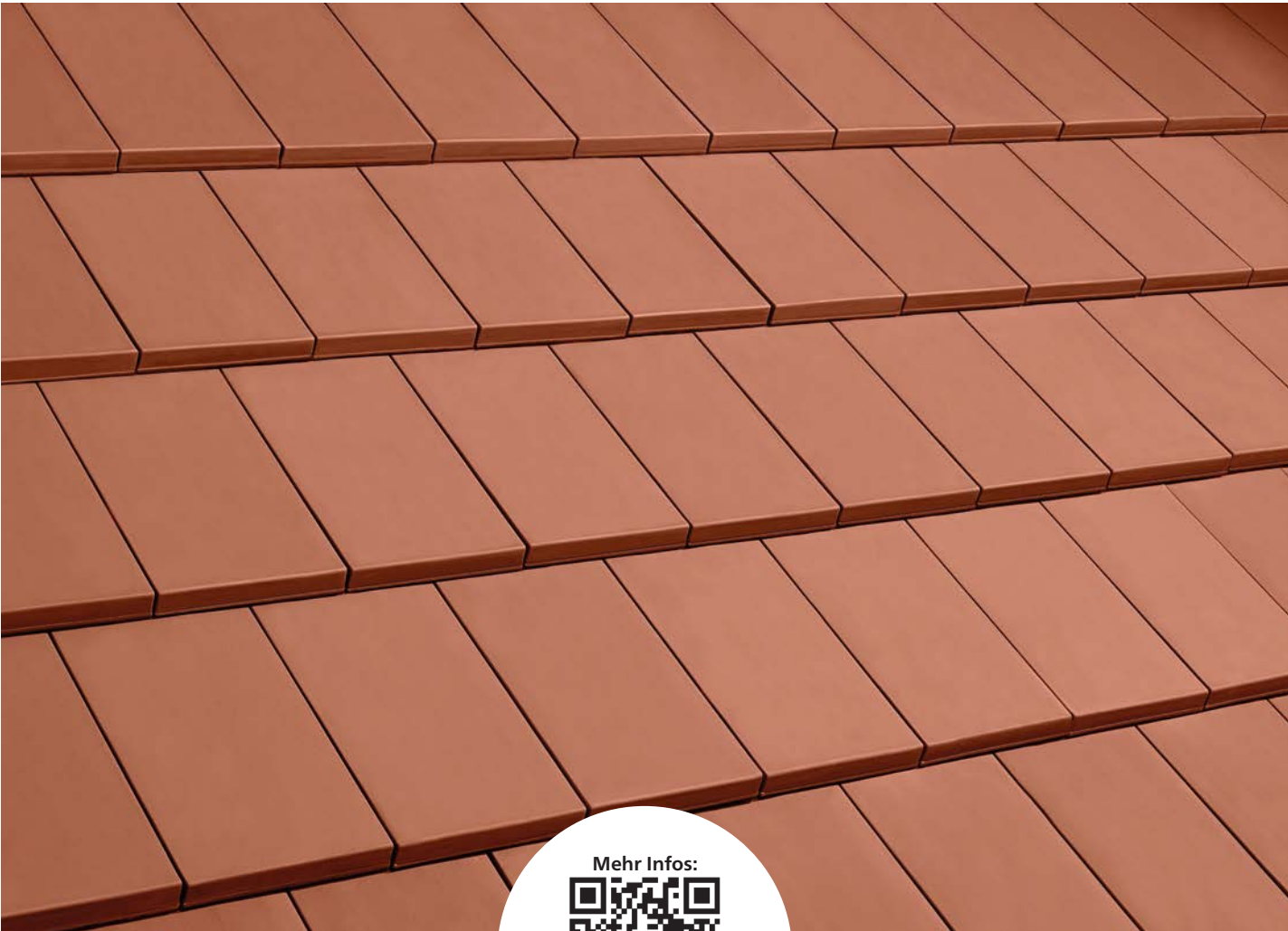
**iF Design Award**

**Hagelwiderstands-klasse 4**

**Lattweitengruppe 38,5 cm**  
Modell aus der XXL-Familie

## TECHNISCHE DATEN

Größe	ca. 29,0 x 48,5 cm
Lattweite	ca. 38,0 - 39,0 cm
Mittlere Deckbreite	ca. 23,0 cm
Bedarf je m²	ca. 11,3 Stück
Gewicht nach DIN 1055 einschl. Lattung	ca. 0,55 kN/m²
Realgewicht ohne Lattung	ca. 54 kg/m²
Paletteninhalt	160 Stück
Palettengewicht	ca. 795 kg
Bündelgröße	4 Stück
Regeldachneigung (RDN)	16° im Halbverband, 22° in Reihe
Hagelwiderstandsklasse (HW)	4
Lattweitengruppe	38,5 cm



## Level RS – Farbübersicht



Sinterrot



Rot Sinterbrand



Sintergrau



Sinterschwarz Matt



Cool Roof

### 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 Level RS 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 Level RS 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.