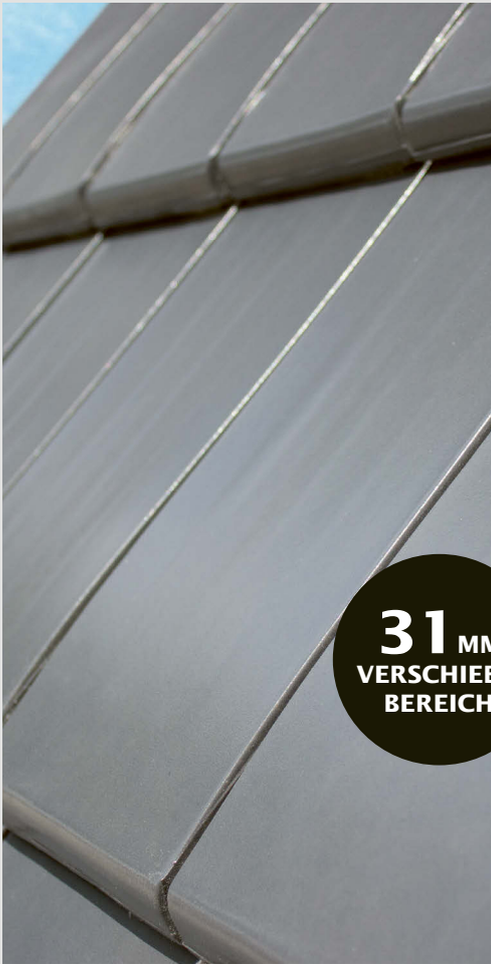


VISIO

SCHLICHT DURCHGEFÄRBT



Bei der Umsetzung Ihres Daches benötigen Sie Inspiration, technische Details oder Infos zu unseren Produkten? Kein Problem: unter creaton.de/dachwissen haben wir viele hilfreiche Tipps und Services für Sie zusammengestellt.



**31 MM
VERSCHIEBE-
BEREICH**

DIE TECHNISCHEN DATEN

Größe:	ca. 262 x 450 mm	
Deckbreite:	min.	ca. 220 mm
	i.M.	ca. 221 mm
	max.	ca. 222 mm
Decklänge:	min.	ca. 350 mm
	i.M.	ca. 365 mm
	max.	ca. 380 mm
Ziegelbedarf:	min.	ca. 11,8 Stk./m ²
	i.M.	ca. 12,4 Stk./m ²
	max.	ca. 13,0 Stk./m ²
Stückgewicht:	ca. 3,5 kg	ca. 43,4 kg/m ²
Minipack: 5 Stk.	Palette:	240 Stk.
Dachneigung:	18°	Regeldachneigung laut CREATON
	≥ 18°	mit Unterspannung/Unterdeckung ohne Nageldichtung
	≥ 16°	mit Unterspannung/Unterdeckung mit Nageldichtung
	≥ 14°	mit regensicherem Unterdach
	≥ 10°	mit wasserdichtem Unterdach

Für die Ausführung von Dacharbeiten gelten nationale Regelwerke und Normen. Diese sind je nach Land zu unterscheiden (z.B. ZVDH Regelwerk, ÖNORMEN) und bei der Ausführung zu beachten. Ergänzend hierzu bildet CREATON spezifische Angaben zur Ausführung des Unterdaches ab, die als Herstellerangaben ebenfalls Gültigkeit besitzen. Diese finden Sie in unserem Dachplaner oder unter www.creaton.de / www.creaton.at.

APP UND MEDIA

Nach Produkten suchen, technische Zeichnungen einsehen sowie eine Schneelast- oder Sturmklammer-Berechnung durchführen – all das können Sie jetzt schnell und bequem mit unserer Handwerker-App. Die CREATON Mediathek erleichtert Ihnen die Planung, Angebotserstellung und Montage. Mehr auf www.creaton-media.de



VISIO

DIE VORTEILE



Bis zu 10°
Dachneigung



Modernes Aussehen durch
angepasstes Design des Firstes



Weitere Informationen zu diesem Modell und unserem
Systemzubehör finden Sie auf www.creaton.de



Modernes Sinterbrandverfahren
mit über 1.100°C sorgt für eine
ebenmäßige, matt glänzende
Oberfläche. Der Ziegel wird
stabiler und weist eine höhere
Tondichte auf



Homogener Ziegelkörper mit
durchgehender Farbschönheit
dank feinsten KERALIS-Rohstoffe



Besserer Halt der Sturmklammer
durch Einkerbung im Seitenfalz



Die ausgeklügelte Verfalzungstechnik sichert eine optimale
Wasserführung und bietet eine
erhöhte Regeneintragsicherheit.
Rückseitige Stege sorgen für
einen sicheren Abtransport von
Kondenswasser



Durchgehende Farbschönheit:
An den Schnittkanten sind keine
Nacharbeiten mehr notwendig

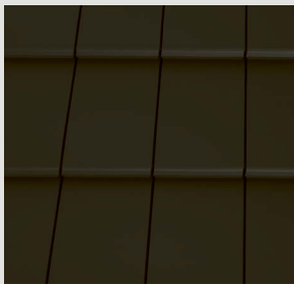


**EINDECKUNG IN
VERBAND ODER
REIHE MÖGLICH**

NUANCE



NUANCE-
schieferon
engobiert



NUANCE
schwarz matt
engobiert



Umfangreiches Zubehörsortiment u.a. mit halben Ortgängen, die die Verbandeindeckung direkt nach dem Ortgang ermöglichen