

RETRO DUO

Mit der Eindeckung RetroDuo bieten wir eine der modernsten Dachlösungen auf dem Markt und gelingt uns, die Erwartungen der Kunden, Architekten und Dachdecker in einem einzigen Produkt zu vereinen.

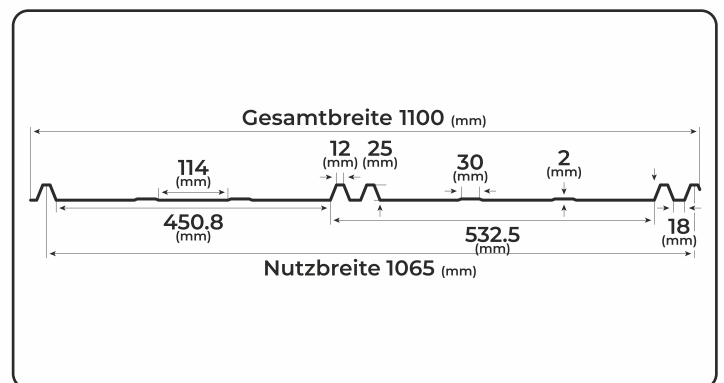
RetroDuo ist ein innovatives Produkt und wurde speziell so ausgelegt, dass die Optik der Dacheindeckung Retro Panel mit einer Montage kombiniert wird, die ähnlich wie die Montage der Dachpfannenprofile ist.

Diese Art Metalleindeckung verleiht eine bemerkenswerte elegante und moderne Optik und eignet sich daher sowohl für Neubauten als auch für Gebäuderenovierungen, bei denen ein traditioneller Stil beibehalten werden sollte. Sie kann sowohl als Dacheindeckung als auch zur Verkleidung von Fassaden von Wohngebäuden und gewerblichen Bauten eingesetzt werden.

Die Längsrillen der Profilloberfläche spielen eine ästhetische Rolle, da sie dem Dach eine unangefochtene Eleganz verleihen, aber auch eine technische Rolle, indem sie die Steifigkeit der Metallplatten verbessern.

VORTEILE:

- Niedrige Anschaffungs- und Montagekosten im Vergleich zu anderen ähnlichen Produkten
- Montage leicht gemacht, kein Bedarf für zusätzliche Falzarbeiten
- Sowohl als Dacheindeckung als auch zur Verkleidung von Fassaden von Wohn- und Geschäftsgebäuden einsetzbar
- Die Längsrillen der Profilloberfläche verbessern die Steifigkeit der Metallplatten
- Geeignet für Gebäude mit besonders erhaltenswerter Bausubstanz
- Umfangreiche Farbpalette



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	Material	Stahlblech, beidseitig verzinkt, Schutzbeschichtung aus Polyester
	Nennstärke	0,45 mm - 0,70 mm
	Gesamtbreite	1100 mm
	Nutzbare Abdeckbreite	1065 mm
	Gesamtgröße	25 mm
	Mindestneigung	10° falls Diagonalverbindungen nötig sind / 15° im Falle der Diagonalverbindungen
	Flächengewicht	4 - 5 Kg / m ²
	Garantie für die glänzende Ausführung	10 Jahre Garantie auf Farb- und Korrosionseigenschaften
	Garantie für die matte Ausführung	15 Jahre Garantie auf Farb- und Korrosionseigenschaften
	Garantie GrandeMat Beschichtung	30 Jahre Garantie auf Farb- und Korrosionseigenschaften
Lebensdauer	60 Jahre, Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen	