



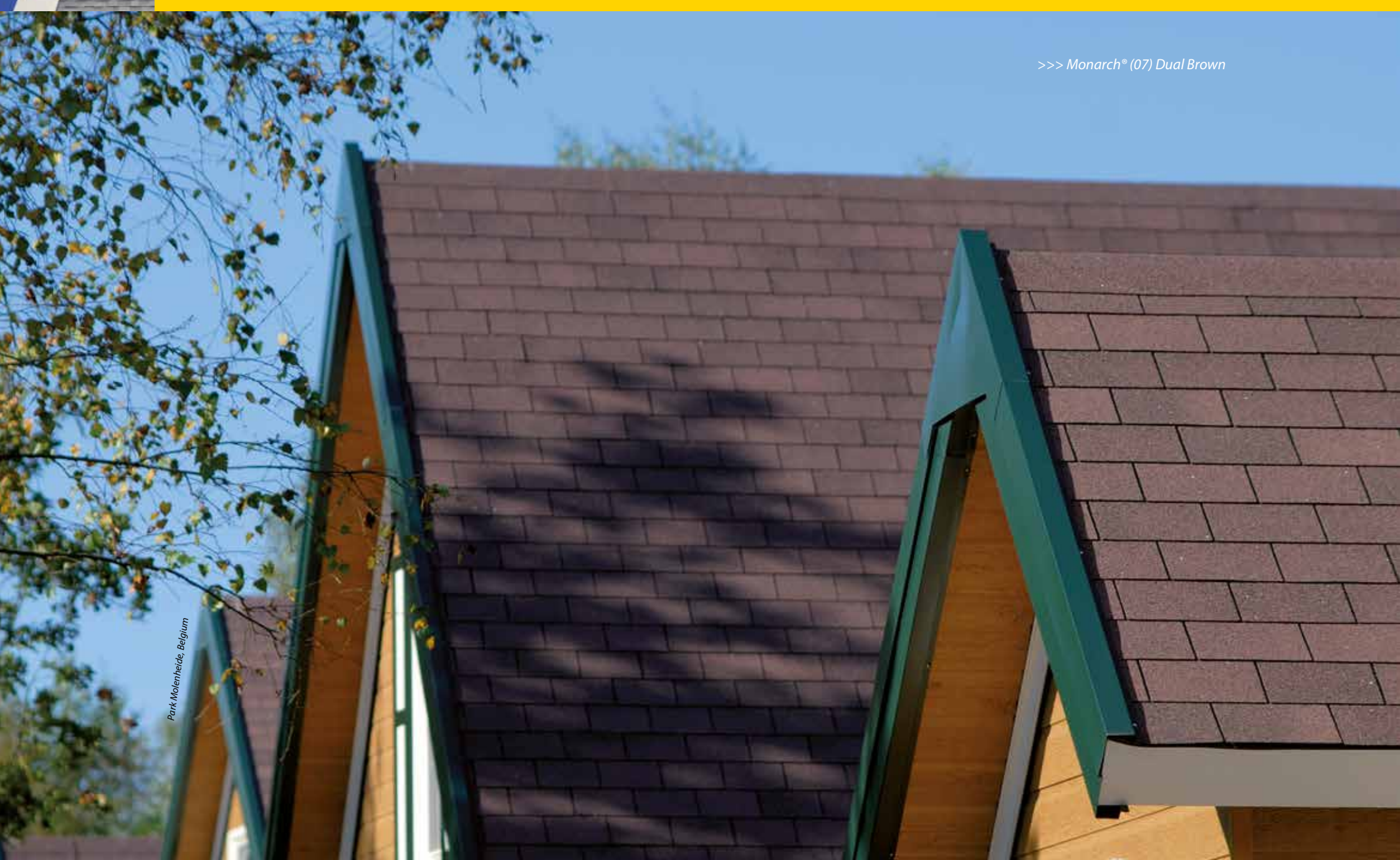
PREMIUM SCHINDELN

• Die APP Polymerbitumenschindel



>>> Monarch® (07) Dual Brown

Park Molenheide, Belgium



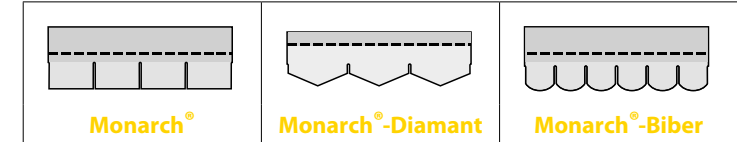
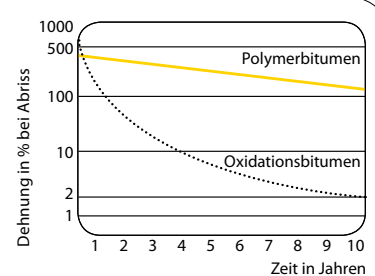


PREMIUM SCHINDELN

- Die APP Polymerbitumenschindel

Ihre Vorteile

- Die APP Polymerbitumenschindel
- Dicker als herkömmliche Schindeln
- Doppelter UV-Schutz
- Auf Grund des hochwertigen Bitumens auch flexibel bei niedrigen Temperaturen und besonders Wärmestandfest bei hohen Temperaturen
- Widerstandsfähig gegen extreme Witterungsverhältnisse
- Maximale Haltbarkeit, abgesichert über die hochwertige Garantie „Platindeckung“



Länge (EN 544)	1000 mm (± 3)	1000 mm (± 3)	1000 mm (± 3)
Breite (EN 544)	336 mm (± 3)	284 mm (± 3)	336 mm (± 3)
Gewicht (Dachneigung > 25°)	$\pm 12,5 \text{ kg/m}^2$	$\pm 12,0 \text{ kg/m}^2$	$\pm 11,9 \text{ kg/m}^2$
Deckfläche/Paket	max. 2,58 m ²	max. 2,46 m ²	max. 2,57 m ²
Schindeln/Paket	18	22	18
Pakete/Palette	48	42	48

Granulathaftung (EN 12039)	max. 1,2 g	max. 1,2 g	max. 1,2 g
Höchstzugkraft Längs* (EN 12311-1)	1000 N/50 mm	1000 N/50 mm	1000 N/50 mm
Höchstzugkraft Quer* (EN 12311-1)	600 N/50 mm	600 N/50 mm	600 N/50 mm
Dehnung Längs* (EN 12311-1)	3,50 %	3,50 %	3,50 %
Dehnung Quer* (EN 12311-1)	3,50 %	3,50 %	3,50 %
Nageleinrissstärke* (EN 12310-1)	165 N	165 N	165 N
Kältebeständigkeit (EN 1110)	$\leq -5^\circ\text{C}$	$\leq -5^\circ\text{C}$	$\leq -5^\circ\text{C}$
Wärmebeständigkeit (EN 1110)	140 °C	140 °C	140 °C

Feuerbeständigkeit	DIN 4102/7	DIN 4102/7	DIN 4102/7
Widerstandsfähigkeit gegen Feuer	B _{roof} T ₁	B _{roof} T ₁	B _{roof} T ₁
Brennbarkeitsklassifizierung	Class E	Class E	Class E

* Durchschnittswerte.



IKO Dachschindeln Vertrieb GmbH

Auerstraße 120 • 01640 Coswig • Deutschland

T 035 23 72 673 • F 035 23 72 674 • E iko.dachschindeln@iko.com

www.iko.de


Die Schindel Experten