



Trapezblech mit 5 Sicken G5

Datenblatt 2.3



Selbsttragende Trapezblech Dach- und Wandplatten.
Diese sind ein speziell für den Kunden zugeschnittenes Produkt, das außerdem optisch ansprechend und sehr robust ist.
Vielseitig einsetzbar. Stöße verlaufen immer am Berg.

Die Elemente bestehen aus verzinkten Walzstahl, und standardmäßig in den Farbblackierungen RAL 3009 (oxydrot), RAL 9002 (grauweiß), RAL 8014 (dunkelbraun), RAL7016 (anthrazit).

Die Montage:

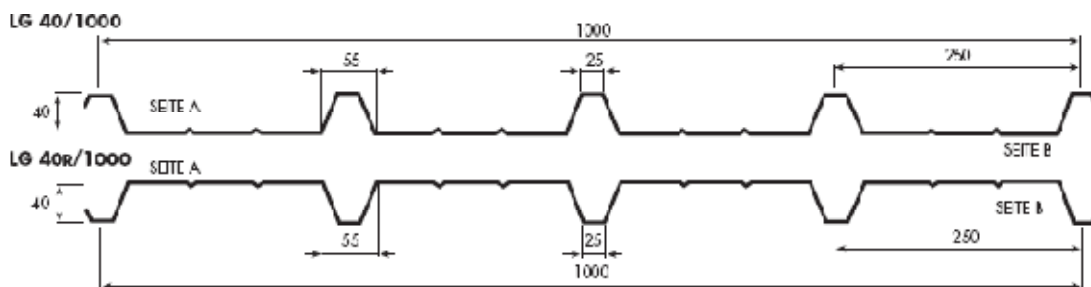
Die Dachplatten werden an der Längsseite durch Überlappung des Bleches an der Sicke gestoßen. Die Verschraubung erfolgt immer am Berg um ein Eindringen des Wassers an den Schraubstellen zu vermeiden. Das Befestigungsmaterial kann für Holz oder auch für Stahlunterkonstruktion geliefert werden.

EIGENSCHAFTEN DES QUERSCHNITTS

	STÄRKE mm				
	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0
Gewicht (kg/m ²)	4,9	5,89	6,87	7,35	9,81
J (cm ² /m)	12,3	15,05	18,72	21,40	26,75
W (cm ² /m)	3,92	5,30	6,18	7,07	8,83

ABMESSUNGSTOLERANZEN

Länge:	+10 mm bis zu 3000 mm +20 mm über 3000 mm -5 mm für alle Längen
Nutzbreite:	±5 mm
Rechtwinkligkeitsabweichung	$S < C, 5\%$ der Nutzbreite



Die Produkteigenschaften:

- geringes Eigengewicht
- leichte Montage
- individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- kostengünstig
- Farbvielfalt

