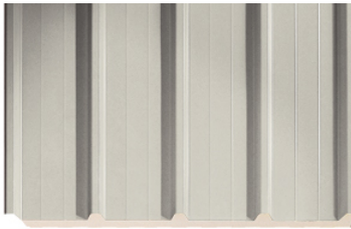




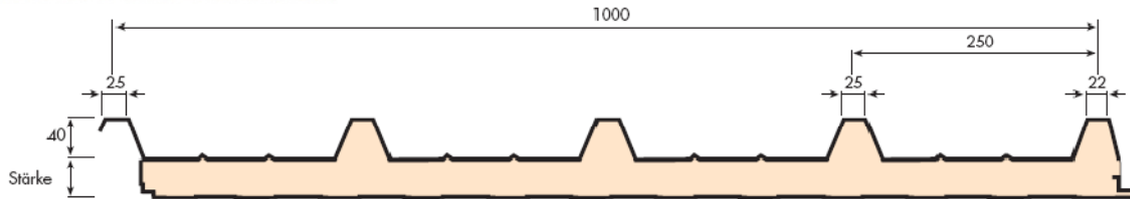
Dachpaneele mit 5 Sicken G5

Datenblatt 2.1

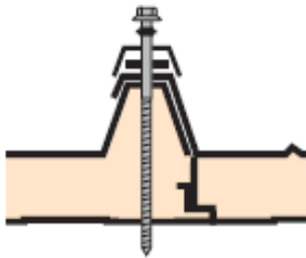


Ein ausgesprochen vielseitig einsetzbares Dachpaneel, das auch optisch sehr ansprechend ist.

Beste Belastbarkeit durch die 5 Sicken. Stöße verlaufen immer an der Sicke.



Die Elemente bestehen aus doppelschaligem verzinkten und farbbeschichteten Walzstahl, sowie einem Kern aus Polyurethan. Die Paneele sind erhältlich in den Stärken 30, 40, 50, 60, 80, 100 und 120mm Kernstärke.

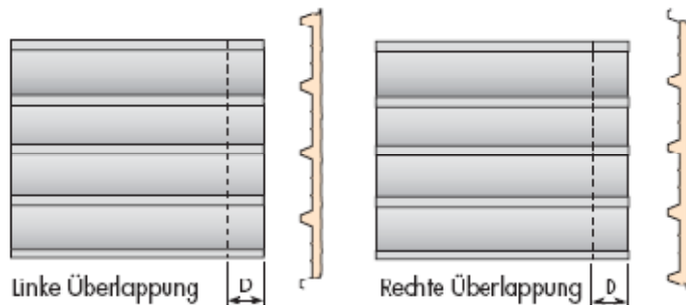


Die Montage:

Die Paneele werden an der Längsseite durch Überlappung des Bleches am Berg gestoßen. Die Verschraubung erfolgt am Berg um ein Eindringen des Wassers an den Schraubstellen zu vermeiden. Zusätzlich werden unter dem Schraubenkopf spezielle Dichtungen angeordnet.

Die Produkteigenschaften:

- Ausgez. Wärmedämmung
- geringes Eigengewicht
- leichte Montage
- individuelle Gestaltungsmögl.
- Farbvielfalt
- kostengünstig
- ein All-in-One-Produkt



Die Paneele können auch in Längsrichtung gestoßen werden.

WÄRMEDÄMMUNG

K	NENNSTÄRKE DES PANEELS mm						
	30	40	50	60	80	100	120
W/m ² K	0.55	0.44	0.36	0.31	0.25	0.20	0.17
kcal/m ² h °C	0.40	0.30	0.32	0.27	0.22	0.17	0.15

