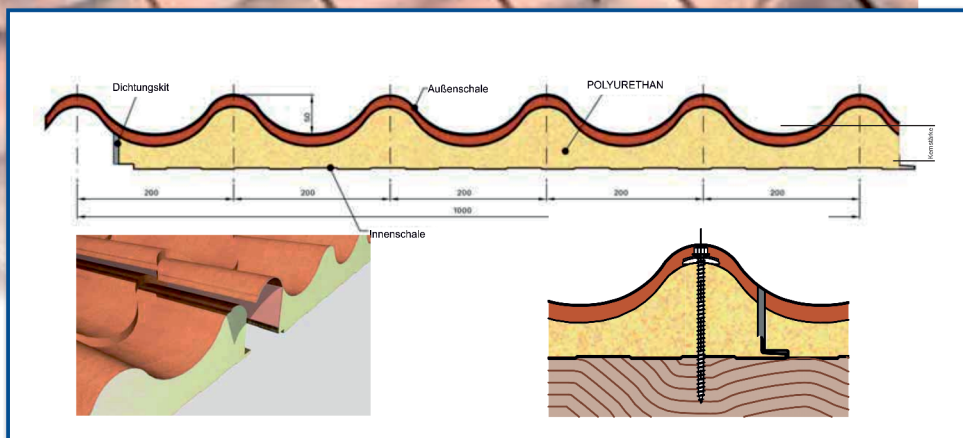
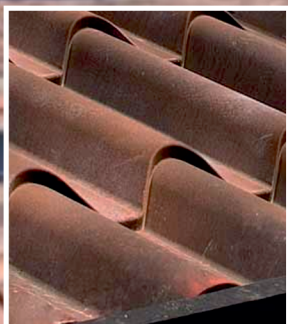


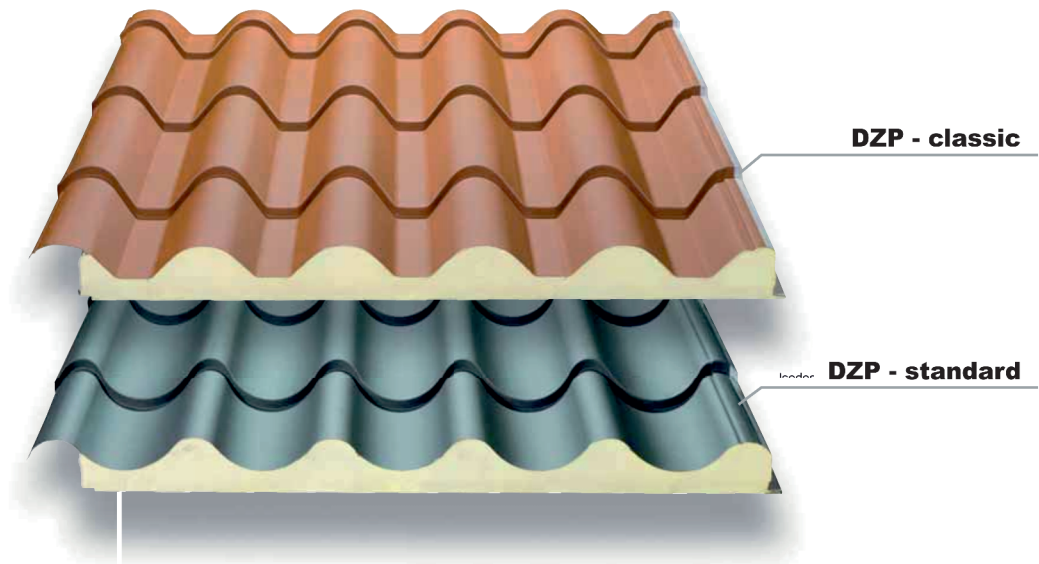
## DachZiegelPaneel



Unser **DachZiegelPaneel** ist ein besonders hochwertiges Dachpaneel in Ziegeloptik und erfüllt so die Vorschriften für den Landschaftsschutz bei Wohnhäusern. Auch für Gewerbe- und Industriehallen, die sich im Landschaftsschutzgebiet befinden, eignet sich dieses Paneel und verfügt aufgrund seiner besonderen Form von Dachziegeln über einen hohen ästhetischen Wert. Durch seine hohe Funktionalität eignet es sich für Abdeckungen von neuen sowie zur Restaurierung von alten Gebäuden und kann in vielen verschiedenen Farbtönen, die den Farbtönen traditioneller Dächer ähneln hergestellt werden.

Es ist einfach und schnell zu montieren. Die selbstbohrenden Befestigungsschrauben werden mit sichtbaren Abschlusskappen inkl. Dichtung verschraubt. Die Anzahl und Stellung der Befestigungselemente muss so geplant werden, dass ausreichender Widerstand gegen äußere Belastungen gewährleistet wird.

Die Aussenschale von diesem edlen Dachpfannenprofil wird standardgemäß aus 0,5 mm verzinkt beschichtetem Stahlblech produziert, die Innenschale mit 0,5 mm und ist für Dächer mit einer Neigung ab 4 Grad geeignet. Isoliert mit PU-Schaum oder auf Wunsch mit PIR-Schaum (flugfeuertauglich) wird dieses Sandwichpaneel in den Kernstärken 30, 40, 50, 60, 80 und 100 mm (+ 50 mm Hochsicke), mit einer Deckbreite von 1000 mm auf vorgegebenen Standardlängen (siehe Tabelle Seite 2) geliefert.



### DZP - standard Gewichttabelle Stahlblech

BLECHDICKE mm	NENNDICKE DES PANEELS (mm)				
	30	40	50	60	80
0,5 / 0,5 kg/m <sup>2</sup>	10,5	10,9	11,3	11,7	12,5

### DZP - classic Gewichttabelle Stahlblech

BLECHDICKE mm	NENNDICKE DES PANEELS (mm)					
	30	40	50	60	80	100
0,5 / 0,5 kg/m <sup>2</sup>	10,8	11,2	11,6	12,0	12,8	13,6

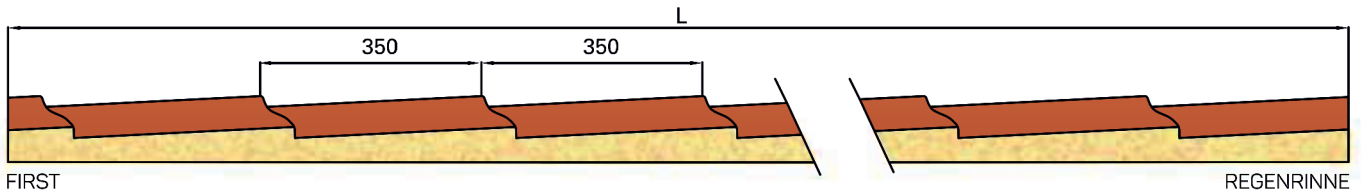
### WÄRMEDÄMMUNG - U (DIN en 14509 A.10)

U	NENNDICKE DES PANEELS (mm)					
	30	40	50	60	80	100
W / m <sup>2</sup> K	0,55	0,43	0,38	0,29	0,24	0,19
Kcal / m <sup>2</sup> h °C	0,47	0,37	0,32	0,25	0,21	0,16

### WÄRMEDÄMMUNG - K (EN ISO 6946)

K	NENNDICKE DES PANEELS (mm)					
	30	40	50	60	80	100
W / m <sup>2</sup> K	0,47	0,36	0,31	0,27	0,23	0,17
Kcal / m <sup>2</sup> h °C	0,40	0,32	0,27	0,23	0,20	0,15

### SEITENANSICHT



### STANDARDLÄNGE

STANDARDLÄNGE DES PANEELS mm													
2100	2450	2800	3150	3500	3850	4200	4550	4900	5250	5600	5950	6300	6 6 5 0
7000	7350	7700	8050	8400	8750	9100	9450	9800	10150	10500	10850	11200	11 5 5 0
11900	12250	12600	12950	13300									