

Stützweitentabelle

STAHLBLECH STÄRKE 0,6 mm

GLEICHMÄSSIG VERTEILTE BELASTUNG kg/m ² daN/m ²	PANEELSTÄRKE in mm				PANEELSTÄRKE in mm					
	40	60	80	100	30	40	60	80	100	
60	58	345	455	545	635	325	395	525	620	725
80	78	310	410	490	570	295	355	475	565	655
100	98	285	380	450	525	270	330	435	520	605
120	117	265	355	420	490	255	310	410	485	565
140	137	250	335	395	460	240	290	385	460	535
160	156	235	315	375	435	230	275	370	435	510

Wärmedämmung

U-Wert	NENNSTÄRKE DES PANEELS in mm			
W/m ² K	40	60	80	100
kcal/m ² h°C	0,5	0,34	0,26	0,21
	0,44	0,30	0,23	0,18

Gewicht der Paneele

BLECH- STÄRKE	GEWICHT	NENNSTÄRKE DES PANEELS mm			
0,6 mm	kg/m ²	40	60	80	100
		11,3	12,1	12,9	13,7

Befestigungsanweisung

- Befestigungsmittel:** Schraube- Unterlegenscheibe aus PVC (*)
- Typ und Länge der Schraube:**
- selbstschneidende D= 6,0 mm bei Auflagedicke > 3mm
 - selbstschneidende D= 6,3 mm bei Auflagedicke < 3mm mit dazugehöriger blinder Unterlegscheibe
 - Länge: Nennstärke des Paneels + 20 bis + 30 mm
- Menge:**
- 2 Stck. pro Paneel bei Endauflagen
 - 1 Stck. pro Paneel bei Zwischenauflagen

(*) Bei starkem Windsog ist die Unterlage einer Scheibe D= 50 mm ratsam.