



Das Bestimmen der Breite von der Randzone

Die Breite der Randzone ist $\frac{1}{8}$ Länge von der kürzesten gewölbten Außenwände des Gebäudes, aber nicht weniger als 1.0m und nicht mehr als 2.0m, also:

$$B = \frac{1}{8} \min(a_1, a_2, b_1, b_2) \text{ und } 1.0 < B < 2.0 \text{ m}$$

s - die Stärke der Mineralwollplatte

Achtung:

Die Menge der mechanischen Verbinder hängt von der Lastgröße der Windes und jedes Mal sollte aus dem Projekt der Wärmeisolierung herausgeben.

