



### Zalecenia doboru łączników mechanicznych na 1 m<sup>2</sup> ocieplanej powierzchni

Standardowe płyty izolacyjne ze styropianu EPS CS(10)70 lub CS(10)80 wg. PN EN 13163:2004 o wymiarach 100 x 50 cm			min. liczba ³czników w zależności od wysokości nad poziomem terenu		
Pod³o¿e	Rodzaj ³cznika	G³ebokoœæ zakotwienia	wysokoœæ H [m]	œciana	krawêdŸ
beton i bloczki betonowe ceg³a pe³na ceramiczna ceg³a pe³na silikatowa	z trzpieniem z tworzywa lub stalowym wbljanym lub wkrêcanym	≥ 50 mm	H > 12,0	4	6
ceramika szczelinowa silikaty szczelinowe pustaki z betonu lekkiego keramzytobeton beton komórkowy	z trzpieniem z tworzywa lub stalowym wbljanym lub wkrêcanym z wyd³u¿on¹ stref¹ rozporu	≥ 80 mm	H ≤ 12,0	0	4

#### Wyznaczanie szerokoœci strefy brzegowej

Szerokoœæ strefy brzegowej stanowi 1/8 d³ugoœci najkrótszej wypuklej œciany zewnêtrznej budynku lecz nie mniej ni¿ 1,0 m i nie wiêcej ni¿ 2,0 m, czyli

$$B = \frac{1}{8} \min(a_1, a_2, b_1, b_2) \text{ i } 1,0 < B < 2,0 \text{ m}$$

pt0; Nr. 1.2.1 Uk³ad płyt i ko³kowania dla płyt EPS i XPS