

2 priedas

Matmenys	Nuokrypio riba, mm
Plokštės ilgis (l)	$\pm 25$ mm
Plokštės plotis (b)	$\pm 5$ mm
Išilgai pjautų plokščių plokštės plotis	$\pm 25$ mm
Plokštės storis: h = 200 mm; h = 220 mm; h $\geq$ 250 mm.	- 10 mm, + 12,5 mm - 12 mm, + 13 mm $\pm 15$ mm
Leistinas išlinkio aukštis tarp gretimų plokščių ( $\Delta d$ )	$\pm 10$ mm arba $\pm L/1000^{(1)(2)}$
Angų išdėstymas (nesukietėjusiame betone) (t)	(- 0 mm; + 50 mm)
Plokštės galo vertikalumas (statmenumas) (p)	$\pm 10$ mm
Plokščių paviršiaus įdubimai viršutinėje lentynoje (y)	$\pm 10$ mm

Pastaba:

(1) priimama didesnė reikšmė;

(2) išlinkis matuojamas sandėliavimo stadijoje, elementui pasiekus projektinio stiprumo reikšmę ir veikiant nuosavo svorio ir išanksto įtempimo apkrovoms.

