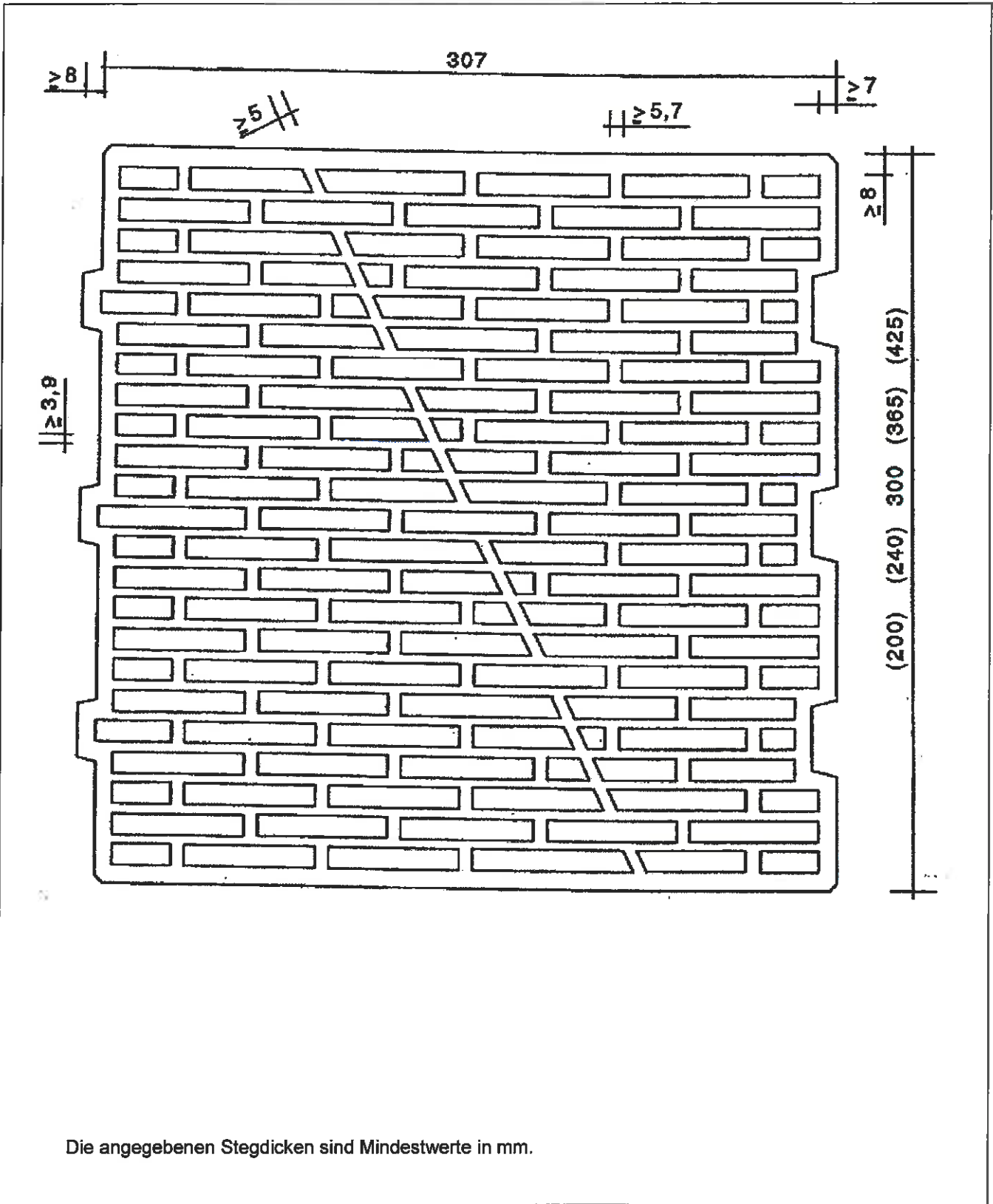


Die angegebenen Stegdicken sind Mindestwerte in mm.

Mauerwerk aus UNIPOR Novapor-Planziegeln
 im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge

Lochbild Planziegel
 Länge 247 mm, Breite 365 mm

Anlage 1

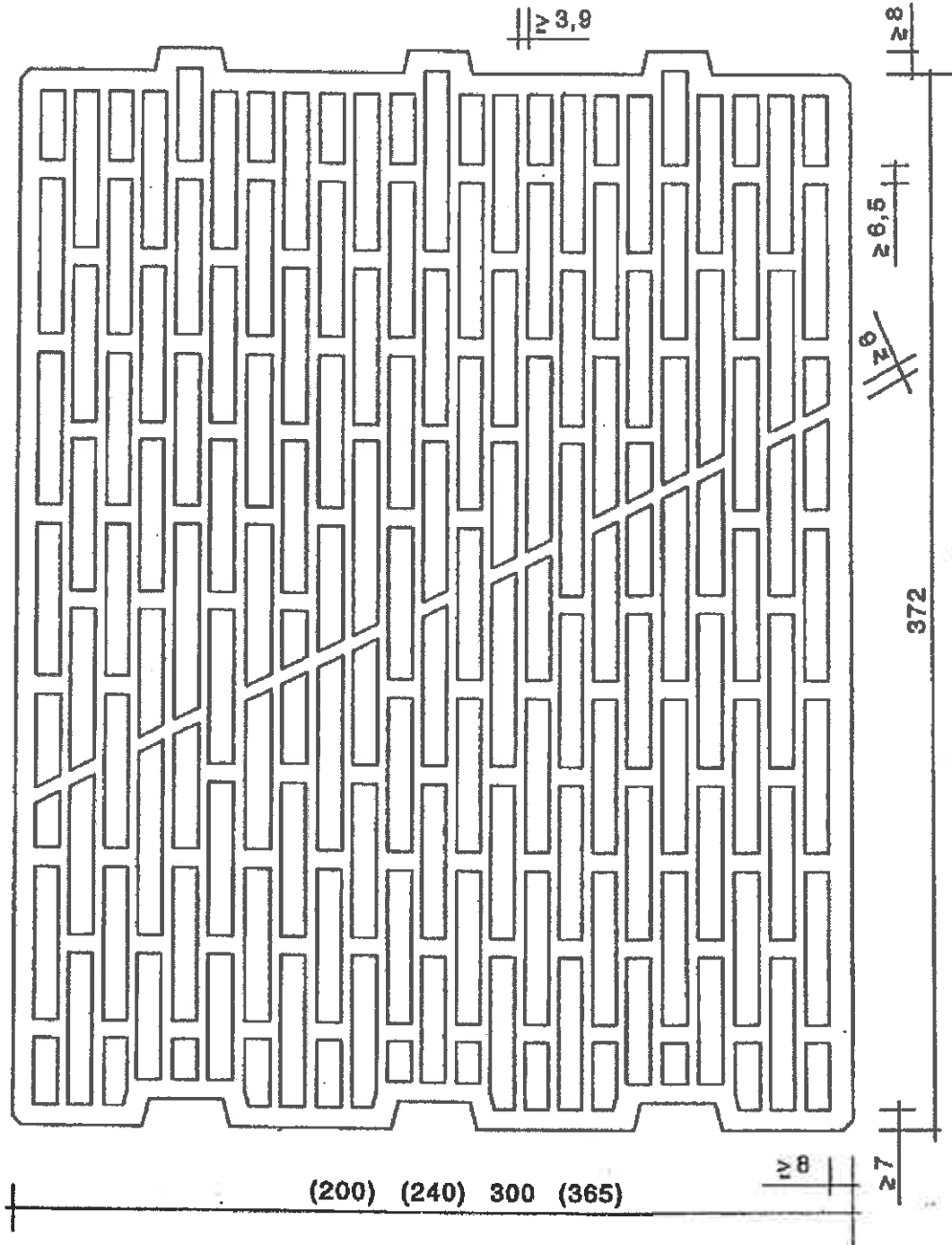


Die angegebenen Stegdicken sind Mindestwerte in mm.

Mauerwerk aus UNIPOR Novapor-Planziegeln
 im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge

Lochbild Planziegel
 Länge 307 mm, Breite 300 mm

Anlage 2

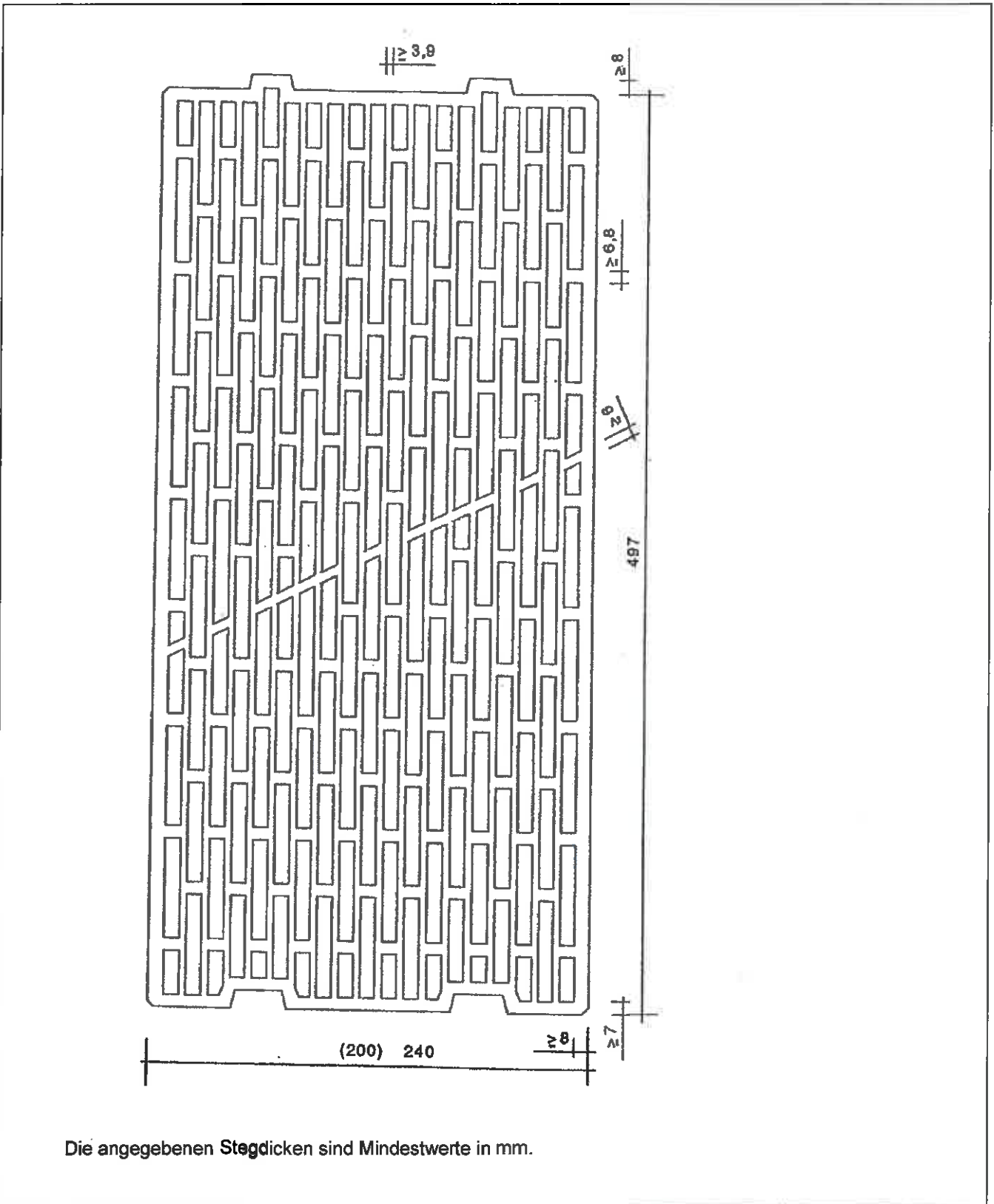


Die angegebenen Stegdicken sind Mindestwerte in mm.

Mauerwerk aus UNIPOR Novapor-Planziegeln
 im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge

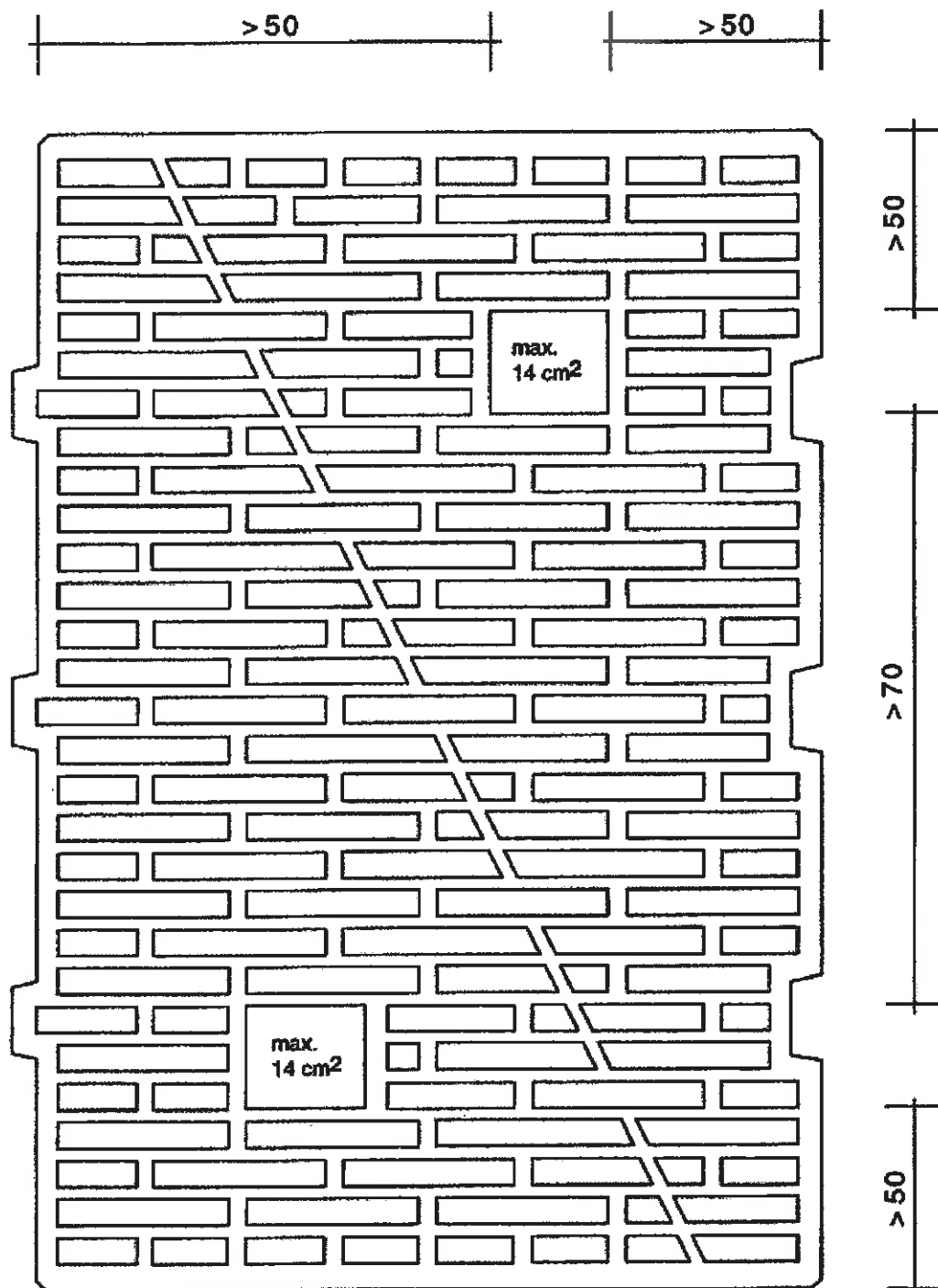
Lochbild Planziegel
 Länge 372 mm, Breite 300 mm

Anlage 3



Die angegebenen Stegdicken sind Mindestwerte in mm.

Mauerwerk aus UNIPOR Novapor-Planziegeln im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge	Anlage 4
Lochbild Planziegel Länge 497 mm, Breite 240 mm	



Mauerwerk aus UNIPOR Novapor-Planziegeln
im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge

Mögliche Grifflochanordnung

Anlage 5

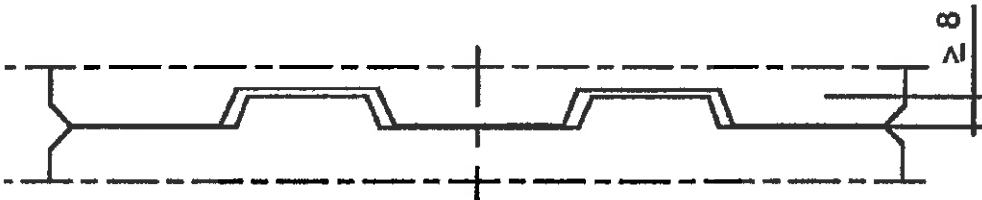
Symboldarstellungen:



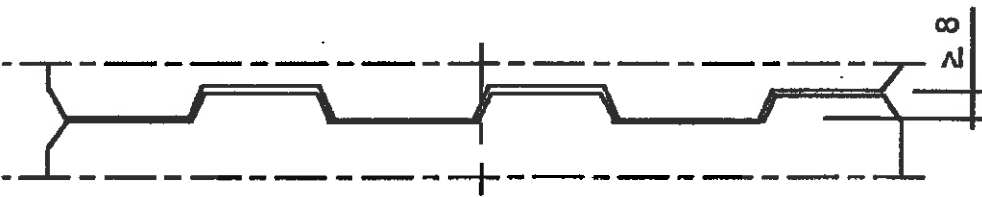
a) Lochbildführung im Bereich Außenquersteg



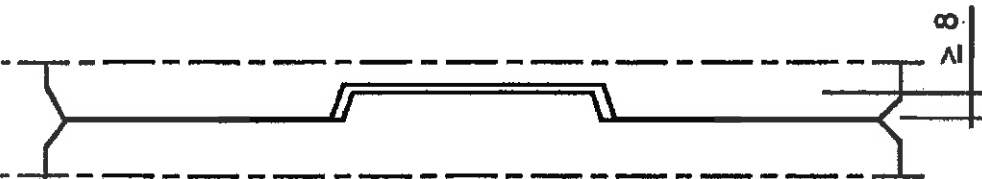
b) Lochbildvariante der äußeren Kernreihe des Delta-Ziegels



c) symmetrische Verzahnungsart



d) asymmetrische Verzahnungsart



e) einfache Verzahnungsart

Mauerwerk aus UNIPOR Novapor-Planziegeln
 im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge

Alternative Stirnflächenausbildung

Anlage 6