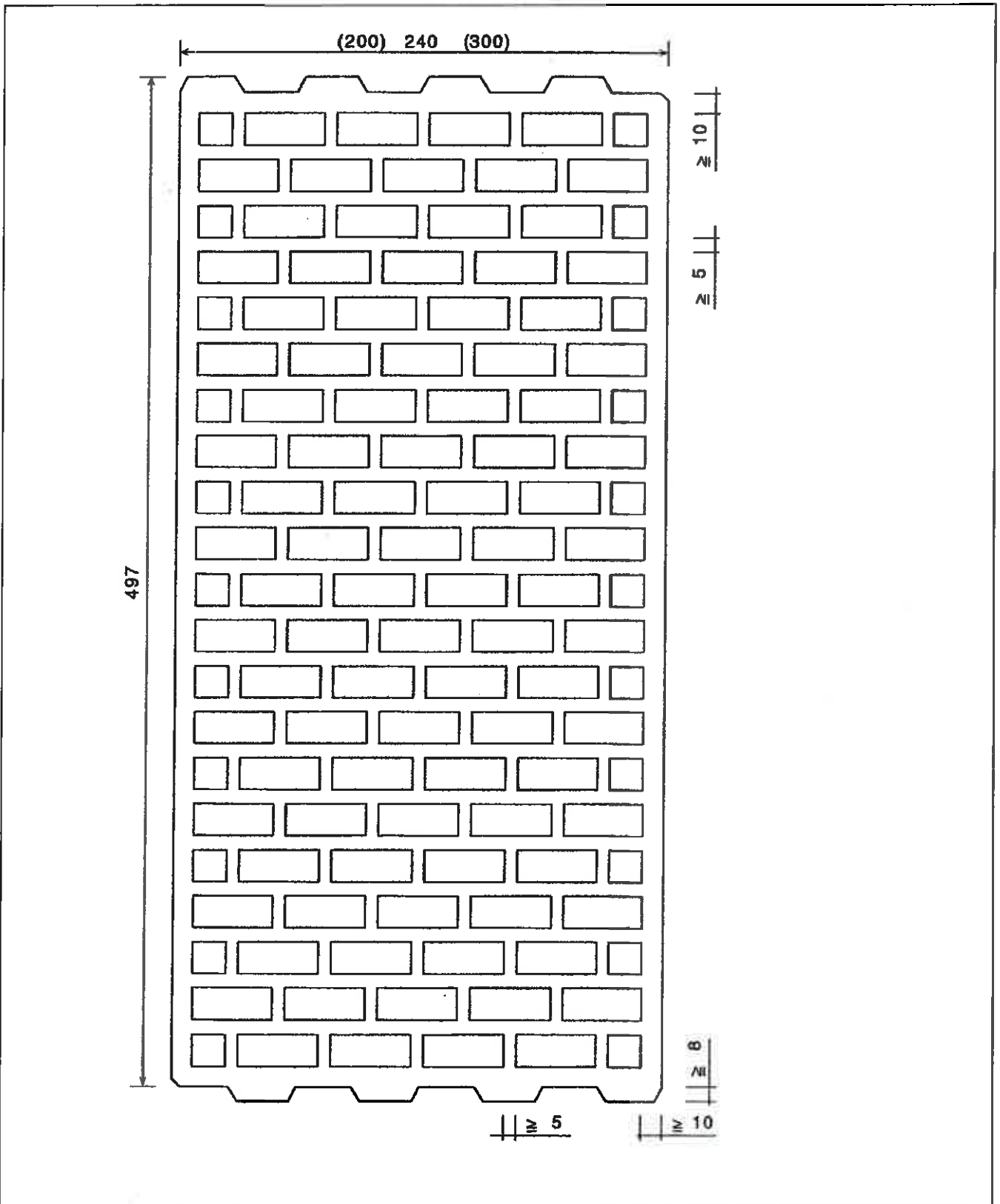


Mauerwerk aus UNIPOR-Planelementen - bezeichnet als "UNIPOR-PE" -
im Dünnbettverfahren

Lochbild UNIPOR-Planelemente
Länge 497 mm, Breite 150 mm

Anlage 1

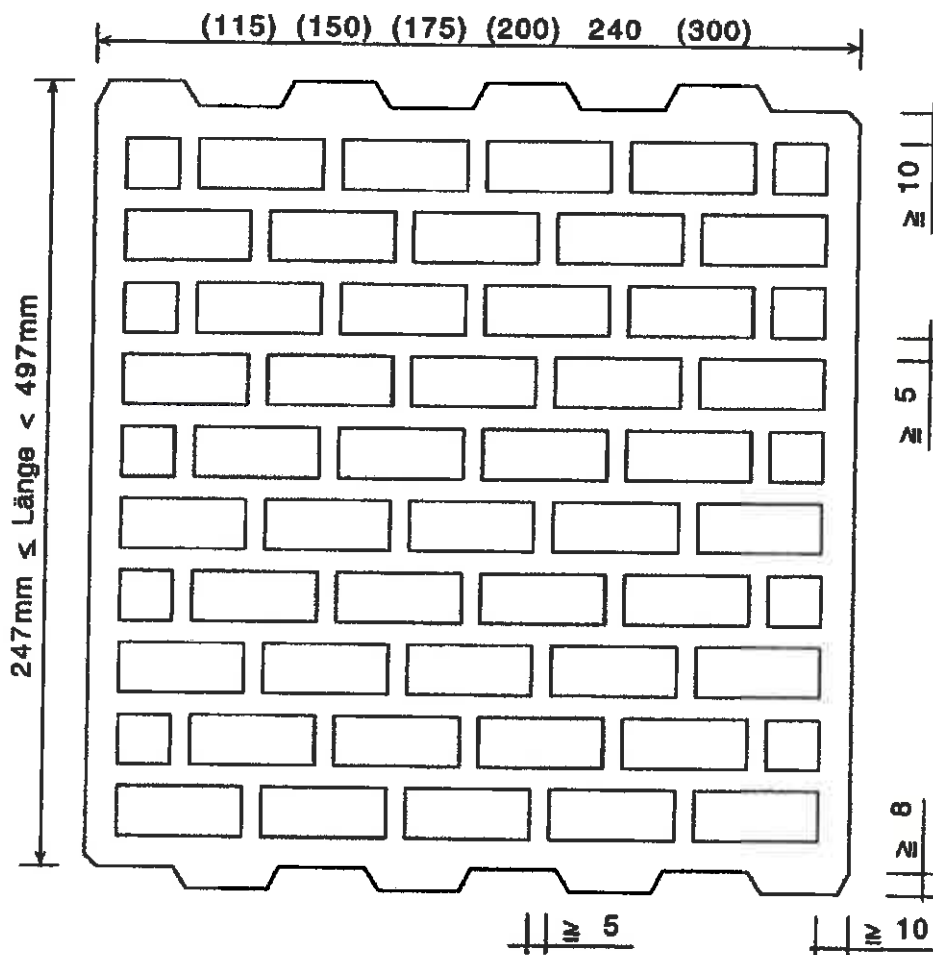


Mauerwerk aus UNIPOR-Planelementen - bezeichnet als "UNIPOR-PE" -
 im Dünnbettverfahren

Lochbild UNIPOR-Planelemente
 Länge 497 mm, Breite 240 mm

Anlage 2

unipor-PE: Paßelement

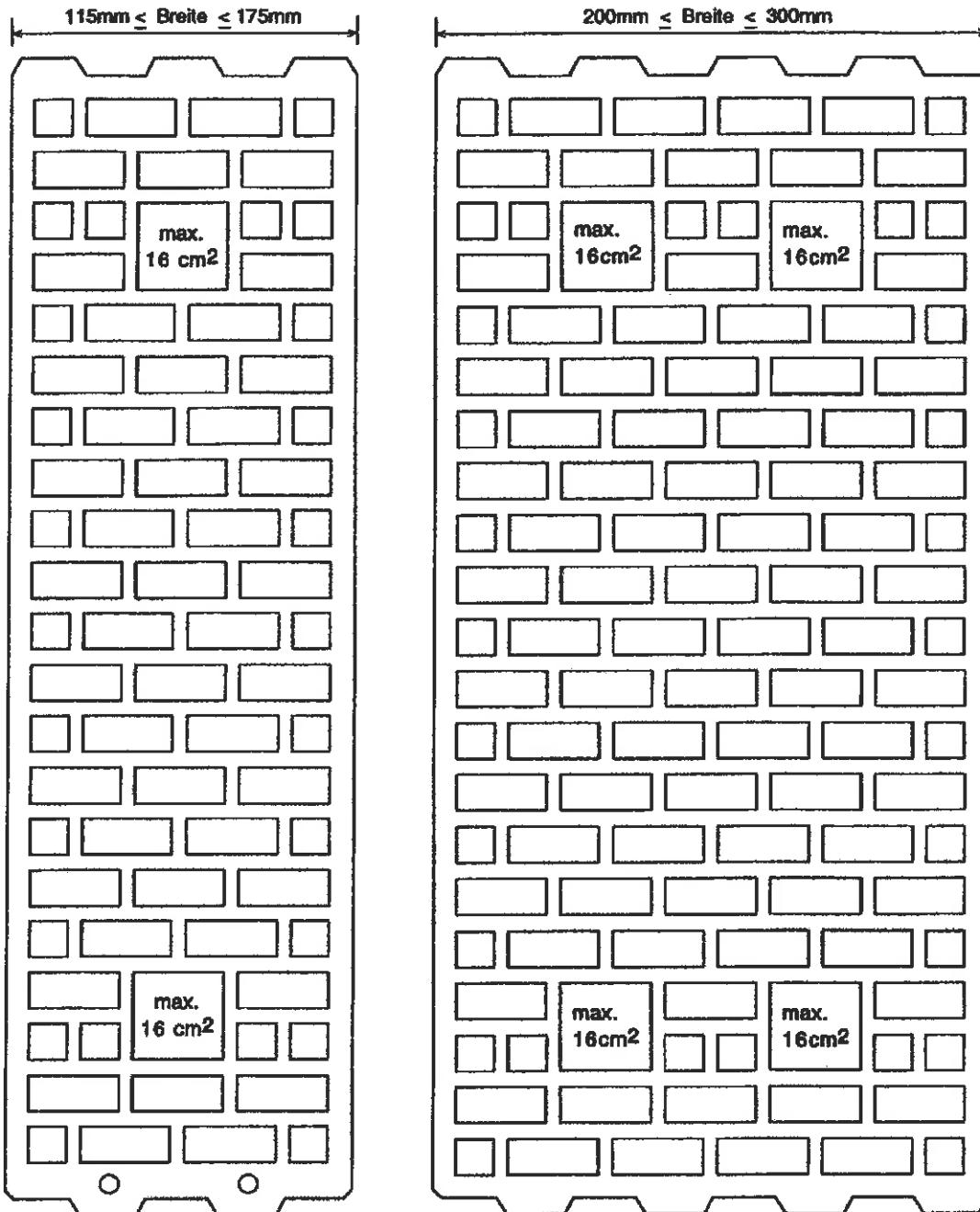


Mauerwerk aus UNIPOR-Planelementen - bezeichnet als "UNIPOR-PE" -
 im Dünnbettverfahren

Lochbild UNIPOR-Planelement - Paßelement
 Länge 247 bis 497 mm, Breite 240 mm

Anlage 3

unipor-PE: Symboldarstellungen Griffhilfen

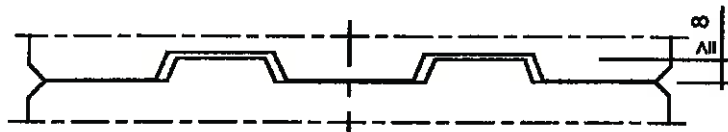


Mauerwerk aus UNIPOR-Planelementen - bezeichnet als "UNIPOR-PE" -
 im Dünnbettverfahren

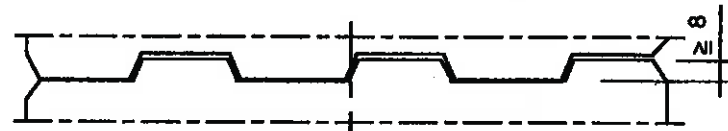
Lochbild UNIPOR-Planelemente
 Anordnung von Grifflöchern

Anlage 4

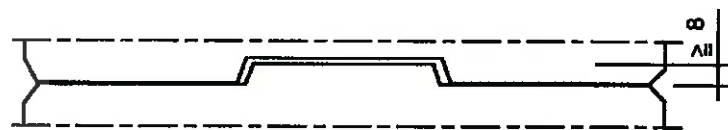
unipor-PE: Symboldarstellungen Stoßfugenausbildung



a) symmetrische Verzahnung



b) asymmetrische Verzahnung



c) einfache Verzahnung

Mauerwerk aus UNIPOR-Planelementen - bezeichnet als "UNIPOR-PE" -
im Dünnbettverfahren

Lochbild UNIPOR-Planelemente
Alternative Stirnflächenausbildung

Anlage 5