

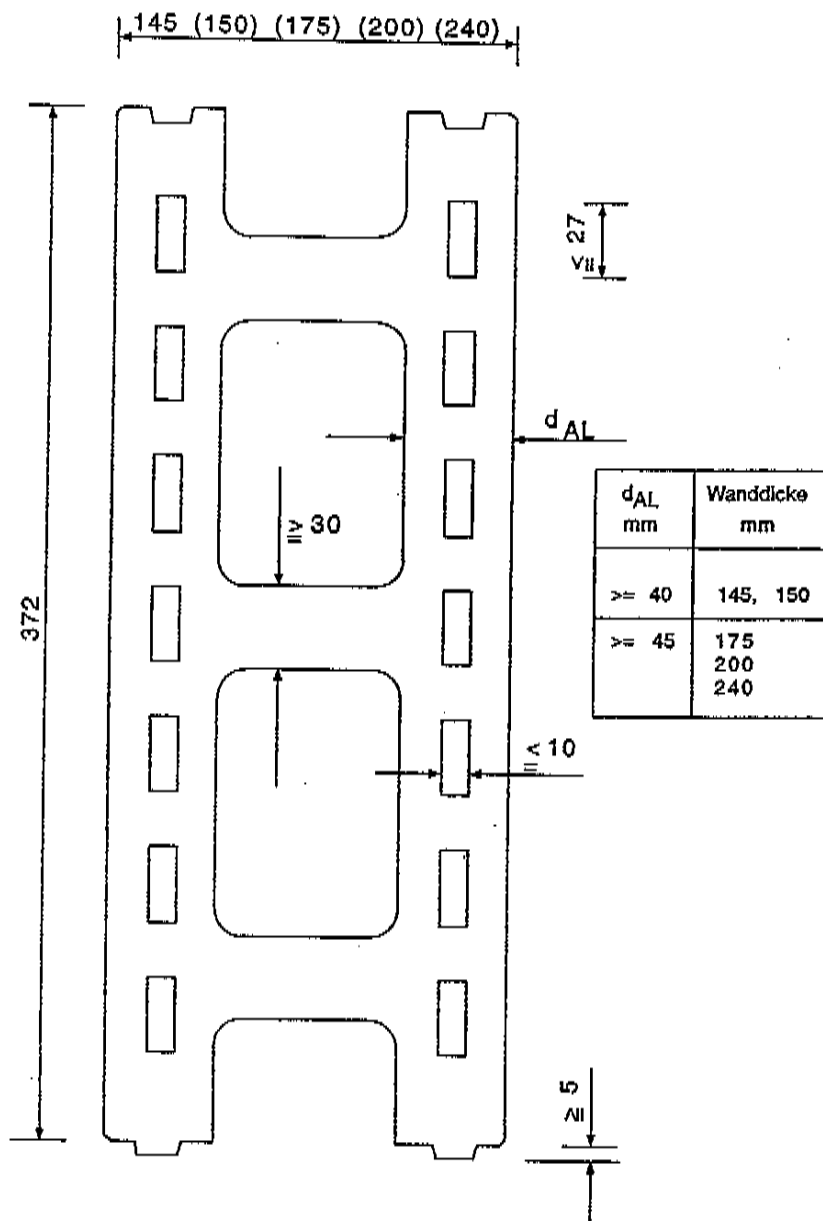
d <sub>AL</sub> mm	Wanddicke mm
γ = 40	145, 150
γ = 45	175 200 240



unipor-Ziegel Marketing  
GmbH  
München

unipor SZ 4109  
Schallschutz-Planziegel

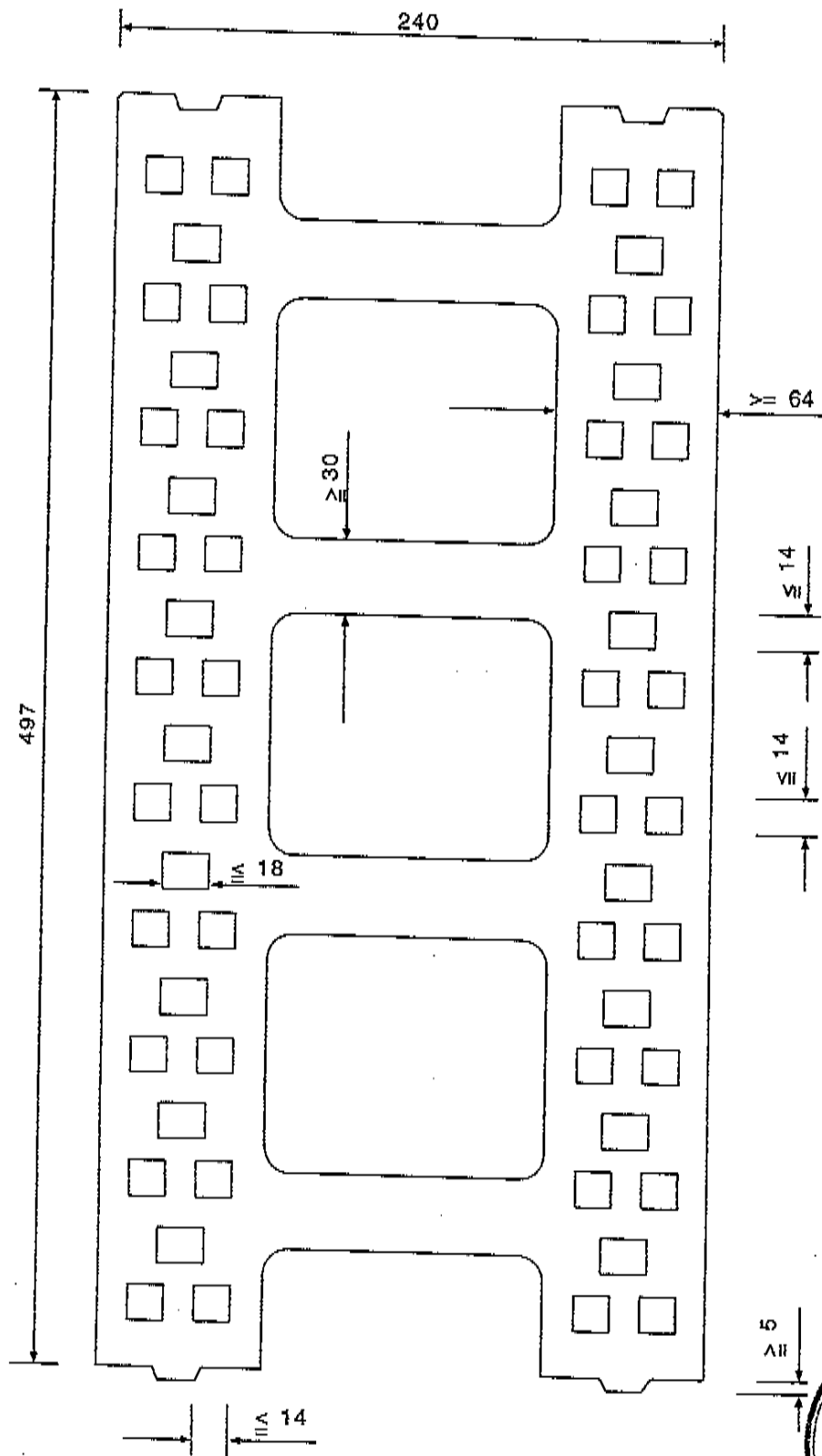
Anlage 1  
zur Allgemeinen  
bauaufsichtlichen Zulassung  
Z-17.1-604  
vom 31. März 2006



unipor-Ziegel Marketing  
GmbH  
München

unipor SZ 4109  
Schallschutz-Planziegel

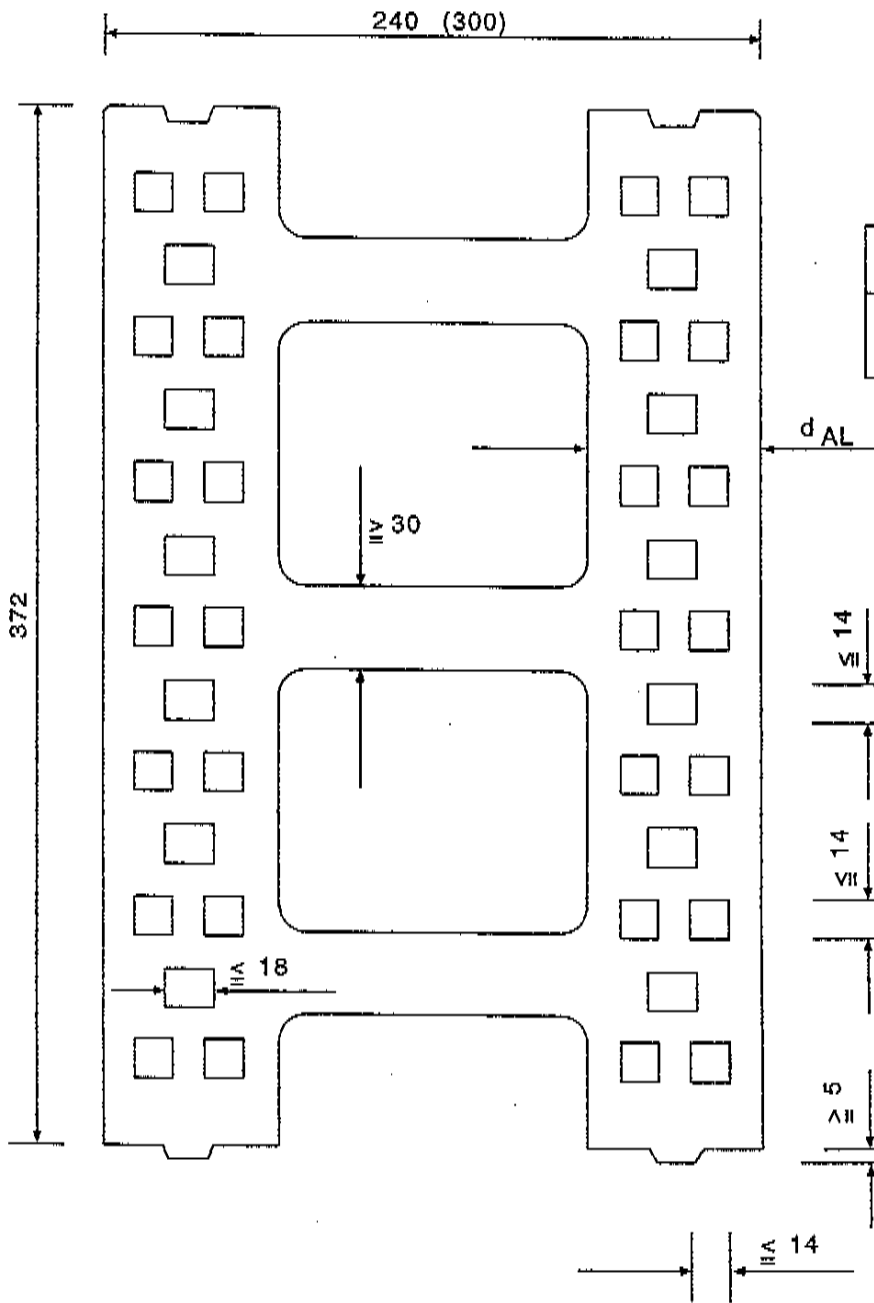
Anlage 2  
zur Allgemeinen  
bauaufsichtlichen Zulassung  
Z-17.1-604  
vom 31. März 2006



unipor-Ziegel Marketing  
GmbH  
München

unipor SZ 4109  
Schallschutz-Planziegel

Anlage **3**  
zur Allgemeinen  
bauaufsichtlichen Zulassung  
Z-17.1-604  
vom **31. März 2006**



dAL mm	Wanddicke mm
II V 64	240
II V 64	300



unipor-Ziegel Marketing  
GmbH  
München

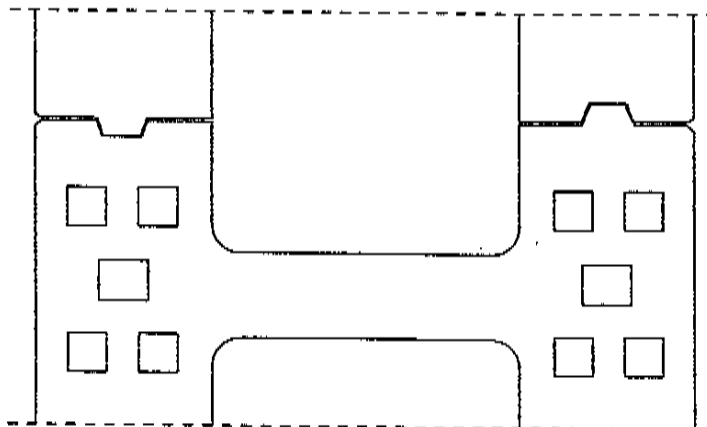
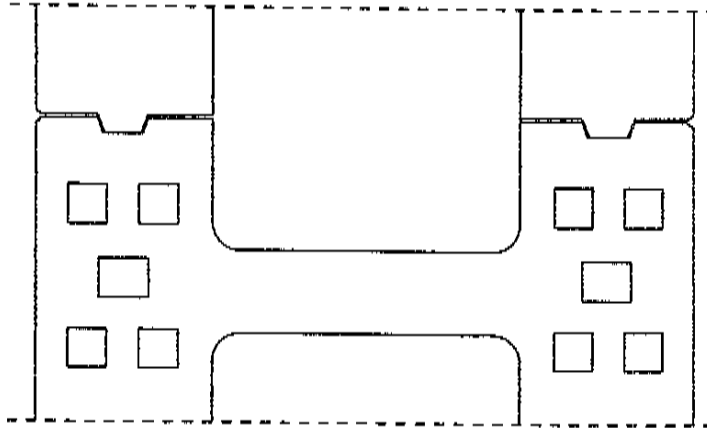
unipor SZ 4109  
Schallschutz-Planziegel

Anlage 4  
zur Allgemeinen  
bauaufsichtlichen Zulassung  
Z-17.1-604  
vom 31. März 2006

Symboldarstellung: Verzahnungsarten

symmetrisch

asymmetrisch



unipor-Ziegel Marketing  
GmbH  
München

unipor SZ 4109  
Schallschutz-Planziegel

Anlage 5  
zur Allgemeinen  
bauaufsichtlichen Zulassung  
Z-17.1-604  
vom 31. März 2006