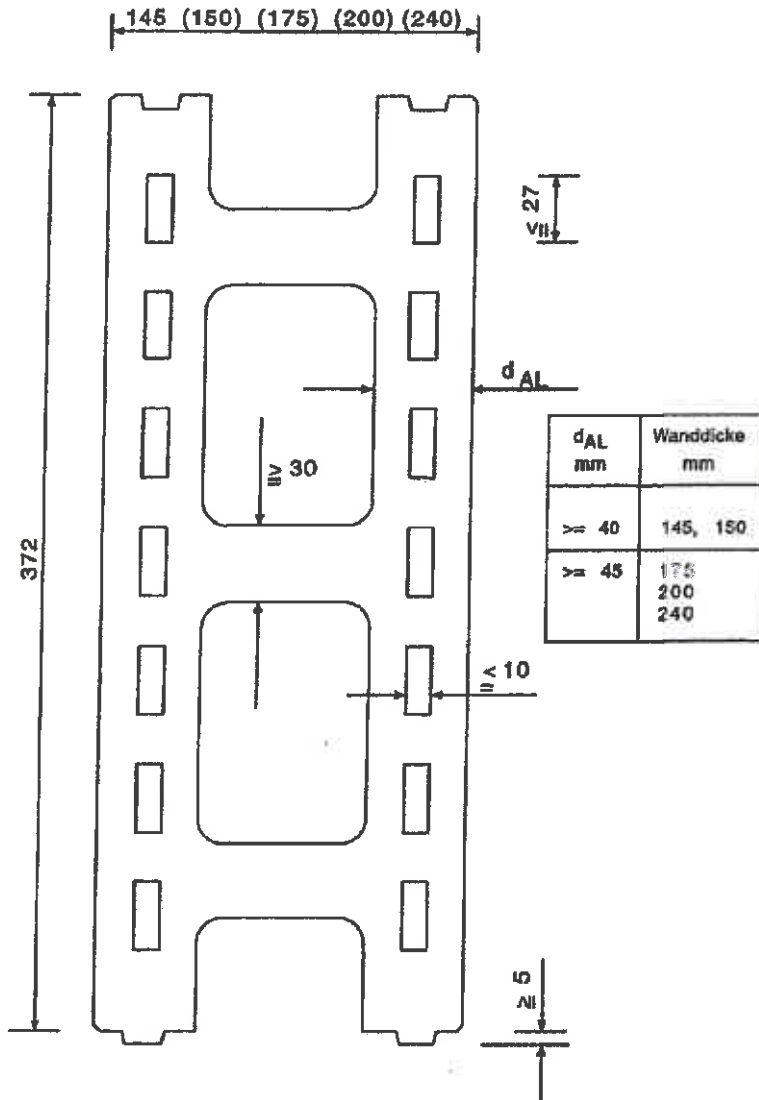


Mauerwerk aus Schallschutz-Blockziegeln
 UNIPOR SZ 4109

Lochbild Schallschutz-Blockziegel UNIPOR SZ 4109
 Länge 497 mm, Breite 145 mm

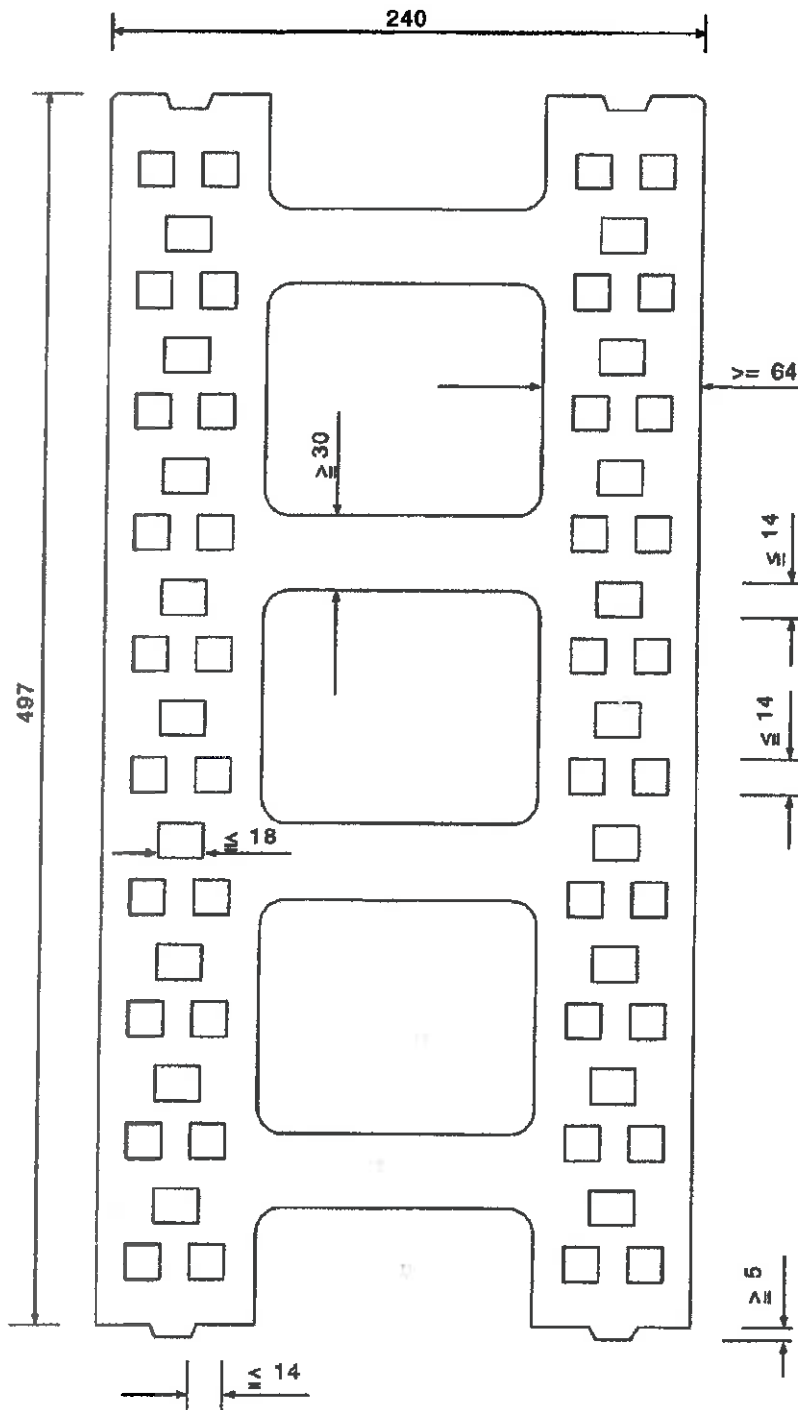
Anlage 1



Mauerwerk aus Schallschutz-Blockziegeln
 UNIPOR SZ 4109

Lochbild Schallschutz-Blockziegel UNIPOR SZ 4109
 Länge 372 mm, Breite 145 mm

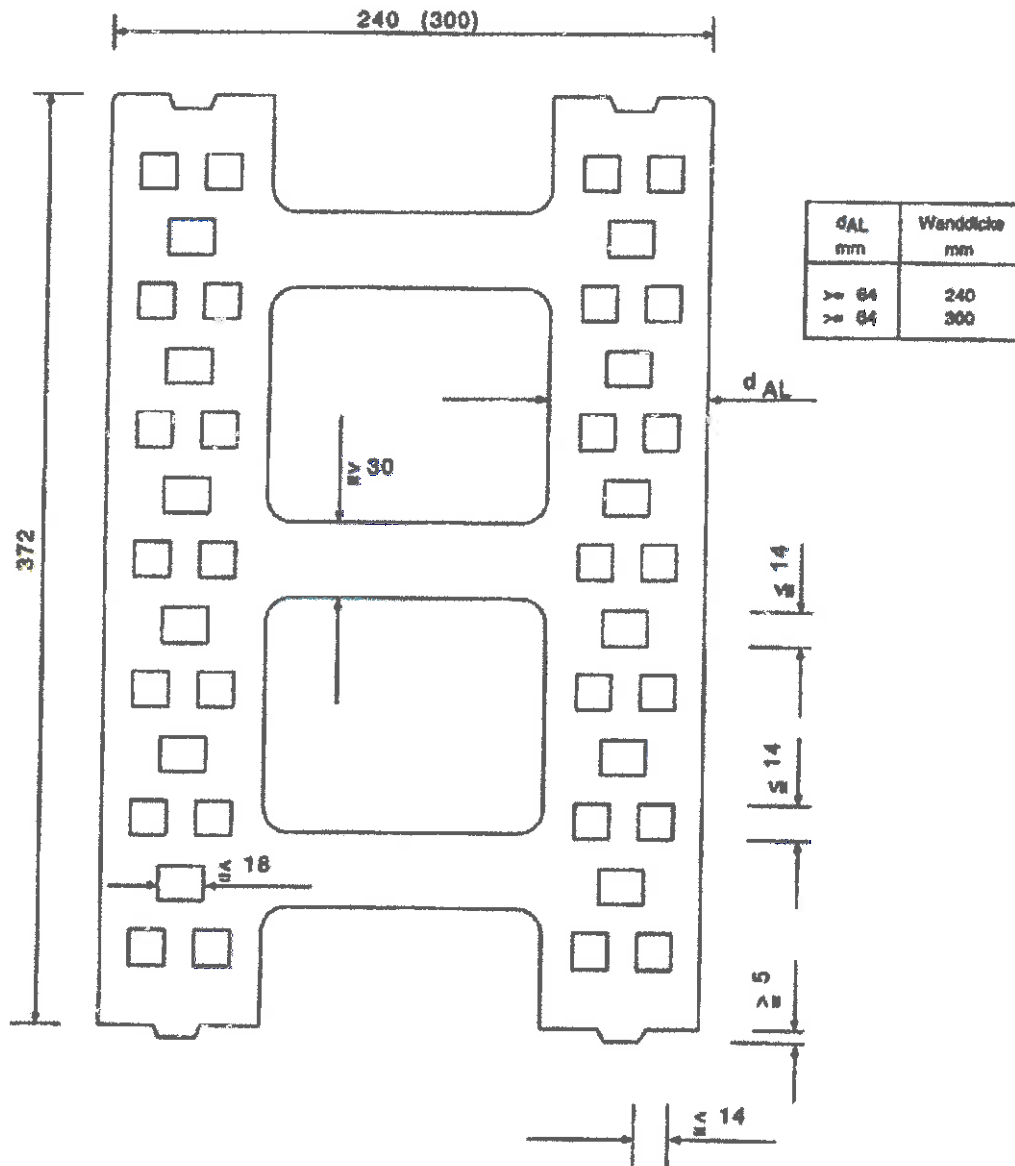
Anlage 2



Mauerwerk aus Schallschutz-Blockziegeln
UNIPOR SZ 4109

Lochbild Schallschutz-Blockziegel UNIPOR SZ 4109
Länge 497 mm, Breite 240 mm

Anlage 3



Mauerwerk aus Schallschutz-Blockziegeln
 UNIPOR SZ 4109

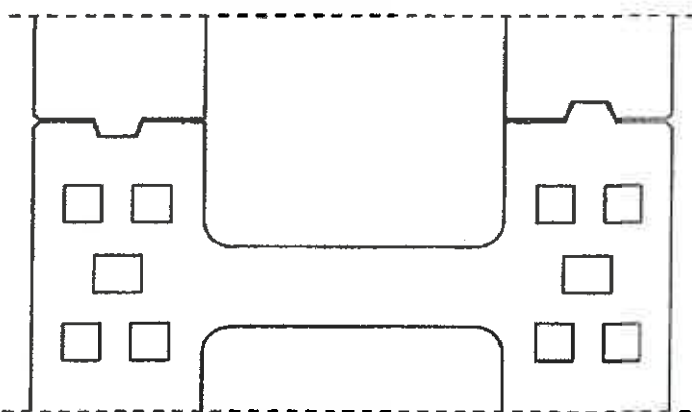
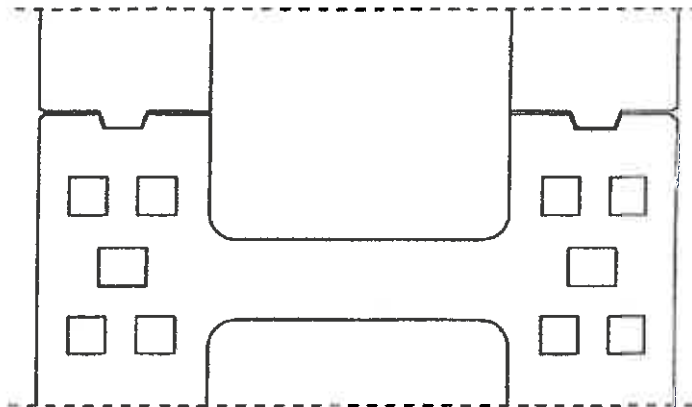
Lochbild Schallschutz-Blockziegel UNIPOR SZ 4109
 Länge 372 mm, Breite 240 mm

Anlage 4

Symboldarstellung: Verzahnungsarten

symmetrisch

asymmetrisch



Mauerwerk aus Schallschutz-Blockziegeln
UNIPOR SZ 4109

Lochbild Schallschutz-Blockziegel UNIPOR SZ 4109
Alternative Stirnflächenausbildung

Anlage 5



(Nummer der Zertifizierungsstelle)

(Name und Anschrift des Herstellers)

(Letzte zwei Ziffern des Jahres,
in dem das Kennzeichen angebracht wurde)

(Zertifikat-Nummer)

DIN EN 771-1
LD - Hochlochziegel - Kategorie I
372 x 175 x 238
Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes
Mauerwerk

Maße	Länge	mm	372
	Breite	mm	175
	Höhe	mm	238

Grenzabmaße	Mittelwert	Klasse T _m mm	Länge	-10 +8
			Breite	-7 +3
	Maßspanne	Klasse R _m mm	Höhe	-5 +5
			Länge	12
			Breite	8
			Höhe	6

Form und Ausbildung siehe Zulassung	Nummer	Z-17.1-520
-------------------------------------	--------	------------

Druckfestigkeit (MW) \perp zur Lagerfläche (Formfaktor = 1,0)	N/mm ²	≥ 10,0
--	-------------------	--------

Brutto-Trockenrohdichte (MW)	kg/dm ³	0,76
------------------------------	--------------------	------

Brutto-Trockenrohdichte (Abmaßklasse)	Klasse D _m kg/dm ³	0,71 bis 0,80
---------------------------------------	---	---------------------

Wärmeleitfähigkeit λ_{equ} (λ_D)	W/(m·K)	LNB
---	---------	-----

Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
------------------------------------	--------	----

Brandverhalten	Klasse	A1
----------------	--------	----

Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	μ	5 / 10
--	-------	--------

Verbundfestigkeit	N/mm ²	LNB
-------------------	-------------------	-----

Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1

Brutto-Trockenrohdichte (EW)	kg/dm ³	≥ 0,66
------------------------------	--------------------	--------

Brutto-Trockenrohdichte (EW)	kg/dm ³	≤ 0,85
------------------------------	--------------------	--------

Alternativ

497				
145	150	200	240	300

-10 +8				
-6 +3	-6 +3	-7 +3	-10 +5	-10 +8

12				
7	7	8	10	12

Alternativ

≥ 12,5	≥ 15,0	≥ 20,0	≥ 25,0
--------	--------	--------	--------

Alternativ

0,86	0,96
0,81 bis 0,90	0,91 bis 1,00

Alternativ

≥ 0,76	≥ 0,86
≤ 0,95	≤ 1,05

Mauerwerk aus Schallschutz-Blockziegeln
UNIPOR SZ 4109

Muster für die Angaben gemäß Anhang ZA.1 der DIN EN 771-1
für die Verfüllziegel

Anlage 6