

## 10.6 Szkła bezpieczne

Tabela 16: Szkła zabezpieczające przed wypadnięciem osób wg PN-EN 12600 – Badanie uderowe wahadłem

Typ	Struktura	Uderzenie wahadła wg PN-EN 12600
LamiGlass 22.1	Szkle float 2+2; 0,38 mm PVB	2(B)2
LamiGlass 32.1 <sup>1</sup>	Szkle float 3+2; 0,38 mm PVB	2(B)2
LamiGlass 33.1	Szkle float 3+3; 0,38 mm PVB	2(B)2
LamiGlass 33.2	Szkle float 3+3; 0,76 mm PVB	1(B)1
LamiGlass 33.4	Szkle float 3+3; 1,52 mm PVB	1(B)1
LamiGlass 43.1 <sup>1</sup>	Szkle float 4+3; 0,38 mm PVB	2(B)2
LamiGlass 43.2 <sup>1</sup>	Szkle float 4+3; 0,76 mm PVB	1(B)1
LamiGlass 44.1	Szkle float 4+4; 0,38 mm PVB	2(B)2
LamiGlass 44.2	Szkle float 4+4; 0,76 mm PVB	1(B)1
LamiGlass 44.4	Szkle float 4+4; 1,52 mm PVB	1(B)1
LamiGlass 44.6	Szkle float 4+4; 2,28 mm PVB	1(B)1
LamiGlass 55.1	Szkle float 5+5; 0,38 mm PVB	2(B)2
LamiGlass 55.2	Szkle float 5+5; 0,76 mm PVB	1(B)1
LamiGlass 55.4	Szkle float 5+5; 1,52 mm PVB	1(B)1
LamiGlass 66.1	Szkle float 6+6; 0,38 mm PVB	2(B)2
LamiGlass 66.2	Szkle float 6+6; 0,76 mm PVB	1(B)1
LamiGlass 64.2 <sup>1</sup>	Szkle float 6+4; 0,76 mm PVB	1(B)1
LamiGlass 66.4	Szkle float 6+6; 1,52 mm PVB	1(B)1
LamiGlass 88.1	Szkle float 8+8; 0,38 mm PVB	1(B)1
LamiGlass 88.2	Szkle float 8+8; 0,76 mm PVB	1(B)1
LamiGlass 88.4	Szkle float 8+8; 1,52 mm PVB	1(B)1
LamiGlass Sound Control 44.2 SC	Szkle float 4+4; 0,76 mm PVB-SC	1(B)1
LamiGlass Sound Control 33.1 SR	Szkle float 3+3; 0,50 mm PVB-SR	1(B)1
LamiGlass Sound Control 33.2 SR	Szkle float 3+3; 0,76 mm PVB-SR	1(B)1
LamiGlass Sound Control 44.1 SR	Szkle float 4+4; 0,50 mm PVB-SR	1(B)1
LamiGlass Sound Control 44.2 SR	Szkle float 4+4; 0,76 mm PVB-SR	1(B)1
LamiGlass Sound Control 44.4 SR	Szkle float 4+4; 1,52 mm PVB-SR	1(B)1
LamiGlass Sound Control 44.6 SR	Szkle float 4+4; 2,28 mm PVB-SR	1(B)1
LamiGlass Sound Control 55.1 SR	Szkle float 5+5; 0,50 mm PVB-SR	1(B)1
LamiGlass Sound Control 55.2 SR	Szkle float 5+5; 0,76 mm PVB-SR	1(B)1
LamiGlass Sound Control 66.1 SR	Szkle float 6+6; 0,50 mm PVB-SR	1(B)1
LamiGlass Sound Control 66.2 SR	Szkle float 6+6; 0,76 mm PVB-SR	1(B)1
LamiGlass Sound Control 66.4 SR	Szkle float 6+6; 1,52 mm PVB-SR	1(B)1
LamiGlass Sound Control 88.2 SR	Szkle float 8+8; 0,76 mm PVB-SR	1(B)1
LamiGlass Sound Control 88.4 SR	Szkle float 8+8; 1,52 mm PVB-SR	1(B)1

Struktury zbadane przez **GUARDIAN** (stan na 07.2012).

Szkła laminowane bezpieczne dostarczane przez **GUARDIAN** odpowiadają „Liście produktów i uregulowań budowlanych A część 1 nr bieżący 11.14 (wydanie 2012/1).

<sup>1</sup> niesymetryczne struktury są badane obustronnie.