



Össz. napenergia átbocsátás %-ban (g érték a DIN EN 410 szerint)	Fény- áteresztő képesség %-ban (TL érték a DIN EN 410 szerint)	UV- áteresztő képesség %-ban (TUV érték DIN EN 410 szerint)	Szélnyo- mással szembeni ellenállás (a DIN EN 12210 szerint)	Üvegezés felépítése (merek mm-ben)	Tüz- állóság (a DIN EN 13501-1 szerint)	Tűzállóság szerinti besorolás (a DIN EN 13501-1 szerint)	Vízállóság (a DIN EN 12208 szerint)	Ütés elleni védelem (a DIN EN 13049 szerint)
51	69	1	C3/B3 osztály	4/10/4/10/4	C,s2-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
51	69	1	C3/B3 osztály	4/10/4/10/4	B,s3-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
38	56	1	C3/B3 osztály	4/10/4/10/2x2 VSG	C,s2-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
38	56	1	C3/B3 osztály	4/10/4/10/2x2 VSG	B,s3-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
37	52	1	C3/B3 osztály	VSG 2x4/7/4/7/2x3 VSG	C,s2-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
37	52	1	C3/B3 osztály	VSG 2x4/7/4/7/2x3 VSG	B,s3-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
48	68	1	C3/B3 osztály	4/16/2x3 VSG	C,s2-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
48	68	1	C3/B3 osztály	4/16/2x3 VSG	B,s3-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
50	71	26	C3/B3 osztály	4/16/4	C,s2-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
50	71	26	C3/B3 osztály	4/16/4	B,s3-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
50	72	26	C3/B3 osztály	4/16/4	C,s2-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
50	72	26	C3/B3 osztály	4/16/4	B,s3-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
51	69	1	C3/B3 osztály	4/10/4/10/4	C,s2-d0	B _{roof} (t1)	E1200	3. osztály
51	69	1	C3/B3 osztály	4/10/4/10/4	B,s3-d0	B _{roof} (t1)	E1200	3. osztály
38	56	1	C3/B3 osztály	4/10/4/10/2x2 VSG	C,s2-d0	B _{roof} (t1)	E1200	3. osztály
38	56	1	C3/B3 osztály	4/10/4/10/2x2 VSG	B,s3-d0	B _{roof} (t1)	E1200	3. osztály
48	68	1	C3/B3 osztály	4/16/2x3 VSG	C,s2-d0	B _{roof} (t1)	E1200	3. osztály
48	68	1	C3/B3 osztály	4/16/2x3 VSG	B,s3-d0	B _{roof} (t1)	E1200	3. osztály
50	71	26	C3/B3 osztály	4/16/4	C,s2-d0	B _{roof} (t1)	E1200	3. osztály
50	71	26	C3/B3 osztály	4/16/4	B,s3-d0	B _{roof} (t1)	E1200	3. osztály
48	68	1	C3 osztály	4/14/2x3 VSG	C,s2-d0	B _{roof} (t1)	E1200	3. osztály
48	68	1	C3 osztály	4/14/2x3 VSG	B,s3-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
50	71	26	C3 osztály	4/16/4	C,s2-d0	B _{roof} (t1)	E1200	3. osztály
50	71	26	C3 osztály	4/16/4	B,s3-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
48	68	1	C3 osztály	4/14/2x3 VSG	C,s2-d0	B _{roof} (t1)	E1200	3. osztály
48	68	1	C3 osztály	4/14/2x3 VSG	B,s3-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
50	71	26	C3 osztály	4/16/4	C,s2-d0	B _{roof} (t1)	E1200	3. osztály
50	71	26	C3 osztály	4/16/4	B,s3-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
48	68	1	C3 osztály	4/14/2x3 VSG	C,s2-d0	B _{roof} (t1)	E1200	3. osztály
48	68	1	C3 osztály	4/14/2x3 VSG	B,s3-d0	B _{roof} (t1)	E1200	3. osztály
60	80	21	C3 osztály	4/16/4	C,s2-d0	B _{roof} (t1)	E1200	3. osztály
60	80	21	C3 osztály	4/16/4	B,s3-d0	B _{roof} (t1)	E1200	3. osztály
51	69	16	C3/B3 osztály	4/10/4/10/4	C,s2-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
51	69	16	C3/B3 osztály	4/10/4/10/4	B,s3-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
48	68	1	C3/B3 osztály	4/16/2x3 VSG	C,s2-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
48	68	1	C3/B3 osztály	4/16/2x3 VSG	B,s3-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
50	71	26	C3/B3 osztály	4/16/4	C,s2-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
50	71	26	C3/B3 osztály	4/16/4	B,s3-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
48	68	1	C3/B3 osztály	4/14/2x3 VSG	C,s2-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
48	68	1	C3 osztály	4/14/2x3 VSG	B,s3-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
50	71	26	C3/B3 osztály	4/16/4	C,s2-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
50	71	26	C3 osztály	4/16/4	B,s3-d0	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
48	68	1	C3 osztály	4/14/2x3 VSG	B300-E	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály
48	68	1	C3 osztály	4/14/2x3 VSG	B300-E	B _{roof} (t1)	E1200	5. osztály