

szendvicspanel típus	tűzvédelmi osztály	tűzállósági határérték
Hipertec Wall 50	A2 s1 d0	E 15, EI 15
Hipertec Wall 80	A2 s1 d0	E 30, EI 30
Hipertec Wall 100	A2 s1 d0	EI 120
Hipertec Wall 120	A2 s1 d0	EI 120
Hipertec Wall 150	A2 s1 d0	EI 120
Hipertec Roof 50	A2 s1 d0	REI 30
Hipertec Roof 80	A2 s1 d0	REI 60
Hipertec Roof 100	A2 s1 d0	REI 90
Hipertec Roof 120	A2 s1 d0	REI 90
Hipertec Roof 150	A2 s1 d0	REI 90
GLAMET 30	B s3 d0	REI 15
GLAMET 40	B s3 d0	REI 15
GLAMET 50	B s3 d0	REI 15
GLAMET 60	B s3 d0	REI 15
GLAMET 80	B s3 d0	REI 15
GLAMET 100	B s3 d0	REI 45
GLAMET 120	B s3 d0	REI 45
Monowall 30	B s3 d0	vizsgálat folyamatban
Monowall 40	B s3 d0	vizsgálat folyamatban
Monowall 50	B s3 d0	E 60, EI 15
Monowall 60	B s3 d0	E 60, EI 15
Monowall 80	B s3 d0	E 60, EI 30
Monowall 100	B s3 d0	E 60, EI 30
Monowall 120	B s3 d0	E 60, EI 30
Monowall 150	B s3 d0	E 60, EI 30
Monowall 180	B s3 d0	E 60, EI 30
Monowall 200	B s3 d0	E 60, EI 30
Superwall 40	B s3 d0	vizsgálat folyamatban
Superwall 50	B s3 d0	vizsgálat folyamatban
Superwall 60	B s3 d0	vizsgálat folyamatban
Superwall 80	B s3 d0	vizsgálat folyamatban
Superwall 100	B s3 d0	E 15
Superwall 120	B s3 d0	E 15
H-Wall 8M 50	B	vizsgálat folyamatban
H-Wall 8M 80	B	vizsgálat folyamatban
Hipertec Wall HF 80	B	vizsgálat folyamatban
Hipertec Wall HF 100	B	vizsgálat folyamatban
Hipertec Roof Sound 50	B	vizsgálat folyamatban
Hipertec Roof Sound 80	B	vizsgálat folyamatban
Hipertec Roof Sound 100	B	vizsgálat folyamatban
Hipertec Roof Sound 120	B	vizsgálat folyamatban
Hipertec Wall Sound 50	B	vizsgálat folyamatban
Hipertec Wall Sound 80	B	vizsgálat folyamatban
Hipertec Wall Sound 100	B	vizsgálat folyamatban
Hipertec Wall Sound 120	B	vizsgálat folyamatban

A táblázatban megadott értékek az A-897/1998 számú ÉME-ből származnak.

Az esetleges egyéb feltételekről kérje külön tájékoztatásunkat.

Ha valamelyik anyagra nem talál megfelelő értéket, úgy kérjük vegye fel velünk a kapcsolatot, mivel a vizsgálatok folyamatosan zajlanak, folyamatosan várhatóak az új eredmények.