

GYPROC/RIGIPS SISTEMŲ APŽVALGA

| Sistema | Eskizas | Pertvaros storis, mm | Maksimalus aukštis*, mm | | R _w , dB | Atsparumas ugniai | | |
|------------------|---------|----------------------|-------------------------|------|---------------------|------------------------|---------------------------|--|
| | | | 1 | 2 | | A (GKB) arba H2 (GKBI) | DF (GKF) arba DFH2 (GKFI) | |
| PERTVAROS | | | | | | | | |
| 3.40.02 | | 100 | 4500 | 3750 | 46 | EI15 | EI45 | |
| 3.40.03 | | 125 | 5000 | 4250 | 46 | EI15 | EI45 | |
| 3.40.04 | | 100 | 4500 | 3750 | 55 | EI60 | – | |
| 3.40.05 | | 125 | 5500 | 5000 | 57 | EI60 | EI90 | |
| 3.40.06 | | 150 | 5500 | 5000 | 57 | EI60 | EI90 | |
| 3.40.04 DURA | | 100 | 4500 | 3750 | 55 | – | EI120 | |
| 3.40.05 AKU | | 125 | 5500 | 5000 | 61 | EI60 | EI120 | |
| 3.40.06 AKU | | 150 | 6500 | 5750 | 64 | EI60 | EI120 | |
| 3.40.131 | | 410 | 10500 | | 77 | – | – | |
| 3.40.132 | | 440 | 11000 | | 81 | – | – | |
| 3.41.01 | | 155 | 4500 | 4000 | 63 | EI60 | EI120 | |
| 3.41.02 | | 205 | 6000 | 5500 | 64 | EI60 | EI120 | |
| 3.41.03 | | 255 | 6500 | 6000 | 65 | EI60 | EI120 | |
| 3.41.021 AKU | | 215 | 6000 | 5500 | 67 | – | – | |
| 3.41.041 | | 280 | 4500 | 4000 | 54 | EI60 | EI120 | |
| 3.41.042 | | 330 | 6000 | 5500 | 57 | EI60 | EI120 | |
| 3.41.043 | | 380 | 6500 | 6000 | 57 | EI60 | EI120 | |

* maksimalus aukštis priklausomai nuo naudojimo srities:

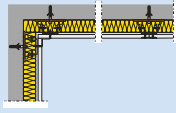
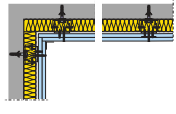
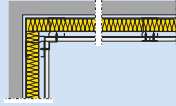
1 naudojimo sritis - sienos tarp patalpų, kuriose būna nedaug žmonių, t.y. butų, viešbučių, biurų, ligoninių ir kitų panašiai naudojamų patalpų, taip pat tarp šių patalpų ir koridoriaus (pagal Techninį liudijimą ITB 0785/14/R144NP)

2 naudojimo sritis - sienos tarp patalpų, kuriose būna daug žmonių, t.y. konferencijos salių, mokyklos klasių, auditorijų ir kitų panašiai naudojamų patalpų, taip pat tarp šių patalpų ir koridoriaus (pagal Techninį liudijimą ITB 0785/14/R144NP)

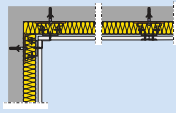
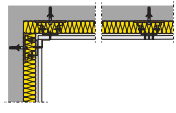
GYPROC/RIGIPS SISTEMŲ APŽVALGA

| Sistema | Eskizas | Apdaro storis/ gylis, mm | Maks. aukštis, mm | ΔR_w , dB | Atsparumas ugniai | |
|---------|---------|--------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | A (GKB) arba H2 (GKBI) | DF (GKF) arba DFH2 (GKFI) |

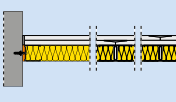
SIENŲ APDARAI

| | | | | | | |
|-------------|---|--------|-------|--------|---|------|
| 3.21.10 |  | ≈63 | 10000 | Iki 14 | – | EI15 |
| 3.21.10 Aku |  | ≈75 | 10000 | Iki 18 | – | EI30 |
| 3.22.003 |  | ≈112,5 | 4000 | Iki 14 | – | EI15 |

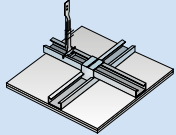
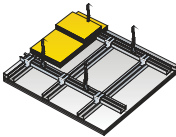
APDARAI PATALPŲ AKUSTIKAI

| | | | | | | |
|---------|--|-----|------------|-------------------|---|---|
| 3.25.00 |  | ≈63 | neribojama | $\alpha_w = 0.80$ | – | – |
| 3.26.00 |  | ≈63 | neribojama | | | |

UGNIAI ATSPARI ŠACHTOS KONSTRUKCIJA

| | | | | | | |
|---------|---|-----|------|----|---|---------------------------------------|
| 3.50.20 |  | 105 | 4000 | 45 | – | EI60 (ugnis iš abiejų pusių) |
|---------|---|-----|------|----|---|---------------------------------------|

UGNIAI ATSPARI LUBŲ KONSTRUKCIJA

| | | | | | | |
|----------|---|-----|--|--|---|---------------------------------------|
| 4.10.19 |  | 255 | | | – | EI60 (ugnis iš apačios) |
| 4.10.195 |  | 255 | | | – | EI60 (ugnis iš abiejų pusių) |