



Parametry fizyki budowli

Schöck Isokorb® T do konstrukcji żelbetowych

Grudzień 2019



Dział techniczny

Telefon: 22 533 19 17/18/23/24
technika@schock.pl



**Biuro obsługi klienta.
Oferty i zamówienia.**

Telefon: 22 533 19 16/21/22/25
biuro@schock.pl
www.schock.pl



**Oferta szkoleniowa
i doradztwo na miejscu**

Telefon: 22 533 19 22

Schöck Isokorb® T typu K

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu K | M1-V1 | | M1-V2 | | M2-V1 | | M2-V2 | | M3-V1 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 1,105 | 0,072 | 1,014 | 0,079 | 0,857 | 0,093 | 0,801 | 0,100 | 0,758 | 0,106 |
| 170 | 1,145 | 0,070 | 1,053 | 0,076 | 0,902 | 0,089 | 0,836 | 0,096 | 0,792 | 0,101 |
| 180 | 1,195 | 0,067 | 1,091 | 0,073 | 0,937 | 0,085 | 0,869 | 0,092 | 0,824 | 0,097 |
| 190 | 1,232 | 0,065 | 1,126 | 0,071 | 0,970 | 0,082 | 0,910 | 0,088 | 0,856 | 0,094 |
| 200 | 1,267 | 0,063 | 1,161 | 0,069 | 1,003 | 0,080 | 0,942 | 0,085 | 0,894 | 0,089 |
| 210 | 1,301 | 0,062 | 1,205 | 0,066 | 1,034 | 0,077 | 0,972 | 0,082 | 0,924 | 0,087 |
| 220 | 1,333 | 0,060 | 1,237 | 0,065 | 1,064 | 0,075 | 1,002 | 0,080 | 0,953 | 0,084 |
| 230 | 1,364 | 0,059 | 1,267 | 0,063 | 1,094 | 0,073 | 1,030 | 0,078 | 0,981 | 0,082 |
| 240 | 1,393 | 0,057 | 1,297 | 0,062 | 1,122 | 0,071 | 1,058 | 0,076 | 1,008 | 0,079 |
| 250 | 1,422 | 0,056 | 1,325 | 0,060 | 1,149 | 0,070 | 1,084 | 0,074 | 1,034 | 0,077 |

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu K | M3-V2 | | M3-V3 | | M4-V1 | | M4-V2 | | M4-V3 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,704 | 0,114 | 0,609 | 0,131 | 0,685 | 0,117 | 0,640 | 0,125 | 0,587 | 0,136 |
| 170 | 0,736 | 0,109 | 0,638 | 0,125 | 0,724 | 0,111 | 0,670 | 0,119 | 0,615 | 0,130 |
| 180 | 0,767 | 0,104 | 0,667 | 0,120 | 0,754 | 0,106 | 0,706 | 0,113 | 0,643 | 0,124 |
| 190 | 0,797 | 0,100 | 0,701 | 0,114 | 0,784 | 0,102 | 0,735 | 0,109 | 0,670 | 0,119 |
| 200 | 0,826 | 0,097 | 0,728 | 0,110 | 0,813 | 0,098 | 0,762 | 0,105 | 0,702 | 0,114 |
| 210 | 0,855 | 0,094 | 0,754 | 0,106 | 0,841 | 0,095 | 0,790 | 0,101 | 0,728 | 0,110 |
| 220 | 0,890 | 0,090 | 0,780 | 0,103 | 0,869 | 0,092 | 0,816 | 0,098 | 0,753 | 0,106 |
| 230 | 0,917 | 0,087 | 0,805 | 0,099 | 0,904 | 0,089 | 0,842 | 0,095 | 0,778 | 0,103 |
| 240 | 0,944 | 0,085 | 0,829 | 0,097 | 0,930 | 0,086 | 0,866 | 0,092 | 0,802 | 0,100 |
| 250 | 0,969 | 0,083 | 0,853 | 0,094 | 0,955 | 0,084 | 0,899 | 0,089 | 0,825 | 0,097 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu K

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu K | M4-VV1 | | M5-V1 | | M5-V2 | | M5-V3 | | M5-VV1 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,505 | 0,158 | 0,603 | 0,133 | 0,562 | 0,142 | 0,496 | 0,161 | 0,404 | 0,198 |
| 170 | 0,530 | 0,151 | 0,631 | 0,127 | 0,595 | 0,134 | 0,521 | 0,154 | 0,429 | 0,186 |
| 180 | 0,555 | 0,144 | 0,659 | 0,121 | 0,622 | 0,129 | 0,545 | 0,147 | 0,450 | 0,178 |
| 190 | 0,585 | 0,137 | 0,687 | 0,116 | 0,648 | 0,123 | 0,569 | 0,141 | 0,471 | 0,170 |
| 200 | 0,608 | 0,131 | 0,720 | 0,111 | 0,674 | 0,119 | 0,598 | 0,134 | 0,495 | 0,161 |
| 210 | 0,632 | 0,127 | 0,746 | 0,107 | 0,705 | 0,113 | 0,621 | 0,129 | 0,515 | 0,155 |
| 220 | 0,655 | 0,122 | 0,772 | 0,104 | 0,730 | 0,110 | 0,643 | 0,124 | 0,535 | 0,150 |
| 230 | 0,677 | 0,118 | 0,796 | 0,100 | 0,754 | 0,106 | 0,665 | 0,120 | 0,554 | 0,144 |
| 240 | 0,705 | 0,113 | 0,821 | 0,097 | 0,777 | 0,103 | 0,687 | 0,116 | 0,579 | 0,138 |
| 250 | 0,727 | 0,110 | 0,844 | 0,095 | 0,800 | 0,100 | 0,715 | 0,112 | 0,597 | 0,134 |

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu K | M6-V1 | | M6-V2 | | M6-V3 | | M6-VV1 | | M7-V1 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,555 | 0,144 | 0,525 | 0,152 | 0,433 | 0,185 | 0,367 | 0,218 | 0,416 | 0,193 |
| 170 | 0,588 | 0,136 | 0,551 | 0,145 | 0,455 | 0,176 | 0,390 | 0,205 | 0,441 | 0,181 |
| 180 | 0,614 | 0,130 | 0,581 | 0,138 | 0,477 | 0,168 | 0,410 | 0,195 | 0,463 | 0,173 |
| 190 | 0,640 | 0,125 | 0,607 | 0,132 | 0,503 | 0,159 | 0,433 | 0,185 | 0,484 | 0,165 |
| 200 | 0,666 | 0,120 | 0,631 | 0,127 | 0,525 | 0,152 | 0,452 | 0,177 | 0,509 | 0,157 |
| 210 | 0,690 | 0,116 | 0,655 | 0,122 | 0,546 | 0,147 | 0,470 | 0,170 | 0,529 | 0,151 |
| 220 | 0,721 | 0,111 | 0,678 | 0,118 | 0,566 | 0,141 | 0,493 | 0,162 | 0,549 | 0,146 |
| 230 | 0,745 | 0,107 | 0,708 | 0,113 | 0,592 | 0,135 | 0,511 | 0,157 | 0,569 | 0,141 |
| 240 | 0,768 | 0,104 | 0,730 | 0,110 | 0,612 | 0,131 | 0,529 | 0,151 | 0,594 | 0,135 |
| 250 | 0,791 | 0,101 | 0,752 | 0,106 | 0,631 | 0,127 | 0,546 | 0,146 | 0,613 | 0,131 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu K

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu K | M7-V2 | | M7-VV1 | | M8-V1 | | M8-V2 | | M8-VV1 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,399 | 0,200 | 0,306 | 0,261 | 0,381 | 0,210 | 0,370 | 0,216 | 0,288 | 0,278 |
| 170 | 0,420 | 0,190 | 0,323 | 0,248 | 0,401 | 0,200 | 0,393 | 0,203 | 0,306 | 0,261 |
| 180 | 0,445 | 0,180 | 0,342 | 0,234 | 0,424 | 0,189 | 0,413 | 0,194 | 0,322 | 0,248 |
| 190 | 0,465 | 0,172 | 0,359 | 0,223 | 0,444 | 0,180 | 0,436 | 0,183 | 0,341 | 0,235 |
| 200 | 0,490 | 0,163 | 0,378 | 0,212 | 0,463 | 0,173 | 0,455 | 0,176 | 0,356 | 0,225 |
| 210 | 0,510 | 0,157 | 0,394 | 0,203 | 0,482 | 0,166 | 0,474 | 0,169 | 0,375 | 0,213 |
| 220 | 0,529 | 0,151 | 0,410 | 0,195 | 0,505 | 0,158 | 0,497 | 0,161 | 0,390 | 0,205 |
| 230 | 0,548 | 0,146 | 0,430 | 0,186 | 0,524 | 0,153 | 0,515 | 0,155 | 0,405 | 0,198 |
| 240 | 0,567 | 0,141 | 0,445 | 0,180 | 0,542 | 0,148 | 0,533 | 0,150 | 0,420 | 0,191 |
| 250 | 0,591 | 0,135 | 0,460 | 0,174 | 0,560 | 0,143 | 0,550 | 0,145 | 0,438 | 0,183 |

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu K | M9-V1 | | M9-V2 | | M9-VV1 | | M10-V1 | | M10-V2 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,318 | 0,252 | 0,313 | 0,256 | 0,290 | 0,276 | 0,279 | 0,286 | 0,275 | 0,290 |
| 170 | 0,338 | 0,237 | 0,330 | 0,243 | 0,308 | 0,259 | 0,295 | 0,271 | 0,291 | 0,275 |
| 180 | 0,355 | 0,225 | 0,350 | 0,229 | 0,324 | 0,247 | 0,313 | 0,256 | 0,309 | 0,259 |
| 190 | 0,375 | 0,213 | 0,366 | 0,218 | 0,343 | 0,233 | 0,328 | 0,244 | 0,323 | 0,247 |
| 200 | 0,392 | 0,204 | 0,386 | 0,207 | 0,358 | 0,223 | 0,346 | 0,231 | 0,341 | 0,234 |
| 210 | 0,409 | 0,196 | 0,403 | 0,199 | 0,377 | 0,212 | 0,361 | 0,222 | 0,356 | 0,225 |
| 220 | 0,429 | 0,187 | 0,419 | 0,191 | 0,392 | 0,204 | 0,379 | 0,211 | 0,374 | 0,214 |
| 230 | 0,445 | 0,180 | 0,439 | 0,182 | 0,407 | 0,196 | 0,394 | 0,203 | 0,388 | 0,206 |
| 240 | 0,461 | 0,173 | 0,454 | 0,176 | 0,426 | 0,188 | 0,408 | 0,196 | 0,403 | 0,199 |
| 250 | 0,477 | 0,168 | 0,470 | 0,170 | 0,441 | 0,181 | 0,426 | 0,188 | 0,417 | 0,192 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu K

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu K | M10-VV1 | | M11-V1 | | M11-VV1 | | M12-V1 | | M12-V2 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,262 | 0,305 | 0,267 | 0,299 | 0,257 | 0,311 | - | - | - | - |
| 170 | 0,279 | 0,286 | 0,285 | 0,281 | 0,274 | 0,292 | - | - | - | - |
| 180 | 0,294 | 0,272 | 0,302 | 0,265 | 0,288 | 0,278 | 0,208 | 0,384 | 0,202 | 0,396 |
| 190 | 0,311 | 0,257 | 0,317 | 0,252 | 0,305 | 0,262 | 0,221 | 0,363 | 0,214 | 0,374 |
| 200 | 0,325 | 0,246 | 0,334 | 0,239 | 0,319 | 0,251 | 0,233 | 0,343 | 0,224 | 0,356 |
| 210 | 0,342 | 0,234 | 0,349 | 0,229 | 0,336 | 0,238 | 0,244 | 0,328 | 0,237 | 0,338 |
| 220 | 0,356 | 0,224 | 0,363 | 0,220 | 0,350 | 0,229 | 0,256 | 0,312 | 0,247 | 0,324 |
| 230 | 0,374 | 0,214 | 0,381 | 0,210 | 0,363 | 0,220 | 0,267 | 0,300 | 0,259 | 0,309 |
| 240 | 0,388 | 0,206 | 0,395 | 0,203 | 0,380 | 0,210 | 0,279 | 0,286 | 0,269 | 0,297 |
| 250 | 0,401 | 0,199 | 0,409 | 0,196 | 0,394 | 0,203 | 0,290 | 0,276 | 0,282 | 0,284 |

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu K | M12-V3 | | M13-V1 | | M13-V2 | | M13-V3 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 180 | - | - | 0,179 | 0,448 | 0,174 | 0,459 | - | - |
| 190 | 0,205 | 0,391 | 0,188 | 0,426 | 0,183 | 0,437 | 0,177 | 0,451 |
| 200 | 0,216 | 0,370 | 0,199 | 0,403 | 0,192 | 0,417 | 0,186 | 0,430 |
| 210 | 0,226 | 0,354 | 0,208 | 0,385 | 0,202 | 0,395 | 0,194 | 0,411 |
| 220 | 0,238 | 0,336 | 0,219 | 0,366 | 0,213 | 0,375 | 0,205 | 0,391 |
| 230 | 0,250 | 0,320 | 0,228 | 0,352 | 0,222 | 0,360 | 0,215 | 0,372 |
| 240 | 0,260 | 0,308 | 0,239 | 0,335 | 0,233 | 0,344 | 0,223 | 0,358 |
| 250 | 0,269 | 0,297 | 0,247 | 0,323 | 0,241 | 0,331 | 0,234 | 0,342 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu K

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu K | M1-V1 | | M1-V2 | | M2-V1 | | M2-V2 | | M3-V1 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,920 | 0,087 | 0,842 | 0,095 | 0,741 | 0,108 | 0,690 | 0,116 | 0,656 | 0,122 |
| 170 | 0,952 | 0,084 | 0,889 | 0,090 | 0,769 | 0,104 | 0,727 | 0,110 | 0,690 | 0,116 |
| 180 | 0,988 | 0,081 | 0,930 | 0,086 | 0,808 | 0,099 | 0,762 | 0,105 | 0,727 | 0,110 |
| 190 | 1,026 | 0,078 | 0,964 | 0,083 | 0,833 | 0,096 | 0,792 | 0,101 | 0,755 | 0,106 |
| 200 | 1,053 | 0,076 | 0,988 | 0,081 | 0,870 | 0,092 | 0,816 | 0,098 | 0,784 | 0,102 |
| 210 | 1,096 | 0,073 | 1,026 | 0,078 | 0,899 | 0,089 | 0,851 | 0,094 | 0,808 | 0,099 |
| 220 | 1,127 | 0,071 | 1,053 | 0,076 | 0,930 | 0,086 | 0,879 | 0,091 | 0,833 | 0,096 |
| 230 | 1,159 | 0,069 | 1,081 | 0,074 | 0,964 | 0,083 | 0,909 | 0,088 | 0,860 | 0,093 |
| 240 | 1,194 | 0,067 | 1,111 | 0,072 | 0,988 | 0,081 | 0,941 | 0,085 | 0,899 | 0,089 |
| 250 | 1,212 | 0,066 | 1,143 | 0,070 | 1,013 | 0,079 | 0,964 | 0,083 | 0,920 | 0,087 |

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu K | M3-V2 | | M3-V3 | | M4-V1 | | M4-V2 | | M4-V3 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,615 | 0,130 | 0,541 | 0,148 | 0,606 | 0,132 | 0,567 | 0,141 | 0,523 | 0,153 |
| 170 | 0,645 | 0,124 | 0,567 | 0,141 | 0,635 | 0,126 | 0,597 | 0,134 | 0,548 | 0,146 |
| 180 | 0,672 | 0,119 | 0,602 | 0,133 | 0,667 | 0,120 | 0,625 | 0,128 | 0,580 | 0,138 |
| 190 | 0,708 | 0,113 | 0,625 | 0,128 | 0,696 | 0,115 | 0,650 | 0,123 | 0,606 | 0,132 |
| 200 | 0,734 | 0,109 | 0,650 | 0,123 | 0,727 | 0,110 | 0,678 | 0,118 | 0,630 | 0,127 |
| 210 | 0,762 | 0,105 | 0,672 | 0,119 | 0,755 | 0,106 | 0,708 | 0,113 | 0,656 | 0,122 |
| 220 | 0,784 | 0,102 | 0,708 | 0,113 | 0,777 | 0,103 | 0,734 | 0,109 | 0,678 | 0,118 |
| 230 | 0,816 | 0,098 | 0,727 | 0,110 | 0,800 | 0,100 | 0,762 | 0,105 | 0,708 | 0,113 |
| 240 | 0,833 | 0,096 | 0,755 | 0,106 | 0,825 | 0,097 | 0,784 | 0,102 | 0,727 | 0,110 |
| 250 | 0,860 | 0,093 | 0,777 | 0,103 | 0,851 | 0,094 | 0,808 | 0,099 | 0,748 | 0,107 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu K

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu K | M4-VV1 | | M5-V1 | | M5-V2 | | M5-V3 | | M5-VV1 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,457 | 0,175 | 0,537 | 0,149 | 0,506 | 0,158 | 0,449 | 0,178 | 0,376 | 0,213 |
| 170 | 0,479 | 0,167 | 0,563 | 0,142 | 0,533 | 0,150 | 0,473 | 0,169 | 0,394 | 0,203 |
| 180 | 0,506 | 0,158 | 0,593 | 0,135 | 0,559 | 0,143 | 0,500 | 0,160 | 0,415 | 0,193 |
| 190 | 0,530 | 0,151 | 0,620 | 0,129 | 0,588 | 0,136 | 0,523 | 0,153 | 0,437 | 0,183 |
| 200 | 0,552 | 0,145 | 0,645 | 0,124 | 0,611 | 0,131 | 0,544 | 0,147 | 0,457 | 0,175 |
| 210 | 0,580 | 0,138 | 0,667 | 0,120 | 0,635 | 0,126 | 0,563 | 0,142 | 0,476 | 0,168 |
| 220 | 0,602 | 0,133 | 0,696 | 0,115 | 0,656 | 0,122 | 0,593 | 0,135 | 0,497 | 0,161 |
| 230 | 0,620 | 0,129 | 0,721 | 0,111 | 0,678 | 0,118 | 0,611 | 0,131 | 0,516 | 0,155 |
| 240 | 0,640 | 0,125 | 0,748 | 0,107 | 0,708 | 0,113 | 0,630 | 0,127 | 0,533 | 0,150 |
| 250 | 0,661 | 0,121 | 0,769 | 0,104 | 0,727 | 0,110 | 0,650 | 0,123 | 0,552 | 0,145 |

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu K | M6-V1 | | M6-V2 | | M6-V3 | | M6-VV1 | | M7-V1 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,503 | 0,159 | 0,473 | 0,169 | 0,396 | 0,202 | 0,343 | 0,233 | 0,385 | 0,208 |
| 170 | 0,526 | 0,152 | 0,500 | 0,160 | 0,417 | 0,192 | 0,362 | 0,221 | 0,404 | 0,198 |
| 180 | 0,552 | 0,145 | 0,526 | 0,152 | 0,442 | 0,181 | 0,383 | 0,209 | 0,428 | 0,187 |
| 190 | 0,580 | 0,138 | 0,548 | 0,146 | 0,462 | 0,173 | 0,400 | 0,200 | 0,449 | 0,178 |
| 200 | 0,606 | 0,132 | 0,576 | 0,139 | 0,482 | 0,166 | 0,419 | 0,191 | 0,468 | 0,171 |
| 210 | 0,630 | 0,127 | 0,597 | 0,134 | 0,506 | 0,158 | 0,440 | 0,182 | 0,491 | 0,163 |
| 220 | 0,650 | 0,123 | 0,620 | 0,129 | 0,526 | 0,152 | 0,457 | 0,175 | 0,510 | 0,157 |
| 230 | 0,672 | 0,119 | 0,640 | 0,125 | 0,544 | 0,147 | 0,473 | 0,169 | 0,530 | 0,151 |
| 240 | 0,702 | 0,114 | 0,661 | 0,121 | 0,563 | 0,142 | 0,497 | 0,161 | 0,548 | 0,146 |
| 250 | 0,721 | 0,111 | 0,684 | 0,117 | 0,588 | 0,136 | 0,513 | 0,156 | 0,567 | 0,141 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu K

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu K | M7-V2 | | M7-VV1 | | M8-V1 | | M8-V2 | | M8-VV1 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,367 | 0,218 | 0,286 | 0,280 | 0,351 | 0,228 | 0,345 | 0,232 | 0,270 | 0,296 |
| 170 | 0,390 | 0,205 | 0,304 | 0,263 | 0,370 | 0,216 | 0,364 | 0,220 | 0,288 | 0,278 |
| 180 | 0,410 | 0,195 | 0,320 | 0,250 | 0,392 | 0,204 | 0,386 | 0,207 | 0,305 | 0,262 |
| 190 | 0,432 | 0,185 | 0,339 | 0,236 | 0,410 | 0,195 | 0,404 | 0,198 | 0,320 | 0,250 |
| 200 | 0,452 | 0,177 | 0,354 | 0,226 | 0,432 | 0,185 | 0,426 | 0,188 | 0,338 | 0,237 |
| 210 | 0,471 | 0,170 | 0,369 | 0,217 | 0,449 | 0,178 | 0,442 | 0,181 | 0,352 | 0,227 |
| 220 | 0,494 | 0,162 | 0,388 | 0,206 | 0,468 | 0,171 | 0,460 | 0,174 | 0,367 | 0,218 |
| 230 | 0,513 | 0,156 | 0,402 | 0,199 | 0,491 | 0,163 | 0,479 | 0,167 | 0,385 | 0,208 |
| 240 | 0,530 | 0,151 | 0,417 | 0,192 | 0,506 | 0,158 | 0,500 | 0,160 | 0,398 | 0,201 |
| 250 | 0,548 | 0,146 | 0,435 | 0,184 | 0,523 | 0,153 | 0,516 | 0,155 | 0,412 | 0,194 |

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu K | M9-V1 | | M9-V2 | | M9-VV1 | | M10-V1 | | M10-V2 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,296 | 0,270 | 0,292 | 0,274 | 0,274 | 0,292 | 0,262 | 0,305 | 0,259 | 0,309 |
| 170 | 0,315 | 0,254 | 0,311 | 0,257 | 0,289 | 0,277 | 0,280 | 0,286 | 0,276 | 0,290 |
| 180 | 0,335 | 0,239 | 0,327 | 0,245 | 0,307 | 0,261 | 0,294 | 0,272 | 0,290 | 0,276 |
| 190 | 0,351 | 0,228 | 0,346 | 0,231 | 0,321 | 0,249 | 0,311 | 0,257 | 0,307 | 0,261 |
| 200 | 0,367 | 0,218 | 0,362 | 0,221 | 0,339 | 0,236 | 0,325 | 0,246 | 0,321 | 0,249 |
| 210 | 0,386 | 0,207 | 0,381 | 0,210 | 0,354 | 0,226 | 0,342 | 0,234 | 0,338 | 0,237 |
| 220 | 0,402 | 0,199 | 0,396 | 0,202 | 0,369 | 0,217 | 0,357 | 0,224 | 0,352 | 0,227 |
| 230 | 0,417 | 0,192 | 0,410 | 0,195 | 0,386 | 0,207 | 0,374 | 0,214 | 0,365 | 0,219 |
| 240 | 0,435 | 0,184 | 0,430 | 0,186 | 0,400 | 0,200 | 0,388 | 0,206 | 0,383 | 0,209 |
| 250 | 0,449 | 0,178 | 0,444 | 0,180 | 0,415 | 0,193 | 0,402 | 0,199 | 0,396 | 0,202 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu K

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu K | M10-VV1 | | M11-V1 | | M11-VV1 | | M12-V1 | | M12-V2 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,247 | 0,324 | 0,254 | 0,315 | 0,242 | 0,330 | - | - | - | - |
| 170 | 0,263 | 0,304 | 0,268 | 0,299 | 0,258 | 0,310 | - | - | - | - |
| 180 | 0,280 | 0,286 | 0,285 | 0,281 | 0,274 | 0,292 | 0,192 | 0,416 | 0,187 | 0,427 |
| 190 | 0,293 | 0,273 | 0,301 | 0,266 | 0,288 | 0,278 | 0,204 | 0,392 | 0,198 | 0,403 |
| 200 | 0,309 | 0,259 | 0,315 | 0,254 | 0,304 | 0,263 | 0,216 | 0,371 | 0,208 | 0,385 |
| 210 | 0,323 | 0,248 | 0,329 | 0,243 | 0,317 | 0,252 | 0,225 | 0,355 | 0,219 | 0,365 |
| 220 | 0,339 | 0,236 | 0,345 | 0,232 | 0,331 | 0,242 | 0,237 | 0,337 | 0,231 | 0,347 |
| 230 | 0,352 | 0,227 | 0,359 | 0,223 | 0,346 | 0,231 | 0,247 | 0,324 | 0,240 | 0,333 |
| 240 | 0,365 | 0,219 | 0,376 | 0,213 | 0,359 | 0,223 | 0,259 | 0,309 | 0,252 | 0,318 |
| 250 | 0,383 | 0,209 | 0,388 | 0,206 | 0,376 | 0,213 | 0,268 | 0,298 | 0,261 | 0,306 |

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu K | M12-V3 | | M13-V1 | | M13-V2 | | M13-V3 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 180 | - | - | 0,168 | 0,476 | 0,164 | 0,488 | - | - |
| 190 | 0,190 | 0,421 | 0,177 | 0,453 | 0,173 | 0,464 | 0,167 | 0,478 |
| 200 | 0,201 | 0,398 | 0,185 | 0,432 | 0,181 | 0,442 | 0,176 | 0,456 |
| 210 | 0,210 | 0,381 | 0,194 | 0,413 | 0,189 | 0,423 | 0,184 | 0,436 |
| 220 | 0,221 | 0,362 | 0,204 | 0,392 | 0,199 | 0,401 | 0,192 | 0,417 |
| 230 | 0,232 | 0,345 | 0,214 | 0,373 | 0,208 | 0,385 | 0,201 | 0,397 |
| 240 | 0,241 | 0,331 | 0,223 | 0,359 | 0,218 | 0,368 | 0,209 | 0,382 |
| 250 | 0,253 | 0,317 | 0,233 | 0,343 | 0,226 | 0,354 | 0,219 | 0,365 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu KL

Klasa odporności ogniowej R60

| T typu KL | M1-V1 | | M2-V1 | | M3-V1 | | M4-V1 | | M5-V1 | | M6-V1 | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,909 | 0,088 | 0,853 | 0,094 | 0,810 | 0,099 | 0,668 | 0,120 | 0,641 | 0,125 | 0,547 | 0,146 |
| 170 | 0,946 | 0,085 | 0,897 | 0,089 | 0,845 | 0,095 | 0,706 | 0,113 | 0,672 | 0,119 | 0,580 | 0,138 |
| 180 | 0,982 | 0,081 | 0,932 | 0,086 | 0,887 | 0,090 | 0,736 | 0,109 | 0,707 | 0,113 | 0,606 | 0,132 |
| 190 | 1,016 | 0,079 | 0,966 | 0,083 | 0,920 | 0,087 | 0,765 | 0,105 | 0,736 | 0,109 | 0,632 | 0,127 |
| 200 | 1,049 | 0,076 | 0,998 | 0,080 | 0,952 | 0,084 | 0,794 | 0,101 | 0,764 | 0,105 | 0,657 | 0,122 |
| 210 | 1,081 | 0,074 | 1,029 | 0,078 | 0,982 | 0,081 | 0,822 | 0,097 | 0,791 | 0,101 | 0,682 | 0,117 |
| 220 | 1,112 | 0,072 | 1,081 | 0,074 | 1,012 | 0,079 | 0,849 | 0,094 | 0,817 | 0,098 | 0,712 | 0,112 |
| 230 | 1,141 | 0,070 | 1,089 | 0,073 | 1,041 | 0,077 | 0,883 | 0,091 | 0,843 | 0,095 | 0,736 | 0,109 |
| 240 | 1,170 | 0,068 | 1,117 | 0,072 | 1,068 | 0,075 | 0,909 | 0,088 | 0,868 | 0,092 | 0,759 | 0,105 |
| 250 | 1,209 | 0,066 | 1,144 | 0,070 | 1,095 | 0,073 | 0,934 | 0,086 | 0,901 | 0,089 | 0,781 | 0,102 |
| 260 | 1,236 | 0,065 | 1,170 | 0,068 | 1,121 | 0,071 | 0,958 | 0,084 | 0,925 | 0,087 | 0,803 | 0,100 |
| 270 | 1,262 | 0,063 | 1,207 | 0,066 | 1,146 | 0,070 | 0,982 | 0,081 | 0,948 | 0,084 | 0,825 | 0,097 |
| 280 | 1,287 | 0,062 | 1,232 | 0,065 | 1,171 | 0,068 | 1,005 | 0,080 | 0,971 | 0,082 | 0,846 | 0,095 |

Klasa odporności ogniowej R60

| T typu KL | M7-V1 | | M7-V2 | | M7-VV1 | | M8-V1 | | M8-V2 | | M8-VV1 | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,529 | 0,151 | 0,415 | 0,193 | 0,415 | 0,193 | 0,437 | 0,183 | 0,343 | 0,233 | 0,343 | 0,233 |
| 170 | 0,555 | 0,144 | 0,441 | 0,182 | 0,441 | 0,182 | 0,460 | 0,174 | 0,361 | 0,221 | 0,361 | 0,221 |
| 180 | 0,586 | 0,136 | 0,462 | 0,173 | 0,462 | 0,173 | 0,482 | 0,166 | 0,383 | 0,209 | 0,383 | 0,209 |
| 190 | 0,612 | 0,131 | 0,483 | 0,166 | 0,483 | 0,166 | 0,508 | 0,157 | 0,401 | 0,200 | 0,401 | 0,200 |
| 200 | 0,636 | 0,126 | 0,508 | 0,157 | 0,508 | 0,157 | 0,529 | 0,151 | 0,419 | 0,191 | 0,419 | 0,191 |
| 210 | 0,660 | 0,121 | 0,529 | 0,151 | 0,529 | 0,151 | 0,550 | 0,145 | 0,440 | 0,182 | 0,440 | 0,182 |
| 220 | 0,684 | 0,117 | 0,549 | 0,146 | 0,549 | 0,146 | 0,576 | 0,139 | 0,457 | 0,175 | 0,457 | 0,175 |
| 230 | 0,713 | 0,112 | 0,568 | 0,141 | 0,568 | 0,141 | 0,597 | 0,134 | 0,474 | 0,169 | 0,474 | 0,169 |
| 240 | 0,736 | 0,109 | 0,593 | 0,135 | 0,593 | 0,135 | 0,617 | 0,130 | 0,496 | 0,161 | 0,496 | 0,161 |
| 250 | 0,758 | 0,106 | 0,612 | 0,131 | 0,612 | 0,131 | 0,636 | 0,126 | 0,512 | 0,156 | 0,512 | 0,156 |
| 260 | 0,780 | 0,103 | 0,631 | 0,127 | 0,631 | 0,127 | 0,656 | 0,122 | 0,529 | 0,151 | 0,529 | 0,151 |
| 270 | 0,801 | 0,100 | 0,649 | 0,123 | 0,649 | 0,123 | 0,675 | 0,119 | 0,545 | 0,147 | 0,545 | 0,147 |
| 280 | 0,822 | 0,097 | 0,667 | 0,120 | 0,667 | 0,120 | 0,700 | 0,114 | 0,561 | 0,143 | 0,561 | 0,143 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu KL

Klasa odporności ogniowej R60

| T typu KL | M9-V1 | | M9-V2 | | M9-VV1 | | M10-V1 | | M10-V2 | | M10-VV1 | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,377 | 0,212 | 0,323 | 0,248 | 0,323 | 0,248 | 0,327 | 0,244 | 0,308 | 0,260 | 0,308 | 0,260 |
| 170 | 0,397 | 0,202 | 0,343 | 0,233 | 0,343 | 0,233 | 0,348 | 0,230 | 0,324 | 0,247 | 0,324 | 0,247 |
| 180 | 0,416 | 0,192 | 0,361 | 0,222 | 0,361 | 0,222 | 0,366 | 0,219 | 0,344 | 0,233 | 0,344 | 0,233 |
| 190 | 0,440 | 0,182 | 0,381 | 0,210 | 0,381 | 0,210 | 0,387 | 0,207 | 0,360 | 0,222 | 0,360 | 0,222 |
| 200 | 0,459 | 0,174 | 0,398 | 0,201 | 0,398 | 0,201 | 0,404 | 0,198 | 0,380 | 0,211 | 0,380 | 0,211 |
| 210 | 0,477 | 0,168 | 0,415 | 0,193 | 0,415 | 0,193 | 0,425 | 0,188 | 0,396 | 0,202 | 0,396 | 0,202 |
| 220 | 0,500 | 0,160 | 0,436 | 0,184 | 0,436 | 0,184 | 0,441 | 0,181 | 0,412 | 0,194 | 0,412 | 0,194 |
| 230 | 0,519 | 0,154 | 0,452 | 0,177 | 0,452 | 0,177 | 0,458 | 0,175 | 0,432 | 0,185 | 0,432 | 0,185 |
| 240 | 0,537 | 0,149 | 0,468 | 0,171 | 0,468 | 0,171 | 0,474 | 0,169 | 0,447 | 0,179 | 0,447 | 0,179 |
| 250 | 0,555 | 0,144 | 0,484 | 0,165 | 0,484 | 0,165 | 0,495 | 0,162 | 0,463 | 0,173 | 0,463 | 0,173 |
| 260 | 0,577 | 0,139 | 0,504 | 0,159 | 0,504 | 0,159 | 0,511 | 0,157 | 0,478 | 0,167 | 0,478 | 0,167 |
| 270 | 0,595 | 0,135 | 0,520 | 0,154 | 0,520 | 0,154 | 0,527 | 0,152 | 0,497 | 0,161 | 0,497 | 0,161 |
| 280 | 0,612 | 0,131 | 0,535 | 0,149 | 0,535 | 0,149 | 0,542 | 0,148 | 0,512 | 0,156 | 0,512 | 0,156 |

Klasa odporności ogniowej R60

| T typu KL | M11-V1 | | M11-V2 | | M11-VV1 | | M12-V1 | | M12-V2 | | M12-VV1 | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,291 | 0,275 | 0,275 | 0,291 | 0,275 | 0,291 | 0,261 | 0,306 | 0,246 | 0,325 | 0,246 | 0,325 |
| 170 | 0,310 | 0,258 | 0,290 | 0,276 | 0,290 | 0,276 | 0,278 | 0,287 | 0,262 | 0,305 | 0,262 | 0,305 |
| 180 | 0,326 | 0,246 | 0,308 | 0,260 | 0,308 | 0,260 | 0,293 | 0,273 | 0,279 | 0,287 | 0,279 | 0,287 |
| 190 | 0,344 | 0,232 | 0,323 | 0,248 | 0,323 | 0,248 | 0,310 | 0,258 | 0,292 | 0,274 | 0,292 | 0,274 |
| 200 | 0,360 | 0,222 | 0,341 | 0,235 | 0,341 | 0,235 | 0,324 | 0,247 | 0,308 | 0,259 | 0,308 | 0,259 |
| 210 | 0,379 | 0,211 | 0,356 | 0,225 | 0,356 | 0,225 | 0,341 | 0,234 | 0,322 | 0,248 | 0,322 | 0,248 |
| 220 | 0,394 | 0,203 | 0,370 | 0,216 | 0,370 | 0,216 | 0,355 | 0,225 | 0,338 | 0,236 | 0,338 | 0,236 |
| 230 | 0,409 | 0,195 | 0,388 | 0,206 | 0,388 | 0,206 | 0,369 | 0,217 | 0,352 | 0,228 | 0,352 | 0,228 |
| 240 | 0,428 | 0,187 | 0,402 | 0,199 | 0,402 | 0,199 | 0,386 | 0,207 | 0,365 | 0,219 | 0,365 | 0,219 |
| 250 | 0,443 | 0,181 | 0,416 | 0,192 | 0,416 | 0,192 | 0,400 | 0,200 | 0,381 | 0,210 | 0,381 | 0,210 |
| 260 | 0,458 | 0,175 | 0,434 | 0,184 | 0,434 | 0,184 | 0,414 | 0,193 | 0,394 | 0,203 | 0,394 | 0,203 |
| 270 | 0,472 | 0,169 | 0,448 | 0,179 | 0,448 | 0,179 | 0,431 | 0,186 | 0,407 | 0,197 | 0,407 | 0,197 |
| 280 | 0,491 | 0,163 | 0,462 | 0,173 | 0,462 | 0,173 | 0,444 | 0,180 | 0,420 | 0,191 | 0,420 | 0,191 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu KL

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu KL | M1-V1 | | M2-V1 | | M3-V1 | | M4-V1 | | M5-V1 | | M6-V1 | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,769 | 0,104 | 0,734 | 0,109 | 0,702 | 0,114 | 0,593 | 0,135 | 0,567 | 0,141 | 0,497 | 0,161 |
| 170 | 0,808 | 0,099 | 0,769 | 0,104 | 0,734 | 0,109 | 0,620 | 0,129 | 0,602 | 0,133 | 0,519 | 0,154 |
| 180 | 0,842 | 0,095 | 0,800 | 0,100 | 0,769 | 0,104 | 0,650 | 0,123 | 0,625 | 0,128 | 0,544 | 0,147 |
| 190 | 0,870 | 0,092 | 0,833 | 0,096 | 0,800 | 0,100 | 0,678 | 0,118 | 0,656 | 0,122 | 0,567 | 0,141 |
| 200 | 0,909 | 0,088 | 0,860 | 0,093 | 0,825 | 0,097 | 0,708 | 0,113 | 0,678 | 0,118 | 0,597 | 0,134 |
| 210 | 0,941 | 0,085 | 0,899 | 0,089 | 0,851 | 0,094 | 0,734 | 0,109 | 0,714 | 0,112 | 0,620 | 0,129 |
| 220 | 0,964 | 0,083 | 0,930 | 0,086 | 0,889 | 0,090 | 0,762 | 0,105 | 0,734 | 0,109 | 0,645 | 0,124 |
| 230 | 1,000 | 0,080 | 0,952 | 0,084 | 0,920 | 0,087 | 0,784 | 0,102 | 0,762 | 0,105 | 0,667 | 0,120 |
| 240 | 1,026 | 0,078 | 0,988 | 0,081 | 0,941 | 0,085 | 0,808 | 0,099 | 0,784 | 0,102 | 0,690 | 0,116 |
| 250 | 1,053 | 0,076 | 1,013 | 0,079 | 0,964 | 0,083 | 0,833 | 0,096 | 0,808 | 0,099 | 0,714 | 0,112 |
| 260 | 1,081 | 0,074 | 1,039 | 0,077 | 1,000 | 0,080 | 0,860 | 0,093 | 0,833 | 0,096 | 0,734 | 0,109 |
| 270 | 1,096 | 0,073 | 1,053 | 0,076 | 1,013 | 0,079 | 0,889 | 0,090 | 0,851 | 0,094 | 0,755 | 0,106 |
| 280 | 1,127 | 0,071 | 1,081 | 0,074 | 1,039 | 0,077 | 0,909 | 0,088 | 0,879 | 0,091 | 0,777 | 0,103 |

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu KL | M7-V1 | | M7-V2 | | M7-VV1 | | M8-V1 | | M8-V2 | | M8-VV1 | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,476 | 0,168 | 0,385 | 0,208 | 0,415 | 0,193 | 0,400 | 0,200 | 0,319 | 0,251 | 0,319 | 0,251 |
| 170 | 0,506 | 0,158 | 0,404 | 0,198 | 0,440 | 0,182 | 0,423 | 0,189 | 0,339 | 0,236 | 0,339 | 0,236 |
| 180 | 0,530 | 0,151 | 0,428 | 0,187 | 0,462 | 0,173 | 0,444 | 0,180 | 0,356 | 0,225 | 0,356 | 0,225 |
| 190 | 0,552 | 0,145 | 0,447 | 0,179 | 0,482 | 0,166 | 0,465 | 0,172 | 0,376 | 0,213 | 0,376 | 0,213 |
| 200 | 0,580 | 0,138 | 0,468 | 0,171 | 0,510 | 0,157 | 0,491 | 0,163 | 0,392 | 0,204 | 0,392 | 0,204 |
| 210 | 0,602 | 0,133 | 0,491 | 0,163 | 0,530 | 0,151 | 0,510 | 0,157 | 0,410 | 0,195 | 0,410 | 0,195 |
| 220 | 0,625 | 0,128 | 0,510 | 0,157 | 0,548 | 0,146 | 0,530 | 0,151 | 0,430 | 0,186 | 0,430 | 0,186 |
| 230 | 0,645 | 0,124 | 0,530 | 0,151 | 0,567 | 0,141 | 0,548 | 0,146 | 0,447 | 0,179 | 0,447 | 0,179 |
| 240 | 0,667 | 0,120 | 0,548 | 0,146 | 0,548 | 0,146 | 0,567 | 0,141 | 0,462 | 0,173 | 0,462 | 0,173 |
| 250 | 0,690 | 0,116 | 0,563 | 0,142 | 0,611 | 0,131 | 0,593 | 0,135 | 0,479 | 0,167 | 0,479 | 0,167 |
| 260 | 0,530 | 0,151 | 0,588 | 0,136 | 0,630 | 0,127 | 0,611 | 0,131 | 0,497 | 0,161 | 0,497 | 0,161 |
| 270 | 0,734 | 0,109 | 0,606 | 0,132 | 0,650 | 0,123 | 0,625 | 0,128 | 0,513 | 0,156 | 0,513 | 0,156 |
| 280 | 0,755 | 0,106 | 0,625 | 0,128 | 0,625 | 0,128 | 0,645 | 0,124 | 0,530 | 0,151 | 0,530 | 0,151 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu KL

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu KL | M9-V1 | | M9-V2 | | M9-VV1 | | M10-V1 | | M10-V2 | | M10-VV1 | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,348 | 0,230 | 0,303 | 0,264 | 0,303 | 0,264 | 0,308 | 0,260 | 0,288 | 0,278 | 0,288 | 0,278 |
| 170 | 0,367 | 0,218 | 0,320 | 0,250 | 0,320 | 0,250 | 0,324 | 0,247 | 0,307 | 0,261 | 0,307 | 0,261 |
| 180 | 0,388 | 0,206 | 0,339 | 0,236 | 0,339 | 0,236 | 0,343 | 0,233 | 0,321 | 0,249 | 0,321 | 0,249 |
| 190 | 0,406 | 0,197 | 0,356 | 0,225 | 0,356 | 0,225 | 0,360 | 0,222 | 0,340 | 0,235 | 0,340 | 0,235 |
| 200 | 0,428 | 0,187 | 0,376 | 0,213 | 0,376 | 0,213 | 0,381 | 0,210 | 0,356 | 0,225 | 0,356 | 0,225 |
| 210 | 0,447 | 0,179 | 0,390 | 0,205 | 0,390 | 0,205 | 0,396 | 0,202 | 0,374 | 0,214 | 0,374 | 0,214 |
| 220 | 0,465 | 0,172 | 0,406 | 0,197 | 0,406 | 0,197 | 0,412 | 0,194 | 0,390 | 0,205 | 0,390 | 0,205 |
| 230 | 0,482 | 0,166 | 0,426 | 0,188 | 0,426 | 0,188 | 0,432 | 0,185 | 0,404 | 0,198 | 0,404 | 0,198 |
| 240 | 0,503 | 0,159 | 0,442 | 0,181 | 0,442 | 0,181 | 0,447 | 0,179 | 0,419 | 0,191 | 0,419 | 0,191 |
| 250 | 0,519 | 0,154 | 0,457 | 0,175 | 0,457 | 0,175 | 0,462 | 0,173 | 0,437 | 0,183 | 0,437 | 0,183 |
| 260 | 0,537 | 0,149 | 0,473 | 0,169 | 0,473 | 0,169 | 0,479 | 0,167 | 0,452 | 0,177 | 0,452 | 0,177 |
| 270 | 0,552 | 0,145 | 0,491 | 0,163 | 0,491 | 0,163 | 0,497 | 0,161 | 0,468 | 0,171 | 0,468 | 0,171 |
| 280 | 0,567 | 0,141 | 0,506 | 0,158 | 0,506 | 0,158 | 0,513 | 0,156 | 0,482 | 0,166 | 0,482 | 0,166 |

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu KL | M11-V1 | | M11-V2 | | M11-VV1 | | M12-V1 | | M12-V2 | | M12-VV1 | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,275 | 0,291 | 0,259 | 0,309 | 0,259 | 0,309 | 0,246 | 0,325 | 0,235 | 0,341 | 0,246 | 0,325 |
| 170 | 0,290 | 0,276 | 0,275 | 0,291 | 0,275 | 0,291 | 0,262 | 0,305 | 0,250 | 0,320 | 0,262 | 0,305 |
| 180 | 0,308 | 0,260 | 0,290 | 0,276 | 0,290 | 0,276 | 0,279 | 0,287 | 0,263 | 0,304 | 0,279 | 0,287 |
| 190 | 0,323 | 0,248 | 0,307 | 0,261 | 0,307 | 0,261 | 0,292 | 0,274 | 0,279 | 0,287 | 0,292 | 0,274 |
| 200 | 0,340 | 0,235 | 0,321 | 0,249 | 0,321 | 0,249 | 0,309 | 0,259 | 0,292 | 0,274 | 0,309 | 0,259 |
| 210 | 0,356 | 0,225 | 0,338 | 0,237 | 0,338 | 0,237 | 0,323 | 0,248 | 0,308 | 0,260 | 0,323 | 0,248 |
| 220 | 0,370 | 0,216 | 0,351 | 0,228 | 0,351 | 0,228 | 0,339 | 0,236 | 0,320 | 0,250 | 0,339 | 0,236 |
| 230 | 0,388 | 0,206 | 0,365 | 0,219 | 0,365 | 0,219 | 0,351 | 0,228 | 0,336 | 0,238 | 0,336 | 0,238 |
| 240 | 0,402 | 0,199 | 0,383 | 0,209 | 0,383 | 0,209 | 0,365 | 0,219 | 0,348 | 0,230 | 0,365 | 0,219 |
| 250 | 0,417 | 0,192 | 0,396 | 0,202 | 0,396 | 0,202 | 0,381 | 0,210 | 0,360 | 0,222 | 0,381 | 0,210 |
| 260 | 0,435 | 0,184 | 0,410 | 0,195 | 0,410 | 0,195 | 0,394 | 0,203 | 0,376 | 0,213 | 0,394 | 0,203 |
| 270 | 0,447 | 0,179 | 0,426 | 0,188 | 0,426 | 0,188 | 0,406 | 0,197 | 0,388 | 0,206 | 0,406 | 0,197 |
| 280 | 0,462 | 0,173 | 0,440 | 0,182 | 0,440 | 0,182 | 0,419 | 0,191 | 0,400 | 0,200 | 0,400 | 0,200 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu KP

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu KP | MM1-V1 | | MM1-V2 | | MM1-V3 | | MM1-VV1 | | MM1-VV2 | | MM1-VV3 | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,225 | 0,356 | - | - | - | - | 0,208 | 0,384 | - | - | - | - |
| 170 | 0,239 | 0,334 | - | - | - | - | 0,222 | 0,360 | - | - | - | - |
| 180 | 0,254 | 0,315 | 0,232 | 0,344 | - | - | 0,236 | 0,339 | 0,200 | 0,400 | - | - |
| 190 | 0,267 | 0,300 | 0,244 | 0,328 | 0,224 | 0,357 | 0,250 | 0,320 | 0,210 | 0,380 | 0,183 | 0,437 |
| 200 | 0,282 | 0,284 | 0,258 | 0,310 | 0,237 | 0,338 | 0,262 | 0,305 | 0,222 | 0,360 | 0,192 | 0,417 |
| 210 | 0,294 | 0,272 | 0,269 | 0,297 | 0,247 | 0,323 | 0,276 | 0,290 | 0,234 | 0,341 | 0,202 | 0,396 |
| 220 | 0,309 | 0,258 | 0,283 | 0,282 | 0,260 | 0,307 | 0,288 | 0,278 | 0,244 | 0,327 | 0,213 | 0,376 |
| 230 | 0,322 | 0,249 | 0,295 | 0,272 | 0,273 | 0,293 | 0,302 | 0,265 | 0,257 | 0,312 | 0,222 | 0,361 |
| 240 | 0,337 | 0,237 | 0,309 | 0,259 | 0,284 | 0,282 | 0,313 | 0,255 | 0,267 | 0,300 | 0,232 | 0,344 |
| 250 | 0,349 | 0,229 | 0,320 | 0,250 | 0,294 | 0,272 | 0,325 | 0,246 | 0,279 | 0,287 | 0,241 | 0,332 |
| 260 | 0,361 | 0,222 | 0,334 | 0,240 | 0,307 | 0,260 | 0,339 | 0,236 | 0,289 | 0,277 | 0,252 | 0,317 |
| 270 | 0,376 | 0,213 | 0,345 | 0,232 | 0,318 | 0,252 | 0,350 | 0,228 | 0,301 | 0,265 | 0,261 | 0,307 |
| 280 | 0,388 | 0,206 | 0,356 | 0,225 | 0,328 | 0,244 | 0,362 | 0,221 | 0,311 | 0,257 | 0,269 | 0,297 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu KP

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu KP | MM1-V1 | | MM1-V2 | | MM1-V3 | | MM1-VV1 | | MM1-VV2 | | MM1-VV3 | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,205 | 0,390 | - | - | - | - | 0,191 | 0,419 | - | - | - | - |
| 170 | 0,218 | 0,366 | - | - | - | - | 0,204 | 0,393 | - | - | - | - |
| 180 | 0,232 | 0,345 | 0,213 | 0,375 | - | - | 0,217 | 0,369 | 0,186 | 0,431 | - | - |
| 190 | 0,244 | 0,328 | 0,224 | 0,357 | 0,207 | 0,387 | 0,228 | 0,352 | 0,195 | 0,410 | 0,172 | 0,464 |
| 200 | 0,258 | 0,311 | 0,237 | 0,338 | 0,219 | 0,366 | 0,240 | 0,333 | 0,206 | 0,388 | 0,181 | 0,443 |
| 210 | 0,269 | 0,297 | 0,250 | 0,320 | 0,231 | 0,347 | 0,253 | 0,316 | 0,217 | 0,368 | 0,189 | 0,423 |
| 220 | 0,283 | 0,283 | 0,260 | 0,307 | 0,241 | 0,333 | 0,264 | 0,303 | 0,227 | 0,353 | 0,199 | 0,402 |
| 230 | 0,294 | 0,272 | 0,273 | 0,293 | 0,253 | 0,317 | 0,277 | 0,288 | 0,238 | 0,336 | 0,207 | 0,386 |
| 240 | 0,308 | 0,260 | 0,284 | 0,282 | 0,262 | 0,305 | 0,288 | 0,278 | 0,248 | 0,323 | 0,217 | 0,368 |
| 250 | 0,319 | 0,250 | 0,294 | 0,272 | 0,275 | 0,291 | 0,301 | 0,266 | 0,259 | 0,309 | 0,226 | 0,354 |
| 260 | 0,334 | 0,240 | 0,307 | 0,260 | 0,284 | 0,281 | 0,312 | 0,257 | 0,268 | 0,298 | 0,236 | 0,339 |
| 270 | 0,345 | 0,232 | 0,318 | 0,252 | 0,294 | 0,272 | 0,322 | 0,248 | 0,280 | 0,286 | 0,244 | 0,328 |
| 280 | 0,356 | 0,225 | 0,328 | 0,244 | 0,306 | 0,261 | 0,336 | 0,238 | 0,289 | 0,277 | 0,254 | 0,314 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu C

| T typu C | M1-V1 | | M2-V1 | | M3-V1 | |
|----------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} |
| 180 | 0,400 | 0,200 | 0,276 | 0,290 | 0,238 | 0,336 |
| 190 | 0,419 | 0,191 | 0,290 | 0,276 | 0,252 | 0,317 |
| 200 | 0,441 | 0,181 | 0,306 | 0,262 | 0,264 | 0,303 |
| 210 | 0,459 | 0,174 | 0,319 | 0,251 | 0,279 | 0,287 |
| 220 | 0,477 | 0,168 | 0,335 | 0,239 | 0,290 | 0,276 |
| 230 | 0,499 | 0,160 | 0,349 | 0,229 | 0,305 | 0,263 |
| 240 | 0,517 | 0,155 | 0,362 | 0,221 | 0,316 | 0,253 |
| 250 | 0,534 | 0,150 | 0,378 | 0,212 | 0,328 | 0,244 |

| T typu C | M1-V1 | | M2-V1 | | M3-V1 | |
|----------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} |
| 180 | 0,360 | 0,222 | 0,256 | 0,313 | 0,222 | 0,360 |
| 190 | 0,381 | 0,210 | 0,268 | 0,298 | 0,236 | 0,339 |
| 200 | 0,398 | 0,201 | 0,283 | 0,282 | 0,247 | 0,324 |
| 210 | 0,415 | 0,193 | 0,296 | 0,270 | 0,260 | 0,307 |
| 220 | 0,435 | 0,184 | 0,311 | 0,257 | 0,274 | 0,292 |
| 230 | 0,451 | 0,177 | 0,323 | 0,247 | 0,285 | 0,281 |
| 240 | 0,468 | 0,171 | 0,339 | 0,236 | 0,296 | 0,271 |
| 250 | 0,483 | 0,165 | 0,351 | 0,228 | 0,309 | 0,259 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w $m^2 \cdot K/W$
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w $W/(m \cdot K)$
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu K-U, K-O

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu K-U/O | M1-V1 | | M2-V1 | | M3-V1 | | M4-V1 | |
|--------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| H [mm] | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} |
| 160 | 0,676 | 0,118 | 0,519 | 0,154 | 0,437 | 0,183 | 0,336 | 0,238 |
| 170 | 0,713 | 0,112 | 0,544 | 0,147 | 0,460 | 0,174 | 0,355 | 0,226 |
| 180 | 0,744 | 0,108 | 0,570 | 0,140 | 0,482 | 0,166 | 0,376 | 0,213 |
| 190 | 0,773 | 0,103 | 0,600 | 0,133 | 0,508 | 0,157 | 0,393 | 0,203 |
| 200 | 0,802 | 0,100 | 0,624 | 0,128 | 0,529 | 0,151 | 0,411 | 0,195 |
| 210 | 0,830 | 0,096 | 0,648 | 0,124 | 0,550 | 0,145 | 0,432 | 0,185 |
| 220 | 0,857 | 0,093 | 0,671 | 0,119 | 0,576 | 0,139 | 0,449 | 0,178 |
| 230 | 0,892 | 0,090 | 0,700 | 0,114 | 0,597 | 0,134 | 0,466 | 0,172 |
| 240 | 0,918 | 0,087 | 0,722 | 0,111 | 0,617 | 0,130 | 0,483 | 0,166 |
| 250 | 0,943 | 0,085 | 0,744 | 0,107 | 0,636 | 0,126 | 0,503 | 0,159 |

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu K-U/O | M1-V1 | | M2-V1 | | M3-V1 | | M4-V1 | |
|--------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| H [mm] | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} |
| 160 | 0,599 | 0,133 | 0,468 | 0,171 | 0,400 | 0,200 | 0,313 | 0,256 |
| 170 | 0,628 | 0,127 | 0,496 | 0,161 | 0,424 | 0,189 | 0,330 | 0,242 |
| 180 | 0,656 | 0,122 | 0,520 | 0,154 | 0,445 | 0,180 | 0,350 | 0,229 |
| 190 | 0,683 | 0,117 | 0,543 | 0,147 | 0,466 | 0,172 | 0,367 | 0,218 |
| 200 | 0,717 | 0,112 | 0,565 | 0,142 | 0,490 | 0,163 | 0,386 | 0,207 |
| 210 | 0,743 | 0,108 | 0,593 | 0,135 | 0,510 | 0,157 | 0,403 | 0,199 |
| 220 | 0,768 | 0,104 | 0,615 | 0,130 | 0,529 | 0,151 | 0,419 | 0,191 |
| 230 | 0,793 | 0,101 | 0,636 | 0,126 | 0,548 | 0,146 | 0,439 | 0,182 |
| 240 | 0,817 | 0,098 | 0,657 | 0,122 | 0,567 | 0,141 | 0,455 | 0,176 |
| 250 | 0,840 | 0,095 | 0,677 | 0,118 | 0,591 | 0,135 | 0,470 | 0,170 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w $m^2 \cdot K/W$
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w $W/(m \cdot K)$
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu KL-O

Klasa odporności ogniowej R60

| T typu KL-O | M1-V1 | | M2-V1 | | M3-V1 | | M4-V1 | | M5-V1 | | M6-V1 | |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,909 | 0,088 | 0,853 | 0,094 | 0,810 | 0,099 | 0,668 | 0,120 | 0,641 | 0,125 | 0,547 | 0,146 |
| 170 | 0,946 | 0,085 | 0,897 | 0,089 | 0,845 | 0,095 | 0,706 | 0,113 | 0,672 | 0,119 | 0,580 | 0,138 |
| 180 | 0,982 | 0,081 | 0,932 | 0,086 | 0,887 | 0,090 | 0,736 | 0,109 | 0,707 | 0,113 | 0,606 | 0,132 |
| 190 | 1,016 | 0,079 | 0,966 | 0,083 | 0,920 | 0,087 | 0,765 | 0,105 | 0,736 | 0,109 | 0,632 | 0,127 |
| 200 | 1,049 | 0,076 | 0,998 | 0,080 | 0,952 | 0,084 | 0,794 | 0,101 | 0,764 | 0,105 | 0,657 | 0,122 |
| 210 | 1,081 | 0,074 | 1,029 | 0,078 | 0,982 | 0,081 | 0,822 | 0,097 | 0,791 | 0,101 | 0,682 | 0,117 |
| 220 | 1,112 | 0,072 | 1,060 | 0,076 | 1,012 | 0,079 | 0,849 | 0,094 | 0,817 | 0,098 | 0,712 | 0,112 |
| 230 | 1,141 | 0,070 | 1,089 | 0,073 | 1,041 | 0,077 | 0,883 | 0,091 | 0,843 | 0,095 | 0,736 | 0,109 |
| 240 | 1,170 | 0,068 | 1,117 | 0,072 | 1,068 | 0,075 | 0,909 | 0,088 | 0,868 | 0,092 | 0,759 | 0,105 |
| 250 | 1,209 | 0,066 | 1,144 | 0,070 | 1,095 | 0,073 | 0,934 | 0,086 | 0,901 | 0,089 | 0,781 | 0,102 |
| 260 | 1,236 | 0,065 | 1,170 | 0,068 | 1,121 | 0,071 | 0,958 | 0,084 | 0,925 | 0,087 | 0,803 | 0,100 |
| 270 | 1,262 | 0,063 | 1,207 | 0,066 | 1,146 | 0,070 | 0,982 | 0,081 | 0,948 | 0,084 | 0,825 | 0,097 |
| 280 | 1,287 | 0,062 | 1,232 | 0,065 | 1,171 | 0,068 | 1,005 | 0,080 | 0,971 | 0,082 | 0,846 | 0,095 |

Klasa odporności ogniowej R60

| T typu KL-O | M7-V1 | | M8-V1 | | M9-V1 | | M10-V1 | | M11-V1 | | M12-V1 | |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,529 | 0,151 | 0,437 | 0,183 | 0,377 | 0,212 | 0,327 | 0,244 | 0,291 | 0,275 | 0,261 | 0,306 |
| 170 | 0,555 | 0,144 | 0,460 | 0,174 | 0,397 | 0,202 | 0,348 | 0,230 | 0,310 | 0,258 | 0,278 | 0,287 |
| 180 | 0,586 | 0,136 | 0,482 | 0,166 | 0,416 | 0,192 | 0,366 | 0,219 | 0,326 | 0,246 | 0,293 | 0,273 |
| 190 | 0,612 | 0,131 | 0,508 | 0,157 | 0,440 | 0,182 | 0,387 | 0,207 | 0,344 | 0,232 | 0,310 | 0,258 |
| 200 | 0,636 | 0,126 | 0,529 | 0,151 | 0,459 | 0,174 | 0,404 | 0,198 | 0,360 | 0,222 | 0,324 | 0,247 |
| 210 | 0,660 | 0,121 | 0,550 | 0,145 | 0,477 | 0,168 | 0,425 | 0,188 | 0,379 | 0,211 | 0,341 | 0,234 |
| 220 | 0,684 | 0,117 | 0,576 | 0,139 | 0,500 | 0,160 | 0,441 | 0,181 | 0,394 | 0,203 | 0,355 | 0,225 |
| 230 | 0,713 | 0,112 | 0,597 | 0,134 | 0,519 | 0,154 | 0,458 | 0,175 | 0,409 | 0,195 | 0,369 | 0,217 |
| 240 | 0,736 | 0,109 | 0,617 | 0,130 | 0,537 | 0,149 | 0,474 | 0,169 | 0,428 | 0,187 | 0,386 | 0,207 |
| 250 | 0,758 | 0,106 | 0,636 | 0,126 | 0,555 | 0,144 | 0,495 | 0,162 | 0,443 | 0,181 | 0,400 | 0,200 |
| 260 | 0,780 | 0,103 | 0,656 | 0,122 | 0,577 | 0,139 | 0,511 | 0,157 | 0,458 | 0,175 | 0,414 | 0,193 |
| 270 | 0,801 | 0,100 | 0,675 | 0,119 | 0,595 | 0,135 | 0,527 | 0,152 | 0,472 | 0,169 | 0,431 | 0,186 |
| 280 | 0,822 | 0,097 | 0,700 | 0,114 | 0,612 | 0,131 | 0,542 | 0,148 | 0,491 | 0,163 | 0,444 | 0,180 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu KL-O

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu KL-O | M1-V1 | | M2-V1 | | M3-V1 | | M4-V1 | | M5-V1 | | M6-V1 | |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,748 | 0,107 | 0,714 | 0,112 | 0,678 | 0,118 | 0,580 | 0,138 | 0,552 | 0,145 | 0,479 | 0,167 |
| 170 | 0,777 | 0,103 | 0,748 | 0,107 | 0,714 | 0,112 | 0,606 | 0,132 | 0,584 | 0,137 | 0,510 | 0,157 |
| 180 | 0,808 | 0,099 | 0,777 | 0,103 | 0,748 | 0,107 | 0,635 | 0,126 | 0,611 | 0,131 | 0,533 | 0,150 |
| 190 | 0,842 | 0,095 | 0,808 | 0,099 | 0,777 | 0,103 | 0,661 | 0,121 | 0,640 | 0,125 | 0,556 | 0,144 |
| 200 | 0,870 | 0,092 | 0,833 | 0,096 | 0,800 | 0,100 | 0,684 | 0,117 | 0,661 | 0,121 | 0,584 | 0,137 |
| 210 | 0,909 | 0,088 | 0,860 | 0,093 | 0,833 | 0,096 | 0,721 | 0,111 | 0,690 | 0,116 | 0,606 | 0,132 |
| 220 | 0,941 | 0,085 | 0,899 | 0,089 | 0,860 | 0,093 | 0,741 | 0,108 | 0,721 | 0,111 | 0,630 | 0,127 |
| 230 | 0,964 | 0,083 | 0,930 | 0,086 | 0,889 | 0,090 | 0,769 | 0,104 | 0,741 | 0,108 | 0,650 | 0,123 |
| 240 | 0,988 | 0,081 | 0,952 | 0,084 | 0,920 | 0,087 | 0,792 | 0,101 | 0,769 | 0,104 | 0,672 | 0,119 |
| 250 | 1,013 | 0,079 | 0,976 | 0,082 | 0,941 | 0,085 | 0,816 | 0,098 | 0,792 | 0,101 | 0,702 | 0,114 |
| 260 | 1,039 | 0,077 | 1,000 | 0,080 | 0,964 | 0,083 | 0,833 | 0,096 | 0,808 | 0,099 | 0,721 | 0,111 |
| 270 | 1,067 | 0,075 | 1,026 | 0,078 | 0,988 | 0,081 | 0,860 | 0,093 | 0,833 | 0,096 | 0,741 | 0,108 |
| 280 | 1,096 | 0,073 | 1,053 | 0,076 | 1,013 | 0,079 | 0,889 | 0,090 | 0,851 | 0,094 | 0,762 | 0,105 |

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu KL-O | M7-V1 | | M8-V1 | | M9-V1 | | M10-V1 | | M11-V1 | | M12-V1 | |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,465 | 0,172 | 0,392 | 0,204 | 0,342 | 0,234 | 0,303 | 0,264 | 0,269 | 0,297 | 0,243 | 0,329 |
| 170 | 0,494 | 0,162 | 0,412 | 0,194 | 0,360 | 0,222 | 0,320 | 0,250 | 0,287 | 0,279 | 0,259 | 0,309 |
| 180 | 0,519 | 0,154 | 0,437 | 0,183 | 0,383 | 0,209 | 0,339 | 0,236 | 0,304 | 0,263 | 0,275 | 0,291 |
| 190 | 0,541 | 0,148 | 0,457 | 0,175 | 0,400 | 0,200 | 0,356 | 0,225 | 0,319 | 0,251 | 0,289 | 0,277 |
| 200 | 0,563 | 0,142 | 0,476 | 0,168 | 0,419 | 0,191 | 0,376 | 0,213 | 0,336 | 0,238 | 0,305 | 0,262 |
| 210 | 0,593 | 0,135 | 0,500 | 0,160 | 0,440 | 0,182 | 0,390 | 0,205 | 0,351 | 0,228 | 0,319 | 0,251 |
| 220 | 0,611 | 0,131 | 0,519 | 0,154 | 0,457 | 0,175 | 0,406 | 0,197 | 0,365 | 0,219 | 0,335 | 0,239 |
| 230 | 0,635 | 0,126 | 0,541 | 0,148 | 0,473 | 0,169 | 0,426 | 0,188 | 0,383 | 0,209 | 0,348 | 0,230 |
| 240 | 0,656 | 0,122 | 0,559 | 0,143 | 0,494 | 0,162 | 0,442 | 0,181 | 0,398 | 0,201 | 0,360 | 0,222 |
| 250 | 0,678 | 0,118 | 0,580 | 0,138 | 0,513 | 0,156 | 0,457 | 0,175 | 0,410 | 0,195 | 0,377 | 0,212 |
| 260 | 0,702 | 0,114 | 0,597 | 0,134 | 0,530 | 0,151 | 0,471 | 0,170 | 0,428 | 0,187 | 0,390 | 0,205 |
| 270 | 0,721 | 0,111 | 0,615 | 0,130 | 0,544 | 0,147 | 0,491 | 0,163 | 0,442 | 0,181 | 0,402 | 0,199 |
| 280 | 0,741 | 0,108 | 0,635 | 0,126 | 0,559 | 0,143 | 0,506 | 0,158 | 0,457 | 0,175 | 0,415 | 0,193 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu Q

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu Q | V1 | | V2 | | V3 | | V4 | | V5 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 1,195 | 0,067 | 1,154 | 0,069 | 1,115 | 0,072 | 1,045 | 0,077 | 1,000 | 0,080 |
| 170 | 1,231 | 0,065 | 1,190 | 0,067 | 1,151 | 0,070 | 1,080 | 0,074 | 1,018 | 0,079 |
| 180 | 1,265 | 0,063 | 1,224 | 0,065 | 1,185 | 0,068 | 1,114 | 0,072 | 1,052 | 0,076 |
| 190 | 1,297 | 0,062 | 1,256 | 0,064 | 1,217 | 0,066 | 1,146 | 0,070 | 1,083 | 0,074 |
| 200 | 1,327 | 0,060 | 1,286 | 0,062 | 1,248 | 0,064 | 1,177 | 0,068 | 1,114 | 0,072 |
| 210 | 1,356 | 0,059 | 1,315 | 0,061 | 1,276 | 0,063 | 1,206 | 0,066 | 1,143 | 0,070 |
| 220 | 1,383 | 0,058 | 1,342 | 0,060 | 1,304 | 0,061 | 1,234 | 0,065 | 1,170 | 0,068 |
| 230 | 1,409 | 0,057 | 1,368 | 0,058 | 1,330 | 0,060 | 1,260 | 0,063 | 1,197 | 0,067 |
| 240 | 1,433 | 0,056 | 1,393 | 0,057 | 1,355 | 0,059 | 1,285 | 0,062 | 1,222 | 0,065 |
| 250 | 1,456 | 0,055 | 1,416 | 0,056 | 1,379 | 0,058 | 1,309 | 0,061 | 1,246 | 0,064 |

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu Q | V6 | | V7 | | V8 | | V9 | | V10 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,981 | 0,082 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 170 | 1,016 | 0,079 | 0,931 | 0,086 | 0,869 | 0,092 | - | - | - | - |
| 180 | 1,032 | 0,077 | 0,964 | 0,083 | 0,901 | 0,089 | 0,767 | 0,104 | 0,711 | 0,113 |
| 190 | 1,064 | 0,075 | 0,996 | 0,080 | 0,932 | 0,086 | 0,782 | 0,102 | 0,738 | 0,108 |
| 200 | 1,094 | 0,073 | 1,026 | 0,078 | 0,961 | 0,083 | 0,809 | 0,099 | 0,765 | 0,105 |
| 210 | 1,123 | 0,071 | 1,037 | 0,077 | 0,990 | 0,081 | 0,836 | 0,096 | 0,777 | 0,103 |
| 220 | 1,151 | 0,070 | 1,064 | 0,075 | 1,017 | 0,079 | 0,861 | 0,093 | 0,802 | 0,100 |
| 230 | 1,177 | 0,068 | 1,091 | 0,073 | 1,026 | 0,078 | 0,886 | 0,090 | 0,826 | 0,097 |
| 240 | 1,203 | 0,067 | 1,116 | 0,072 | 1,051 | 0,076 | 0,910 | 0,088 | 0,849 | 0,094 |
| 250 | 1,227 | 0,065 | 1,140 | 0,070 | 1,075 | 0,074 | 0,934 | 0,086 | 0,872 | 0,092 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu Q

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu Q | VV1 | | VV2 | | VV3 | | VV4 | | VV5 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 1,045 | 0,077 | 1,000 | 0,080 | 0,944 | 0,085 | 0,849 | 0,094 | 0,785 | 0,102 |
| 170 | 1,080 | 0,074 | 1,018 | 0,079 | 0,979 | 0,082 | 0,883 | 0,091 | 0,804 | 0,099 |
| 180 | 1,114 | 0,072 | 1,052 | 0,076 | 1,013 | 0,079 | 0,915 | 0,087 | 0,835 | 0,096 |
| 190 | 1,146 | 0,070 | 1,083 | 0,074 | 1,027 | 0,078 | 0,946 | 0,085 | 0,865 | 0,093 |
| 200 | 1,177 | 0,068 | 1,114 | 0,072 | 1,057 | 0,076 | 0,976 | 0,082 | 0,894 | 0,090 |
| 210 | 1,206 | 0,066 | 1,143 | 0,070 | 1,086 | 0,074 | 1,005 | 0,080 | 0,921 | 0,087 |
| 220 | 1,234 | 0,065 | 1,170 | 0,068 | 1,113 | 0,072 | 1,032 | 0,078 | 0,948 | 0,084 |
| 230 | 1,260 | 0,063 | 1,197 | 0,067 | 1,140 | 0,070 | 1,041 | 0,077 | 0,974 | 0,082 |
| 240 | 1,285 | 0,062 | 1,222 | 0,065 | 1,165 | 0,069 | 1,066 | 0,075 | 0,999 | 0,080 |
| 250 | 1,309 | 0,061 | 1,246 | 0,064 | 1,189 | 0,067 | 1,090 | 0,073 | 1,023 | 0,078 |

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu Q | VV6 | | VV7 | | VV8 | | VV9 | | VV10 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 170 | 0,781 | 0,102 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 180 | 0,811 | 0,099 | 0,726 | 0,110 | 0,657 | 0,122 | - | - | - | - |
| 190 | 0,841 | 0,095 | 0,754 | 0,106 | 0,684 | 0,117 | - | - | - | - |
| 200 | 0,869 | 0,092 | 0,781 | 0,102 | 0,709 | 0,113 | 0,606 | 0,132 | 0,546 | 0,147 |
| 210 | 0,896 | 0,089 | 0,793 | 0,101 | 0,734 | 0,109 | 0,629 | 0,127 | 0,567 | 0,141 |
| 220 | 0,923 | 0,087 | 0,818 | 0,098 | 0,759 | 0,105 | 0,640 | 0,125 | 0,588 | 0,136 |
| 230 | 0,948 | 0,084 | 0,842 | 0,095 | 0,782 | 0,102 | 0,661 | 0,121 | 0,608 | 0,132 |
| 240 | 0,973 | 0,082 | 0,866 | 0,092 | 0,791 | 0,101 | 0,682 | 0,117 | 0,628 | 0,127 |
| 250 | 0,997 | 0,080 | 0,889 | 0,090 | 0,813 | 0,098 | 0,702 | 0,114 | 0,636 | 0,126 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu Q

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu Q | V1 | | V2 | | V3 | | V4 | | V5 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,818 | 0,098 | 0,799 | 0,100 | 0,780 | 0,103 | 0,759 | 0,105 | 0,727 | 0,110 |
| 170 | 0,851 | 0,094 | 0,831 | 0,096 | 0,813 | 0,098 | 0,777 | 0,103 | 0,758 | 0,105 |
| 180 | 0,883 | 0,091 | 0,863 | 0,093 | 0,844 | 0,095 | 0,808 | 0,099 | 0,789 | 0,101 |
| 190 | 0,913 | 0,088 | 0,893 | 0,090 | 0,874 | 0,092 | 0,837 | 0,096 | 0,804 | 0,100 |
| 200 | 0,943 | 0,085 | 0,922 | 0,087 | 0,903 | 0,089 | 0,866 | 0,092 | 0,832 | 0,096 |
| 210 | 0,971 | 0,082 | 0,950 | 0,084 | 0,930 | 0,086 | 0,893 | 0,090 | 0,858 | 0,093 |
| 220 | 0,998 | 0,080 | 0,977 | 0,082 | 0,957 | 0,084 | 0,919 | 0,087 | 0,884 | 0,090 |
| 230 | 1,024 | 0,078 | 1,003 | 0,080 | 0,983 | 0,081 | 0,945 | 0,085 | 0,909 | 0,088 |
| 240 | 1,032 | 0,078 | 1,028 | 0,078 | 1,008 | 0,079 | 0,969 | 0,083 | 0,934 | 0,086 |
| 250 | 1,056 | 0,076 | 1,035 | 0,077 | 1,032 | 0,078 | 0,993 | 0,081 | 0,957 | 0,084 |

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu Q | V6 | | V7 | | V8 | | V9 | | V10 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 170 | 0,748 | 0,107 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 180 | 0,778 | 0,103 | 0,731 | 0,109 | 0,694 | 0,115 | - | - | - | - |
| 190 | 0,793 | 0,101 | 0,759 | 0,105 | 0,722 | 0,111 | 0,641 | 0,125 | 0,604 | 0,132 |
| 200 | 0,821 | 0,097 | 0,786 | 0,102 | 0,748 | 0,107 | 0,654 | 0,122 | 0,628 | 0,127 |
| 210 | 0,847 | 0,094 | 0,798 | 0,100 | 0,774 | 0,103 | 0,678 | 0,118 | 0,639 | 0,125 |
| 220 | 0,873 | 0,092 | 0,823 | 0,097 | 0,785 | 0,102 | 0,701 | 0,114 | 0,662 | 0,121 |
| 230 | 0,898 | 0,089 | 0,848 | 0,094 | 0,809 | 0,099 | 0,723 | 0,111 | 0,683 | 0,117 |
| 240 | 0,922 | 0,087 | 0,871 | 0,092 | 0,832 | 0,096 | 0,745 | 0,107 | 0,705 | 0,114 |
| 250 | 0,946 | 0,085 | 0,894 | 0,089 | 0,854 | 0,094 | 0,767 | 0,104 | 0,725 | 0,110 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu Q

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu Q | VV1 | | VV2 | | VV3 | | VV4 | | VV5 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,759 | 0,105 | 0,727 | 0,110 | 0,697 | 0,115 | 0,645 | 0,124 | 0,611 | 0,131 |
| 170 | 0,777 | 0,103 | 0,758 | 0,105 | 0,728 | 0,110 | 0,674 | 0,119 | 0,639 | 0,125 |
| 180 | 0,808 | 0,099 | 0,789 | 0,101 | 0,758 | 0,106 | 0,703 | 0,114 | 0,655 | 0,122 |
| 190 | 0,837 | 0,096 | 0,804 | 0,100 | 0,786 | 0,102 | 0,730 | 0,110 | 0,682 | 0,117 |
| 200 | 0,866 | 0,092 | 0,832 | 0,096 | 0,800 | 0,100 | 0,757 | 0,106 | 0,707 | 0,113 |
| 210 | 0,893 | 0,090 | 0,858 | 0,093 | 0,826 | 0,097 | 0,783 | 0,102 | 0,732 | 0,109 |
| 220 | 0,919 | 0,087 | 0,884 | 0,090 | 0,852 | 0,094 | 0,794 | 0,101 | 0,756 | 0,106 |
| 230 | 0,945 | 0,085 | 0,909 | 0,088 | 0,877 | 0,091 | 0,818 | 0,098 | 0,780 | 0,103 |
| 240 | 0,969 | 0,083 | 0,934 | 0,086 | 0,901 | 0,089 | 0,841 | 0,095 | 0,789 | 0,101 |
| 250 | 0,993 | 0,081 | 0,957 | 0,084 | 0,924 | 0,087 | 0,863 | 0,093 | 0,810 | 0,099 |

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu Q | VV6 | | VV7 | | VV8 | | VV9 | | VV10 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 170 | 0,625 | 0,128 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 180 | 0,641 | 0,125 | 0,589 | 0,136 | 0,544 | 0,147 | - | - | - | - |
| 190 | 0,667 | 0,120 | 0,614 | 0,130 | 0,568 | 0,141 | - | - | - | - |
| 200 | 0,692 | 0,116 | 0,638 | 0,125 | 0,590 | 0,135 | 0,520 | 0,154 | 0,476 | 0,168 |
| 210 | 0,717 | 0,112 | 0,650 | 0,123 | 0,613 | 0,131 | 0,540 | 0,148 | 0,495 | 0,162 |
| 220 | 0,740 | 0,108 | 0,673 | 0,119 | 0,635 | 0,126 | 0,550 | 0,145 | 0,514 | 0,156 |
| 230 | 0,764 | 0,105 | 0,695 | 0,115 | 0,644 | 0,124 | 0,570 | 0,140 | 0,532 | 0,150 |
| 240 | 0,786 | 0,102 | 0,716 | 0,112 | 0,665 | 0,120 | 0,589 | 0,136 | 0,540 | 0,148 |
| 250 | 0,794 | 0,101 | 0,737 | 0,109 | 0,685 | 0,117 | 0,607 | 0,132 | 0,558 | 0,143 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu Q-Z

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu Q-Z | V1 | | V2 | | V3 | | V4 | | V5 | |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 1,851 | 0,043 | 1,753 | 0,046 | 1,665 | 0,048 | 1,514 | 0,053 | 1,387 | 0,058 |
| 170 | 1,875 | 0,043 | 1,781 | 0,045 | 1,695 | 0,047 | 1,547 | 0,052 | 1,422 | 0,056 |
| 180 | 1,898 | 0,042 | 1,806 | 0,044 | 1,723 | 0,046 | 1,578 | 0,051 | 1,455 | 0,055 |
| 190 | 1,918 | 0,042 | 1,829 | 0,044 | 1,748 | 0,046 | 1,606 | 0,050 | 1,485 | 0,054 |
| 200 | 1,937 | 0,041 | 1,851 | 0,043 | 1,772 | 0,045 | 1,633 | 0,049 | 1,514 | 0,053 |
| 210 | 1,954 | 0,041 | 1,871 | 0,043 | 1,794 | 0,045 | 1,657 | 0,048 | 1,540 | 0,052 |
| 220 | 1,970 | 0,041 | 1,889 | 0,042 | 1,814 | 0,044 | 1,681 | 0,048 | 1,566 | 0,051 |
| 230 | 1,985 | 0,040 | 1,906 | 0,042 | 1,833 | 0,044 | 1,702 | 0,047 | 1,589 | 0,050 |
| 240 | 1,999 | 0,040 | 1,922 | 0,042 | 1,851 | 0,043 | 1,723 | 0,046 | 1,612 | 0,050 |
| 250 | 2,012 | 0,040 | 1,937 | 0,041 | 1,867 | 0,043 | 1,742 | 0,046 | 1,633 | 0,049 |

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu Q-Z | V6 | | V7 | | V8 | | V9 | | V10 | |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 1,350 | 0,059 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 170 | 1,385 | 0,058 | 1,230 | 0,065 | 1,121 | 0,071 | - | - | - | - |
| 180 | 1,418 | 0,056 | 1,264 | 0,063 | 1,155 | 0,069 | 1,047 | 0,076 | 0,958 | 0,083 |
| 190 | 1,449 | 0,055 | 1,296 | 0,062 | 1,187 | 0,067 | 1,079 | 0,074 | 0,990 | 0,081 |
| 200 | 1,478 | 0,054 | 1,326 | 0,060 | 1,218 | 0,066 | 1,110 | 0,072 | 1,020 | 0,078 |
| 210 | 1,505 | 0,053 | 1,354 | 0,059 | 1,247 | 0,064 | 1,139 | 0,070 | 1,031 | 0,078 |
| 220 | 1,531 | 0,052 | 1,382 | 0,058 | 1,275 | 0,063 | 1,166 | 0,069 | 1,058 | 0,076 |
| 230 | 1,555 | 0,051 | 1,407 | 0,057 | 1,301 | 0,061 | 1,193 | 0,067 | 1,084 | 0,074 |
| 240 | 1,578 | 0,051 | 1,432 | 0,056 | 1,326 | 0,060 | 1,218 | 0,066 | 1,110 | 0,072 |
| 250 | 1,599 | 0,050 | 1,455 | 0,055 | 1,350 | 0,059 | 1,242 | 0,064 | 1,134 | 0,071 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu Q-Z

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu Q-Z | V1 | | V2 | | V3 | | V4 | | V5 | |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 1,056 | 0,076 | 1,023 | 0,078 | 1,010 | 0,079 | 0,953 | 0,084 | 0,902 | 0,089 |
| 170 | 1,091 | 0,073 | 1,059 | 0,076 | 1,028 | 0,078 | 0,988 | 0,081 | 0,937 | 0,085 |
| 180 | 1,125 | 0,071 | 1,092 | 0,073 | 1,061 | 0,075 | 1,022 | 0,078 | 0,970 | 0,082 |
| 190 | 1,157 | 0,069 | 1,125 | 0,071 | 1,093 | 0,073 | 1,036 | 0,077 | 1,001 | 0,080 |
| 200 | 1,188 | 0,067 | 1,155 | 0,069 | 1,124 | 0,071 | 1,066 | 0,075 | 1,032 | 0,078 |
| 210 | 1,217 | 0,066 | 1,184 | 0,068 | 1,153 | 0,069 | 1,095 | 0,073 | 1,043 | 0,077 |
| 220 | 1,245 | 0,064 | 1,212 | 0,066 | 1,180 | 0,068 | 1,122 | 0,071 | 1,070 | 0,075 |
| 230 | 1,271 | 0,063 | 1,238 | 0,065 | 1,207 | 0,066 | 1,149 | 0,070 | 1,096 | 0,073 |
| 240 | 1,296 | 0,062 | 1,263 | 0,063 | 1,232 | 0,065 | 1,174 | 0,068 | 1,121 | 0,071 |
| 250 | 1,320 | 0,061 | 1,288 | 0,062 | 1,256 | 0,064 | 1,198 | 0,067 | 1,146 | 0,070 |

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu Q-Z | V6 | | V7 | | V8 | | V9 | | V10 | |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 170 | 0,921 | 0,087 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 180 | 0,954 | 0,084 | 0,882 | 0,091 | 0,829 | 0,097 | - | - | - | - |
| 190 | 0,985 | 0,081 | 0,913 | 0,088 | 0,859 | 0,093 | 0,802 | 0,100 | 0,755 | 0,106 |
| 200 | 1,015 | 0,079 | 0,942 | 0,085 | 0,887 | 0,090 | 0,829 | 0,096 | 0,782 | 0,102 |
| 210 | 1,026 | 0,078 | 0,970 | 0,082 | 0,915 | 0,087 | 0,856 | 0,093 | 0,795 | 0,101 |
| 220 | 1,053 | 0,076 | 0,998 | 0,080 | 0,942 | 0,085 | 0,882 | 0,091 | 0,820 | 0,098 |
| 230 | 1,080 | 0,074 | 1,024 | 0,078 | 0,967 | 0,083 | 0,907 | 0,088 | 0,844 | 0,095 |
| 240 | 1,105 | 0,072 | 1,031 | 0,078 | 0,992 | 0,081 | 0,931 | 0,086 | 0,868 | 0,092 |
| 250 | 1,129 | 0,071 | 1,055 | 0,076 | 1,016 | 0,079 | 0,955 | 0,084 | 0,890 | 0,090 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu Q-P

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu Q-P | V1 | | V2 | | V3 | | V4 | | V5 | |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 170 | 0,983 | 0,081 | 0,840 | 0,095 | 0,879 | 0,091 | - | - | - | - |
| 180 | 1,016 | 0,079 | 0,871 | 0,092 | 0,911 | 0,088 | 0,786 | 0,102 | 0,779 | 0,103 |
| 190 | 1,000 | 0,080 | 0,901 | 0,089 | 0,942 | 0,085 | 0,815 | 0,098 | 0,770 | 0,104 |
| 200 | 1,029 | 0,078 | 0,930 | 0,086 | 0,971 | 0,082 | 0,843 | 0,095 | 0,797 | 0,100 |
| 210 | 1,056 | 0,076 | 0,958 | 0,084 | 0,999 | 0,080 | 0,870 | 0,092 | 0,823 | 0,097 |
| 220 | 1,082 | 0,074 | 0,985 | 0,081 | 0,980 | 0,082 | 0,895 | 0,089 | 0,848 | 0,094 |
| 230 | 1,108 | 0,072 | 1,011 | 0,079 | 1,005 | 0,080 | 0,920 | 0,087 | 0,872 | 0,092 |
| 240 | 1,132 | 0,071 | 0,988 | 0,081 | 1,029 | 0,078 | 0,945 | 0,085 | 0,896 | 0,089 |
| 250 | 1,155 | 0,069 | 1,011 | 0,079 | 1,052 | 0,076 | 0,968 | 0,083 | 0,919 | 0,087 |

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu Q-P | V6 | | V7 | | V8 | | V9 | |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 190 | 0,671 | 0,119 | 0,655 | 0,122 | - | - | - | - |
| 200 | 0,697 | 0,115 | 0,647 | 0,124 | 0,564 | 0,142 | 0,513 | 0,156 |
| 210 | 0,721 | 0,111 | 0,671 | 0,119 | 0,586 | 0,137 | 0,533 | 0,150 |
| 220 | 0,746 | 0,107 | 0,694 | 0,115 | 0,576 | 0,139 | 0,554 | 0,144 |
| 230 | 0,769 | 0,104 | 0,716 | 0,112 | 0,596 | 0,134 | 0,574 | 0,139 |
| 240 | 0,792 | 0,101 | 0,738 | 0,108 | 0,616 | 0,130 | 0,562 | 0,142 |
| 250 | 0,775 | 0,103 | 0,760 | 0,105 | 0,635 | 0,126 | 0,580 | 0,138 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu Q-P

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu Q-P | VV1 | | VV2 | | VV3 | | VV4 | | VV5 | |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 180 | 0,768 | 0,104 | 0,698 | 0,115 | 0,711 | 0,113 | - | - | - | - |
| 190 | 0,797 | 0,100 | 0,726 | 0,110 | 0,738 | 0,108 | 0,652 | 0,123 | 0,605 | 0,132 |
| 200 | 0,824 | 0,097 | 0,752 | 0,106 | 0,765 | 0,105 | 0,643 | 0,124 | 0,629 | 0,127 |
| 210 | 0,851 | 0,094 | 0,778 | 0,103 | 0,792 | 0,101 | 0,667 | 0,120 | 0,653 | 0,123 |
| 220 | 0,876 | 0,091 | 0,765 | 0,105 | 0,778 | 0,103 | 0,690 | 0,116 | 0,642 | 0,125 |
| 230 | 0,901 | 0,089 | 0,788 | 0,101 | 0,802 | 0,100 | 0,712 | 0,112 | 0,664 | 0,121 |
| 240 | 0,925 | 0,086 | 0,811 | 0,099 | 0,824 | 0,097 | 0,734 | 0,109 | 0,684 | 0,117 |
| 250 | 0,948 | 0,084 | 0,833 | 0,096 | 0,846 | 0,095 | 0,756 | 0,106 | 0,705 | 0,113 |

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu Q-P | VV6 | | VV7 | | VV8 | | VV9 | |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 200 | 0,543 | 0,147 | 0,527 | 0,152 | - | - | - | - |
| 210 | 0,565 | 0,142 | 0,518 | 0,155 | - | - | - | - |
| 220 | 0,586 | 0,137 | 0,538 | 0,149 | 0,463 | 0,173 | 0,446 | 0,179 |
| 230 | 0,575 | 0,139 | 0,557 | 0,144 | 0,481 | 0,166 | 0,464 | 0,173 |
| 240 | 0,594 | 0,135 | 0,576 | 0,139 | 0,498 | 0,161 | 0,451 | 0,177 |
| 250 | 0,613 | 0,131 | 0,564 | 0,142 | 0,485 | 0,165 | 0,467 | 0,171 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu Q-P

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu Q-P | V1 | | V2 | | V3 | | V4 | | V5 | |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 180 | 0,682 | 0,117 | 0,668 | 0,120 | 0,667 | 0,120 | - | - | - | - |
| 190 | 0,704 | 0,114 | 0,657 | 0,122 | 0,690 | 0,116 | 0,627 | 0,128 | 0,618 | 0,129 |
| 200 | 0,725 | 0,110 | 0,679 | 0,118 | 0,713 | 0,112 | 0,647 | 0,124 | 0,640 | 0,125 |
| 210 | 0,745 | 0,107 | 0,699 | 0,114 | 0,735 | 0,109 | 0,667 | 0,120 | 0,661 | 0,121 |
| 220 | 0,764 | 0,105 | 0,720 | 0,111 | 0,756 | 0,106 | 0,652 | 0,123 | 0,647 | 0,124 |
| 230 | 0,782 | 0,102 | 0,739 | 0,108 | 0,777 | 0,103 | 0,670 | 0,119 | 0,665 | 0,120 |
| 240 | 0,799 | 0,100 | 0,757 | 0,106 | 0,796 | 0,100 | 0,687 | 0,116 | 0,683 | 0,117 |
| 250 | 0,777 | 0,103 | 0,775 | 0,103 | 0,776 | 0,103 | 0,703 | 0,114 | 0,701 | 0,114 |

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu Q-P | V6 | | V7 | | V8 | | V9 | |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 200 | 0,575 | 0,139 | 0,557 | 0,144 | - | - | - | - |
| 210 | 0,563 | 0,142 | 0,577 | 0,139 | 0,495 | 0,162 | 0,496 | 0,161 |
| 220 | 0,581 | 0,138 | 0,565 | 0,142 | 0,512 | 0,156 | 0,484 | 0,165 |
| 230 | 0,599 | 0,134 | 0,582 | 0,137 | 0,529 | 0,151 | 0,501 | 0,160 |
| 240 | 0,615 | 0,130 | 0,600 | 0,133 | 0,515 | 0,155 | 0,517 | 0,155 |
| 250 | 0,632 | 0,127 | 0,617 | 0,130 | 0,530 | 0,151 | 0,534 | 0,150 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu Q-P

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu Q-P | VV1 | | VV2 | | VV3 | | VV4 | | VV5 | |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 180 | 0,596 | 0,134 | 0,580 | 0,138 | 0,565 | 0,142 | - | - | - | - |
| 190 | 0,617 | 0,130 | 0,571 | 0,140 | 0,588 | 0,136 | 0,523 | 0,153 | 0,534 | 0,150 |
| 200 | 0,637 | 0,126 | 0,592 | 0,135 | 0,609 | 0,131 | 0,542 | 0,148 | 0,523 | 0,153 |
| 210 | 0,657 | 0,122 | 0,612 | 0,131 | 0,630 | 0,127 | 0,561 | 0,143 | 0,543 | 0,147 |
| 220 | 0,643 | 0,125 | 0,631 | 0,127 | 0,650 | 0,123 | 0,579 | 0,138 | 0,561 | 0,143 |
| 230 | 0,660 | 0,121 | 0,650 | 0,123 | 0,631 | 0,127 | 0,565 | 0,142 | 0,579 | 0,138 |
| 240 | 0,677 | 0,118 | 0,668 | 0,120 | 0,649 | 0,123 | 0,582 | 0,138 | 0,566 | 0,141 |
| 250 | 0,693 | 0,115 | 0,639 | 0,125 | 0,668 | 0,120 | 0,598 | 0,134 | 0,582 | 0,137 |

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu Q-P | VV6 | | VV7 | | VV8 | | VV9 | |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 200 | 0,492 | 0,163 | 0,466 | 0,172 | - | - | - | - |
| 210 | 0,480 | 0,167 | 0,484 | 0,165 | - | - | - | - |
| 220 | 0,497 | 0,161 | 0,473 | 0,169 | 0,451 | 0,178 | 0,419 | 0,191 |
| 230 | 0,514 | 0,156 | 0,489 | 0,164 | 0,436 | 0,184 | 0,435 | 0,184 |
| 240 | 0,530 | 0,151 | 0,505 | 0,158 | 0,451 | 0,177 | 0,450 | 0,178 |
| 250 | 0,516 | 0,155 | 0,521 | 0,153 | 0,466 | 0,172 | 0,434 | 0,184 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu Q-PZ

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu Q-PZ | V1 | | V2 | | V3 | | V4 | | V5 | |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 170 | 1,263 | 0,063 | 1,197 | 0,067 | 1,160 | 0,069 | - | - | - | - |
| 180 | 1,295 | 0,062 | 1,229 | 0,065 | 1,193 | 0,067 | 1,043 | 0,077 | 0,977 | 0,082 |
| 190 | 1,325 | 0,060 | 1,260 | 0,064 | 1,223 | 0,065 | 1,074 | 0,075 | 1,007 | 0,079 |
| 200 | 1,354 | 0,059 | 1,288 | 0,062 | 1,252 | 0,064 | 1,103 | 0,073 | 1,036 | 0,077 |
| 210 | 1,380 | 0,058 | 1,316 | 0,061 | 1,280 | 0,063 | 1,130 | 0,071 | 1,064 | 0,075 |
| 220 | 1,405 | 0,057 | 1,341 | 0,060 | 1,306 | 0,061 | 1,157 | 0,069 | 1,090 | 0,073 |
| 230 | 1,429 | 0,056 | 1,366 | 0,059 | 1,330 | 0,060 | 1,182 | 0,068 | 1,115 | 0,072 |
| 240 | 1,451 | 0,055 | 1,389 | 0,058 | 1,354 | 0,059 | 1,206 | 0,066 | 1,139 | 0,070 |
| 250 | 1,473 | 0,054 | 1,411 | 0,057 | 1,376 | 0,058 | 1,229 | 0,065 | 1,163 | 0,069 |

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu Q-PZ | V6 | | V7 | | V8 | | V9 | |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 190 | 0,913 | 0,088 | 0,848 | 0,094 | - | - | - | - |
| 200 | 0,942 | 0,085 | 0,876 | 0,091 | 0,735 | 0,109 | 0,676 | 0,118 |
| 210 | 0,970 | 0,082 | 0,903 | 0,089 | 0,761 | 0,105 | 0,700 | 0,114 |
| 220 | 0,997 | 0,080 | 0,929 | 0,086 | 0,786 | 0,102 | 0,724 | 0,111 |
| 230 | 0,976 | 0,082 | 0,954 | 0,084 | 0,771 | 0,104 | 0,747 | 0,107 |
| 240 | 1,000 | 0,080 | 0,979 | 0,082 | 0,794 | 0,101 | 0,769 | 0,104 |
| 250 | 1,023 | 0,078 | 1,003 | 0,080 | 0,815 | 0,098 | 0,791 | 0,101 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu Q-PZ

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu Q-PZ | V1 | | V2 | | V3 | | V4 | | V5 | |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 180 | 0,774 | 0,103 | 0,780 | 0,103 | 0,783 | 0,102 | 0,870 | 0,092 | - | - |
| 190 | 0,796 | 0,101 | 0,803 | 0,100 | 0,807 | 0,099 | 0,736 | 0,109 | 0,731 | 0,109 |
| 200 | 0,816 | 0,098 | 0,825 | 0,097 | 0,830 | 0,096 | 0,757 | 0,106 | 0,754 | 0,106 |
| 210 | 0,835 | 0,096 | 0,845 | 0,095 | 0,852 | 0,094 | 0,777 | 0,103 | 0,775 | 0,103 |
| 220 | 0,853 | 0,094 | 0,865 | 0,092 | 0,873 | 0,092 | 0,796 | 0,100 | 0,796 | 0,101 |
| 230 | 0,870 | 0,092 | 0,884 | 0,090 | 0,893 | 0,090 | 0,776 | 0,103 | 0,777 | 0,103 |
| 240 | 0,887 | 0,090 | 0,903 | 0,089 | 0,913 | 0,088 | 0,793 | 0,101 | 0,795 | 0,101 |
| 250 | 0,902 | 0,089 | 0,920 | 0,087 | 0,931 | 0,086 | 0,809 | 0,099 | 0,812 | 0,098 |

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu Q-PZ | V6 | | V7 | | V8 | | V9 | |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 200 | 0,664 | 0,121 | 0,651 | 0,123 | - | - | - | - |
| 210 | 0,683 | 0,117 | 0,671 | 0,119 | 0,586 | 0,137 | 0,565 | 0,142 |
| 220 | 0,702 | 0,114 | 0,691 | 0,116 | 0,604 | 0,132 | 0,583 | 0,137 |
| 230 | 0,720 | 0,111 | 0,710 | 0,113 | 0,622 | 0,129 | 0,601 | 0,133 |
| 240 | 0,737 | 0,109 | 0,728 | 0,110 | 0,639 | 0,125 | 0,619 | 0,129 |
| 250 | 0,754 | 0,106 | 0,746 | 0,107 | 0,655 | 0,122 | 0,636 | 0,126 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu QL

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu QL | V1 | | V2 | | V3 | | V4 | | V5 | | V6 | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,957 | 0,084 | 0,870 | 0,092 | 0,618 | 0,129 | - | - | - | - | - | - |
| 170 | 0,993 | 0,081 | 0,904 | 0,088 | 0,635 | 0,126 | - | - | - | - | - | - |
| 180 | 1,026 | 0,078 | 0,937 | 0,085 | 0,663 | 0,121 | - | - | - | - | - | - |
| 190 | 1,041 | 0,077 | 0,968 | 0,083 | 0,689 | 0,116 | - | - | - | - | - | - |
| 200 | 1,071 | 0,075 | 0,998 | 0,080 | 0,715 | 0,112 | 0,886 | 0,090 | 0,685 | 0,117 | 0,562 | 0,142 |
| 210 | 1,099 | 0,073 | 1,027 | 0,078 | 0,740 | 0,108 | 0,914 | 0,088 | 0,709 | 0,113 | 0,583 | 0,137 |
| 220 | 1,127 | 0,071 | 1,036 | 0,077 | 0,764 | 0,105 | 0,940 | 0,085 | 0,733 | 0,109 | 0,604 | 0,132 |
| 230 | 1,153 | 0,069 | 1,062 | 0,075 | 0,788 | 0,102 | 0,966 | 0,083 | 0,756 | 0,106 | 0,625 | 0,128 |
| 240 | 1,179 | 0,068 | 1,087 | 0,074 | 0,797 | 0,100 | 0,991 | 0,081 | 0,778 | 0,103 | 0,634 | 0,126 |
| 250 | 1,203 | 0,066 | 1,112 | 0,072 | 0,819 | 0,098 | 1,015 | 0,079 | 0,787 | 0,102 | 0,653 | 0,122 |
| 260 | 1,226 | 0,065 | 1,135 | 0,070 | 0,840 | 0,095 | 1,021 | 0,078 | 0,807 | 0,099 | 0,672 | 0,119 |
| 270 | 1,249 | 0,064 | 1,157 | 0,069 | 0,861 | 0,093 | 1,043 | 0,077 | 0,828 | 0,097 | 0,691 | 0,116 |
| 280 | 1,270 | 0,063 | 1,179 | 0,068 | 0,881 | 0,091 | 1,064 | 0,075 | 0,848 | 0,094 | 0,709 | 0,113 |

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu QL | VV1 | | VV2 | | VV3 | | VV4 | | VV5 | | VV6 | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,797 | 0,100 | 0,695 | 0,115 | 0,503 | 0,159 | - | - | - | - | - | - |
| 170 | 0,830 | 0,096 | 0,725 | 0,110 | 0,528 | 0,151 | - | - | - | - | - | - |
| 180 | 0,861 | 0,093 | 0,755 | 0,106 | 0,543 | 0,147 | - | - | - | - | - | - |
| 190 | 0,891 | 0,090 | 0,784 | 0,102 | 0,566 | 0,141 | - | - | - | - | - | - |
| 200 | 0,921 | 0,087 | 0,797 | 0,100 | 0,589 | 0,136 | 0,675 | 0,118 | 0,514 | 0,156 | 0,421 | 0,190 |
| 210 | 0,949 | 0,084 | 0,823 | 0,097 | 0,611 | 0,131 | 0,700 | 0,114 | 0,534 | 0,150 | 0,430 | 0,186 |
| 220 | 0,976 | 0,082 | 0,849 | 0,094 | 0,633 | 0,126 | 0,723 | 0,111 | 0,544 | 0,147 | 0,447 | 0,179 |
| 230 | 1,002 | 0,080 | 0,874 | 0,092 | 0,642 | 0,125 | 0,746 | 0,107 | 0,563 | 0,142 | 0,464 | 0,172 |
| 240 | 1,027 | 0,078 | 0,897 | 0,089 | 0,663 | 0,121 | 0,768 | 0,104 | 0,582 | 0,137 | 0,472 | 0,170 |
| 250 | 1,033 | 0,077 | 0,921 | 0,087 | 0,683 | 0,117 | 0,776 | 0,103 | 0,600 | 0,133 | 0,488 | 0,164 |
| 260 | 1,056 | 0,076 | 0,943 | 0,085 | 0,702 | 0,114 | 0,797 | 0,100 | 0,618 | 0,129 | 0,503 | 0,159 |
| 270 | 1,078 | 0,074 | 0,965 | 0,083 | 0,721 | 0,111 | 0,818 | 0,098 | 0,636 | 0,126 | 0,519 | 0,154 |
| 280 | 1,100 | 0,073 | 0,986 | 0,081 | 0,740 | 0,108 | 0,837 | 0,096 | 0,642 | 0,125 | 0,534 | 0,150 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu QL

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu QL | V1 | | V2 | | V3 | | V4 | | V5 | | V6 | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,705 | 0,114 | 0,657 | 0,122 | 0,508 | 0,157 | - | - | - | - | - | - |
| 170 | 0,735 | 0,109 | 0,686 | 0,117 | 0,533 | 0,150 | - | - | - | - | - | - |
| 180 | 0,765 | 0,105 | 0,715 | 0,112 | 0,548 | 0,146 | - | - | - | - | - | - |
| 190 | 0,780 | 0,103 | 0,743 | 0,108 | 0,571 | 0,140 | - | - | - | - | - | - |
| 200 | 0,808 | 0,099 | 0,770 | 0,104 | 0,594 | 0,135 | 0,703 | 0,114 | 0,574 | 0,139 | 0,487 | 0,164 |
| 210 | 0,834 | 0,096 | 0,782 | 0,102 | 0,617 | 0,130 | 0,727 | 0,110 | 0,595 | 0,134 | 0,507 | 0,158 |
| 220 | 0,860 | 0,093 | 0,807 | 0,099 | 0,638 | 0,125 | 0,751 | 0,106 | 0,617 | 0,130 | 0,526 | 0,152 |
| 230 | 0,885 | 0,090 | 0,831 | 0,096 | 0,648 | 0,123 | 0,775 | 0,103 | 0,638 | 0,125 | 0,545 | 0,147 |
| 240 | 0,909 | 0,088 | 0,854 | 0,094 | 0,669 | 0,120 | 0,784 | 0,102 | 0,647 | 0,124 | 0,553 | 0,145 |
| 250 | 0,932 | 0,086 | 0,877 | 0,091 | 0,689 | 0,116 | 0,806 | 0,099 | 0,666 | 0,120 | 0,571 | 0,140 |
| 260 | 0,955 | 0,084 | 0,899 | 0,089 | 0,709 | 0,113 | 0,827 | 0,097 | 0,685 | 0,117 | 0,589 | 0,136 |
| 270 | 0,976 | 0,082 | 0,920 | 0,087 | 0,728 | 0,110 | 0,848 | 0,094 | 0,704 | 0,114 | 0,606 | 0,132 |
| 280 | 0,998 | 0,080 | 0,941 | 0,085 | 0,746 | 0,107 | 0,868 | 0,092 | 0,723 | 0,111 | 0,623 | 0,128 |

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu QL | VV1 | | VV2 | | VV3 | | VV4 | | VV5 | | VV6 | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,626 | 0,128 | 0,555 | 0,144 | 0,430 | 0,186 | - | - | - | - | - | - |
| 170 | 0,643 | 0,124 | 0,582 | 0,137 | 0,453 | 0,177 | - | - | - | - | - | - |
| 180 | 0,671 | 0,119 | 0,608 | 0,132 | 0,474 | 0,169 | - | - | - | - | - | - |
| 190 | 0,698 | 0,115 | 0,633 | 0,126 | 0,487 | 0,164 | - | - | - | - | - | - |
| 200 | 0,724 | 0,111 | 0,646 | 0,124 | 0,507 | 0,158 | 0,567 | 0,141 | 0,453 | 0,177 | 0,382 | 0,209 |
| 210 | 0,749 | 0,107 | 0,670 | 0,119 | 0,527 | 0,152 | 0,589 | 0,136 | 0,471 | 0,170 | 0,391 | 0,205 |
| 220 | 0,773 | 0,103 | 0,693 | 0,115 | 0,537 | 0,149 | 0,610 | 0,131 | 0,480 | 0,167 | 0,407 | 0,197 |
| 230 | 0,783 | 0,102 | 0,715 | 0,112 | 0,556 | 0,144 | 0,631 | 0,127 | 0,498 | 0,161 | 0,422 | 0,190 |
| 240 | 0,806 | 0,099 | 0,737 | 0,109 | 0,575 | 0,139 | 0,640 | 0,125 | 0,515 | 0,155 | 0,429 | 0,186 |
| 250 | 0,828 | 0,097 | 0,758 | 0,106 | 0,593 | 0,135 | 0,659 | 0,121 | 0,532 | 0,150 | 0,444 | 0,180 |
| 260 | 0,850 | 0,094 | 0,779 | 0,103 | 0,611 | 0,131 | 0,678 | 0,118 | 0,539 | 0,148 | 0,459 | 0,174 |
| 270 | 0,871 | 0,092 | 0,785 | 0,102 | 0,629 | 0,127 | 0,697 | 0,115 | 0,555 | 0,144 | 0,473 | 0,169 |
| 280 | 0,891 | 0,090 | 0,805 | 0,099 | 0,635 | 0,126 | 0,715 | 0,112 | 0,571 | 0,140 | 0,479 | 0,167 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu QP

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu QP | V1 | | V2 | | V3 | | V4 | | V5 | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,648 | 0,123 | 0,807 | 0,099 | 0,648 | 0,123 | - | - | - | - |
| 170 | 0,644 | 0,124 | 0,840 | 0,095 | 0,644 | 0,124 | - | - | - | - |
| 180 | 0,672 | 0,119 | 0,871 | 0,092 | 0,672 | 0,119 | - | - | - | - |
| 190 | 0,699 | 0,114 | 0,901 | 0,089 | 0,699 | 0,114 | - | - | - | - |
| 200 | 0,725 | 0,110 | 0,930 | 0,086 | 0,725 | 0,110 | 0,589 | 0,136 | 0,673 | 0,119 |
| 210 | 0,751 | 0,107 | 0,958 | 0,084 | 0,751 | 0,107 | 0,612 | 0,131 | 0,662 | 0,121 |
| 220 | 0,775 | 0,103 | 0,985 | 0,081 | 0,775 | 0,103 | 0,634 | 0,126 | 0,685 | 0,117 |
| 230 | 0,799 | 0,100 | 1,011 | 0,079 | 0,799 | 0,100 | 0,656 | 0,122 | 0,708 | 0,113 |
| 240 | 0,783 | 0,102 | 0,988 | 0,081 | 0,783 | 0,102 | 0,643 | 0,124 | 0,730 | 0,110 |
| 250 | 0,805 | 0,099 | 1,011 | 0,079 | 0,805 | 0,099 | 0,663 | 0,121 | 0,751 | 0,107 |
| 260 | 0,826 | 0,097 | 1,033 | 0,077 | 0,826 | 0,097 | 0,682 | 0,117 | 0,772 | 0,104 |
| 270 | 0,846 | 0,095 | 1,055 | 0,076 | 0,846 | 0,095 | 0,701 | 0,114 | 0,792 | 0,101 |
| 280 | 0,866 | 0,092 | 1,075 | 0,074 | 0,866 | 0,092 | 0,719 | 0,111 | 0,773 | 0,103 |

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu QP | V6 | | V7 | | V8 | | V9 | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 200 | 0,589 | 0,136 | 0,589 | 0,136 | 0,593 | 0,135 | 0,589 | 0,136 |
| 210 | 0,612 | 0,131 | 0,612 | 0,131 | 0,616 | 0,130 | 0,612 | 0,131 |
| 220 | 0,634 | 0,126 | 0,634 | 0,126 | 0,638 | 0,125 | 0,634 | 0,126 |
| 230 | 0,656 | 0,122 | 0,656 | 0,122 | 0,660 | 0,121 | 0,656 | 0,122 |
| 240 | 0,643 | 0,124 | 0,643 | 0,124 | 0,647 | 0,124 | 0,643 | 0,124 |
| 250 | 0,663 | 0,121 | 0,663 | 0,121 | 0,667 | 0,120 | 0,663 | 0,121 |
| 260 | 0,682 | 0,117 | 0,682 | 0,117 | 0,686 | 0,117 | 0,682 | 0,117 |
| 270 | 0,701 | 0,114 | 0,701 | 0,114 | 0,705 | 0,113 | 0,701 | 0,114 |
| 280 | 0,719 | 0,111 | 0,719 | 0,111 | 0,724 | 0,111 | 0,719 | 0,111 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu QP

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu QP | VV1 | | VV2 | | VV3 | | VV4 | | VV5 | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,547 | 0,146 | 0,640 | 0,125 | 0,547 | 0,146 | - | - | - | - |
| 170 | 0,574 | 0,139 | 0,670 | 0,119 | 0,574 | 0,139 | - | - | - | - |
| 180 | 0,569 | 0,141 | 0,698 | 0,115 | 0,569 | 0,141 | - | - | - | - |
| 190 | 0,593 | 0,135 | 0,726 | 0,110 | 0,593 | 0,135 | - | - | - | - |
| 200 | 0,617 | 0,130 | 0,752 | 0,106 | 0,617 | 0,130 | 0,496 | 0,161 | 0,522 | 0,153 |
| 210 | 0,641 | 0,125 | 0,778 | 0,103 | 0,641 | 0,125 | 0,486 | 0,164 | 0,513 | 0,156 |
| 220 | 0,664 | 0,121 | 0,765 | 0,105 | 0,664 | 0,121 | 0,506 | 0,158 | 0,533 | 0,150 |
| 230 | 0,652 | 0,123 | 0,788 | 0,101 | 0,652 | 0,123 | 0,524 | 0,153 | 0,553 | 0,145 |
| 240 | 0,672 | 0,119 | 0,811 | 0,099 | 0,672 | 0,119 | 0,513 | 0,156 | 0,572 | 0,140 |
| 250 | 0,693 | 0,116 | 0,833 | 0,096 | 0,693 | 0,116 | 0,530 | 0,151 | 0,590 | 0,135 |
| 260 | 0,712 | 0,112 | 0,854 | 0,094 | 0,712 | 0,112 | 0,547 | 0,146 | 0,577 | 0,139 |
| 270 | 0,732 | 0,109 | 0,875 | 0,091 | 0,732 | 0,109 | 0,564 | 0,142 | 0,594 | 0,135 |
| 280 | 0,751 | 0,107 | 0,895 | 0,089 | 0,751 | 0,107 | 0,580 | 0,138 | 0,611 | 0,131 |

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu QP | VV6 | | VV7 | | VV8 | | VV9 | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 200 | 0,496 | 0,161 | 0,496 | 0,161 | 0,478 | 0,167 | 0,496 | 0,161 |
| 210 | 0,486 | 0,164 | 0,486 | 0,164 | 0,498 | 0,161 | 0,486 | 0,164 |
| 220 | 0,506 | 0,158 | 0,506 | 0,158 | 0,517 | 0,155 | 0,506 | 0,158 |
| 230 | 0,524 | 0,153 | 0,524 | 0,153 | 0,536 | 0,149 | 0,524 | 0,153 |
| 240 | 0,513 | 0,156 | 0,513 | 0,156 | 0,524 | 0,153 | 0,513 | 0,156 |
| 250 | 0,530 | 0,151 | 0,530 | 0,151 | 0,542 | 0,148 | 0,530 | 0,151 |
| 260 | 0,547 | 0,146 | 0,547 | 0,146 | 0,559 | 0,143 | 0,547 | 0,146 |
| 270 | 0,564 | 0,142 | 0,564 | 0,142 | 0,576 | 0,139 | 0,564 | 0,142 |
| 280 | 0,580 | 0,138 | 0,580 | 0,138 | 0,562 | 0,142 | 0,580 | 0,138 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu QP

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu QP | V1 | | V2 | | V3 | | V4 | | V5 | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,528 | 0,152 | 0,618 | 0,129 | 0,524 | 0,153 | - | - | - | - |
| 170 | 0,520 | 0,154 | 0,644 | 0,124 | 0,548 | 0,146 | - | - | - | - |
| 180 | 0,541 | 0,148 | 0,668 | 0,120 | 0,572 | 0,140 | - | - | - | - |
| 190 | 0,562 | 0,142 | 0,657 | 0,122 | 0,564 | 0,142 | - | - | - | - |
| 200 | 0,581 | 0,138 | 0,679 | 0,118 | 0,585 | 0,137 | 0,507 | 0,158 | 0,552 | 0,145 |
| 210 | 0,568 | 0,141 | 0,699 | 0,114 | 0,605 | 0,132 | 0,525 | 0,152 | 0,571 | 0,140 |
| 220 | 0,586 | 0,137 | 0,720 | 0,111 | 0,625 | 0,128 | 0,513 | 0,156 | 0,590 | 0,135 |
| 230 | 0,602 | 0,133 | 0,739 | 0,108 | 0,644 | 0,124 | 0,529 | 0,151 | 0,577 | 0,139 |
| 240 | 0,619 | 0,129 | 0,757 | 0,106 | 0,663 | 0,121 | 0,544 | 0,147 | 0,594 | 0,135 |
| 250 | 0,634 | 0,126 | 0,775 | 0,103 | 0,647 | 0,124 | 0,560 | 0,143 | 0,611 | 0,131 |
| 260 | 0,650 | 0,123 | 0,793 | 0,101 | 0,664 | 0,120 | 0,575 | 0,139 | 0,627 | 0,127 |
| 270 | 0,664 | 0,120 | 0,771 | 0,104 | 0,680 | 0,118 | 0,589 | 0,136 | 0,643 | 0,124 |
| 280 | 0,645 | 0,124 | 0,786 | 0,102 | 0,696 | 0,115 | 0,571 | 0,140 | 0,659 | 0,121 |

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu QP | V6 | | V7 | | V8 | | V9 | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 200 | 0,533 | 0,150 | 0,507 | 0,158 | 0,529 | 0,151 | 0,533 | 0,150 |
| 210 | 0,522 | 0,153 | 0,525 | 0,152 | 0,518 | 0,154 | 0,522 | 0,153 |
| 220 | 0,541 | 0,148 | 0,513 | 0,156 | 0,536 | 0,149 | 0,541 | 0,148 |
| 230 | 0,559 | 0,143 | 0,529 | 0,151 | 0,554 | 0,144 | 0,559 | 0,143 |
| 240 | 0,576 | 0,139 | 0,544 | 0,147 | 0,571 | 0,140 | 0,576 | 0,139 |
| 250 | 0,563 | 0,142 | 0,560 | 0,143 | 0,588 | 0,136 | 0,563 | 0,142 |
| 260 | 0,579 | 0,138 | 0,575 | 0,139 | 0,572 | 0,140 | 0,579 | 0,138 |
| 270 | 0,594 | 0,135 | 0,589 | 0,136 | 0,588 | 0,136 | 0,594 | 0,135 |
| 280 | 0,610 | 0,131 | 0,571 | 0,140 | 0,602 | 0,133 | 0,610 | 0,131 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu QP

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu QP | VV1 | | VV2 | | VV3 | | VV4 | | VV5 | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,474 | 0,169 | 0,533 | 0,150 | 0,495 | 0,162 | - | - | - | - |
| 170 | 0,496 | 0,161 | 0,557 | 0,144 | 0,488 | 0,164 | - | - | - | - |
| 180 | 0,487 | 0,164 | 0,580 | 0,138 | 0,510 | 0,157 | - | - | - | - |
| 190 | 0,507 | 0,158 | 0,571 | 0,140 | 0,532 | 0,150 | - | - | - | - |
| 200 | 0,526 | 0,152 | 0,592 | 0,135 | 0,522 | 0,153 | 0,437 | 0,183 | 0,463 | 0,173 |
| 210 | 0,514 | 0,156 | 0,612 | 0,131 | 0,542 | 0,148 | 0,454 | 0,176 | 0,481 | 0,166 |
| 220 | 0,531 | 0,151 | 0,631 | 0,127 | 0,561 | 0,143 | 0,470 | 0,170 | 0,499 | 0,160 |
| 230 | 0,547 | 0,146 | 0,650 | 0,123 | 0,579 | 0,138 | 0,456 | 0,175 | 0,486 | 0,165 |
| 240 | 0,563 | 0,142 | 0,668 | 0,120 | 0,566 | 0,141 | 0,471 | 0,170 | 0,502 | 0,159 |
| 250 | 0,579 | 0,138 | 0,652 | 0,123 | 0,583 | 0,137 | 0,486 | 0,165 | 0,518 | 0,155 |
| 260 | 0,563 | 0,142 | 0,668 | 0,120 | 0,599 | 0,134 | 0,471 | 0,170 | 0,533 | 0,150 |
| 270 | 0,577 | 0,139 | 0,684 | 0,117 | 0,615 | 0,130 | 0,484 | 0,165 | 0,518 | 0,154 |
| 280 | 0,590 | 0,136 | 0,700 | 0,114 | 0,631 | 0,127 | 0,497 | 0,161 | 0,532 | 0,150 |

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu QP | VV6 | | VV7 | | VV8 | | VV9 | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm] | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 200 | 0,453 | 0,176 | 0,293 | 0,273 | 0,276 | 0,290 | 0,453 | 0,176 |
| 210 | 0,472 | 0,170 | 0,454 | 0,176 | 0,446 | 0,179 | 0,472 | 0,170 |
| 220 | 0,459 | 0,174 | 0,470 | 0,170 | 0,463 | 0,173 | 0,459 | 0,174 |
| 230 | 0,476 | 0,168 | 0,456 | 0,175 | 0,480 | 0,167 | 0,476 | 0,168 |
| 240 | 0,492 | 0,162 | 0,471 | 0,170 | 0,496 | 0,161 | 0,492 | 0,162 |
| 250 | 0,479 | 0,167 | 0,486 | 0,165 | 0,482 | 0,166 | 0,479 | 0,167 |
| 260 | 0,494 | 0,162 | 0,471 | 0,170 | 0,497 | 0,161 | 0,494 | 0,162 |
| 270 | 0,508 | 0,157 | 0,484 | 0,165 | 0,511 | 0,156 | 0,508 | 0,157 |
| 280 | 0,523 | 0,153 | 0,497 | 0,161 | 0,526 | 0,152 | 0,523 | 0,153 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu HP

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu HP | VV1 | | NN1 | | VV1-NN1 | |
|-----------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| H [mm] | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} |
| 160 | 0,665 | 0,120 | 0,782 | 0,102 | 0,457 | 0,175 |
| 170 | 0,695 | 0,115 | 0,801 | 0,100 | 0,471 | 0,170 |
| 180 | 0,723 | 0,111 | 0,832 | 0,096 | 0,494 | 0,162 |
| 190 | 0,751 | 0,106 | 0,862 | 0,093 | 0,516 | 0,155 |
| 200 | 0,778 | 0,103 | 0,890 | 0,090 | 0,537 | 0,149 |
| 210 | 0,791 | 0,101 | 0,918 | 0,087 | 0,548 | 0,146 |
| 220 | 0,816 | 0,098 | 0,945 | 0,085 | 0,568 | 0,141 |
| 230 | 0,840 | 0,095 | 0,970 | 0,082 | 0,588 | 0,136 |
| 240 | 0,863 | 0,093 | 0,995 | 0,080 | 0,607 | 0,132 |
| 250 | 0,886 | 0,090 | 1,019 | 0,078 | 0,626 | 0,128 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w $m^2 \cdot K/W$
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w $W/(m \cdot K)$
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu HP

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu HP | VV1 | | NN1 | | VV1-NN1 | |
|-----------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} |
| H [mm] | | | | | | |
| 160 | 0,595 | 0,134 | 0,674 | 0,119 | 0,419 | 0,191 |
| 170 | 0,623 | 0,128 | 0,704 | 0,114 | 0,441 | 0,181 |
| 180 | 0,639 | 0,125 | 0,733 | 0,109 | 0,462 | 0,173 |
| 190 | 0,665 | 0,120 | 0,761 | 0,105 | 0,475 | 0,169 |
| 200 | 0,690 | 0,116 | 0,788 | 0,101 | 0,495 | 0,162 |
| 210 | 0,714 | 0,112 | 0,801 | 0,100 | 0,514 | 0,155 |
| 220 | 0,738 | 0,108 | 0,826 | 0,097 | 0,534 | 0,150 |
| 230 | 0,761 | 0,105 | 0,850 | 0,094 | 0,543 | 0,147 |
| 240 | 0,784 | 0,102 | 0,874 | 0,092 | 0,561 | 0,143 |
| 250 | 0,792 | 0,101 | 0,897 | 0,089 | 0,579 | 0,138 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w $m^2 \cdot K/W$
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w $W/(m \cdot K)$
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu EQ

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu EQ | VV1-N1 | | VV2-N1 | |
|-----------|----------|----------------|----------|----------------|
| | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} |
| 160 | 0,427 | 0,187 | 0,245 | 0,326 |
| 170 | 0,449 | 0,178 | 0,259 | 0,308 |
| 180 | 0,471 | 0,170 | 0,267 | 0,299 |
| 190 | 0,483 | 0,166 | 0,275 | 0,291 |
| 200 | 0,503 | 0,159 | 0,288 | 0,278 |
| 210 | 0,524 | 0,153 | 0,295 | 0,271 |
| 220 | 0,543 | 0,147 | 0,301 | 0,266 |
| 230 | 0,552 | 0,145 | 0,313 | 0,255 |
| 240 | 0,571 | 0,140 | 0,325 | 0,246 |
| 250 | 0,589 | 0,136 | 0,331 | 0,242 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w $m^2 \cdot K/W$
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w $W/(m \cdot K)$
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu EQ

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu EQ | VV1-N1 | | VV2-N1 | |
|-----------|----------|----------------|----------|----------------|
| | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} |
| H [mm] | | | | |
| 160 | 0,383 | 0,209 | 0,233 | 0,344 |
| 170 | 0,395 | 0,202 | 0,246 | 0,325 |
| 180 | 0,415 | 0,193 | 0,254 | 0,315 |
| 190 | 0,426 | 0,188 | 0,261 | 0,307 |
| 200 | 0,445 | 0,180 | 0,273 | 0,293 |
| 210 | 0,463 | 0,173 | 0,280 | 0,286 |
| 220 | 0,472 | 0,169 | 0,286 | 0,280 |
| 230 | 0,490 | 0,163 | 0,297 | 0,269 |
| 240 | 0,507 | 0,158 | 0,303 | 0,264 |
| 250 | 0,524 | 0,153 | 0,314 | 0,255 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w $m^2 \cdot K/W$
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w $W/(m \cdot K)$
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu D

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu D | MM2-VV1 | | MM2-VV2 | | MM2-VV3 | | MM3-VV1 | | MM3-VV2 | | MM3-VV3 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,588 | 0,136 | - | - | - | - | 0,473 | 0,169 | - | - | - | - |
| 170 | 0,617 | 0,130 | 0,541 | 0,148 | - | - | 0,498 | 0,161 | 0,447 | 0,179 | - | - |
| 180 | 0,644 | 0,124 | 0,566 | 0,141 | 0,490 | 0,163 | 0,521 | 0,153 | 0,469 | 0,171 | 0,415 | 0,193 |
| 190 | 0,672 | 0,119 | 0,591 | 0,135 | 0,512 | 0,156 | 0,545 | 0,147 | 0,490 | 0,163 | 0,435 | 0,184 |
| 200 | 0,698 | 0,115 | 0,615 | 0,130 | 0,534 | 0,150 | 0,567 | 0,141 | 0,512 | 0,156 | 0,454 | 0,176 |
| 210 | 0,724 | 0,111 | 0,639 | 0,125 | 0,555 | 0,144 | 0,590 | 0,136 | 0,532 | 0,150 | 0,473 | 0,169 |
| 220 | 0,749 | 0,107 | 0,662 | 0,121 | 0,576 | 0,139 | 0,612 | 0,131 | 0,552 | 0,145 | 0,491 | 0,163 |
| 230 | 0,774 | 0,103 | 0,685 | 0,117 | 0,597 | 0,134 | 0,633 | 0,126 | 0,572 | 0,140 | 0,510 | 0,157 |
| 240 | 0,798 | 0,100 | 0,707 | 0,113 | 0,617 | 0,130 | 0,654 | 0,122 | 0,592 | 0,135 | 0,528 | 0,152 |
| 250 | 0,821 | 0,097 | 0,729 | 0,110 | 0,637 | 0,126 | 0,675 | 0,119 | 0,611 | 0,131 | 0,545 | 0,147 |

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu D | MM4-VV1 | | MM4-VV2 | | MM4-VV3 | | MM5-VV1 | | MM5-VV2 | | MM5-VV3 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,366 | 0,219 | - | - | - | - | 0,318 | 0,252 | - | - | - | - |
| 170 | 0,386 | 0,207 | 0,355 | 0,226 | - | - | 0,336 | 0,238 | 0,312 | 0,257 | - | - |
| 180 | 0,405 | 0,197 | 0,373 | 0,215 | 0,338 | 0,237 | 0,353 | 0,227 | 0,328 | 0,244 | 0,301 | 0,266 |
| 190 | 0,424 | 0,189 | 0,391 | 0,205 | 0,355 | 0,226 | 0,370 | 0,216 | 0,344 | 0,233 | 0,316 | 0,253 |
| 200 | 0,443 | 0,181 | 0,408 | 0,196 | 0,371 | 0,216 | 0,386 | 0,207 | 0,360 | 0,222 | 0,330 | 0,242 |
| 210 | 0,461 | 0,173 | 0,425 | 0,188 | 0,387 | 0,207 | 0,403 | 0,199 | 0,375 | 0,213 | 0,345 | 0,232 |
| 220 | 0,480 | 0,167 | 0,442 | 0,181 | 0,402 | 0,199 | 0,419 | 0,191 | 0,391 | 0,205 | 0,359 | 0,223 |
| 230 | 0,498 | 0,161 | 0,459 | 0,174 | 0,418 | 0,191 | 0,435 | 0,184 | 0,406 | 0,197 | 0,373 | 0,214 |
| 240 | 0,515 | 0,155 | 0,476 | 0,168 | 0,433 | 0,185 | 0,451 | 0,177 | 0,421 | 0,190 | 0,387 | 0,207 |
| 250 | 0,532 | 0,150 | 0,492 | 0,163 | 0,448 | 0,178 | 0,467 | 0,171 | 0,436 | 0,184 | 0,401 | 0,200 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu D

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu D | MM2-VV1 | | MM2-VV2 | | MM2-VV3 | | MM3-VV1 | | MM3-VV2 | | MM3-VV3 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,488 | 0,164 | - | - | - | - | 0,406 | 0,197 | - | - | - | - |
| 170 | 0,513 | 0,156 | 0,459 | 0,174 | - | - | 0,428 | 0,187 | 0,390 | 0,205 | - | - |
| 180 | 0,537 | 0,149 | 0,482 | 0,166 | 0,425 | 0,188 | 0,449 | 0,178 | 0,409 | 0,195 | 0,368 | 0,217 |
| 190 | 0,561 | 0,143 | 0,504 | 0,159 | 0,445 | 0,180 | 0,469 | 0,170 | 0,429 | 0,187 | 0,386 | 0,207 |
| 200 | 0,584 | 0,137 | 0,525 | 0,152 | 0,465 | 0,172 | 0,490 | 0,163 | 0,448 | 0,179 | 0,403 | 0,199 |
| 210 | 0,607 | 0,132 | 0,546 | 0,146 | 0,484 | 0,165 | 0,510 | 0,157 | 0,466 | 0,172 | 0,420 | 0,190 |
| 220 | 0,629 | 0,127 | 0,567 | 0,141 | 0,503 | 0,159 | 0,529 | 0,151 | 0,485 | 0,165 | 0,437 | 0,183 |
| 230 | 0,651 | 0,123 | 0,587 | 0,136 | 0,521 | 0,153 | 0,549 | 0,146 | 0,503 | 0,159 | 0,454 | 0,176 |
| 240 | 0,673 | 0,119 | 0,607 | 0,132 | 0,540 | 0,148 | 0,568 | 0,141 | 0,520 | 0,154 | 0,470 | 0,170 |
| 250 | 0,694 | 0,115 | 0,627 | 0,128 | 0,558 | 0,143 | 0,586 | 0,136 | 0,538 | 0,149 | 0,486 | 0,165 |

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu D | MM4-VV1 | | MM4-VV2 | | MM4-VV3 | | MM5-VV1 | | MM5-VV2 | | MM5-VV3 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} | R _{eq} | λ _{eq} |
| 160 | 0,325 | 0,246 | - | - | - | - | 0,286 | 0,279 | - | - | - | - |
| 170 | 0,342 | 0,234 | 0,318 | 0,252 | - | - | 0,302 | 0,265 | 0,283 | 0,283 | - | - |
| 180 | 0,360 | 0,222 | 0,334 | 0,239 | 0,306 | 0,261 | 0,318 | 0,252 | 0,298 | 0,269 | 0,275 | 0,291 |
| 190 | 0,377 | 0,212 | 0,350 | 0,228 | 0,321 | 0,249 | 0,334 | 0,240 | 0,312 | 0,256 | 0,289 | 0,277 |
| 200 | 0,394 | 0,203 | 0,366 | 0,218 | 0,336 | 0,238 | 0,349 | 0,229 | 0,327 | 0,245 | 0,302 | 0,265 |
| 210 | 0,411 | 0,195 | 0,382 | 0,209 | 0,351 | 0,228 | 0,364 | 0,220 | 0,341 | 0,234 | 0,316 | 0,253 |
| 220 | 0,428 | 0,187 | 0,398 | 0,201 | 0,365 | 0,219 | 0,379 | 0,211 | 0,355 | 0,225 | 0,329 | 0,243 |
| 230 | 0,444 | 0,180 | 0,413 | 0,194 | 0,379 | 0,211 | 0,394 | 0,203 | 0,369 | 0,217 | 0,342 | 0,234 |
| 240 | 0,460 | 0,174 | 0,428 | 0,187 | 0,394 | 0,203 | 0,408 | 0,196 | 0,383 | 0,209 | 0,355 | 0,225 |
| 250 | 0,476 | 0,168 | 0,443 | 0,180 | 0,408 | 0,196 | 0,423 | 0,189 | 0,397 | 0,202 | 0,368 | 0,217 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w m²·K/W
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w W/(m·K)
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu A

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu A | MM1-VV1-X60 | | MM1-VV1-X80 | | MM2-VV1-X60 | | MM2-VV1-X80 | |
|----------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|
| B [mm] | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} |
| 160 | 0,535 | 0,112 | 0,714 | 0,112 | 0,418 | 0,144 | 0,557 | 0,144 |
| 170 | 0,559 | 0,107 | 0,746 | 0,107 | 0,438 | 0,137 | 0,584 | 0,137 |
| 180 | 0,582 | 0,103 | 0,776 | 0,103 | 0,457 | 0,131 | 0,610 | 0,131 |
| 190 | 0,604 | 0,099 | 0,806 | 0,099 | 0,477 | 0,126 | 0,636 | 0,126 |
| 200 | 0,626 | 0,096 | 0,835 | 0,096 | 0,495 | 0,121 | 0,660 | 0,121 |
| 210 | 0,647 | 0,093 | 0,862 | 0,093 | 0,513 | 0,117 | 0,685 | 0,117 |
| 220 | 0,667 | 0,090 | 0,889 | 0,090 | 0,531 | 0,113 | 0,708 | 0,113 |
| 230 | 0,687 | 0,087 | 0,915 | 0,087 | 0,549 | 0,109 | 0,731 | 0,109 |
| 240 | 0,705 | 0,085 | 0,941 | 0,085 | 0,565 | 0,106 | 0,754 | 0,106 |
| 250 | 0,724 | 0,083 | 0,965 | 0,083 | 0,582 | 0,103 | 0,776 | 0,103 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w $m^2 \cdot K/W$
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w $W/(m \cdot K)$
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu A

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu A | MM1-VV1-X60 | | MM1-VV1-X80 | | MM2-VV1-X60 | | MM2-VV1-X80 | |
|----------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|
| | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} |
| B [mm] | | | | | | | | |
| 160 | 0,377 | 0,159 | 0,503 | 0,159 | 0,315 | 0,191 | 0,420 | 0,191 |
| 170 | 0,393 | 0,153 | 0,524 | 0,153 | 0,329 | 0,182 | 0,439 | 0,182 |
| 180 | 0,408 | 0,147 | 0,545 | 0,147 | 0,343 | 0,175 | 0,457 | 0,175 |
| 190 | 0,423 | 0,142 | 0,564 | 0,142 | 0,356 | 0,168 | 0,475 | 0,168 |
| 200 | 0,437 | 0,137 | 0,583 | 0,137 | 0,369 | 0,163 | 0,492 | 0,163 |
| 210 | 0,451 | 0,133 | 0,601 | 0,133 | 0,382 | 0,157 | 0,509 | 0,157 |
| 220 | 0,464 | 0,129 | 0,619 | 0,129 | 0,394 | 0,152 | 0,525 | 0,152 |
| 230 | 0,477 | 0,126 | 0,635 | 0,126 | 0,406 | 0,148 | 0,541 | 0,148 |
| 240 | 0,489 | 0,123 | 0,652 | 0,123 | 0,417 | 0,144 | 0,556 | 0,144 |
| 250 | 0,501 | 0,120 | 0,668 | 0,120 | 0,428 | 0,140 | 0,571 | 0,140 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w $m^2 \cdot K/W$
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w $W/(m \cdot K)$
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu F

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu F | MM1-VV1-X60 | | MM1-VV1-X80 | |
|----------|-------------|----------------|-------------|----------------|
| | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} |
| 160 | 0,462 | 0,130 | 0,616 | 0,130 |
| 170 | 0,484 | 0,124 | 0,645 | 0,124 |
| 180 | 0,505 | 0,119 | 0,673 | 0,119 |
| 190 | 0,525 | 0,114 | 0,700 | 0,114 |
| 200 | 0,545 | 0,110 | 0,727 | 0,110 |
| 210 | 0,564 | 0,106 | 0,752 | 0,106 |
| 220 | 0,583 | 0,103 | 0,778 | 0,103 |
| 230 | 0,601 | 0,100 | 0,802 | 0,100 |
| 240 | 0,619 | 0,097 | 0,826 | 0,097 |
| 250 | 0,636 | 0,094 | 0,849 | 0,094 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w $m^2 \cdot K/W$
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w $W/(m \cdot K)$
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu F

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu F | MM1-VV1-X60 | | MM1-VV1-X80 | |
|----------|-------------|----------------|-------------|----------------|
| | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} |
| H [mm] | | | | |
| 160 | 0,339 | 0,177 | 0,453 | 0,177 |
| 170 | 0,354 | 0,169 | 0,473 | 0,169 |
| 180 | 0,369 | 0,163 | 0,492 | 0,163 |
| 190 | 0,383 | 0,157 | 0,510 | 0,157 |
| 200 | 0,396 | 0,151 | 0,528 | 0,151 |
| 210 | 0,409 | 0,147 | 0,546 | 0,147 |
| 220 | 0,422 | 0,142 | 0,562 | 0,142 |
| 230 | 0,434 | 0,138 | 0,579 | 0,138 |
| 240 | 0,446 | 0,135 | 0,594 | 0,135 |
| 250 | 0,457 | 0,131 | 0,610 | 0,131 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w $m^2 \cdot K/W$
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w $W/(m \cdot K)$
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu O

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu O | V1-NN1-X60 | | V1-NN1-X80 | |
|----------|------------|----------------|------------|----------------|
| | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} |
| 180 | 0,457 | 0,131 | 0,610 | 0,131 |
| 190 | 0,477 | 0,126 | 0,636 | 0,126 |
| 200 | 0,495 | 0,121 | 0,660 | 0,121 |
| 210 | 0,513 | 0,117 | 0,685 | 0,117 |
| 220 | 0,531 | 0,113 | 0,708 | 0,113 |
| 230 | 0,549 | 0,109 | 0,731 | 0,109 |
| 240 | 0,565 | 0,106 | 0,754 | 0,106 |
| 250 | 0,582 | 0,103 | 0,776 | 0,103 |

Klasa odporności ogniowej REI120

| T typu O | V1-NN1-X60 | | V1-NN1-X80 | |
|----------|------------|----------------|------------|----------------|
| | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} |
| 180 | 0,343 | 0,175 | 0,457 | 0,175 |
| 190 | 0,356 | 0,168 | 0,475 | 0,168 |
| 200 | 0,369 | 0,163 | 0,492 | 0,163 |
| 210 | 0,382 | 0,157 | 0,509 | 0,157 |
| 220 | 0,394 | 0,152 | 0,525 | 0,152 |
| 230 | 0,406 | 0,148 | 0,541 | 0,148 |
| 240 | 0,417 | 0,144 | 0,556 | 0,144 |
| 250 | 0,428 | 0,140 | 0,571 | 0,140 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w $m^2 \cdot K/W$
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w $W/(m \cdot K)$
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu B

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu B | M1-V1 | | M2-V1 | | M3-V1 | | M4-V1 | |
|----------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| H [mm] | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} |
| 400 | 0,644 | 0,124 | 0,470 | 0,170 | 0,357 | 0,224 | 0,263 | 0,304 |

Klasa odporności ogniowej R90

| T typu B | M1-V1 | | M2-V1 | | M3-V1 | | M4-V1 | |
|----------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| H [mm] | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} |
| 400 | 0,517 | 0,155 | 0,400 | 0,200 | 0,320 | 0,250 | 0,245 | 0,327 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w $m^2 \cdot K/W$
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w $W/(m \cdot K)$
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu W

Klasa odporności ogniowej R0

| T typu W | M1-V1 | | M2-V1 | | M3-V1 | | M4-V1 | |
|-------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| H [mm] | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} |
| 1500 - 1990 | 1,231 | 0,065 | 0,939 | 0,085 | 0,723 | 0,111 | 0,538 | 0,149 |
| 1500 - 2490 | 1,430 | 0,056 | 1,125 | 0,071 | 0,887 | 0,090 | 0,674 | 0,119 |
| 2500 - 3500 | 1,584 | 0,051 | 1,277 | 0,063 | 1,027 | 0,078 | 0,794 | 0,101 |

Klasa odporności ogniowej R90

| T typu W | M1-V1 | | M2-V1 | | M3-V1 | | M4-V1 | |
|-------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| H [mm] | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} | R_{eq} | λ_{eq} |
| 1500 - 1990 | 0,822 | 0,097 | 0,681 | 0,118 | 0,560 | 0,143 | 0,442 | 0,181 |
| 1500 - 2490 | 0,913 | 0,088 | 0,778 | 0,103 | 0,657 | 0,122 | 0,532 | 0,150 |
| 2500 - 3500 | 0,978 | 0,082 | 0,852 | 0,094 | 0,733 | 0,109 | 0,442 | 0,181 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w $m^2 \cdot K/W$
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w $W/(m \cdot K)$
- ▶ Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła λ_{eq} jest zależny od geometrii elementu. Do obliczeń w zakresach wysokości 1500 - 1990 mm, 2000 - 2490 mm, 2500 - 3500 mm zastosowano wysokości 1500 mm, 2000 mm lub 2500 mm oraz szerokość 150 mm. Z tego powodu wartości te są zawsze po bezpiecznej stronie.
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T typu Z

Klasa odporności ogniowej EI0

| T typu | Z | |
|---------|----------|----------------|
| H [mm] | R_{eq} | λ_{eq} |
| 160-250 | 2,381 | 0,034 |

Klasa odporności ogniowej EI120

| T typu | Z | |
|--------|----------|----------------|
| H [mm] | R_{eq} | λ_{eq} |
| 160 | 1,370 | 0,058 |
| 180 | 1,438 | 0,056 |
| 200 | 1,497 | 0,053 |
| 220 | 1,549 | 0,052 |
| 250 | 1,617 | 0,049 |

- ▶ R_{eq} Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w $m^2 \cdot K/W$
- ▶ λ_{eq} Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w $W/(m \cdot K)$
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Stopka redakcyjna

Wydawca: Schöck Sp. z o.o.
ul. Jana Olbrachta 94
01-102 Warszawa
Telefon: 22 533 19 16

Copyright: © 2019, Schöck Sp. z o.o.
Treść niniejszej publikacji nie może być w całości lub w częściach przekazywana osobom trzecim bez pisemnej zgody Schöck. Wszystkie informacje techniczne, rysunki itd. podlegają przepisom prawa chroniącego prawa autorskie.

Zmiany techniczne zastrzeżone
Data wydania: Grudzień 2019

Schöck Sp. z o.o.
ul. Jana Olbrachta 94
01-102 Warszawa
Telefon: 22 533 19 16
biuro@schock.pl
www.schock.pl

