



FEBRUARI 2024  
BOUWFYSISCHE EIGENSCHAPPEN

# Isokorb<sup>®</sup> T voor beton-beton aansluitingen



Thermische onderbrekingen voor een doeltreffende vermindering van koudebruggen bij uitkragende bouwdelen zoals balkons, galerijen en luifels.

## Schöck Isokorb® T type K-E/T

| T type<br>K-E/T 3.2 | M1-V1  |                 | M2-V1           |                 | M2-V2           |                 | M3-V1           |                 | M3-V2           |                 | M4-V1           |                 |
|---------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                     | H [mm] | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> |
| 160                 | 1,067  | 0,075           | 0,690           | 0,116           | 0,620           | 0,129           | 0,661           | 0,121           | 0,611           | 0,131           | 0,571           | 0,140           |
| 170                 | 1,111  | 0,072           | 0,734           | 0,109           | 0,650           | 0,123           | 0,690           | 0,116           | 0,640           | 0,125           | 0,606           | 0,132           |
| 180                 | 1,143  | 0,070           | 0,762           | 0,105           | 0,678           | 0,118           | 0,727           | 0,110           | 0,672           | 0,119           | 0,630           | 0,127           |
| 190                 | 1,194  | 0,067           | 0,792           | 0,101           | 0,714           | 0,112           | 0,762           | 0,105           | 0,702           | 0,114           | 0,661           | 0,121           |
| 200                 | 1,231  | 0,065           | 0,825           | 0,097           | 0,741           | 0,108           | 0,784           | 0,102           | 0,727           | 0,110           | 0,684           | 0,117           |
| 210                 | 1,270  | 0,063           | 0,851           | 0,094           | 0,769           | 0,104           | 0,816           | 0,098           | 0,762           | 0,105           | 0,714           | 0,112           |
| 220                 | 1,311  | 0,061           | 0,889           | 0,090           | 0,792           | 0,101           | 0,842           | 0,095           | 0,777           | 0,103           | 0,741           | 0,108           |
| 230                 | 1,333  | 0,060           | 0,920           | 0,087           | 0,825           | 0,097           | 0,860           | 0,093           | 0,808           | 0,099           | 0,762           | 0,105           |
| 240                 | 1,356  | 0,059           | 0,941           | 0,085           | 0,851           | 0,094           | 0,899           | 0,089           | 0,833           | 0,096           | 0,784           | 0,102           |
| 250                 | 1,379  | 0,058           | 0,964           | 0,083           | 0,870           | 0,092           | 0,930           | 0,086           | 0,851           | 0,094           | 0,808           | 0,099           |

| T type<br>K-E/T 3.2 | M5-V1  |                 | M5-V2           |                 | M6-V1           |                 | M7-V1           |                 | M7-VV1          |                 |
|---------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                     | H [mm] | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> |
| 160                 | 0,462  | 0,173           | 0,430           | 0,186           | 0,381           | 0,210           | 0,310           | 0,258           | 0,289           | 0,277           |
| 170                 | 0,491  | 0,163           | 0,455           | 0,176           | 0,400           | 0,200           | 0,327           | 0,245           | 0,308           | 0,260           |
| 180                 | 0,516  | 0,155           | 0,473           | 0,169           | 0,421           | 0,190           | 0,348           | 0,230           | 0,324           | 0,247           |
| 190                 | 0,537  | 0,149           | 0,500           | 0,160           | 0,444           | 0,180           | 0,364           | 0,220           | 0,343           | 0,233           |
| 200                 | 0,563  | 0,142           | 0,523           | 0,153           | 0,462           | 0,173           | 0,383           | 0,209           | 0,357           | 0,224           |
| 210                 | 0,588  | 0,136           | 0,541           | 0,148           | 0,482           | 0,166           | 0,398           | 0,201           | 0,377           | 0,212           |
| 220                 | 0,611  | 0,131           | 0,563           | 0,142           | 0,503           | 0,159           | 0,415           | 0,193           | 0,392           | 0,204           |
| 230                 | 0,630  | 0,127           | 0,588           | 0,136           | 0,523           | 0,153           | 0,435           | 0,184           | 0,408           | 0,196           |
| 240                 | 0,656  | 0,122           | 0,611           | 0,131           | 0,541           | 0,148           | 0,452           | 0,177           | 0,426           | 0,188           |
| 250                 | 0,678  | 0,118           | 0,625           | 0,128           | 0,559           | 0,143           | 0,465           | 0,172           | 0,442           | 0,181           |

| T type<br>K-E/T 3.2 | M8-V1  |                 | M9-V1           |                 | M10-V1          |                 | M10-VV1         |                 |
|---------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                     | H [mm] | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> |
| 160                 | 0,296  | 0,270           | 0,277           | 0,289           | 0,257           | 0,311           | 0,242           | 0,331           |
| 170                 | 0,315  | 0,254           | 0,292           | 0,274           | 0,270           | 0,296           | 0,257           | 0,311           |
| 180                 | 0,335  | 0,239           | 0,310           | 0,258           | 0,288           | 0,278           | 0,274           | 0,292           |
| 190                 | 0,351  | 0,228           | 0,325           | 0,246           | 0,304           | 0,263           | 0,288           | 0,278           |
| 200                 | 0,367  | 0,218           | 0,343           | 0,233           | 0,317           | 0,252           | 0,303           | 0,264           |
| 210                 | 0,386  | 0,207           | 0,357           | 0,224           | 0,335           | 0,239           | 0,316           | 0,253           |
| 220                 | 0,400  | 0,200           | 0,376           | 0,213           | 0,349           | 0,229           | 0,329           | 0,243           |
| 230                 | 0,417  | 0,192           | 0,390           | 0,205           | 0,362           | 0,221           | 0,346           | 0,231           |
| 240                 | 0,435  | 0,184           | 0,404           | 0,198           | 0,379           | 0,211           | 0,359           | 0,223           |
| 250                 | 0,452  | 0,177           | 0,419           | 0,191           | 0,392           | 0,204           | 0,376           | 0,213           |

- R<sub>eq</sub> Equivalente warmtegeleidingsweerstand in m<sup>2</sup>·K/W
- λ<sub>eq</sub> Equivalente warmtegeleidbaarheid in W/(m·K)
- Waarden bepaald conform EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

## Schöck Isokorb® T type K

| T type K 6.1 | M12-V1          |                 | M12-V2          |                 | M12-V3          |                 | M13-V1          |                 | M13-V2          |                 | M13-V3          |                 |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm]       | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> |
| 180          | 0,223           | 0,358           | -               | -               | -               | -               | 0,192           | 0,416           | -               | -               | -               | -               |
| 190          | 0,237           | 0,338           | 0,225           | 0,355           | -               | -               | 0,204           | 0,392           | 0,195           | 0,411           | -               | -               |
| 200          | 0,248           | 0,323           | 0,238           | 0,336           | 0,220           | 0,364           | 0,216           | 0,371           | 0,206           | 0,388           | 0,192           | 0,417           |
| 210          | 0,259           | 0,309           | 0,248           | 0,322           | 0,231           | 0,346           | 0,226           | 0,354           | 0,218           | 0,367           | 0,203           | 0,395           |
| 220          | 0,273           | 0,293           | 0,260           | 0,308           | 0,242           | 0,331           | 0,237           | 0,337           | 0,227           | 0,352           | 0,211           | 0,379           |
| 230          | 0,284           | 0,282           | 0,273           | 0,293           | 0,252           | 0,318           | 0,248           | 0,323           | 0,239           | 0,335           | 0,222           | 0,360           |
| 240          | 0,295           | 0,271           | 0,284           | 0,282           | 0,261           | 0,306           | 0,257           | 0,311           | 0,248           | 0,322           | 0,233           | 0,343           |
| 250          | 0,309           | 0,259           | 0,294           | 0,272           | 0,274           | 0,292           | 0,267           | 0,300           | 0,257           | 0,311           | 0,242           | 0,331           |
| 260          | 0,320           | 0,250           | 0,308           | 0,260           | 0,284           | 0,282           | 0,280           | 0,286           | 0,267           | 0,300           | 0,251           | 0,319           |
| 270          | 0,329           | 0,243           | 0,317           | 0,252           | 0,294           | 0,272           | 0,289           | 0,277           | 0,279           | 0,287           | 0,260           | 0,308           |
| 280          | 0,345           | 0,232           | 0,329           | 0,243           | 0,307           | 0,261           | 0,301           | 0,266           | 0,289           | 0,277           | 0,268           | 0,298           |
| 290          | 0,354           | 0,226           | 0,342           | 0,234           | 0,316           | 0,253           | 0,310           | 0,258           | 0,296           | 0,270           | 0,280           | 0,286           |
| 300          | 0,365           | 0,219           | 0,351           | 0,228           | 0,325           | 0,246           | 0,320           | 0,250           | 0,309           | 0,259           | 0,289           | 0,277           |

| T type K 6.1 | M14-V1          |                 | M14-V2          |                 | M14-V3          |                 |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm]       | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> |
| 180          | 0,171           | 0,467           | -               | -               | -               | -               |
| 190          | 0,180           | 0,445           | 0,174           | 0,459           | -               | -               |
| 200          | 0,189           | 0,423           | 0,183           | 0,438           | 0,173           | 0,463           |
| 210          | 0,200           | 0,401           | 0,191           | 0,418           | 0,181           | 0,443           |
| 220          | 0,208           | 0,385           | 0,202           | 0,397           | 0,189           | 0,424           |
| 230          | 0,219           | 0,365           | 0,210           | 0,381           | 0,199           | 0,403           |
| 240          | 0,228           | 0,351           | 0,220           | 0,363           | 0,206           | 0,388           |
| 250          | 0,238           | 0,336           | 0,231           | 0,346           | 0,216           | 0,370           |
| 260          | 0,247           | 0,324           | 0,240           | 0,334           | 0,224           | 0,357           |
| 270          | 0,256           | 0,313           | 0,248           | 0,323           | 0,234           | 0,342           |
| 280          | 0,264           | 0,303           | 0,256           | 0,312           | 0,242           | 0,330           |
| 290          | 0,276           | 0,290           | 0,264           | 0,303           | 0,250           | 0,320           |
| 300          | 0,284           | 0,282           | 0,275           | 0,291           | 0,258           | 0,310           |

- R<sub>eq</sub> Equivalente warmtegeleidingsweerstand in m<sup>2</sup>·K/W
- λ<sub>eq</sub> Equivalente warmtegeleidbaarheid in W/(m·K)
- Waarden bepaald conform EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

## Schöck Isokorb® T type K-U, K-O

| T type K-U 7.2 | M1-V1  |          | M2-V1          |          | M3-V1          |          | M4-V1          |          |
|----------------|--------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|
|                | H [mm] | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ |
| 160            | 0,620  | 0,129    | 0,482          | 0,166    | 0,364          | 0,220    | 0,320          | 0,250    |
| 170            | 0,656  | 0,122    | 0,513          | 0,156    | 0,386          | 0,207    | 0,340          | 0,235    |
| 180            | 0,678  | 0,118    | 0,537          | 0,149    | 0,406          | 0,197    | 0,357          | 0,224    |
| 190            | 0,714  | 0,112    | 0,559          | 0,143    | 0,428          | 0,187    | 0,377          | 0,212    |
| 200            | 0,748  | 0,107    | 0,588          | 0,136    | 0,447          | 0,179    | 0,394          | 0,203    |
| 210            | 0,769  | 0,104    | 0,611          | 0,131    | 0,465          | 0,172    | 0,412          | 0,194    |
| 220            | 0,800  | 0,100    | 0,630          | 0,127    | 0,485          | 0,165    | 0,430          | 0,186    |
| 230            | 0,825  | 0,097    | 0,656          | 0,122    | 0,506          | 0,158    | 0,449          | 0,178    |
| 240            | 0,851  | 0,094    | 0,678          | 0,118    | 0,523          | 0,153    | 0,462          | 0,173    |
| 250            | 0,870  | 0,092    | 0,702          | 0,114    | 0,541          | 0,148    | 0,479          | 0,167    |

| T type K-O 7.2 | M1-V1  |          | M2-V1          |          | M3-V1          |          | M4-V1          |          |
|----------------|--------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|
|                | H [mm] | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ |
| 160            | 0,667  | 0,120    | 0,510          | 0,157    | 0,430          | 0,186    | 0,320          | 0,250    |
| 170            | 0,690  | 0,116    | 0,537          | 0,149    | 0,455          | 0,176    | 0,340          | 0,235    |
| 180            | 0,734  | 0,109    | 0,563          | 0,142    | 0,476          | 0,168    | 0,357          | 0,224    |
| 190            | 0,762  | 0,105    | 0,593          | 0,135    | 0,500          | 0,160    | 0,377          | 0,212    |
| 200            | 0,784  | 0,102    | 0,615          | 0,130    | 0,523          | 0,153    | 0,394          | 0,203    |
| 210            | 0,816  | 0,098    | 0,640          | 0,125    | 0,544          | 0,147    | 0,412          | 0,194    |
| 220            | 0,842  | 0,095    | 0,661          | 0,121    | 0,563          | 0,142    | 0,430          | 0,186    |
| 230            | 0,870  | 0,092    | 0,684          | 0,117    | 0,588          | 0,136    | 0,449          | 0,178    |
| 240            | 0,899  | 0,089    | 0,714          | 0,112    | 0,611          | 0,131    | 0,462          | 0,173    |
| 250            | 0,930  | 0,086    | 0,734          | 0,109    | 0,630          | 0,127    | 0,479          | 0,167    |

- $R_{eq}$  Equivalente warmtegeleidingsweerstand in  $m^2 \cdot K/W$
- $\lambda_{eq}$  Equivalente warmtegeleidbaarheid in  $W/(m \cdot K)$
- Waarden bepaald conform EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

## Schöck Isokorb® T type Q-E, Q-T

| T type<br>Q-E/T 3.0 | V1              |                 | V2              |                 | V3              |                 | V4              |                 | V5              |                 |
|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm]              | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> |
| 160                 | 0,816           | 0,098           | 0,784           | 0,102           | 0,762           | 0,105           | 0,672           | 0,119           | -               | -               |
| 170                 | 0,851           | 0,094           | 0,816           | 0,098           | 0,792           | 0,101           | 0,702           | 0,114           | 0,537           | 0,149           |
| 180                 | 0,879           | 0,091           | 0,842           | 0,095           | 0,808           | 0,099           | 0,727           | 0,110           | 0,552           | 0,145           |
| 190                 | 0,909           | 0,088           | 0,870           | 0,092           | 0,833           | 0,096           | 0,755           | 0,106           | 0,576           | 0,139           |
| 200                 | 0,952           | 0,084           | 0,899           | 0,089           | 0,860           | 0,093           | 0,784           | 0,102           | 0,597           | 0,134           |
| 210                 | 0,976           | 0,082           | 0,941           | 0,085           | 0,889           | 0,090           | 0,792           | 0,101           | 0,620           | 0,129           |
| 220                 | 1,000           | 0,080           | 0,964           | 0,083           | 0,920           | 0,087           | 0,816           | 0,098           | 0,640           | 0,125           |
| 230                 | 1,026           | 0,078           | 0,988           | 0,081           | 0,952           | 0,084           | 0,842           | 0,095           | 0,661           | 0,121           |
| 240                 | 1,026           | 0,078           | 1,013           | 0,079           | 0,976           | 0,082           | 0,870           | 0,092           | 0,678           | 0,118           |
| 250                 | 1,053           | 0,076           | 1,039           | 0,077           | 1,000           | 0,080           | 0,889           | 0,090           | 0,702           | 0,114           |

| T type<br>Q-E/T 3.0 | VV1             |                 | VV2             |                 | VV3             |                 | VV4             |                 | VV5             |                 |
|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm]              | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> |
| 160                 | 0,762           | 0,105           | 0,702           | 0,114           | 0,650           | 0,123           | -               | -               | -               | -               |
| 170                 | 0,792           | 0,101           | 0,734           | 0,109           | 0,678           | 0,118           | 0,556           | 0,144           | -               | -               |
| 180                 | 0,808           | 0,099           | 0,762           | 0,105           | 0,708           | 0,113           | 0,580           | 0,138           | 0,440           | 0,182           |
| 190                 | 0,833           | 0,096           | 0,792           | 0,101           | 0,734           | 0,109           | 0,606           | 0,132           | 0,457           | 0,175           |
| 200                 | 0,860           | 0,093           | 0,800           | 0,100           | 0,762           | 0,105           | 0,630           | 0,127           | 0,468           | 0,171           |
| 210                 | 0,889           | 0,090           | 0,825           | 0,097           | 0,784           | 0,102           | 0,650           | 0,123           | 0,485           | 0,165           |
| 220                 | 0,920           | 0,087           | 0,851           | 0,094           | 0,792           | 0,101           | 0,672           | 0,119           | 0,506           | 0,158           |
| 230                 | 0,952           | 0,084           | 0,879           | 0,091           | 0,816           | 0,098           | 0,690           | 0,116           | 0,523           | 0,153           |
| 240                 | 0,976           | 0,082           | 0,899           | 0,089           | 0,842           | 0,095           | 0,714           | 0,112           | 0,541           | 0,148           |
| 250                 | 1,000           | 0,080           | 0,920           | 0,087           | 0,860           | 0,093           | 0,734           | 0,109           | 0,548           | 0,146           |

| T type Q-E 3.0 | V6              |                 | V7              |                 | VV6             |                 | VV7             |                 |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm]         | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> |
| 180            | 0,494           | 0,162           | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| 190            | 0,516           | 0,155           | 0,406           | 0,197           | 0,386           | 0,207           | -               | -               |
| 200            | 0,537           | 0,149           | 0,423           | 0,189           | 0,406           | 0,197           | 0,307           | 0,261           |
| 210            | 0,548           | 0,146           | 0,432           | 0,185           | 0,421           | 0,190           | 0,320           | 0,250           |
| 220            | 0,567           | 0,141           | 0,447           | 0,179           | 0,430           | 0,186           | 0,325           | 0,246           |
| 230            | 0,588           | 0,136           | 0,465           | 0,172           | 0,444           | 0,180           | 0,339           | 0,236           |
| 240            | 0,606           | 0,132           | 0,471           | 0,170           | 0,460           | 0,174           | 0,351           | 0,228           |
| 250            | 0,625           | 0,128           | 0,488           | 0,164           | 0,476           | 0,168           | 0,357           | 0,224           |

- R<sub>eq</sub> Equivalente warmtegeleidingsweerstand in m<sup>2</sup>·K/W
- λ<sub>eq</sub> Equivalente warmtegeleidbaarheid in W/(m·K)
- Waarden bepaald conform EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

## Schöck Isokorb® T type Q-E-Z, Q-T-Z

| T type<br>Q-E/T-Z 3.0 | V1     |                 | V2              |                 | V3              |                 | V4              |                 | V5              |                 |
|-----------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                       | H [mm] | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> |
| 160                   | 1,053  | 0,076           | 1,013           | 0,079           | 0,964           | 0,083           | 0,808           | 0,099           | -               | -               |
| 170                   | 1,081  | 0,074           | 1,026           | 0,078           | 1,000           | 0,080           | 0,842           | 0,095           | 0,727           | 0,110           |
| 180                   | 1,127  | 0,071           | 1,053           | 0,076           | 1,026           | 0,078           | 0,870           | 0,092           | 0,755           | 0,106           |
| 190                   | 1,159  | 0,069           | 1,081           | 0,074           | 1,026           | 0,078           | 0,899           | 0,089           | 0,784           | 0,102           |
| 200                   | 1,194  | 0,067           | 1,127           | 0,071           | 1,067           | 0,075           | 0,941           | 0,085           | 0,792           | 0,101           |
| 210                   | 1,212  | 0,066           | 1,159           | 0,069           | 1,081           | 0,074           | 0,976           | 0,082           | 0,825           | 0,097           |
| 220                   | 1,250  | 0,064           | 1,176           | 0,068           | 1,127           | 0,071           | 1,000           | 0,080           | 0,842           | 0,095           |
| 230                   | 1,270  | 0,063           | 1,212           | 0,066           | 1,159           | 0,069           | 1,026           | 0,078           | 0,870           | 0,092           |
| 240                   | 1,290  | 0,062           | 1,231           | 0,065           | 1,176           | 0,068           | 1,026           | 0,078           | 0,889           | 0,090           |
| 250                   | 1,311  | 0,061           | 1,250           | 0,064           | 1,194           | 0,067           | 1,039           | 0,077           | 0,920           | 0,087           |

| T type Q-E-Z 3.0 | V6              |                 | V7              |                 |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm]           | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> |
| 180              | 0,640           | 0,125           | -               | -               |
| 190              | 0,661           | 0,121           | 0,526           | 0,152           |
| 200              | 0,690           | 0,116           | 0,537           | 0,149           |
| 210              | 0,714           | 0,112           | 0,559           | 0,143           |
| 220              | 0,734           | 0,109           | 0,580           | 0,138           |
| 230              | 0,755           | 0,106           | 0,597           | 0,134           |
| 240              | 0,777           | 0,103           | 0,620           | 0,129           |
| 250              | 0,784           | 0,102           | 0,635           | 0,126           |

- R<sub>eq</sub> Equivalente warmtegeleidingsweerstand in m<sup>2</sup>·K/W
- λ<sub>eq</sub> Equivalente warmtegeleidbaarheid in W/(m·K)
- Waarden bepaald conform EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

## Schöck Isokorb® T type H, Z

| T type H 5.2 | NN1      |                | NN2      |                | VV1-NN1  |                | VV2-NN1  |                |
|--------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| H [mm]       | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ |
| 160          | 0,762    | 0,105          | 0,606    | 0,132          | 0,374    | 0,214          | 0,291    | 0,275          |
| 170          | 0,792    | 0,101          | 0,635    | 0,126          | 0,386    | 0,207          | 0,301    | 0,266          |
| 180          | 0,808    | 0,099          | 0,650    | 0,123          | 0,406    | 0,197          | 0,316    | 0,253          |
| 190          | 0,833    | 0,096          | 0,678    | 0,118          | 0,423    | 0,189          | 0,325    | 0,246          |
| 200          | 0,860    | 0,093          | 0,702    | 0,114          | 0,435    | 0,184          | 0,340    | 0,235          |
| 210          | 0,889    | 0,090          | 0,727    | 0,110          | 0,452    | 0,177          | 0,349    | 0,229          |
| 220          | 0,920    | 0,087          | 0,748    | 0,107          | 0,471    | 0,170          | 0,364    | 0,220          |
| 230          | 0,941    | 0,085          | 0,777    | 0,103          | 0,479    | 0,167          | 0,377    | 0,212          |
| 240          | 0,964    | 0,083          | 0,784    | 0,102          | 0,497    | 0,161          | 0,385    | 0,208          |
| 250          | 0,988    | 0,081          | 0,808    | 0,099          | 0,510    | 0,157          | 0,398    | 0,201          |

| T type Z 5.2/5.0 | EI120    |                | EI120-T  |                |
|------------------|----------|----------------|----------|----------------|
| H [mm]           | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ |
| 160              | 1,194    | 0,067          | 1,270    | 0,063          |
| 170              | 1,231    | 0,065          | 1,311    | 0,061          |
| 180              | 1,270    | 0,063          | 1,333    | 0,060          |
| 190              | 1,290    | 0,062          | 1,379    | 0,058          |
| 200              | 1,333    | 0,060          | 1,404    | 0,057          |
| 210              | 1,356    | 0,059          | 1,429    | 0,056          |
| 220              | 1,379    | 0,058          | 1,455    | 0,055          |
| 230              | 1,429    | 0,056          | 1,481    | 0,054          |
| 240              | 1,455    | 0,055          | 1,509    | 0,053          |
| 250              | 1,455    | 0,055          | 1,538    | 0,052          |

- $R_{eq}$    Equivalente warmtegeleidingsweerstand in  $m^2 \cdot K/W$
- $\lambda_{eq}$    Equivalente warmtegeleidbaarheid in  $W/(m \cdot K)$
- Waarden bepaald conform EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

## Schöck Isokorb® T type D

| T type D 6.0 | MM1-VV1         |                 | MM1-VV2         |                 | MM1-VV3         |                 | MM2-VV1         |                 | MM2-VV2         |                 | MM2-VV3         |                 |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm]       | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> |
| 160          | 0,571           | 0,140           | 0,541           | 0,148           | -               | -               | 0,488           | 0,164           | -               | -               | -               | -               |
| 170          | 0,606           | 0,132           | 0,571           | 0,140           | 0,506           | 0,158           | 0,513           | 0,156           | 0,460           | 0,174           | -               | -               |
| 180          | 0,630           | 0,127           | 0,597           | 0,134           | 0,530           | 0,151           | 0,537           | 0,149           | 0,482           | 0,166           | 0,426           | 0,188           |
| 190          | 0,656           | 0,122           | 0,620           | 0,129           | 0,552           | 0,145           | 0,563           | 0,142           | 0,506           | 0,158           | 0,444           | 0,180           |
| 200          | 0,684           | 0,117           | 0,650           | 0,123           | 0,571           | 0,140           | 0,584           | 0,137           | 0,526           | 0,152           | 0,465           | 0,172           |
| 210          | 0,708           | 0,113           | 0,672           | 0,119           | 0,597           | 0,134           | 0,611           | 0,131           | 0,544           | 0,147           | 0,482           | 0,166           |
| 220          | 0,734           | 0,109           | 0,696           | 0,115           | 0,620           | 0,129           | 0,630           | 0,127           | 0,567           | 0,141           | 0,503           | 0,159           |
| 230          | 0,762           | 0,105           | 0,714           | 0,112           | 0,640           | 0,125           | 0,656           | 0,122           | 0,588           | 0,136           | 0,523           | 0,153           |
| 240          | 0,777           | 0,103           | 0,741           | 0,108           | 0,661           | 0,121           | 0,672           | 0,119           | 0,611           | 0,131           | 0,537           | 0,149           |
| 250          | 0,800           | 0,100           | 0,769           | 0,104           | 0,684           | 0,117           | 0,696           | 0,115           | 0,625           | 0,128           | 0,559           | 0,143           |
| 260          | 0,833           | 0,096           | 0,784           | 0,102           | 0,708           | 0,113           | 0,714           | 0,112           | 0,645           | 0,124           | 0,576           | 0,139           |
| 270          | 0,842           | 0,095           | 0,808           | 0,099           | 0,721           | 0,111           | 0,734           | 0,109           | 0,661           | 0,121           | 0,593           | 0,135           |
| 280          | 0,870           | 0,092           | 0,833           | 0,096           | 0,741           | 0,108           | 0,755           | 0,106           | 0,684           | 0,117           | 0,611           | 0,131           |

| T type D 6.0 | MM3-VV1         |                 | MM3-VV2         |                 | MM3-VV3         |                 | MM3-VV4         |                 | MM3-VV5         |                 |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm]       | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> |
| 160          | 0,406           | 0,197           | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| 170          | 0,428           | 0,187           | 0,390           | 0,205           | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| 180          | 0,449           | 0,178           | 0,410           | 0,195           | 0,367           | 0,218           | 0,336           | 0,238           | -               | -               |
| 190          | 0,471           | 0,170           | 0,430           | 0,186           | 0,385           | 0,208           | 0,352           | 0,227           | 0,307           | 0,261           |
| 200          | 0,491           | 0,163           | 0,447           | 0,179           | 0,402           | 0,199           | 0,369           | 0,217           | 0,321           | 0,249           |
| 210          | 0,510           | 0,157           | 0,465           | 0,172           | 0,419           | 0,191           | 0,385           | 0,208           | 0,335           | 0,239           |
| 220          | 0,530           | 0,151           | 0,485           | 0,165           | 0,437           | 0,183           | 0,400           | 0,200           | 0,348           | 0,230           |
| 230          | 0,548           | 0,146           | 0,503           | 0,159           | 0,455           | 0,176           | 0,415           | 0,193           | 0,362           | 0,221           |
| 240          | 0,567           | 0,141           | 0,519           | 0,154           | 0,471           | 0,170           | 0,432           | 0,185           | 0,377           | 0,212           |
| 250          | 0,584           | 0,137           | 0,537           | 0,149           | 0,485           | 0,165           | 0,447           | 0,179           | 0,390           | 0,205           |
| 260          | 0,606           | 0,132           | 0,556           | 0,144           | 0,503           | 0,159           | 0,460           | 0,174           | 0,404           | 0,198           |
| 270          | 0,620           | 0,129           | 0,571           | 0,140           | 0,516           | 0,155           | 0,476           | 0,168           | 0,417           | 0,192           |
| 280          | 0,640           | 0,125           | 0,588           | 0,136           | 0,533           | 0,150           | 0,491           | 0,163           | 0,430           | 0,186           |

- R<sub>eq</sub> Equivalente warmtegeleidingsweerstand in m<sup>2</sup>·K/W
- λ<sub>eq</sub> Equivalente warmtegeleidbaarheid in W/(m·K)
- Waarden bepaald conform EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)



## Schöck Isokorb® T type D

| T type D 6.0 | MM4-VV1  |                | MM4-VV2  |                | MM4-VV3  |                | MM4-VV4  |                | MM4-VV5  |                |
|--------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| H [mm]       | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ |
| 160          | 0,324    | 0,247          | -        | -              | -        | -              | -        | -              | -        | -              |
| 170          | 0,342    | 0,234          | 0,317    | 0,252          | -        | -              | -        | -              | -        | -              |
| 180          | 0,360    | 0,222          | 0,335    | 0,239          | 0,307    | 0,261          | 0,284    | 0,282          | -        | -              |
| 190          | 0,377    | 0,212          | 0,349    | 0,229          | 0,321    | 0,249          | 0,299    | 0,268          | 0,265    | 0,302          |
| 200          | 0,394    | 0,203          | 0,365    | 0,219          | 0,335    | 0,239          | 0,311    | 0,257          | 0,277    | 0,289          |
| 210          | 0,412    | 0,194          | 0,381    | 0,210          | 0,351    | 0,228          | 0,325    | 0,246          | 0,290    | 0,276          |
| 220          | 0,428    | 0,187          | 0,398    | 0,201          | 0,365    | 0,219          | 0,339    | 0,236          | 0,301    | 0,266          |
| 230          | 0,444    | 0,180          | 0,412    | 0,194          | 0,379    | 0,211          | 0,352    | 0,227          | 0,314    | 0,255          |
| 240          | 0,460    | 0,174          | 0,430    | 0,186          | 0,394    | 0,203          | 0,365    | 0,219          | 0,325    | 0,246          |
| 250          | 0,476    | 0,168          | 0,444    | 0,180          | 0,408    | 0,196          | 0,379    | 0,211          | 0,338    | 0,237          |
| 260          | 0,491    | 0,163          | 0,457    | 0,175          | 0,421    | 0,190          | 0,392    | 0,204          | 0,349    | 0,229          |
| 270          | 0,506    | 0,158          | 0,473    | 0,169          | 0,435    | 0,184          | 0,406    | 0,197          | 0,362    | 0,221          |
| 280          | 0,523    | 0,153          | 0,488    | 0,164          | 0,449    | 0,178          | 0,417    | 0,192          | 0,374    | 0,214          |

| T type D 6.0 | MM5-VV1  |                | MM5-VV2  |                | MM5-VV3  |                | MM5-VV4  |                | MM5-VV5  |                |
|--------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| H [mm]       | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ |
| 160          | 0,287    | 0,279          | -        | -              | -        | -              | -        | -              | -        | -              |
| 170          | 0,302    | 0,265          | 0,283    | 0,283          | -        | -              | -        | -              | -        | -              |
| 180          | 0,317    | 0,252          | 0,297    | 0,269          | 0,275    | 0,291          | 0,257    | 0,311          | -        | -              |
| 190          | 0,333    | 0,240          | 0,311    | 0,257          | 0,289    | 0,277          | 0,270    | 0,296          | 0,242    | 0,330          |
| 200          | 0,348    | 0,230          | 0,327    | 0,245          | 0,302    | 0,265          | 0,283    | 0,283          | 0,254    | 0,315          |
| 210          | 0,364    | 0,220          | 0,342    | 0,234          | 0,316    | 0,253          | 0,295    | 0,271          | 0,265    | 0,302          |
| 220          | 0,377    | 0,212          | 0,356    | 0,225          | 0,329    | 0,243          | 0,308    | 0,260          | 0,277    | 0,289          |
| 230          | 0,394    | 0,203          | 0,369    | 0,217          | 0,342    | 0,234          | 0,321    | 0,249          | 0,288    | 0,278          |
| 240          | 0,408    | 0,196          | 0,383    | 0,209          | 0,356    | 0,225          | 0,333    | 0,240          | 0,300    | 0,267          |
| 250          | 0,423    | 0,189          | 0,396    | 0,202          | 0,367    | 0,218          | 0,345    | 0,232          | 0,310    | 0,258          |
| 260          | 0,437    | 0,183          | 0,410    | 0,195          | 0,381    | 0,210          | 0,357    | 0,224          | 0,321    | 0,249          |
| 270          | 0,452    | 0,177          | 0,423    | 0,189          | 0,394    | 0,203          | 0,369    | 0,217          | 0,332    | 0,241          |
| 280          | 0,465    | 0,172          | 0,437    | 0,183          | 0,406    | 0,197          | 0,379    | 0,211          | 0,343    | 0,233          |

- $R_{eq}$  Equivalente warmtegeleidingsweerstand in  $m^2 \cdot K/W$
- $\lambda_{eq}$  Equivalente warmtegeleidbaarheid in  $W/(m \cdot K)$
- Waarden bepaald conform EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

## Schöck Isokorb® T type D

| T type D 6.0 | MM6-VV1         |                 | MM6-VV2         |                 | MM6-VV3         |                 | MM6-VV4         |                 | MM6-VV5         |                 |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H [mm]       | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> | R <sub>eq</sub> | λ <sub>eq</sub> |
| 160          | 0,216           | 0,371           | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| 170          | 0,229           | 0,350           | 0,218           | 0,367           | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| 180          | 0,241           | 0,332           | 0,229           | 0,349           | 0,216           | 0,370           | 0,206           | 0,388           | -               | -               |
| 190          | 0,253           | 0,316           | 0,241           | 0,332           | 0,228           | 0,351           | 0,216           | 0,370           | 0,199           | 0,402           |
| 200          | 0,265           | 0,302           | 0,253           | 0,316           | 0,239           | 0,335           | 0,227           | 0,353           | 0,209           | 0,383           |
| 210          | 0,277           | 0,289           | 0,264           | 0,303           | 0,250           | 0,320           | 0,237           | 0,337           | 0,219           | 0,366           |
| 220          | 0,289           | 0,277           | 0,276           | 0,290           | 0,261           | 0,307           | 0,248           | 0,323           | 0,228           | 0,351           |
| 230          | 0,301           | 0,266           | 0,287           | 0,279           | 0,271           | 0,295           | 0,258           | 0,310           | 0,237           | 0,337           |
| 240          | 0,313           | 0,256           | 0,297           | 0,269           | 0,282           | 0,284           | 0,268           | 0,298           | 0,247           | 0,324           |
| 250          | 0,324           | 0,247           | 0,310           | 0,258           | 0,292           | 0,274           | 0,279           | 0,287           | 0,256           | 0,312           |
| 260          | 0,335           | 0,239           | 0,320           | 0,250           | 0,303           | 0,264           | 0,289           | 0,277           | 0,266           | 0,301           |
| 270          | 0,348           | 0,230           | 0,332           | 0,241           | 0,314           | 0,255           | 0,297           | 0,269           | 0,275           | 0,291           |
| 280          | 0,357           | 0,224           | 0,342           | 0,234           | 0,324           | 0,247           | 0,309           | 0,259           | 0,285           | 0,281           |

- R<sub>eq</sub> Equivalente warmtegeleidingsweerstand in m<sup>2</sup>·K/W
- λ<sub>eq</sub> Equivalente warmtegeleidbaarheid in W/(m·K)
- Waarden bepaald conform EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

## Schöck Isokorb® T type A, B, W

| T type A 5.0 | MM1-VV1-X60 |                | MM1-VV1-X80 |                | MM2-VV1-X60 |                | MM2-VV1-X80 |                |
|--------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|
| B [mm]       | $R_{eq}$    | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$    | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$    | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$    | $\lambda_{eq}$ |
| 160          | 0,333       | 0,180          | 0,503       | 0,159          | 0,283       | 0,212          | 0,421       | 0,190          |
| 170          | 0,345       | 0,174          | 0,526       | 0,152          | 0,294       | 0,204          | 0,440       | 0,182          |
| 180          | 0,359       | 0,167          | 0,548       | 0,146          | 0,308       | 0,195          | 0,457       | 0,175          |
| 190          | 0,370       | 0,162          | 0,563       | 0,142          | 0,319       | 0,188          | 0,473       | 0,169          |
| 200          | 0,385       | 0,156          | 0,584       | 0,137          | 0,331       | 0,181          | 0,491       | 0,163          |
| 210          | 0,395       | 0,152          | 0,602       | 0,133          | 0,341       | 0,176          | 0,510       | 0,157          |
| 220          | 0,408       | 0,147          | 0,620       | 0,129          | 0,351       | 0,171          | 0,526       | 0,152          |
| 230          | 0,417       | 0,144          | 0,635       | 0,126          | 0,361       | 0,166          | 0,544       | 0,147          |
| 240          | 0,426       | 0,141          | 0,650       | 0,123          | 0,373       | 0,161          | 0,556       | 0,144          |
| 250          | 0,438       | 0,137          | 0,667       | 0,120          | 0,382       | 0,157          | 0,571       | 0,140          |

| T type B 5.1 | M5-V1    |                | M5-V2    |                | M6-V1    |                | M6-V2    |                |
|--------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| H [mm]       | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ |
| 300          | 0,151    | 0,530          | -        | -              | 0,137    | 0,582          | -        | -              |
| 350          | 0,175    | 0,457          | -        | -              | 0,159    | 0,503          | -        | -              |
| 400          | 0,198    | 0,404          | 0,189    | 0,423          | 0,180    | 0,444          | 0,173    | 0,463          |
| 450          | 0,221    | 0,362          | 0,211    | 0,379          | 0,201    | 0,398          | 0,193    | 0,415          |
| 500          | 0,242    | 0,331          | 0,233    | 0,344          | 0,222    | 0,360          | 0,213    | 0,376          |
| 600          | 0,280    | 0,286          | 0,267    | 0,300          | 0,257    | 0,311          | 0,247    | 0,324          |

| T type B 5.1 | M7-V1    |                | M7-V2    |                | M8-V2    |                | M8-V1    |                |
|--------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| H [mm]       | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ |
| 350          | 0,129    | 0,621          | -        | -              | -        | -              | -        | -              |
| 400          | 0,146    | 0,547          | -        | -              | -        | -              | -        | -              |
| 450          | 0,164    | 0,489          | 0,158    | 0,506          | -        | -              | 0,126    | 0,635          |
| 500          | 0,181    | 0,442          | 0,175    | 0,458          | 0,136    | 0,590          | 0,139    | 0,575          |
| 600          | 0,214    | 0,373          | 0,207    | 0,386          | 0,161    | 0,496          | 0,166    | 0,483          |

| T type W 5.0 | M1-V1    |                | M2-V1    |                | M3-V1    |                | M4-V1    |                | M5-V1    |                |
|--------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| H [mm]       | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ | $R_{eq}$ | $\lambda_{eq}$ |
| 1500-1990    | 1,212    | 0,066          | 0,941    | 0,085          | 0,734    | 0,109          | 0,556    | 0,144          | 0,410    | 0,195          |
| 2000-2490    | 1,404    | 0,057          | 1,127    | 0,071          | 0,909    | 0,088          | 0,696    | 0,115          | 0,519    | 0,154          |
| 2500-3500    | 1,569    | 0,051          | 1,290    | 0,062          | 1,039    | 0,077          | 0,816    | 0,098          | 0,620    | 0,129          |

- $R_{eq}$  Equivalente warmtegeleidingsweerstand in  $m^2 \cdot K/W$
- $\lambda_{eq}$  Equivalente warmtegeleidbaarheid in  $W/(m \cdot K)$
- Waarden bepaald conform EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- Type B: De equivalente warmtegeleidbaarheid  $\lambda_{eq}$  is afhankelijk van de geometrie van het element. Voor de berekening werd een elementhoogte van 400 mm gebruikt. De waarden hebben daardoor steeds een voldoende grote veiligheidsmarge.
- Type W: De equivalente warmtegeleidbaarheid  $\lambda_{eq}$  is afhankelijk van de geometrie van het element. Voor de berekening werden bij de hoogteniveaus 1500 - 1990 mm, 2000 - 2490 mm en 2500 - 3500 mm respectievelijk 1500 mm, 2000 mm en 2500 mm als hoogte en 150 mm als breedte gebruikt. De waarden hebben daardoor steeds een voldoende grote veiligheidsmarge.



**Colofon**

Uitgever: Schöck België BV  
Kerkstraat 108, 9050 Gentbrugge  
Telefoon: +32 9 261 00 70

Copyright:

© 2024, Schöck België BV

De inhoud van deze documentatie mag niet zonder schriftelijke toestemming van Schöck België BV aan derden worden verstrekt. Alle technische gegevens, tekeningen e.d. vallen onder het auteursrecht.

Technische wijzigingen voorbehouden

Publicatiedatum: Februari 2024



Schöck België BV  
Kerkstraat 108  
9050 Gentbrugge  
Telefoon: +32 9 261 00 70  
techniek-be@schoeck.com  
www.schoeck.com