

| Heraklith | | | Frequentie | | | | | | α_w | NRC | |
|---------------------|------------|------------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|-------------|-------------|--|
| Type | dikte [mm] | vezel [mm] | 125,00 | 250,00 | 500,00 | 1000,00 | 2000,00 | 4000,00 | | | |
| Heraklith A2 | 25 | 1 mm | 0,07 | 0,13 | 0,24 | 0,48 | 0,84 | 0,60 | 0,35 | 0,45 | |
| | | 2 mm | 0,06 | 0,13 | 0,27 | 0,63 | 0,91 | 0,66 | 0,35 | 0,50 | |
| | 35 | 1 mm | | | | | | | | | |
| | | 2 mm | 0,09 | 0,16 | 0,35 | 0,81 | 0,77 | 0,76 | 0,40 | 0,50 | |
| | 50 | 1 mm | | | | | | | | | |
| | | 2 mm | 0,15 | 0,33 | 0,62 | 0,87 | 0,75 | 0,85 | 0,60 | 0,65 | |
| Tektalan A2 | 50 | 1 mm | 0,40 | 0,65 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,85 | 0,75 | 0,70 | |
| | | 2 mm | 0,25 | 0,80 | 1,00 | 1,00 | 0,95 | 0,80 | 0,95 | 0,95 | |
| | 75 | 1 mm | 0,55 | 0,85 | 0,95 | 1,00 | 1,00 | 0,95 | 1,00 | 0,95 | |
| | | 2 mm | 0,55 | 0,90 | 1,00 | 1,00 | 0,95 | 0,80 | 0,95 | 0,95 | |
| | 100 | 1 mm | 0,70 | 0,80 | 0,95 | 1,00 | 1,00 | 0,95 | 1,00 | 0,95 | |
| | | 2 mm | 0,70 | 0,80 | 0,95 | 1,00 | 1,00 | 0,85 | 1,00 | 0,90 | |
| | 125 | 1 mm | 0,65 | 0,75 | 0,95 | 1,00 | 1,00 | 0,95 | 1,00 | 0,90 | |
| | | 2 mm | 0,70 | 0,80 | 0,95 | 1,00 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,90 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Heratekta | 50 | 1 mm | | | | | | | | |
| 2 mm | | | 0,04 | 0,12 | 0,46 | 0,48 | 0,73 | 0,90 | 0,40 | 0,45 | |
| 125 | | 1 mm | | | | | | | | | |
| | | 2 mm | 0,10 | 0,30 | 0,24 | 0,29 | 0,52 | 0,78 | 0,30 | 0,35 | |
| Herafoam [PIR] | 50 | 1 mm | | | | | | | | | |
| | | 2 mm | 0,03 | 0,06 | 0,23 | 0,26 | 0,37 | 0,68 | 0,25 | 0,20 | |
| Heraklith Dakpaneel | 50 | 3 mm | 0,11 | 0,29 | 0,85 | 0,71 | 0,74 | 0,78 | 0,60 | 0,65 | |

| Heraklith | | | Opbouwhoogte | Frequentie | | | | | | α_w | NRC |
|----------------|------------|------------|--------------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|-------------|-------------|
| Type | dikte [mm] | vezel [mm] | TCH* [mm] | 125,00 | 250,00 | 500,00 | 1000,00 | 2000,00 | 4000,00 | | |
| Heraklith A2 | 25 | 1 mm | 200 | 0,21 | 0,56 | 0,65 | 0,52 | 0,65 | 0,82 | 0,60 | 0,60 |
| | | 2 mm | 200 | | | | | | | | |
| | 35 | 1 mm | 200 | | | | | | | | |
| | | 2 mm | 200 | | | | | | | | |
| | 50 | 1 mm | 200 | | | | | | | | |
| | | 2 mm | 200 | | | | | | | | |
| Tektalan A2 | 50 | 1 mm | 200 | | | | | | | | |
| | | 2 mm | 200 | 0,59 | 0,76 | 0,93 | 0,97 | 0,91 | 0,79 | 0,95 | 0,90 |
| | 75 | 1 mm | 200 | | | | | | | | |
| | | 2 mm | 200 | | | | | | | | |
| | 100 | 1 mm | 200 | | | | | | | | |
| | | 2 mm | 200 | | | | | | | | |
| | 125 | 1 mm | 200 | | | | | | | | |
| | | 2 mm | 200 | | | | | | | | |
| Heratekta | 50 | 1 mm | 200 | | | | | | | | |
| | | 2 mm | 200 | | | | | | | | |
| Herafoam [PIR] | 50 | 1 mm | 200 | 0,20 | 0,14 | 0,13 | 0,19 | 0,39 | 0,59 | 0,20 | 0,20 |
| | | 2 mm | 200 | | | | | | | | |

*TCH = Totale constructiehoogte

