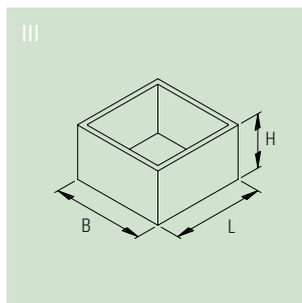
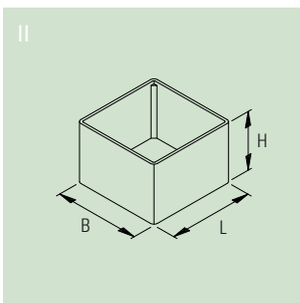
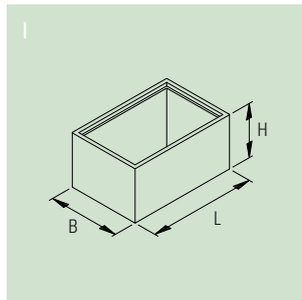




Schwarz



## DAS PRODUKT

OKW MODUL-LEERGEHÄUSE – das umfassende Gehäuseprogramm zum Eingießen elektronischer Baugruppen. Mit besonderen Kostenvorteilen für die Serienfertigung.

Vergossene Baugruppen sind stoßgesichert und gegen Temperatur, Feuchtigkeit und chemische Einflüsse geschützt. Die Ausführungen aus Duroplast sind nicht bruchsicher.

## IHRE VORTEILE

### Duroplast

Formbeständig. Sehr temperaturfest.

### Polyamid 6.6

Preisgünstig. Schlagzäh.

### ABS

Preisgünstig. Empfehlenswert zum Eingießen kleiner Baugruppen.

## ANWENDUNGEN

Zum Schutz und zum Eingießen elektronischer Baugruppen.

# MODUL-LEERGEHÄUSE



## GEHÄUSE\*1

| MODUL-LEERGEHÄUSE | Außenmaße in mm |      |      | Wandstärke in mm | Ausführung | Bestell-Nummer |             |
|-------------------|-----------------|------|------|------------------|------------|----------------|-------------|
|                   | L               | B    | H    |                  |            | Gehäuse        | Bodenplatte |
| Duroplast         | 20              | 20   | 13   | 0,8              | I          | A 80 20 130    | –           |
|                   | 25              | 25   | 15   | 0,8              | I          | A 80 25 150    | –           |
|                   | 25              | 25   | 25   | 0,8              | I          | A 80 25 251    | –           |
|                   | 30              | 20   | 15   | 1,0              | I          | A 80 30 150    | A 81 30 200 |
|                   | 40,6            | 13,8 | 16   | 1,0              | I          | A 80 40 160    | A 81 40 130 |
|                   | 40,4            | 13,7 | 25   | 0,8              | I          | A 80 40 250    | A 81 40 130 |
|                   | 40              | 40   | 13   | 1,0              | I          | A 80 40 130    | A 81 40 400 |
|                   | 40              | 40   | 20   | 1,0              | I          | A 80 40 200    | A 81 40 400 |
|                   | 45              | 30   | 15   | 1,0              | I          | A 80 45 150    | A 81 45 300 |
|                   | 45              | 30   | 25   | 1,0              | I          | A 80 45 250    | A 81 45 300 |
|                   | 50              | 13   | 15   | 1,0              | I          | A 80 50 150    | –           |
|                   | 50              | 50   | 15   | 1,3              | I          | A 80 50 160    | A 81 50 500 |
|                   | 50              | 50   | 25   | 1,3              | I          | A 80 50 250    | A 81 50 500 |
|                   | 50,7            | 50,7 | 50   | 1,6              | I          | A 80 50 500    | A 81 50 500 |
|                   | 70,5            | 50,5 | 20   | 1,4              | I          | A 80 70 200    | A 81 70 500 |
|                   | 70,8            | 50,8 | 35   | 1,4              | I          | A 80 70 350    | A 81 70 500 |
|                   | 90              | 60   | 20   | 1,5              | I          | A 80 90 200    | –           |
|                   | 100             | 50   | 25   | 1,5              | I          | A 80 10 250    | –           |
|                   | 100             | 100  | 40   | 2,0              | I          | A 80 10 400    | –           |
|                   |                 |      |      |                  |            |                | Gehäuse     |
| PA 6.6            | 14              | 14   | 11,5 | 0,8              | II         | A 80 14 118    |             |
|                   | 17,3            | 14,8 | 10,5 | 0,6              | II         | A 80 17 108    |             |
|                   | 17,3            | 14,8 | 15,2 | 0,6              | II         | A 80 17 158    |             |
|                   | 18,4            | 18,4 | 13,5 | 0,6              | III        | A 80 18 138    |             |
|                   | 20,5            | 20,5 | 12,5 | 0,8              | III        | A 80 20 128    |             |
|                   | 21              | 13   | 17,5 | 0,8              | III        | A 80 21 178    |             |
|                   | 22,3            | 22,3 | 14   | 0,8              | III        | A 80 22 148    |             |
|                   | 26              | 26   | 35   | 1,0              | III        | A 80 26 358    |             |
|                   | 28,7            | 28,7 | 19   | 1,0              | III        | A 80 29 198    |             |
|                   | 30              | 30   | 50   | 1,5              | III        | A 80 30 508    |             |
|                   | 32,3            | 32,3 | 20   | 1,0              | III        | A 80 32 208    |             |
|                   | 38,8            | 38,8 | 26,5 | 1,2              | II         | A 80 39 268    |             |
|                   | 38,8            | 38,8 | 39   | 1,2              | II         | A 80 39 398    |             |
|                   | 40              | 10   | 20   | 1,0              | II         | A 80 40 208    |             |
|                   | 46              | 46   | 40,5 | 1,0              | III        | A 80 46 408    |             |
|                   | ABS             | 12   | 12   | 15               | 1,0        | III            | A 80 12 159 |
| 21                |                 | 21   | 12   | 1,0              | III        | A 80 21 129    |             |
| 25                |                 | 25   | 15   | 1,0              | III        | A 80 25 159    |             |
| 38                |                 | 20   | 20   | 1,0              | III        | A 80 38 209    |             |
| 45,5              |                 | 30,5 | 16   | 1,2              | III        | A 80 45 169    |             |
| 67                |                 | 35,5 | 46   | 1,8              | III        | A 80 67 469    |             |

\*1 Anlieferung als Schüttgut.