

# HiFi-Baukästen der HiFi-Society

## HiFi-Baukästen für Jedermann

Problemloser Selbstbau von HiFi-Boxen.  
Zusammenbau ohne technische Vorkenntnisse und handwerkliche Fertigkeiten.  
Anpassung an den individuellen Wohnstil.  
Verbindung von technischer Perfektion und Preiswürdigkeit.  
Freude am Do-it-yourself.



# Mit diesem Angebot finden auch Sie Freude

Für jeden Wohnraum und für jeden Verstärker  
die optimale Lautsprecherkombination.  
Technisch perfekte Dimensionierung und sorgfältige Auswahl geeig-  
net geben Ihnen die Gewähr, hochwertige HiFi-Boxen  
Und dabei noch Geld zu sparen



## HiFi-Baukasten BK 160 L

Bestückung:

- 1 Tiefton-Lautsprecher LPT 160
- 1 Hochtון-Lautsprecher LPH 713
- 1 Zweiweg-Frequenzweiche
- Nennbelastbarkeit 25 Watt
- Musikbelastbarkeit 35 Watt
- Übertragungsbereich 50–20 000 Hz
- Nennimpedanz 4 Ohm
- empf. Gehäusevolumen ca. 12 l

empf. Abmessungen 220 x 400 x 180 mm  
(Rechteckbox)  
entspricht Heimstudio-Norm DIN 45 500  
Bestell-Nr. 49135 16101

dazu passend Holzbausatz HBS 160 L  
Bestell-Nr. 27525 62104.  
Zur akustischen Dämpfung erforderlich:  
1 Beutel Dämmmaterial  
Bestell-Nr. 27525 62009  
(ausreichend für 2 Boxen)

## HiFi-Baukasten BK 250 LS

Bestückung:

- 1 Tiefton-Lautsprecher LPT 245
- 1 Mittelton-Lautsprecher LPM 130
- 1 Kalotten-Hochtון-Lautsprecher LPKH 90
- 1 Dreiweg-Frequenzweiche
- Nennbelastbarkeit 40 Watt
- Musikbelastbarkeit 70 Watt
- Übertragungsbereich 28–35 000 Hz
- Nennimpedanz 4–8 Ohm
- empf. Gehäusevolumen ca. 40 l

empf.  
(Re  
ent  
Bes  
daz  
Bes  
Zur  
5 B  
Bes  
(au

# am Do-it-yourself.

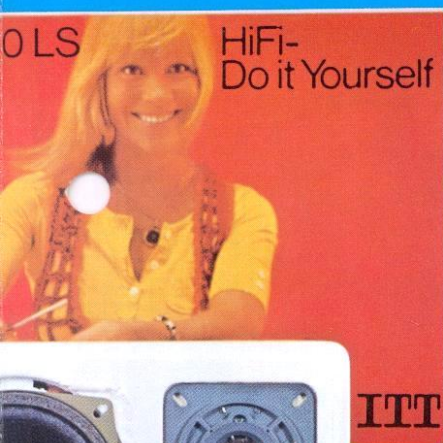
Die Montage der HiFi-Baukästen ist ein Kinderspiel:  
Kein Löten – kein Schaltbildlesen;

neten Zubehörs  
en zu bauen.  
n!

alle Baukästen sind fertig verdrahtet

und mit nummerierten Steckanschlüssen ausgestattet.

Eine ausführliche Bauanleitung liegt jedem Baukasten bei.



empf. Abmessungen 390 x 610 x 260 mm  
(Rechteckbox)  
entspricht Heimstudio-Norm DIN 45 500  
Bestell-Nr. 49135 16203

dazu passend Holzbausatz HBS 250 LS  
Bestell-Nr. 27525 62105.  
Zur akustischen Dämpfung erforderlich:  
8 Beutel Dämmmaterial  
Bestell-Nr. 27525 62009  
(ausreichend für 2 Boxen)



## HiFi-Baukasten BK 300 L

Bestückung:

1 Tiefton-Lautsprecher LPT 300  
2 Mittelhochton-Lautsprecher LPH 915  
2 Hochton-Lautsprecher LPH 100  
1 Dreiweg-Frequenzweiche  
Nennbelastbarkeit 50 Watt  
Musikbelastbarkeit 70 Watt  
Übertragungsbereich 20–20 000 Hz  
Nennimpedanz 8 Ohm  
empf. Gehäusevolumen ca. 80 l

empf. Abmessungen 480 x 740 x 320 mm  
(Rechteckbox)  
entspricht Heimstudio-Norm DIN 45 500  
Bestell-Nr. 49135 16301

dazu passend Holzbausatz HBS 300 L  
Bestell-Nr. 27525 62106.  
Zur akustischen Dämpfung erforderlich:  
8 Beutel Dämmmaterial  
Bestell-Nr. 27525 62009  
(ausreichend für 2 Boxen)

# ...und dazu die verbesserten Holzbausätze für Lautsprecher-Boxen; fertige Gehäuse in kürzester Zeit.



## **Holzbausatz HBS 160 L**

Bestell-Nr. 27525 62104  
passend zum Baukasten BK 160 L

## **Holzbausatz HBS 250 LS**

Bestell-Nr. 27525 62105  
passend zum Baukasten BK 250 LS

## **Holzbausatz HBS 300 L**

Bestell-Nr. 27525 62106  
passend zum Baukasten BK 300 L

Jeder Holzbausatz enthält:

- 1 ausgesägte Schallwand
- 1 Rückwand, furniert
- 4 Seitenteile, furniert
- zugeschnittenen Bespannstoff
- alle notwendigen Schrauben und Befestigungswinkel
- Leim und Kleber
- ausführliche Bauanleitung

Der Zusammenbau unserer Holzbausätze zu fertigen Lautsprecher-Boxen ist denkbar einfach, denn alle Einzelteile sind sorgfältig durchkonstruiert und passen exakt.

Für die richtige akustische Bedämpfung der Gehäuse halten wir das erforderliche Dämmmaterial abgepackt für Sie bereit.

Die fertigen Boxen sind professionell im Klang und können jeder Wohnungseinrichtung angepaßt werden.

Erfahrung und Anregungen vieler Bastelfreunde haben wir bei der Entwicklung der Holzbausätze berücksichtigt.

## **ITT BAUELEMENTE GRUPPE EUROPA**

Standard Elektrik Lorenz AG  
Geschäftsbereich Bauelemente  
Vertrieb Lautsprecher  
D-8440 Straubing  
Schlesische Straße 135  
Telefon (094 21) 40 21 · Telex 65 535

Mitglied des dhfi  
Deutsches High-Fidelity Institut e.V.