

Lasercut-Bausätze Spur 0



Fabrikrelief

Basis-Set
Art.-Nr. 2323



Das modulare Bausatzsystem

- Variable Höhe mit 1 oder 2 Etagen
- Verschiedene Gesamtlängen möglich
- Platzsparende Reliefbauweise, nur 5 cm Bautiefe
- Stabile Ausführung aus Buchbinderkarton
- Außenblenden aus hochwertigem Architekturkarton
- Dreidimensionale Ziegelstruktur, bereits vorbildgerecht eingefärbt



Art.-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Länge	Fronten
2312	Basis-Set	einstöckig (16,5 cm)	2 Module (33 cm)	Fenster/Türe, Tor
2313	Basis-Set	einstöckig "	3 Module (48,5 cm)	Fenster/Türe, Tor, 2 Fenster
2322	Basis-Set	zweistöckig (26,5 cm)	2 Module (33 cm)	Fenster/Türe, Tor
2323	Basis-Set	zweistöckig "	3 Module (48,5 cm)	Fenster/Türe, Tor, 2 Fenster
2340	Ergänzung-Set	einstöckig (16,5 cm)	1 Modul (+ 15,5 cm)	Fenster
2341	Ergänzung-Set	einstöckig "	1 Modul "	Fenster/Türe
2342	Ergänzung-Set	einstöckig "	1 Modul "	Tor
2343	Ergänzung-Set	einstöckig "	1 Modul "	Rampe mit Schiebetor
2350	Ergänzung-Set	zweistöckig (26,5 cm)	1 Modul (+ 15,5 cm)	Fenster
2351	Ergänzung-Set	zweistöckig "	1 Modul "	Fenster/Türe
2352	Ergänzung-Set	zweistöckig "	1 Modul "	Tor
2353	Ergänzung-Set	zweistöckig "	1 Modul "	Rampe mit Schiebetor
Bei der zweistöckigen Variante sind auf der ersten Etage immer Fenster vorgesehen				
2380	Ergänzung-Set	zugemauerte Fenster (2 Stück)		

Fabrikrelief

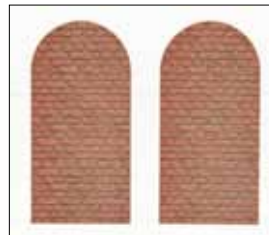


Basis-Set
Art.-Nr. 2322



Basis-Set
Art.-Nr. 2313

Ergänzungs-Set
zugemauerte Fenster
Art.-Nr. 2380



Ergänzungs-Set einstöckig
Rampe mit beweglichem Schiebetor
Art.-Nr. 2343



Ergänzungs-Set einstöckig Tor
Art.-Nr. 2342



Ergänzungs-Set zweistöckig
Fenster/Türe
Art.-Nr. 2351

Die passende Beleuchtung für die Fabrik

- Anschlussfertige Beleuchtungssätze
- passend zum Bausatzsystem Fabrikrelief
- Anschluss an 16 V Wechselspannung
- Vorbildgerechtes, flackerfreies LED-Licht der 60er Jahre, auch bei Tageslicht erkennbar
- Es gibt zwei verschiedene Ausführungen:
Anschluss-Satz
(1x pro Etage erforderlich)
Verlängerungssatz
(je 1x für jedes weitere Modul)
- Länge 155 mm, Breite 14 mm, Höhe 10 mm

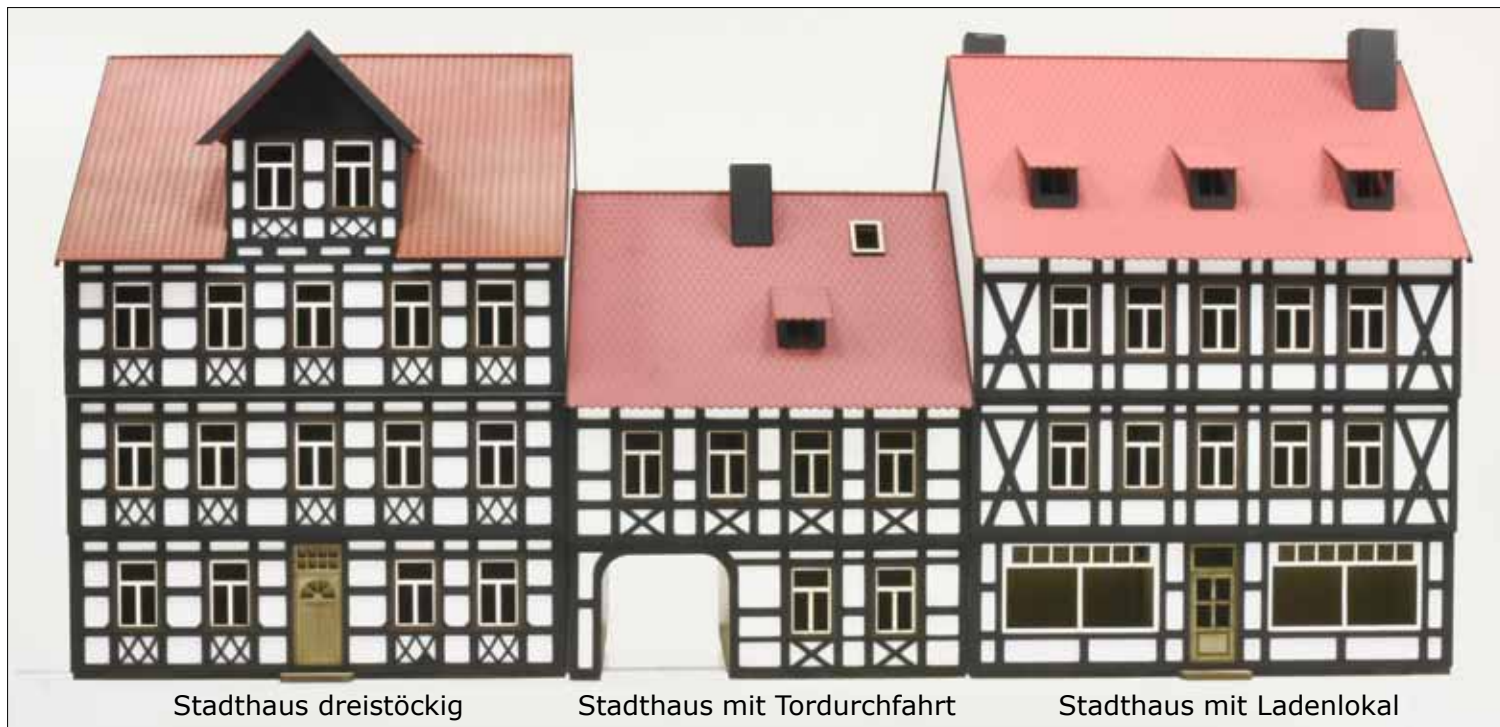


Art.-Nr. Beschreibung

- | | |
|------|------------------------------------|
| 2200 | Anschluss-Beleuchtungssatz LED |
| 2210 | Verlängerungs-Beleuchtungssatz LED |



Harzer Fachwerkhäuser



Stadthaus dreistöckig

Stadthaus mit Tordurchfahrt

Stadthaus mit Ladenlokal

Typische Harzer Fachwerkhäuser, so wie sie beispielsweise in der Altstadt von Wernigerode zu finden sind. Ähnliche Häuser gibt es auch in anderen Regionen.

Hochwertige Lasercut-Bausätze aus Buchbinderkarton und Architekturkarton. Feine Fachwerkausführung, stabile Ausführung. Hersteller: IMT - Axel Frowein Modellbau.

Art.-Nr.	Beschreibung	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe
1925	Harzer Fachwerk-Stadthaus	dreistöckig	205 mm	185 mm	265 mm
1935	Harzer Fachwerk-Stadthaus mit Ladenlokal	dreistöckig	205 mm	185 mm	280 mm
1945	Harzer Fachwerk-Stadthaus mit Tordurchfahrt	zweistöckig	165 mm	185 mm	210 mm
1926	Halbrelief Harzer Fachwerk-Stadthaus	dreistöckig	205 mm	93 mm	265 mm
1936	Halbrelief Harzer Fachwerk-Stadthaus mit Ladenlokal	dreistöckig	205 mm	93 mm	280 mm
1946	Halbrelief Harzer Fachwerk-Stadthaus mit Tordurchfahrt	zweistöckig	165 mm	93 mm	210 mm

Bahnmeisterbude „Gernrode“

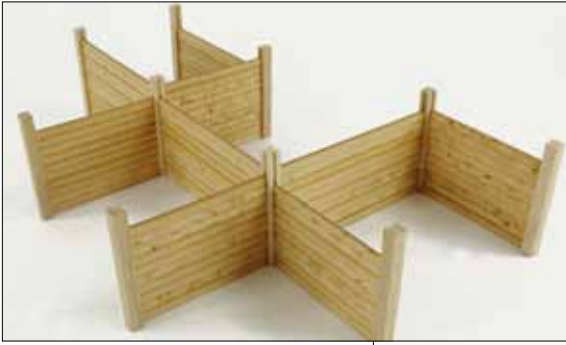


- Das Vorbild steht als restauriertes Denkmal an der Selketalbahn auf dem Gelände des Bahnhofs Gernrode im Harz.
- Ursprünglicher Standort war der Bahnhof Alexisbad. In einer Rettungsaktion hat der Freundeskreis Selketalbahn das marode Gebäude am alten Standort abgebaut, auf einem Güterwagen nach Gernrode gebracht und umfassend restauriert.
- Hochwertiger Lasercut-Bausatz aus Buchkarton und Architekturkarton
- Feine Fachwerkausführung, graviertes Ziegelmauersockel, Dach mit Schindelstruktur.
- Länge 50 mm, Breite 39 mm, Höhe 40 mm

Artikel-Nr. 1842

Neben dem Gleis

Schotterbansen



- Gefertigt aus 90 Brettern (MDF gelasert) in zwei verschiedenen Längen sowie 11 Holzpfosten mit verschiedenen Nuten
- Variable Montage der Bauteile ermöglicht eine Vielzahl an Varianten

- Geeignet auch als Kohlebansen für Bahnbetriebswerke

Artikel-Nr. 1001



Spundwand

- Einbaufertige Platten mit Spundwand-Struktur
- Material MDF (12 mm), gefräst
- Für Baustellen- und Hafen-Szenen
- Höhe 140 mm
- zwei verschiedene Längen
- beliebig verlängerbar, hierfür liegen eine Adapterplatte sowie zwei Endstücke bei, die in eine Aussparung auf der Rückseite passen.

Spundwand-Platte, unlackiert
Länge 212 mm

Artikel-Nr. 3200



Spundwand-Platte, unlackiert
Länge 318 mm

Artikel-Nr. 3220



Bahngebäude

Haltepunkt „Bracken“

- Ein Wartehaus, wie es an vielen Haltepunkten der Epoche III und IV zu finden war
- Vorbildgerechte Nachbildung mit vielen Details
- Bausatz aus MDF und hochwertigem Sperrholz
- Länge 248 mm, Breite 107 mm
Höhe 89 mm

Artikel-Nr. 1100

Das Vorbild dieses Haltepunkts steht heute noch im Wuppertaler Stadtteil Nächstebreck im Nordosten der Stadt. Die Strecke nach Hattingen wurde in den 1990er Jahren stillgelegt, heute gibt es dort einen



Radweg. Das Wartehaus erhielt eine aufwändige Restaurierung, die nahegelegene Siedlung Bracken ist Namensgeber. In der rund 100-jährigen Geschichte führte die Station verschiedene Bezeichnungen.

Stellwerk „Herdecke“

Ein Stellwerk nach einem Vorbild im östlichen Ruhrgebiet. Das Original wurde im Zweiten Weltkrieg stark beschädigt und verändert wieder aufgebaut. Heute ist in dem Gebäude der Modell-Eisenbahn-Club Herdecke zuhause.

Das Modell entspricht dem Ursprungszustand von 1912 und entstand nach Originalzeichnungen.

- Stabile Ausführung aus MDF
- Dreidimensionale Steinstruktur
- Dachkonstruktion abnehmbar
- Länge 290 mm
Breite 130 mm
Höhe 190 mm

Artikel-Nr. 1200



Einsatz für einen Holzdielenboden, passend für die Bestückung des Stellwerksraums.

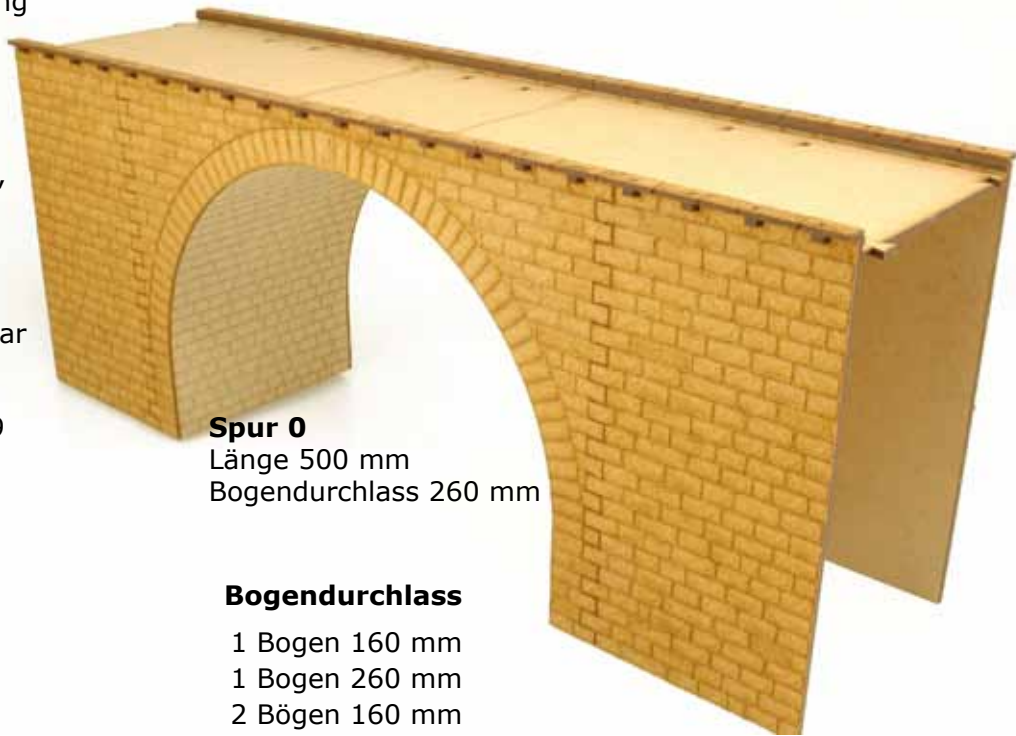
Architekturkarton 0,9 mm mit gelaserter Holzstruktur

Artikel-Nr. 1202



Viadukte und Brücken

- Viadukte in modularer Ausführung
- Stabile Ausführung aus MDF
- Dreidimensionale Nachbildung der Bruchsteinstruktur
- Zwei verschiedene Bogenweiten, Durchlass 160 und 260 mm
- Für Normal- und Schmalspur
- Kleinste Länge 400 mm, in 100 mm-Schritten verlängerbar
- Höhe 200 mm
- Breite 113 mm (Spur 0) bzw. 79 mm (Spur 0m)



Spur 0
Länge 500 mm
Bogendurchlass 260 mm

Spur 0 Art.-Nr.	Spur 0m Art.-Nr.	Länge	Bogendurchlass
3630	3670	400 mm	1 Bogen 160 mm
3635	3675	500 mm	1 Bogen 260 mm
3640	3680	600 mm	2 Bögen 160 mm
3637	3677	700 mm	je 1 Bogen 160 mm und 260 mm
3650	3690	800 mm	3 Bögen 160 mm
3655	3695	800 mm	2 Bögen 260 mm

Weitere Ausführungen und Fertigmodelle auf Anfrage



Bogendurchlass
160 mm



Optional lieferbar:

- Teilesatz für Geländer, bestehend aus vorgebohrten Pfosten, Abstand 25 mm
- Einfache Montage durch vorbereitete Ausschnitte in den Decksteinen

Bahndurchlass

mit dreidimensionaler Bruchstein-Nachbildung, vielfältig einsetzbar.



Spur 0
Artikel-Nr. 3600



Spur 0m
Artikel-Nr. 3610

Länge 200 mm
Höhe 80 mm
Breite 113 mm (Spur 0)
79 mm (Spur 0m)

Ladegut

Ladungseinsätze für Lenz X05 und R20

Die passende Bestückung die Lenz-Waggons X05 und R20, bestehend aus:

- Ladeboden in Echtholz-Optik von MOEBO
- Fein gravierte Werkzeugkiste
- 12 Schwellen aus gelasertem Echtholz
- Colorierter Werkzeugsatz mit Schaufel, Spaten, Spitzhacke, Schottergabel und zwei Schienenträgern
- Individuell gestalteter Steinhaufen mit verklebtem Echtschotter (nur für R20)

Die einzelnen Bauteile werden lose geliefert und können individuell auf dem Wagenboden plaziert oder verklebt werden. Lieferung ohne Waggon.



Lenz X05 „Baudienst“



Lenz R20 „Baudienst“



Art.-Nr.	Beschreibung	passend für Lenz	
6201	Ladungseinsatz „Baudienst“	Niederbordwagen X05	Fertigmodell
6202	Ladungseinsatz „Baudienst“	Rungenwagen R20	Fertigmodell
6203	Ladungseinsatz „Kabeltrommeln“	Niederbordwagen X05	Fertigmodell
6211	Ladungseinsatz „Baudienst“	Niederbordwagen X05	Teilesatz (Werkzeugkiste unmontiert, Werkzeuge nicht coloriert)

So erreichen Sie uns:

Die Modellbahnwerkstatt in Wuppertal
Paulstraße 8 (im Innenhof)
42287 Wuppertal

Telefon 0202 / 260 360 49

Telefax 0202 / 870 910 47

info@die-modellbahnwerkstatt.de

Öffnungszeiten:

Di. und Do. 17.00 - 20.00 Uhr

Samstags 11.00 - 15.00 Uhr

und nach Vereinbarung

