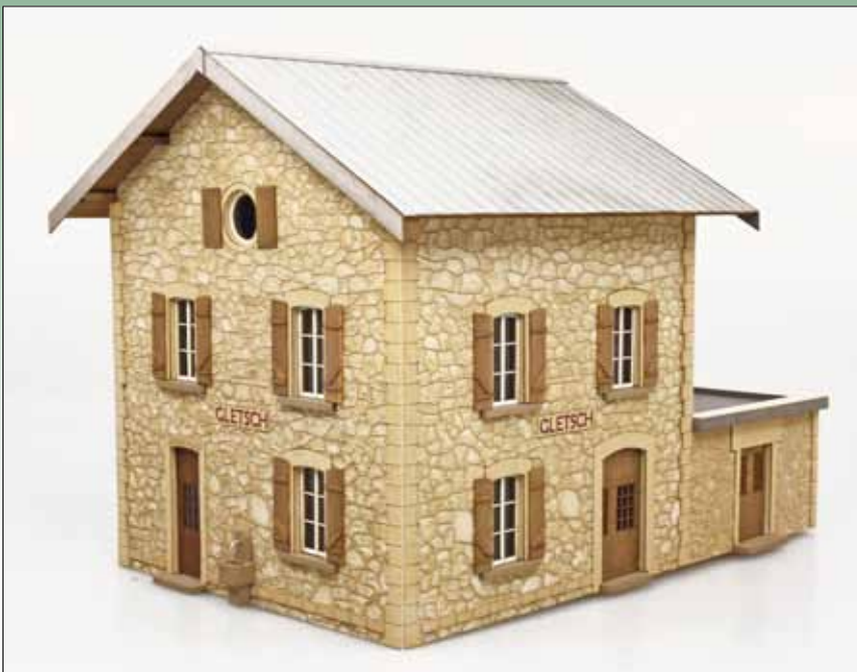


Lasercut-Bausätze Spur 0



*Der direkte Weg
zum Shop:*



*Entwickelt und
produziert in Deutschland*

www.die-modellbahnwerkstatt.de

Bahnhof „Rueun“ der Rhätischen Bahn



Foto: A. Bender

Das Vorbild dieses Modells steht an der Vorderrheinlinie Chur - Disentis der Rhätischen Bahn (RhB).

Der Bausatz besteht aus MDF und Echtholz. Die Außenwände sind teilweise mehrschichtig ausgeführt. Die Dachoberfläche ist graviert, Dachrinnen und Schneefangbalken liegen bei.

Maße über alles mit Rampe und Dachüberständen:
Länge 500 mm, Breite 255 mm, Höhe 200 mm

Standfläche mit Rampe:

Länge 480 mm, Breite 220 mm

Artikel-Nr. 110303



Auf dem Areal des Bahnhofs „Rueun“ an der Vorderrhein-strecke der RhB befindet sich in der Nähe des Bahnübergangs ein kleiner Lagerschuppen in Holzbauweise mit einem Walmdach.

Das Modell besteht aus Sperrholz, MDF und Karton. Die Tore sind beweglich.

Länge 297 mm

Breite 184 mm

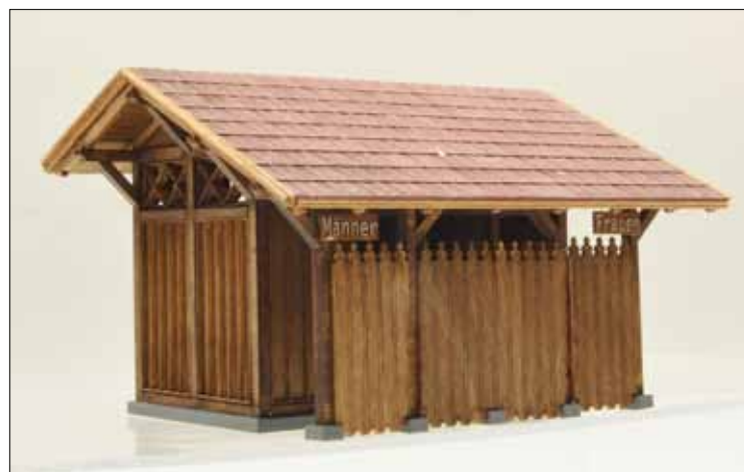
Höhe 118 mm

Artikel-Nr. 110313

Lagerschuppen „Rueun“



Abtritt „Spinas“



Stationsbrunnen Graubünden



Solche Brunnen sind auf vielen Schweizer Bahnstationen und vor allem in Graubünden zu finden.

Das unlackierte Modell wird im 3D-Druck gefertigt. Rundprofile liegen zum Ablängen bei. Ein fein gelasertes Gitter vervollständigt den Bausatz.

Länge 42 mm, Breite 16 mm, Höhe 42 mm

Artikel-Nr. 6240

In der Anfangszeit waren diese als Abtritt bezeichneten Toilettengebäude an vielen Stationen der Rhätischen Bahn (RhB) zu finden. Heute sind noch zwei dieser Gebäude in Stugl-Stuls sowie in Spinas erhalten.

Das Modell ist dem Vorbild in Spinas am Südportal des Albulatunnels nachempfunden. Der Bausatz besteht überwiegend aus Sperrholz, die Bodenplatte aus MDF. Viele feine Details und eine gravierte Dachfläche zeichnen dieses Modell aus.

Länge 117 mm, Breite 105 mm, Höhe 78 mm

Artikel-Nr. 1585

Parkbank



Ein nettes Detail zur Ausgestaltung von Parkanlagen, Bahnsteigen, Gärten und öffentlichen Plätzen.

Der Bausatz enthält Teile für vier Bänke.

Material Sperrholz und MDF.

Länge 55 mm, Breite 16 mm, 25 mm

Artikel-Nr. 6250

Wartehaus



Artikel-Nr. 110101

Modell eines kleinen Wartehäuschens, wie es ab der Epoche I an vielen Nebenbahnlagen oder Bushaltestellen stand oder heute noch vorhanden ist. Ergänzt wird der Bausatz durch fünf Sitzbänke.

Der Bausatz besteht aus Sperrholz sowie gravierten Dachflächen.

Länge 140 mm, Breite 81 mm, Höhe 80 mm

Kleiner Geräteschuppen

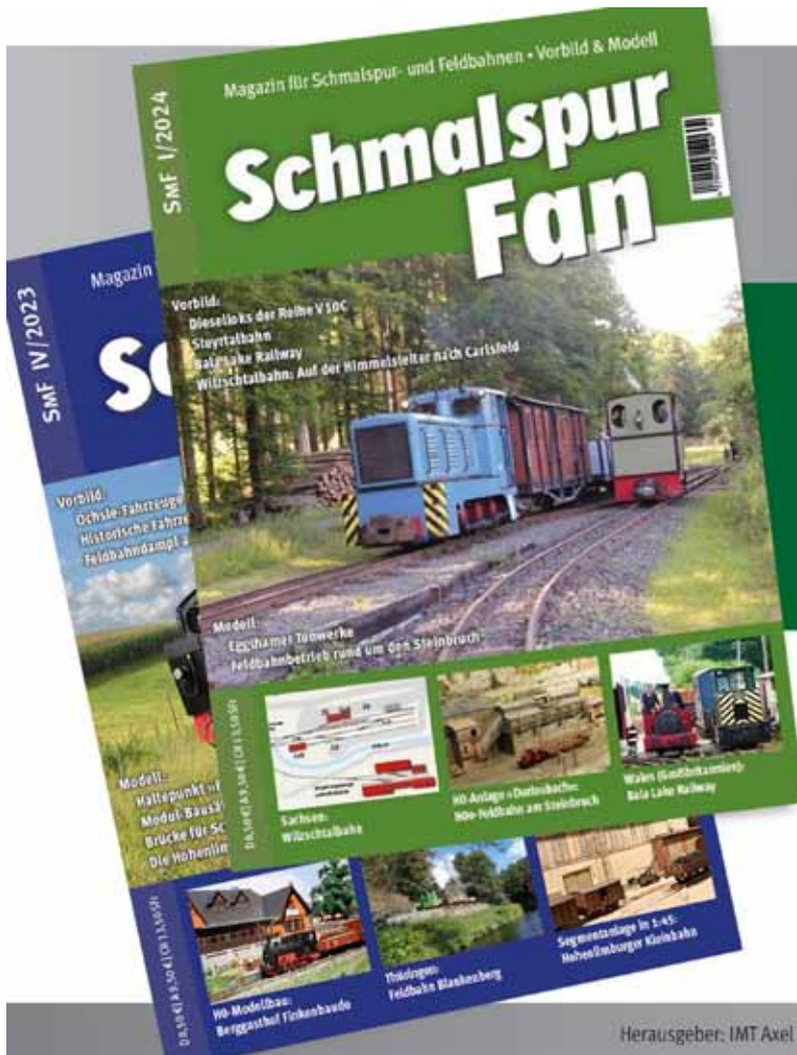


Modell eines kleinen Geräteschuppens, der auf Bahnanlagen und Feldern sowie in Gärten stehen kann.

Der Bausatz besteht aus Sperrholz.

Länge 81 mm, Breite 60 mm, Höhe 70 mm

Artikel-Nr. 110100



Schmalspur Fan

- > **Großer Vorbildteil mit Interessantem und Wissenswertem**
- > **Schöne Bilder und Beiträge von sehenswerten Anlagen**
- > **Hilfreiche Informationen zu Modellbau, Elektrik und Steuerung**

Das Heft erscheint 4x im Jahr und ist ab 1. März, 1. Juni, 1. September und 1. Dezember im Handel erhältlich.

Aktuelle Informationen finden Sie immer auf der SchmalspurFan-Webseite www.schmalspurfan.com. Mit einem Abo haben Sie den SchmalspurFan übrigens noch schneller.

IMT Axel Frowein Modellbau



Schmalspur-Gütermagazin

Bei vielen Schmalspurbahnen in Österreich sind an den Bahnhöfen Gütermagazine zu finden, es handelt sich um eine Einheitsbauweise. Das Gebäude weist zwar einen alpenländischen Stil auf, ist aber auch für Normalspur-Anlagen geeignet.

Das Modell besteht aus Sperrholz und MDF-Teile.

Artikel-Nr. 110400



Strandwagen / Toilettenwagen



Das Vorbild dieses Strandwagens steht am deichseitigen Ende des „Slurpad“, oberhalb des Strandes auf der Nordseeinsel Spiekeroog. Das Modell wird mit Inneneinrichtung geliefert, kann aber auch geschlossen gebaut werden. Der Wagen wird aus hochwertigem Sperrholz gefertigt. Das vordere Drehgestell ist beweglich.

Das Modell besteht überwiegend aus Sperrholz, Messingstangen für die Achsen liegen bei.

Korpus mit Dach (L x B x H): 143 mm, Breite 60 mm, Höhe 75 mm

Maße Korpus (L x B): 135 x 47 mm

Deichsellänge: 50 mm



Der Toilettenwagen ist eine etwas kürzere Ausführung des Strandwagens, mit für ihn typischer Inneneinrichtung. Das vordere Drehgestell ist beweglich.

Das Modell besteht überwiegend aus Sperrholz, Messingstangen für die Achsen liegen bei.

Korpus mit Dach (L x B x H): 143 mm, Breite 60 mm, Höhe 75 mm

Korpus (L x B): 123 x 47 mm

Deichsellänge: 50 mm

Strandwagen „Spiekeroog“

Artikel-Nr. 5000

Toilettenwagen

Artikel-Nr. 5001

Ein typischer Bahnhof der Rhätischen Bahn, das Vorbild steht an der Engadiner Linie.

Dieser Lasercut-Bausatz besteht aus stabilem MDF sowie hochwertigem Architekturkarton. Die Außenwände sind mit einer lasergraviierten Putzstruktur versehen und bereits eingefärbt.



Bahnhof „Susch“



Die dreidimensionalen Fenstereinsätze sind im 3D-Druckverfahren gefertigt. Das Modell weist eine aufwändige Dachkonstruktion auf.

Länge 400 mm

Breite 285 mm

Höhe 215 mm

Artikel-Nr. 1600

Zur Eröffnung der RhB-Bahnlinie von Samedan nach Scoul-Tarasp im Jahr 1913 sind entlang der Strecke vier Wärterhäuser in Einheitsbauweise entstanden, die heute noch existieren.

Das Modell hat kein konkretes Vorbild, weist aber typische Stilelemente wie schräge Fensterleibungen und dem Holzanbau mit Balkenkonstruktion auf. Der Bausatz besteht durch viele Echtholzteile, in 3D-Technik gefertigte Fenstereinsätze sowie eine dreidimensionale Dachoberfläche.

Länge 240 mm

Breite 200 mm

Höhe 205 mm

Artikel-Nr. 1610



Bahnwärterhaus Engadin

Schalhaus „Susch“



An vielen Bahnhöfen der Rhätischen Bahn befinden sich Schalhäuser, von hier aus wird der Strom ins Bahnnetz eingespeist. Als Vorbild dieses Modells dient das Gebäude in Susch im Engadin. Ähnliche oder baugleiche Gebäude sind im Umfeld anderer RhB-Stationen zu finden.



- Außenblenden aus farbigen Architekturkarton, gravierte Putz- und Steinstrukturen
 - Dreidimensionale 3D-Druck Fenstereinsätze
 - Dach mit gravierter Schieferstruktur
 - Dachrinnen liegen als Zurüstteile bei
- Länge 130 mm, Breite 110 mm, Höhe 230 mm

Artikel-Nr. 1615

Haltepunkt „Punt Muragl“

Detailgetreue Nachbildung des kleinen Haltepunkts der Rhätischen Bahn im Engadin. Das Vorbild stand bis 2016 im Bahndreieck St. Moritz, Pontresina und Samedan und wurde mittlerweile durch einen modernen Neubau ersetzt.

Der Bausatz besteht aus unbehandeltem Holz sowie MDF. Dachrinnen aus Kunststoff sowie ein Beschriftungssatz liegen bei.

Länge 149 mm, Breite 145 mm, Höhe 71 mm



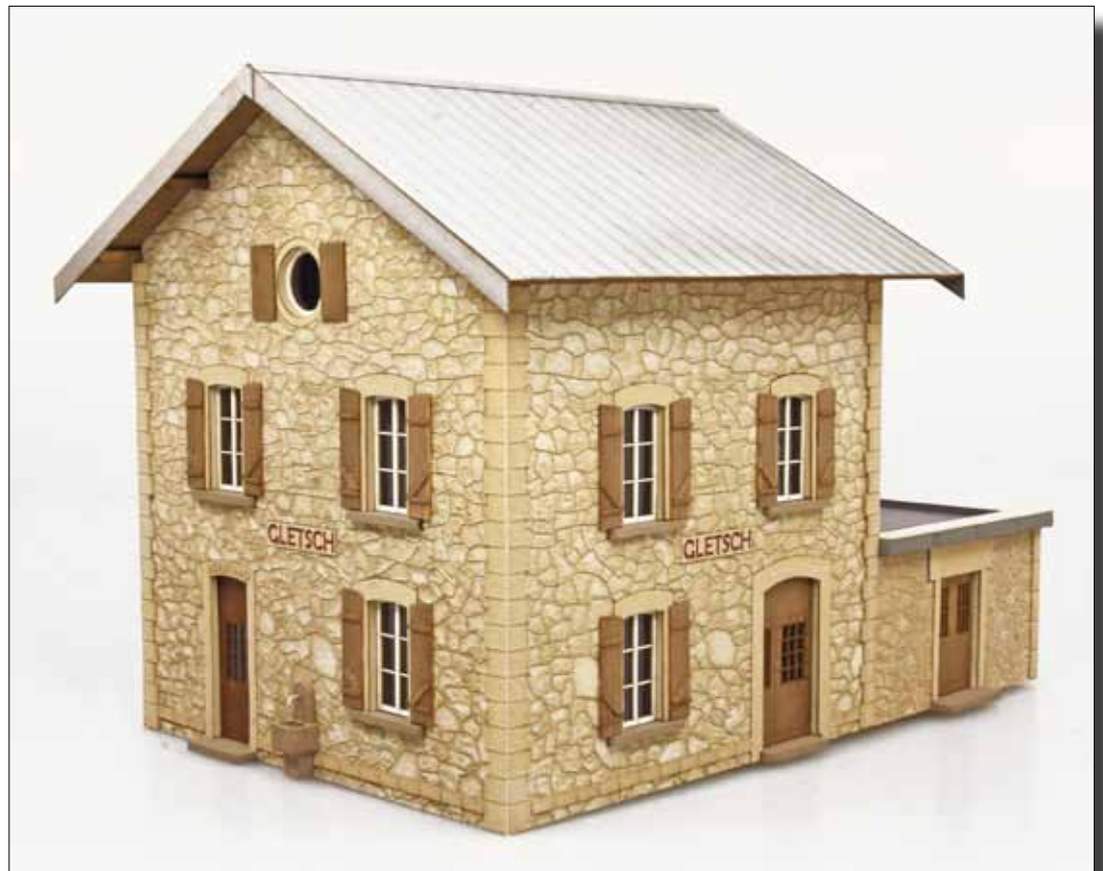
Artikel-Nr. 110300

Bahnhof „Gletsch“

Dampfbahn Furka-Bergstrecke (DFB)



Der Bahnhof Gletsch liegt auf 1762 Meter über NN im schweizerischen Kanton Wallis. Bis 1981 verkehrten hier Züge der damaligen Furka-Oberalp-Bahn. Heute betreibt die vereinsmäßig organisierte Bahngesellschaft „Dampfbahn Furka-Bergstrecke“ im Sommer einen Saisonbetrieb von Realp bis Oberwald. Das Bahnhofsgebäude ist aus Bruchsteinen errichtet und verfügt über einen kleinen Anbau mit Flachdach.





Das Bausatzmodell besteht aus einer Mischbauweise aus MDF, Sperrholz und hochwertigem Architekturkarton. Die Optik des Mauerwerks ist aufwändig lasergraviert. Zum Lieferumfang gehören außerdem Dachrinnen, Fallrohre, ein Wandbrunnen (3D-Druck) sowie Echtschotter für das Flachdach.

Länge 330 mm
Breite 240 mm
Höhe 240 mm
(Maße mit Dachüberstand)

Artikel-Nr. 1552

Bündner Wohnhaus Chesa „Cratschla“



Artikel-Nr. 1771

Als Ergänzung zu den Bahngebäuden nach Vorbildern der Rhätischen Bahn (RhB) bieten wir auch ein passendes Wohnhaus im alpenländischen Stil an.

Das Gebäude hat kein existierendes Vorbild, weist jedoch typische Bündner Stilelemente auf. Das Haus trägt einen rätoromanische Namen.

Der Bausatz ist aus MDF und Karton gefertigt und wird mit Echtholz-Teilen ergänzt. Dachrinnen und Fallrohre aus Kunststoff liegen bei.

Das „Chesa Cratschla“ ist mit einem teilweise vorstehenden Eckbalkon ausgestattet.

Länge: 230 mm, Breite 200 mm, Höhe 160 mm

Bahnmeisterbude „Gernrode“

Das Vorbild steht als restauriertes Denkmal an der Selketalbahn auf dem Gelände des Bahnhofs Gernrode im Harz.

Hochwertiger Lasercut-Bausatz aus Buchbinderkarton und Architekturkarton

Feine Fachwerkausführung, graviertes Ziegelmauersockel, Dach mit Schindelstruktur.

Länge 50 mm, Breite 39 mm, Höhe 40 mm



Verkaufspavillon

Das Original dieses Gebäudes steht auf den Wuppertaler Südhöhen in unmittelbarer Nähe des Toelleturms, einem historischem 26 Meter hohem Aussichtsturm. Die beiden denkmalgeschützten Gebäude gehören zu den Barmer Anlagen, einer rund 100 Hektar großen Parkanlage.

Das zwischen 1910 und 1913 entstandene Fachwerkgebäude wurde als Toilettenanlage für die Anlagenbesucher errichtet. 2014 erhielt das Haus eine umfangreiche Sanierung, heute ist hier eine Eisdielen untergebracht.

Das Modell lässt sich vielfältig einsetzen. Als Bahnhofstoilette, als Kiosk oder Verkaufsbude, als Gartenhaus, als historische Pförtnerbude oder einfach wie im Original als Eisdielen.



Der Bausatz besteht aus MDF und hochwertigem Architekturkarton.

Länge 141 mm, Breite 132 mm, Höhe 118 mm

Lattenzaun hoch

Modell eines hohen Lattenzaunes zur Eingrenzung von Bahnarealen, Feldern oder Privatgrundstücken

Fein detaillierter Bausatz aus farblich unbehandeltem Holz, einsetzbar ab Epoche I.

Länge max. 416 mm



1926c
dreistöckig

1936a
dreistöckig mit Ladenlokal

1946d
zweistöckig mit
Tordurchfahrt

1947a
zweistöckig mit
Hofeinfahrt



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

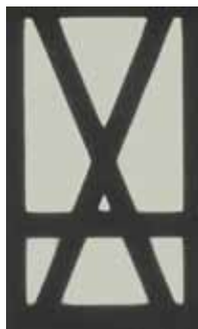
Hochwertige Lasercut-Bausätze, gefertigt aus Buchbinderkarton und Architekturkarton. Feine Fachwerkausführung, stabile Bauweise. Erhältlich sind die Modelle als Vollhäuser und Halbrelië-Ausführung. Hersteller: IMT - Axel Frowein Modellbau.

Art.-Nr.	Beschreibung	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe
1925a	Harzer Fachwerk-Stadthaus	dreistöckig	205 mm	185 mm	265 mm
1935a	Harzer Fachwerk-Stadthaus mit Ladenlokal	dreistöckig	205 mm	185 mm	280 mm
1945a	Harzer Fachwerk-Stadthaus mit Tordurchfahrt	zweistöckig	165 mm	185 mm	210 mm
1926a	Halbrelië Harzer Fachwerk-Stadthaus	dreistöckig	205 mm	93 mm	265 mm
1936a	Halbrelië Harzer Fachwerk-Stadthaus mit Ladenlokal	dreistöckig	205 mm	93 mm	280 mm
1946a	Halbrelië Harzer Fachwerk-Stadthaus mit Tordurchfahrt	zweistöckig	165 mm	93 mm	210 mm
1947a	Halbrelië Harzer Fachwerk-Stadthaus mit Hofeinfahrt	zweistöckig	165 mm	93 mm	210 mm

Farbvarianten

Standardmäßig werden alle Fachwerkhäuser mit weißem Fachwerk ausgeliefert, die Artikel-Nummern haben den Zusatz „a“.

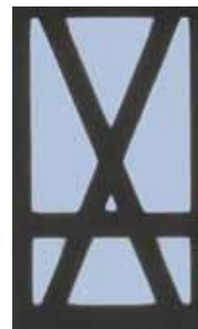
Um mehr Vielfalt zu bekommen, sind alle Bausätze auch mit anderen Farben lieferbar, die Artikel-Nummern bekommt dann einen anderen Zusatz. Zum Beispiel 1925e für das dreistöckige Fachwerkhaus in steinbraun.



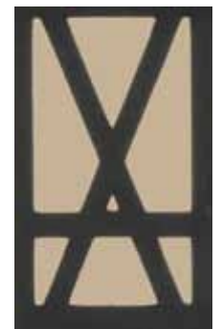
b = lichtgrau



c = ochtergelb



d = azurblau



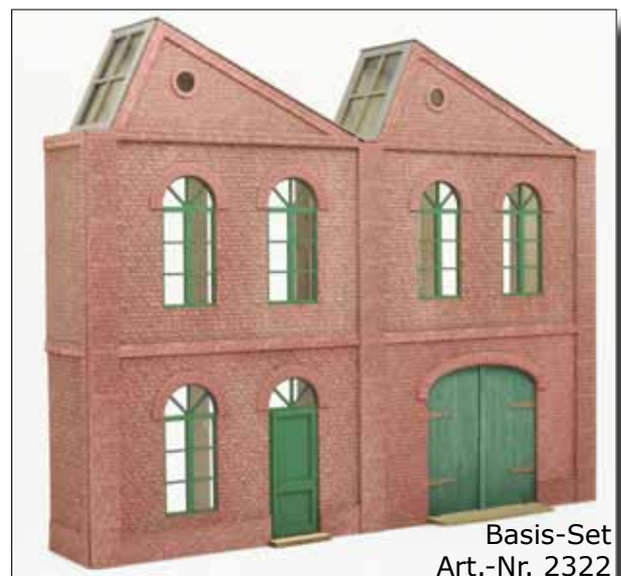
e = steinbraun



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

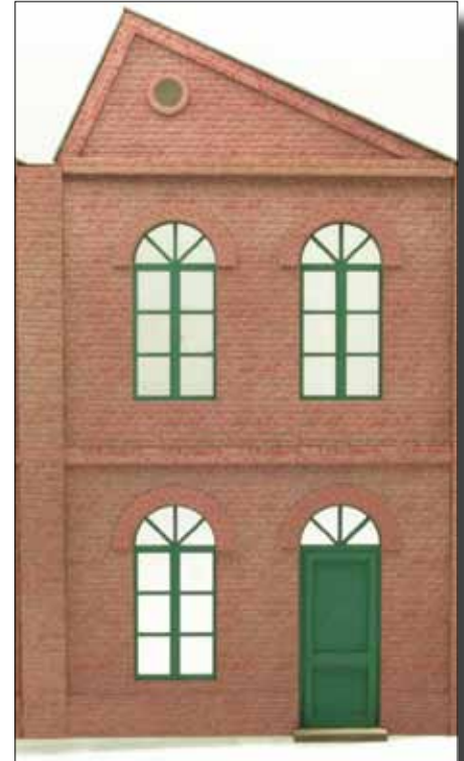


Basis-Set
Art.-Nr. 2322

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
2380	Ergänzung-Set	Bei der zweistöckigen Variante sind auf der ersten Etage immer Fenster vorgesehen zugemauerte Fenster (2 Stück)		



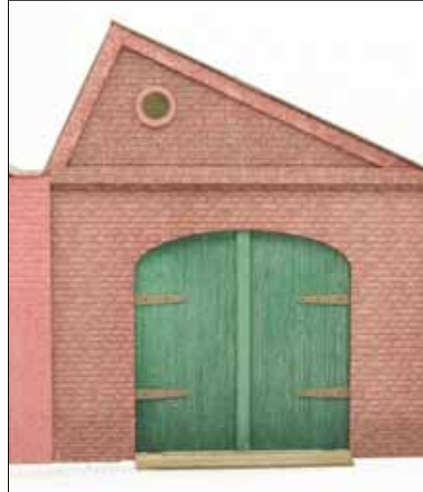
Basis-Set
Art.-Nr. 2313



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



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



Ergänzungs-Set einstöckig Tor
Art.-Nr. 2342

Mit diesem Bausatz bieten wir einen einfachen und kompakten Fachwerk-Unterstand an, u.a. passend für die Motordraisine KlV 12 aus dem Hause Lenz.

Der innere Korpus besteht aus Buchbinderkarton. Für eine ansprechende Optik sorgen dünne Blenden aus farbigem Architekturkarton. Die Tore/Türen bestehen aus Echtholz und sind für die feste Montage ausgelegt. Wer diese beweglich gestalten möchte, kann mit etwas Geschick Türscharniere (z. B. von Real Modell o.a.) nachrüsten.



Kleiner Fachwerk-Schuppen

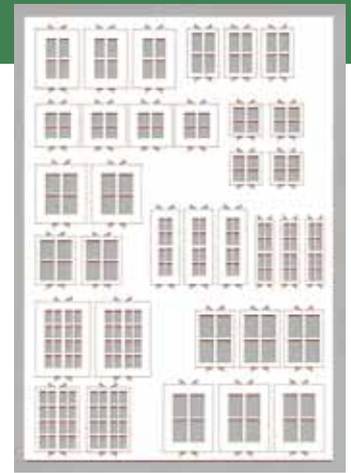
Außenmaße:
Länge 99 mm, Breite 84 mm, Höhe 88 mm
Innenmaße: Länge 85 mm, Breite 61 mm
Tordurchfahrt: Breite 53 mm, Höhe 50 mm

Foto: Martin Knaden, MIBA-Verlag
Ausführlicher Baubericht im MIBA-Heft 8-2022

Artikel-Nr. 1155

Fenstersätze für Selbstbauer

- Teilesätze mit verschiedenen Fensterformen für Selbstbauer
- Die Fenster bestehen aus zwei Schichten mit 2,9 mm Versatz
- Hochwertiger Architekturkarton, Stärke 0,9 mm
- Lieferung ohne Verglasungen
- Bogengröße jeweils 165 x 240 mm



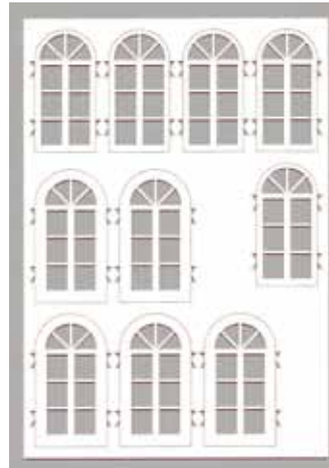
Fenstersatz 1
Artikel-Nr. 6414



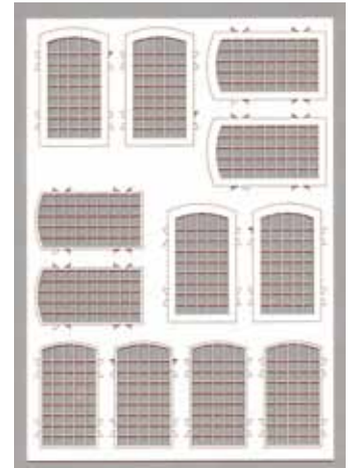
Fenstersatz 2
Artikel-Nr. 6424



Fenstersatz 3
Artikel-Nr. 6434



Fenstersatz 4
Artikel-Nr. 6444



Fenstersatz 5
Artikel-Nr. 6454

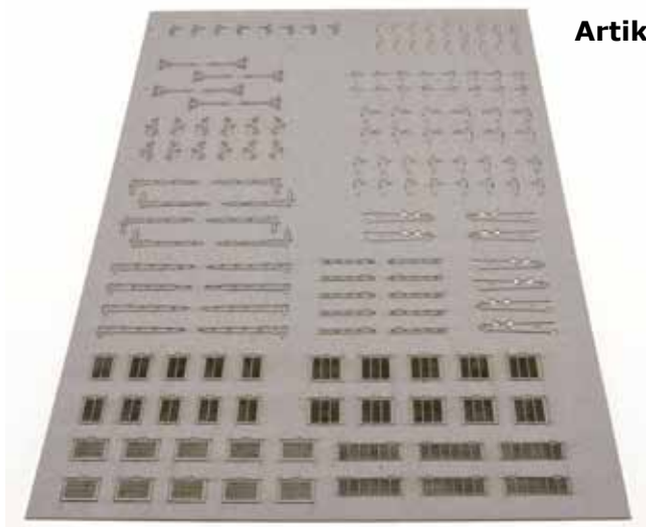
Zurüstsatz Türbeschläge, Torscharniere und Lüftungsgitter

Der Zurüstsatz enthält insgesamt 172 Teile aus Karton:

- Türbeschläge und Türdrücker, verschiedene Formen
- Tür-/Torbänder (Länge bis 25 mm)
- Lüftungsgitter in unterschiedlichen Größen

Fein durchbrochen und teilweise graviert

Bogengröße 145 x 230 mm, Stärke 0,45 mm



Artikel-Nr.
6290

Dachrinnen-Set



je Spritzling:

- 2 Dachrinnen, Länge je 170mm
- 2 Ablaufrohre
- Abschlusskappen
- Einlaufstutzen
- Innen- und Außenecken
- Material Kunststoff-Spritzguß

Die Dachrinnen lassen sich unendlich verlängern bzw. an jede Länge anpassen.

Set mit 2 Spritzlingen
Set mit 10 Spritzlingen

Artikel-Nr. 6270
Artikel-Nr. 6271

Ladungseinsätze für Lenz Güterwagen

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

- 6201 Ladungseinsatz „Baudienst“
 6202 Ladungseinsatz „Baudienst“
 6211 Ladungseinsatz „Baudienst“

passend für Lenz

- Niederbordwagen X05
 Rungenwagen R20
 Niederbordwagen X05

Fertigmodell

Fertigmodell

Teilesatz

(Werkzeugkiste unmontiert, Werkzeuge nicht coloriert)

Ladungseinsatz für Lenz Kranschutzwagen X05 Wyhlen (Fertigmodell)

Mit diesem Zubehörset lässt sich der Kranschutzwagen X05 von Lenz optisch aufwerten. Das Set besteht aus:

- Ladeboden in Echtholz-Optik von Moebo
- Fein gravierte und montierte Werkzeugkiste (Material Karton, nicht zum Öffnen)
- Offene Holzkiste mit Gravur, fertig montiert
- 4 Schwellen aus gelasertem Echtholz
- 6 Unterlegbretter, 8 Unterlegplatten
- 2 Metallketten à 20 cm



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

Vier Modellbahn-Spezialisten unter einem Dach:

IMT – Axel Frowein Modellbau
Uli Johann.Digital

- Anlagen- und Landschaftsbau
- Module und Segmente
- Gleisbau und Schalldämmung
- Gleiswendel
- Elektronik- und Verdrahtungstechnik
- Decoder- und Sound-Einbau
- Funktionsmodellbau

te-miniatur – Thomas Ermels
Modellbahn Schiefke

- System- und Motorenumbau
- Reparaturen und Ersatzteile
- Landschaftgestaltung
- Lasercut-Gebäudebausätze
- An- und Verkauf von gebrauchten Modellbahnen
- Modellbahn-Fachhandel
- Eisenbahn-Publikationen

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

