





Bahnsteig-System Vol.1

Informationsseite für das Modusteck System

www.Modusteck.de www.Modusteck.com

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Jahre 2021 feiert das Modusteck-System, in der Spurgröße TT einen weiteren Erfolg.

Mit dem bekannten TT Modusteck-Arkadensystem, haben ich auf Grund der hohen Kundennachfrage, für Sie nun das TT Modusteck-Bahnsteigsystem konstruiert.

Da ich aber was von der Materie verstehen, ist es nicht nur ein Bahnsteigsystem. Sondern ein detailiertes, durchdachtes, vielfältiges und vorbildliches Bahnsteigsystem, dass Ihnen eine bislang unerreichte Vielfalt an Möglichkeiten bietet.

Durch meine liebevolle, konstruierte Vielfalt an Produkten, ist es Ihnen nun noch leichter möglich, Bahnsteige, Bahnhöfe, Kopfbahnhöfe uvm. in der Spurgröße TT ohne Aufwand zu bauen und zu gestalten. Wie von meinem Arkadenstecksystem gewohnt, verbinden Sie kinderleicht die Bahnsteigteile miteinander und gestalten somit in Handumdrehen Ihren Wunsch- Bahnsteig oder Bahnhof.

Ihnen ist es natürlich auch möglich, das Modusteck Arkadensystem mit dem Bahnsteigsystem zu kombinieren.

Verzeichnis

Montageanleitung S.2

Erklärung S.4

Bahnsteigbreiten S.5

S.5 Bahnsteigbelag

S.12 Bahnsteigkanten

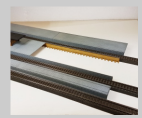
S.20 Bahnsteigdach

S.21 Bahnsteig Zubehör

Weitere Informationen finden Sie unter www.Modusteck.de www.Modusteck.com

Bahnsteig Anwendungen





Platzieren Sie die Bahnsteigkanten, an Ihrem gewünschten Ort. Fixieren* Sie diese mit Schrauben oder mit Klebstoff auf dem Untergrund

2.



Platzieren Sie nun die Abschluss-Kante und die Zwischenraumfüller Fixieren* Sie diese mit Schrauben oder mit Klebstoff auf dem Untergegend

3.



Streichen Sie nun Klebstoff auf die Abschlusskante auf und verkleben Sie diese dann mit dem Bahnsteigbelag.

4



Achten Sie bei der Montage auf bündige und schlüssige Übergänge!

*Achtung: Haben Sie die Bahnsteigkanten auf den Untergrund aufgeschraubt oder verklebt, ist nach der Trocknung ein herankommen nicht mehr möglich!

Montage von Bauten in Bahnsteigöffnungen





Der einzige Unterschied zur normalen Montage des Bahnstegbelags, ist dass die Aussparung der Öffnung ohne unseren Bahnsteigunterbau (TT871760 und TT87176) auskommt.

Lassen Sie an der Aussparung der Öffnung das Stützkreuz weg. Die Stabilität erhalten Sie durch die Montage des vorgesehenen Zubehör wieder zurück.







Bahnsteigdetails

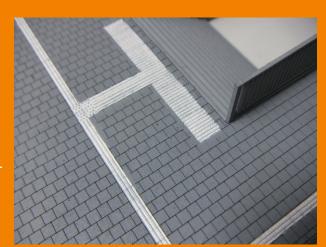
Ich möchte Ihnen die Möglichkeit aufzeigen, die Sie mit meinem Modusteck-Bahnsteigsystem haben. Es handelt sich hier nicht nur um ein paar Bahnsteigkanten und einen Belag oben drauf. Ich habe große Sorgfalt und Detailliebe, in dieses ausgeklügelte Bahnsteigsystem gesteckt. Auch ist das Bahnsteigsystem nicht nur für eine Auflage ausgelegt, sondern auf eine Vielfalt von Möglichkeiten und Ergänzungen in vielen Variantionen. Sie investieren nicht auf ein kurzlebiges System, sondern in die Zukunft, die mit vielen weiteren Neuerungen Ihre Ergänzungen um vieles erleichtern wird.

Nutzen Sie die Chance, vorbildlich und zukunftsorientiert zu bauen und denken Sie daran, dass das System Ihnen in nächster Zeit noch viel mehr Möglichkeiten bieten wird, als es jetzt schon der Fall ist.

Meine Modusteck-Bahnsteigplatten sind in vielen Epochen einsetzbar.
Sie bemerken auch hier gleich die Detailliebe zu meinen Produkten, weisen doch die Bahnsteigbeläge für die Epochen IV, V und VI die korrekte Struktur des Blindenleitsystem auf. Speziell die Bereiche an den Öffnungen für weitere Ausstattungsvarianten sind mit Sorgfalt detailliert worden.

Aber auch die Bahnsteigbeläge der Epochen I und III müssen sich in keinster Weise verstecken.

Sie können auch die Bahnsteigbeläge für Situationen des Endbahnhof- und Kopfbahnhofbau, uneingeschränkt nutzen. Hierfür stehen Ihnen die passenden Abschlusskanten zur Verfügung.



Bahnsteig -kanten

Bei meinem Modusteck-Bahnsteigkanten, haben ich nichts dem Zufall überlassen. Es befindet sich sehr viel an Know How und Detailliebe darin.

Es beginnt mit der vorbildlichen Höhe der Bahnsteigoberkante, die auf unterschiedliche Gleis-System ausgelegt wurde. Hier wurde darauf geachtet, dass der SO Wert zur Bahnsteigoberkante eingehalten wird.

Die Modusteck-Bahnsteigkanten können auch in einem Bogen verbaut werden. Um die Bahnsteigkanten am Untergrund zu fixieren, haben Sie zwei Möglichkeiten. Die eine ermöglicht Ihnen das Verschrauben mit den bereits am Werk gelaserten Schraubenöffnungen und die andere Möglichkeit bezieht sich auf die Verklebung mit dem Untergrund.

Was ein sehr wichtiger Aspekt sein dürfte und natürlich nicht zu vernachlässigen ist, wäre das Design. Dieses ist selbstverständlich dem original Entsprechend nachempfunden. Sie werden es sehr schnell an der Detailliebe der Bahnsteigoberkannte sehen. Dort wurde mit dem Laser eine feine vorbildliche Oberfläche geschaffen.

Natürlich sind alle Bahnsteigkanten/-abschlüsse mit der gleichen Ausgangshöhe untereinander kombinierbar.





Erstellen Sie mit meinem erfolgreichen Stecksystem, Ihre eigenen Arkaden, Gebäude, Bahnsteige und Bahnsteighallen!!!



Was bietet Ihnen das Modusteck-System?

Spur N Modusteck Arkaden-System Spur N Modusteck Bahnsteig-System

Spur TT Modusteck Arkaden-System Spur TT Modusteck Bahnsteig-System

Spur H0 Modusteck Arkaden-System Spur H0 Modusteck Bahnsteig-System Spur H0 Modusteck Gebäude-System Spur H0 Modusteck Zaun-System

Spur 0 Modusteck Gebäude-System Spur 0 Modusteck Bahnsteig-System Spur 0 Modusteck Zaun-System

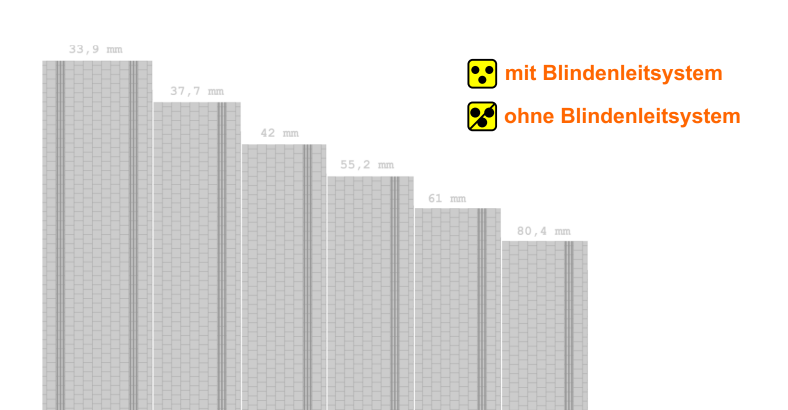
www.Modusteck.de www.Modusteck.com

Spur 1 Modusteck Gebäude-System



Bahnsteigbelag 33,9 mm





Bahnsteigbelag 37,7 mm







Bahnsteigbelag 42 mm

ArtNr.: TT870800.3	2	ArtNr.: TT870850.3	~	ArtNr.: TT870854.3	8
Beschreibung: Bahnsteigbelag 1, lang		Beschreibung: Bahnsteigbelag 1 + LS, lang		Beschreibung: Bahnsteigbelag 1 + LS, lang	
Maße: L. 220 mm x B. 42 mm		Maße: L. 220 mm x B. 42 mm		Maße: L. 220 mm x B. 42 mm	
ArtNr.: TT870802.3	2	ArtNr.: TT870852.3		ArtNr.: TT870856.3	
					••••
Beschreibung: Bahnsteigbelag 1, kurz		Beschreibung: Bahnsteigbelag 1 + LS, kurz		Beschreibung: Bahnsteigbelag 1 + LS, kurz	
Taße: L. 111 mm x B. 42 mm		Maße: L. 111 mm x B. 42 mm		Maße: L. 111 mm x B. 42 mm	ı
ArtNr.: TT870803.3	2	ArtNr.: TT870853.3		ArtNr.: TT870857.3	•

Beschreibung: Bahnsteigbelag 1, Ausgleichsstück		Beschreibung: Bahnsteigbelag 1 + LS, Ausgleichsstück		Beschreibung: Bahnsteigbelag 1 + LS, Ausgl	leichsstück

Bahnsteigbelag 55,2 mm































Bahnsteigbelag 61 mm













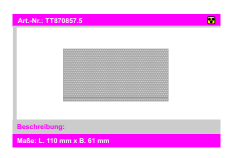














Bahnsteigbelag 80,4 mm



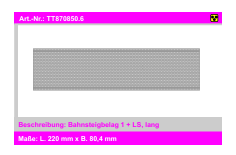




























Bahnsteigkante 380 mm über SO

ArtNr.: TT870380.1	ArtNr.: TT870390.1
Beschreibung: Bahnsteigkante 1, lang	Beschreibung: Bahnsteigkante mit Gitter 1, lang
Maße: L. 220 mm x H. 7,4 mm	Maße: L. 220 mm x H. 16,7 mm
ArtNr.: TT870381.1	ArtNr.: TT870391.1
Beschreibung: Bahnsteigkante 1, kurz	Beschreibung: Bahnsteigkante mit Gitter 1, kurz
Maße: L. 111 mm x H. 7,4 mm	Maße: L. 111 mm x H. 16,7 mm
ArtNr.: TT870382.1	ArtNr.: TT870392.1
Beschreibung: Bahnsteigkante 1, Ausgleichsstück	Beschreibung: Bahnsteigkante mit Gitter 1, Ausgleichsstück
Maße: L. 109 mm x H. 7,4 mm	Maße: L. 109 mm x H. 16,7 mm



ArtNr.: TT870383.1	ArtNr.: TT870384.1	ArtNr.: TT870385.1
Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 33,9 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 37,7 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 42 mm
Maße: L. 37,9 mm x H. 7,4 mm	Maße: L. 41,7 mm x H. 7,4 mm	Maße: L. 46 mm x H. 7,4 mm
ArtNr.: TT870386.1	ArtNr.: TT870387.1	ArtNr.: TT870388.1
AC-41 11970300.1	AL-NI. 11070307-1	AL-NL. 110/V306.1
Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 55,2 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 61 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 80,4 mm
Maße: L. 59,2 mm x H. 7,4 mm	Maße: L. 65 mm x H. 7,4 mm	Maße: L. 84,4 mm x H. 7,4 mm
ArtNr.: TT870393.1	ArtNr.: TT870394.1	ArtNr.: TT870395.1
Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 33,9 mm Maße: L. 36,9 mm x H. 7,4 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 37,7 mm Maße: L. 40,7 mm x H. 7,4 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 42 mm Maße: L. 45 mm x H. 7,4 mm
ArtNr.: TT870396.1	ArtNr.: TT870397.1	ArtNr.: TT870398.1
Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 55,2 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 61 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 80,4 mm
Maße: L. 58,2 mm x H. 7,4 mm	Maße: L. 64 mm x H. 7,4 mm	Maße: L. 83,4 mm x H. 7,4 mm



Bahnsteigkante 550 mm über SO

ArtNr.: TT870550.1	ArtNr.: TT870560.1
Beschreibung: Bahnsteigkante 1, lang	Beschreibung: Bahnsteigkante mit Gitter 1, lang
Maße: L. 220 mm x H. 8,8 mm	Maße: L. 220 mm x H. 18,1 mm
ArtNr.: TT870551.1	ArtNr.: TT870561.1
Beschreibung: Bahnsteigkante 1, kurz	Beschreibung: Bahnsteigkante mit Gitter 1, kurz
Maße: L. 111 mm x H. 8,8 mm	Maße: L. 111 mm x H. 18,1 mm
ArtNr.: TT870552.1	ArtNr.: TT870562.1
Beschreibung: Bahnsteigkante 1, Ausgleichsstück	Beschreibung: Bahnsteigkante mit Gitter 1, Ausgleichsstück
Maße: L. 109 mm x H. 8,8 mm	Maße: L. 109 mm x H. 18,1 mm



ArtNr.: TT870553.1	ArtNr.: TT870554.1	ArtNr.: TT870555.1
December 19 Debeste in the ablance of 60 = 22.0 mm	December 1 Debests in book land 4 50 - 27 7 mm	December in the state of the st
Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 33,9 mm Maße: L. 37,9 mm x H. 8,8 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 37,7 mm Maße: L. 41,7 mm x H. 8,8 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 42 mm Mäße: L. 46 mm x H. 8,8 mm
ArtNr.: TT870556.1	ArtNr.: TT870557.1	ArtNr.: TT870558.1
Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 55,2 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 61 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 80,4 mm
Maße: L. 59,2 mm x H. 8,8 mm	Maße: L. 65 mm x H. 8,8 mm	Maße: L. 84,4 mm x H. 8,8 mm
ArtNr.: TT870563.1	ArtNr.: TT870564.1	ArtNr.: TT870565.1
Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 33,9 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 37,7 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 42 mm
Maße: L. 36,9 mm x H. 8,8 mm	Maße: L. 40,7 mm x H. 8,8 mm	Maße: L. 45 mm x H. 8,8 mm
ArtNr.: TT870566.1	ArtNr.: TT870567.1	ArtNr.: TT870568.1
Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 55,2 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 61 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 80,4 mm
Maße: L. 58,2 mm x H. 8,8 mm	Maße: L. 64 mm x H. 8,8 mm	Maße: L. 83,4 mm x H. 8,8 mm



Bahnsteigkante 760 mm über SO

ArtNr.: TT870760.1	ArtNr.: TT870770.1
Beschreibung: Bahnsteigkante 1, lang	Beschreibung: Bahnsteigkante mit Gitter 1, lang
Maße: L. 220 mm x H. 10,2 mm	Maße: L. 220 mm x H. 19,6 mm
ArtNr.: TT870761.1	ArtNr.: TT870771.1
Beschreibung: Bahnsteigkante 1, kurz	Beschreibung: Bahnsteigkante mit Gitter 1, kurz
Maße: L. 111 mm x H. 10,2 mm	Maße: L. 111 mm x H. 19,6 mm
A	
ArtNr.: TT870762.1	ArtNr.: TT870772.1
Beschreibung: Bahnsteigkante 1, Ausgleichsstück	Beschreibung: Bahnsteigkante mit Gitter 1, Ausgleichsstück
Maße: L. 109 mm x H. 10,2 mm	Maße: L. 109 mm x H. 19,6 mm



ArtNr.: TT870763.1	ArtNr.: TT870764.1	ArtNr.: TT870765.1
7		
Books in the Control of the Control	Desile Transport of the Late of Co. 07.7	Decided to the state of the sta
Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 33,9 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 37,7 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 42 mm
Maße: L. 37,9 mm x H. 10,2 mm	Maße: L. 41,7 mm x H. 10,2 mm	Maße: L. 46 mm x H. 10,2 mm
ArtNr.: TT870766.1	ArtNr.: TT870767.1	ArtNr.: TT870768.1
7		
Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 42 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 61 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 80,4 mm
Maße: L. 59,2 mm x H. 10,2 mm	Maße: L. 65 mm x H. 10,2 mm	Maße: L. 84,4 mm x H. 10,2 mm
ArtNr.: TT870773.1	ArtNr.: TT870774.1	ArtNr.: TT870775.1
	-	
		1
Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 33,9 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 37,7 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 42 mm
Maße: L. 36,9 mm x H. 10,2 mm	Maße: L. 40,7 mm x H. 10,2 mm	Maße: L. 45 mm x H. 10,2 mm
A 4 N TT070770 4	A . N. TT070777 4	A . N. TT070770 4
ArtNr.: TT870776.1	ArtNr.: TT870777.1	ArtNr.: TT870778.1
		1
		1
		1
Reschreibung: Rahnsteigsbechluss 4 für 55 2 mm	Reschreibung: Rahnsteigsbeschluss 4 für 64 mm	Reschreibung: Rehnsteigebeehlung 4 für 90 4 mm
Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 55,2 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 61 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 80,4 mm



Bahnsteigkante 960 mm über SO

ArtNr.: TT870960.1	ArtNr.: TT870970.1
Beschreibung: Bahnsteigkante 1, lang	Beschreibung: Bahnsteigkante mit Gitter 1, lang
Maße: L. 220 mm x H. 12,2 mm	Maße: L. 220 mm x H. 21,6 mm
ArtNr.: TT870961.1	ArtNr.: TT870971.1
Beschreibung: Bahnsteigkante 1, kurz	Beschreibung: Bahnsteigkante mit Gitter 1, kurz
Maße: L. 111 mm x H. 12,2 mm	Maße: L. 111 mm x H. 21,6 mm
ArtNr.: TT870962.1	ArtNr.: TT870972.1
Beschreibung: Bahnsteigkante 1, Ausgleichsstück	Beschreibung: Bahnsteigkante mit Gitter 1, Ausgleichsstück
Maße: L. 109 mm x H. 12,2 mm	Maße: L. 109 mm x H. 21,6 mm



ArtNr.: TT870963.1	ArtNr.: TT870964.1	ArtNr.: TT870965.1
Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 33,9 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 37,7 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 42 mm
Maße: L. 37,9 mm x H. 12,2 mm	Maße: L. 41,7 mm x H. 12,2 mm	Maße: L. 46 mm x H. 12,2 mm
ArtNr.: TT870966.1	ArtNr.: TT870967.1	ArtNr.: TT870968.1
		1
Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 55,2 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 61 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 80,4 mm
Maße: L. 59,2 mm x H. 12,2 mm	Maße: L. 65 mm x H. 12,2 mm	Maße: L. 84,4 mm x H. 12,2 mm
A 4 N TT070070 4	A + N - TT070074 4	A A N. TTOTOGE 4
ArtNr.: TT870973.1	ArtNr.: TT870974.1	ArtNr.: TT870975.1
		1
		1
Beecherikung Behastringhecht unt für 2000	Pershariburan Pehratainah III aut 6" 07.7	December there are Debugged in the Line of Co.
Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 33,9 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 37,7 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 42 mm
Maße:L.36,9 mm x H. 12,2 mm	Maße: L. 40,7 mm x H. 12,2 mm	Maße: L. 45 mm x H. 12,2 mm
ArtNr.: TT870976.1	ArtNr.: TT870977.1	ArtNr.: TT870978.1
Att-11 11070970.1	AIL-W. 11010917.1	- ArtNr.: 11070970.1
		1
		1
December 19 Debest Singhesh 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Parabasihanan Pahastainah atti atti 00	December there are Debugged to the Land of the Co. Co.
Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 55,2 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 61 mm	Beschreibung: Bahnsteigabschluss 1 für 80,4 mm
Maße: L. 58,2 mm x H. 12,2 mm	Maße: L. 64 mm x H. 12,2 mm	Maße: L. 83,4 mm x H. 12,2 mm



Bahnsteig Zubehör

















Bahnsteigdach









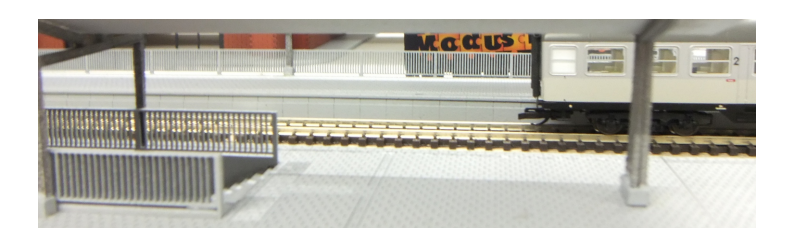




Bezeichnung: Bahnsteigdach lang Art.-Nr.: TT870201 Maße: 220 mm x 26,7 mm

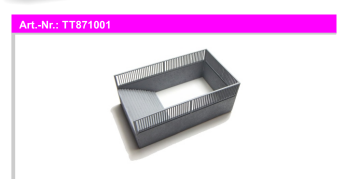
Bezeichnung: Bahnsteigdach kurz Art.-Nr.: TT870202

Maße: 110 mm x 26,7 mm





Bahnsteig Zubehör



Beschreibung: Treppe 1

Maße: 40,3 mm x 17,4 mm









Art.-Nr.: TT869003

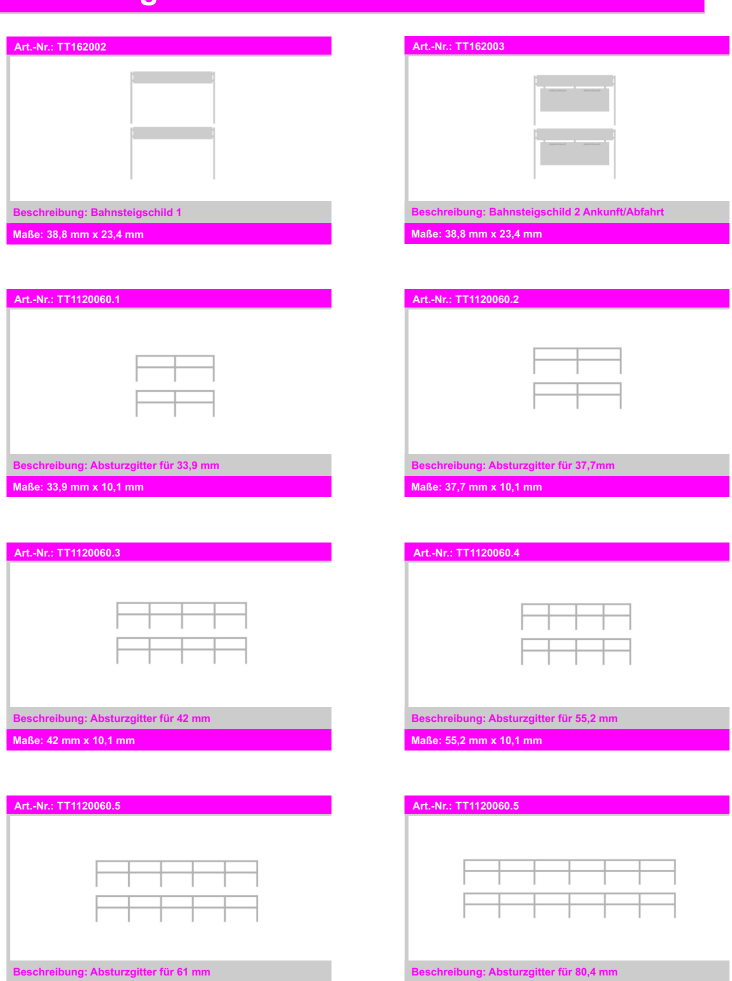
Beschreibung: Bahnsteigfigur " Fahrplan"





Bahnsteig Zubehör

Maße: 61 mm x 10,1 mm



Maße: 80,4 mm x 10,1 mm

Ihr Händler:

Modellbahn Engl Siedlerstraße 42 D-85716 Unterschleißheim Tel. +49 (0)89 / 45235885 Info@Modellbahn-Engl.de www.Modellbahn-Engl.de und www.Modusteck.de

www.Modusteck.de

Informationsseite für das Modusteck System

www.Modellbahn-Engl.de Onlineshop

Änderungen und Liefermöglichkeiten sind vorbehalten. Preis, Daten und Maßangaben erfolgen ohne Gewähr. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten, eine Haftung wird diesbezüglich ausgeschlossen.



Modellbahn Engl

...volle Ladung!

Auf sozialen Medien finden Sie uns unter Modellbahn Engl







