

(DE) PRAXISTIPPS ZUR VERLEGUNG / (GB) PRACTICAL TIPS CONCERNING THE LAYING / (FR) CONSEILS PRATIQUES POUR LA POSE
(CZ) PRAKTICKÉ TIPY PRO INSTALACI / (PL) PRAKTYCZNE RADY DOTYCZĄCE UKŁADANIA

(DE) Wer seine TT-Anlage vorbildgetreu aufbauen möchte und nach einer günstigen und schnellen Form der Herstellung von Böschungen mit Beschotterung sucht, wird bei der STYROSTONE®-Gleisbettung von TILLIG schnell fündig.

Lieferbar sind diese Bettungen in zwei unterschiedlichen Farbtönen:

Braun eingefärbt, vorzugsweise für Altbaustrassen und hellgrau eingefärbt für die Neubaustrassen der Bahn. Bei der Verlegung dieser Bettung tauchen eine Reihe von Fragestellungen immer wieder auf, die uns veranlassen haben, dieses Anleitungsblatt herauszugeben.

Unsere Gleisbettung wird unter Verwendung hochwertiger Natur- und Kunststoffe in sorgfältiger Handarbeit hergestellt. Der Gleisbettkörper besteht aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum. Das Material ist absolut verrottungsfest, es ist UV-beständig und schwer entflammbar. Der Schotterbelag besteht aus elastischer Gummikorkfolie, auf welcher der form- und maßstabsgetreue Steinschotter aufgeklebt ist. Da die Elastizität aller Kunststoffprodukte von der Temperatur abhängt, empfehlen wir eine Verlegung der STYROSTONE®-Gleisbettungen nur bei Raumtemperaturen über 20°. Da die Schwellen unserer TT-Gleise unten breiter sind als oben, müssen Sie den Steinschotterbelag vor dem Eindrücken der Gleise mit einem Föhn oder einer Heißluftpistole auf ca. 50° erwärmen. Dies gilt auch beim Herausnehmen der Gleise aus der Gleisbettung. Nach Abkühlung des Steinschotterbelages sitzt das Gleis so fest in der Gleisbettung, dass eine zusätzliche Befestigung mit Klebstoff oder Nägeln nicht mehr erforderlich ist. Es genügt das Aufkleben der Gleisbettung mittels Doppelklebeband oder Styropal-Kontaktkleber auf der Anlagengrundfläche. Das Gleismaterial bleibt bei dieser Form der Anwendung stets sauber und kann auch nach Um- und Abbauten wieder verwendet werden.

Ein Wort zum Klebstoff: Weißleim ist zwar geeignet, kann aber die zumeist unter Spannung stehenden Teile nicht fixieren, da er mehrere Stunden zum Abbinden benötigt. Wir empfehlen daher den Kontaktkleber (Art.-Nr. 86401).

(GB) If you want to build your TT system in a manner true to the original and are looking for an inexpensive and quick way of producing embankments with ballast, you will quickly find them with the STYROSTONE® track bed from TILLIG.

This ballast is available in two different colours:

Dyed brown, preferably for old lines and light grey for the new lines of the railway. When laying this ballast, a number of questions repeatedly arise which have prompted us to publish this instruction sheet.

Our ballast of the track is carefully manufactured by hand using high-quality natural and synthetic materials. The track bed consists of extruded polystyrene rigid foam. The material is absolutely rot-proof, it is UV-resistant and flame retardant. The gravel surface consists of elastic rubber cork foil, onto which the stone gravel is glued, true to shape and scale. Due to the fact the elasticity of all plastic products depends on the temperature, we recommend that STYROSTONE® track beds are only laid at room temperatures above 20°. Due to the fact the sleepers of our TT tracks are wider at the bottom than at the top, you have to heat the stone ballast to approx. 50° C with a hair dryer or a heat gun before pressing the tracks in. This also applies when removing the tracks from the track bed. Once the stone ballast has cooled down, the track is so securely positioned in the track bed that additional fastening with adhesive or nails is no longer necessary. It is sufficient to stick the track bed to the track base using double-sided adhesive tape or Styropal contact adhesive. By means of this form of application, the track material always remains clean and can be reused even after reconstruction and dismantling work.

A word about the adhesive: Although white glue is suitable, it cannot fix the parts in place that are usually under tension, as it takes several hours to set. We therefore recommend the use of contact adhesive (product no. 86401).

(FR) Si vous voulez construire un système de TT fidèle à l'original et que vous cherchez une méthode économique et rapide de produire des talus avec empierrement, vous trouverez rapidement ce que vous cherchez dans les ballasts pour voies STYROSTONE® de TILLIG.

Ces ballasts sont disponibles dans deux couleurs différentes:

Coloration marron, de préférence pour les anciennes lignes et gris clair pour les nouvelles lignes du chemin de fer. Lors de la pose de ce ballast, une série de questions revient constamment. C'est ce qui nous a incité à éditer cette fiche d'instructions.

Notre ballast de voie est fabriqué de manière artisanale et soignée à partir de matériaux naturels et synthétiques haut de gamme. Le corps de ballast se compose de mousse de polystyrène rigide extrudée. Le matériau est absolument imputrescible, il est résistant aux UV et ignifuge. La surface du gravier est constituée d'une feuille de liège élastique en caoutchouc, sur laquelle le gravier de pierre est collé, fidèle à sa forme et à son échelle.

Dans la mesure où l'élasticité de tous les produits en plastique dépend de la température, nous recommandons de poser les ballasts de voie STYROSTONE® uniquement à une température ambiante supérieure à 20°. Dans la mesure où les traverses de nos voies TT sont plus larges en bas qu'en haut, vous devez chauffer le ballast en gravier à environ 50° avec un sèche-cheveux ou un pistolet thermique avant d'enfoncer les voies. Cette consigne s'applique également pour retirer les voies du ballast. Une fois le ballast en gravier refroidi, la voie est si fermement ancrée qu'une fixation supplémentaire avec de la colle ou des clous n'est plus nécessaire. Il suffit de coller le ballast de voie à l'aide d'un ruban adhésif double face ou avec de la colle de contact Styropal. Avec cette forme d'application, le matériau de la voie reste toujours propre et peut être réutilisé après une transformation ou le démontage.

Un mot au sujet de la colle: la colle blanche est adaptée mais ne peut pas fixer les pièces souvent sous tension dans la mesure où son durcissement dure plusieurs heures. C'est pourquoi nous vous recommandons d'utiliser de la colle de contact (réf. 86401).

(CZ) Pokud chcete své kolejíště TT vybudovat tak, aby přesně odpovídalo předloze a hledáte levný a rychlý způsob výroby náspů se šterkovým ložem, rychle najdete to, co hledáte, v podobě kolejového lože STYROSTONE® firmy TILLIG.

Tato kolejová lože se dodávají ve dvou různých barevných odstínech:

Hnědé zbarvení, vhodné pro staré traťové úseky a světle šedé probarvení pro nově vybudované úseky tratí. Při pokládání tohoto kolejového lože se vždy objevuje řada otázek, které nás přiměly k vydání tohoto návodu.

Naše kolejové lože se vyrábí z vysoce kvalitních přírodních a syntetických materiálů pečlivou ruční prací. Těleso kolejového lože sestává z extrudované tvrdé polystyrénové pěny. Materiál je absolutně odolný proti hnilobě, ultrafialovému záření a nehořlavý. Šterkový povrch je vyroben z elastické gumové korkové fólie, na kterou je nalepen kamenný šterk ve věrné napodobeně tvaru a v měřítku. Vzhledem k tomu, elasticita všech plastových výrobků je závislá na teplotě, doporučujeme provádět pokládku kolejového lože STYROSTONE® jen při pokojové teplotě nad 20°C. Protože pražce našich modelových kolejí TT jsou ve spodní části širší než nahoře, musíte před zatlačení kolejí šterkový povrch nahřát fénem nebo horkovzdušnou pistolí na cca 50°C. Totéž platí také při vyjímání kolejí z kolejového lože. Po vychladnutí kamenné šterkové vrstvy je kolej v loži usazená tak pevně, že již není nutné ji upevňovat lepidlem nebo hřebíky. Postačuje přilepit kolejové lože na základní plochu kolejíště pomocí oboustranné lepicí pásky nebo kontaktního lepidla na styropal. Při tomto způsobu aplikace zůstává materiál koleje vždy čistý a lze jej i při rekonstrukcích nebo po demontáži znovu použít.

Něco málo o lepidle: Bílý klíň je sice vhodný, nemůže však držet díly, které jsou většinou pod napětím, protože jeho zatuhnutí trvá několik hodin. Doporučujeme proto kontaktní lepidlo (obj.č. 86401).

(PL) Kto chciałby swoją instalację TT wybudować zgodnie z wzorcem i szuka taniej, a szybkiej możliwości wytworzenia skarpy z tłuczniem, szybko znajdzie taką możliwość wśród podsypki torowych STYROSTONE® firmy TILLIG.

Podsypki torowe są dostępne w dwóch różnych kolorach:

Nasze podsypki torowe wytwarzane są w starannej pracy ręcznej z zastosowaniem wysokiej jakości materiałów naturalnych i tworzyw sztucznych. Niecka podsypkowa toru wytworzona jest z wytłaczanej polistyrenowej pianki sztywnej. Materiał jest absolutnie odporny na rozkład, działanie promieniowania UV i trudno palny. Nawierzchnia tłuczniowa zrobiona jest z elastycznej folii z korków gumowych, na którą naklejono tłuczeń kamienny odpowiedni w kształcie i skali.

Ponieważ elastyczność produktów z tworzywa sztucznego zależy od temperatury, zalecamy układanie podsypki torowych STYROSTONE® wyłącznie w temperaturze pokojowej ponad 20°. Ponieważ podkłady naszych torów TT są na dole szersze niż u góry, należy nawierzchnię tłuczniową przed wciśnięciem torów ogrzać suszarką lub pistoletem na gorące powietrze do temp. ok. 50°. Tak samo należy postępować przy wyjmowaniu torów z podsypki. Po ostygnięciu nawierzchni tłuczniowej tor osadzony jest tak mocno w podsypce, że dodatkowe mocowanie za pomocą kleju lub gwoździ jest zbędne. Wystarczy naklejenie podsypki za pomocą dwustronnej taśmy klejącej lub kleju kontaktowego Styropal do powierzchni podstawowej instalacji. Materiał szynowy w przypadku tej formy stosowania pozostaje zawsze czysty i można go użyć ponownie po przeróbkach. Jedno słowo na temat kleju: biały klej wprawdzie się nadaje, jednak nie jest w stanie zamocować naprężonych części, ponieważ potrzebuje kilku godzin do stwardnienia. Dlatego zalecamy klej kontaktowy (nr art. 86401).

(DE) BEI DER VERLEGUNG / (GB) WHEN LAYING THE TRACK / (FR) LORS DE LA POSE / (CZ) PŘI POKLÁDCE / (PL) PRZY UKŁADANIU

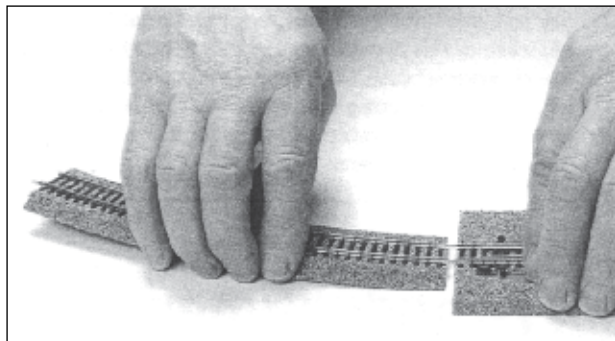
(DE) Es macht sich leichter, wenn vor dem Einstreichen mit dem Kontaktkleber die Gleiselemente eingedrückt werden. Beim Zusammenstecken die Klebefläche leicht anheben (da Teile nach dem Einstreichen sofort ankleben), wenn der Stoß stimmt, dann erst die gesamte Fläche runterdrücken (keine Korrektur mehr möglich).

(GB) It is easier if the track elements are pressed in before the contact adhesive is applied. When assembling the track, lift the adhesive surface slightly (as parts stick immediately after being coated), if the joint is correct, then first press down the entire surface (no more corrections are then possible).

(FR) C'est plus facile si les éléments de la voie sont enfoncés avant l'application de la colle de contact. Lors de l'assemblage, soulevez légèrement la surface adhésive (car les pièces collent immédiatement après l'application), si le joint est correct et ensuite seulement, appuyez sur toute la surface (plus de correction possible).

(CZ) Práce je jednodušší, když kolejové prvky před nanesením kontaktního lepidla vtláčíte do podkladu. Při spojování k sobě lehce nadzvednete lepený povrch (protože díly lepí ihned po natření), teprve pokud je spoj správně, zatlačte celou plochu dolů (není již možná žádná další korekce).

(PL) Łatwiej jest, kiedy przed posmarowaniem klejem kontaktowym wcisnie się elementy torów. Przy składaniu razem lekko podnieść powierzchnię klejoną (ponieważ części po posmarowaniu natychmiast się przyklejają), jeżeli styk pasuje, to wtedy dopiero wcisnąć całą płaszczyznę (korekta nie jest już możliwa).



(DE) BÖSCHUNGSABSCHLUSS BEI WEICHEN / (GB) SLOPE ENCLOSURE WITH TURNOUTS / (FR) LIAISON DES AIGUILLAGES AVEC LE TALUS / (CZ) UKONČENÍ NÁSPU U VÝHYBEK / (PL) ZAKOŃCZENIE SKARPY W PRZYPADKU ZWROTNIC

(DE)

- Äußersten Teil einer geraden, separaten Gleisbettung entfernen (siehe Abbildung), dazu die Bettung aufbiegen, um die vorge-schnittene Kante zu erfassen.
- Überstehende Schotterdecke abkanten und aufleimen.
- Gewonnenes Teilstück vom mittleren Böschungskörper abtrennen und stumpf an die Seiten der Weichenbettungen ansetzen.

(GB)

- Remove the outermost part of a straight, separate track ballast bed (see illustration) by bending up the ballast bed so that it catches the pre-cut edge.
- Trim off and glue on protruding gravel surface.
- Separate the recovered section from the central embankment body and place it bluntly on the sides of the turnout beds.

(FR)

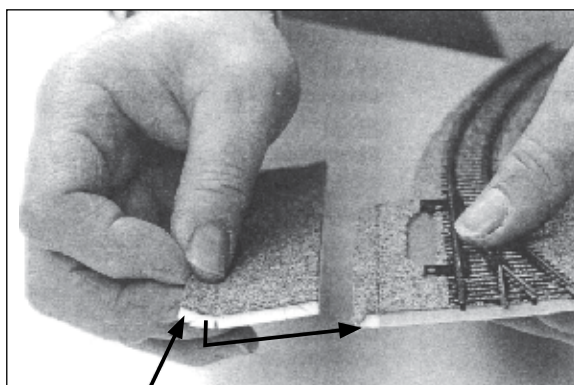
- Retirer la partie la plus externe d'un ballast de voie droit et séparé (voir l'illustration), plier le ballast pour saisir l'arête prédécoupée.
- Biseauter et encoller la surface de gravier en saillie.
- Séparer la pièce ainsi obtenue du corps de ballast central et la poser de bord à bord sur les côtés des ballasts d'aiguillage.

(CZ)

- Odstraňte nejvíce vnější část rovného, samostatného kolejového lože (viz obrázek), lože k tomu ohněte a uchopte naříznutou hranu.
- Zkraťte přesahující šterkový povrch a natřete lepidlem.
- Oddělte získanou část od středního tělesa náspu a na tupo usaďte po stranách výhybkového lože.

(PL)

- Usunąć najbardziej na zewnątrz leżącą część prostej, osobnej podsyпки torowej (patrz rysunek), w tym celu podsypkę wygiąć, aby złapać wstępnie przyciętą krawędź.
- Nadmiar pokrycia tłuczniowego sfazować i pokryć klejem.
- Uzyskaną część oddzielić od środkowego korpusu skarpy i przyłożyć tępo do boków podsyпки zwrotnicy.



(DE) Streifen entfernen / **(GB)** Remove strips
(FR) Retirer les bandes / **(CZ)** Odstraňte proužky / **(PL)** Usun paski

(PL)

- Usunąć najbardziej na zewnątrz leżącą część prostej, osobnej podsyпки torowej (patrz rysunek), w tym celu podsypkę wygiąć, aby złapać wstępnie przyciętą krawędź.
- Nadmiar pokrycia tłuczniowego sfazować i pokryć klejem.
- Uzyskaną część oddzielić od środkowego korpusu skarpy i przyłożyć tępo do boków podsyпки zwrotnicy.

(DE) SCHNEIDEN DER WEICHENABGÄNGE / (GB) CUTTING OF THE TURNOUTS / (FR) COUPE DES SORTIES D'AIGUILLAGE / (CZ) ZKRACOVÁNÍ VÝJEZDŮ Z VÝHYBEK / (PL) CIĘCIE WYJŚC ZWROTNIC

(DE)

- Böschungstreifen (Radien oder Gerade) wie im Bild ersichtlich auf Schienenstoß übereinanderlegen.
- Schnittlinie (weiße Strich-Linie), wie abgebildet anzeichnen.
- Beide abgehenden Böschungstreifen zu-rechtschneiden.

(GB)

- Lay the embankment strips (radii or straight lines) on top of each other on rail joints as shown in the picture.
- Mark the cutting line (white dotted line) as shown in the figure.
- Cut both outgoing embankment strips to size.

(FR)

- Superposer les bandes de talus (de manière radiale ou droite) comme sur l'image sur le joint de rail.

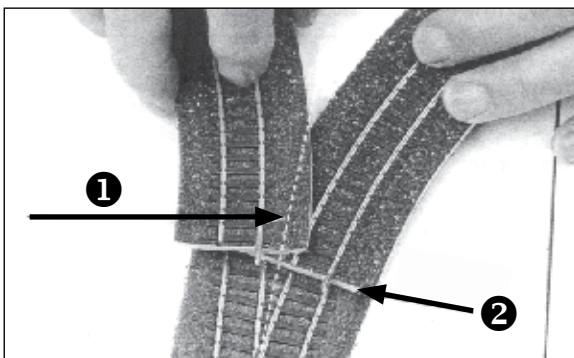
- Tracer la ligne de découpe (ligne blanche) comme indiqué sur l'image.
- Couper les deux bandes de talus en saillie.

(CZ)

- Položte náspové pásy (oblouky nebo rovné díly) na kolejových spojích přes sebe dle znázornění na obrázku.
- Vyznačte linii řezu (bílá přerušovaná čára) podle obrázku.
- Seřízněte oba odchozí pásy náspu.

(PL)

- Pas skarpy (promienie lub proste) nałożyć na styk szyn, jak pokazano na rysunku.
- Zaznaczyć, jak pokazano, linię cięcia (biała linia kreskowana).
- Przyciąć oba odchodzące pasy skarpy.



1 **(DE)** Genau auf Mitte / **(GB)** Right down the middle
(FR) Exactement au milieu / **(CZ)** Přesně na střed
(PL) Dokładnie na środek

2 **(DE)** Genau auf Stoß / **(GB)** Right up to contact
(FR) Exactement sur le joint / **(CZ)** Přesně na spoj
(PL) Dokładnie na styk

(DE) VERLEGUNG VON FLEXGLEIS / (GB) LAYING OF FLEXTRACK /
(FR) POSE D'UNE VOIE FLEX / (CZ) POKLÁDKA KOLEJE FLEX / (PL) UKŁADANIE TORU FLEX

(DE)

- Streckenverlauf anzeichnen (die Außenkante oder die Innenkante der Gleisbettung).
- Flexgleis in die Bettung eindrücken (vor dem Eindrücken des Flexgleises müssen Sie die Bettung mit einem Fön auf 50° erwärmen, das Gleiche gilt auch beim Herausnehmen des Flexgleises aus der Bettung).
- Bettung mit Kontaktkleber einstreichen und mit dem sog. "Klavierfinger-Griff", wie die Abbildung zeigt, in die gewünschte Form bringen, erst dann andrücken (kaum noch Korrekturen möglich), es empfiehlt sich eine zweite Person bei dieser Arbeit hinzuzuziehen, die ein möglichst glattes Blatt Papier unterlegt und erst nach der Fixierung unter der Bettung wegzieht. So wird vorzeitiges Ankleben verhindert.
Hinweis: Das Material kann gestaucht werden (Daumendruck), jedoch nicht gedehnt!

(GB)

- Mark the route (the outer edge or the inner edge of the track ballast bed). Press the flexible track into the bedding (before pressing the flexible track into the ballast bed, you must heat the ballast bed to 50° with a hair dryer; the same applies when removing the flexible track from the ballast bed).
- Coat the ballast bed with contact adhesive and bring it into the desired shape with the so-called „piano finger grip“ as shown in the illustration, only then press it down (hardly any corrections are possible). It is recommended that a second person be asked to assist with this work, placing a sheet of paper that is as smooth as possible underneath and only pulling it away after it has been fixed under the ballast bed. This prevents premature bonding.
Please note: The material can be compressed (by applying thumb pressure), but not stretched!

(FR)

- Tracer la trajectoire de la voie (le bord extérieur ou le bord intérieur du ballast de voie). Enfoncer la voie flex dans le ballast (chauffer le ballast à 50° avec un sèche-cheveux au préalable; la même chose s'applique pour le retrait de la voie flex du ballast).
- Enduire le ballast de colle de contact et le former comme sur l'illustration avec le dénommé « doigté de pianiste » et enfoncer uniquement ensuite (aucune correction ne peut être réalisée). L'intervention d'une deuxième personne est recommandée pour cette opération, laquelle poser une feuille de papier le plus à plat possible pour la retirer après la fixation sous le ballast. Cela permet d'éviter un collage prématuré.
Remarque: Le matériau peut être comprimé (pression avec le pouce), mais pas étiré!



(CZ)

- Označte vedení trasy (vnější nebo vnitřní okraj kolejového lože). Zatláčte ohebnou kolejnici do lože (před zatláčením ohebné kolejnice je nutné nahřát lože fénem na 50°C, totéž platí také při vyjímání ohebné kolejnice z kolejového lože).
- Kolejové lože natřete kontaktním lepidlem a do požadovaného tvaru upravte tzv. „klavírním prstokladem“, jak je znázorněno na obrázku, teprve potom na něj zatláčte (poté již není možná žádná korekce). Doporučuje se do této práce zapojit druhou osobu, která podloží pod kolejové lože pokud možno hladký list papíru a odtáhne jej až po zafixování. Zabrání tak předčasnému přilepení.

Upozornění: Materiál lze stlačit (tlak palce), nikoli však roztahovat!

(PL)

- Zaznaczyć przebieg odcinka (zewnątrzną lub wewnętrzną krawędź podsyпки torowej). Wcisnąć tor flex w podsypkę (przed wcisnięciem toru flex podsypkę należy ogrzać suszarką do 50°, podobnie przy wyjmowaniu toru flex z podsyпки).
- Posmarować podsypkę klejem kontaktowym i nadać jej pożądaną kształt za pomocą tzw. „chwytu palca fortepianowego“, jak pokazano na rysunku, dopiero wtedy wcisnąć (korekta nie jest już prawie możliwa), zalecamy poprosić o pomoc drugą osobę, która podłoży możliwie gładką kartkę papieru i wyciągnie ją spod podsyпки dopiero po zestaleniu kleju. Zapobiega tak przedwczesnemu przyklejeniu.
Wskazówka: Materiał można spiętrzać (pod naciskiem kciuka), ale nie można go rozciągać!

(DE) Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren wegen abnehmbarer und verschluckbarer Kleinteile und Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte scharfe Ecken und Kanten. Dieses Produkt darf am Ende seiner Nutzungsdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Bitte fragen Sie bei Ihrem Händler oder der Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.

(GB) Not suitable for young people under the age of 14 due to the small parts that can be removed and swallowed and risk of injury due to function-related sharp corners and edges. When this product comes to the end of its useful life, you may not dispose of it in the ordinary domestic waste but must take it to your local collection point for recycling electrical and electronic equipment. If you don't know the location of your nearest disposal centre please ask your retailer or the local council office.

(FR) Ne convient pas aux enfants de moins de 14 ans en raison de pièces pouvant être retirées et avalées et du risque de blessure en raison de coins et de bords vifs dus au fonctionnement. À la fin de sa durée de vie, ne pas éliminer ce produit avec les déchets ménagers mais le remettre à un point de collecte pour le recyclage d'appareils électriques et électroniques. Veuillez vous adresser à votre revendeur ou à l'administration communale pour connaître les points d'élimination compétents.

(CZ) Není určené pro děti mladší 14ti let. Obsahuje funkční a odnímatelné malé a ostré součásti a hrany. Tento produkt nesmí být na konci svého užívání zlikvidován jako běžný domovní odpad, ale musí být zlikvidován např. ve sběrném dvoře. Prosím, zeptejte se vašeho obchodníka, popř. na svém obecním úřadě o vhodném způsobu likvidace.

(PL) Nieodpowiednie dla dzieci poniżej 14 roku życia z uwagi na niebezpieczeństwo połknięcia i zadławienia się drobnymi częściami oraz możliwość skaleczenia się ostrymi końcówkami i krawędziami części funkcyjnych. Produkty oznaczone przekreślonym pojemnikiem po zakończeniu użytkowania nie mogą być usuwane razem z normalnymi odpadami domowymi, lecz muszą być przekazywane do punktu zbierania i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Dzięki recyklingowi pomagają Państwo skutecznie chronić środowisko naturalne. Prosimy zwrócić się do specjalistycznego sklepu lub do odpowiedniego urzędu w Państwa okolicy, aby dowiedzieć się, gdzie jest najbliższy punkt recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych.



(DE) Bitte beachten Sie: Für dieses TILLIG-Produkt gilt der gesetzliche Gewährleistungsanspruch von 24 Monaten ab Kaufdatum. Dieser Gewährleistungsanspruch erlischt, wenn kundenseitige Eingriffe, Veränderungen, Umbauten usw. an dem Produkt erfolgen/vorgenommen werden. Bei Fahrzeugen mit eingebauter Schnittstelle, können Gewährleistungsansprüche nur geltend gemacht werden, wenn das betreffende Fahrzeug im Lieferzustand (ohne eingebautem Digitaldecoder, mit eingestecktem Entstörsatz) an den Fachhändler zurück gegeben wird.

(GB) Please note: This TILLIG product is subject to the statutory warranty entitlement of 24 months from the date of purchase. This warranty claim expires if the product is interfered with, modified or converted after the point of time of the customer acquiring ownership. Where vehicles have an integrated interface, claims for warranty can only be asserted if the vehicle concerned is returned in an as-delivered state (without built-in digital decoder, with plugged-in interference suppression kit).

(FR) Attention: Pour ce produit TILLIG, le droit de garantie légal de 24 mois à partir de la date d'achat s'applique. Ce droit de garantie s'éteint si le client procède/a procédé à des interventions, des modifications, des transformations, etc. sur le produit. Pour les véhicules à interface intégrée, les droits de garantie ne peuvent être acceptés que si le véhicule correspondant est restitué au revendeur dans l'état de livraison (sans décodeur numérique intégré, avec l'antiparasite installé).

(CZ) Upozornění: Pro tento výrobek TILLIG platí zákonný záruční nárok 24 měsíců od data koupě. Tento záruční nárok zaniká, pokud byly ze strany zákazníka na výrobku provedeny zásahy, změny, přestavby atd. U vozidel se zabudovaným rozhraním mohou být záruky uplatněny jen tehdy, když bude předmětné vozidlo vráceno do odborné prodejny v původním stavu (bez zabudovaného digitálního dekodéru, se zasunutou odrušovací sadou).

(PL) Należy mieć na względzie, że: dla niniejszego produktu TILLIG obowiązuje ustawowe roszczenie gwarancyjne, wynoszące 24 miesiące od daty zakupu. Roszczenie gwarancyjne wygasa w sytuacji, gdy przeprowadzone zostaną w produkcie zmiany lub klient dokona przebudowy produktu na własną rękę. W pojazdach z zabudowanym interfejsem, roszczenia gwarancyjne mogą być podnoszone jedynie, gdy dany pojazd przekazany zostanie przedstawicielowi handlowemu w stanie, jaki obowiązywał w momencie dostawy (bez zabudowanego dekodera cyfrowego, z osadzonym zestawem odfekcyjnym).

(DE) Produktübersicht / (GB) Product summary / (FR) Vue d'ensemble du produit / (CZ) Přehled produktu / (PL) Przegląd produktów

Art.-Nr. / Item no. / Réf. / Art.-č. / Nr art. 86413

(DE) Überhöhungstreifen für Gleisbögen, ca. 700 mm / (GB) Heightening strips for track curves, approx. 700 mm
(FR) Bandes de dévers en courbe, environ 700 mm / (CZ) Výškové pásy pro oblouky kolejí, cca. 700 mm
(PL) Pasy przechyłkowe, ok. 700 mm

Art.-Nr. / Item no. / Réf. / Art.-č. / Nr art. 86401 – (DE) STYROPAL-Kontaktkleber / (GB) STYROPAL contact adhesive

(FR) Colle de contact STYROPAL / (CZ) Kontaktní lepidlo STYROPAL / (PL) Klej kontaktowy STYROPAL

(DE) Gleisbettung, dunkel / (GB) Track ballast bed, dark

(FR) Ballast de voie, sombre / (CZ) Kolejové lože, temný / (PL) Podsyпка do prostych, ciemno

86500	(DE) Gleisbettung für gerade Gleisstücke / (GB) Track ballast bed for straight track sections / (FR) Ballast de voie pour tronçons de voie droits (CZ) Kolejové lože pro přímé kolejové úseky / (PL) Podsyпка do prostych odcinków torów (G1, G3, G4, G6), ca./approx./environ/caa./ok. 228 mm
86501	(DE) Gleisbettung für gerade Gleisstücke / (GB) Track ballast bed for straight track sections / (FR) Ballast de voie pour tronçons de voie droits (CZ) Kolejové lože pro přímé kolejové úseky / (PL) Podsyпка do prostych odcinków torów (G2, G5), ca./approx./environ/caa./ok. 114 mm
86502	(DE) Gleisbettung für gebogene Gleisstücke (R11) / (GB) Track ballast bed for curved track sections (R11) / (FR) Ballast de voie pour tronçons de voie en courbe (R11) / (CZ) Kolejové lože pro obloukové kolejové úseky (R11) / (PL) Podsyпка do wygiętych odcinków torów (R11)
86503	(DE) Gleisbettung für gebogene Gleisstücke (R21) / (GB) Track ballast bed for curved track sections (R21) / (FR) Ballast de voie pour tronçons de voie en courbe (R21) / (CZ) Kolejové lože pro obloukové kolejové úseky (R21) / (PL) Podsyпка do wygiętych odcinków torów (R21)
86504	(DE) Gleisbettung für gebogene Gleisstücke (R31) / (GB) Track ballast bed for curved track sections (R31) / (FR) Ballast de voie pour tronçons de voie en courbe (R31) / (CZ) Kolejové lože pro obloukové kolejové úseky (R31) / (PL) Podsyпка do wygiętych odcinków torów (R31)
86505	(DE) Gleisbettung für gebogene Gleisstücke (R41) / (GB) Track ballast bed for curved track sections (R41) / (FR) Ballast de voie pour tronçons de voie en courbe (R41) / (CZ) Kolejové lože pro obloukové kolejové úseky (R41) / (PL) Podsyпка do wygiętych odcinków torów (R41)
86507	(DE) Gleisbettung für Stahl, Flex / (GB) Track ballast bed for steel, flexible / Ballast de voie pour acier, flex (CZ) Kolejové lože pro ocel, flex / (PL) Podsyпка do stal, flex ca./approx./environ/caa./ok. 950 mm
86509	(DE) Gleisbettung für Flexgleis / (GB) Track ballast bed for flexible track / (FR) Ballast de voie pour voie flex (CZ) Kolejové lože pro flexibilní kolej / (PL) Podsyпка do torów flex ca./approx./environ/caa./ok. 950 mm
86510	(DE) Gleisbettung für Beton, Flex / (GB) Track ballast bed for concrete, flexible / (FR) Ballast de voie pour béton, flex (CZ) Kolejové lože pro beton, flex / (PL) Podsyпка do betonu, flex ca./approx./environ/caa./ok. 950 mm
86511	(DE) Gleisbettung für Weichen, EW 1, rechts / (GB) Track ballast bed for points, EW 1, right / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, EW 1, droite (CZ) Kolejové lože pro výhybky, EW 1, pravá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, EW 1, prawa
86512	(DE) Gleisbettung für Weichen, EW 1, links / (GB) Track ballast bed for points, EW 1, left / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, EW 1, gauche (CZ) Kolejové lože pro výhybky, EW 1, levá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, EW 1, lewa
86513	(DE) Gleisbettung für Weichen, EW 2, rechts / (GB) Track ballast bed for points, EW 2, right / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, EW 2, droite (CZ) Kolejové lože pro výhybky, EW 2, pravá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, EW 2, prawa
86514	(DE) Gleisbettung für Weichen, EW 2, links / (GB) Track ballast bed for points, EW 2, left / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, EW 2, gauche (CZ) Kolejové lože pro výhybky, EW 2, levá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, EW 2, lewa
86515	(DE) Gleisbettung für Weichen, EW 3, rechts / (GB) Track ballast bed for points, EW 3, right / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, EW 3, droite (CZ) Kolejové lože pro výhybky, EW 3, pravá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, EW 3, prawa
86516	(DE) Gleisbettung für Weichen, EW 3, links / (GB) Track ballast bed for points, EW 3, left / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, EW 3, gauche (CZ) Kolejové lože pro výhybky, EW 3, levá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, EW 3, lewa
86517	(DE) Gleisbettung für Weichen, IBW 15°, rechts / (GB) Track ballast bed for points, IBW 15°, right / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, IBW 15°, droite (CZ) Kolejové lože pro výhybky, IBW 15°, pravá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, IBW 15°, prawa
86518	(DE) Gleisbettung für Weichen, IBW 15°, links / (GB) Track ballast bed for points, IBW 15°, left / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, IBW 15°, gauche (CZ) Kolejové lože pro výhybky, IBW 15°, levá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, IBW 15°, lewa
86519	(DE) Gleisbettung für Weichen, IBW 9° R778, rechts / (GB) Track ballast bed for points, IBW 9° R778, right / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, IBW 9° R778, droite (CZ) Kolejové lože pro výhybky, IBW 9° R778, pravá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, IBW 9° R778, prawa
86520	(DE) Gleisbettung für Weichen, IBW 9° R778, links / (GB) Track ballast bed for points, IBW 9° R778, left / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, IBW 9° R778, gauche (CZ) Kolejové lože pro výhybky, IBW 9° R778, levá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, IBW 9° R778, lewa
86521	(DE) Gleisbettung für Weichen, IBW 9° R543, rechts / (GB) Track ballast bed for points, IBW 9° R543, right / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, IBW 9° R543, droite (CZ) Kolejové lože pro výhybky, IBW 9° R543, pravá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, IBW 9° R543, prawa
86522	(DE) Gleisbettung für Weichen, IBW 9° R543, links / (GB) Track ballast bed for points, IBW 9° R543, left / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, IBW 9° R543, gauche (CZ) Kolejové lože pro výhybky, IBW 9° R543, levá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, IBW 9° R543, lewa
86523	(DE) Gleisbettung für Weichen, IBW 9° R934, rechts / (GB) Track ballast bed for points, IBW 9° R934, right / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, IBW 9° R934, droite (CZ) Kolejové lože pro výhybky, IBW 9° R934, pravá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, IBW 9° R934, prawa
86524	(DE) Gleisbettung für Weichen, IBW 9° R934, links / (GB) Track ballast bed for points, IBW 9° R934, left / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, IBW 9° R934, gauche (CZ) Kolejové lože pro výhybky, IBW 9° R934, levá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, IBW 9° R934, lewa
86525	(DE) Gleisbettung für Weichen, ABW 15° / (GB) Track ballast bed for points, ABW 15° / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, ABW 15° (CZ) Kolejové lože pro výhybky, ABW 15° / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, ABW 15°
86526	(DE) Gleisbettung für Weichen, ABW 9° / (GB) Track ballast bed for points, ABW 9° / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, ABW 9° (CZ) Kolejové lože pro výhybky, ABW 9° / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, ABW 9°

(DE) Gleisbettung, dunkel / (GB) Track ballast bed, dark (FR) Ballast de voie, sombre / (CZ) Kolejové lože, temný / (PL) Podsyпка do prostych, ciemno	
86527	(DE) Gleisbettung für Weichen, DKW 15° / (GB) Track ballast bed for points, DKW 15° / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, DKW 15° (CZ) Kolejové lože pro výhybky, DKW 15° / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, DKW 15°
86528	(DE) Gleisbettung für Weichen, EKW 15° / (GB) Track ballast bed for points, EKW 15° / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, EKW 15° (CZ) Kolejové lože pro výhybky, EKW 15° / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, EKW 15°
86529	(DE) Gleisbettung für Kreuzung 15° / (GB) Track ballast bed for crossing 15° / (FR) Ballast de voie pour croisement 15° (CZ) Kolejové lože pro křižovatka 15° / (PL) Podsyпка do torów na skrzyżowanie 15°
86530	(DE) Gleisbettung für Weichen, DKW II, R1050 / (GB) Track ballast bed for points, DKW II, R1050 (FR) Ballast de voie pour aiguillages, DKW II, R1050 / (CZ) Kolejové lože pro výhybky, DKW II, R1050 (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, DKW II, R1050
86531	(DE) Gleisbettung für Weichen, EKW II / (GB) Track ballast bed for points, EKW II / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, EKW II (CZ) Kolejové lože pro výhybky, EKW II / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, EKW II
86532	(DE) Gleisbettung für Kreuzung 30° / (GB) Track ballast bed for crossing 30° / (FR) Ballast de voie pour croisement 30° (CZ) Kolejové lože pro křižovatka 30° / (PL) Podsyпка do torów na skrzyżowanie 30°
86606	(DE) Schotter, 500 g, braun / (GB) Gravel, 500 g, brown / (FR) Gravier, 500 g, marron / (CZ) Štěrk, 500 g, deska / (PL) Tłuczeń, 500 g, brązowa
86611	(DE) Böschungstreifen / (GB) Embankment strip / (FR) Talus / (CZ) Náspový pás / (PL) Pas skarpy ca./approx./environ/cca./ok. 950 mm
86421	(DE) Grundplatte, braun (ohne Schotter) / (GB) Base plate, brown (without gravel) / (FR) Plaque de base, marron (sans gravier) (CZ) Základní deska, hnědá (bez štěrku) / (PL) Plyta podstawowa, brązowa (bez tłuczni) ca./approx./environ/cca./ok. 280 x 80 mm
86711	(DE) Gleisbettung für Flexgleis H0e / (GB) Track ballast bed for flexible track H0e / (FR) Ballast de voie pour voie flex H0e (CZ) Kolejové lože pro flexibilní kolej H0e / (PL) Podsyпка do torów flex H0e ca./approx./environ/cca./ok. 700 mm
86721	(DE) Gleisbettung für Weichen, EW 18°, H0m, rechts / (GB) Track ballast bed for points, EW 18°, H0m, right / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, EW 18°, H0m, droite / (CZ) Kolejové lože pro výhybky, EW 18°, H0m, pravá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, EW 18°, H0m, prawa
86722	(DE) Gleisbettung für Weichen, EW 18°, H0m, links / (GB) Track ballast bed for points, EW 18°, H0m, left / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, EW 18°, H0m, gauche / (CZ) Kolejové lože pro výhybky, EW 18°, H0m, levá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, EW 18°, H0m, lewa
86727	(DE) Gleisbettung für Weichen, EW 18°, H0e, rechts / (GB) Track ballast bed for points, EW 18°, H0e, right / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, EW 18°, H0e, droite / (CZ) Kolejové lože pro výhybky, EW 18°, H0e, pravá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, EW 18°, H0e, prawa
86728	(DE) Gleisbettung für Weichen, EW 18°, H0e, links / (GB) Track ballast bed for points, EW 18°, H0e, left / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, EW 18°, H0e, gauche / (CZ) Kolejové lože pro výhybky, EW 18°, H0e, levá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, EW 18°, H0e, lewa
86731	(DE) Gleisbettung für Abzweig H0/H0m, rechts / (GB) Track ballast bed for junction H0/H0m, right / (FR) Ballast de voie pour bifurcation H0/H0m, droite / (CZ) Kolejové lože pro odbočení H0/H0m, pravá / (PL) Podsyпка do torów na odgałęzienie H0/H0m, prawa
86732	(DE) Gleisbettung für Abzweig H0/H0m, links / (GB) Track ballast bed for junction H0/H0m, left / (FR) Ballast de voie pour bifurcation H0/H0m, gauche / (CZ) Kolejové lože pro odbočení H0/H0m, levá / (PL) Podsyпка do torów na odgałęzienie H0/H0m, lewa
86733	(DE) Gleisbettung für Abzweig H0/H0e, rechts / (GB) Track ballast bed for junction H0/H0e, right / (FR) Ballast de voie pour bifurcation H0/H0e, droite / (CZ) Kolejové lože pro odbočení H0/H0e, pravá / (PL) Podsyпка do torów na odgałęzienie H0/H0e, prawa
86734	(DE) Gleisbettung für Abzweig H0/H0e, links / (GB) Track ballast bed for junction H0/H0e, left / (FR) Ballast de voie pour bifurcation H0/H0e, gauche / (CZ) Kolejové lože pro odbočení H0/H0e, levá / (PL) Podsyпка do torów na odgałęzienie H0/H0e, lewa
86613	(DE) Überhöhungstreifen / (GB) Heightening strips / (FR) Bandes de dévers / (CZ) Výškové pásy (PL) Pasy przechyłkowe ca./approx./environ/cca./ok. 950 mm

(DE) Gleisbettung, hell / (GB) Track ballast bed, bright (FR) Ballast de voie, brillant / (CZ) Kolejové lože, jasný / (PL) Podsyпка do prostych, jasne	
86550	(DE) Gleisbettung für gerade Gleisstücke / (GB) Track ballast bed for straight track sections / (FR) Ballast de voie pour tronçons de voie droits (CZ) Kolejové lože pro přímé kolejové úseky / (PL) Podsyпка do prostych odcinków torów (G1, G3, G4, G6), ca./approx./environ/cca./ok. 228 mm
86551	(DE) Gleisbettung für gerade Gleisstücke / (GB) Track ballast bed for straight track sections / (FR) Ballast de voie pour tronçons de voie droits (CZ) Kolejové lože pro přímé kolejové úseky / (PL) Podsyпка do prostych odcinków torów (G2, G5), ca./approx./environ/cca./ok. 114 mm
86552	(DE) Gleisbettung für gebogene Gleisstücke (R11) / (GB) Track ballast bed for curved track sections (R11) / (FR) Ballast de voie pour tronçons de voie en courbe (R11) / (CZ) Kolejové lože pro obloukové kolejové úseky (R11) / (PL) Podsyпка do wygiętych odcinków torów (R11)
86553	(DE) Gleisbettung für gebogene Gleisstücke (R21) / (GB) Track ballast bed for curved track sections (R21) / (FR) Ballast de voie pour tronçons de voie en courbe (R21) / (CZ) Kolejové lože pro obloukové kolejové úseky (R21) / (PL) Podsyпка do wygiętych odcinków torów (R21)
86554	(DE) Gleisbettung für gebogene Gleisstücke (R31) / (GB) Track ballast bed for curved track sections (R31) / (FR) Ballast de voie pour tronçons de voie en courbe (R31) / (CZ) Kolejové lože pro obloukové kolejové úseky (R31) / (PL) Podsyпка do wygiętych odcinków torów (R31)
86555	(DE) Gleisbettung für gebogene Gleisstücke (R41) / (GB) Track ballast bed for curved track sections (R41) / (FR) Ballast de voie pour tronçons de voie en courbe (R41) / (CZ) Kolejové lože pro obloukové kolejové úseky (R41) / (PL) Podsyпка do wygiętych odcinków torów (R41)
86557	(DE) Gleisbettung für Stahl, Flex / (GB) Track ballast bed for steel, flexible / (FR) Ballast de voie pour acier, flex (CZ) Kolejové lože pro ocel, flex / (PL) Podsyпка do stal, flex ca./approx./environ/cca./ok. 950 mm
86559	(DE) Gleisbettung für Flexgleis / (GB) Track ballast bed for flexible track / (FR) Ballast de voie pour voie flex (CZ) Kolejové lože pro flexibilní kolej / (PL) Podsyпка do torów flex ca./approx./environ/cca./ok. 950 mm

(DE) Gleisbettung, hell / (GB) Track ballast bed, bright (FR) Ballast de voie, brillant / (CZ) Kolejové lože, jasný / (PL) Podsyпка do prostych, jasne	
86560	(DE) Gleisbettung für Beton, Flex / (GB) Track ballast bed for concrete, flexible / (FR) Ballast de voie pour béton, flex (CZ) Kolejové lože pro beton, flex / (PL) Podsyпка do betonu, flex ca./approx./environ/cca./ok. 950 mm
86561	(DE) Gleisbettung für Weichen, EW 1, rechts / (GB) Track ballast bed for points, EW 1, right / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, EW 1, droite (CZ) Kolejové lože pro výhybky, EW 1, pravá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, EW 1, prawa
86562	(DE) Gleisbettung für Weichen, EW 1, links / (GB) Track ballast bed for points, EW 1, left / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, EW 1, gauche (CZ) Kolejové lože pro výhybky, EW 1, levá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, EW 1, lewa
86563	(DE) Gleisbettung für Weichen, EW 2, rechts / (GB) Track ballast bed for points, EW 2, right / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, EW 2, droite (CZ) Kolejové lože pro výhybky, EW 2, pravá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, EW 2, prawa
86564	(DE) Gleisbettung für Weichen, EW 2, links / (GB) Track ballast bed for points, EW 2, left / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, EW 2, gauche (CZ) Kolejové lože pro výhybky, EW 2, levá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, EW 2, lewa
86565	(DE) Gleisbettung für Weichen, EW 3, rechts / (GB) Track ballast bed for points, EW 3, right / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, EW 3, droite (CZ) Kolejové lože pro výhybky, EW 3, pravá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, EW 3, prawa
86566	(DE) Gleisbettung für Weichen, EW 3 links / (GB) Track ballast bed for points, EW 3, left / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, EW 3, gauche (CZ) Kolejové lože pro výhybky, EW 3, levá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, EW 3, lewa
86567	(DE) Gleisbettung für Weichen, IBW 15°, rechts / (GB) Track ballast bed for points, IBW 15°, right / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, IBW 15°, droite / (CZ) Kolejové lože pro výhybky, IBW 15°, pravá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, IBW 15°, prawa
86568	(DE) Gleisbettung für Weichen, IBW 15°, links / (GB) Track ballast bed for points, IBW 15°, left / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, IBW 15°, gauche / (CZ) Kolejové lože pro výhybky, IBW 15°, levá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, IBW 15°, lewa
86569	(DE) Gleisbettung für Weichen, IBW 9° R778, rechts / (GB) Track ballast bed for points, IBW 9° R778, right / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, IBW 9° R778, droite / (CZ) Kolejové lože pro výhybky, IBW 9° R778, pravá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, IBW 9° R778, prawa
86570	(DE) Gleisbettung für Weichen, IBW 9° R778, links / (GB) Track ballast bed for points, IBW 9° R778, left / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, IBW 9° R778, gauche / (CZ) Kolejové lože pro výhybky, IBW 9° R778, levá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, IBW 9° R778, lewa
86571	(DE) Gleisbettung für Weichen, IBW 9° R543, rechts / (GB) Track ballast bed for points, IBW 9° R543, right / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, IBW 9° R543, droite / (CZ) Kolejové lože pro výhybky, IBW 9° R543, pravá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, IBW 9° R543, prawa
86572	(DE) Gleisbettung für Weichen, IBW 9° R543, links / (GB) Track ballast bed for points, IBW 9° R543, left / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, IBW 9° R543, gauche / (CZ) Kolejové lože pro výhybky, IBW 9° R543, levá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, IBW 9° R543, lewa
86573	(DE) Gleisbettung für Weichen, IBW 9° R934, rechts / (GB) Track ballast bed for points, IBW 9° R934, right / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, IBW 9° R934, droite / (CZ) Kolejové lože pro výhybky, IBW 9° R934, pravá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, IBW 9° R934, prawa
86574	(DE) Gleisbettung für Weichen, IBW 9° R934, links / (GB) Track ballast bed for points, IBW 9° R934, left / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, IBW 9° R934, gauche / (CZ) Kolejové lože pro výhybky, IBW 9° R934, levá / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, IBW 9° R934, lewa
86575	(DE) Gleisbettung für Weichen, ABW 15° / (GB) Track ballast bed for points, ABW 15° / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, ABW 15° (CZ) Kolejové lože pro výhybky, ABW 15° / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, ABW 15°
86576	(DE) Gleisbettung für Weichen, ABW 9° / (GB) Track ballast bed for points, ABW 9° / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, ABW 9° (CZ) Kolejové lože pro výhybky, ABW 9° / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, ABW 9°
86577	(DE) Gleisbettung für Weichen, DKW 15° / (GB) Track ballast bed for points, DKW 15° / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, DKW 15° (CZ) Kolejové lože pro výhybky, DKW 15° / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, DKW 15°
86578	(DE) Gleisbettung für Weichen, EKW 15° / (GB) Track ballast bed for points, EKW 15° / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, EKW 15° (CZ) Kolejové lože pro výhybky, EKW 15° / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, EKW 15°
86579	(DE) Gleisbettung für Kreuzung 15° / (GB) Track ballast bed for crossing 15° / (FR) Ballast de voie pour croisement 15° (CZ) Kolejové lože pro křižovatka 15° / (PL) Podsyпка do torów na skrzyżowanie 15°
86580	(DE) Gleisbettung für Weichen, DKW II, R1050 / (GB) Track ballast bed for points, DKW II, R1050 / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, DKW II, R1050 / (CZ) Kolejové lože pro výhybky, DKW II, R1050 / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, DKW II, R1050
86581	(DE) Gleisbettung für Weichen, EKW II / (GB) Track ballast bed for points, EKW II / (FR) Ballast de voie pour aiguillages, EKW II (CZ) Kolejové lože pro výhybky, EKW II / (PL) Podsyпка do torów na zwrotnicy, EKW II
86582	(DE) Gleisbettung für Kreuzung 30° / (GB) Track ballast bed for crossing 30° / (FR) Ballast de voie pour croisement 30° (CZ) Kolejové lože pro křižovatka 30° / (PL) Podsyпка do torów na skrzyżowanie 30°
86607	(DE) Schotter, 500 g, grau / (GB) Gravel, 500 g, grey / (FR) Gravier, 500 g, gris / (CZ) Štěrk, 500 g, šedá / (PL) Tłuczeń, 500 g, szary
86612	(DE) Böschungstreifen / (GB) Embankment strip / (FR) Talus / (CZ) Násповý pás / (PL) Pas skarpy ca./approx./environ/cca./ok. 950 mm
86422	(DE) Grundplatte, grau (ohne Schotter) / (GB) Base plate, grey (without gravel) / (FR) Plaque de base, gris (sans gravier) (CZ) Základní deska, šedá (bez štěrku) / (PL) Płyta podstawowa, szary (bez tłucznia) ca./approx./environ/cca./ok. 280 x 80 mm

TILLIG Modellbahnen GmbH

Promenade 1, 01855 Sebnitz
Tel.: +49 (0)35971 / 903-45 • Fax: +49 (0)35971 / 903-19

(DE) Hotline Kundendienst • **(GB)** Hotline customer service
(FR) Services à la clientèle Hotline
(CZ) Hotline Zákaznické služby **(PL)** Biuro Obsługi Klienta:
www.tillig.com/Service_Hotline.html

(DE) Technische Änderungen vorbehalten! Bei Reklamationen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

(GB) Subject to technical changes! Please contact your dealer if you have any complaints.

(FR) Sous réserve de modifications techniques! Pour toute réclamation, adressez-vous à votre revendeur.

(CZ) Technické změny vyhrazeny! Při reklamaci se obraťte na svého obchodníka.

(PL) Zastrzega się możliwość zmian technicznych! W przypadku reklamacji prosimy zgłaszać się do specjalistycznego sprzedawcy.

STYROSTONE – GLEISBETTUNG® / TRACK BEDDING® / BALLAST DE VOIE® / KOLEJOVÉ LOŽE® / PODSYPKA TOROWA® / TT, HO

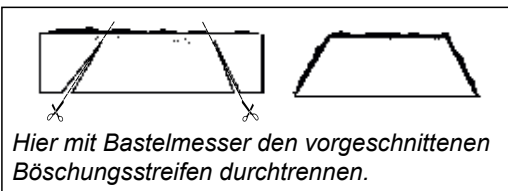
(DE) Sehr geehrter Modellbahnfreund!

Die vorliegende Gleisbettung wurde unter Verwendung hochwertiger Natur- und Kunststoffe in sorgfältiger Handarbeit hergestellt. Der Gleisbettkörper besteht aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum, welcher beim großen Vorbild als Trassenunterlage Verwendung findet. Das Material ist absolut verrottungsfest, UV-beständig und schwer entflammbar nach PA-III 2. 198 DIN 4102, Baustoffklasse B 1. Der Schotterbelag besteht aus elastischer Gummikorkfolie, auf welcher der form- und maßstabgetreue Steinschotter aufgeklebt ist.

Wie bei allen Produkten aus Kunststoff hängt deren Elastizität und Flexibilität weitgehend von der Temperatur ab. Deshalb sollte die Verlegung der STYROSTONE-Gleisbettung nicht unter einer Raumtemperatur von 20° erfolgen. Da die Schwellen der Modellbahngleise unten breiter sind als oben, müssen Sie den Steinschotterbelag vor dem Eindrücken der Gleise mit einem Fön (Haartrockner) auf ca. 50° erwärmen. Das selbe gilt auch beim Herausnehmen der Gleise aus der Gleisbettung. Nach Abkühlung des Steinschotterbelages sitzt das Gleis so fest in der Gleisbettung, dass eine zusätzliche Befestigung mit Klebstoff oder Nägeln nicht mehr erforderlich ist. Das Aufkleben der Gleisbettung erfolgt am besten mittels STYROPAL-Kontaktkleber auf der Unterlage. Somit bleibt Ihr Gleismaterial immer sauber und bei einem evtl. Ab- oder Umbau wieder verwendungsfähig.

Hinweise für die Verlegung der STYROSTONE-Gleisbettung:

Bei den Gleisbettungen für die gebogenen und den geraden Gleisen (auch Flex) ist die Böschung bereits soweit vorgeschnitten, so dass Sie nur noch mit einem Bastelmesser den Böschungstreifen abtrennen brauchen.



Anschließend bestreichen Sie den Schotterbelag als auch die Böschung mit dem STYROPAL-Kontaktkleber

(dazu einen keilförmig zugeschnittenen Schaumstoffstreifen verwenden). Den STYROPAL-Kontaktkleber auf den Flächen trocken lassen und erst dann zusammendrücken. Für eine Nachschotterung wird der 1:15 mit Wasser verdünnte Leim über den Schotter gestrichen. Für den Ansatz von Böschungen für gerade Weichen empfehlen wir unsere Böschungstreifen.

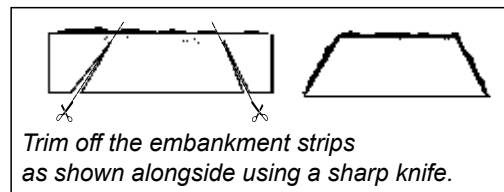
Ablängen der Gleisbettung: Wenn Sie die Gleisbettung ablängen müssen, um kleinere Stücke herzustellen, dann stechen Sie mit einer Nadel an der Stelle, wo Sie das Gleisbett trennen wollen, die Bettung von oben durch. Drehen Sie nun die Gleisbettung um, legen an den beiden Durchstichen ein Stahllineal an und trennen mit einem Skalpell- oder Bastelmesser vorsichtig die Bettung durch.

(GB) Dear model railway enthusiast, he enclosed track bedding has been produced in careful manual work using highquality natural and synthetic materials. The core of the track bedding is composed of extruded hard-foamed polystyrene, which is also used as a bedding material by our national railways. The material is absolutely rot-proof, UV-resistant and flameresistant to PA-III 2.198 DIN 4102, material class B 1. The ballast layer comprises an elastic rubber cork foil, to which the true-to-scale stone ballast is adhered.

As with all plastic-based products, flexibility and elasticity are dependent above all on the temperature. For this reason, STYROSTONE track bedding should not be laid at room temperatures below 20° C. As the sleepers of the model railway tracks are wider at the bottom than at the top, you should use a hair dryer or the like to warm the stone ballast to approx. 50° C before pressing in the track. The same applies when removing the track from the bedding. When the ballast layer cools, the track is seated so firmly in the bedding that additional fixing with adhesive or nails is no longer necessary. The track bedding is best glued to the layout base with STYROPAL contact adhesive. This keeps your track material clean and enables it to be re-used should you decide to dismantle or rebuild your layout.

Notes on the laying of STYROSTONE track bedding: In the case of the track bedding for curved and straight

tracks (including flexi-track), cuts for the embankment have already been made, meaning that you only need to trim off the embankment strips with a sharp craft knife.



Then coat both the ballast layer and the embankment with the STYROPAL contact adhesive (using a piece of foam cut to the shape of a wedge). Allow the STYROPAL contact adhesive to dry on the surfaces and only then press the two pieces together. To restore the ballast, dilute the adhesive 1:15 with water and paint the adhesive on the ballast. For embankments for straight points, we recommend the use of our special embankment strips.

Shortening the track bedding: If you need to cut the track bedding to produce shorter sections, push two needles through the bedding from the top at the point where the bedding is to be cut. Now turn the bedding over, place a steel rule against the tips of the two needles and carefully cut through the bedding with a scalpel or craft knife.

(FR) Cher ami modéliste!

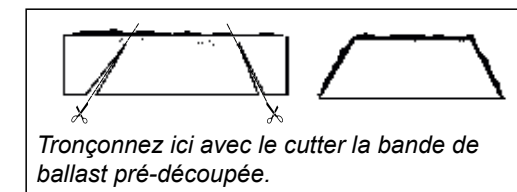
Le présent ballast a été minutieusement fabriqué à la main en utilisant des produits naturels et des plastiques de haute qualité. Le corps de ballast est une mousse dure de polystyrène extrudé qui trouve utilisation dans les grands modèles comme sous-couches de tracés. Ce matériau est absolument imputrescible, insensible aux UV et difficilement inflammable selon le certificat de contrôle PA-III 2 198 DIN 4102 classe B1 des matériaux de construction. Le lit de cailloutis consiste en une feuille élastique de caoutchouc-liège sur laquelle est collé le ballast de cailloux reproduits fidèlement en forme et en dimensions.

Comme pour tous les produits en matière plastique, l'élasticité et la flexibilité sont fortement assujettis

à la température. C'est pourquoi la pose du ballast STYROSTONE ne doit pas se faire au-dessous d'une température ambiante de 20°. Étant donné que les traverses des voies de modèle réduit sont plus larges dessous que dessus, vous devez chauffer le lit de ballast à environ 50° à l'aide d'un sèche-cheveux avant d'y appuyer les voies. Ce qui vaut aussi pour retirer les voies du ballast. Après refroidissement de la couche de ballast, la voie adhère si fortement dans le ballast qu'une fixation supplémentaire avec de la colle ou des clous est superflue. Le collage du ballast sur la base se fait avantagement au moyen de l'adhésif de contact STYROPAL. Ainsi votre matériel de voies ferroviaires reste toujours propre et réutilisable lors d'un démontage ou d'une éventuelle transformation.

Conseils pour la pose du ballast STYROSTONE:

Pour les ballasts des voies courbes et des voies droites (Flex aussi), le remblai est déjà pré-découpé, de sorte que vous n'avez plus qu'à détacher les bandes de remblai à l'aide d'un cutter.



Ensuite vous badigeonnez le ballast et le remblai aussi avec de la colle de contact STYROPAL (utilisez pour cela un morceau de mousse synthétique taillé en pointe). Et après avoir laissé sécher la colle de contact STYROPAL sur les surfaces enduites, appuyez-les l'une sur l'autre. Pour un ballastage ultérieur, on enduit le ballast avec de la colle diluée à 1:15 avec de l'eau. Pour les remblais des voies droites nous recommandons nos bandes de remblai.

Tronçonnage de ballast: Si vous devez tronçonner du ballast pour obtenir des morceaux plus courts, plantez une épingle à travers le ballast par le dessus à l'endroit où vous voulez le couper, retournez-le, alignez une règle métallique sur les deux trous d'épingle et tronçonnez avec précaution le ballast avec un scalpel ou un cutter.

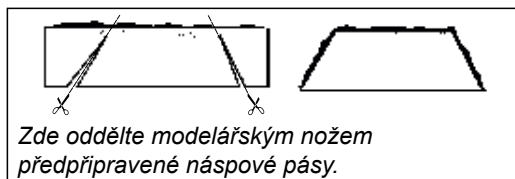
(CZ) Vážení příznivci modelové železnice!

Toto kolejové lože bylo vyrobeno z vysoce kvalitních přírodních a syntetických materiálů pečlivou ruční prací. Těleso kolejového lože se skládá z extrudované polystyrenové tvrdé pěny, která se používá jako podložka trasy. Materiál je absolutně odolný proti hnilobě, ultrafialovému záření a nehořlavý podle PA-III 2. 198 DIN 4102, třída stavebního materiálu B 1. Štěrkový povrch je vyroben z elastické gumové korkové fólie, na kterou je nalepen kamenný štěrk ve věrné napodobenině tvaru a v měřítku.

Jako u všech plastových výrobků, je jejich pružnost a ohebnost do značné míry závislá na teplotě. Z tohoto důvodu by se kolejové lože STYROSTONE nemělo pokládat při pokojové teplotě pod 20°. Protože pražce modelových kolejí jsou ve spodní části širší než nahore, musíte před zatlačením kolejí štěrkový povrch nahřát fénem (vysoušečem vlasů) na cca 50°. Totéž platí také při vyjímání kolejí z kolejového lože. Po vychladnutí kamenné štěrkové vrstvy je kolej v loži usazená tak pevně, že již není nutné ji upevňovat lepidlem nebo hřebíky. Nejlepší způsob, jak přilepit kolejové lože k základně, je kontaktní lepidlo STYROPAL. Tak zůstane Váš kolejový materiál vždy čistý a může být v případě demontáže nebo rekonstrukce znovu použit.

Pokyny pro pokládání kolejového lože STYROSTONE:

U kolejového lože pro obloukové i rovné koleje (také koleje Flex) je násep již předem natolik nastřížen, že stačí příslušné pásy náspu odříznout modelářským nožem.



Poté potřete štěrkový povrch i násep kontaktním lepidlem STYROPAL (použijte klínovitý seřiznutý pro uzek pěny). Nechte kontaktní lepidlo STYROPAL na povrchu zaschnout a teprve poté přitiskněte. Pro dosypání štěrku potřete štěrk lepidlem zředěným vodou v poměru 1:15. Pro použití náspu u přímých výhybek doporučujeme naše náspové pásy.

Zkracování kolejového lože: Pokud potřebujete zkrátit délku kolejového lože, propíchněte lože shora jehlou na místě, kde chcete lože oddělit. Nyní kolejové lože otočte, položte mezi oba vpichy ocelové pravítko a lože pečlivě oddělte skalpelem nebo modelářským nožem.

(PL) Szanowny miłośniku modelarstwa!

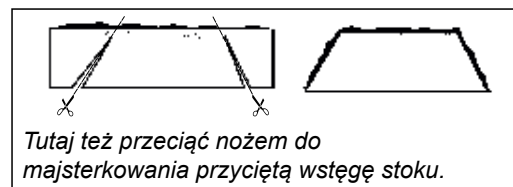
Niniejsza podłoża toru została wytworzona w starannej pracy ręcznej z zastosowaniem wysokiej jakości materiałów naturalnych i tworzyw sztucznych. Korpus

podłoża toru zrobiony jest z wytłaczanej polistyrenowej pianki sztywnej, znajdującej w dużym wzorcu zastosowanie jako podłoża tras. Materiał jest absolutnie odporny na rozkład, działanie promieniowania UV i trudno palny zgodnie z PA-III 2. 198 DIN 4102, klasa materiałów budowlanych B 1. Nawierzchnia tłuczniowa zrobiona jest z elastycznej folii z korków gumowych, na którą naklejono tłuczeń kamienny odpowiedni w kształcie i skali.

Jak w przypadku wszystkich produktów z tworzywa sztucznego, ich elastyczność zależy w znacznym stopniu od temperatury. Dlatego podłoża toru STYROSTONE powinno być układane w temperaturze pokojowej nie niższej niż 20°. Ponieważ podkłady torów modelu kolejki są na dole szersze niż u góry, należy nawierzchnię tłuczniową przed wciśnięciem torów ograżać suszarką (suszarką do włosów) do temp. ok. 50°. Tak samo należy postępować przy wyjmowaniu torów z podłoża. Po ostygnięciu nawierzchni tłuczniowej tor osadzony jest tak mocno w podłożu, że dodatkowe mocowanie za pomocą kleju lub gwoździ jest zbędne. Podłoża toru należy przykleić do podkładki najlepiej za pomocą kleju kontaktowego STYROPAL. Pozwala to na zachowanie materiału torowego w czystości i ponowne użycie w przypadku demontażu lub przebudowy.

Wskazówki dotyczące układania podłoża toru STYROSTONE:

W przypadku podłoża toru dla torów wygiętych i prostych (również Flex) stok jest już tak podcięty, że należy jeszcze tylko oddzielić wstęgę stoku za pomocą noża do majsterkowania.



Następnie należy posmarować nawierzchnię tłuczniową oraz stok za pomocą kleju kontaktowego STYROPAL (należy użyć do tego paska gąbki przyciętego w kształcie klina). Klej kontaktowy STYROPAL pozostawić na powierzchniach do wyschnięcia i dopiero wtedy je ścisnąć. Dla dołożenia tłuczniowa należy posmarować tłuczeń klejem rozcieńczonym w stosunku 1:15 z wodą. Dla zastosowania stoku dla zwrotnic prostych polecamy nasze wstęgi stoku.

Przycinanie podłoża toru na długość: Jeżeli trzeba przyciąć podłoża toru na długość, aby uzyskać mniejsze odcinki, należy przekłuć igłą podłoża od góry w miejscu, gdzie ma ono być podzielone. Należy teraz podłoża przekrócić, w miejscu obu przekłuć położyć linijkę stalową i ostrożnie rozdzielić podłoża za pomocą skalpela lub noża do majsterkowania.

TILLIG Modellbahnen GmbH

Promenade 1, 01855 Sebnitz

Tel.: +49 (0)35971 / 903-45 • Fax: +49 (0)35971 / 903-19

(DE) Hotline Kundendienst • (GB) Hotline customer service • (FR) Services à la clientèle Hotline
(CZ) Hotline Zákaznické služby • (PL) Biuro Obsługi Klienta: www.tillig.com/Service_Hotline.html

(DE) **Technische Änderungen vorbehalten!** Bei Reklamationen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.
(GB) **Subject to technical changes!** Please contact your dealer if you have any complaints.

(FR) **Sous réserve de modifications techniques!** Pour toute réclamation, adressez-vous à votre revendeur.

(CZ) **Technické změny vyhrazeny!** Při reklamaci se obraťte na svého obchodníka.

(PL) **Zastrzeżenie się możliwość zmian technicznych!** W przypadku reklamacji prosimy zgłaszać się do specjalistycznego sprzedawcy.

(DE) **Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren wegen abnehmbarer und verschluckbarer Kleinteile und Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte scharfe Ecken und Kanten.** Dieses Produkt darf am Ende seiner Nutzungsdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Bitte fragen Sie bei Ihrem Händler oder der Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.



(GB) **Not suitable for young people under the age of 14 due to the small parts that can be removed and swallowed and risk of injury due to function-related sharp corners and edges.** When this product comes to the end of its useful life, you may not dispose of it in the ordinary domestic waste but must take it to your local collection point for recycling electrical and electronic equipment. If you don't know the location of your nearest disposal centre please ask your retailer or the local council office.



(FR) **Ne convient pas aux enfants de moins de 14 ans en raison de pièces pouvant être retirées et avalées et du risque de blessure en raison de coins et de bords vifs dus au fonctionnement.** À la fin de sa durée de vie, ne pas éliminer ce produit avec les déchets ménagers mais le remettre à un point de collecte pour le recyclage d'appareils électriques et électroniques. Veuillez vous adresser à votre revendeur ou à l'administration communale pour connaître les points d'élimination compétents.



(CZ) **Není určené pro děti mladší 14ti let. Obsahuje funkční a odnímatelné malé a ostré součásti a hrany.** Tento produkt nesmí být na konci svého užívání zlikvidován jako běžný domovní odpad, ale musí být zlikvidován např. ve sběrném dvoře. Prosím, zeptejte se vašeho obchodníka, popř. na vašem obecním úřadě o vhodném způsobu likvidace.

(PL) **Nieodpowiednie dla dzieci poniżej 14 roku życia z uwagi na niebezpieczeństwo połknięcia i zadławienia się drobnymi częściami oraz możliwość skaleczenia się ostrymi końcówkami i krawędziami części funkcyjnych.** Produkty oznaczone przekreślonym pojemnikiem po zakończeniu użytkowania nie mogą być usuwane razem z normalnymi odpadami domowymi, lecz muszą być przekazywane do punktu zbierania i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Dzięki recyklingowi pomagają Państwo skutecznie chronić środowisko naturalne. Prosimy zwrócić się do specjalistycznego sklepu lub do odpowiedniego urzędu w Państwa okolicy, aby dowiedzieć się, gdzie jest najbliższy punkt recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

(DE) **Bitte beachten Sie:** Für dieses TILLIG-Produkt gilt der gesetzliche Gewährleistungsanspruch von 24 Monaten ab Kaufdatum. Dieser Gewährleistungsanspruch erlischt, wenn kundenseitige Eingriffe, Veränderungen, Umbauten usw. an dem Produkt erfolgen/vorgenommen werden. Bei Fahrzeugen mit eingebauter Schnittstelle, können Gewährleistungsansprüche nur geltend gemacht werden, wenn das betreffende Fahrzeug im Lieferzustand (ohne eingebautem Digitaldecoder, mit eingestecktem Entstörersatz) an den Fachhändler zurück gegeben wird.

(GB) **Please note:** This TILLIG product is subject to the statutory warranty entitlement of 24 months from the date of purchase. This warranty claim expires if the product is interfered with, modified or converted after the point of time of the customer acquiring ownership. Where vehicles have an integrated interface, claims for warranty can only be asserted if the vehicle concerned is returned in an as-delivered state (without built-in digital decoder, with plugged-in interference suppression kit).

(FR) **Attention:** Pour ce produit TILLIG, le droit de garantie légal de 24 mois à partir de la date d'achat s'applique. Ce droit de garantie s'éteint si le client procède/a procédé à des interventions, des modifications, des transformations, etc. sur le produit. Pour les véhicules à interface intégrée, les droits de garantie ne peuvent être acceptés que si le véhicule correspondant est restitué au revendeur dans l'état de livraison (sans décodeur numérique intégré, avec l'antiparasite installé).

(CZ) **Upozornění:** Pro tento výrobek TILLIG platí zákonný záruční nárok 24 měsíců od data koupě. Tento záruční nárok zaniká, pokud byly ze strany zákazníka na výrobku provedeny zásahy, změny, přestavby atd. U vozidel se zabudovaným rozhraním mohou být záruky uplatněny jen tehdy, když bude předmětné vozidlo vráceno do odborné prodejny v původním stavu (bez zabudovaného digitálního dekodéru, se zasunutou odrušovací sadou).

(PL) **Należy mieć na względzie, że:** dla niniejszego produktu TILLIG obowiązuje ustawowe roszczenie gwarancyjne, wynoszące 24 miesiące od daty zakupu. Roszczenie gwarancyjne wygasa w sytuacji, gdy przeprowadzone zostaną w produkcji zmiany lub klient dokona przebudowy produktu na własną rękę. W pojazdach z zabudowanym interfejsem, roszczenia gwarancyjne mogą być podnoszone jedynie, gdy dany pojazd przekazany zostanie przedstawicielowi handlowemu w stanie, jaki obowiązywał w momencie dostawy (bez zabudowanego dekodera cyfrowego, z osadzonym zestawem odkłócającym).