



<i>Notice montage à destination des revendeurs.....</i>	<i>p1</i>
<i>Installation instructions for retailers.....</i>	<i>p8</i>
<i>Installationsanleitung für Einzelhändler.....</i>	<i>p15</i>
<i>Gabarit papier / Drilling template / Bohrlehre.....</i>	<i>p22</i>

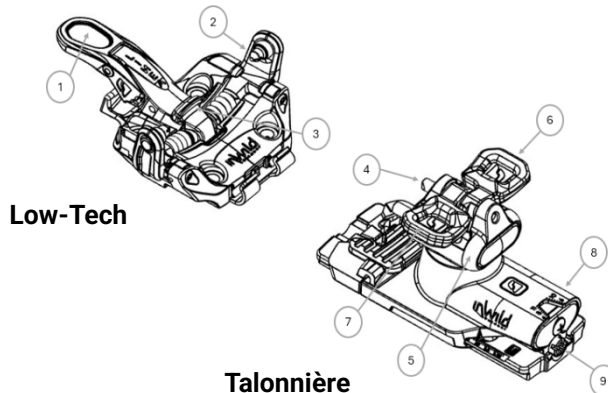
Fixation ski de randonnée LINEA

Merci d'avoir choisi INWILD pour l'achat de votre fixation de ski de randonnée ! Avec LINEA, vous avez opté pour une fixation éco-conçue, légère et résistante et fabriquée en France.

L'utilisation de cette fixation de ski de randonnée implique des risques inhérents à la pratique de la montagne. Elle doit être utilisée avec discernement, dans le respect des recommandations ci-dessous. En cas de doute, rapprochez-vous d'un professionnel qualifié.

Présentation de la fixation

1. Verrouilleur
2. Pointes
3. Appui semelle
4. U (déchaussage frontal)
5. Pivot
6. Première cale de montée
7. Deuxième cale de montée
8. Graduation de réglage latéral
9. Avance/Recul de la fixation



Compatibilité chaussure

La fixation de ski de randonnée LINEA est compatible exclusivement avec les chaussures conformes à la norme DIN ISO 9523 et équipées d'inserts Tech répondant à la spécification Dynafit. Certains fabricants de chaussures de ski ont développé leurs propres inserts pour les chaussures de randonnée, qui peuvent différer de cette spécification. INWILD ne peut en aucun cas garantir le bon fonctionnement ou la compatibilité de ces inserts alternatifs avec la fixation LINEA. L'utilisation avec des chaussures non compatibles peut entraîner un mauvais fonctionnement, une perte d'efficacité ou des accidents.

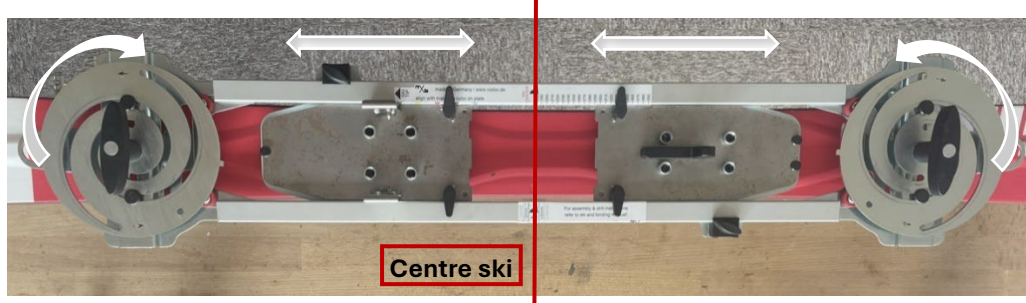
Déchaussage et normes

Cette fixation n'est pas certifiée TÜV et ne correspond donc pas aux normes en vigueur. En particulier, cette fixation ne correspond pas aux normes DIN/ISO 11088 et/ou DIN/ISO 13392. Le produit répond aux exigences techniques actuelles selon les dernières technologies.

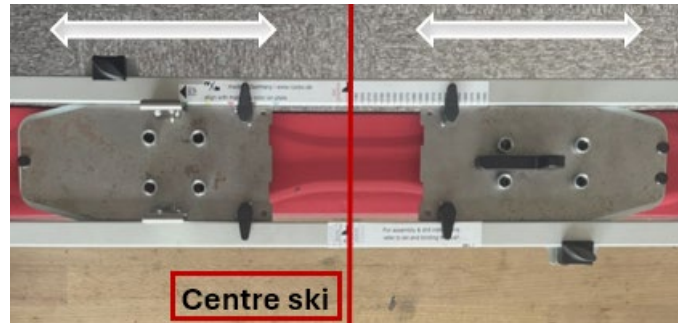
MONTAGE DE LA FIXATION LINEA

Perçage des trous de fixation

- Fixer le gabarit LINEA sur le ski, en faisant correspondre le centre du ski avec le marquage correspondant sur le gabarit.



- Placer la chaussure dans les pointes avant.
- Régler la distance inter-plaques afin que l'arrière de la chaussure soit au contact du support de la talonnière.



- Percer les 4 trous avant pour la fixation du Low-Tech
- Percer les 4 trous arrière pour la talonnière.

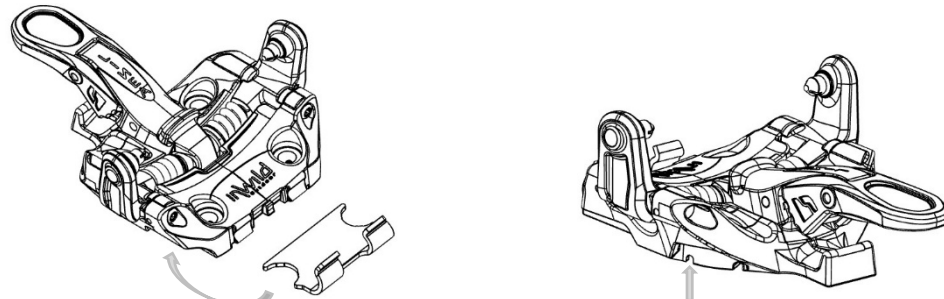
N.B. : nous préconisons des forets de diamètre 3,6x9mm adapté aux vis pour la fixation LINEA.

- Enlever le gabarit du ski

Montage de la fixation

N.B. : En cas d'installation de leash, ceux-ci doivent être prévus lors de cette étape.

- Placer le Low-Tech avec les vis pré-installées au-dessus des trous percés précédemment.
Veiller à ce que le support couteau soit correctement placé sous la platine.

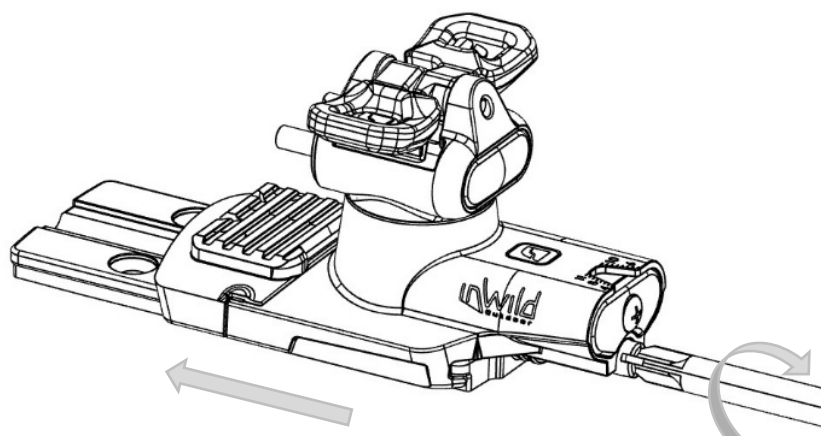


Emplacement du leash (symétrique)

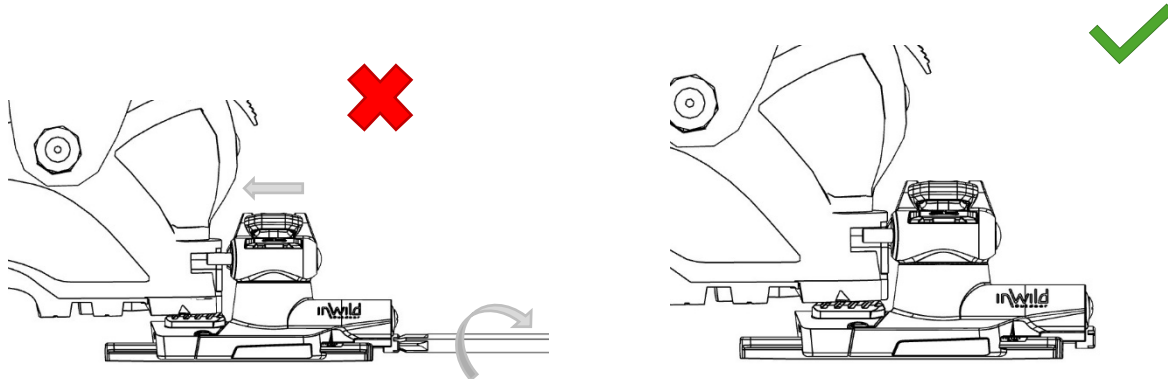
- **En cas d'installation de leash**, placer la boucle du leash sous la platine dans la rainure prévue à cet effet. Il est aussi possible de placer l'anneau câble fourni avec la fixation LINEA dans l'emplacement du leash afin de pouvoir l'ajouter ultérieurement.
- Serrez légèrement toutes les vis à la main puis visser fermement.
- Installer le rail arrière à l'aide des vis pré-installées.



- Serrer légèrement les vis puis visser fermement.
- Faire coulisser la talonnière le long du rail jusqu'à ce qu'elle arrive en butée. Continuer de faire avancer la talonnière en tournant la vis de réglage à l'aide d'un tournevis.



- Placer une chaussure dans les pointes du Low-Tech.
- Faire avancer la talonnière jusqu'à ce qu'elle vienne en contact avec l'insert arrière de la chaussure.
- Vérifier le bon positionnement de la talonnière : la chaussure doit être au contact du logo.



INFORMATIONS POUR LE REGLAGE

1. Déchaussage frontal

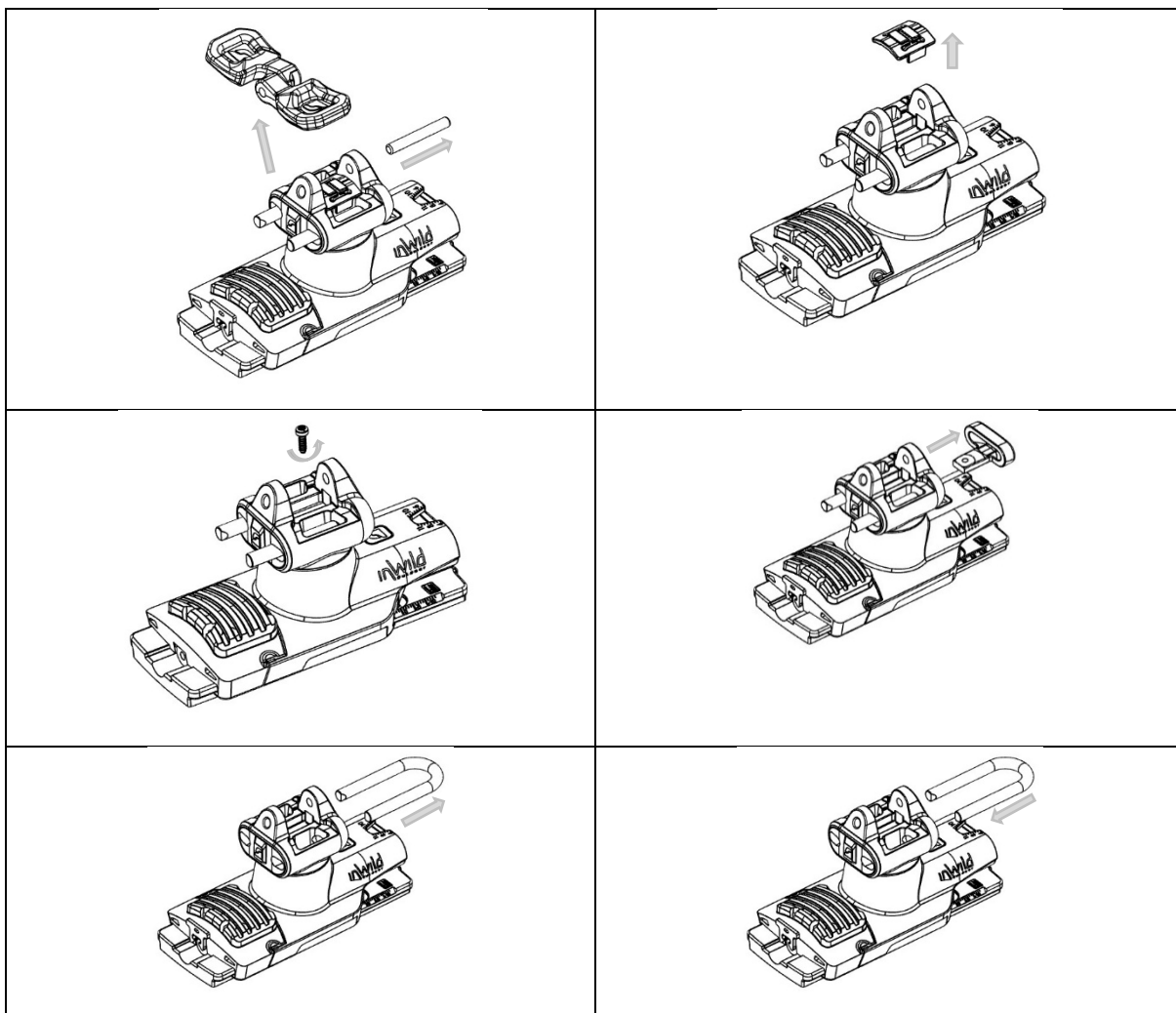
Le déchaussage frontal de la fixation LINEA est prévu par l'utilisation de U. LINEA est fourni initialement avec un U DIN 8. Le seuil de déclenchement frontal est donc fixe. Cependant il est possible de changer le U pour adapter le seuil de déclenchement au poids ou niveau du skieur.

INWILD propose 5 configurations de U avec 5 degrés de dureté différents (équivalents DIN 4 à DIN 12). Pour assurer la sécurité du skieur, la broche doit être sélectionnée avec soin et en accord entre le magasin spécialisé et le skieur.

Procédure de changement des U

S'il est nécessaire d'adapter la valeur de déchaussage frontal, le changement du U doit être effectué par un magasin spécialisé selon la procédure ci-dessous.

Avec l'aide d'un chasse-goupille, faites sortir la goupille qui maintient les cales. Puis, vous pouvez également sortir les cales de leur logement (1). Une fois les cales sorties, enlevez la cale noire (2) pour avoir accès à la vis. Dévissez la vis (3), puis faites sortir la butée maintenant le U en position(4). Une fois cette butée sortie, vous pouvez sortir le U du pivot (5) en vous aidant éventuellement d'un maillet.



Remplacez le U dans le logement, puis remonter les différentes pièces en effectuant les opérations 4 à 1 dans le sens inverse.

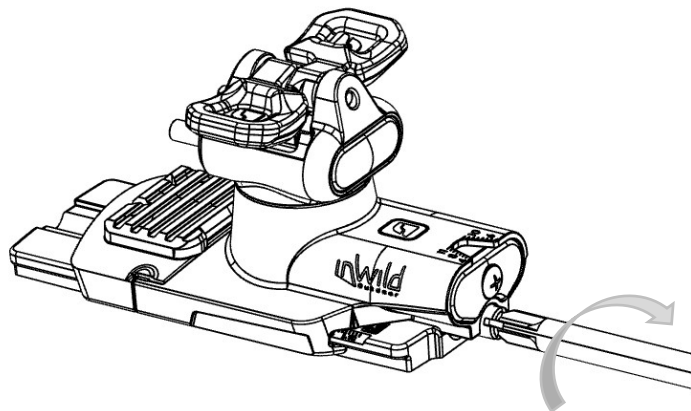
2. Déchaussage latéral

Le déchaussage latéral de la fixation LINEA est effectué par la talonnière. La vis de réglage du déchaussage latéral est située à l'arrière de la talonnière. Pour procéder au réglage, une clé torx T10 est nécessaire. L'échelle de réglage du déclenchement latéral est située sur le dessus de la talonnière.

Les valeurs de déchaussage indiquées par INWILD sont purement indicatives. Les valeurs de déclenchement peuvent varier au cours de la durée de vie de la fixation, en fonction de l'état d'usure de l'insert et en fonction du type de chaussures utilisées (usure, norme). Il est donc conseillé d'effectuer un contrôle et un réglage de l'ensemble ski-fixation-chaussure auprès d'un magasin spécialisé avant chaque début de saison.

Réglage de la talonnière

La fixation dispose d'une plage de réglage de 30mm (+/-15mm). En cas de changement de chaussure, la fixation peut être avancée ou reculée à l'aide de la vis liée au rail.

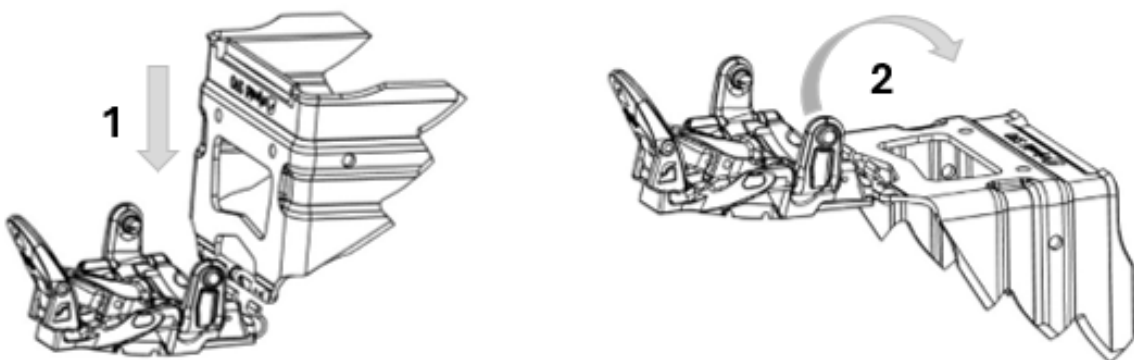


Utilisation du stop-ski

Les stop-skis de Linea sont automatiques et rétractables. Ils se verrouillent d'un quart de tour, vers la droite ou vers la gauche. Ils garantissent la sécurité de votre pratique, que ce soit en randonnée ou sur piste. Les stop-skis sont disponibles en 5 tailles : 80, 90, 100, 110 et 120mm. Veillez à choisir la bonne dimension de stop-ski en fonction de la largeur au patin de vos skis.

Utilisation des couteaux

Les couteaux LINEA sont à insertion verticale, et s'assemblent directement sur les fixations livrées avec le support couteau. La fixation LINEA doit être exclusivement utilisée avec les couteaux LINEA. Les couteaux LINEA sont compatibles avec toutes les fixations du marché, à l'exception de celles de la marque Plum. Les couteaux LINEA sont disponibles en trois dimensions : 90mm, 100mm et 110mm. Veillez à choisir la bonne dimension de couteaux en fonction de la largeur au patin de vos skis.

**ATTENTION :**

Veillez à insérer complètement l'axe dans le support couteau avant de tourner les couteaux.
Si celui-ci n'est pas entièrement inséré, l'ensemble risque de se briser.

N'utilisez pas de cale de montée lorsque vous faites de la randonnée avec les couteaux à glace. Sinon,
les couteaux risquent de ne pas avoir suffisamment de prise sur la neige.

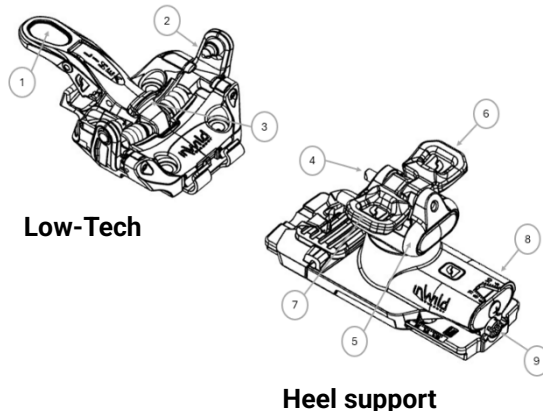
LINEA touring binding

Thank you for choosing INWILD for your ski touring binding! With LINEA, you've opted for an eco-designed, lightweight and durable binding made in France.

The use of this ski touring binding involves risks inherent in mountain sports. It must be used with caution, respecting the recommendations below. For any doubts, contact a qualified professional.

Presentation of the binding

1. Locking lever
2. Spikes
3. Sole support
4. U (frontal release)
5. Pivot
6. First climbing wedge
7. Second climbing wedge
8. Lateral adjustment scale
9. Forward/reverse adjustment



Boot compatibility

The LINEA ski touring binding is only suitable for ski boots that comply with the DIN ISO 9523 standard and are fitted with Tech inserts that meet the Dynafit specification. Some ski boot manufacturers have developed their own inserts for touring boots, which may differ from this specification. INWILD cannot guarantee the functionality or compatibility of these alternative inserts with the LINEA binding. Use with non-compatible footwear may result in malfunction, loss of efficiency or accidents.

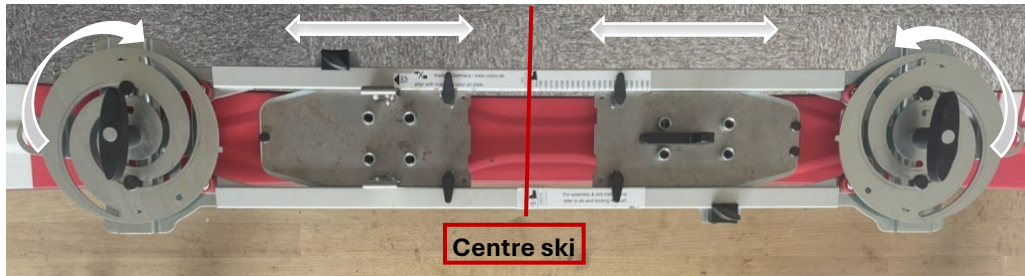
Release and standards

This touring ski binding is not TÜV certified and therefore does not comply with current standards. In particular, it does not comply with DIN/ISO 11088 and/or DIN/ISO 13392. The product meets current technical requirements using the latest technology.

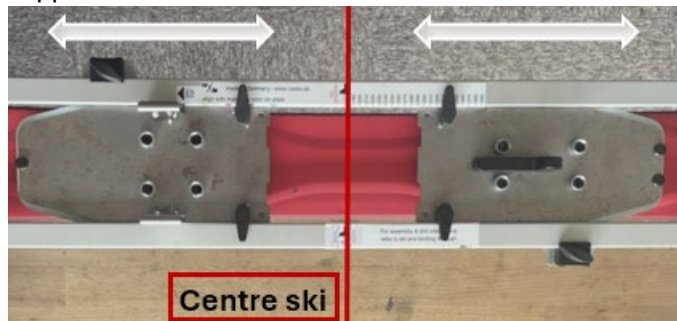
INSTALLATION OF SKI TOURING BINDING LINEA

Drilling of mounting holes

- Attach the LINEA drilling jig to the ski, matching the centre of the ski with the corresponding marking on the template.



- Place the boot in the front tips.
- Adjust the distance between the plates so that the back of the boot is in contact with the heel support.



- Drill the 4 front holes for fixing the Low-Tech
- Drill the 4 back holes for the heel.

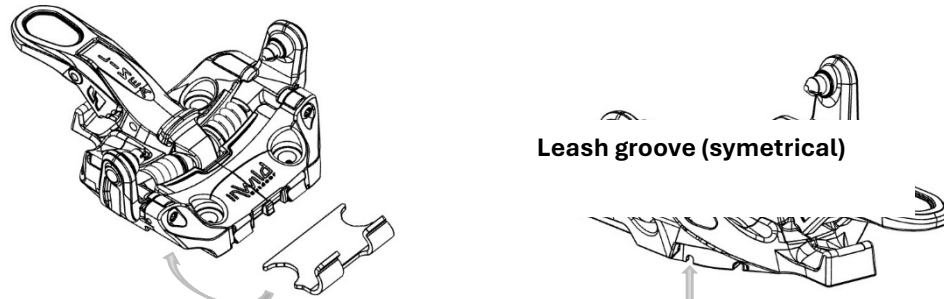
N.B.: we recommend drills of diameter 3,6x9mm suitable for screws for LINEA binding.

- Remove ski jig

Installation of the binding

N.B.: In case of leash installation, they must be settled at this stage.

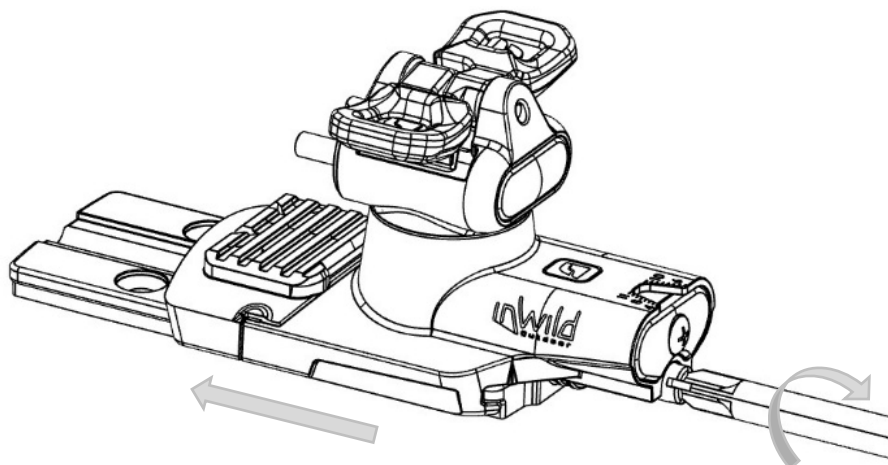
- Place the Low-Tech with the pre-installed screws over the previously drilled holes. Make sure that the crampon holder is properly placed under the plate.



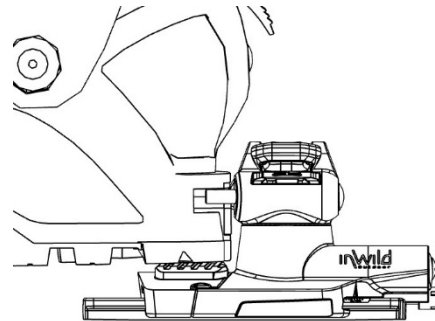
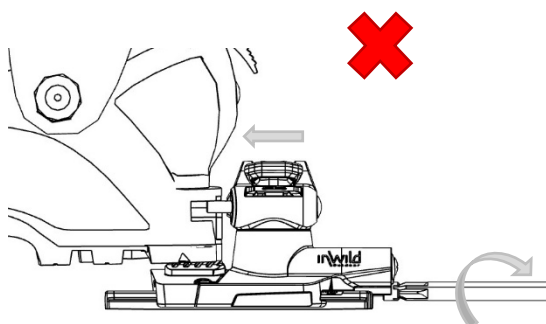
- In case of leash installation, place the leash loop under the plate in the groove designed for this purpose. It is also possible to place the cable ring supplied with the LINEA attachment in the leash groove so that it can be installed later.
- Lightly tighten all screws by hand and then screw firmly.
- Install the rear rail using the pre-installed screws.



- Tighten the screws slightly and then screw firmly.
- Slide the heel pad along the rail until it comes to a stop. Continue to advance the heel by turning the adjustment screw with a screwdriver.



- Place a boot in the Low-Tech spikes.
- Push the heel forward until it encounters the rear insert of the boot.
- Check the correct positioning of the heel: the boot must be in contact with the logo.



INFORMATION FOR SETTING

1. Frontal release

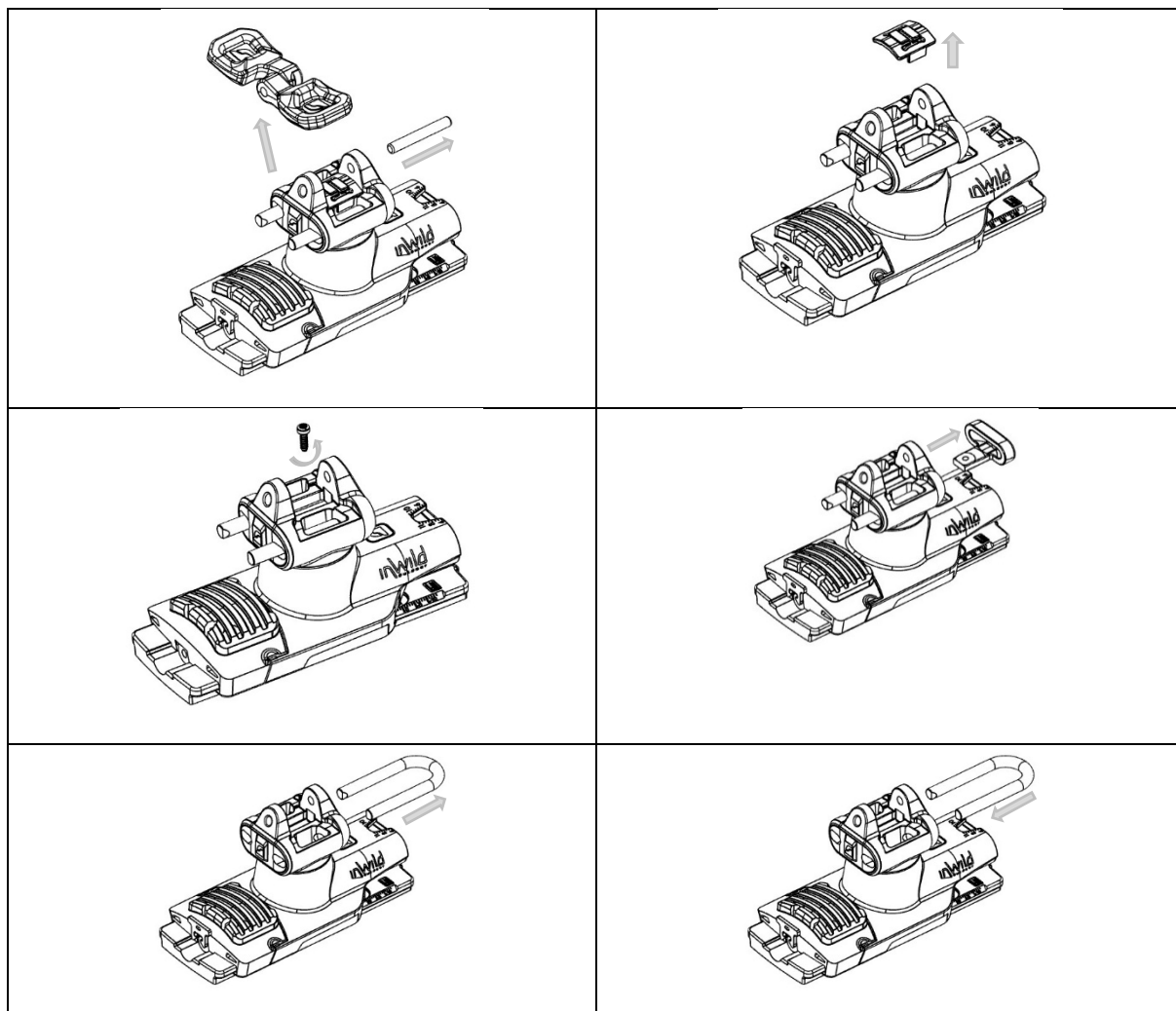
The frontal release of the LINEA ski touring binding is provided using U-parts. LINEA is initially supplied with a U - DIN 8. The frontal release limit is therefore fixed. However, it is possible to change the U to adapt the release limit to the weight or level of the skier.

INWILD offers 5 configurations of U with 5 different limits of hardness (equivalent DIN 4 to DIN 12). To ensure the safety of the skier, the pin must be selected carefully and agreed between the specialized shop and the skier.

U-part replacement procedure

If it is necessary to adjust the front release value, the U-bolt replacement must be performed by a specialized shop according to the procedure below.

Using a pin punch, remove the pin holding the wedges in place. You can then also remove the wedges from their housing (1). Once the wedges are out, remove the black part (2) to access the screw. Unscrew the inner screw (3), then remove the part holding the U-bolt in position (4). Once this stop is out, you can remove the U-bolt from the pivot (5), possibly using a mallet.



Replace the U in the housing, then reassemble the different parts by performing operations 4 to 1 in reverse order.

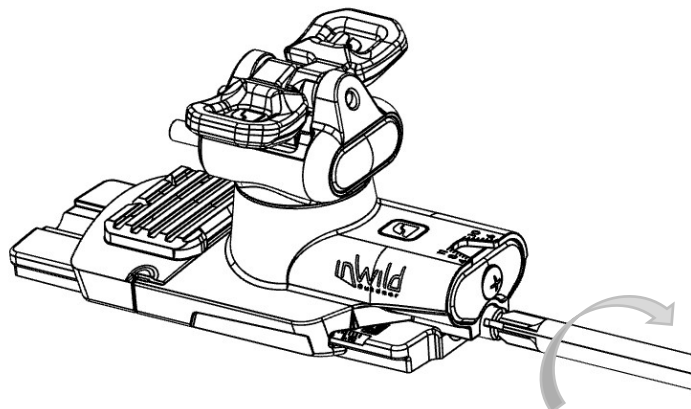
2. Lateral Release

The LINEA binding's lateral release is performed via the heel support. The lateral release adjustment screw is located at the back of the heel piece. A T10 Torx wrench is required for adjustment. The lateral release adjustment scale is located on top of the heel support.

The release values indicated by INWILD are for guidance only. Release values may vary over the life of the binding, depending on the wear of the insert and the type of boots used (wear, standard). It is therefore recommended to have the ski-binding-boot assembly checked and adjusted by a specialist shop before the start of each season.

Heel Adjustment

The binding has a 30mm (+/-15mm) adjustment range. If you change boots, the binding can be moved forward or back using the screw attached to the rail.

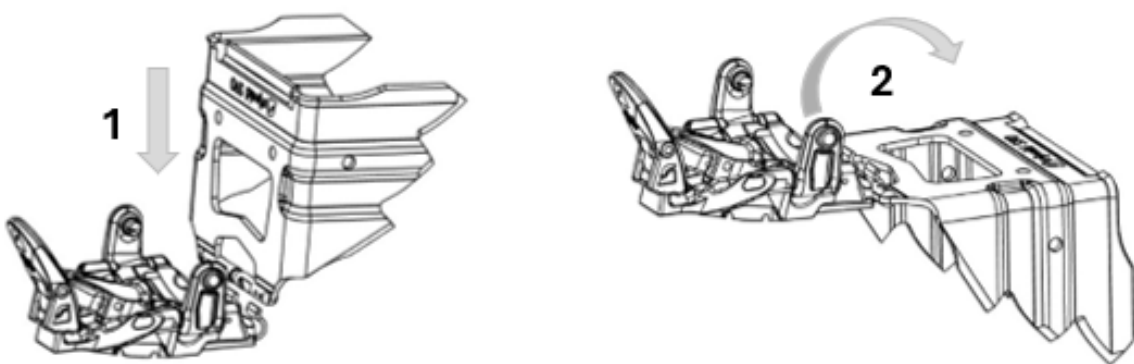


Use of the ski brakes

Linea ski brakes are automatic and retractable. They lock with a quarter turn of the pivot part, to the right or left. They guarantee your safety, whether you're touring or on the slopes. The ski brakes are available in five sizes: 80, 90, 100, 110, and 120 mm. Make sure you choose the right crampons size for the width of your skis.

Use of crampons

LINEA crampons are vertically inserted and are assembled directly on the fixings supplied with the crampon holder. The LINEA binding must be used exclusively with LINEA crampons. LINEA crampons are compatible with all fixings on the market, except for Plum brand fixings. LINEA crampons are available in three sizes: 90mm, 100mm and 110mm. Make sure you choose the right crampons size for the width of your skis.

**CAUTION:**

Make sure the pin is fully inserted into the crampon interface before turning the crampons.
If it is not fully inserted, the assembly may break.

Do not use heel sets when touring with crampons. Otherwise, the knives may not have sufficient grip on the snow.

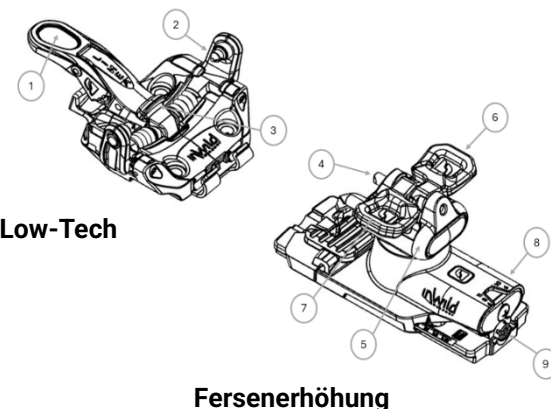
Skitourenbindung LINEA

Wir bedanken Ihnen, dass Sie sich beim Kauf Ihrer Skitourenbindung für INWILD entschieden haben! Mit LINEA haben Sie sich für eine umweltfreundliche, leichte und widerstandsfähige Bindung entschieden, die in Frankreich hergestellt wird.

Die Verwendung dieser Tourenskibindung beinhaltet Risiken, die mit der Ausübung von Bergtouren verbunden sind. Sie muss mit Vorsicht und unter Beachtung der folgenden Empfehlungen eingesetzt werden. Im Falle von Unklarheiten wenden Sie sich an einen qualifizierten Fachmann.

Vorstellung der Bindung

1. Verriegelungshebel
2. Spitzen
3. Sohlenstütze
4. U (frontales Ausziehen der Schuhe)
5. Drehpunkt
6. Erster Steigkeil
7. Zweiter Steigkeil
8. Skala für die Seiteneinstellung
9. Vor-/Rücklauf der Bindung



Schuh-Kompatibilität

Die LINEA Skitourenbindung ist ausschließlich mit Schuhen kompatibel, die der DIN ISO 9523 entsprechen und mit Tech-Inserts ausgestattet sind, die der Dynafit-Spezifikation entsprechen. Einige Skischuhhersteller haben ihre eigenen Einsätze für Tourenskischuhe entwickelt, die von dieser Spezifikation abweichen können. INWILD kann die Funktionsfähigkeit oder Kompatibilität dieser alternativen Inserts mit der LINEA-Bindung nicht garantieren. Die Verwendung mit inkompatiblen Schuhen kann zu Fehlfunktionen, Effizienzverlust oder Unfällen führen.

Ausziehen und Normen

Diese Bindung ist nicht TÜV-kontrolliert und entspricht daher nicht den geltenden Normen. Insbesondere entspricht diese Bindung nicht den Normen DIN/ISO 11088 und/oder DIN/ISO 13392. Das Produkt entspricht den aktuellen technischen Anforderungen nach dem neuesten Stand der Technik.

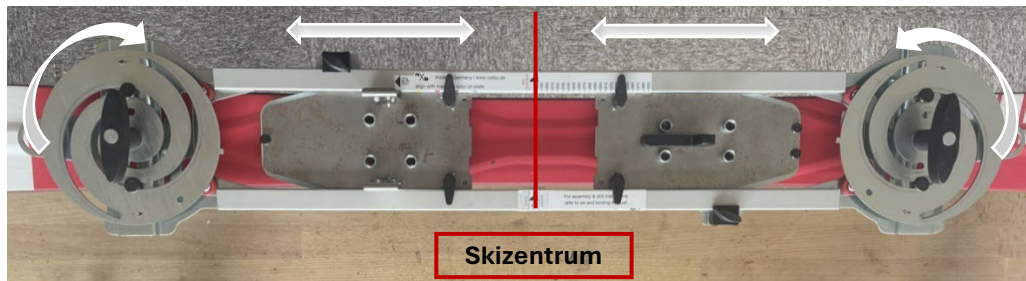
Bindungen mit Auslösefunktion verringern das Risiko von Verletzungen im Bein- und Fußbereich, aber sie können es nicht vollständig aufheben. Diese Bindungen verringern nicht das Risiko von Verletzungen an anderen Körperteilen.

Das Ausziehen der Schuhe bei einem Fall ist nicht in allen Situationen gewährleistet. Die Auslösung ist von vielen Faktoren abhängig (Typ des Falls, Einstellungen, Schuhkompatibilität...). Der Nutzer sollte sich bewusst sein, dass sich dadurch das Verletzungsrisiko erhöhen kann.

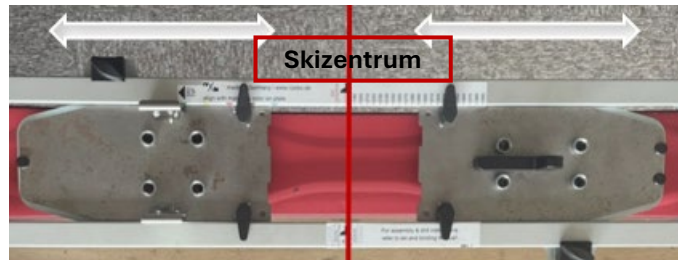
MONTAGE DER SKITOURENBindUNG LINEA

Bohren der Befestigungslöcher

- Befestigen Sie die LINEA-Bohrlehre auf dem Ski, sodass die Mitte des Skis mit der entsprechenden Markierung auf der Lehre übereinstimmt.



- Führen Sie den Schuh in die vorderen Spitzen ein.
- Stellen Sie den Abstand zwischen den Platten so ein, dass die Rückseite des Schuhs die Fersenhäler berührt..



- Bohren Sie die 4 vorderen Löcher für die Low-Tech-Befestigung.
- Bohren Sie die 4 hinteren Löcher für den Fersenhänger.

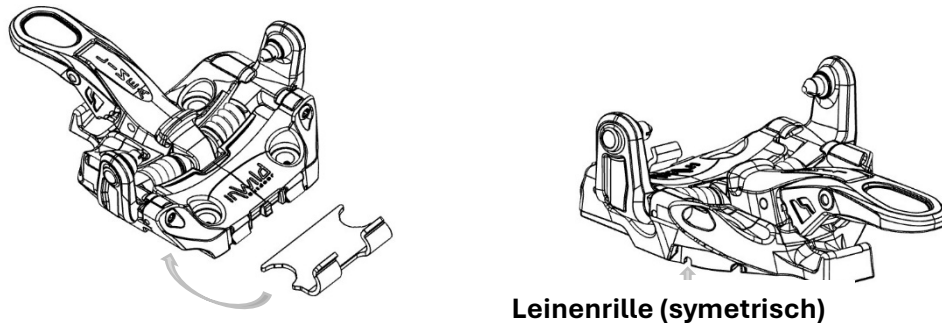
N.B.: Wir empfehlen Bohrer mit einem Durchmesser von 3,6x9 mm, die für die Schrauben der LINEA-Bindung geeignet sind.

- Entfernen Sie die Bohrlehre vom Ski

Montage der Bindung

N.B.: Falls Sie eine Leash anbringen, müssen diese bei diesem Schritt vorgesehen werden.

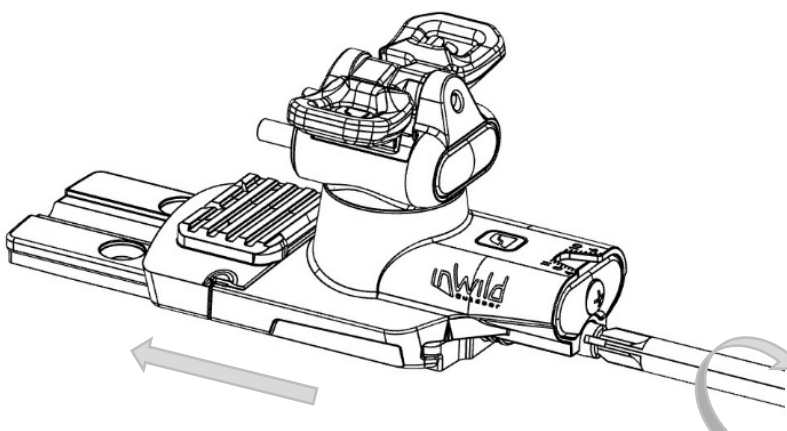
- Platzieren Sie den Low-Tech mit den vorinstallierten Schrauben über den zuvor gebohrten Löchern. Achten Sie darauf, dass der Harscheisenhalter korrekt unter der Platine sitzt.



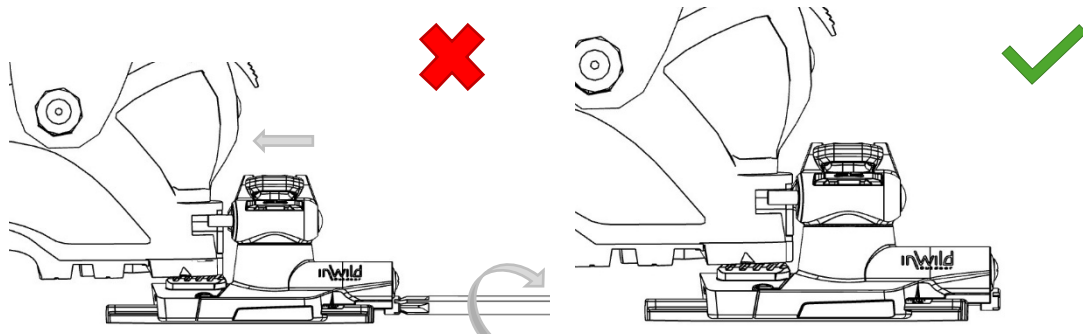
- Wenn Sie eine Leash anbringen wollen, muss sie in einer der beiden dafür vorgesehenen Kehlen unter der Platte angebracht werden. Ein Kabelring kann anstelle der Leash auf einer der beiden Kehlen angebracht werden, um das Anbringen der Leash zu einem späteren Zeitpunkt zu ermöglichen.
- Ziehen Sie alle Schrauben leicht mit der Hand an und schrauben Sie sie dann fest.
- Stellen Sie die hintere Schiene mithilfe der vorinstallierten Schrauben ein.



- Ziehen Sie alle Schrauben leicht an und schrauben Sie sie dann fest.
- Schieben Sie den Fersenhalter entlang der Schiene, bis er an einem Anschlag ankommt. Schieben Sie den Fersenhalter weiter vor, indem Sie die Endlossschnecke mit einem Schraubendreher drehen.



- Stellen Sie einen Schuh in die Spitzen des Low-Tech.
- Schieben Sie den Fersenhalter vor, bis er den hinteren Einsatz des Schuhs berührt.
- Überprüfen Sie den korrekten Sitz des Fersenhalters: Der Schuh muss das Logo berühren.
- Check the correct positioning of the heel: the boot must be in contact with the logo.



INFORMATIONEN FÜR DIE EINSTELLUNG

1. FRONTALES AUSZIEHEN

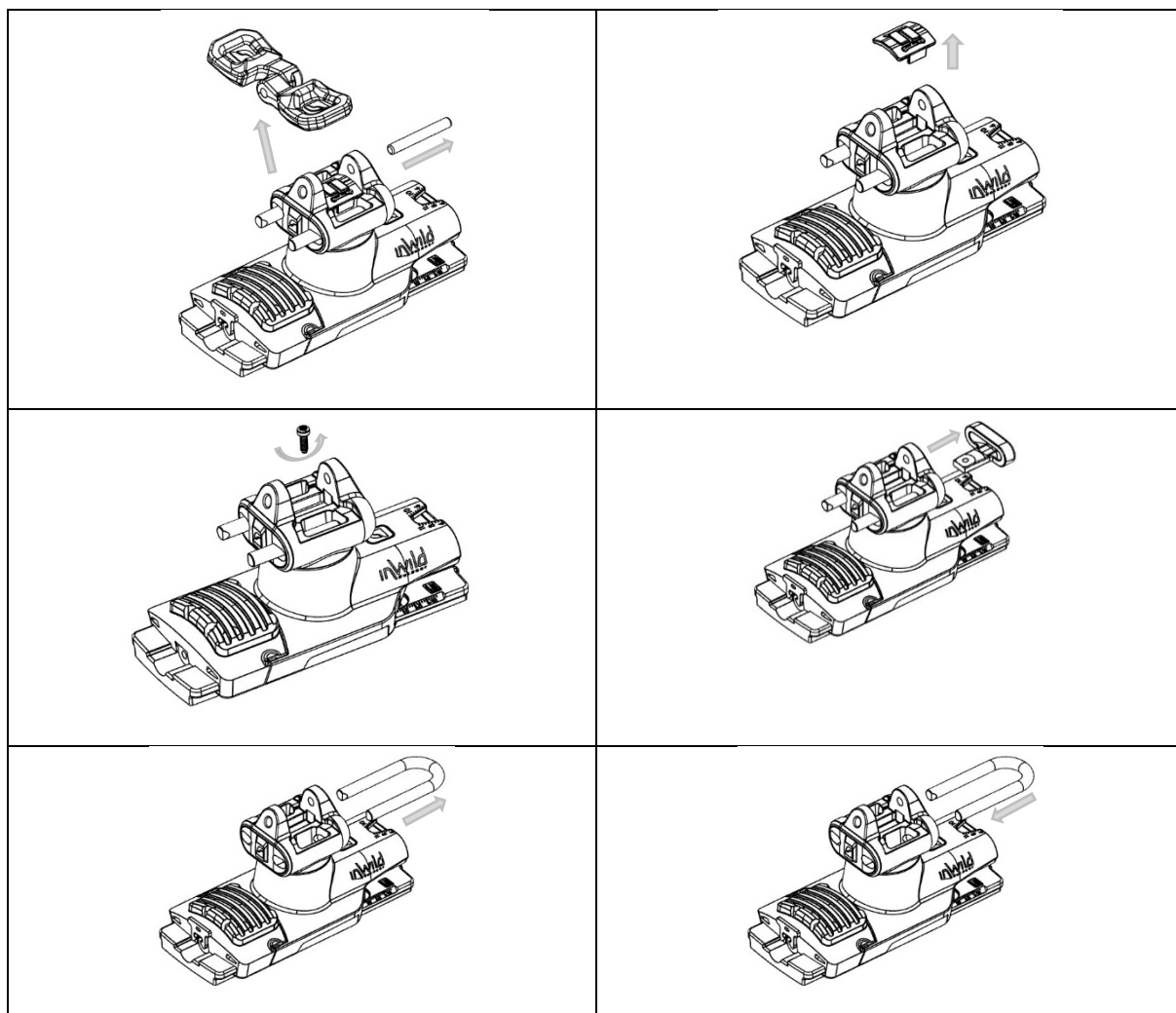
Das frontale Ausziehen der Bindung LINEA wird durch U-Teile durchgeführt. LINEA wird ursprünglich mit U DIN 8 geliefert. Der frontale Auslösewert ist also fest. Es ist jedoch möglich, das U zu ändern, um den Auslösewert an das Gewicht oder das Niveau des Skifahrers anzupassen.

INWILD bietet 5 U-Konfigurationen mit 5 verschiedenen Härtegraden an (äquivalent zu DIN 4 bis DIN 12). Um die Sicherheit des Skifahrers zu gewährleisten, muss der Pin sorgfältig und in Absprache zwischen dem Fachgeschäft und dem Skifahrer ausgewählt werden.

Vorgehensweise beim Wechseln der U

Wenn es notwendig ist, den frontalen Auslösewert anzupassen, sollte der U-Wechsel von einem Fachgeschäft nach dem unten beschriebenen Verfahren durchgeführt werden.

Ziehen Sie mit Hilfe eines Splintreibers den Splint heraus, der die Steighilfen hält. Dann können Sie auch die Steighilfen aus ihrem Sitz herausziehen (1). Wenn Sie die Steighilfen herausgenommen haben, entfernen Sie den schwarzen Teil (2), um an die Schraube zu gelangen. Drehen Sie die Schraube (3) heraus und ziehen Sie dann den Anschlag heraus, der das U in Position hält (4). Dann können Sie das U aus dem Fersenhalter (5) herausziehen, eventuell mit Hilfe eines Hammers.



Ersetzen Sie das U in dem Fersenhalter und setzen Sie die einzelnen Teile wieder zusammen, indem Sie die Schritte 4 bis 1 in umgekehrter Reihenfolge durchführen.

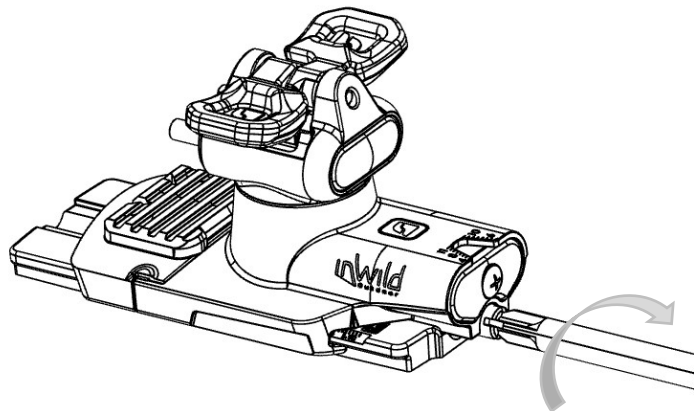
2. SEITLICHES AUSZIEHEN

Das seitliche Ausziehen der LINEA-Bindung wird durch den Fersenhalter ermöglicht. Die Einstellschraube für den seitlichen Auszug befindet sich auf der Rückseite des Fersenhalters. Für die Einstellung ist ein T10 Torx-Schlüssel erforderlich. Die Skala zur Einstellung der seitlichen Auslösung befindet sich auf der Oberseite des Fersenhalters.

Die von INWILD angegebenen Werte für das Auslösen des Schuhs sind lediglich Richtwerte. Die Auslösewerte können sich im Laufe der Lebensdauer der Bindung ändern, je nach Abnutzungsgrad des Einsatzes und je nach Art der verwendeten Schuhe (Abnutzung, Norm). Es ist daher ratsam, die Kombination aus Ski, Bindung und Schuh vor jedem Saisonbeginn in einem Fachgeschäft überprüfen und einstellen zu lassen.

Einstellen des Fersenhalters

Die Bindung verfügt über einen Einstellungsbereich von 30 mm (+/-15 mm). Bei einem Schuhwechsel kann die Bindung mithilfe der mit der Schiene verbundenen Schraube nach vorne oder hinten verschoben werden.

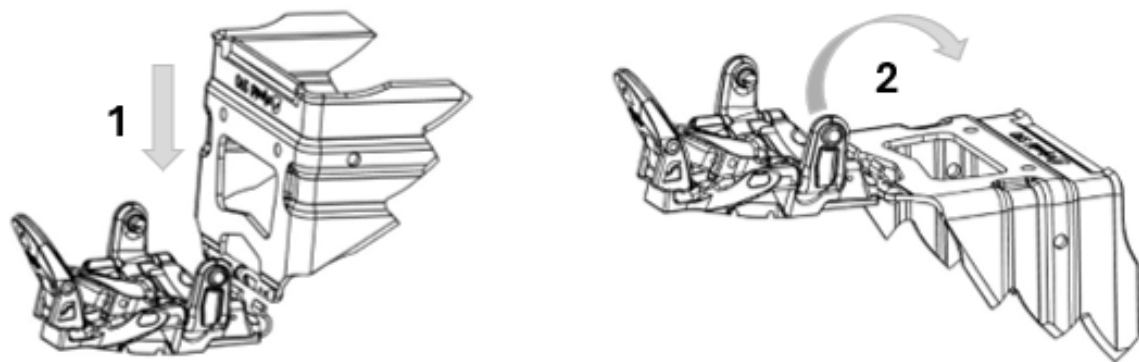


Verwendung von Skistoppers

Die Skistopper von Linea sind automatisch und einziehbar. Sie lassen sich mit einer Vierteldrehung nach rechts oder links verriegeln. Sie garantieren die Sicherheit Ihrer Praxis, beim Wandern oder auf der Piste. Die Skistopper sind in 5 Größen erhältlich: 80, 90, 100, 110 und 120 mm. Achten Sie darauf, dass Sie die richtige Größe des Skistoppers entsprechend der Breite an der Kufe Ihrer Skier wählen.

Verwendung der Harscheisen

Die LINEA-Harscheisen sind vertikal einsetzbar und können direkt an der mit dem Harscheisenhalter gelieferten Befestigung montiert werden. Die LINEA-Bindung sollte ausschließlich mit LINEA-Harscheisen verwendet werden. LINEA-Harscheisen sind mit allen auf dem Markt erhältlichen Befestigungen kompatibel, mit Ausnahme derjenigen der Marke Plum. LINEA-Harscheisen sind in drei Größen erhältlich: 90 mm, 100 mm und 110 mm. Achten Sie darauf, dass Sie die richtige Harscheisengröße entsprechend der Breite Ihrer Ski wählen.

**ACHTUNG:**

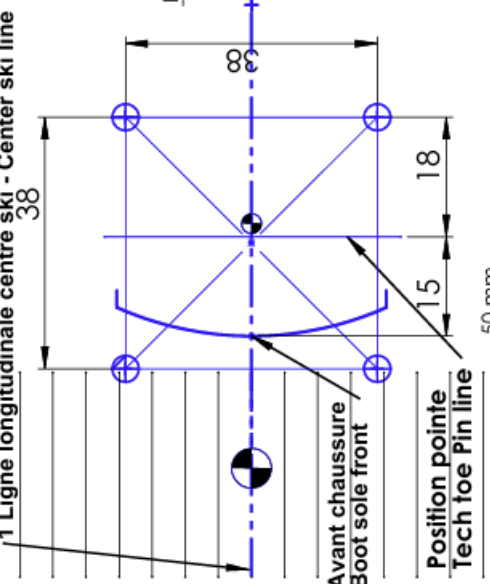
Achten Sie darauf, dass Sie die Achse vollständig in den Harscheisenhalter einführen, bevor Sie die Harscheisen drehen. Wenn diese nicht vollständig eingesetzt ist, besteht die Gefahr, dass die gesamte Einheit auseinanderbricht.

Verwenden Sie beim Wandern mit den Harscheisen keinen Steighilfe. Die Harscheisen könnten sonst nicht ausreichend Halt im Schnee finden.

Plan de perçage LINEA - Drilling Pattern LINEA

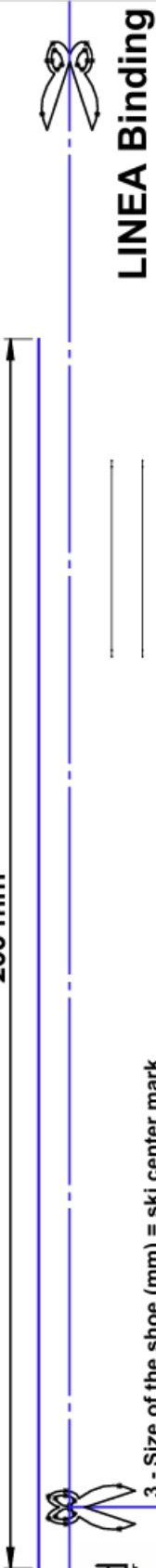


A



2 - Taille de la semelle (mm) = position centre ski

200 mm



LINEA Binding

B

- If you print the drilling pattern - Print it with no scale and check if the 200 mm line is correct.
- Cut the drilling pattern along the lines
- You have now 2 drilling patterns A and B.
- Check the size of your boot and the ski mark center.
1. Place the pattern A one the center ski line of your ski
 2. Align the scale '2' onto the ski center mark
 3. Place the pattern B and align the scale 3 onto Ski center mark
 4. Check with your boot (Boot sole front and back & shoe center)
 5. Drill the 13 holes with a ø3,6 mm and 9 mm length drill.
 6. Clean the holes
 7. Fix your binding