

# 77453



🇩🇪 Aufbauanleitung

🇬🇧 Building Instructions

🇫🇷 notice de montage

🇳🇱 montagehandleiding

🇩🇰 Montagevejledning

🇪🇸 Instrucciones de construcción

🇮🇹 Istruzioni per il montaggio

🇨🇿 Montážní návod

🇸🇮 Navodila za sestavljanje

 Vergleichen Sie zuerst die Material-liste mit Ihrem Paketinhalt! Bitte haben Sie Verständnis, dass Beanstandungen nur im nicht aufgebauten Zustand bearbeitet werden können!

 First compare the list of materials with your package contents! Please understand that complaints can be processed in the non-built status only!

 Commencez par comparer la liste du matériel avec le contenu de votre paquet! Sachez que nous traitons uniquement les réclamations concernant le matériel à l'état non monté!

 Vergelijk eerst de lijst van materialen met de inhoud van uw pakket! Reclamacies kunnen alleen in behandeling worden genomen zolang de onderdelen nog niet zijn gemonteerd!

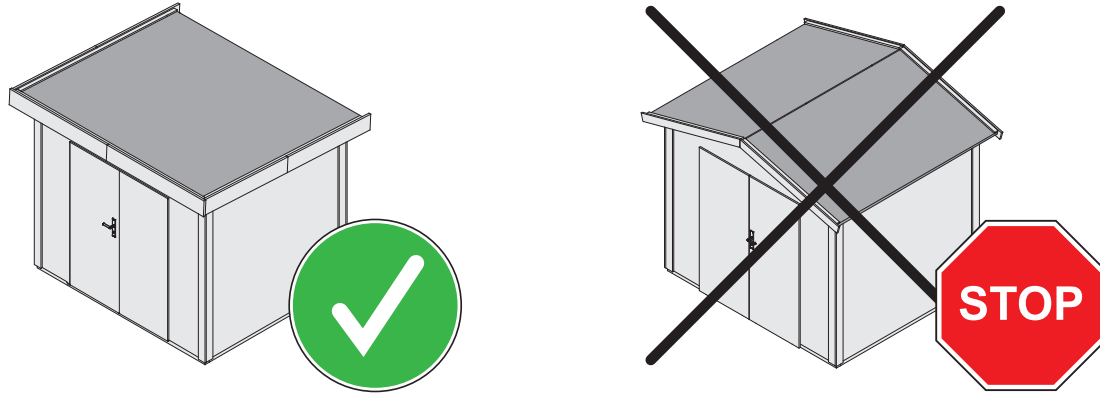
 Start med at kontrollere materialelisten med indholdet af den leverede pakke! Vi gør venligst opmærksom på at reklamationer kun kan behandles for materialer som ikke er blevet bearbejdet!

 En primer lugar, compare la lista de material con el contenido del paquete. Rogamos entienda que las reclamaciones sólo pueden ser tramitadas antes de montar el objeto!

 Confrontate questa distinta materiali prima con il contenuto del pacchetto! Vi preghiamo di comprendere che eventuali reclami possono essere accolti solo prima del montaggio!

 Nejprve překontrolujte obsah balení podle materiálového listu! Mějte pochopení pro to, že případnou reklamací se můžeme zabývat pouze tehdy, když díly nebudou smontované! Za pomoci tohoto seznamu můžete jednotlivé díly přiřadit k montážnímu návodu.

 Najprej primerjajte seznam materialov z vsebino vašega paketa! Upoštevajte, da lahko pritožbe obravnavamo le v nesestavljenem stanju!



01

 Das Dach muss sauber und trocken sein!

 The roof must be clean and dry!

 Le toit doit être propre et sec!

 Het dak moet schoon en droog zijn!

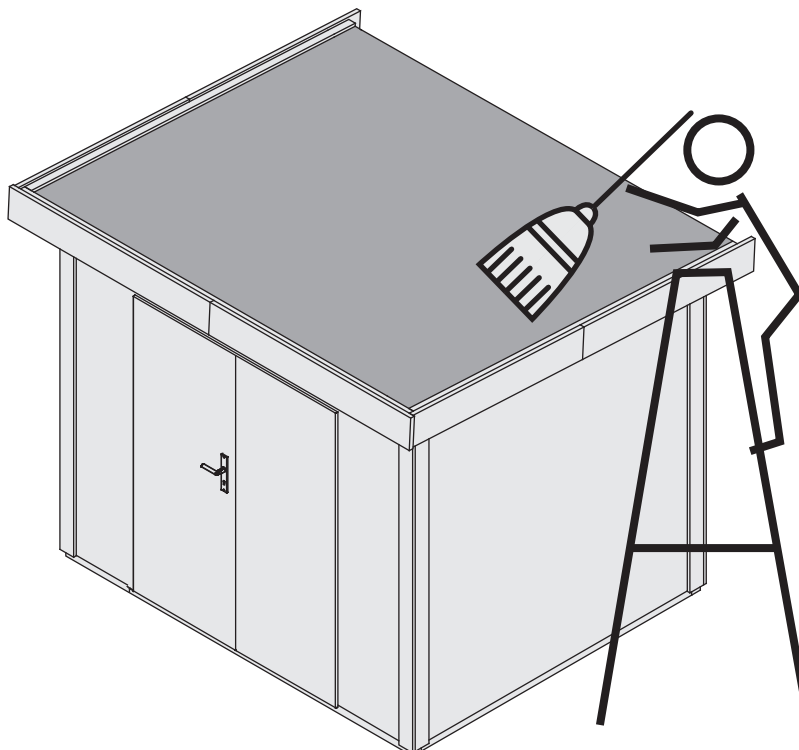
 Taget skal være rent og tørt!

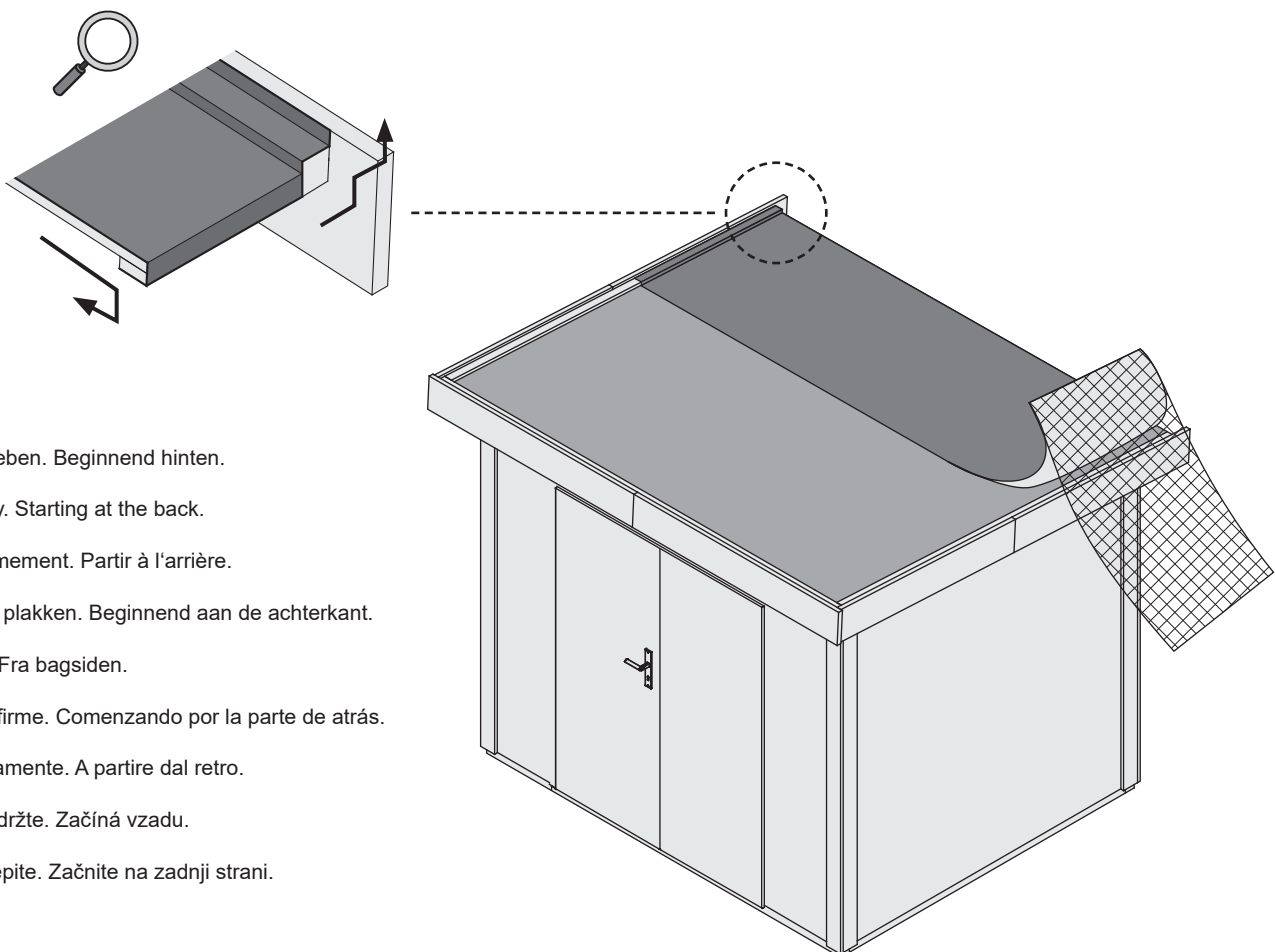
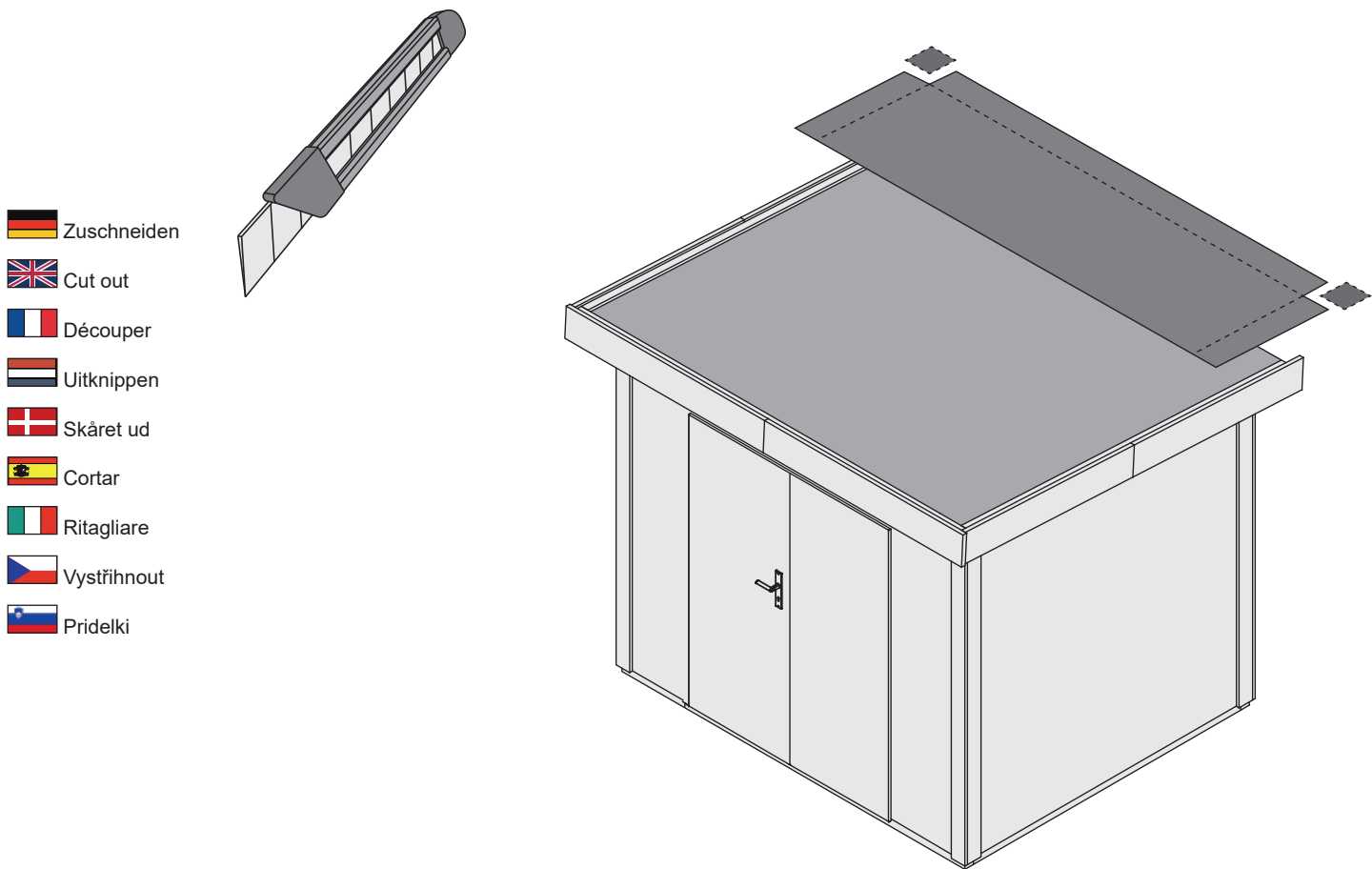
 ¡El techo debe estar limpio y seco!

 Il tetto deve essere pulito e asciutto!

 Střecha musí být čistá a suchá!

 Streha mora biti čista in suha!





 ≈ 100 mm Überlappung der Folie

 ≈ 100 mm overlap of the film

 ≈ Coverage couverture du film de 100 mm

 ≈ 100 mm dekking van de film

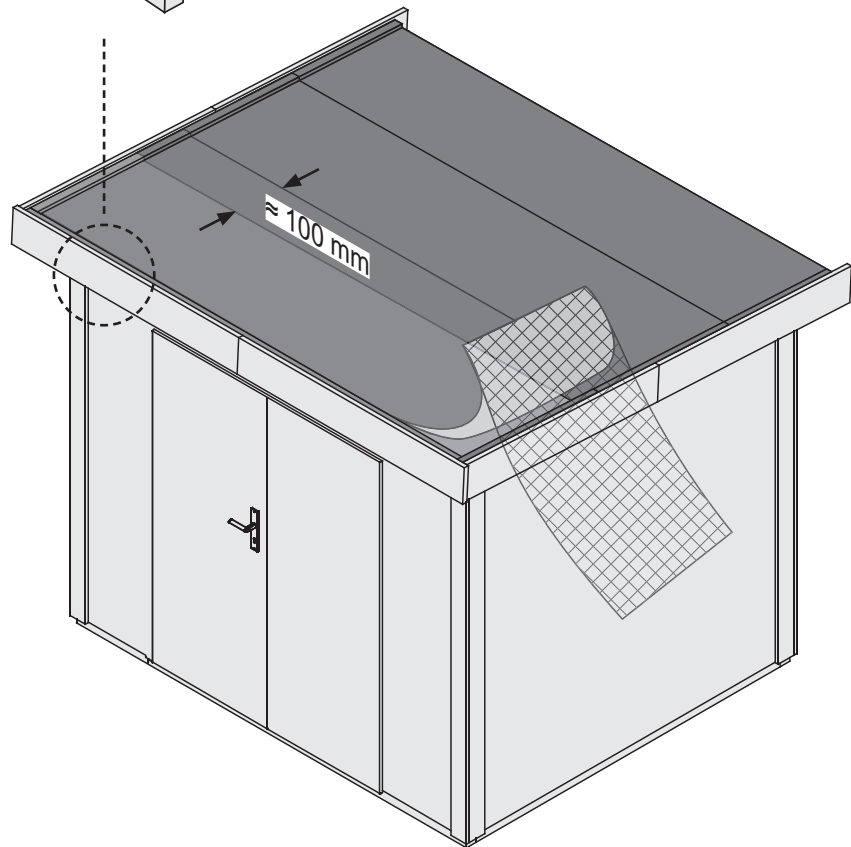
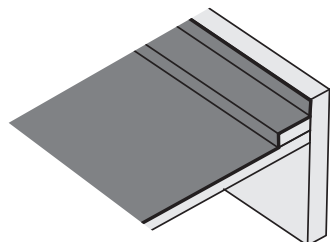
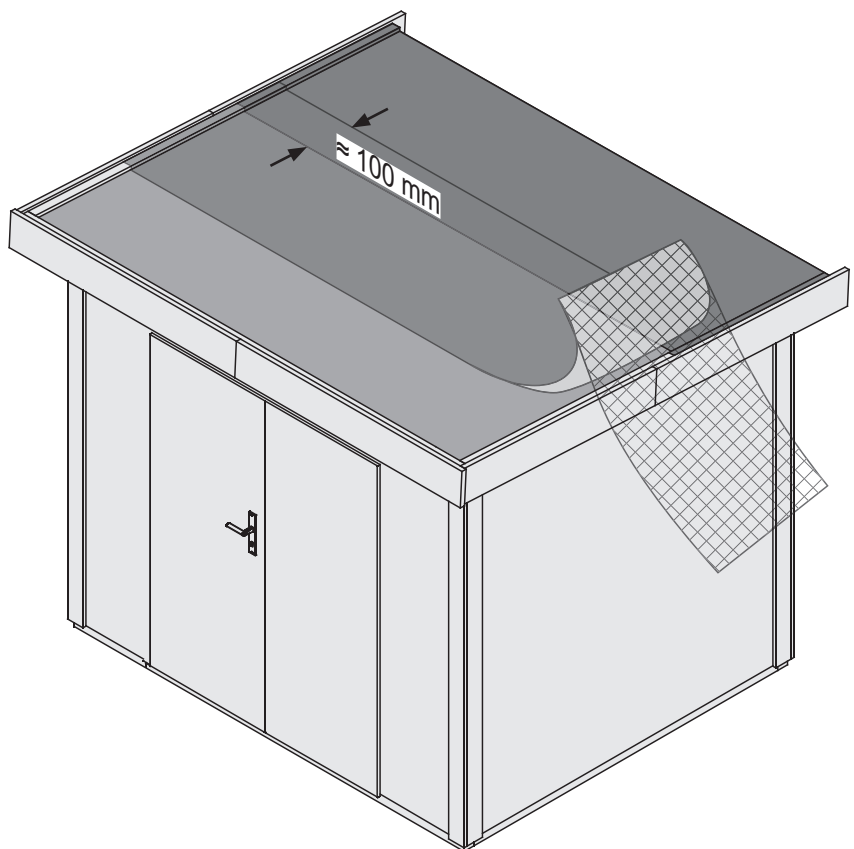
 ≈ 100 mm overlapning af filmen

 ≈ Coverage 100 mm de cobertura de la película

 ≈ 100 mm di copertura del film

 ≈ Coverage 100 mm pokrytí filmu

 ≈ 100 mm prekrivanje folije



# SELBSTKLEBENDE DACHFOLIE

nach DIN EN 13970/ DIN 18234



## Produktbeschreibung

Die selbstklebende Bitumendachbahn ist eine kalt zu verarbeitende Dachbahn auf Bitumenbasis. Die Deckschicht besteht aus einer hochwertig lackierten Aluminiumfolie. Das Produkt eignet sich ideal zur Abdichtung von leicht geneigten Gartenhausdächern. Es zeichnet sich durch einfache Verlegung ohne Flammeneinsatz und hervorragende Klebkraft aus. Der Decklack ist UV-beständig.

## Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken staubfrei silikonfrei fettfrei und abriebfest sein. Lose Bestandteile sind vorher zu entfernen. Verschmutzte Untergründe sind vorher mit bituminösem Voranstrich (lösemittelhaltig oder lösemittelfrei) einzustreichen. Hierbei ist unbedingt darauf zu achten, dass der Voranstrich vor Aufbringung der Dachfolie vollständig getrocknet ist.

## Verarbeitung

Das Verlegen der Bahn erfolgt längs zum Gefälle. Zunächst wird die Dachfolie auf einem schmalen Streifen von ca. 10 cm abgezogen und vorsichtig auf dem Dach angelegt und ausgerichtet. Anschließend wird die Bahn gleichmäßig abgerollt und vorsichtig angelegt. Dabei ist darauf zu achten, dass sich keine Lufteinschlüsse bilden. Der Überlappungsbereich sollte 10 cm betragen. Insbesondere im Überlappungsbereich sollte zum Erreichen einer optimalen Verklebung die Bahn angewalzt werden.

## Technische Daten

|                                      |   |                |
|--------------------------------------|---|----------------|
| <b>Flächenbezogene Masse</b>         | 1,1 kg/m <sup>2</sup> / 1,5 kg/m <sup>2</sup> ± 0,2 kg/m <sup>2</sup> | DIN EN 1849-1  |
| <b>Komplette Banddicke</b>           | 1,1 mm/ 1,5 mm ± 0,2 mm   | DIN EN 1849-1  |
| <b>Erweichungspunkt</b>              | ≥ 85 °C   | DIN EN 1427    |
| <b>Kaltbiegeverhalten</b>            | ≤ -20 °C  | DIN EN 1109    |
| <b>Höchstzugkraft</b>                | > 200 N/50 mm   | DIN EN 12311-1 |
| <b>Wasserdichtheit</b>               | bestanden 2 kPa   | DIN EN 1928    |
| <b>Wasserdampfdurchlässigkeit sd</b> | > 1500 m  | DIN EN 1931    |
| <b>Klebkraft</b>                     | > 30 N/25 mm  | DIN EN 1939    |

## Lagerung

Das Produkt sollte vor direkter Sonnenstrahlung geschützt und bei 10 °C bis 30 °C gelagert werden. Die Rollen sollten außerdem trocken und stehend aufbewahrt werden. Das Produkt ist nicht frostgefährdet. Die Eigenschaften der Dachfolie bleiben lange Zeit unverändert. Eine Verarbeitung innerhalb von 12 Monaten wird empfohlen.

# SAMOLEPILNA STREŠNA FOLIJA

DIN EN 13970/ DIN 18234



## Opis izdelka

Samolepilna bitumenska strešna membrana je hladno nanesena strešna membrana na osnovi bitumna. Zgornji sloj je sestavljen iz visokokakovostne prevlečene aluminijaste folije. Izdelek je idealen za hidroizolacijo rahlo nagnjenih strel vrtnih lop. Odlikujeta ga preprosta vgradnja brez uporabe plamena in odlična lepilna trdnost. Vrhni sloj je odporen na UV-žarke.

## Priprava substrata

Podlaga mora biti suha, brez prahu, brez silikona, mašcobe in odporna na obrabo. Ohlapne sestavne dele je treba predhodno odstraniti. Umazane podlage je treba najprej premazati z bitumenskim temeljnim premazom (na osnovi topil ali brez topil). Pred nanosom strešne membrane je treba zagotoviti, da je temeljni premaz popolnoma suh.

## Obdelava

Membrana je položena vzdolž pobočja. Najprej se strešna membrana odstrani z ozkega, približno 10 cm dolgega pasu ter se previdno položi in poravnava na streho. Membrana se nato enakomerno razgrne in previdno položi. Prepričajte se, da ne nastajajo zračni žepi. Območje prekrivanja mora biti 10 cm. Predvsem na območju prekrivanja je treba membrano povaljati, da se doseže optimalen oprjem.

## Tehnični podatki

|                                  |   |                |
|----------------------------------|---|----------------|
| Masa na enoto površine           | 1,1 kg/m <sup>2</sup> / 1,5 kg/m <sup>2</sup> ± 0,2 kg/m <sup>2</sup> | DIN EN 1849-1  |
| Celotna debelina pasu            | 1,1 mm/ 1,5 mm ± 0,2 mm   | DIN EN 1849-1  |
| Točka mehčanja                   | ≥ 85 °C   | DIN EN 1427    |
| Obnašanje pri hladnem upogibanju | ≤ -20 °C  | DIN EN 1109    |
| Največja natezna sila            | > 200 N/50 mm   | DIN EN 12311-1 |
| Vodotesnost                      | posredovano 2 kPa   | DIN EN 1928    |
| Prepustnost za vodno paro sd     | > 1500 m  | DIN EN 1931    |
| Moč lepila                       | > 30 N/25 mm  | DIN EN 1939    |

## Shranjevanje

Izdelek je treba zaščititi pred neposredno sončno svetljbo in shranjevati pri temperaturi od 10 °C do 30 °C. Zvitke je treba hrani v suhem in pokončnem položaju. Izdelek ni občutljiv na zmrzal. Lastnosti strešne membrane ostanejo dolgo časa nespremenjene. Priporoča se obdelava v 12 mesecih.