

DE → Montageanleitung

Vorbereitung und Einbau

EN → Installation instructions

Preparation and installation

FR → Instructions de montage

Préparation et montage

ES → Instrucciones de montaje

Preparación e instalación

RU → Руководство по установке

Подготовка и встраивание

Planet GDZ AG

Neustadtstrasse 2

CH-8317 Tagelwangen / Zurich

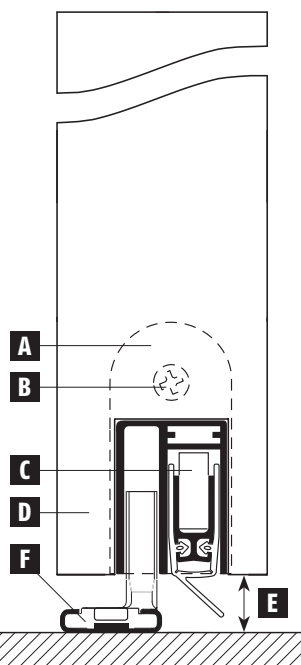
Switzerland

Phone +41 (0)43 266 22 22

Fax +41 (0)43 266 22 23

mail@planet.ag

www.planet.ag



- A. – Haltwinkel
– Angle bracket
– Equerre de fixation
– Escuadra de fijación
– Крепёжный уголок

- B. – Schrauben (beiliegend)
– Screws (enclosed)
– Vis (ci-jointes)
– Tornillos (incluidos)
– Саморезы (прилагаются)

- C. – Absenkabdichtung
– Drop-down seal
– Joint à abaissement
– Burlote guillotina Planet
– Выдвигающийся уплотнитель

- D. – Schliesskante
– Closing edge
– Côté fermeture
– Borde de cierre
– Замыкающая кромка

- E. – Bodenluft
– Bottom door gap
– Ecart porte/sol
– Espacio de luz hasta el suelo
– Зазор до пола

- F. – Bodenführung
– Floor guide
– Guidage au sol SN
– Guía de suelo SN
– Напольная направляющая



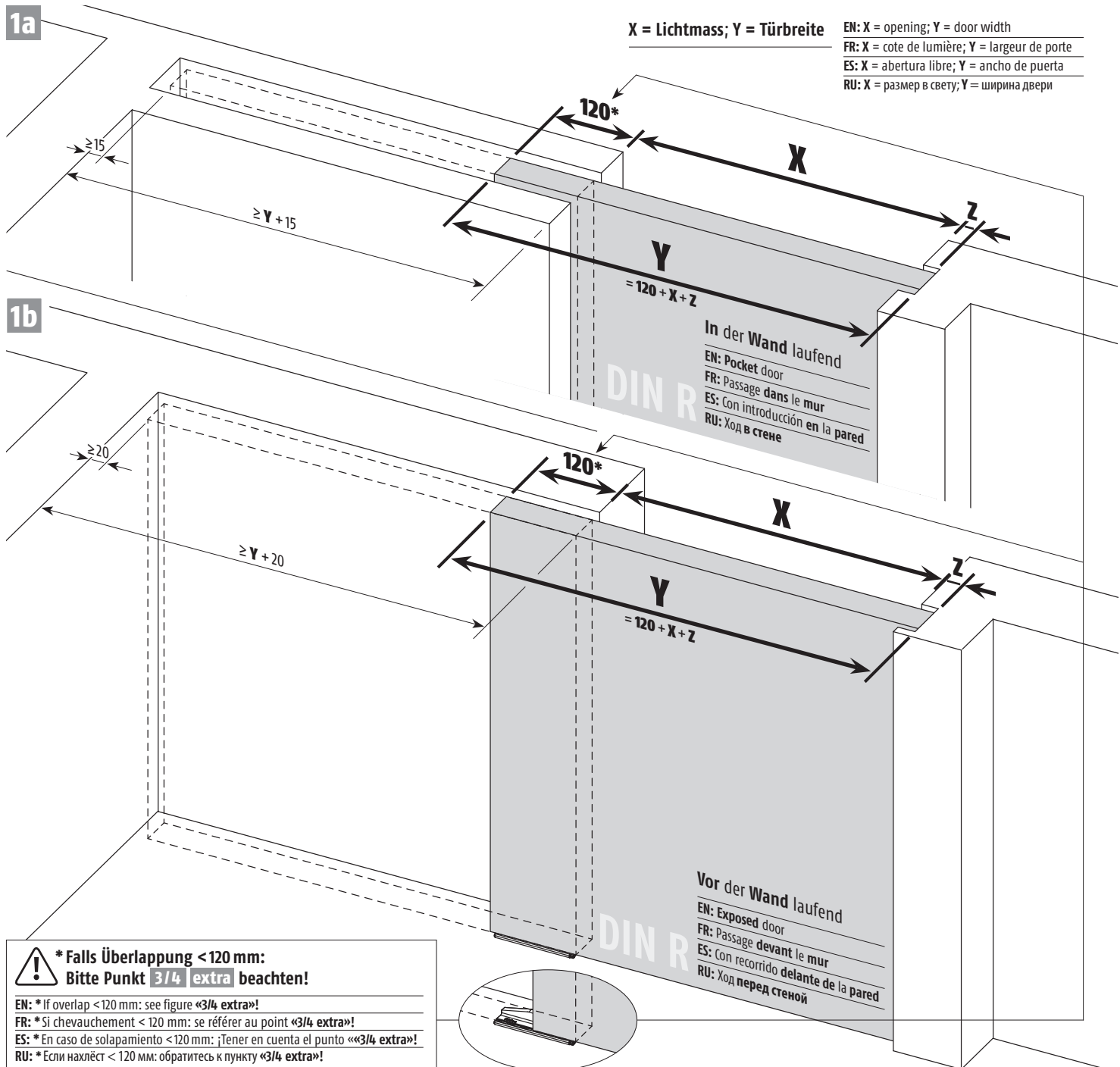
Verwendungszweck: Planet-Dichtungen werden in Türen eingebaut und verschließen die Bodenfuge automatisch. Bitte Anleitung vorgängig lesen.

Intended use: Planet seals should be installed in doors and closing the bottom door gap automatically. Please read the instructions previously.

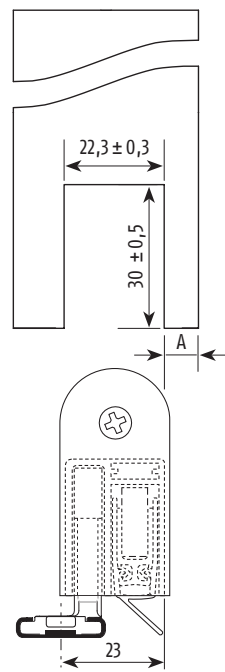
Emploi prévu: les joints Planet sont montés dans des portes et ferment la jointure au sol automatiquement. Lire les instructions au préalable.

Finalidad de su utilización: Los Planets deben ser instalados en las puertas, para sellar el espacio de luz hasta el suelo automáticamente. Por favor, leáanse las instrucciones de antemano.

Область применения: Уплотнители Планет встраиваются в двери и сами закрывают зазор под дверью. Прочтите, пожалуйста, руководство заранее.



2



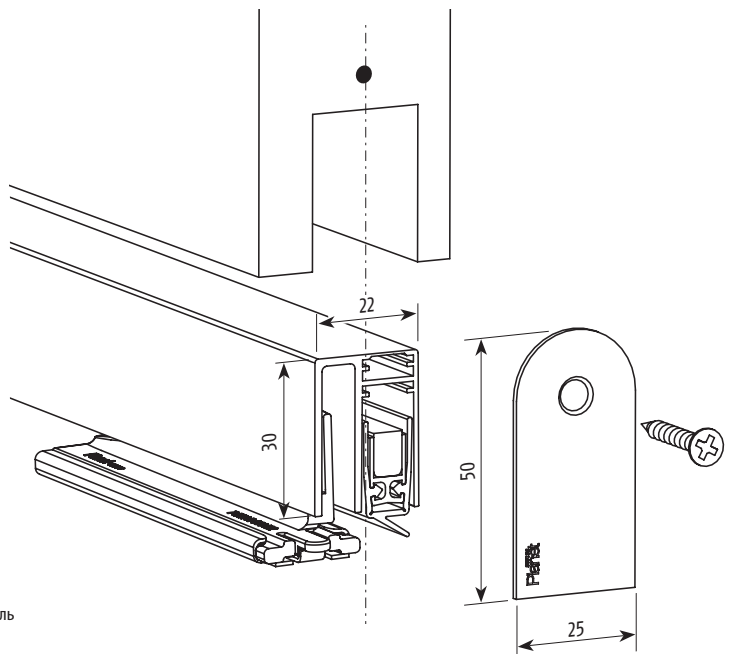
Nut fräsen

EN: Milling groove

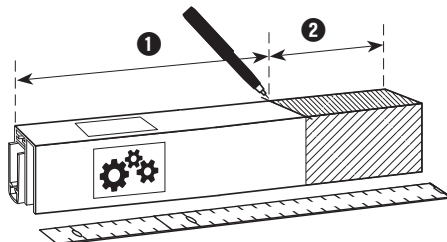
FR: Fraise la rainure

ES: Fresar la ranura

RU: сделать паз



3



Vorbereitung zum Kürzen:

- ① Dichtung 5 mm kürzer als Türbreite Y;
- ② Kürzmass: bis zur nächsten Lagerlänge (max. 125 mm)

EN: Preparation for shortening:

- ① seal should be 5 mm shorter than the door width;
- ② shortening range: up to the next stock length (max. 125 mm)

FR: Préparation au raccourcissement:

- ① joint 5 mm plus court que la largeur de porte;
- ② mesure du raccourcissement: jusqu'à la prochaine longueur en stock (125 mm au maxi)

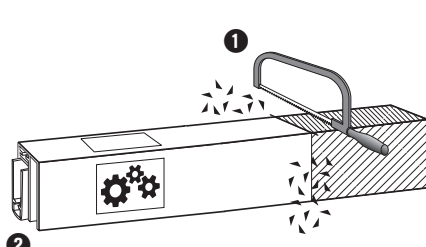
ES: Acortamiento del Planet:

- ① El Planet debe ser 5 mm más corto que el ancho de la hoja;
- ② Tramo de corte: hasta la siguiente medida en stock (max. 125 mm)

RU: Подготовка к укорачиванию:

- ① уплотнитель на 5 мм меньше ширины двери;
- ② Укорачивание: до следующей складской длины (наиб. 125 мм)

4



- ① Dichtung kürzen, Späne entfernen;
- ② Funktionskontrolle

EN: ① Shorten the seal, remove shavings; ② Operational check

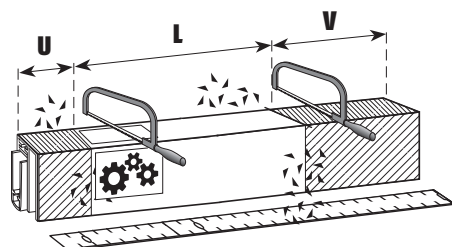
FR: ① Raccourcir le joint, enlever les copeaux; ② Contrôle de fonctionnement

ES: ① Acortamiento del Planet, eliminar las virutas; ② Ajustar la carrera

RU: ① укоротить уплотнитель, удалить опилки; ② проверить работоспособность

3/4 extra

Nicht beachten falls Überlappung = 120 mm!



2 Seiten kürzen:

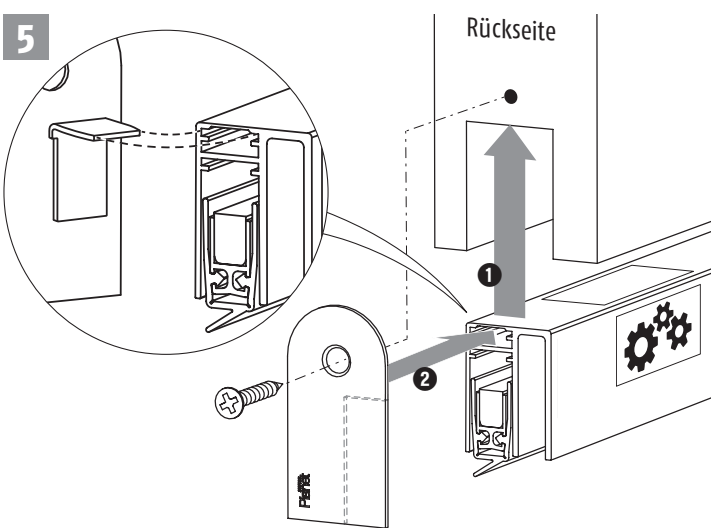
Dichtungslänge L = Y (Türbreite) - 5 mm;

Kürzmass V: max. 125 mm;

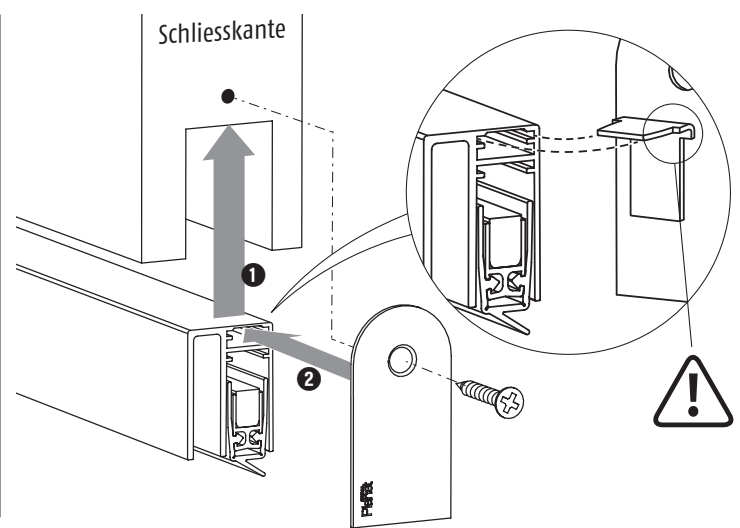
Kürzmass U: max. 45 mm (Δ Überlappung 75 mm)

EN: Shortening both ends: Seal length L = Y (door width) - 5 mm;
Shortening range V: max. 125 mm;
Shortening range U: max. 45 mm (Δ overlap 75 mm)FR: Raccourcir 2 faces: Longueur de joint L = Y (largeur de porte) - 5 mm;
Cote de raccourcissement V: max. 125 mm;
Cote de raccourcissement U: max. 45 mm (Δ chevauchement 75 mm)ES: Acortar 2 laterales: longitud de burlete L = Y (ancho de puerta) - 5 mm;
acortamiento V: máx. 125 mm;
acortamiento U: máx. 45 mm (Δ solapamiento 75 mm)RU: Укоротить 2 стороны: длина уплотнения L = Y (ширина двери) - 5 мм;
величина укорочения V: макс. 125 мм;
величина укорочения U: макс. 45 мм (Δ нахлест 75 мм)

5



Schliesskante

**Montage der Dichtung:** ① Dichtung einlegen; ② Haltewinkel befestigen, ev. vorbohren der Schraubenlöcher

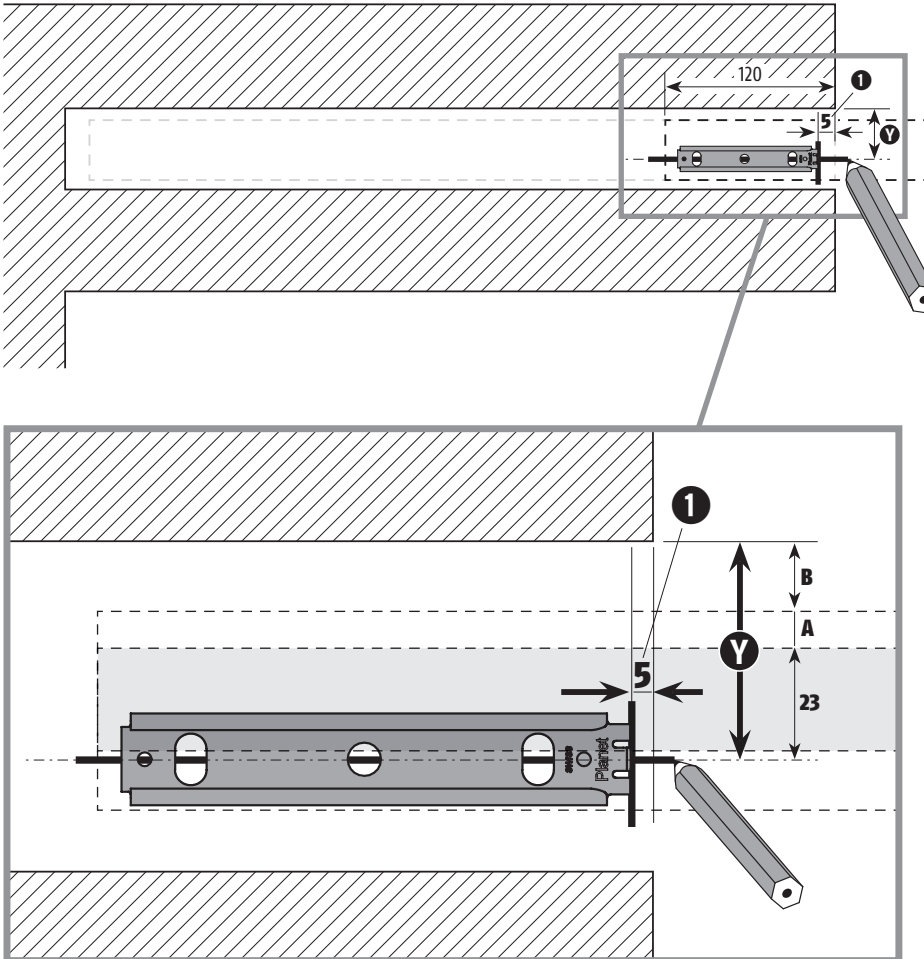
EN: Assembly of the seal: ① insert the seal; ② fix the angle bracket, eventual perform the pilot-drills for screws

FR: Montage du joint: ① insérer le joint; ② attacher l'équerre de fixation, éventuellement percer des avant-trous

ES: Montaje del Planet: ① Embutir el Planet en la ranura ② Atornillar la escuadra de fijación, posiblemente Marcar los orificios para los tornillos

RU: Установка уплотнителя: ① вложить уплотнитель; ② закрепить крепёжные уголки; возможно просверлить отверстия под саморезы

6a



In der Wand laufend

EN: Pocket door

ES: Con introducción en la pared

FR: Passage dans le mur

RU: Ход в стене

1 = 5 mm

Y = 23 mm + A + B

Vor der Wand laufend

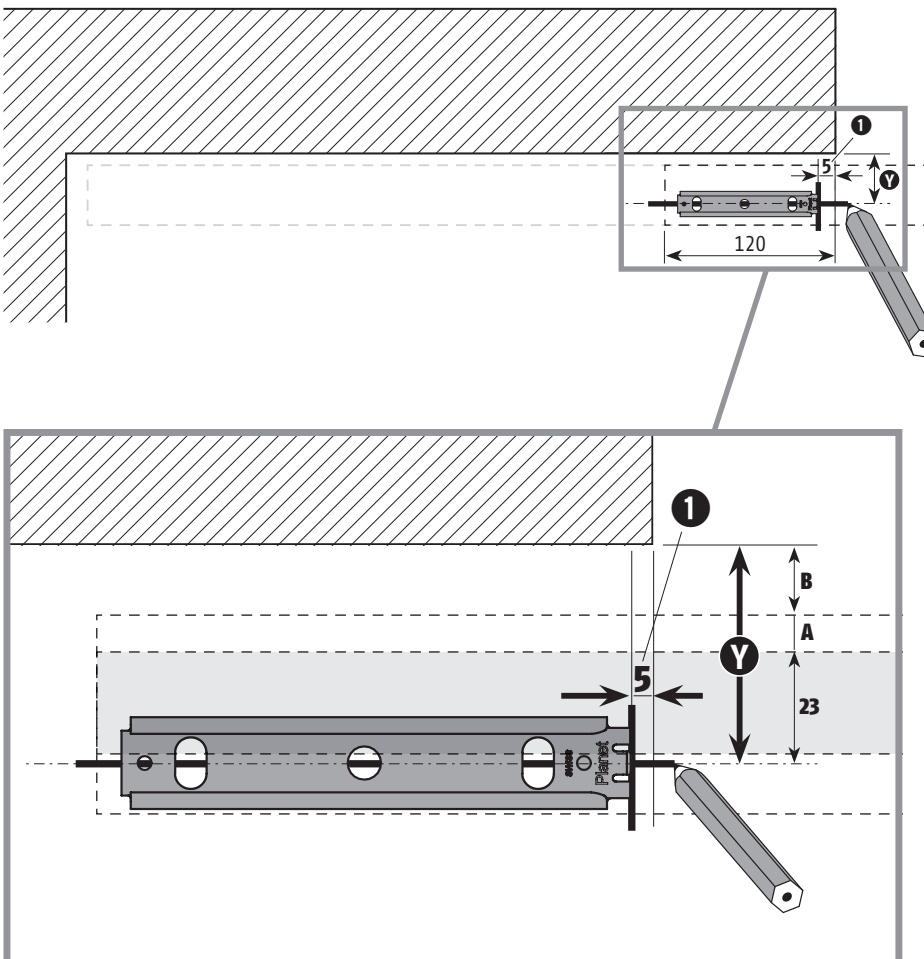
EN: Exposed door

ES: Con recorrido delante de la pared

FR: Passage devant le mur

RU: Ход перед стеной

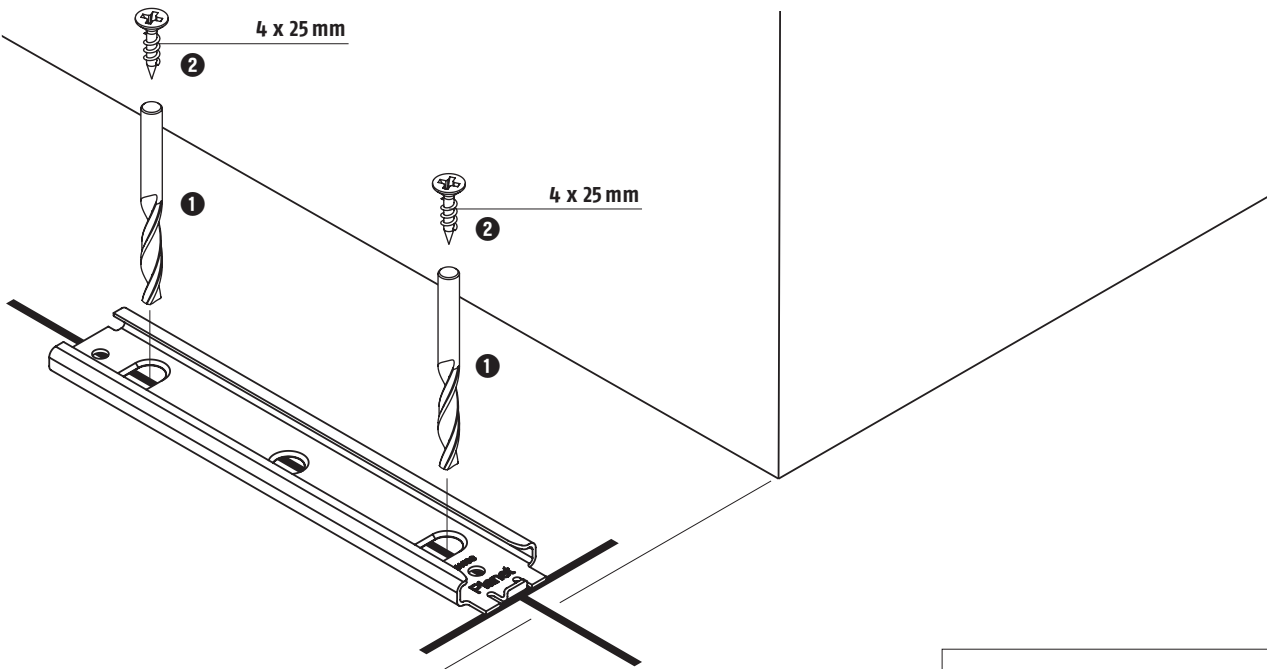
6b



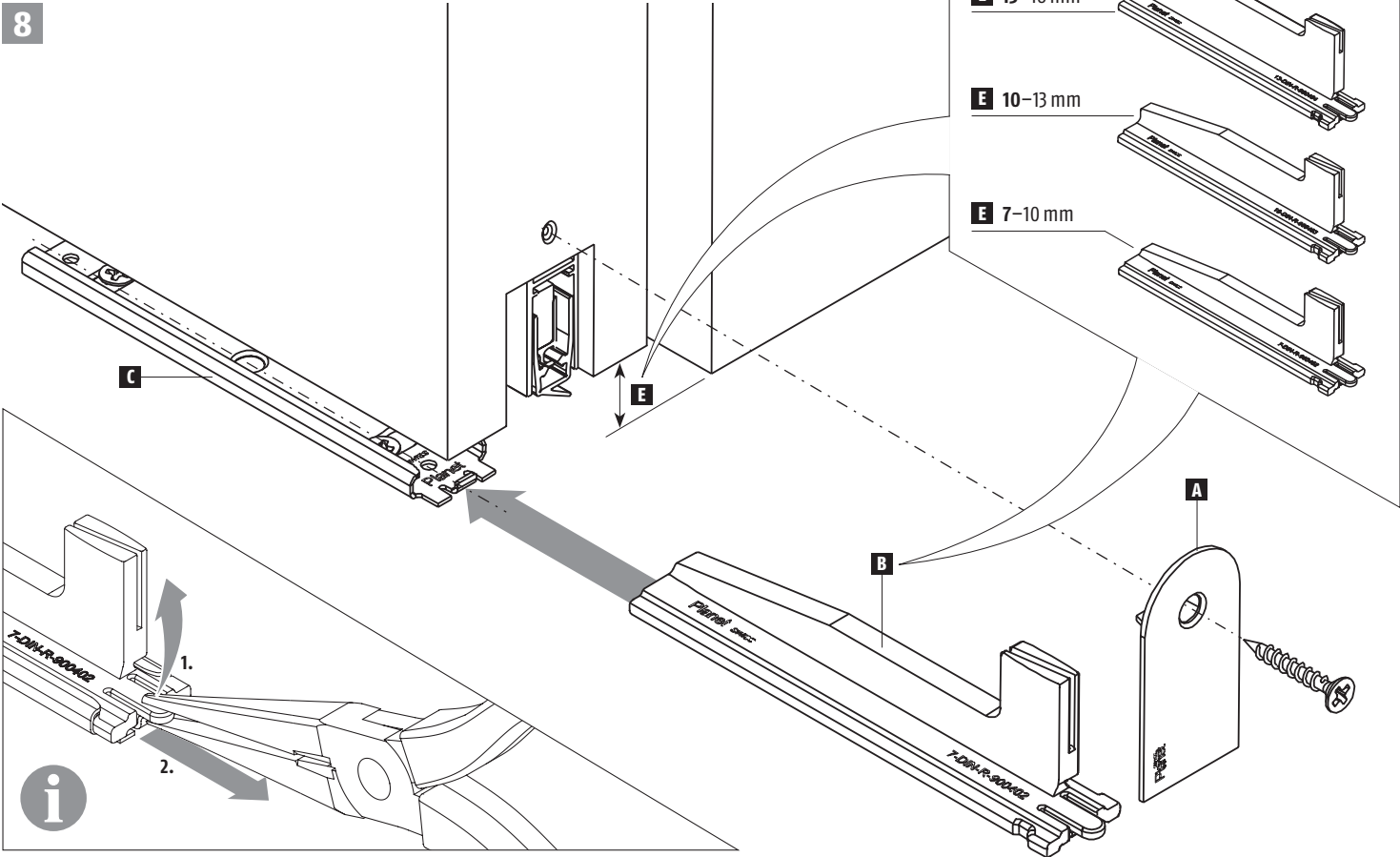
1 = 5 mm

Y = 23 mm + A + B

7



8



8a In der Wand laufend: 1. Schiebetür einhängen und ganz öffnen, 2. Haltewinkel **A** entfernen, Dichtung nach oben drücken, 3. passende Kulissee **B** in Bodenblech **C** einschieben (siehe Bodenluft **E**, Bodenanpressung vermeiden!), 4. Haltewinkel **A** festschrauben, 5. Funktionskontrolle.

EN: Pocket door: 1. Hang door and open fully, 2. Remove bracket **A**, push up seal, 3. Push appropriate actuator **B** into floor plate **C** (see floor gap **E** avoid pressure on floor!), 4. Screw bracket **A** tight, 5. Operational check.

FR: Passage dans le mur: 1. Suspender la porte coulissante et l'ouvrir complètement, 2. Retirer l'équerre de retenue **A**, pousser le joint vers le haut, 3. Introduire la coulisse correspondante **B** dans la tôle de sol **C** (voir éviter les fentes d'air dans le sol **E** la compression au sol !), 4. Visser à fond l'équerre de retenue **A**. 5. Contrôler le fonctionnement.

ES: Con introducción en la pared: 1. Colgar la puerta corredera y abrirla por completo, 2. Retirar el ángulo de fijación **A**, presionar el burlete hacia arriba, 3. Insertar la corredera adecuada **B** en la chapa del suelo **C** (ver espacio de luz hasta el suelo **E**, evitar la presión con el suelo), 4. Atornillar el ángulo de fijación **A**, 5. Control de funcionamiento.

RU: Ход в стене: 1. Навесить раздвижную дверь и полностью открыть; 2. Удалить крепёжный уголок **A** вдавить уплотнение сверху; 3. Задвинуть подходящую кулису **B** в напольную пластину **C** (см. нижний зазор **E**, не допускать прижима к полу!); 4. Прикрутить уголок **A**; 5. Проверить работоспособность.

8b Vor der Wand laufend: 1. passende Kulissee **B** in Bodenblech **C** einschieben (siehe Bodenluft **E**, Bodenanpressung vermeiden!), 2. Schiebetür einhängen, 3. Funktionskontrolle. Falls nötig Kulissee austauschen (Haltewinkel **A** nochmals entfernen)

EN: Exposed door: 1. Push appropriate actuator **B** into floor plate **C** (see floor gap **E**, avoid pressure on floor!), 2. Hang door, 3. Operational check. If need be, change actuator (again, removing bracket **A**)

FR: Passage devant le mur: 1. Introduire la coulisse correspondante **B** dans la tôle de sol **C** (voir éviter les fentes d'air dans le sol **E**, la compression au sol !), 2. Suspender la porte coulissante, 3. Contrôler le fonctionnement. Si nécessaire, remplacer la coulisse (retirer une nouvelle fois l'équerre de retenue **A**)

ES: Con recorrido delante de la pared: 1. Insertar la corredera adecuada **B** en la chapa del suelo **C** (ver espacio de luz hasta el suelo **E**), evitar la presión con el suelo, 2. Colgar la puerta corredera, 3. Control de funcionamiento. Cambiar la corredera si es necesario (volver a retirar el ángulo de fijación **A**)

RU: Ход перед стеной: 1. Задвинуть подходящую кулису **B** в напольную пластину **C** (см. нижний зазор **E**, не допускать прижима к полу!); 2. Навесить раздвижную дверь; 3. Проверить работоспособность. При необходимости заменить кулису (снова удалить уголок **A**)