

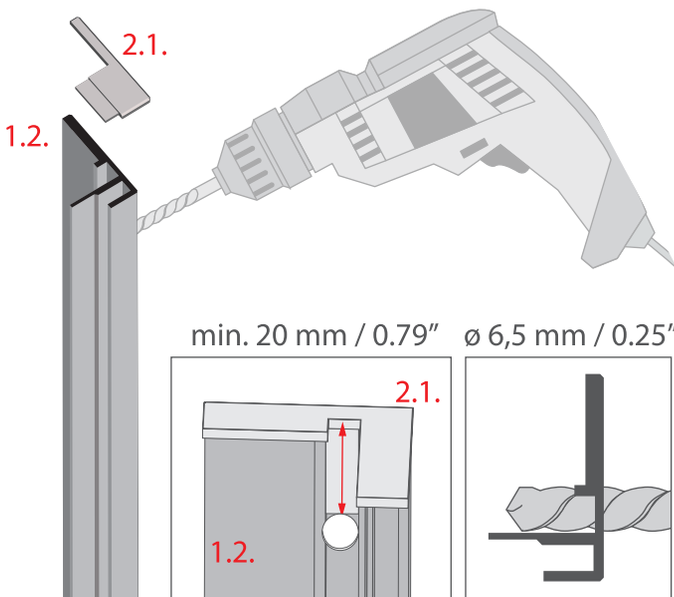
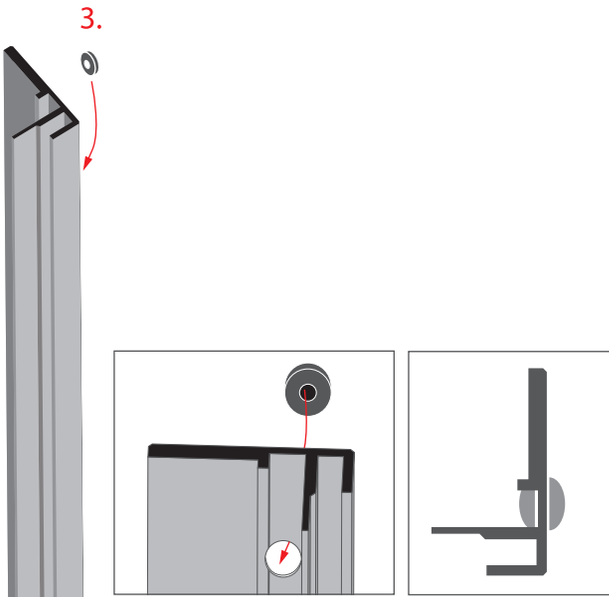
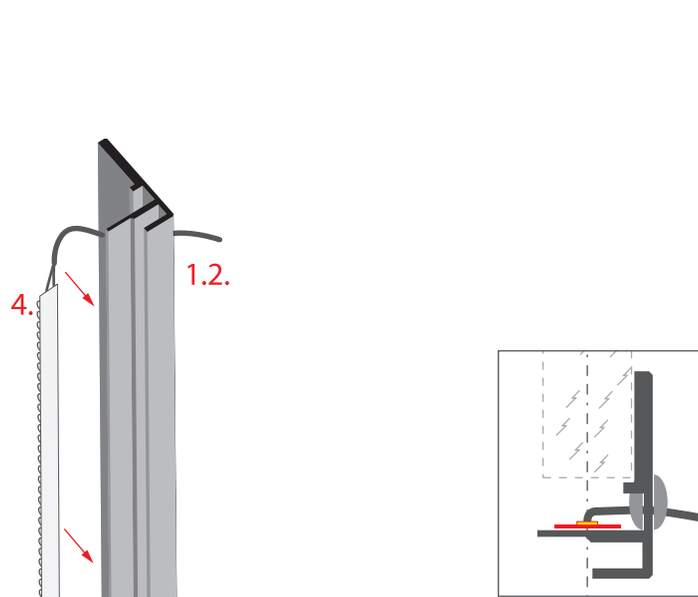
- 1.1 Profil KRAV-05IN (element 1.1)
 - 1.2 Profil KRAV-05IN (element 1.2)
 - 1.3 Sznur silikonowy
 - 2.1 Zaślepka (element 2.1)*
 - 2.2 Zaślepka (element 2.2)*
 - 3. Dławnica*
 - 4. Taśma LED*
 - 5. Zasilacz (12 V / 24 V)*
 - 6. Tafla szkła/tworzywa**
- } (Ref. 18045)

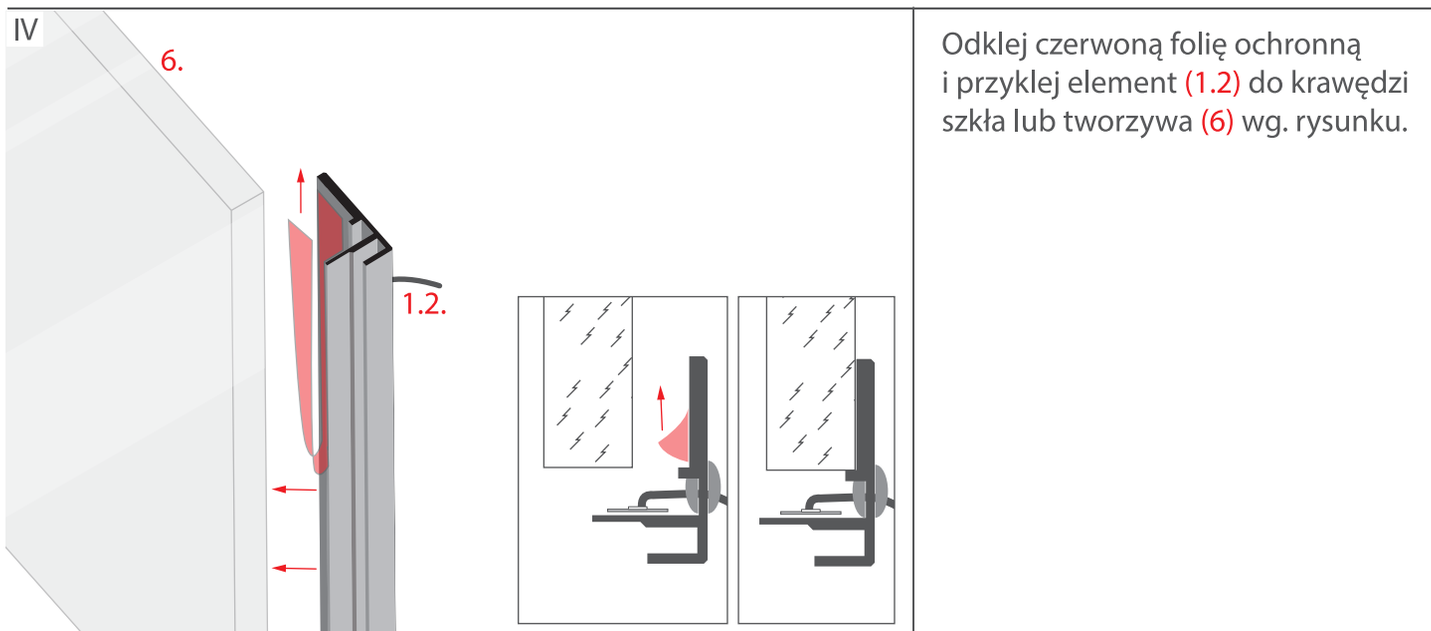
*Pełen wybór akcesoriów i elektroniki dostępny jest na stronie www.KlusDesign.pl

**Szerokość tafli może wynosić od 11,9 mm (0.47") do 13,5 mm (0.53").

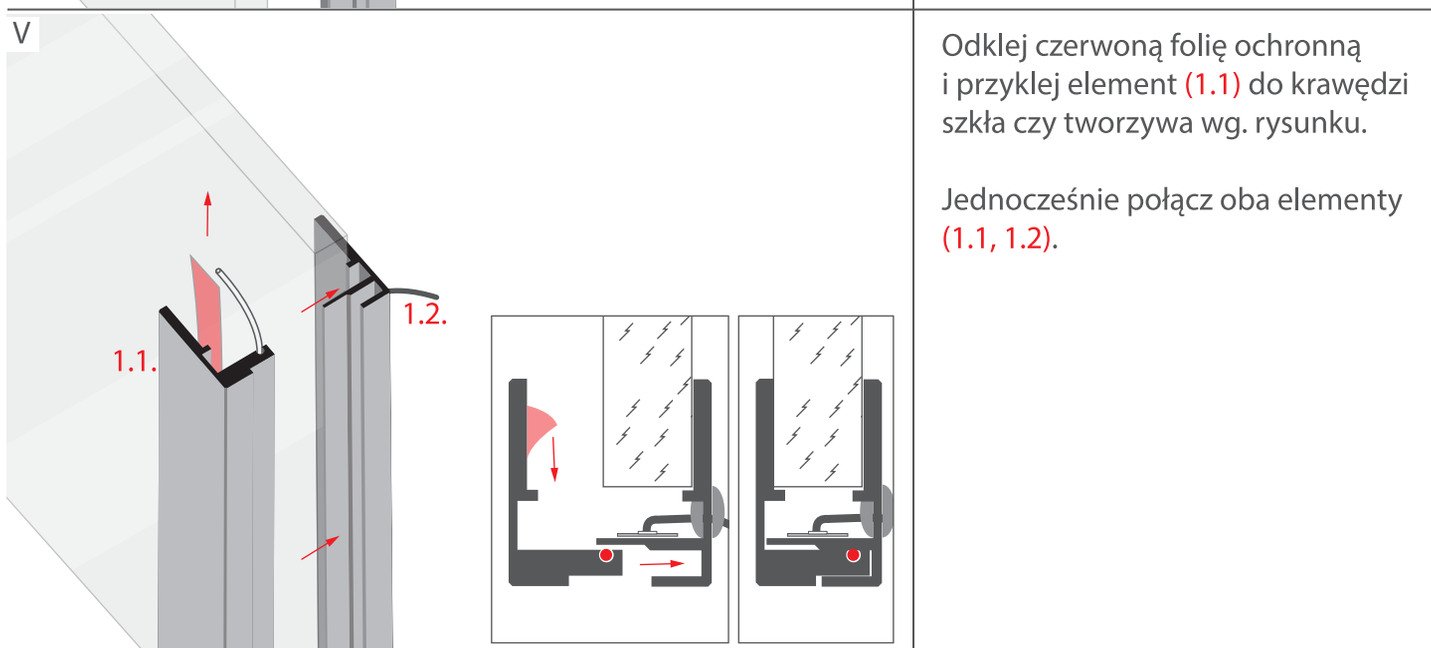
UWAGA! Wszystkie taśmy LED powinny być podłączone do zasilacza 12 V lub 24 V.

WAŻNE: Instrukcja nie pokazuje wszystkich możliwości montażu. Dodatkowe akcesoria powiązane z produktem wraz z instrukcjami montażu dostępne są na stronie [www.klusdesign.pl](#). Rysunki profili i akcesoriów w tej instrukcji są uproszczone i tylko w przybliżeniu oddają rzeczywiste kształty.

<p>I</p>  <p>1.2.</p> <p>2.1.</p> <p>min. 20 mm / 0.79" \varnothing 6,5 mm / 0.25"</p> <p>2.1.</p> <p>1.2.</p>	<p>Nawierć otwór o średnicy 6,5 mm / 0.25" na przewód zasilający w profilu KRAV-05IN (element 1.2).</p> <p>Krawędź otworu musi znajdować się w odległości min. 20 mm / 0.79" od krawędzi profilu by pozostawić miejsce na elementy montażowe zaślepki (2.1).</p>
<p>II</p>  <p>3.</p>	<p>Osadź dławnicę (3) w otworze.</p>
<p>III</p>  <p>4.</p> <p>1.2.</p>	<p>Wklej taśmę LED (4) do profilu KRAV-05IN (element 1.2).</p> <p>Przeprowadź przewód zasilający od taśmy LED przez dławnicę.</p>

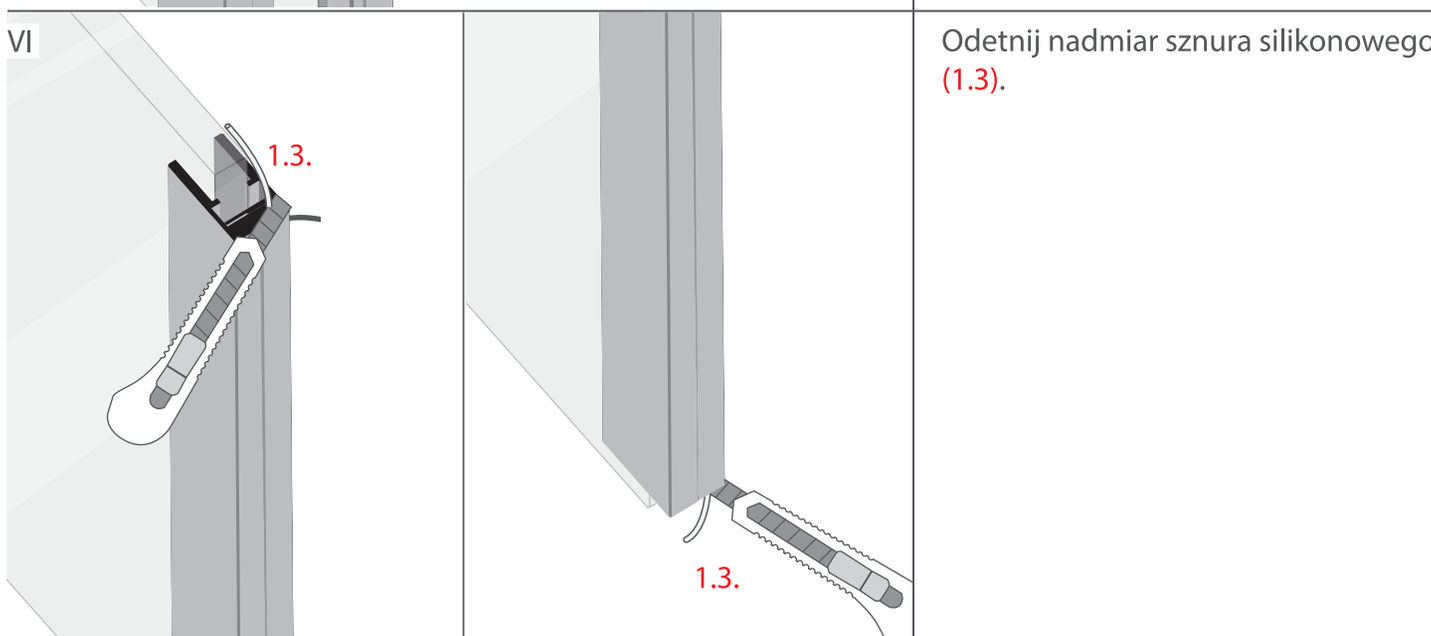


Odklej czerwoną folię ochronną i przyklej element (1.2) do krawędzi szkła lub tworzywa (6) wg. rysunku.



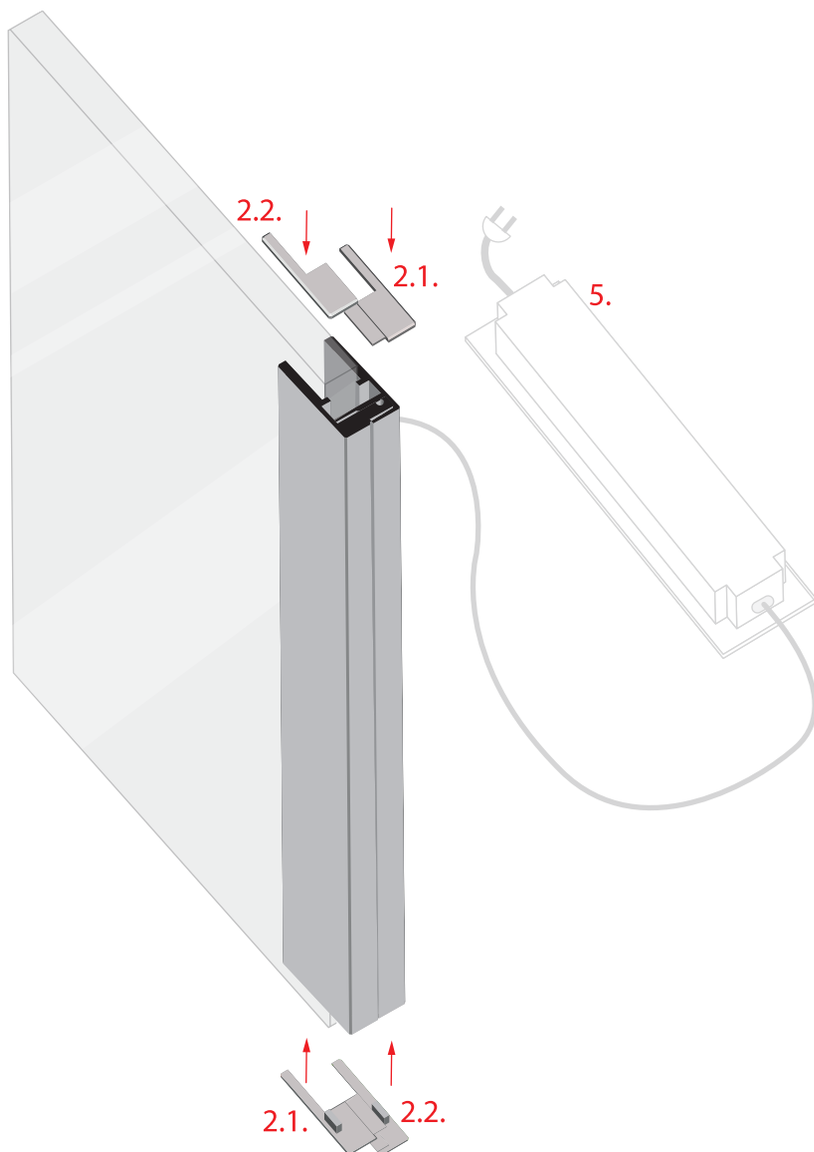
Odklej czerwoną folię ochronną i przyklej element (1.1) do krawędzi szkła czy tworzywa wg. rysunku.

Jednocześnie połącz oba elementy (1.1, 1.2).



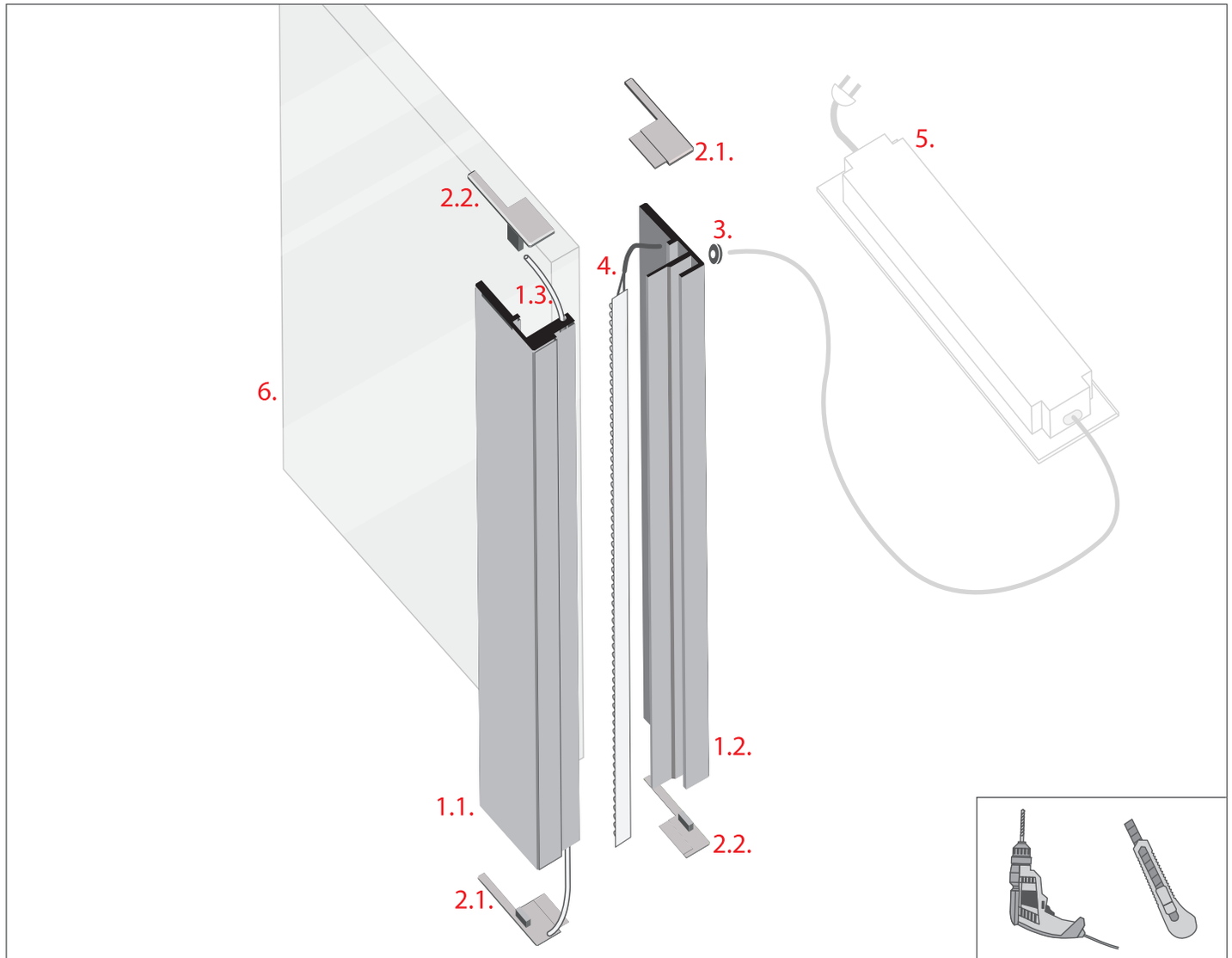
Odetnij nadmiar sznura silikonowego (1.3).

VII



Założ oba elementy zaślepek z obu stron profilu. Włóż element (2.1) w pierwszej kolejności, następnie element (2.2).

Podłącz zasilanie.
Taśma LED musi być podłączona do zasilacza 12 V lub 24 V (5).



- 1.1 KRAV-05IN profile (item 1.1)
 - 1.2 KRAV-05IN profile (item 1.2)
 - 1.3 Silicone cord
 - 2.1 End cap (item 2.1)*
 - 2.2 End cap (item 2.2)*
 - 3. Gland*
 - 4. LED strip*
 - 5. Power supply (12 V / 24 V)*
 - 6. Glass/plastic**
- } (Ref. 18045)

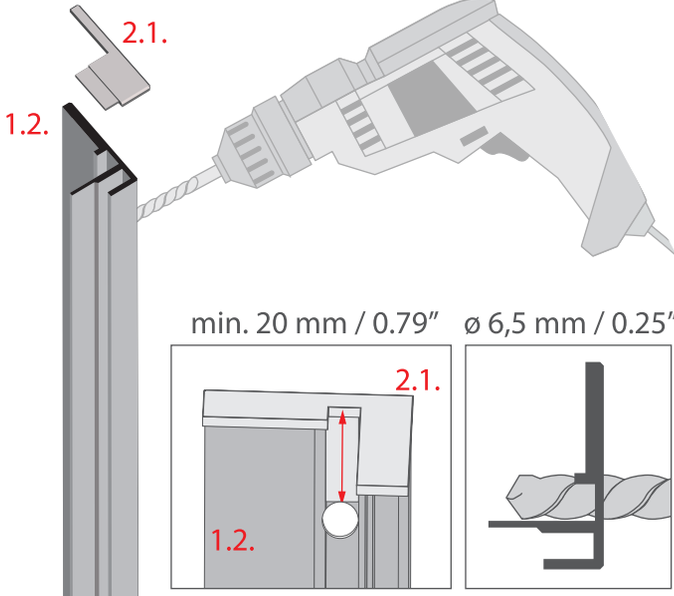
*The full range of accessories and electronics is available at www.KlusDesign.eu

**The width of the sheet can range from 11.9 mm (0.47") to 13.5 mm (0.53").

NOTE! All LED strips must be connected to a 12 V or 24 V power supply.

WAŻNE: The manual does not present all methods of montage. Other related accessories with instructions of their mounting procedures available at [www.klusdesign.eu](#) Drawings of extrusions and accessories in this manual are simplified and only approximately represent the real shapes.

I

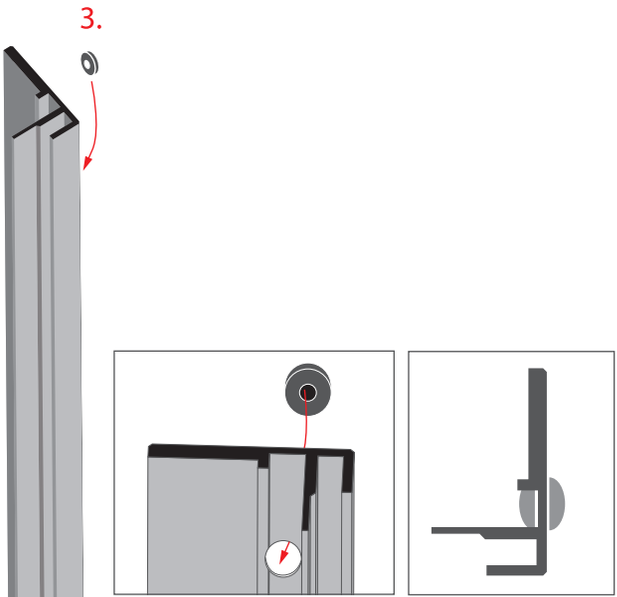


Drill a hole 6.5 mm / 0.25" in diameter in the KRAV-05IN profile (item 1.2) for the power cable.

The edge of the hole must be at least 20 mm / 0.79" from the edge of the profile to leave room for the mounting parts of the end cap (2.1).

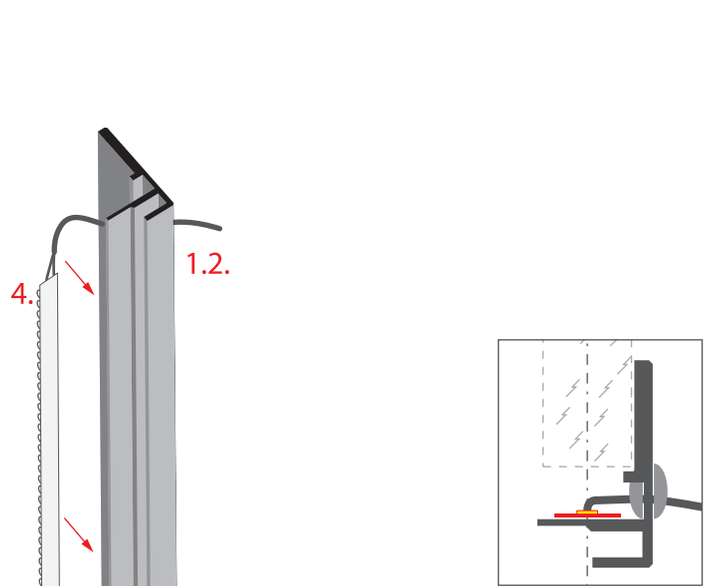
min. 20 mm / 0.79" \varnothing 6,5 mm / 0.25"

II



Insert the gland (3) into the hole.

III



Mount the LED strip (4) in the KRAV-05IN profile (item 1.2).

Run the power cable from the LED strip through the gland.

IV

6.

1.2.

Peel off the red protective foil and glue item (1.2) to the edge of the glass or plastic (6) as shown in the drawing.

V

1.1.

1.2.

Peel off the red protective foil and glue item (1.1) to the edge of the glass or plastic as shown in the drawing.

Connect both items (1.1, 1.2) simultaneously.

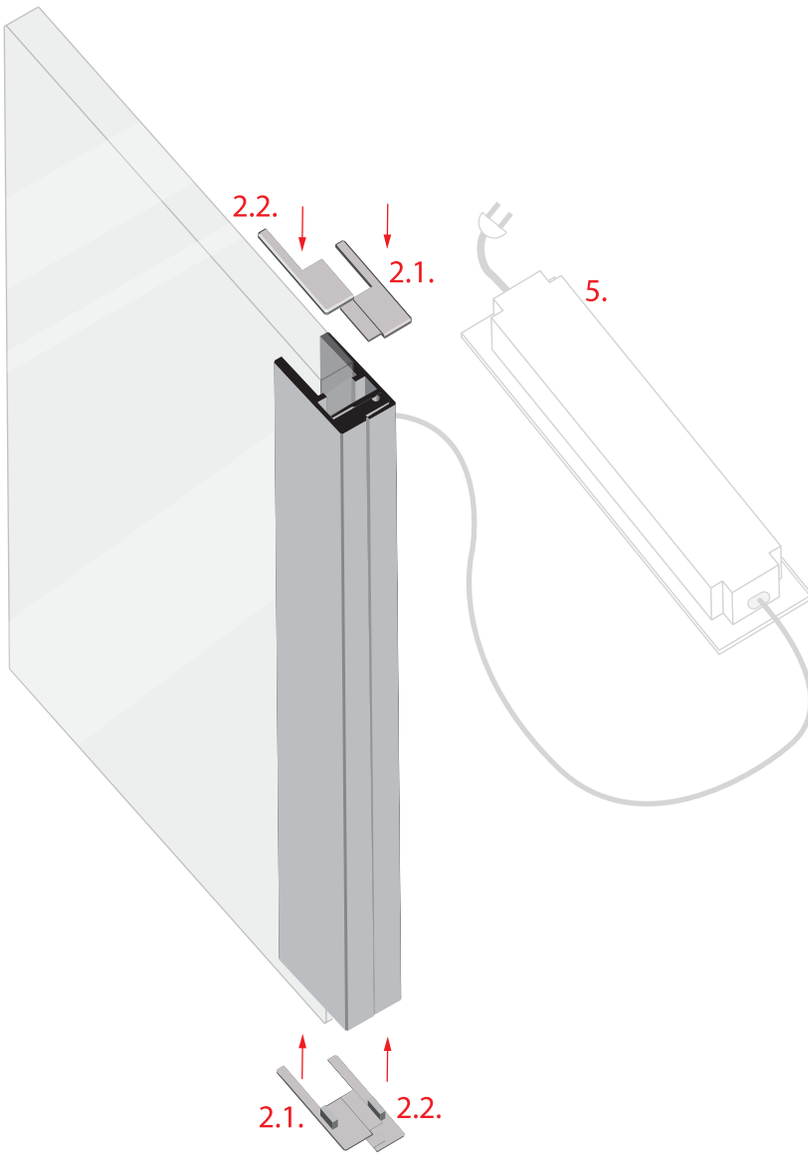
VI

1.3.

1.3.

Cut off the excess silicone cord (1.3).

VII



Put both end cap parts on both ends of the profile. First insert item (2.1), then item (2.2).

Connect power. The LED strip must be connected to a 12 V or 24 V power supply (5).