

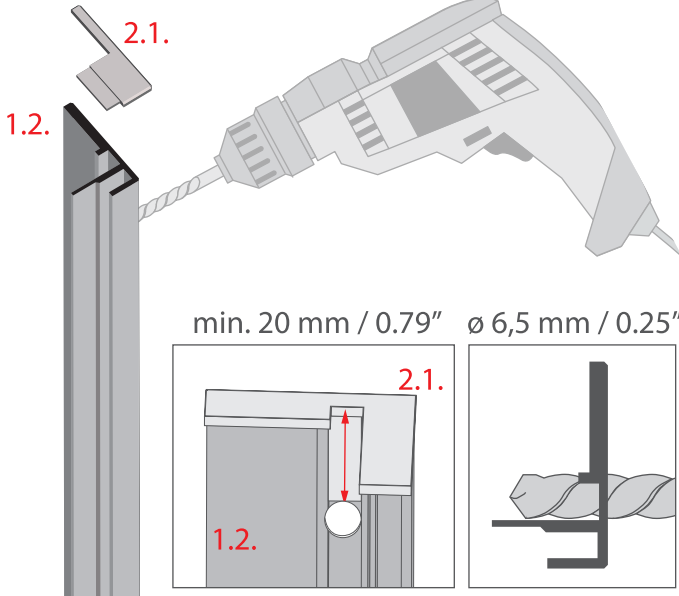
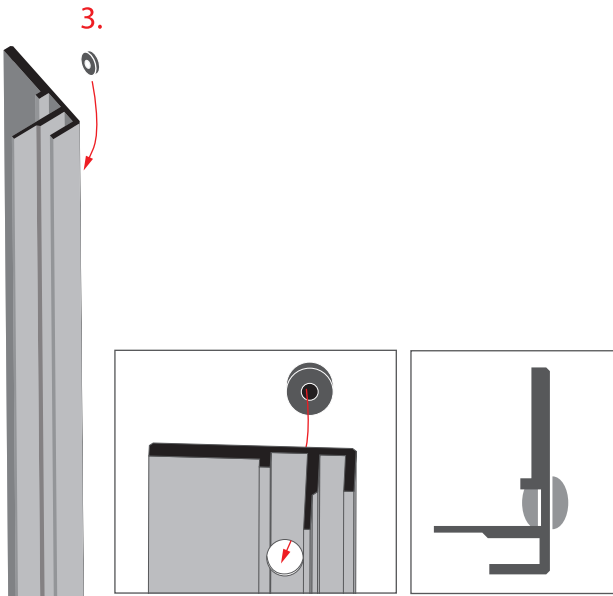
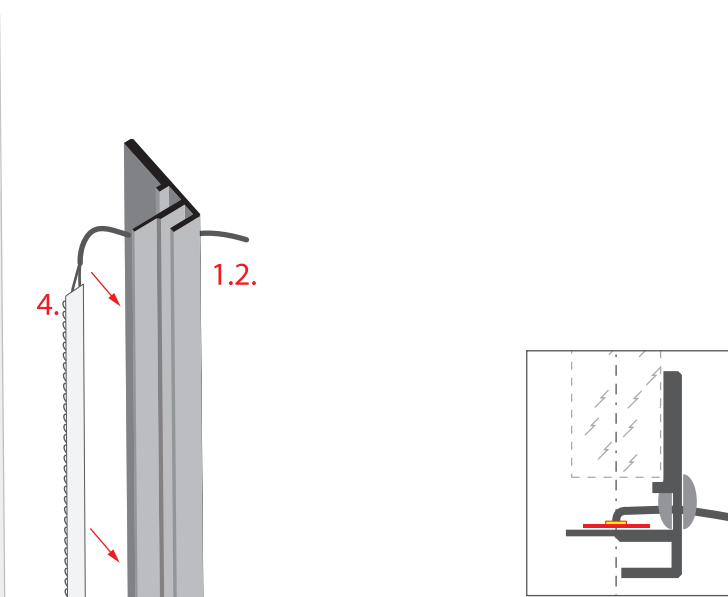
- 1.1 Profil KRAV-05IN (element 1.1)
 - 1.2 Profil KRAV-05IN (element 1.2)
 - 1.3 Sznur silikonowy
 - 2.1 Zaślepka (element 2.1)*
 - 2.2 Zaślepka (element 2.2)*
 - 3. Dławnica*
 - 4. Taśma LED*
 - 5. Zasilacz (12 V / 24 V)*
 - 6. Tafla szkła/tworzywa**
- } (Ref. 18045)

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

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

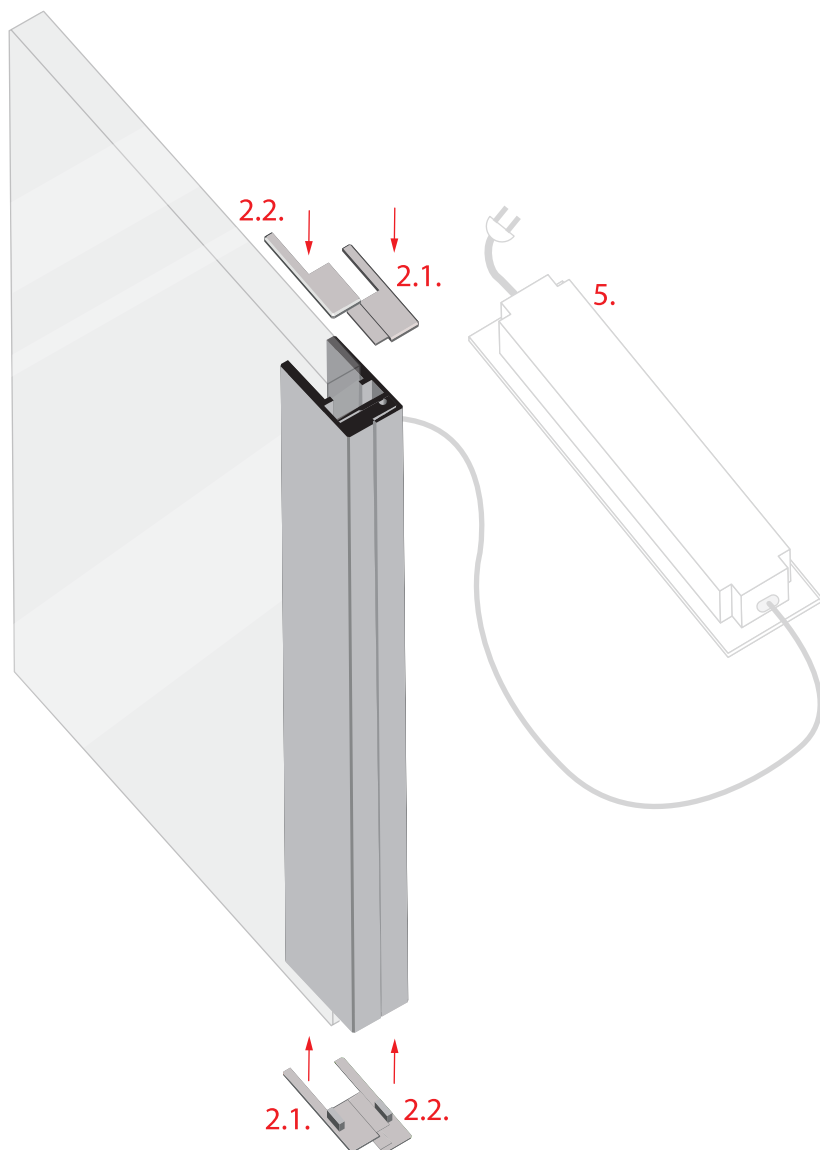
UWAGA! Wszystkie taśmy LED powinny być podłączone do zasilacza 12 V lub 24 V.

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>min. 20 mm / 0.79" \varnothing 6,5 mm / 0.25"</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>Osadź dławnicę (3) w otworze.</p>
<p>III</p> 	<p>Wklej taśmę LED (4) do profilu KRAV-05IN (element 1.2).</p> <p>Przeprowadź przewód zasilający od taśmy LED przez dławnicę.</p>

<p>IV</p>	<p>Odklej czerwoną folię ochronną i przyklej element (1.2) do krawędzi szkła lub tworzywa (6) wg. rysunku.</p>
<p>V</p>	<p>Odklej czerwoną folię ochronną i przyklej element (1.1) do krawędzi szkła czy tworzywa wg. rysunku.</p> <p>Jednocześnie połącz oba elementy (1.1, 1.2).</p>
<p>VI</p>	<p>Odetnij nadmiar sznura silikonowego (1.3).</p>

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).