

# DELTA MAXX COMFORT

## Instrukcja układania

1 Materiał układany jest zazwyczaj równoległe do okapu. Strona z nadrukiem jest stroną zewnętrzną. Krawędź z paskiem klejącym wskazuje zawsze w stronę okapu.

2 Folia układana z zakładem. Mocowanie następuje w górnej części zakładu przy pomocy gwoździ o szerokich łbach.

3 Zakłady klejone są wiatroszczelnie przy pomocy zintegrowanego paska samoklejącego. Zakład powinien wynosić około 20 cm. Folia przycinana jest po środku krokwi. Włóknina izolująca folii zakrywającej odcinana jest przy pomocy DELTA COMFORT noża około 20 cm na szerokości folii. Tak przygotowany materiał dociskany jest do dolnej warstwy folii. W ten oto powstałe łączenie klejone jest przy pomocy DELTA MULTI BAND.

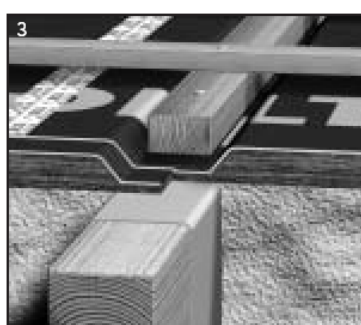
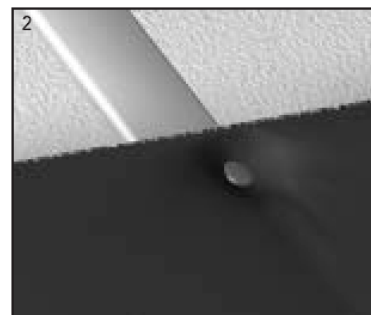
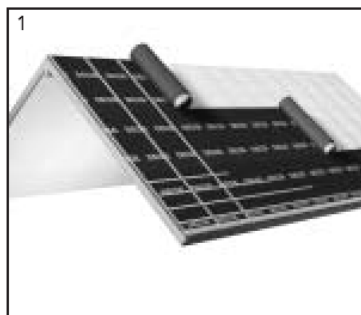
DELTA MAXX COMFORT mocowana jest do krokwi. Pas przyłączeniowy DELTA zakrywa miejsce łączenia i jest następnie zaklejany z lewej i prawej strony przy pomocy DELTA MULTI BAND.

4 Przy okapie materiał przykładany jest do bala / łąty okapowej i przyłączany przy pomocy pasów klejących do blachy rynnowej. Takie wykonanie zapobiega tworzeniu się worów wodnych.

5 Przy szczytach należy prowadzić DELTA MAXX COMFORT aż do ostatecznej krawędzi (krokwi, muru)

6 Wysokość kontrłat powinna wynosić co najmniej 4 cm. Pod kontrłaty należy położyć obustronną taśmę klejącą DELTA COMFORT BAND C 50

Proponujemy zapoznać się z pełną / obszerną instrukcją układania. Więcej informacji znajdziecie Państwo na stronie internetowej [www.ddf.pl](http://www.ddf.pl) oraz [www.doerken.de](http://www.doerken.de).



## Informacje DELTA MAXX COMFORT

| Pozycja | Ilość              | Wydajność   | Cena jednostkowa | Cena całościowa |
|---------|--------------------|---|------------------|-----------------|
| 1       | ... m <sup>2</sup> | <p>DELTA MAXX COMFORT folia wstępna z izolacją cieplną (producent: Dorken GmbH &amp; Co. KG, 58311 Herdecke) jako otwarta dyfuzyjnie FWK i izolacja dodatkowa z włókiem poliestrowych z poszyciem poliestrowym i paskiem samoklejącym. Stosować się podczas układania do wytycznych producenta. Mocowanie przy pomocy gwoździ z szerokim łbem. Zakłady i przebicia wykonać wiatroszczelnie przy pomocy komponentów systemu DELTA.</p> <p>Klasa palności: klasa E, EN 13501-1<br/>                     Odporność na rozrywanie: około 450/300 N/5 wg EN 12311-1<br/>                     Wartość SD: około 0,18 m<br/>                     Masa: około 1.000 g/m<sup>2</sup><br/>                     Certyfikat CE: wedle EN 13859-1<br/>                     Ciepło przewodnictwo: Wartość obliczeniowa lambda = 0,040 W/(mK); EN 12667 wg zezwolenia Z-23.11-1681</p> |                  |                 |
| 2       | ... m              | <p>Wykonać przyłącza DELTA MAXX COMFORT do wszelkiego rodzaju okien dachowych, kominów, lukarn przy pomocy DELTA MAXX PASKA PRZYŁĄCZENIOWEGO.</p> <p>Program klejenia przy pomocy komponentów systemowych:<br/>                     DELTA MULTI BAND<br/>                     DELTA THAN<br/>                     DELTA FLEXX BAND<br/>                     DELTA MAXX PASEK PRZYŁĄCZENIOWY</p>   |                  |                 |
| 3       | ... sztuk          | <p>Wykonać przy pomocy DELTA MAXX COMFORT wszelkiego rodzaju przebicia takie jak maszty antenowe, rury wentylacyjne, wywietrzniki z zachowaniem wytycznych producenta i ogólnie uznawanych zasad dekarских.</p> <p>Program klejenia przy pomocy komponentów systemowych:<br/>                     DELTA MULTI BAND<br/>                     DELTA THAN<br/>                     DELTA FLEXX BAND</p>  |                  |                 |
| 4       | ... m              | <p>Wykonać połączenie DELTA MAXX COMFORT do koszy przy pomocy i DELTA MAXX / DELTA MAXX PLUS z zachowaniem wytycznych producenta i ogólnie uznawanych zasad dekarских.</p> <p>Program klejenia przy pomocy komponentów systemowych:<br/>                     DELTA MULTI BAND<br/>                     DELTA THAN<br/>                     DELTA FLEXX BAND</p>   |                  |                 |