

# INSTRUKCJA ZASTOSOWANIA

## Płaska konstrukcja w aranżacji wewnątrz

### Wykaz produktów

- Ramy aluminiowe i panele szklane
- Środek do czyszczenia przemysłowego tesa® 60040
- Ściereczka bezpyłowa
- Aktywator adhezji tesa® 60150 do aluminium
- Aktywator adhezji tesa® 60151 do szkła
- Aplikator taśmy tesa® 6025
- Przyrządy dociskowe
- Rękawice ochronne



### 1. Czyszczenie

- Wyczyść obszar klejenia panelu szklanego i ramy aluminiowej za pomocą środka do czyszczenia przemysłowego tesa® 60040 lub izopropanolu i ściereczki bezpyłowej.



### 2. Zagruntowywanie ram aluminiowych

- Zagruntuj obszar klejenia ramy aluminiowej aktywatorem adhezji tesa® 60150, używając ściereczki bezpyłowej.
- Czas parowania rozpuszczalników wynosi od 30 sekund do 5 minut.

### 3. Gruntowanie panelu szklanego

- Zagruntuj obszar klejenia niepowlekanego panelu szklanego aktywatorem adhezji tesa® 60151, używając ściereczki bezpyłowej.
- Niezwłocznie wytrzyj do sucha ściereczką.



### 4. Nakładanie taśmy na szkło

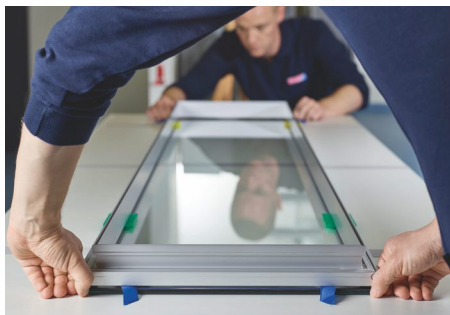
- Nanieś taśmę krawędziową za pomocą aplikatora tesa® 6025.
- Podczas nanoszenia wystarczy wyrzucić jedynie niewielki nacisk.
- Nanieś taśmę na wszystkie strony panelu, tak aby nachodziła na siebie warstwami w narożnikach.
- Precyzyjnie natnij taśmę w narożnikach, aby uzyskać optymalny stopień wodoszczelności.

## Płaska konstrukcja w aranżacji wnętrz



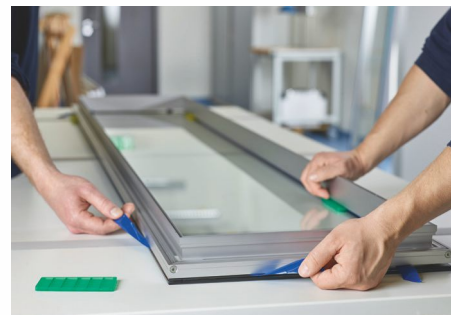
### 5. Pozycjonowanie bloczków dystansowych

- Podnieś i zagnij końce paska ochronnego w narożnikach panelu (ok. 5 cm).
- Ułóż bloczek dystansowy (o grubości 3 mm) w każdym narożniku.



### 6. Ułożenie ramy

- Nałóż ramę aluminiową na panel szklany.
- Precyzyjnie dopasuj ramę do panelu.



### 7. Usuwanie paska ochronnego

- Ostrożnie usuń bloczki dystansowe.
- Usuń pasek ochronny powolnym ciągłym ruchem z użyciem niewielkiej siły.



### 8. Dociskanie

- Dociśnij bok panelu szklanego odpowiednimi przyrządami dociskowymi, np. wałkiem dociskowym tesa® 6003.
- Zapewnij minimalny nacisk 10 N/cm<sup>2</sup>.



### 9. Obsługa/ Wysyłka

- Produkt końcowy można niezwłocznie zapakować i wysłać.

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej, w tym między innymi domyślnej gwarancji handlowej lub przydatności do określonego celu. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zgodności danego produktu tesa® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody działania. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.