

## System ociepleń ścian zewnętrznych budynków (ETICS)

elementy elewacyjne StoDeco

wersja nr 2022-11-01  
Sto-HQ-PL

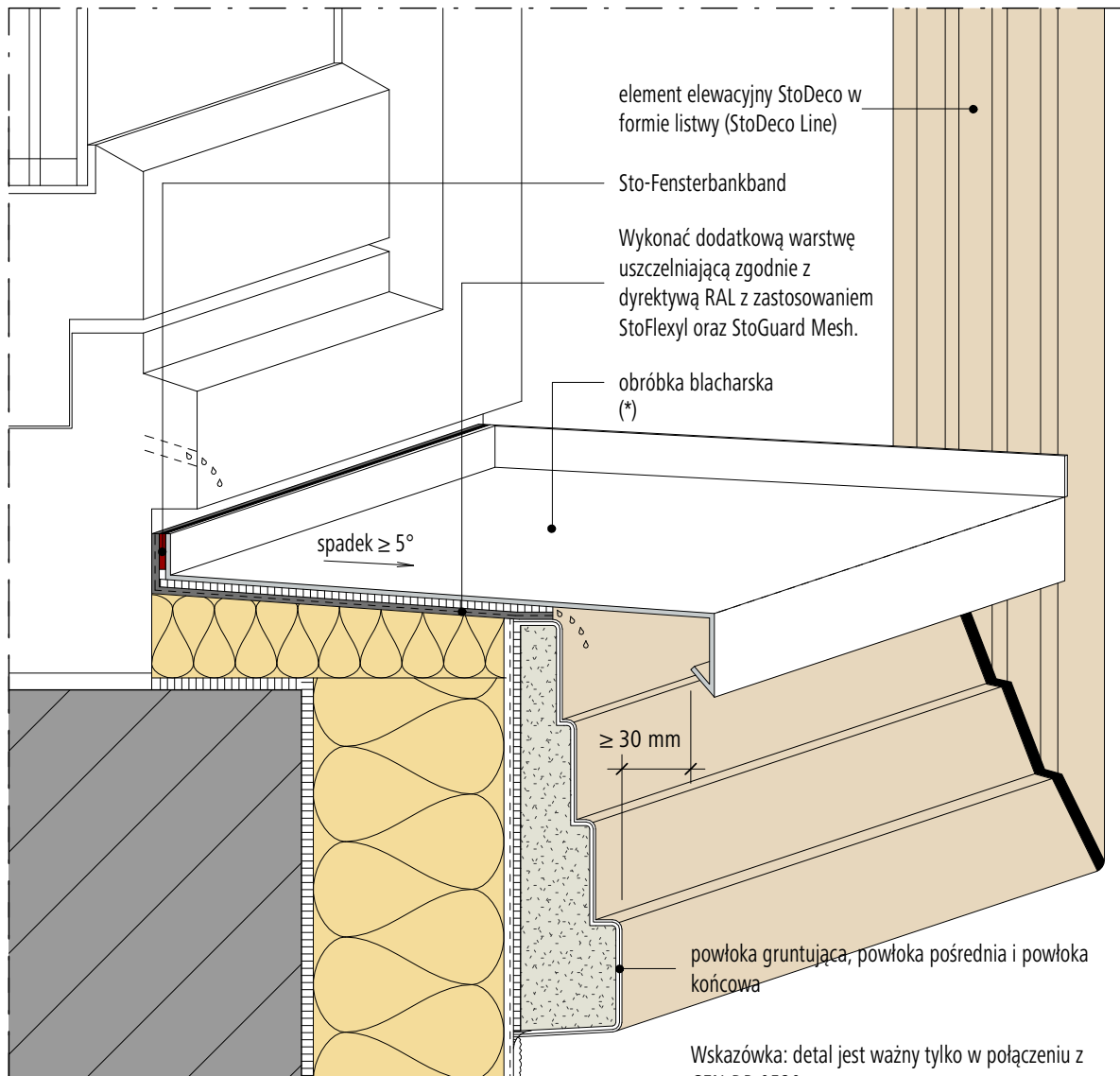
Podokiennik (widok): połączenie obróbki blacharskiej jako podokiennika z dodatkowym uszczelnieniem i elementem elewacyjnym StoDeco (StoDeco O-Frame)

GEN-DP-0521

## Wskazówka:

W przypadku wysięgu podokiennika  $\geq 300$  mm i gzymsów  $\geq 150$  mm zamontować obróbkę blacharską.

Spoiny dylatacyjne w przypadku płyt (StoDeco Panel) powyżej 6 x 6 m. Spoiny dylatacyjne w przypadku listew (StoDeco Line) powyżej 10 m.



(\*) Obróbka blacharska (nie dostarczana przez Sto):

Stronę spodnią należy odłuszczyć i wyczyścić. Obróbkę blacharską z izolacją termiczną zamontować nie na sztywno. Uwzględnić maksymalną długość pojedynczego elementu. Nanieść paski kleju StoColl Fix w kierunku spadku. Przykleić obróbkę blacharską zgodnie ze spadkiem.

## Wskazówka:

Spoiny z przylegającymi elementami budowlanymi oraz wycięcia na podokienniki należy wypełnić przy pomocy Sto-Hinterfüllprofil i StoSeal F 100 / StoSeal F 505 lub przy pomocy Sto-Fugendichtband zgodnie z Instrukcją Techniczną.

Wykonać spoinę łączącą jako fasetę.

Zapewnić wystarczający odstęp między kapinosem i ścianą.