

## System ociepleń ścian zewnętrznych budynków (ETICS)

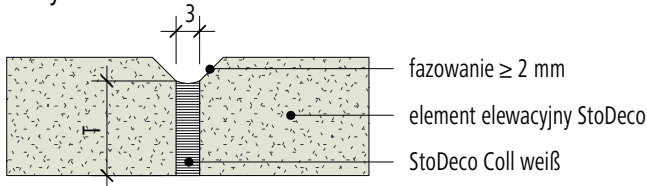
elementy elewacyjne StoDeco

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

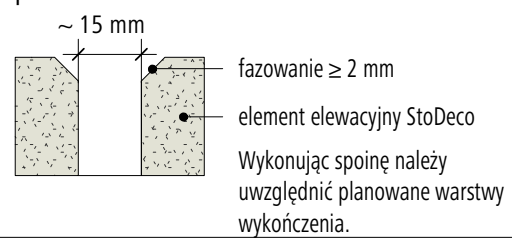
Przekrój systemu (przekrój poziomy): wykonanie spoiny w przypadku elementów elewacyjnych StoDeco

GEN-DP-0050

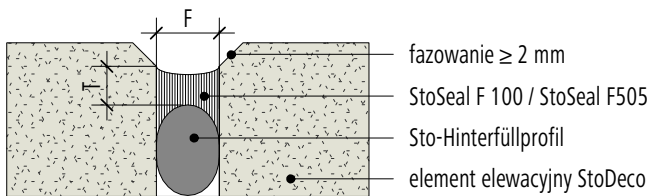
## • styk



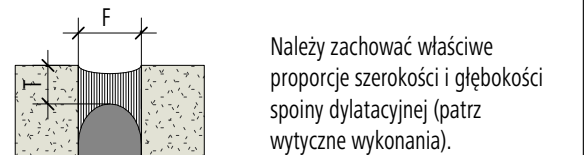
## • spoina otwarta



## • trwale elastyczna spoina z fazowaniem

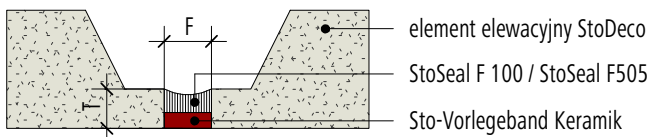
Spoiny dylatacyjne w przypadku płyt (StoDeco Panel) powyżej 6 x 6 m.  
Spoiny dylatacyjne w przypadku listew (StoDeco Line) powyżej 10 m.

## • trwale elastyczna spoina bez fazowania

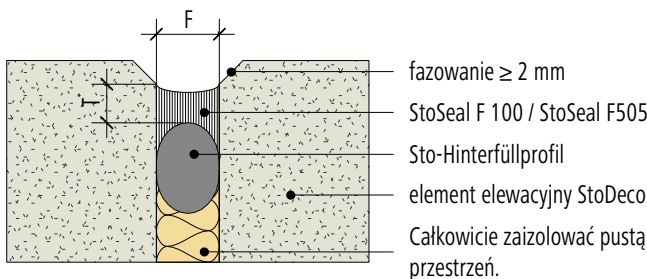


F szerokość spoiny	T materiał uszczelniający
6 mm	6 mm
10 mm	8 mm

## • trwale elastyczna spoina z krawędziami

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

## • spoina dylatacyjna budynku z fazowaniem



Dylatacje konstrukcyjne budynku należy przenieść na okładzinę elewacyjną.

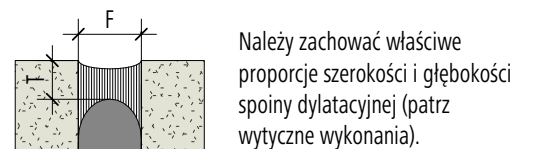
## Wskazówka:

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.

## • spoina dylatacyjna budynku bez fazowania



F szerokość spoiny	T materiał uszczelniający
10 mm	8 mm
15 mm	10 mm
20 mm	12 mm