

OKŁADZINY ELEWACYJNE / PROFIL DESIGN PARIS S55

MOCOWANIE

Minimalna ilość łączników:

- 1) Na dolnej krawędzi ściany na najniższej fali do każdego profilu montażowego
 - 2) W środkowej części ściany na każdej fali do każdego profilu montażowego
 - 3) Na zakładzie na najniższej fali do każdego profilu montażowego
- Opcjonalnie, dodatkowe łączniki na krawędziach otworów i końcach profilu montażowego

Zalecane łączniki, dla stalowych profili montażowych CA1SS1 (t=1.2 mm):

- Wkręt samowierzący ze stali nierdzewnej S3H48020D03A4 (SFS intec SD3-S-A14-4.8x20)
- Wkręt samowierzący ze stali nierdzewnej S3H4825D4S9.5 (Ferrometal PORAR 6K A2+RUSP 4.8X25+TIIV D=9.5MM)

Dla konstrukcji drewnianej:

- Wkręt ze stali nierdzewnej S3T46025PS1 (SFS intec TSW-S-D10-S11-4.6x25)

Zalecany rozstaw profili montażowych:
c/c 600-900 mm

Realizacja zawsze zgodnie z projektem wykonawczym!

WYMIAROWANIE

Zgodnie z szerokością efektywną.
Sprawdzić szerokość efektywną w projekcie!
Szerokość efektywna standardowego produkowanego profilu stalowego wynosi 885 mm.

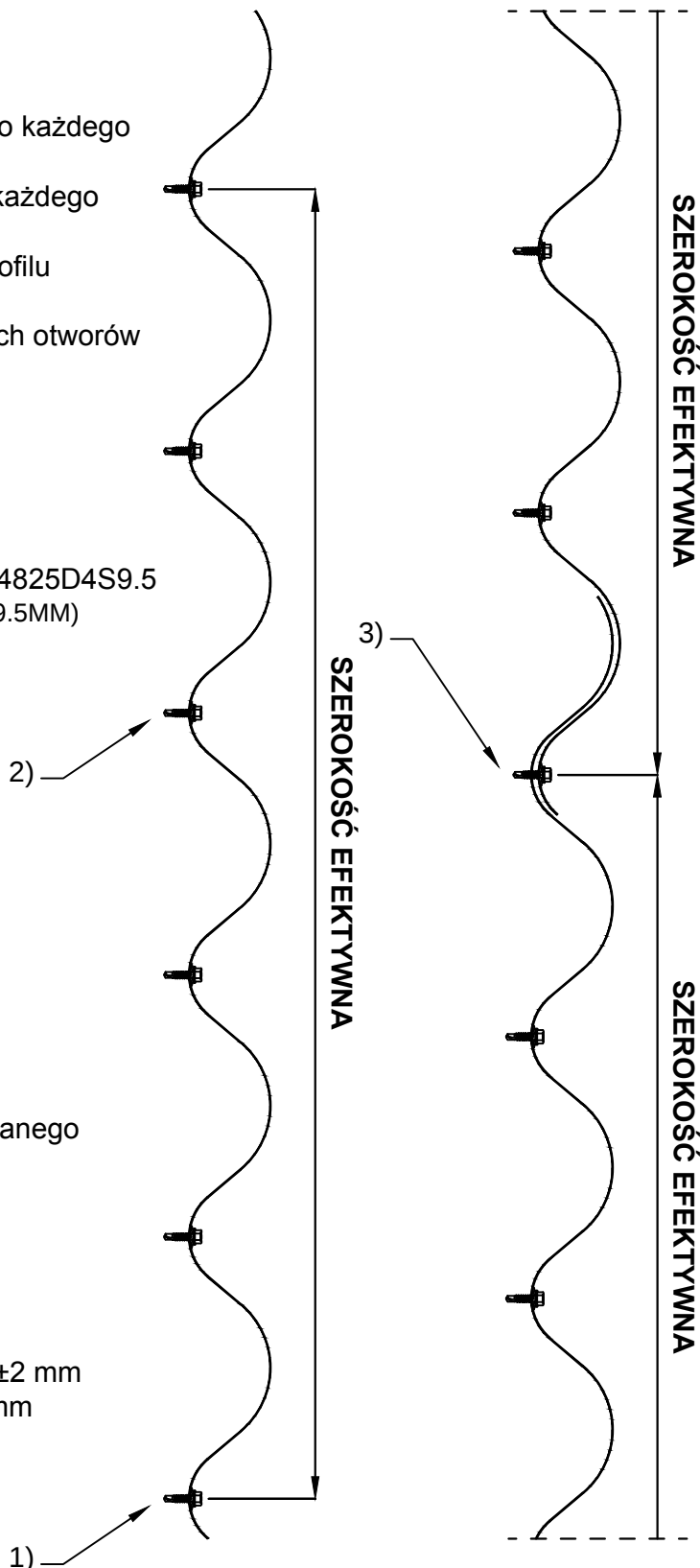
Tolerancje wymiarów profilu:
szerokość efektywna ± 5 / długość +10, -5 mm

Tolerancje wymiarów w kierunku poziomym:

- Dla jednego profilu: $L \leq 3000$; ± 1 mm, $L > 3000$; ± 2 mm
- Pomiędzy każdym profilem montażowym: ± 1 mm

Podłużne łączenie profili:

- Zakład ~ 100 mm
- Pionowe obróbki stykowe pomiędzy profilami



MOCOWANIE

Minimalna ilość łączników:

- 1) Na dolnej krawędzi ściany na najniższej fali do każdego profilu montażowego
 - 2) W środkowej części ściany na co piątą falę do każdego profilu montażowego
 - 3) Na zakładzie na najniższej fali do każdego profilu montażowego
- Opcjonalnie, dodatkowe łączniki na krawędziach otworów i końcach profilu montażowego

Zalecane łączniki, dla stalowych profili montażowych CA1SS1 (t=1.2 mm):

- Wkręt samowierzący ze stali nierdzewnej S3H4825D4S9.5 (Ferrometal PORAR 6K A2+RUSP 4.8X25+TIIV D=9.5MM)

Do konstrukcji drewnianej:

- Wkręt ze stali nierdzewnej S3T46025PS1 (SFS intec TSW-S-D10-S11-4.6x25)

Zalecany rozstaw profili montażowych:
c/c 600 mm

Realizacja zawsze zgodnie z projektem wykonawczym!

WYMIAROWANIE

Zgodnie z szerokością efektywną.
Sprawdzić szerokość efektywną w projekcie!
Szerokość efektywna standardowego produkowanego profilu stalowego wynosi 998 mm.

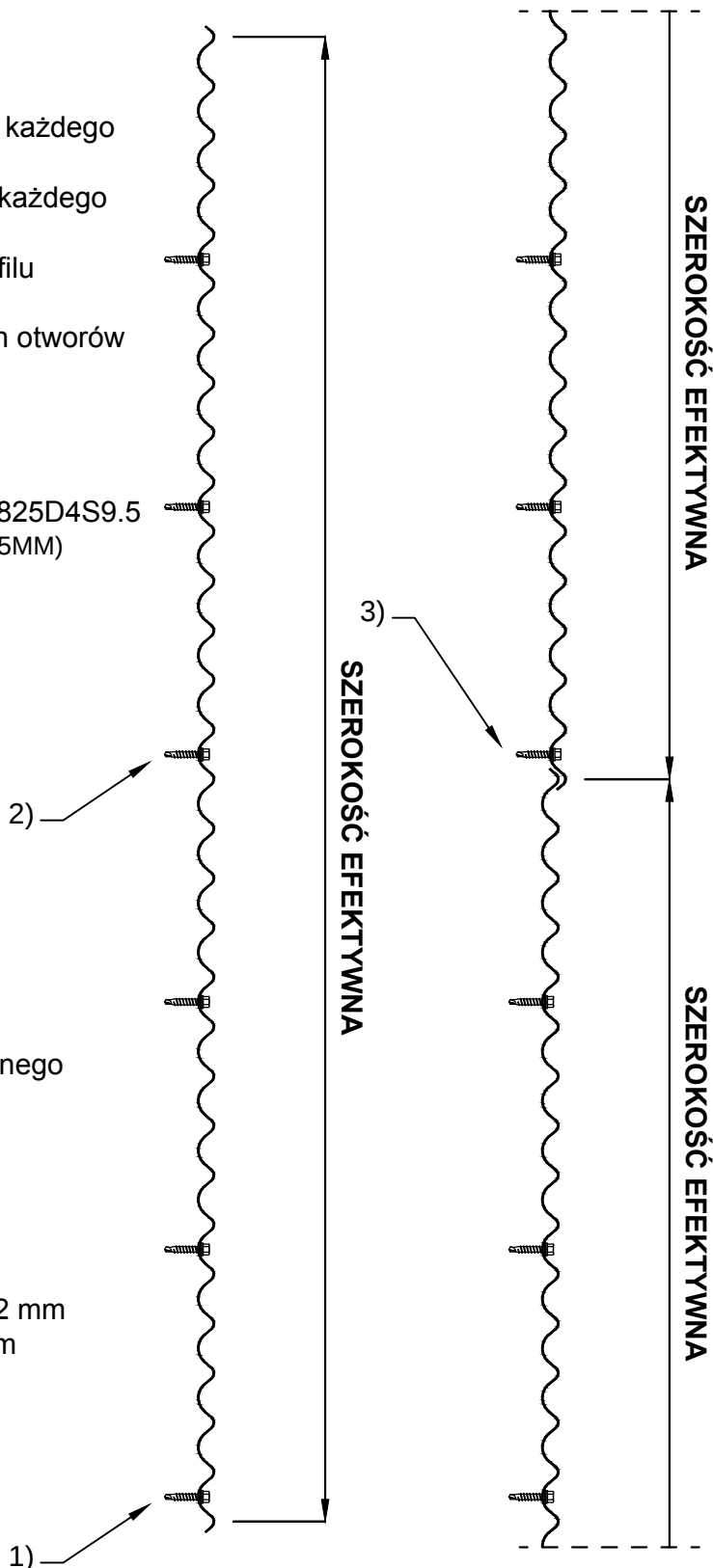
Tolerancje wymiarów profili:
szerokość efektywna ± 5 / długość +10, -5 mm

Tolerancje wymiarów w kierunku poziomym:

- Dla jednego profilu: $L \leq 3000$; ± 1 mm, $L > 3000$; ± 2 mm
- Pomiędzy każdym profilem montażowym: ± 1 mm

Podłużne łączenie profili:

- Zakład ~ 100 mm
- Pionowe obróbki stykowe pomiędzy profilami



MOCOWANIE

Minimalna ilość łączników:

- 1) Na dolnej krawędzi ściany na najniższej fali do każdego profilu montażowego
 - 2) W środkowej części ściany na co piątą falę do każdego profilu montażowego
 - 3) Na zakładzie na najniższej fali do każdego profilu montażowego
- Opcjonalnie, dodatkowe łączniki na krawędziach otworów i końcach profilu montażowego

Zalecane łączniki, dla stalowych profili montażowych CA1SS1 (t=1.2 mm):

- Wkręt samowierzący ze stali nierdzewnej S3H4825D4S9.5 (Ferrometal PORAR 6K A2+RUSP 4.8X25+TIIV D=9.5MM)

Dla konstrukcji drewnianej:

- Wkręt ze stali nierdzewnej S3T46025PS1 (SFS intec TSW-S-D10-S11-4.6x25)

Zalecany rozstaw profili montażowych:
c/c 600 mm

Realizacja zawsze zgodnie z projektem wykonawczym!

WYMIAROWANIE

Zgodnie z szerokością efektywną.
Sprawdzić szerokość efektywną w projekcie!
Szerokość efektywna standardowego produkowanego profilu stalowego wynosi 998 mm.

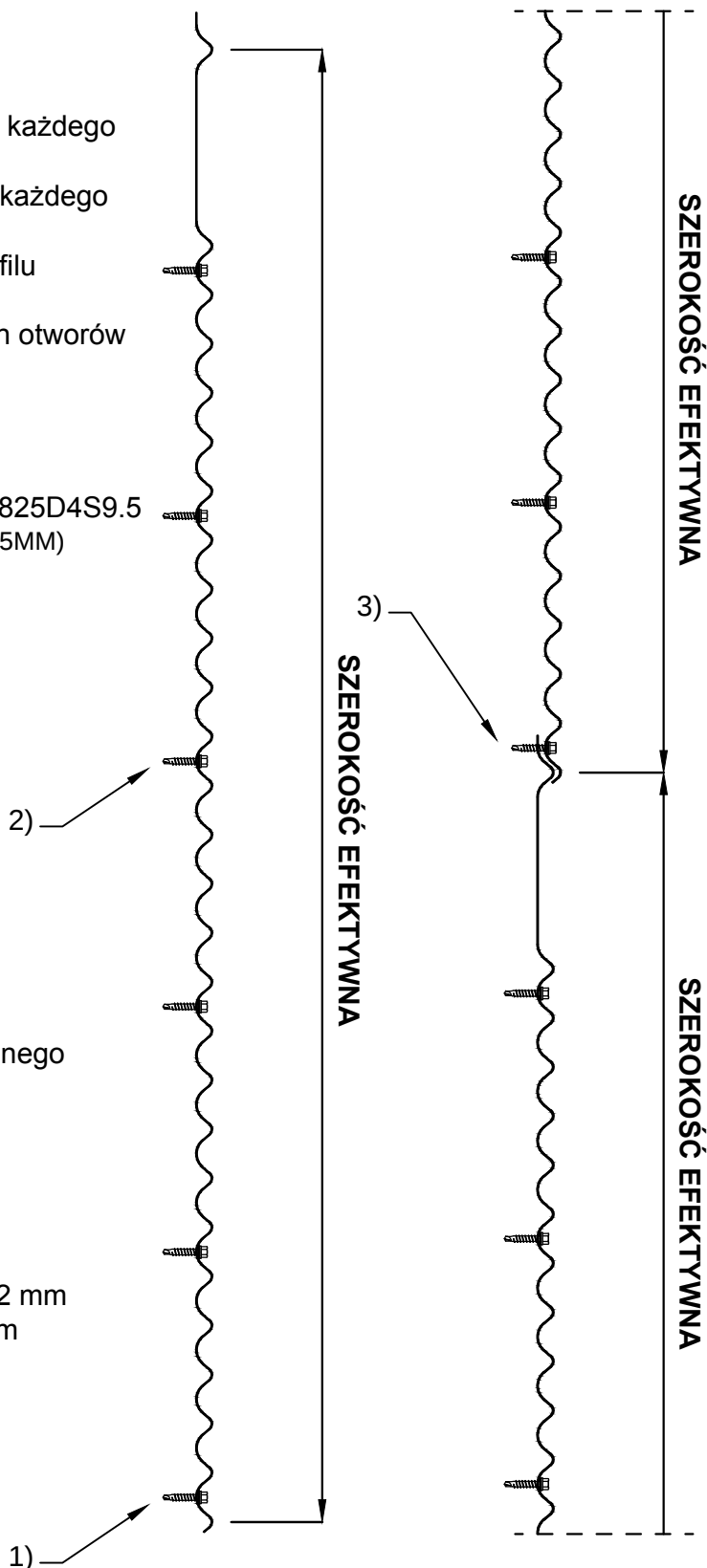
Tolerancje wymiarów profili:
szerokość efektywna ± 5 / długość +10, -5 mm

Tolerancje wymiarów w kierunku poziomym:

- Dla jednego profilu: $L \leq 3000$; ± 1 mm, $L > 3000$; ± 2 mm
- Pomiędzy każdym profilem montażowym: ± 1 mm

Podłużne łączenie profili:

- Zakład ~ 100 mm
- Pionowe obróbki stykowe pomiędzy profilami



OKŁADZINY ELEWACYJNE / PROFIL DESIGN ROME S34

MOCOWANIE

Minimalna ilość łączników:

- 1) Na dolnej krawędzi ściany na najniższej fali do każdego profilu montażowego
 - 2) W środkowej części ściany na co drugiej fali do każdego profilu montażowego
 - 3) Na zakładzie na najniższej fali do każdego profilu montażowego
- Opcjonalnie, dodatkowe łączniki na krawędziach otworów i końcach profilu montażowego

Zalecane łączniki, dla stalowych profili montażowych CA1SS1 (t=1.2 mm):

- Wkręt samowierzący ze stali nierdzewnej S3H4825D4S9.5 (Ferrometal PORAR 6K A2+RUSP 4.8X25+TIIV D=9.5MM)

Dla konstrukcji drewnianej:

- Wkręt ze stali nierdzewnej S3T46025PS1 (SFS intec TSW-S-D10-S11-4.6x25)

Zalecany rozstaw profili montażowych:
c/c 600-900 mm

**Realizacja zawsze zgodnie z projektem
wykonawczym!**

WYMIAROWANIE

Zgodnie z szerokością efektywną.
Sprawdzić szerokość efektywną w projekcie!
Szerokość efektywna standardowego produkowanego profilu stalowego wynosi 898 mm.

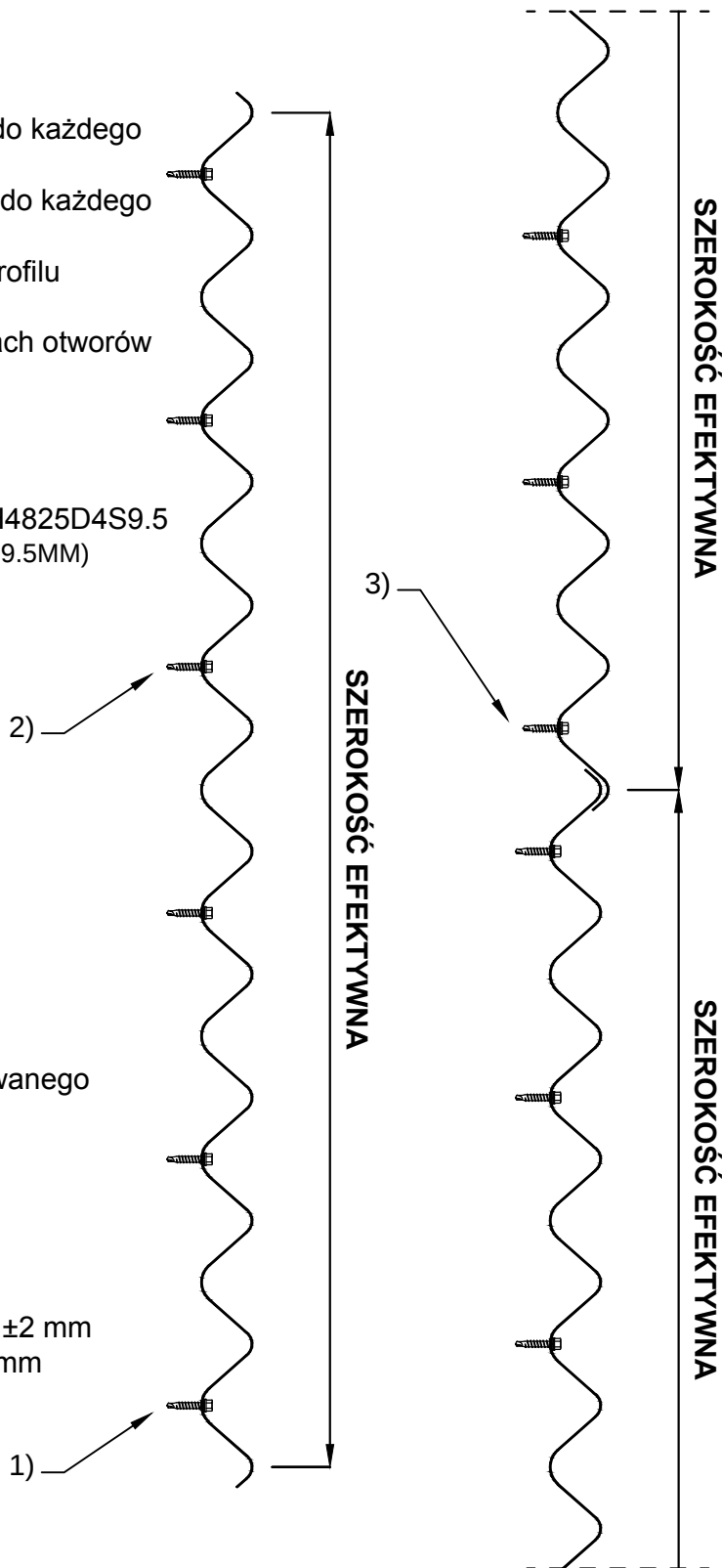
Tolerancje wymiarów profili:
szerokość efektywna ± 5 / długość +10, -5 mm

Tolerancje wymiarów w kierunku poziomym:

- Dla jednego profilu: $L \leq 3000$; ± 1 mm, $L > 3000$; ± 2 mm
- Pomiedzy każdym profilem montażowym: ± 1 mm

Podłużne łączenie profili:

- Zakład ~ 100 mm
- Pionowe obróbki stykowe pomiędzy profilami



MOCOWANIE

Minimalna ilość łączników:

- 1) Na dolnej krawędzi ściany na najniższej fali do każdego profilu montażowego
 - 2) W środkowej części ściany na co drugiej fali do każdego profilu montażowego
 - 3) Na zakładzie na najniższej fali do każdego profilu montażowego
- Opcjonalnie, dodatkowe łączniki na krawędziach otworów i końcach profilu montażowego

Zalecane łączniki, dla stalowych profili montażowych CA1SS1 (t=1.2 mm):

- Wkręt samowierzący ze stali nierdzewnej S3H4825D4S9.5 (Ferrometal PORAR 6K A2+RUSP 4.8X25+TIIV D=9.5MM)

Dla konstrukcji drewnianej

- Wkręt ze stali nierdzewnej S3T46025PS1 (SFS intec TSW-S-D10-S11-4.6x25)

Zalecany rozstaw profili montażowych:
c/c 600-900 mm

Realizacja zawsze zgodnie z projektem wykonawczym!

WYMIAROWANIE

Zgodnie z szerokością efektywną.

Sprawdzić szerokość efektywną w projekcie!

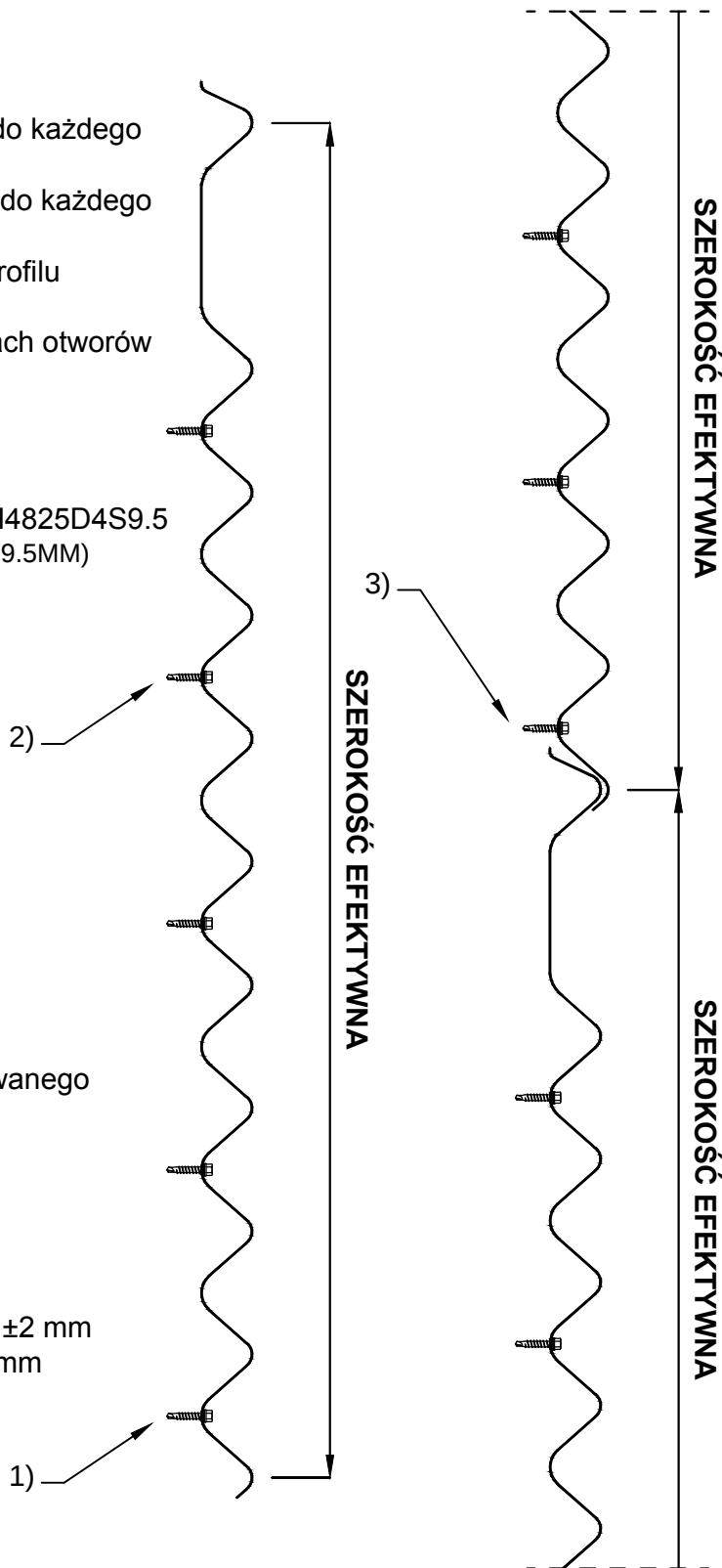
Szerokość efektywna standardowego produkowanego profilu stalowego wynosi 898 mm.

Tolerancje wymiarów profili:

szerokość efektywna ± 5 / długość +10, -5 mm

Tolerancje wymiarów w kierunku poziomym:

- Dla jednego profilu: $L \leq 3000$; ± 1 mm, $L > 3000$; ± 2 mm
- Pomiedzy każdym profilem montażowym: ± 1 mm



Podłużne łączenie profili:

- Zakład ~ 100 mm
- Pionowe obróbki stykowe pomiędzy profilami

MOCOWANIE

Minimalna ilość łączników:

- 1) Na dolnej krawędzi ściany na najniższej fali do każdego profilu montażowego
 - 2) W środkowej części ściany na co trzeciej fali do każdego profilu montażowego
 - 3) Na zakładzie na najniższej fali do każdego profilu montażowego
- Opcjonalnie, dodatkowe łączniki na krawędziach otworów i końcach profilu montażowego

Zalecane łączniki, dla stalowych profili montażowych CA1SS1 (t=1.2 mm):

- Wkręt samowierzący ze stali nierdzewnej S3H4825D4S9.5 (Ferrometal PORAR 6K A2+RUSP 4.8X25+TIIV D=9.5MM)

Dla konstrukcji drewnianej

- Wkręt ze stali nierdzewnej S3T46025PS1 (SFS intec TSW-S-D10-S11-4.6x25)

Zalecany rozstaw profili montażowych:
c/c 600 mm

Realizacja zawsze zgodnie z projektem wykonawczym!

WYMIAROWANIE

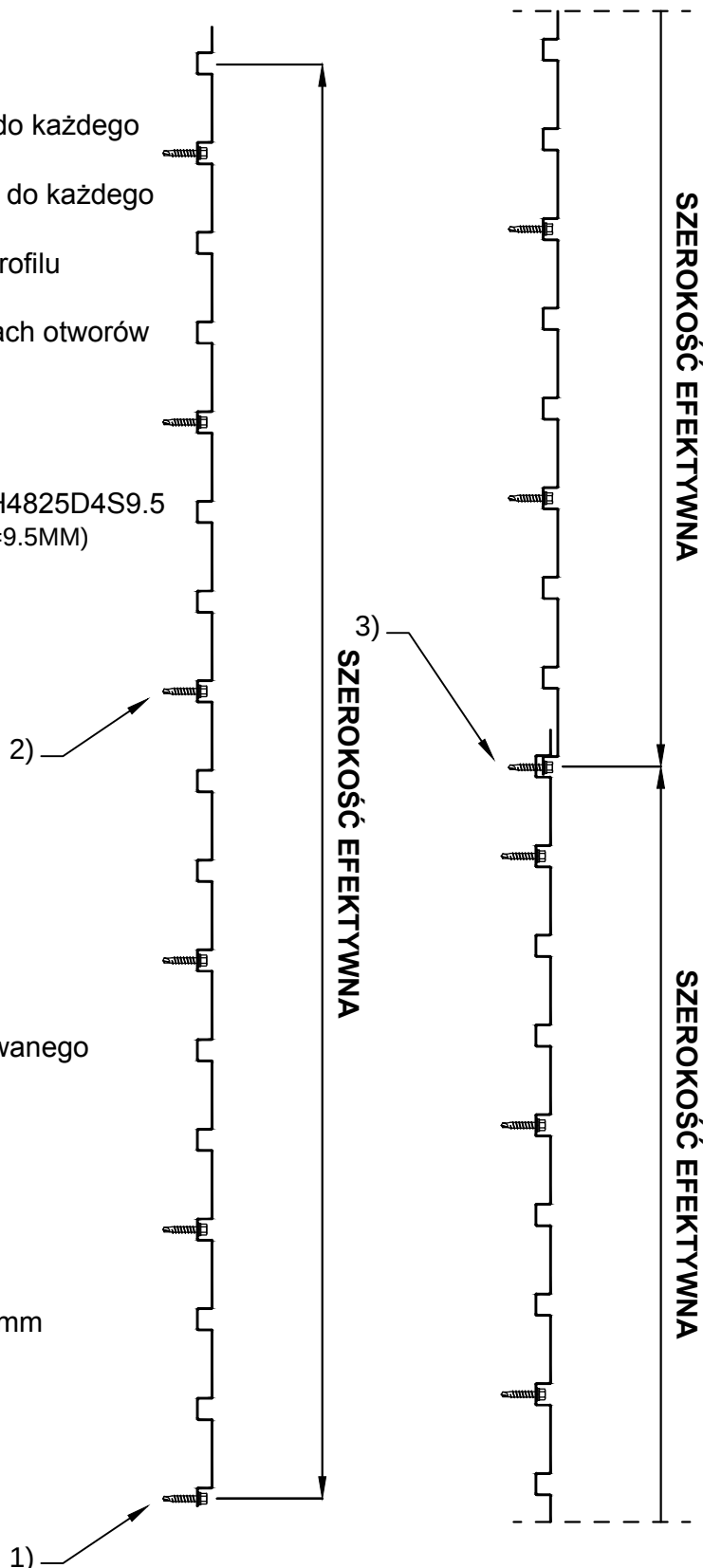
Zgodnie z szerokością efektywną.
Sprawdzić szerokość efektywną w projekcie!
Szerokość efektywna standardowego produkowanego profilu stalowego wynosi 980 mm.

Tolerancje wymiarów profili:
szerokość efektywna ± 5 / długość ± 2 mm

Tolerancje wymiarów w kierunku poziomym:
- Dla jednego profilu: ± 1 mm
- Pomiedzy każdym profilem montażowym: ± 1 mm

Podłużne łączenie profili:

- Pionowe obróbki stykowe pomiędzy profilami
- > Uwaga. Zakładów nie wykonuje się w kierunku podłużnym.



OKŁADZINY ELEWACYJNE / PROFIL DESIGN OULU BT10

MOCOWANIE

Minimalna ilość łączników:

- 1) Na dolnej krawędzi ściany na najniższej fali do każdego profilu montażowego
 - 2) W środkowej części ściany na co trzeciej fali do każdego profilu montażowego
 - 3) Na zakładzie na najniższej fali do każdego profilu montażowego
- Opcjonalnie, dodatkowe łączniki na krawędziach otworów i końcach profilu montażowego

Zalecane łączniki, dla stalowych profili montażowych CA1SS1 (t=1.2 mm):

- Wkręt samowierzący ze stali nierdzewnej S3H48020D03A4 (SFS intec SD3-S-A14-4.8x20)
- Wkręt samowierzący ze stali nierdzewnej S3H4825D4S9.5 (Ferrometal PORAR 6K A2+RUSP 4.8X25+TIIV D=9.5MM)

Dla konstrukcji drewnianej

- Wkręt ze stali nierdzewnej S3T46025PS1 (SFS intec TSW-S-D10-S11-4.6x25)

Zalecany rozstaw profili montażowych:
c/c 600 mm

Realizacja zawsze zgodnie z projektem wykonawczym!

WYMIAROWANIE

Zgodnie z szerokością efektywną.
Sprawdzić szerokość efektywną w projekcie!
Szerokość efektywna standardowego produkowanego profilu stalowego wynosi 980 mm.

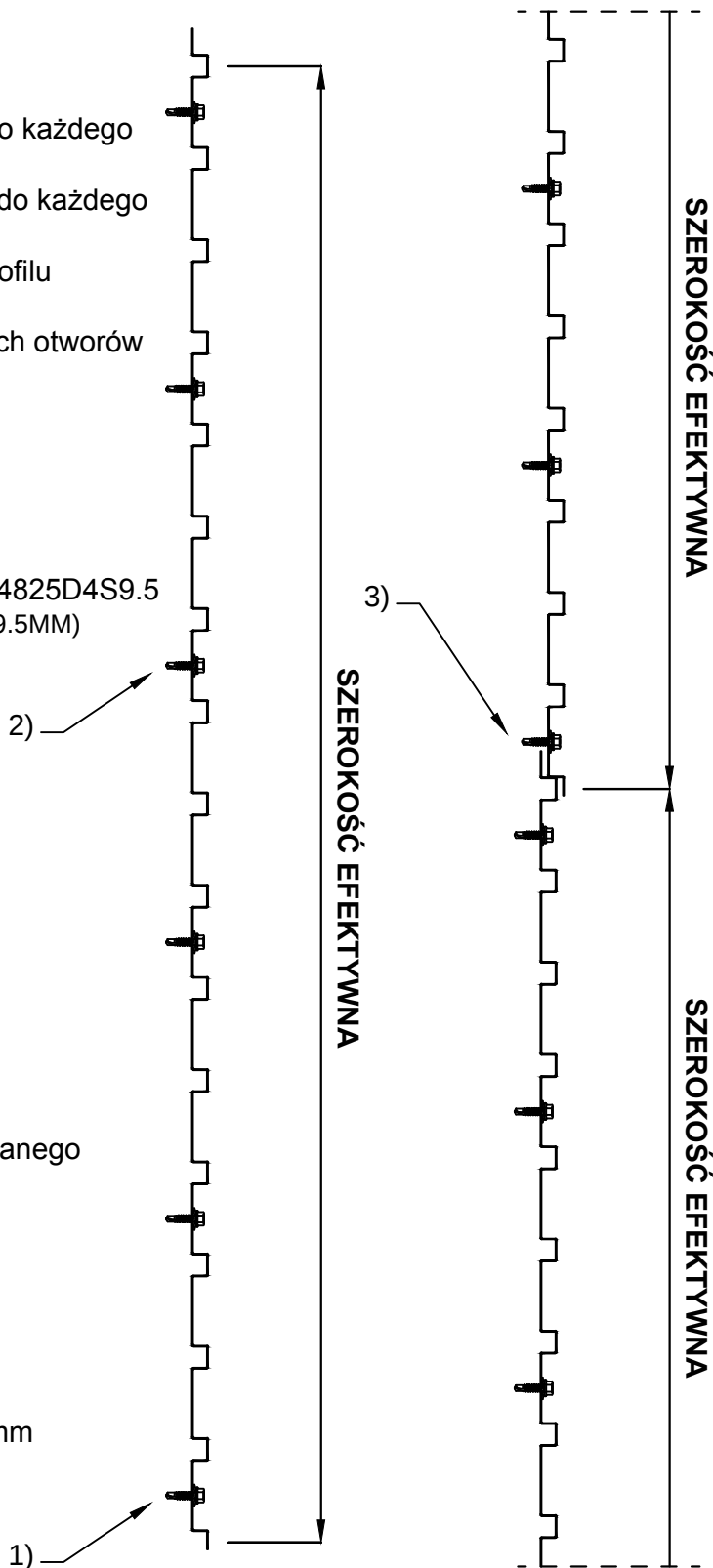
Tolerancje wymiarów profili:
szerokość efektywna ± 5 / długość ± 2 mm

Tolerancje wymiarów w kierunku poziomym:

- Dla jednego profilu: ± 1 mm
- Pomiędzy każdym profilem montażowym: ± 1 mm

Podłużne łączenie profili:

- Pionowe obróbki stykowe pomiędzy profilami
- > Uwaga. Zakładów nie wykonuje się w kierunku podłużnym.



OKŁADZINY ELEWACYJNE / PROFIL DESIGN TOKYO S18

MOCOWANIE

Minimalna ilość łączników:

- 1) Na dolnej krawędzi ściany na najniższej fali do każdego profilu montażowego
 - 2) W środkowej części ściany na co drugiej fali do każdego profilu montażowego
 - 3) Na zakładzie na najniższej fali do każdego profilu montażowego
- Opcjonalnie, dodatkowe łączniki na krawędziach otworów i końcach profilu montażowego

Zalecane łączniki, dla stalowych profili montażowych CA1SS1 (t=1.2 mm):

- Wkręt samowierzący ze stali nierdzewnej S3H48020D03A4 (SFS intec SD3-S-A14-4.8x20)
- Wkręt samowierzący ze stali nierdzewnej S3H4825D4S9.5 (Ferrometal PORAR 6K A2+RUSP 4.8X25+TIIV D=9.5MM)

Dla konstrukcji drewnianej

- Wkręt ze stali nierdzewnej S3T46025PS1 (SFS intec TSW-S-D10-S11-4.6x25)

Zalecany rozstaw profili montażowych:
c/c 600-900 mm

Realizacja zawsze zgodnie z projektem wykonawczym!

WYMIAROWANIE

Zgodnie z szerokością efektywną.
Sprawdzić szerokość efektywną w projekcie!
Szerokość efektywna standardowego produkowanego profilu stalowego wynosi 1100 mm.

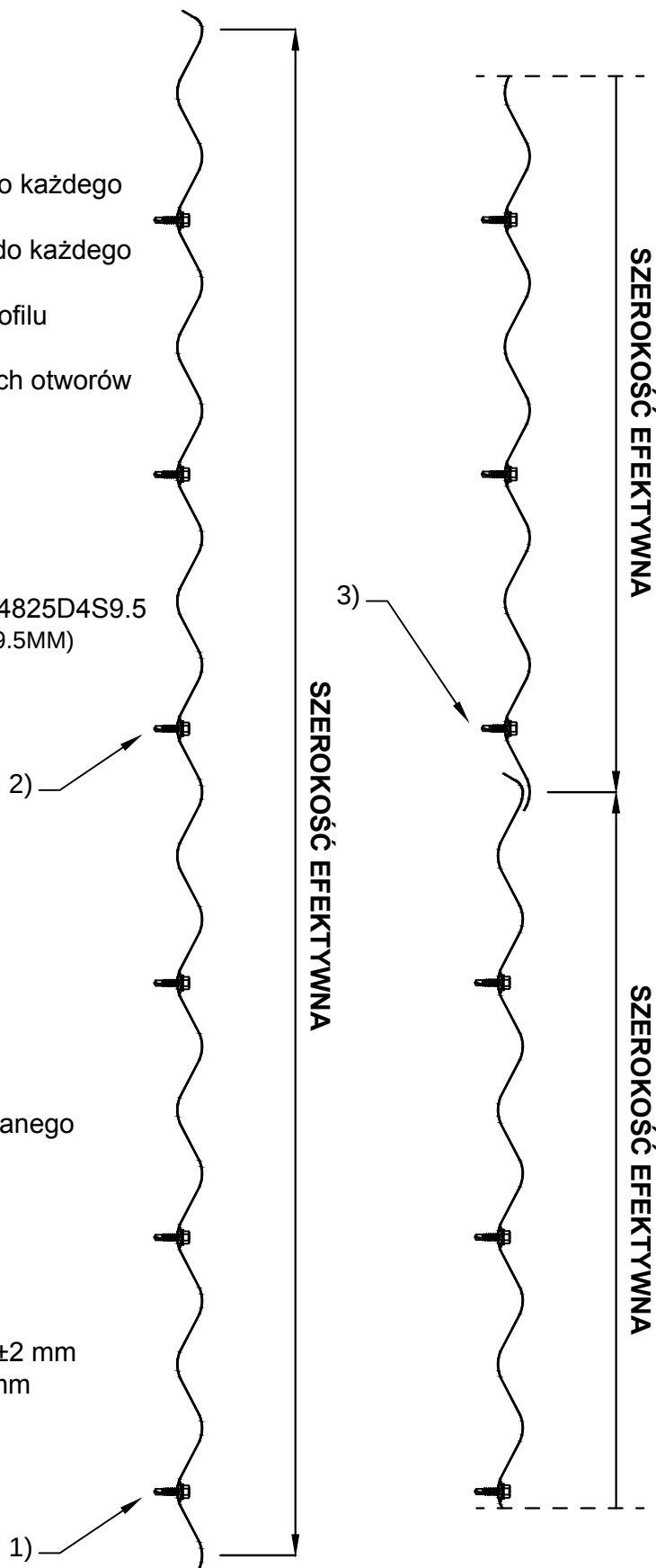
Tolerancje wymiarów profili:
szerokość efektywna ± 5 / długość +10, -5 mm

Tolerancje wymiarów w kierunku poziomym:

- Dla jednego profilu: $L \leq 3000$; ± 1 mm, $L > 3000$; ± 2 mm
- Pomiędzy każdym profilem montażowym: ± 1 mm

Podłużne łączenie profili:

- Zakład ~ 100 mm
- Pionowe obróbki stykowe pomiędzy profilami



OKŁADZINY ELEWACYJNE / PROFIL DESIGN COR-TEN S7

MOCOWANIE

Minimalna ilość łączników:

- 1) Na dolnej krawędzi ściany na najniższej fali do każdego profilu montażowego
 - 2) W środkowej części ściany na co szóstą falę do każdego profilu montażowego
 - 3) Na zakładzie na najniższej fali do każdego profilu montażowego
- Opcjonalnie, dodatkowe łączniki na krawędziach otworów i końcach profilu montażowego

Zalecane łączniki, dla stalowych profili montażowych CA1SS1 (t=1.2 mm):

- Wkręt samowierzący ze stali nierdzewnej S3H4825D4S9.5 (Ferrometal PORAR 6K A2+RUSP 4.8X25+TIIV D=9.5MM)

Zalecany rozstaw profili montażowych:
c/c 600-900 mm

Powierzchnie Cor-Ten muszą być oddzielone od siebie i od innych powierzchni taśmą izolacyjną (guma EPDM).

Realizacja zawsze zgodnie z projektem wykonawczym!

WYMIAROWANIE

Zgodnie z szerokością efektywną.
Sprawdzić szerokość efektywną w projekcie!
Szerokość efektywna standardowego produkowanego profilu ze stali cor-Ten wynosi 1119 mm.

Tolerancje wymiarów profili:
szerokość efektywna ± 5 / długość ± 2 mm

Tolerancje wymiarów w kierunku poziomym:
- Dla jednego profilu: ± 1 mm
- Pomiędzy każdym profilem montażowym: ± 1 mm

Podłużne łączenie profili:

- Pionowe obróbki stykowe pomiędzy profilami
- > Uwaga. Zakładów nie wykonuje się w kierunku podłużnym.

