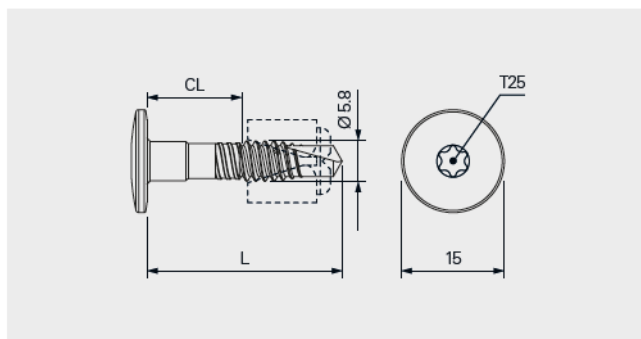


# SX4-5.8



## Zastosowanie

Łącznik samowierzący do mocowania płyt fasadowych do podkonstrukcji stalowej lub aluminiowej

## Materiał łącznika:

Stal kwasoodporna A4 (AISI 316), utwardzona końcówka wierząca.

Tulejka centrująca: tworzywo sztuczne

## Komponent 1

Płyta fasadowa

## Komponent 2

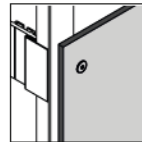
Aluminium	1.8 - 3.0
Stal	1.2 - 2.0

## Dokumenty:

Karta techniczna

## Charakterystyka:

- Łącznik samowierzący do instalacji otworowanych wstępnie płyt fasadowych do podkonstrukcji aluminiowej i stalowej
- Precyzyjna instalacja dzięki tulejce centrującej
- Brak pozostałości tulejki po instalacji; przesuw płyty zawsze zapewniony
- Dostosowane do użycia z wkrętarką udarową
- Brak konieczności kontroli momentu wkręcania, łącznik może być przekręcony, połączenie nie traci nośności
- Specjalna geometria gwintu zabezpiecza łącznik przed samo odkręcaniem
- Głębokość wkręcenia jest zawsze stała. Nie występuje ryzyko zbyt mocnego dokręcenia lub zerwania gwintu.
- Zaokrąglona spódna strona łba zabezpiecza płytę przed porysowaniem



## Łącznik ze stali A4 do podkonstrukcji aluminiowej i stalowej, z tulejką centrującą

Kod produktu	PU	L	Otwory w płycie	Płyta + profile	t <sub>i, panel</sub>	t <sub>II, aluminium</sub>	t <sub>II, steel</sub>	numer
SX4-D15-CS10/6-5.8×25-A4	250	25	10.0	7.2–9.0	6.0	1.8–3.0	1.2–2.0	1696657
SX4-D15-CS10/8-5.8×29-A4		29		9.2–11.0	8.0			1693558
SX4-D15-CS10/10-5.8×33-A4		33		11.2–13.0	10.0			1693559
SX4-D15-CS10/13-5.8×38-A4		38		13.2–16.0	12.0–13.0			1693563

## Łącznik ze stali A4 do podkonstrukcji aluminiowej i stalowej bez tulejki centrującej

Kod produktu	PU	L	Płyta + profile	t <sub>i, panel</sub>	t <sub>II, aluminium</sub>	t <sub>II, steel</sub>	numer
SX4-D15-6-5.8×25-A4	250	25	7.2–9.0	6.0	1.8–3.0	1.2–2.0	1696656
SX4-D15-8-5.8×29-A4		29	9.2–11.0	8.0			1693363
SX4-D15-10-5.8×33-A4		33	11.2–13.0	10.0			1693365
SX4-D15-13-5.8×38-A4		38	13.2–16.0	12.0–13.0			1678524

## Tulejka centrująca

Kod produktu	PU	L	Otwory w płycie	numer
CS10/4	250	5.5	10.0	1693410

### Oznaczenia

Wymiary w mm

PU – jednostka sprzedaży (opakowanie) szt

L – długość łącznika

t – grubość materiału