

SFS

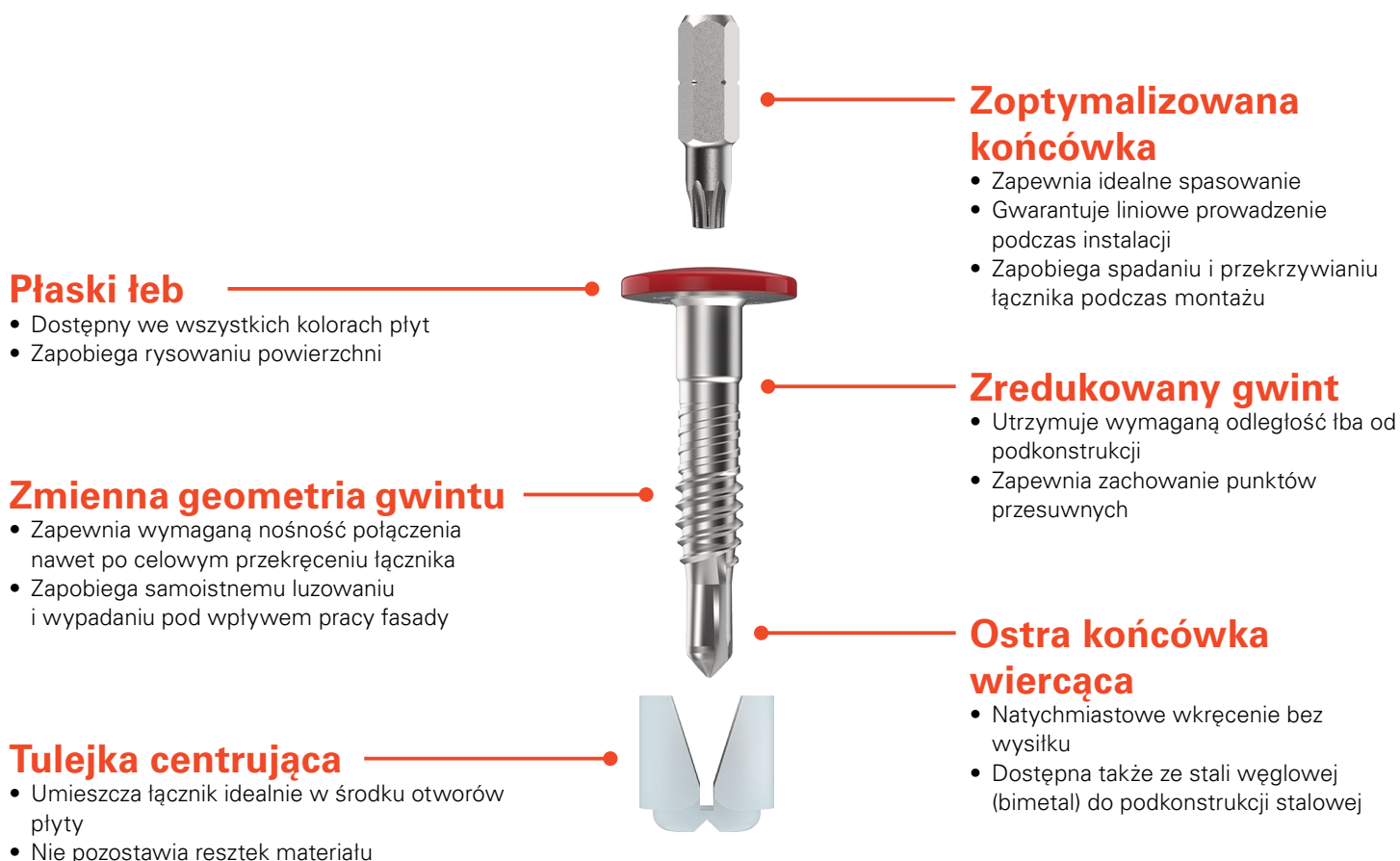
Center Point System

Zintegrowany system centrujący
do szybkiego mocowania płyt fasadowych

Center Point System

Innowacyjny system centrujący

Dzięki nowemu systemowi centrującemu instalacja płyt fasadowych staje się niezwykle prosta. Wstępnie zamontowana tulejka centrująca, gwint o specjalnej geometrii oraz ostra końcówka wiercąca zapewniają idealne pozycjonowanie łącznika w otworach montażowych płyt. Opatentowany gwint o specjalnej, zmiennej geometrii zabezpiecza łącznik przed poluzowaniem i wypadnięciem, dzięki czemu uzyskiwane jest pewne i trwałe mocowanie fasad.



Opatentowany kompletny system

Dwa razy szybszy montaż

Idealne i natychmiastowe umiejscowienie łącznika

Prościej już się nie da: dzięki nowej tulejce centrującej w połączeniu z innowacyjną konstrukcją łącznika, montaż płyt elewacyjnych zawsze przebiega prawidłowo, już przy pierwszym podejściu. Szybkie i idealne mocowanie bez specjalnych narzędzi. Oszczędzasz czas, niwelujesz błędy i unikasz kosztów niedokładnie wykonanej elewacji.

Dla pięknych, trwałych elewacji

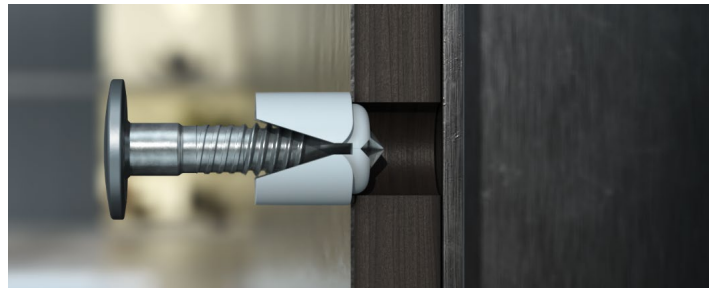
Panele elewacyjne i podkonstrukcja pracują pod wpływem wahań temperatury i parcia wiatru.

Niewłaściwe mocowanie może doprowadzić do niebezpiecznych uszkodzeń płyty, których naprawa może być kosztowna i kłopotliwa. Center Point System zapobiega powstawaniu uszkodzeń na trzy sposoby:

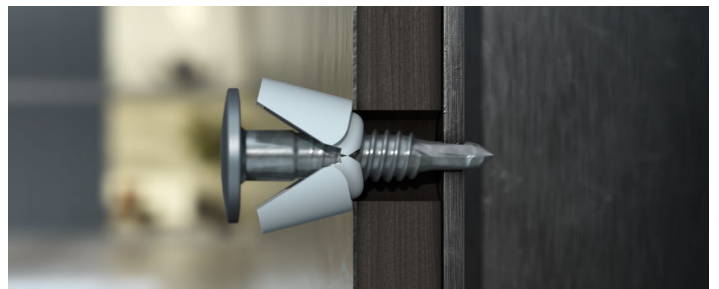
1. Żadne elementy tulei centrującej nie pozostają w otworze, dzięki czemu zapewnione jest pełne rozszerzenie i kurczenie elementów fasady.
2. Specjalny gwint zapobiega przed zbyt mocnym dokręceniem łącznika – nie ma potrzeby kontroli momentu dokręcenia.
3. Stożkowy kształt łba zapobiega rysowaniu i pękaniu paneli podczas ich ruchu.

Rekordowo szybkie łączenie

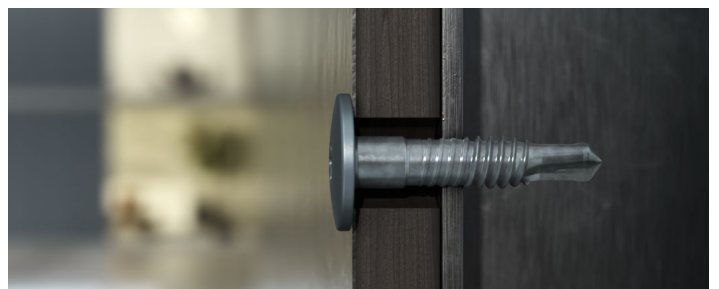
W porównaniu do tradycyjnego nitowania, Center Point System redukuje czas montażu o połowę. Szybszy montaż, niższe koszty wykonania, oszczędność czasu i pieniędzy.



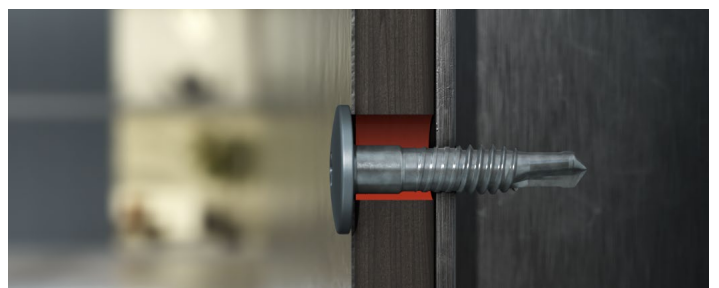
1. Umieść łącznik z tulejką w wykonanym otworze płyty



2. Rozpocznij wkręcanie → tulejka rozpadnie się na dwie części



3. Czyste i idealne wkręcenie, bez żadnych pozostałości w otworze



4. Idealnie wyśrodkowany łącznik zapewnia pełny przesuw płyty w wyniku pracy fasady

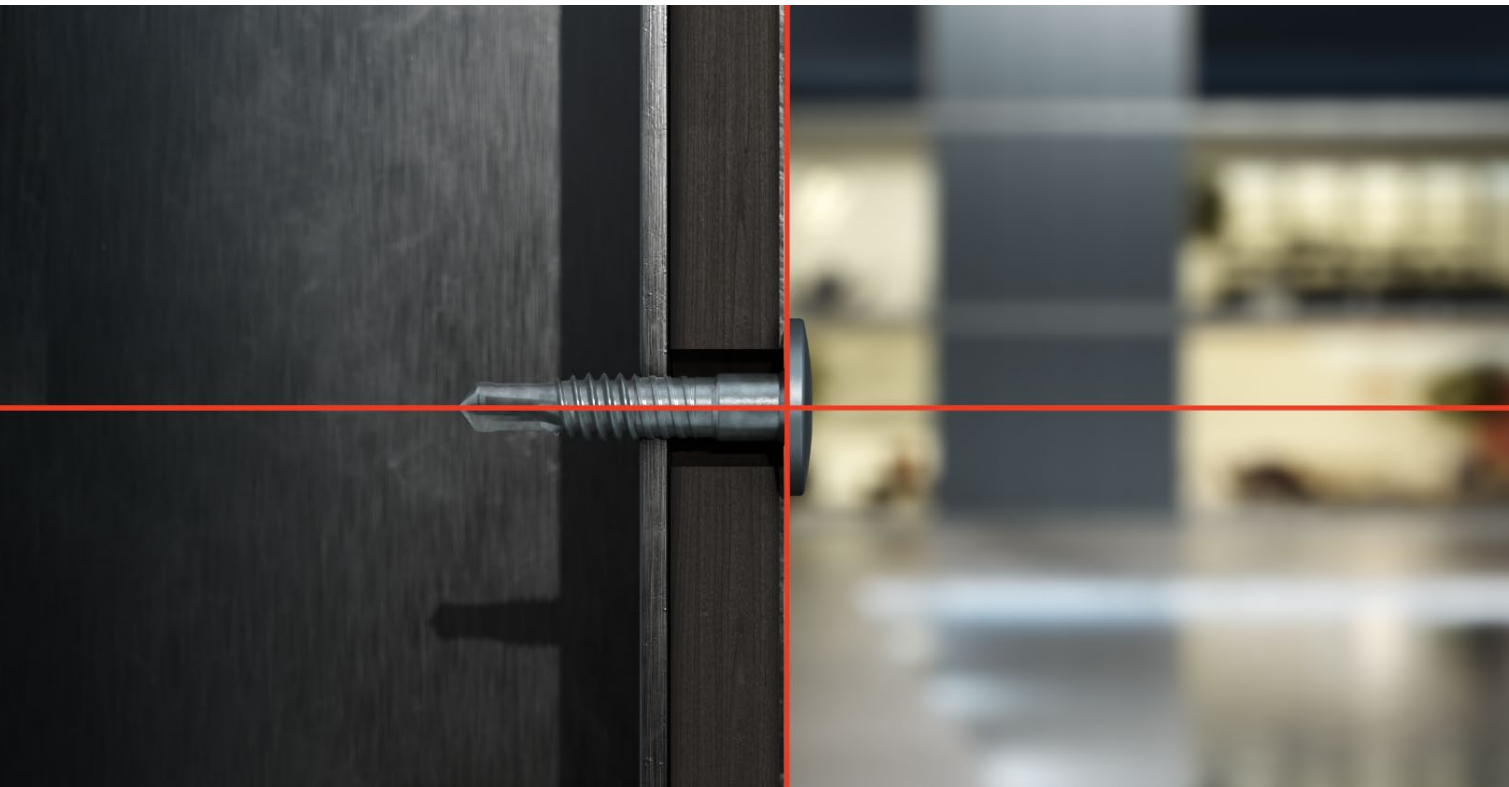


Łącznik






Oznaczenie	Grubość płyty fasadowej (mm)	Średnica otworów w płycie Ø (mm)	Grubość łączonych materiałów (mm)	Grubość profili aluminiowych (mm)	Grubość profilu stalowych (mm)
SDA4-D15-CS10/6-5,8x23-A4	6,0	10,0	7,8-9,0	1,8-3,0	-
SDA4-D15-CS10/8-5,8x27-A4	8,0	10,0	9,8-11,0	1,8-3,0	-
SDA4-D15-CS10/10-5,8x31-A4	10,0	10,0	11,8-13,0	1,8-3,0	-
SDA4-D15-CS10/13-5,8x31-A4	12,0-13,0	10,0	13,8-16,0	1,8-3,0	-
SX4-D15-CS10/6-5,8x23-A4	6,0	10,0	7,8-9,0	1,8-3,0	1,2-2,0
SX4-D15-CS10/8-5,8x27-A4	8,0	10,0	9,8-11,0	1,8-3,0	1,2-2,0
SX4-D15-CS10/10-5,8x31-A4	10,0	10,0	11,8-13,0	1,8-3,0	1,2-2,0
SX4-D15-CS10/13-5,8x31-A4	12,0-13,0	10,0	13,8-16,0	1,8-3,0	1,2-2,0



Łączniki dostarczane są z odpowiednią końcówką w każdym opakowaniu.



Akcesoria

Oznaczenie	Zastosowanie	
FP-S-10.0x6-6.0	Tuleje do punktów stałych ze stali nierdzewnej A2	
GP-S-10.0x6-6.0	Tuleje do punktów przesuwnych ze stali nierdzewnej A2 (tylko do łączników bez CPS)	
GP-H-10,0-CPS	Trzpień do ustawiania tulei GP-S (tylko do łączników bez CPS)	
VHM-10.0x80	Wiertło do owiercania paneli Ø 10,0 mm	
T25P-25-HEX-1/4"	Zmodyfikowana końcówka Torx	
Bit holder ZA1/4"	Klucz uniwersalny do końcówek	