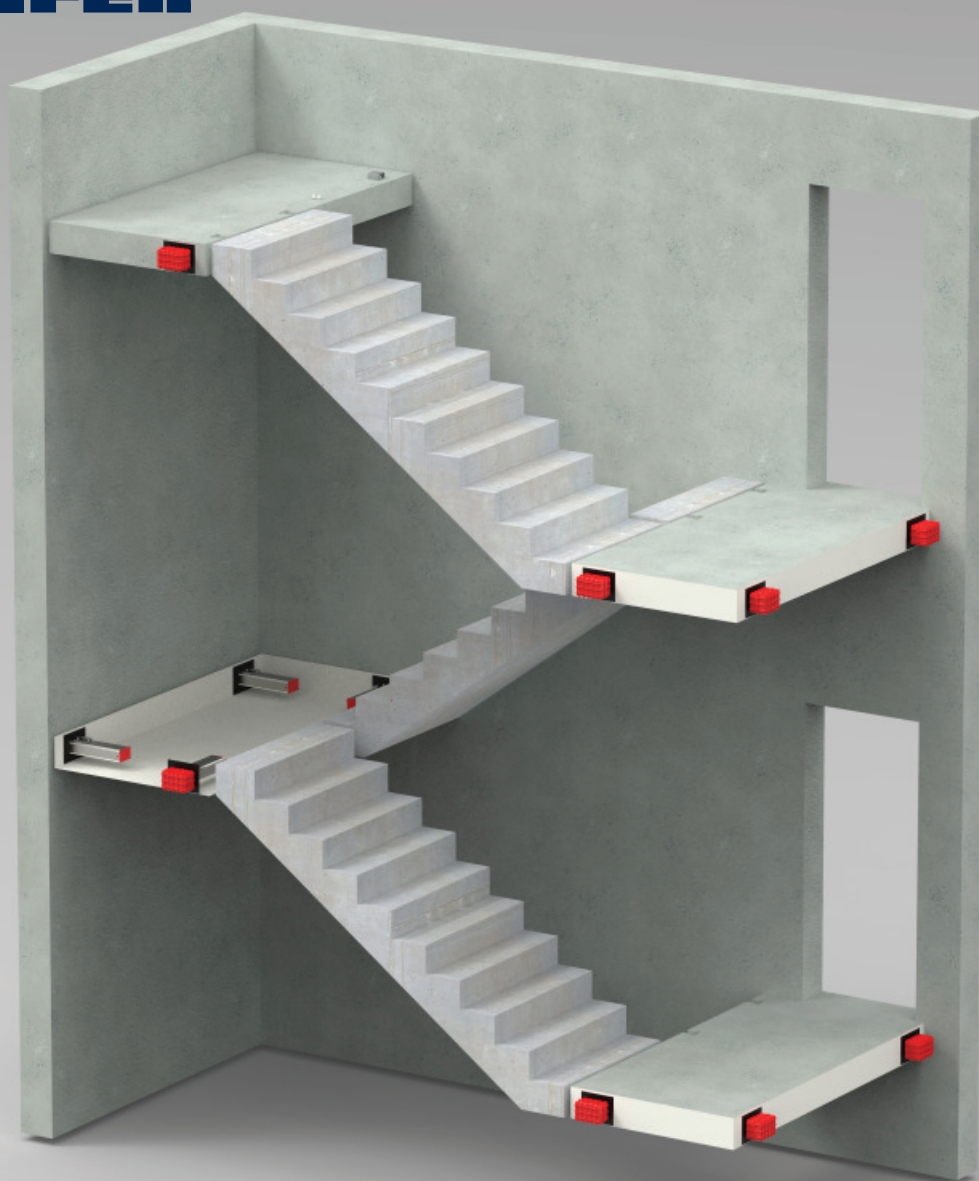


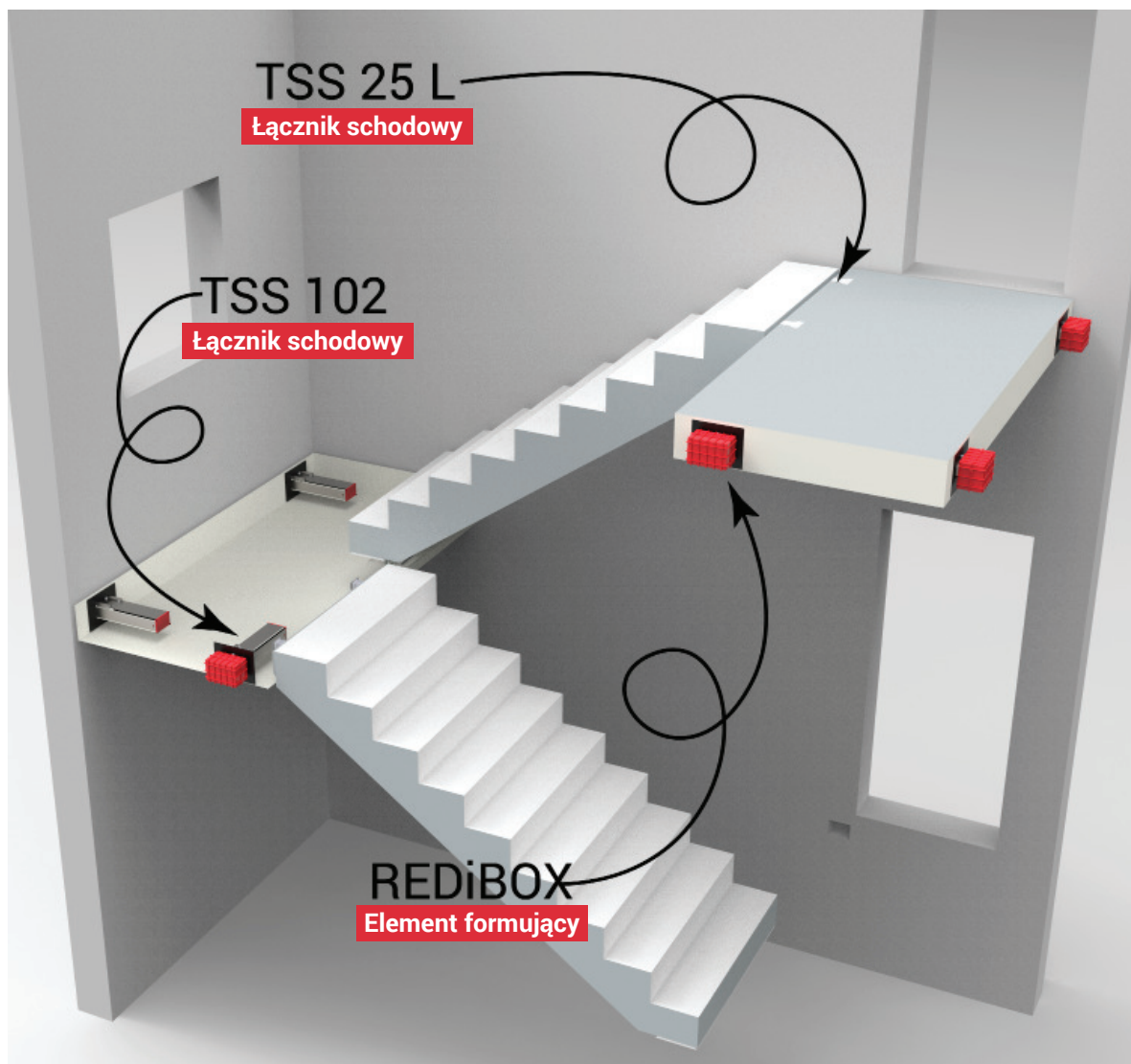


TSS/RVK

EFEKTYWNE I EKONOMICZNE POŁĄCZENIA W KLATKACH SCHODOWYCH

Optymalne oparcie spoczników i biegów

Połączenia w klatkach schodowych

**Architekt**

Zwiększenie walorów estetycznych – brak widocznych wsporników.

Konstruktor

Nieskomplikowane i skuteczne połączenia nośne.

Budowa

Możliwość wykonania ścian klatek schodowych na większą wysokość w jednym etapie, łatwiejszy i szybszy montaż.

Zakład prefabrykacji

Łatwość wbudowania, uproszczenie geometrii prefabrykatu schodowego.

Generalny wykonawca

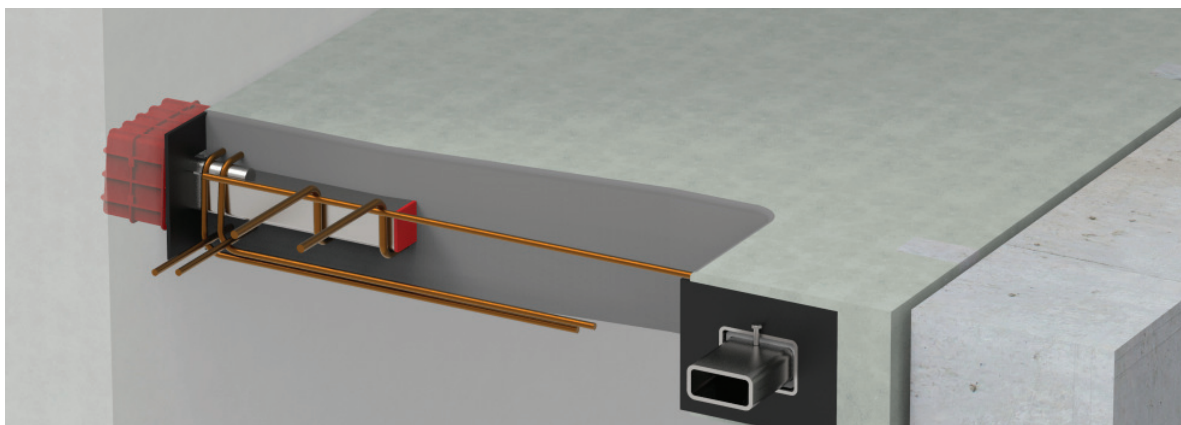
Zmniejszenie kosztów dodatkowych i czasu realizacji, zwiększenie standardu obiektu.

Optymalne oparcie spoczników i biegów

Połączenia w klatkach schodowych

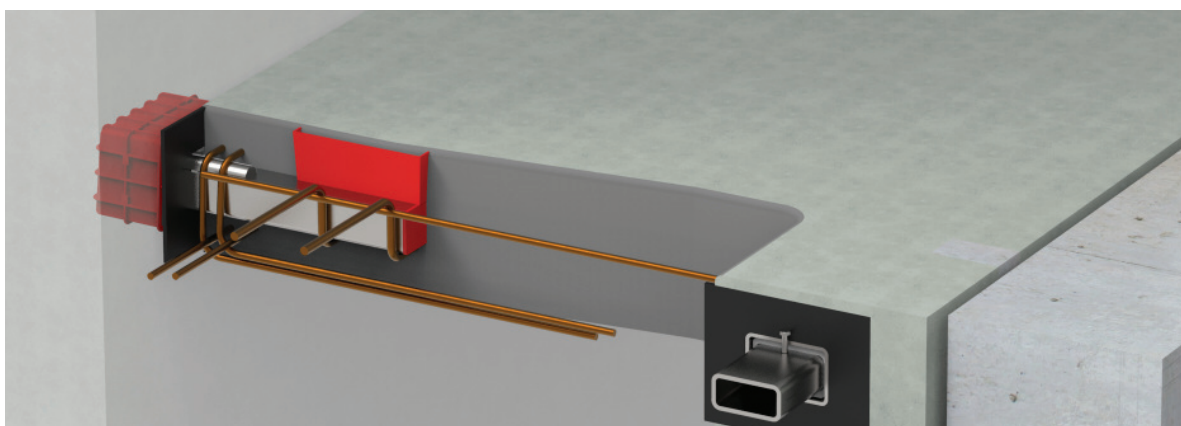
Elementy systemowe TSS/RVK są przeznaczone do oparcia prefabrykatów klatek schodowych na ścianach i przeniesienia powstałych w wyniku tego sił pionowych. Mogą być również używane jako łączniki płyt stropowych opartych na dwóch przeciwległych ścianach.

Elementy TSS i RVK składają się z zestawu dwóch przesuwnych względem siebie rur stalowych z kształtowników RHS formowanych na zimno. Łączniki umieszczane są w prefabrykacie betonowym. Rura wewnętrzna wysuwa się poza obręb spocznika, tworząc finalnie nośne połączenie ze ścianą klatki schodowej.



TSS (Terrasso Stair Support)

Wysuwanie za pomocą systemu linkowego. Brak śladów wbudowania na powierzchni prefabrykatu, szczególnie przydatne w przypadku spoczników z betonu architektonicznego bez warstw układanych na budowie.

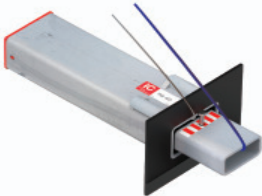
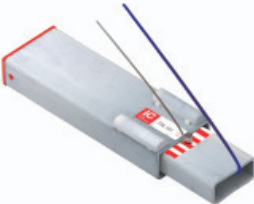
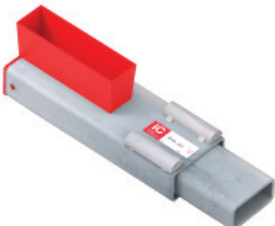


RVK (Repos Vegg Konsollfritt)

Wysuwany za pomocą mechanizmu ryglowego. Wytrzymałe, a zarazem ekonomiczne rozwiązanie.

Przewodnik po produktach

Połączenia w klatkach schodowych

	Produkt	Cechy	Korzyści
	TSS 102 (wersja akustyczna) Używaj z IC Box	Zawiera tłumiące elementy elastomerowe pomiędzy rurami stalowymi oraz na połączeniu spocznika i ściany	Minimalizuje przenoszenie odgłosów kroków z klatki schodowej do sąsiednich pomieszczeń – dla zastosowań o wysokich wymaganiach
	TSS 101 (wersja standardowa) Używaj z IC Box	Nośność łącznika do 80 kN przy gr. podestu 200 mm oraz do 100 kN przy gr. podestu 265 mm	Rozwiązanie dla większości istniejących przypadków konstrukcji klatek schodowych
	TSS 41 (wersja standardowa) Używaj z IC Box	Kompaktowy łącznik dla mniejszych sił – do 40 kN	Ekonomiczne rozwiązanie dla cieńszych płyt spocznikowych (od 150 mm)
	TSS 25 L	Łącznik pomiędzy biegiem schodowym a spocznikiem – nośność 25 kN	Łącznik przewidziany również jako element do transportu prefabrykatu
	RVK 101 (wersja standardowa) Używaj z IC Box	Nośność łącznika do 80 kN przy gr. podestu 200 mm oraz do 100 kN przy gr. podestu 265 mm	Rozwiązanie dla większości istniejących przypadków konstrukcji klatek schodowych

TSS 25 L

Łącznik pomiędzy biegiem schodowym a spocznikiem



Trzy w jednym!

Łącznik pomiędzy biegiem schodowym a spocznikiem

Możliwość rezygnacji ze wspornika na rzecz niewidocznego połączenia o nośności 25 kN.

Element pozycjonujący

Szybka i łatwa rektyfikacja położenia biegu schodowego. Brak potrzeby stosowania podkładek dystansowych.

Element transportowy

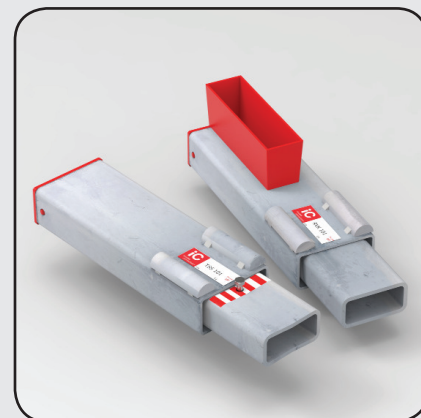
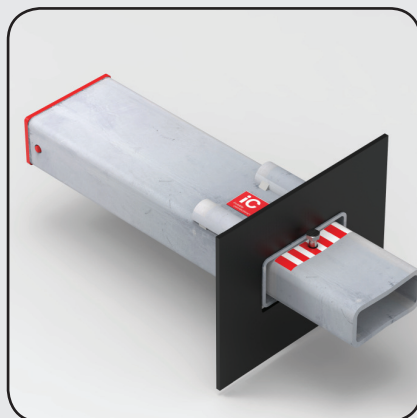
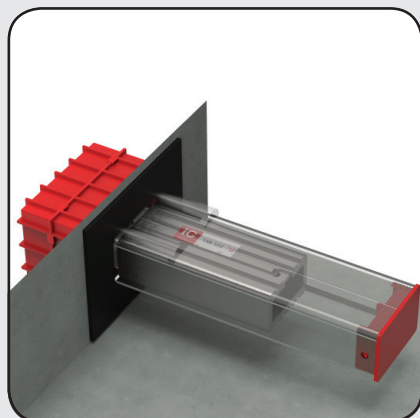
Dopuszczony do stosowania jako element do podnoszenia, obrotu i montażu prefabrykatu.



Właściwości

Połączenia w klatkach schodowych

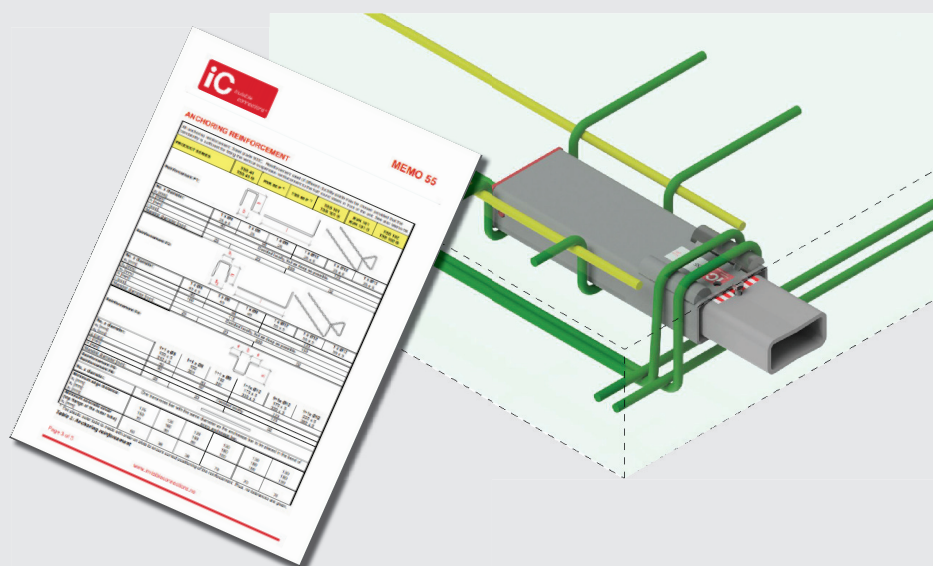
Redukcja dźwięków



Typ	Redukcja	Wartość przybliżona
TSS 102 (wersja akustyczna)	20–25 dB	42 dB
TSS 101/41 (z pionowym kołnierzem gumowym)	10–12 dB	58 dB
TSS/RVK	5–8 dB	60 dB

Zbrojenie standardowe

Zbrojenie główne w spoczniku oraz zbrojenie podwieszające łącznika muszą zostać dobrane przez projektanta. Schemat równowagi statycznej układu oraz związane z nim reakcje z łącznika na płytę podestu znajdują się w kartach technicznych Memo 54 i 55.





PFEIFER

JORDAHL & PFEIFER
Technika Budowlana Sp. z o.o.

ul. Wrocławska 68
55-330 Krępiec k/Wrocławia

tel. +48 71 30 23 300
sekretariat@pfeifer.pl

www.jordahl-pfeifer.pl

freedom to create