

# Regulowane łączniki Croco

Szybszy i łatwiejszy montaż dzięki regulowanym łącznikom Croco

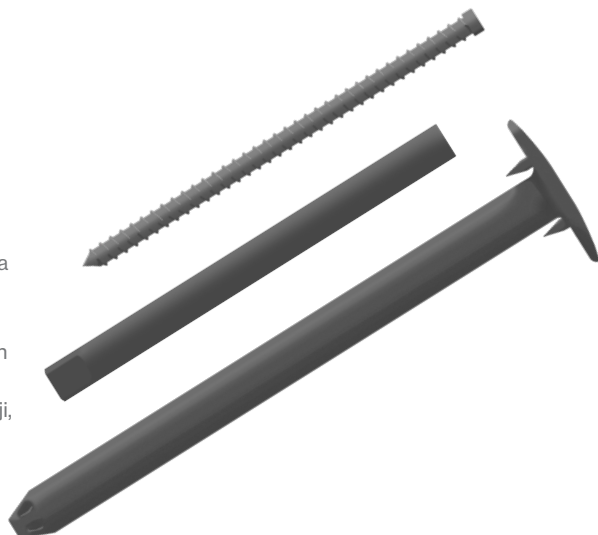


## Regulacja długości łącznika w celu dopasowania do zmiennej grubości izolacji dachu

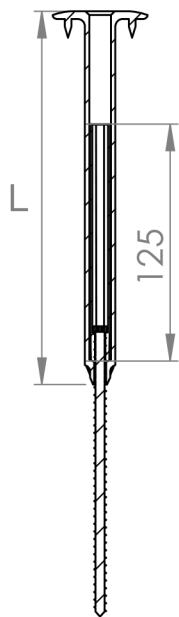
Nowoczesne regulowane łączniki Croco ułatwiają montaż na dachu, ich długość można łatwo dopasować do nachylenia i grubości izolacji. Regulowane łączniki zmniejszają ryzyko błędów montażowych, ponieważ można je dokręcić w celu dopasowania do grubości pokrycia dachowego i warstw izolacyjnych. Dodatkowe śruby są niezbędne, co obniża koszty instalacji.

Do montażu należy zastosować narzędzie Torx T-25 (7 mm). W przypadku instalacji do stropu betonowego potrzebne są również wiertło i przedłużka typu M, które są do nabycia osobno.

Regulowane łączniki Croco A służą do mocowania pokryć dachowych jednowarstwowych np. z PCV, a regulowane łączniki Croco B pasują zarówno do pokryć bitumicznych jak i z PVC. Regulowane elementy złączne mogą być stosowane zarówno do nowych konstrukcji, jak i do renowacji.



## Wymiary



Croco A/B-Regulowane	L	Zakres izolacji
Croco A/B-Regulowane 150	147	165 - 250
Croco A/B-Regulowane 200	197	220 - 300
Croco A/B-Regulowane 250	247	275 - 350
Croco A/B-Regulowane 300	297	330 - 400
Croco A/B-Regulowane 350	347	385 - 450
Croco A/B-Regulowane 400	397	440 - 500
Croco A/B-Regulowane 450	447	495 - 550
Croco A/B-Regulowane 500	497	550 - 600
Croco A/B-Regulowane 550	547	600 - 650
Croco A/B-Regulowane 600	597	650 - 700
Croco A-Regulowane 650	647	700 - 750
Croco A-Regulowane 700	697	750 - 800

## Materiał

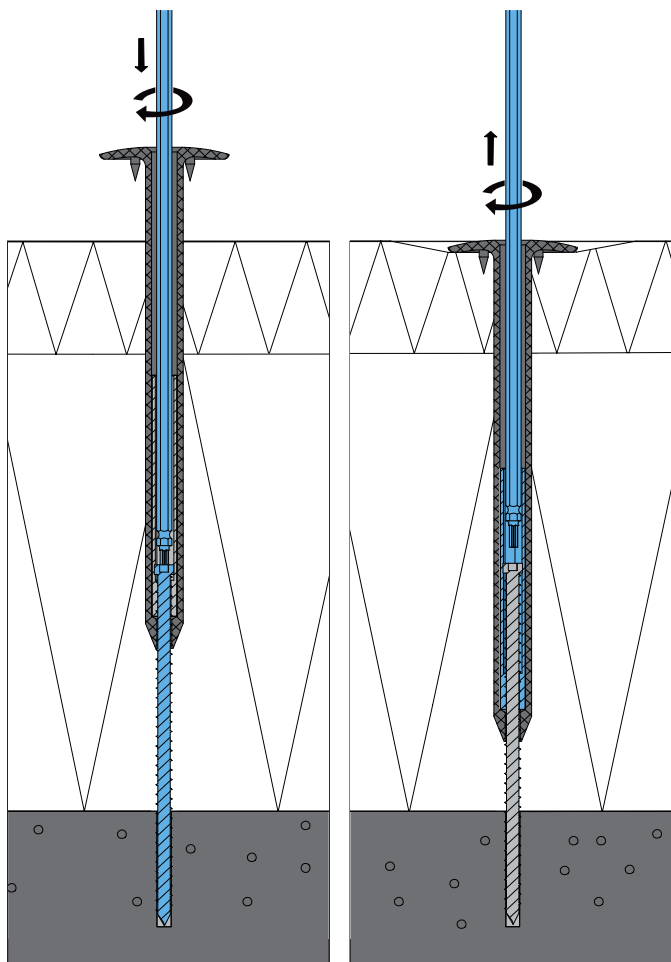
Łączniki Croco są wykonane z odpornego na wodę, wstrząsy i korozję atmosferyczną oraz nadającego się do recyklingu wysokiej jakości mieszanki polipropylenu (PP).

## Kolor



Czarny  
Odpowiednik RR33, RAL 9017

## Montaż



## Przykłady użycia

