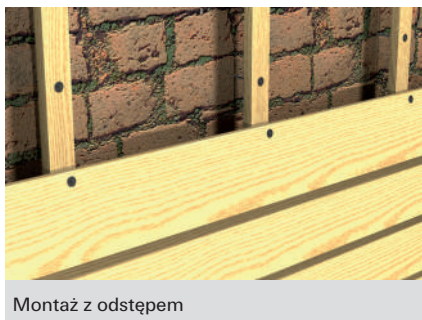


Kołki przeznaczone do bezstopniowej regulacji konstrukcji drewnianych mocowanych do wszystkich pełnych materiałów budowlanych



Montaż z odstępem

MATERIAŁY PODŁOŻA

- Beton
- Drewno
- Bloczki silikatowe pełne
- Kamień naturalny o zwięzłej strukturze
- Gazobeton
- Płyty gipsowe
- Bloczki z betonu lekkiego
- Cegła pełna

OZNAKOWANIE



KORZYŚCI

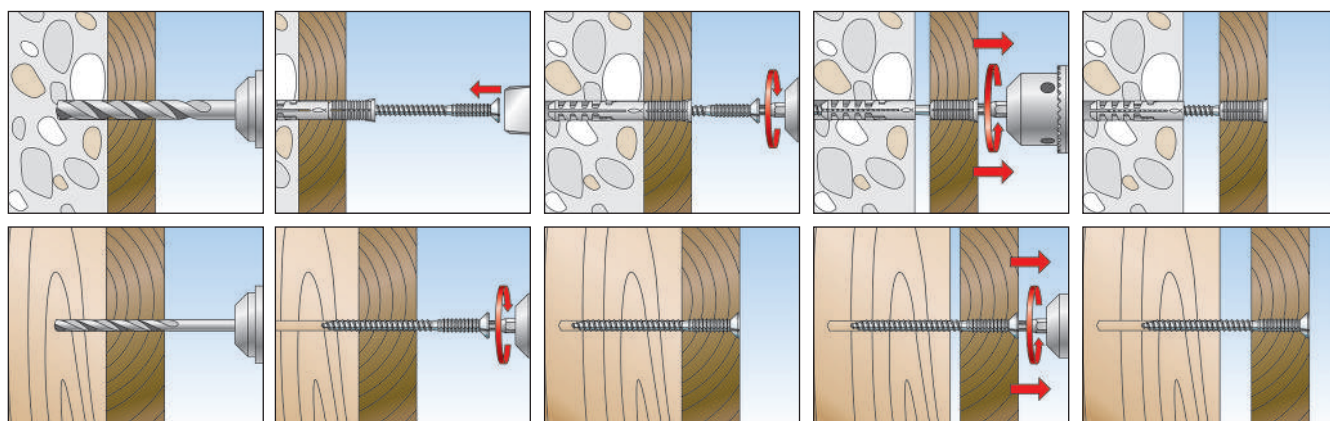
- Kombinacja kołka regulacyjnego i wkręta umożliwia uniwersalne zamocowanie elementów drewnianych do podłoży z pełnych materiałów.
- Specjalna zasada funkcjonowania kołka regulacyjnego S 10 J z wkrętem pozwala na bezstopniową regulację. Dzięki temu można wyeliminować kliny i podkładki podczas mocowania.

ZASTOSOWANIE

- Podkonstrukcje z łat drewnianych o grubości 20-25 mm

FUNKCJONOWANIE

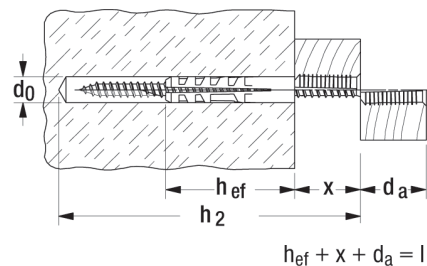
- Kołek S 10 J jest przeznaczony do montażu przelotowego.
- Po wkręceniu wkręta można płynnie regulować odstęp elementów drewnianych poprzez zmianę kierunku wkręcania.
- W celu mocowania drewna do drewna, np. w konstrukcjach dachowych, można stosować tylko samą śrubę regulacyjną JS.



INFORMACJE TECHNICZNE



Kołek regulacyjny **S 10 J 75 S**

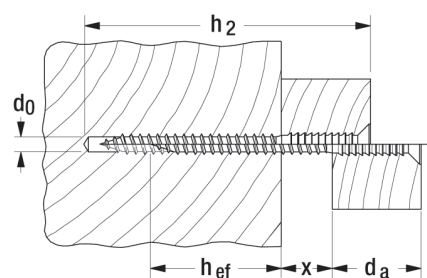


Oznaczenie produktu	Nr art.	Średnica wiertła d_0 [mm]	Min. głębokość otworu przy montażu przelotowym h_2 [mm]	Efektywna głębokość zakotwienia h_{ef} [mm]	Długość kołka l [mm]	Max. grubość el. drewn. d_a [mm]	Max. dług. regulacji x [mm]	Ilość w opakowaniu [szt.]
S 10 J 75 S	080710	10	115	50	75	25	30	50

INFORMACJE TECHNICZNE



Wkręt regulacyjny **JS**



Oznaczenie produktu	Nr art.	Średnica wiertła d_0 [mm]	Min. głębokość otworu przy montażu przelotowym h_2 [mm]	Efektywna głębokość zakotwienia h_{ef} [mm]	Max. grubość el. drewn. d_a [mm]	Max. dług. regulacji x [mm]	Ilość w opakowaniu [szt.]
JS 6 x 110	080700 ¹⁾	5	50 - 110	30	25	55	50

¹⁾ Min. głębokość otworu przy montażu przelotowym - wg rodzaju drewna.

4 Kołki ramowe / mocowania z odstępem