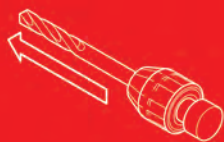


# umíme s tím zatočít



1



2



3



4



**DREHFIX**



Drehfix přináší jedinečnou inovaci v montáži šroubovacích trnů pro okapové objímky. Celkový čas instalace, která probíhá ve čtyřech pracovních krocích, se s použitím tohoto produktu zkrátí na několik sekund!

1. Vyvtření otvoru
2. Vsazení hmoždinky
3. Zasunutí závitového trnu
4. Pootočení trnu o 1/4 závit

Časová úspora oproti běžnému způsobu upevnění je více než 50 %. Drehfix nabízí jednoduchou možnost korekce odstupe objímky od stěny. V uchycení dochází k optimálnímu způsobu přenosu síly při propojení zdiva, hmoždinky a šroubovacího trnu. Možnost použití pro všechny stavební materiály.



# FASÁDNÍ ADAPTÉR



Fasádní adaptér je elegantním řešením pro fasády, které vykazují nejvyšší nároky na optický vzhled. Kompletní proces montáže je jednoduchý a časově úsporný.

1. Připevnění vnitřního dílu na fasádu
2. Překrytí zašroubováním vrchního dílu
3. Našroubování objímky

Fasádní adaptér je univerzálně využitelný pro stěny, přístřešky, krytá garážová stání. Umožňuje připevnění na dřevo, plechové opláštění, na materiály vyráběné na bázi plastových polymerů, ale i na cihelné zdivo. Lze připevnit vruty odpovídajícími materiálu konstrukce nosné stěny, u plechových pláštů možno přinýtovat.

**Colemans**<sup>si</sup>  
materiály pro střechy a fasády

**e.coleman.cz**

INTERNETOVÝ OBCHOD SPOLEČNOSTI COLEMAN S. I., a. s.

# TRN OBJÍMKY S TEPELNĚ IZOLAČNÍ HMOŽDINKOU



Trn objímky s tepelně izolační hmoždinkou představuje novou generaci produktů pro objekty chráněné fasádou s tepelně izolačním pláštěm. Jeho použití eliminuje vznik tepelných mostů, hmoždinka z odolné pryže izoluje žárově zinkovaný trn od přímého kontaktu se zdivem, aplikace trnu objímky je možná před i po skončení izolace fasády.

Tyto trny jsou dostupné v následujících velikostech:

Tloušťka fasádní izolace	Délka hmoždinky
100 - 120 mm	220 mm
140 - 160 mm	260 mm
160 - 180 mm	280 mm
200 mm	300 mm

