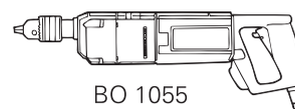


Nadkroevní zateplení šikmé střechy upevňovacím systémem Twin UD

materiál: vrut ze zušlechtěné uhlíkové oceli, ochrana proti korozi Durocoat®

montážní přístroje
strana 36

použití: Postupné vylepšování vrutu zvýšilo možnosti jeho použití nejen pro nadkroevní zateplení, ale i pro skládané zateplení stěny budovy.

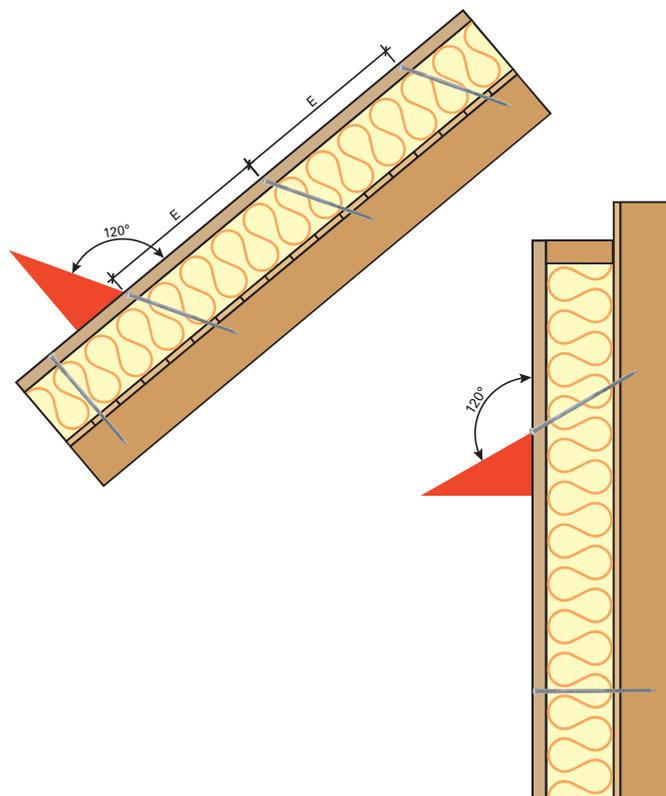


BO 1055

druh řeziva: jehličnaté dřevo S10 nebo KVH

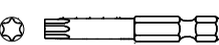
přednosti:

- vrtací hrot snižuje vznik prasklin ve dřevě
- dvojitý vrut se stejně stoupajícími závity ulehčuje nastavení pozice kontratě
- nová fréзка usnadňuje zašroubování
- větší průměr závitu zvyšuje návrhové hodnoty
- kontrolovaný přítlak kontratě na tepelnou izolaci za pomoci definovaného přenosu sil přes závity vrutu
- vysoký přenos zatížení v tahu i v tlaku
- pro tepelné izolace tloušťky až 300 mm
- minimální tepelné mosty u plnoplošného zateplení
- montážní šablona a bit je v balení
- optimální vruty uzpůsobené použití
- obsáhlá nabídka délek vrutů od 170–480 mm
- délky do 600 mm lze vyrobit na požádání
- spolehlivá ochrana proti korozi vrstvou Durocoat®
- staticky prokazatelné bezpečné řešení
- evropské technické schválení ETA-12/0038
- výpočetní program pro střechy i stěny
- uživatelsky přátelský postup výpočtu



typ průměr délka
 závitu L
 d (mm) (mm)

UD- 7,5 x ...

označení/rozměry v mm	délka (mm)	tloušťka tepelné izolace při výšce kontratě (mm)			tloušťka záklopu (mm)	počet kusů v balení	materiál
		40	60	80			
UD							
							
UD-7,5 x	170	50	–	–	19	50	
	190	60	–	–	19	50	
	210	80	60	–	19	50	
	230	100	80	60	19	50	
	250	120	100	80	19	50	
	270	140	120	100	19	50	
	300	160	140	120	19	50	
	330	180	160	140	19	50	
	360	200	180	160	19	50	
	400	240	220	200	19	50	
	440	280	260	240	19	50	
	480	300	280	260	19	50	
							
Vrtací špice vrtá rychleji a omezuje praskání kontratě.							
montážní nástavec T40-70-HEX $\frac{1}{4}$ "						1	
							

Příklady použití vrutů UD pro nadkrokevní zateplení

