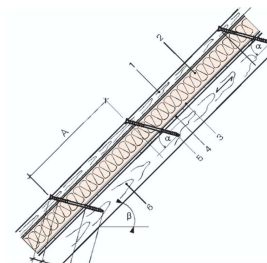


TWIN UD

UPEVNŮVACÍ VRUT PRO NADKROKEVNÍ ZATEPLENÍ PŘES TEPELNOU IZOLACI DO KROKVÍ



- POPIS VÝROBKU**

Upevňovací vrut pro nadkroevní zateplení šikmé střechy určený ke spojování kontralatí přes vrstvu tuhé tepelné izolace do nosných krokví. Vrut z ušlechtilé uhlíkové oceli s ochranou proti korozi Durocoat se zápusnou hlavou pro bit T40 a dvojítm závitem. Vrutty šroubujeme do předvrtaných otvorů \varnothing 6mm.

- OBLAST POUŽITÍ**

Nadkroevní zateplení šikmé střechy. Spojení kontralatě s nosnou krokví přes tuhou tepelnou izolaci s pevností v tlaku ≥ 100 kPa při 10% stlačení. Určeno pro max. tloušťku tepelné izolace do 300 mm a šířku krokví min. 60 mm. Izolační desky se nesmí deformovat vlivem utahování šroubů a vlhkosti po dobu životnosti izolačních desek. Počet, vzdálenost a způsob uspořádání šroubů se provádí dle sklonu střechy, sněhové a větrové oblasti a statického výpočtu.

- VLASTNOSTI VRUTU**

Vrut z ušlechtilé uhlíkové oceli s ochranou proti korozi Durocoat se zápusnou hlavou pro bit T40 a dvojítm závitem. Doporučeno jehličnaté dřevo S10, KVH nebo lepené dřevo BS11

- BALENÍ**

Vruty jsou baleny á 50 kusů v balení s označením výrobce a základními údaji o výrobku na štítku.

TECHNICKÉ PARAMETRY				
Označení	Délka (mm)	Délka závitu (mm)	Tloušťka tepelné izolace (mm)	Tloušťka záklopu (mm)
TWIN UD – 7,5 x (délka) <i>\varnothing závitu 7,5 mm</i>	210	86/97	60	min. 19 kontralať min. 40
	230		80	
	250		100	
	270		120	
	300		140	
	330		180	
	360		200	
	400		240	
	440		260	

Informace obsažené v tomto technickém listě vypovídají o vlastnostech výrobků platných v době vydání. Vzhledem k neustálému vývoji materiálů může docházet ke změnám jejich vlastností. Pro aktuální informace kontaktujte obchodního zástupce.

SFS intec s.r.o.

Vesecko 500
511 01 Turnov

JITRANS TRADE s.r.o. – prodejce

Na Hranici 12a, 587 01 Jihlava
tel: +420 567 563 505, fax: +420 567 210 725
technické informace: +420 725 338 887
e-mail: info@puren.cz, www.puren.cz