

NEPŘERUŠENÁ IZOLACE

Zajišťuje spojitost a soudržnost střešní izolační skladby. Omezuje vznik tepelných mostů v souladu s předpisy upravujícími úsporu energií.

Válcová hlava je ideální pro skryté zavrtání do lišty.

Vrut certifikovaný i ve verzích s širokou (DGT) a zápustnou hlavou (DGS).

CERTIFIKACE

Spojovací prvek pro tvrdou a měkkou izolaci krytin a fasád certifikovaný CE dle ETA-11/0030. K dispozici ve dvou průměrech (7 a 9 mm) pro optimalizaci počtu spojů.

MYPROJECT

Bezplatný software MyProject pro výpočet upevnění na míru, společně s protokolem o výpočtu.

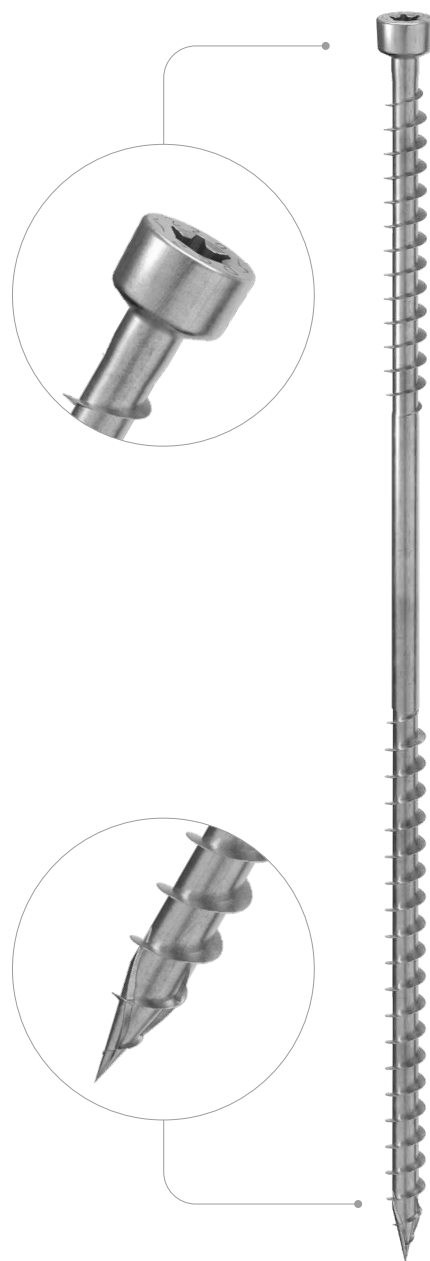
ŠPIČKA 3 THORNS

Díky špičce 3 THORNS se zkracují minimální montážní vzdálenosti. Na menším prostoru lze použít více vrutů a na menších prvcích větší vruty.

Náklady a doba realizace projektu se zkracují.



PRŮMĚR [mm]	6	7	9	9
DÉLKA [mm]	80	220	520	520
TŘÍDA PROVOZU	SC1	SC2		
ATMOSFÉRICKÁ KOROZIVITA	C1	C2		
KOROZIVITA DŘEVA	T1	T2		
MATERIÁL	Zn ELECTRO PLATED uhlíková ocel s galvanickým pozinkováním			



OBLASTI POUŽITÍ

- desky s dřevěným základem
- tvrdé dřevo
- lamelové dřevo
- CLT, LVL
- technické dřevo



TEPELNÉ MOSTY

Díky dvojitému závitu je možné bez přerušení upevnit izolaci střechy k nosné konstrukci, a omezit tak vznik tepelných mostů. Zvláštní certifikace pro upevnění do pevné i do měkké izolace.

PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

Certifikovaný, testovaný a vypočítaný i pro fasádní lišty a pro technické dřevo, jako je vrstvené dřevo LVL.

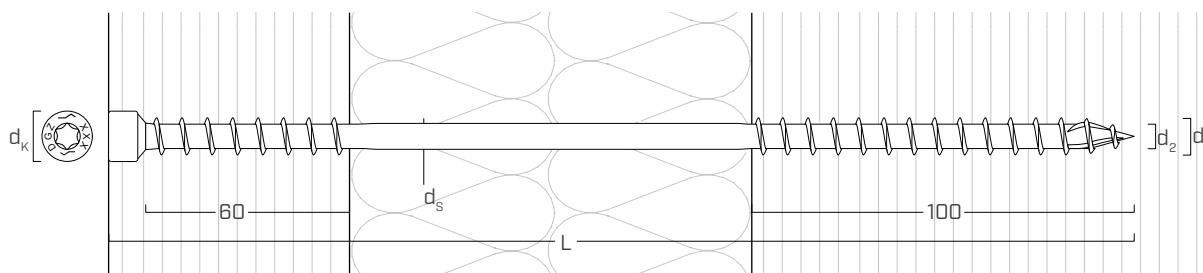
KÓDY A ROZMĚRY

d_1 [mm]	KÓD	L [mm]	ks.
7 TX 30	DGZ7220	220	50
	DGZ7260	260	50
	DGZ7300	300	50
	DGZ7340	340	50
	DGZ7380	380	50

POZNÁMKY: na vyžádání je k dispozici verze EVO.

d_1 [mm]	KÓD	L [mm]	ks.
9 TX 40	DGZ9240	240	50
	DGZ9280	280	50
	DGZ9320	320	50
	DGZ9360	360	50
	DGZ9400	400	50
	DGZ9440	440	50
	DGZ9480	480	50
	DGZ9520	520	50

ROZMĚRY A MECHANICKÉ VLASTNOSTI



ROZMĚRY

Průměr vrtu	d_1	[mm]	7	9
Průměr hlavy	d_k	[mm]	9,50	11,50
Průměr jádra	d_2	[mm]	4,60	5,90
Průměr stopky	d_s	[mm]	5,00	6,50

CHARAKTERISTICKÉ MECHANICKÉ PARAMETRY

Průměr vrtu	d_1	[mm]	7	9
Pevnost v tahu	$f_{tens,k}$	[kN]	15,4	25,4
Moment kluzu	$M_{y,k}$	[Nm]	14,2	27,2

Hodnoty odolnosti vrtů proti nestabilitě v závislosti na délce jejich volného průhybu jsou uvedeny v ETA-11/0030.

			dřevo z jehličnanu (softwood)	LVL z jehličnanu (LVL softwood)
Parametr				
odolnosti vůči vytažení	$f_{ax,k}$	[N/mm ²]	11,7	15,0
Měrná hmotnost	ρ_a	[kg/m ³]	350	500
Použitá hodnota hustoty	ρ_k	[kg/m ³]	≤ 440	410 ÷ 550

U použití s jinými materiály odkazujeme na ETA-11/0030.



Kompletní nabídka výpočtů pro projektování dřevěných konstrukcí!
Stáhněte si MyProject a usnadněte si práci!



MINIMÁLNÍ DÉLKA VRUTU DGZ Ø7

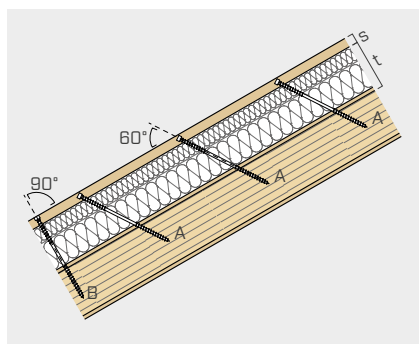
tloušťka izolace + stěna/podlaha z prken t [mm]	výška lišty(*)									
	s = 30 mm		s = 40 mm		s = 50 mm		s = 60 mm		s = 80 mm	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
	DGZ v úhlu 60° L _{min} [mm]	DGZ v úhlu 90° L _{min} [mm]	DGZ v úhlu 60° L _{min} [mm]	DGZ v úhlu 90° L _{min} [mm]	DGZ v úhlu 60° L _{min} [mm]	DGZ v úhlu 90° L _{min} [mm]	DGZ v úhlu 60° L _{min} [mm]	DGZ v úhlu 90° L _{min} [mm]	DGZ v úhlu 60° L _{min} [mm]	DGZ v úhlu 90° L _{min} [mm]
60	220	220	220	220	220	220	220	220	260	220
80	220	220	220	220	220	220	260	220	260	220
100	220	220	260	220	260	220	260	220	300	260
120	260	220	260	220	260	260	300	260	300	260
140	260	260	300	260	300	260	300	260	340	300
160	300	260	300	260	340	300	340	300	340	300
180	340	300	340	300	340	300	340	300	380	340
200	340	300	340	300	380	340	380	340	-	340
220	380	340	380	340	380	340	380	340	-	380
240	380	340	380	340	-	380	-	380	-	380
260	-	380	-	380	-	380	-	380	-	-
280	-	380	-	380	-	-	-	-	-	-

(*) Minimální rozměry lišty: DGZ Ø7 mm: základ/výška = 50/30 mm.

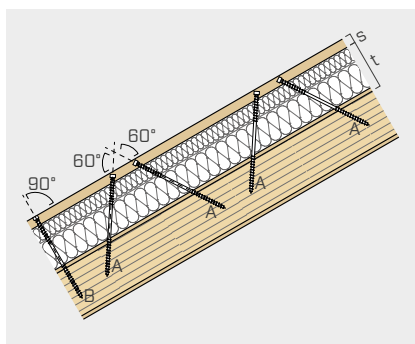
MINIMÁLNÍ DÉLKA VRUTU DGZ Ø9

tloušťka izolace + stěna/podlaha z prken t [mm]	výška lišty(*)									
	s = 30 mm		s = 40 mm		s = 50 mm		s = 60 mm		s = 80 mm	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
	DGZ v úhlu 60° L _{min} [mm]	DGZ v úhlu 90° L _{min} [mm]	DGZ v úhlu 60° L _{min} [mm]	DGZ v úhlu 90° L _{min} [mm]	DGZ v úhlu 60° L _{min} [mm]	DGZ v úhlu 90° L _{min} [mm]	DGZ v úhlu 60° L _{min} [mm]	DGZ v úhlu 90° L _{min} [mm]	DGZ v úhlu 60° L _{min} [mm]	DGZ v úhlu 90° L _{min} [mm]
60	-	-	240	240	240	240	240	240	240	240
80	-	-	240	240	240	240	240	240	280	240
100	-	-	240	240	240	240	280	240	280	240
120	-	-	280	240	280	240	280	240	320	280
140	-	-	280	240	320	280	320	280	320	280
160	-	-	320	280	320	280	320	280	360	320
180	-	-	320	280	360	320	360	320	400	320
200	-	-	360	320	360	320	400	320	400	360
220	-	-	400	320	400	360	400	360	440	360
240	-	-	400	360	400	360	440	360	440	400
260	-	-	440	360	440	400	440	400	480	400
280	-	-	440	400	480	400	480	400	480	440
300	-	-	480	400	480	400	480	440	520	440
320	-	-	520	440	520	440	520	480	520	480
340	-	-	520	480	520	480	-	-	-	-

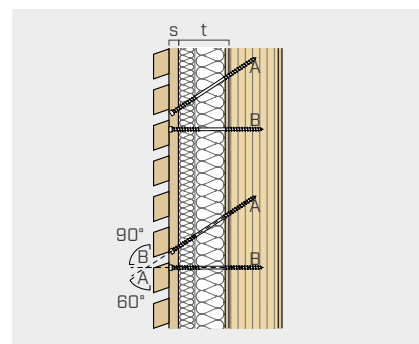
(*) Minimální rozměry lišty: DGZ Ø9 mm: základ/výška = 60/40 mm.



POKRYTÍ TVRDOU IZOLACÍ
 $\sigma_{(10\%)} \geq 50 \text{ kPa}$ (EN826)



POKRYTÍ MĚKKOU IZOLACÍ
 $\sigma_{(10\%)} < 50 \text{ kPa}$ (EN826)



IZOLACE FASÁDY

POZNÁMKA: zkontrolujte, zda délka vrutu odpovídá velikosti konstrukčního dřevěného prvku a zda špička nevyčnívá z podhledu.

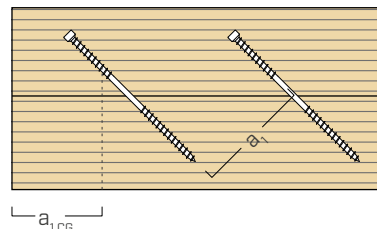
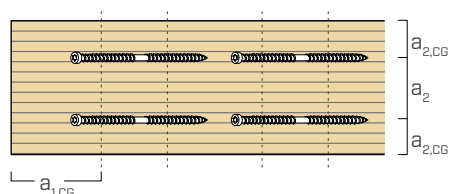
MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST PRO AXIÁLNĚ NAMÁHANÉ VRUTY ^[1]



vruty zašroubované **S** předvrtáním a **BEZ** předvrtání

d_1	[mm]	7	9
a_1	[mm]	5·d	35
a_2	[mm]	5·d	35
$a_{1,CG}$	[mm]	8·d	56
$a_{2,CG}$	[mm]	3·d	21

$d = d_1 =$ průměr vrtu vrtu



POZNÁMKY:

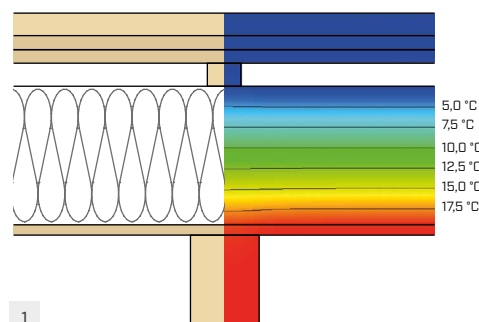
(1) Minimální vzdálenosti pro spojovací vruty axiálně zatížené jsou nezávislé na úhlu zašroubování spojovacího vrtu a na úhlu síly vzhledem k vláknům, v souladu s ETA-11/0030.

• Pro vruty se špičkou 3 THORNS jsou minimální tabulkové vzdálenosti získány z experimentálních zkoušek; případně přijmete $a_{1,CG} = 10 \cdot d$ a $a_{2,CG} = 4 \cdot d$ podle normy EN 1995:2014.

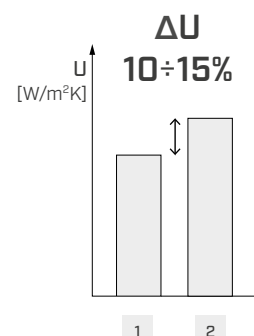
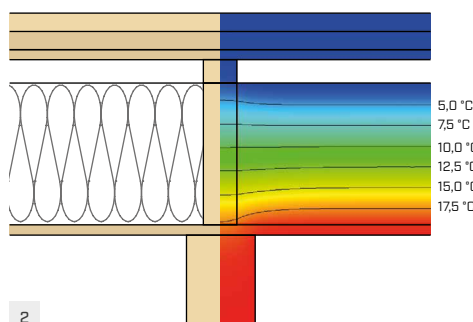
VÝZKUM A VÝVOJ

IZOLACE A DOPAD TEPELNÝCH MOSTŮ

NEPŘERUŠENÁ IZOLACE



PŘERUŠENÁ IZOLACE

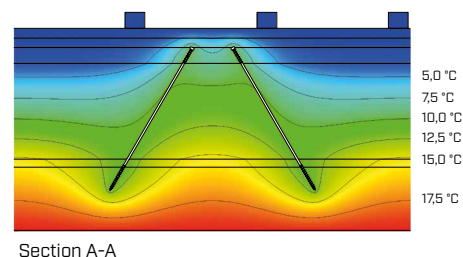
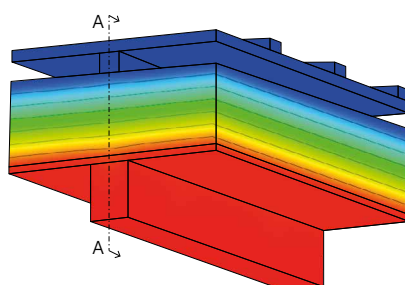
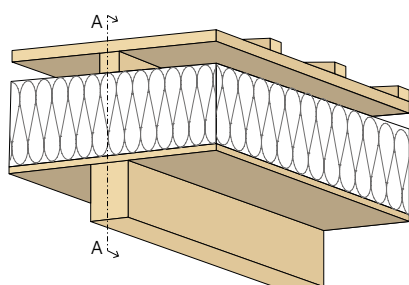


Použití nepřerušené izolace umožňuje omezit výskyt tepelných mostů.

Pokud upevnění izolace vyžaduje pevné prvky uvnitř izolace, dochází k poklesu tepelného výkonu v důsledku přítomnosti tepelného mostu rozloženého podél celé osy vložených sekundárních nosníků.

V případě přerušované izolace se navíc mohou během instalace častěji vyskytovat lokální nespojitosti mezi přítomnými prvky, což tepelný most dále zhoršuje.

UPEVNĚNÍ IZOLACE POMOCÍ VRUTŮ DGZ



Použití vrtu DGZ umožňuje instalaci souvislé izolace bez přerušování a diskontinuity.

V tomto případě je tepelný most lokalizován a soustředěn pouze u spojovacích prvků, a proto má nepodstatný podíl na tepelném výkonu izolace, který je proto zachován.

Je třeba se vyvarovat nadměrného kotvení nebo nesprávného uspořádání, aby nedošlo k ohrožení tepelného výkonu izolace.



Calculation performed by EURAC Research as part of MEZeroE project that has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 953157.

For more info www.mezeroe.eu

■ PŘÍKLAD VÝPOČTU: UPEVNĚNÍ IZOLACE POMOCÍ VRUTŮ DGZ

Počet a umístění upevnění závisí na geometrii plochy, na typologii izolace a na působícím zatížení.

ÚDAJE PROJEKTU

Zatížení krytiny

Trvalé zatížení	g_k	0,45 kN/m ²
Zatížení sněhem	s	1,70 kN/m ²
Tlak větru	w_e	0,30 kN/m ²
Podtlak větru	w_e	-0,30 kN/m ²
Výška hřebenu	z	8,00 m

Rozměry stavby

Délka stavby	L	11,50 m
Šířka stavby	B	8,00 m

Rozměry krytiny

Sklon hrany	α	30 % = 16,7°
Pozice hřebenu	L_1	5,00 m

ÚDAJE IZOLAČNÍHO SVAZKU

Nosníky GL24h	$b_t \times h_t$	120 x 160 mm	Osová vzdálenost	i	0,70 m
Prkna	S_1	20,00 mm			
Lišty, které nesou tašky	e_b	0,33 m			
Izolace	S_2	160,00 mm	Dřevitá vlna (měkká)	$\sigma_{(10\%)}$	0,03 N/mm ²
Lišty C24	$b_L \times h_L$	60 x 40 mm	Komerční délka	L_L	4,00 m

VÝBĚR SPOJOVACÍHO VRUTU - VOLBA 1 - DGZ Ø7

Vrut v tahu	7 x 300 mm	Úhel 60°: 126 ks
Vrut v tlaku	7 x 300 mm	Úhel 60°: 126 ks
Kolmý vrut	7 x 260 mm	Úhel 90°: 72 ks

VÝBĚR SPOJOVACÍHO VRUTU - VOLBA 2 - DGZ Ø9

Vrut v tahu	9 x 320 mm	Úhel 60°: 108 ks
Vrut v tlaku	9 x 320 mm	Úhel 60°: 108 ks
Kolmý vrut	9 x 280 mm	Úhel 90°: 36 ks

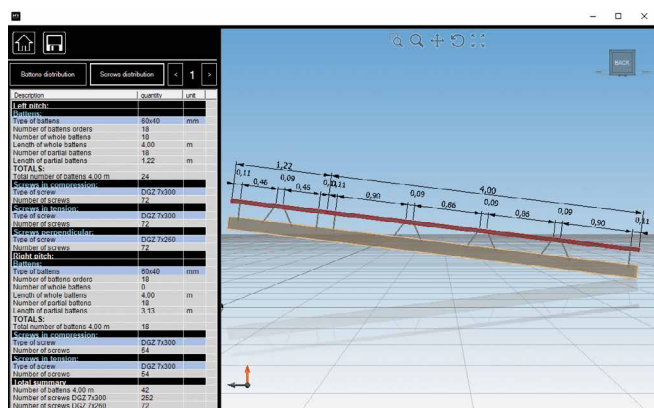
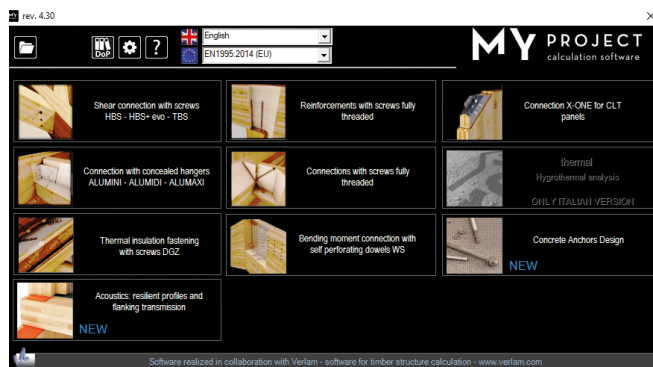
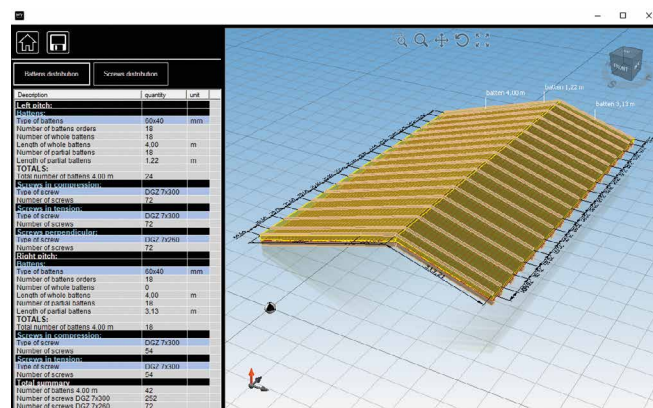


Schéma umístění spojovacích vrutů.



Kalkulace krycích lišt.