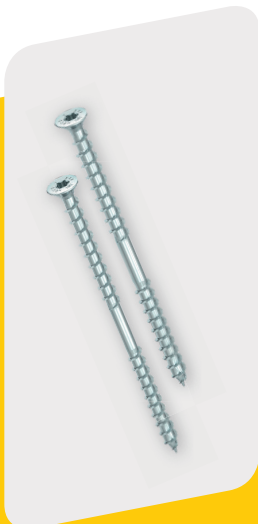


Isover Vrut HTP

Dvouzávitový samovrtný vrut



CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Dvouzávitové vruty HTP jsou vyrobeny ze zušlechtěné uhlíkové oceli s povrchovou ochranou proti korozi (modrý pozink). Vrutu mají specifický kónický tvar, který spolu s dvouzávitovým samovrtným systémem jednoduše a spolehlivě připevní kontralať do krokve.



POUŽITÍ

Vrutu se aplikují dle kotevního plánu střídavě v rovině kolmé a šikmé přes tepelnou izolaci do nosných krokví. Zajišťují fixaci tepelné izolace k podkladu pomocí přítlačné latě. Tepelná izolace je sevřena mezi latě a bedněním umístěným na krovkách. Pro bezpečnou montáž doporučujeme použít bit HD-40-25 mm.

PŘEDNOSTI

- Ekologická ochrana povrchu bez Chromu VI.
- Ekologická a hygienická nezávadnost.
- Pro vyšší únosnost má horní závit délku 60 mm.

BALENÍ, TRANSPORT, SKLADOVÁNÍ

Vrutu jsou baleny v papírových krabicích v počtu 50 ks. Výrobky nesmí být mechanicky znehodnoceny během transportu, skladují se v suchu.

ROZMĚRY A BALENÍ

Délka [mm]	Průměr [mm]	Pro tloušťku skladby* [mm]
330	8	220
360	8	240
400	8	280
450	8	320
500	8	360
550	8	400
600	8	440

* Tloušťka skladby = tloušťka tepelné izolace včetně výšky montážní latě (mm).

TECHNICKÉ PARAMETRY

Označení	Jednotka	Metodika	Hodnota
Pevnost šroubů	[MPa]	ČSN EN 10263-2	540-705
Druh oceli	[-]	ČSN EN 10263-2	C8C
Barva	[-]		šedá

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY

- Evropské technické schválení ETA 19/0553

1. 8. 2023 Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.