

## Statični-specialni vijaki

Vijaki z enostavnim navojem.

za pritrjevanje in neprekinjeno razporeditev bremena celopovršinskih toplotno izolacijskih sistemov na špirovcih

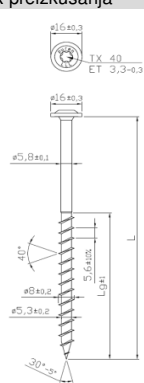
za tlačno trdne toplotno izolacijske materiale



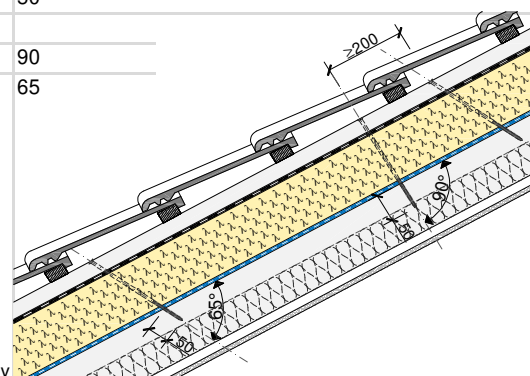
Dolžina [mm]	160	180	200	225	250	275	300	325	350	375	400	440
Maksimalna debelina izolacije <sup>1)</sup> [mm]	50	70	80	100	140	160	180	200	220	240	260	300
Vsebina paketa Kom	50											25

## puren Systemschrauben G1

## Tehnični podatki

Lastnost	Standard / postopek preizkušanja	Enota	Nazivna velikost
Material		pocinkano jeklo, modro kromatizirano	
Dimenzije		velik upogibni kot	
Premer	navoj	mm	8
	steblo	mm	5,8
	glava	mm	16
Dolžina	skupaj	mm	160, 180, 200, 225, 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 440
	navoj	mm	100
Pogon			TORX T 40
Debelina izolacije		mm	50 - 300
Minimalna tlačna trdnost izolacije	EN 826	kPa	50
Kot vijačenja glede na naklon strešine		°	90
srk vetra in ohranjanje položaja		°	65
kontinuiran prenos strešne potisne sile			
Minimalna globina vijaka	priporočeno ( min. )	mm	50 ( 40 )
Minimalne mere			višina
špirovci	priporočeno ( min. )	mm	---
kontra letve	priporočeno ( min. )	mm	50 ( 30 )
plošča na osnovi lesa			širina
Debelina	min.	mm	60 ( 48 )
			80 ( 40 )
			vezan les EN 636, iverna plošča EN 312, OSB 3 / OSB 4 EN 300, plošča iz masivnega lesa EN 13353
Evropska tehnična ocena	ETA-11/0024		
Karakteristične nosilne zmožnosti			
natezna trdnost	$f_{\text{tens,k}}$	kN	20,0
karakteristika torzijske trdnosti	$f_{\text{tor,k}}$	Nm	22,0
moment pritrjevanja	$M_{y,k}$	Nm	20,0
izvlečni parameter	$f_{\text{ax,k}}$	N/mm <sup>2</sup>	11,1
značilnost glave parametra izvleka	$f_{\text{head,k}}$	N/mm <sup>2</sup>	12,0
Razmik med vijaki	maks.	mm	≤ 1,75

Slika vijakov



Izjava o lastnostih  
puren Systemschraube  
97091.CPR.2017.07  
[www.puren.com/download](http://www.puren.com/download)



ETA-12/0087  
Certifikacijski organ:  
ETA Danmark A/S