

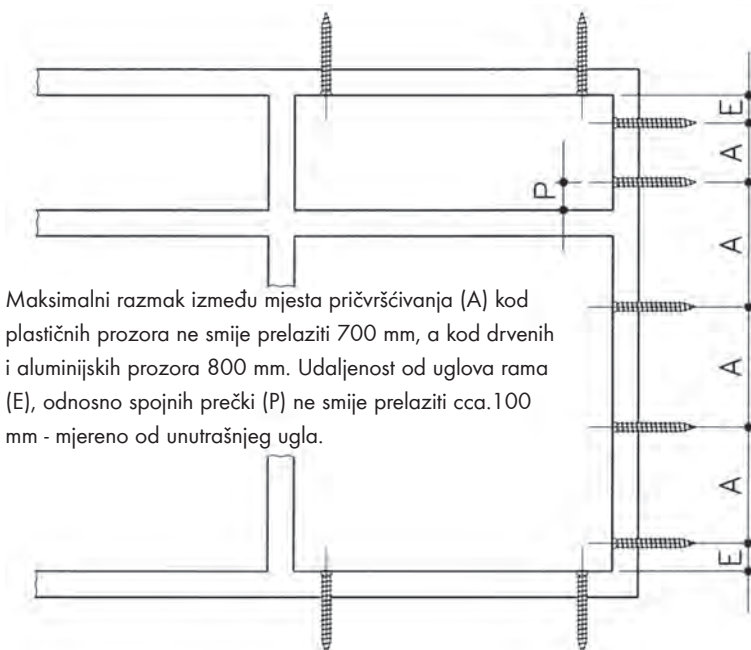
## VIJAK GRAĐEVINSKI TX30 $\phi$ 7,3mm



Opis	$\phi^*$ mm	L** mm	Art.-Nr.	Pak./ kom.
Vijak građevinski TX30	7,3	72	<b>0234 7307201</b>	200
		82	<b>0234 7308201</b>	200
		92	<b>0234 7309201</b>	200
		102	<b>0234 7301021</b>	200
		112	<b>0234 7301121</b>	200
		122	<b>0234 7301221</b>	200
		132	<b>0234 7301321</b>	200
		152	<b>0234 7301521</b>	200
		182	<b>0234 7301821</b>	200
		212	<b>0234 7302121</b>	100

\* Promjer vijka  
\*\* Dužina vijka

### Sistem pričvršćivanja ramova prozora



Maksimalni razmak između mjesta pričvršćivanja (A) kod plastičnih prozora ne smije prelaziti 700 mm, a kod drvenih i aluminijskih prozora 800 mm. Udaljenost od uglova rama (E), odnosno spojnih prečki (P) ne smije prelaziti cca. 100 mm - mjereno od unutrašnjeg ugla.

\* Zadržavamo pravo na tehničke izmjene

Čelik pocinčan, plavo pasiviran

### Područje primjene

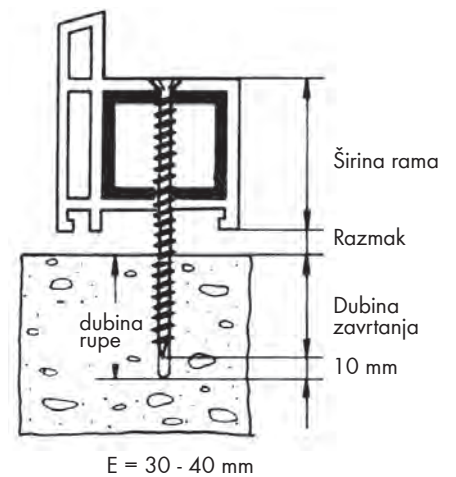
- Samourezivi vijak, koristi se za distancnu montažu ramova prozora od plastike, drveta, aluminijuma

### Prednosti

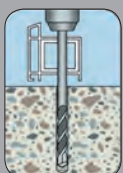
- Brza i efikasna montaža bez korištenja tiple
- Kod montaže okvira prozora gdje nije potrebno jako pritezanje
- Moguća brza demontaža

### Napomena:

- Bušenje u betonu  $\phi$  6,5 mm
- Bušenje u punoj i šupljaj cigli  $\phi$  6,0 mm
- Zaštitne plastične kapice:  
Art.-Nr. 2590 7302 ...



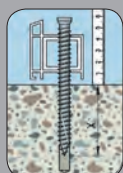
### Upustvo za postavljanje



Izbušiti rupu



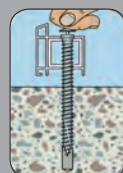
Očistiti rupu



Postaviti i fiksirati ram prozora



Uvrnuti vijak



Postaviti pokrivnu kapu