

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

		R-PTX	R-PTK	R-PVS	R-PVZ	R-PCZ
Fixări						
Cap	Cap înecat, prindere Torx	✓	-	✓	-	-
	Cap tip șaibă, prindere Torx	-	✓	-	-	-
	Cap cilindric, prindere Torx	-	-	-	✓	✓
Filet	Filet total	-	-	✓	✓	-
	Filet parțial	✓	✓	-	-	-
	Filet dublu	-	-	-	-	✓
Specificații	Lungime [mm]	16-400	40-400	80-600	80-600	65-400
	Diametru [mm]	3.0/3.5/4.0/ 5.0/6.0/8.0	6.0/8.0	6.0/8.0/ 10.0/12.0	6.0/8.0/10.0	6.5/8.5
Material de bază	Lemn	✓	✓	✓	✓	✓
	Cherestea	✓	✓	✓	✓	✓
	PAL	✓	✓	-	-	-
	Placă aglomerată	✓	✓	-	-	-
	Placaj	✓	✓	-	-	-
Approbări		ETA pending	ETA pending	ETA pending	ETA pending	ETA pending

PRODUSE ASOCIATE

SCULE ELECTRICE



RawDRIVER R-PDD18
Șurubelnița cu percuție pe acumulator de Li-Ion de 18V, cuplu maxim 16 Nm



RawWRENCH R-PID18
Șurubelnița cu impact pe acumulator de 18 V, cuplu maxim 210 Nm

BIȚI



RT-BIT-TORX
Bit pentru șurubelnițe, din clasa premium, cu cap Torx



RT-IBIT-T
Bit cu cap Torx pentru șurubelnițe cu impact

MANDRINE BIȚI



RT-BIT-ADAP/2M
cu magnet dublu



RT-IBIT-ADAP
Mandrină magnetică pentru biți cu impact

MATERIAL DE BAZĂ

Lemn, Cherestea, PAL, Placă aglomerată, Placaj



R-PTX cap șaibă / filet parțial



R-PTK cap înecat / filet parțial



R-PVS cap înecat / filet total



R-PVZ cap cilindric / filet total



R-PCZ cap cilindric / filet dublu

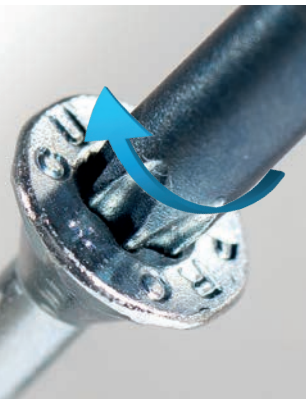


FIXAREA CU 30% MAI RAPIDĂ!

Confortul și viteza de fixare cu șuruburile PROCUT se realizează prin utilizarea biților speciali RT-IBIT-T, care asigură

O MONTARE PERFECTĂ ȘI UN TRANSFER EFICIENT DE FORȚE DE LA TIPUL DE BIT DIN MANDRINĂ ȘI PRINDEREA PRECISĂ DIN CAPUL ȘURUBULUI

ce asigură realizarea fixării cu o singură mână, în timp ce cealaltă mână poate fi folosită pentru a ține dispozitivul.



Rawplug Romania SRL
VGP Park Bucharest
Stefanesti de Jos
Sos. Linia de Centura 46

e: vanzari@rawlplug.ro
www.rawplug.ro

ȘURUBURILE PROCUT

PENTRU ÎMBINAREA ELEMENTELOR STRUCTURALE DIN LEMN

fixare cu 30% mai rapidă



PRODUS NOU

” PRODUS NOU ȘURUBURILE PRO CUT



Gamă variată
de aplicații



- **PRO CUT** este un sistem de șuruburi profesionale proiectate pentru structurile din lemn, cherestea și lemn compozit.
- **PRO CUT** este răspunsul nostru la nevoile profesioniștilor care se ocupă de tâmplărie, dulgherie, construcții din lemn, acoperișuri și construcții de grădină profesionale.
- Șuruburile **PRO CUT** nu distrug niciodată structura lemnului datorită caracteristicilor lor unice de design. Spre deosebire de majoritatea șuruburilor disponibile pe piață, acestea nu taie lemnul, ci doar despart fibrele acestuia și profită la maximum de elasticitatea naturală a materialului.
- Datorită proprietăților caracteristice, șuruburile **PRO CUT** reduc forța necesară pentru instalare și scurtează timpul necesar fixării cu 30%, astfel încât instalarea este semnificativ mai rapidă și mai convenabilă.
- În plus, potrivirea perfectă între șuruburile **PRO CUT** și substratul din lemn, odată ce fibrele acestuia revin în poziția inițială,

crește rezistența mecanică a îmbinărilor și capacitatea de încărcare a elementelor de fixare pe durata lor de viață.



- Sistemul **PRO CUT** este susținut de modulul de calcul dedicat acestor fixări **EASYFIX – LEMN**, care optimizează proiectarea rosturilor în structurile din lemn și respectă liniile directe relevante ale standardelor europene aplicabile.

Rapid și eficient



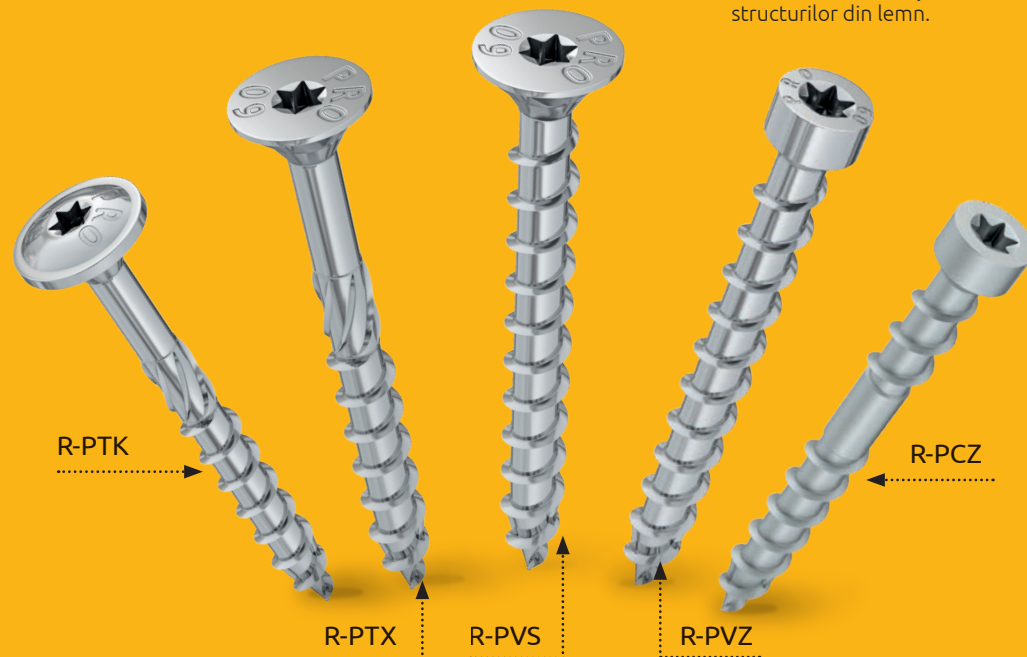
Capul mare al șurubului oferă forță de strângere și capacitate de tragere maximă.



Buzunarele ascunse sub capul înecat măresc calitatea vizuală a îmbinării, asigurând montajul perfect la suprafață în orice tip de lemn sau material pe bază de lemn.



Capul cilindric face posibilă fixarea șuruburilor în materialul de bază pentru o rezistență mecanică îmbunătățită a structurilor din lemn.



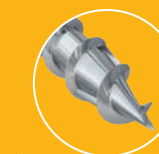
Filetul spiralat de înaltă precizie reduce timpul și necesarul de energie al lucrărilor de fixare.



Filetul complet mărește rezistența la smulgere a îmbinării.



Filetul dublu de geometrie variabilă îmbunătățește suplimentar efectul de fixare.



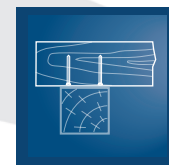
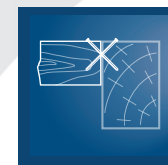
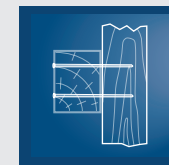
Crestăturile rezultate în urma găuririi despart fibrele de lemn, în loc să le distrugă, determinând o fixare mai ușoară și o îmbinare mai puternică.

DESIGNUL STRUCTURILOR DIN LEMN

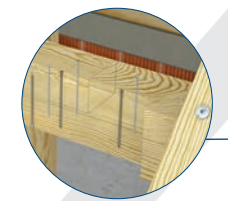


Modulul de calcul LEMN al programului Easy Fix vă permite să calculați parametrii tuturor îmbinărilor majore din structurile din lemn.

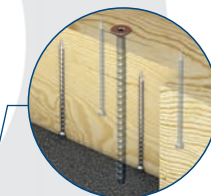
- 1 Aplicații generale de îmbinare
- 2 Conexiuni de grinzi primare și secundare
- 3 Ranforsarea îmbinărilor
- 4 Pentru suportți de ranforsare
- 5 Izolație montată pe căpriori



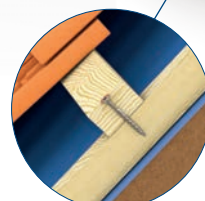
5 Izolația montată pe șarpantă se fixează intermediar cu șuruburile R-PCZ și R-PTK.



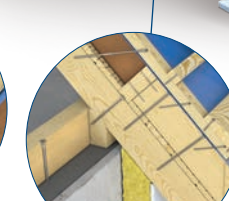
3 Ranforsarea îmbinărilor



2 Conexiuni de grinzi primare și secundare



1 Aplicații generale de îmbinare



2 Conexiuni de grinzi primare și secundare

5 Izolație montată pe căpriori



4 Pentru suportți de ranforsare

Aplicații de îmbinare la scară largă: grinzi primare, îmbinări de grinzi primare cu grinzi secundare și izolație montată pe căpriori.