

**RAWLPLUG®**

**TIPURI DE AMBALAJ**

**TIMBER UNO CLIP**

Ambalaj Uno-Clip realizat 70% din lemn. Pentru a arăta în mod clar atenția noastră pentru confortul clientului, diametrele șuruburilor recomandate pentru fiecare diametru al diblului sunt marcate într-un loc vizibil pe ambalaj, împreună cu diametrul burghiului care trebuie folosit înainte ca produsul să poată fi instalat. Pe lângă opțiunea de agățare, ambalajul Uno-Clip poate fi regăsit și în pachet colectiv, așezat fie pe rafturi, fie lângă casele de marcat.



COD PRODUS	Dimensiune diblu [mm]	Cantitate/CLIP	Dimensiune CLIP [mm]	Cantitate/pachet	Cantitate/pachet colectiv	Cod de bare
R-U1-YEL-96-C-TB	5 x 24	96	70 x 190 x 25	10	10	5906675466859
R-U1-RED-96-C-TB	6 x 28	96	75 x 200 x 30	10	10	5906675466842
R-U1-BRN-96-C-TB	7 x 30	96	80 x 220 x 30	10	10	5906675466835
R-U1-BLU-80-C-TB	8 x 32	80	85 x 205 x 35	10	10	5906675476339
R-U1-GRY-80-C-TB	10 x 36	80	95 x 240 x 45	10	10	5906675475110

**PACHET 100% BIODEGRADABIL (B-PACK)**

Sacii BIO B-PACK reprezintă un tip unic de ambalaj Rawlplug:

- **transparența** lor face posibilă familiarizarea cu conținutul, în timp ce designul permite **aranjarea suspendată sau în picioare**;
- sacii B-PACK pot fi aruncați într-un coș de gunoi biodegradabil sau într-un coș pentru compost;
- materiile prime utilizate în producerea containerelor noastre **biodegradabile** sunt porumbul, cartofii și lemnul;
- ambalajul nostru BIO este format din hârtie, folie de celuloză transparentă, folie metalizată, folie de celuloză și amidon, în funcție de structură.



**BIO BAG  
100%  
DEGRADABLE**

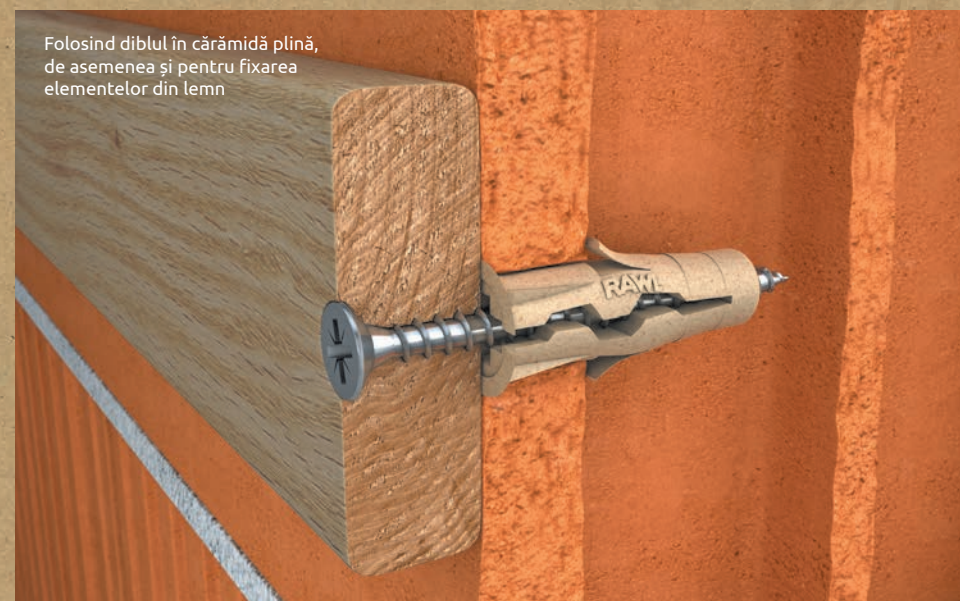


COD PRODUS	Dimensiune diblu [mm]	Dimensiune șurub [mm]	Cantitate/pachet	Cantitate/pachet colectiv
R-BIOS-UNOT-05/80	5 x 24	x	80	12
R-BIOS-UNOT-06/60	6 x 28	x	60	12
R-BIOS-UNOT-07/50	7 x 30	x	50	12
R-BIOS-UNOT-08/34	8 x 32	x	34	12
R-BIOS-UNOT-10/24	10 x 36	x	24	12
R-BIOS-UNOT-05+/40	5 x 24	3,5 x 30	40	12
R-BIOS-UNOT-06+/30	6 x 28	4,0 x 35	30	12
R-BIOS-UNOT-07+/26	7 x 30	4,0 x 40	26	12
R-BIOS-UNOT-08+/20	8 x 32	4,5 x 40	20	12
R-BIOS-UNOT-10+/14	10 x 36	5,0 x 45	14	12

Diblu Timber UNO - universal și ecologic  
**Timber UNO**

**RAWLPLUG®**

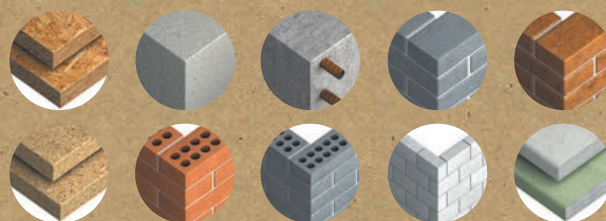
**GHID DE INSTALARE**



Folosind diblul în cărămidă plină, de asemenea și pentru fixarea elementelor din lemn

**MATERIALE DE BAZĂ**

- Placă OSB
- Placă aglomerată
- Beton armat
- Beton nearmat
- Cărămidă plină
- Cărămidă cu goluri
- Cărămidă silico-calcaroasă plină
- Cărămidă silico-calcaroasă cu goluri
- Beton aerat
- Gips-carton



**DISTRIBUȚIE ÎN ROMÂNIA**

SC BALTIC INVEST CEE  
A1 Business Park, Clădirea M3-M4  
Dragomirești-Deal, Județul Ilfov

Cod Poștal: 077096  
tel: + 41 31 225 20 94

vanzari@balticinvest.ro  
www.balticinvest.ro



**RAWLPLUG®**



**timber UNO®**

**” PRIMUL DIBLU DIN LUME  
FABRICAT 70% DIN LEMN**

Rezistență sporită și siguranță  
pentru mediul înconjurător



**Diblu universal**

100 years 1919-2019 **RAWLPLUG®**

www.rawlplug.com

Descoperiți mai multe, accesând  
www.balticinvest.ro

## ANCORARE CU ADEVĂRAT ECO-FRIENDLY!



Posibilități universale  
de aplicații



### De ce am creat diblul Timber UNO, fabricat 70% din lemn?

• **Încredere și inovație.** Rawlplug este primul producător de soluții de fixare care le oferă clienților un diblu universal construit în întregime din materiale ecologice. Istoria se repetă. Acum mai bine de 100 de ani, John Rawlings a inventat și brevetat primul diblu de perete din lume, iar acum continuăm să avem viziune în utilizarea tehnologiilor de producție neconvenționale. Soluțiile inovatoare sunt elemente inerente ale ADN-ului mărcii Rawlplug!

• **Eco-friendly nu este doar un slogan.** Căutăm constant soluții noi cu un impact pozitiv asupra mediului înconjurător și proiectarea unui diblu fabricat 70% din lemn este un pas remarcabil care contribuie la reducerea extracției derivate din petrol, materii prime utilizate în mod obișnuit la producerea componentelor pentru diblurile tradiționale din PP sau PA. Diblul Timber UNO este modul nostru de a încuraja construcția ecologică, spre exemplu pentru case din lemn sau clădiri pasive.

• **UNO - nr. 1 nu numai în Marea Britanie!** Grupul Rawlplug vinde anual peste 200 de milioane de dibluri universale UNO. **Dacă ați testat diblul UNO acasă o dată, o să continuați să-l folosiți la nesfârșit.**



### APLICAȚII

Rafturi montate pe perete

Dulapuri

Șină draperii

Tavane suspendate

Radiatoare

Echipamente electrice

Corpuri de iluminat

Mascare cabluri

Rafturi și accesorii pentru baie

# Universal, fiabil, ecologic



Designul unic  
face ca **diblul să  
se expandeze în  
substrat la intrare**  
și nu în partea  
inferioară a găurii



Flanșa **specială a  
diblului împiedică  
alunecarea** în gaură



Geometria excepțională  
garantează maximum de  
expandare și **aderență la  
substrat**, făcând Timber  
UNO o soluție sigură pentru  
toate substraturile și  
aplicațiile



**Extrem de eficient** în găurile  
neregulate și instabile datorită  
designului cu aripioare anti-  
rotație care împiedică rotirea  
manșonului în interiorul  
orificiului în timpul instalării



**Capacitate  
de încărcare  
crescută** datorită  
adaosului de lemn la  
materialul diblului



**Amestecul inovator**  
Timber UNO este pe  
măsură în ceea ce  
privește **siguranța  
mediului**. Această  
calitate îl face o  
alegere perfectă  
pentru **proiectele  
de construcții  
ecologice**



Cele **două  
jumătăți simetrice**  
ale diblului și  
funcționarea bazată  
pe expandarea în  
două direcții fac  
posibilă obținerea  
unei **forțe de  
expandare ridicată**



## FIABILITATE

Designul unic face ca diblul să se expandeze în substrat la intrare, spre deosebire de majoritatea soluțiilor de fixare obișnuite, care se expandează din partea inferioară a găurii. Acest lucru vă permite să fixați diblul sigur și ferm chiar și în materialele slabe.

## VERSATILITATE

Prevăzut cu un design excepțional, diblul este potrivit pentru aproape orice substrat și orice fel de gaură.

## REZISTENȚĂ

Geometria sa unică garantează expandarea maximă și aderența la substrat, care permit diblului să atingă o rezistență relativ mare la extragere pe toate substraturile, incluzând pereții subțiri.

## STABILITATE

Cele două jumătăți simetrice ale diblului și funcționarea bazată pe expandarea în două direcții fac posibilă obținerea unei forțe de expandare ridicată chiar și pe o secțiune scurtă, în timp ce flanșa diblului împiedică alunecarea acestuia în orificiu.



## SPECIALIZARE

Designul unic al diblului a făcut posibilă reducerea, în mod semnificativ, a lungimii acestuia, devenind astfel o soluție optimă pentru ancorarea în pereți subțiri, unde capacitățile de încărcare maxime trebuie atinse chiar și la ancorajul de mică adâncime.



TIMBER UNO



Diblul TIMBER UNO cu șurub

