

Îl poți găsi pe linkul: <https://artgranit-instruire-adaptare@artgranit.ro> — în containerul Ghid Operațional (referință teren & proiectare).

Ghid pe teren — măsurători

Etapa 1 · Pregătire (înainte de drum)

- 1.1 Echipament necesar
- 1.2 Programare confirmată
- 1.3 Checklist condiții client
- 1.4 Anexa 1
- 1.5 Canting + fișe accesorii
- 1.6 Comandă material (CTG)
- 1.7 Fișa tehnică material
- 1.8 Regulă Full Kit

Etapa 2 · Pe teren (reguli generale)

- 2.1 Cotă pe loc · Voce tare
- 2.2 Unghiuri măsurate · Detalii semnate
- 2.3 FAȚĂ VĂZUTĂ · Condiții improprii
- 2.4 Proliner — ce măsori

Etapa 3 · Tip măsurare BLAT (toate subpunctele)

Atenție: Etapa 3.1–3.5 se referă DOAR la tipul de măsurare Blat. Alte tipuri → Etapa 4.

- 3.1 Condiții obligatorii (înainte de măsurare)
- 3.2 Întrebări pe loc
- 3.3 Reguli tip blat
- 3.4 Momentul măsurării
- 3.5 Reverificare pe loc

Etapa 4 · Alte tipuri (scurt)

- 4.1 Scări
- 4.2 Placare perete
- 4.3 Placare cămin
- 4.4 Scări exterioare
- 4.5 Pervazuri / glafuri int. / ext.
- 4.6 Placări exterioare / parapet (atic)

ATENȚIE: Checklist client, Anexa 1, Canting, Comanda de material (CTG) și celelalte documente ale proiectului le descarci din Bitrix — cele atașate la proiectul la care ești planificat pentru măsurare. Nu măsoara fără documentele reale din Bitrix.

Etapa 1.1 · Echipament necesar

Ce se face

- [ANEXA Nr. 1 \(șablon\) + fișe tehnice](#) 
- [Carnet măsurători + creion](#) 
- [Aparatul de măsurat Proliner](#) 
- [Nivelă laser Bosch GLL 3-80](#) 
- [Ruletă Bosch 5 m](#) 

De ce

Aceeași listă pentru toate tipurile. Fără trusă completă, nu pleacă spre măsurare — pe teren nu poți „completa” echipamentul.

Etapa 1.2 · Programare confirmată

Ce se face

- Verifici dată, oră, adresă și acces în planificare / calendar.
- Nu e un fișier pe care îl „bifezi” din atașamentele Bitrix — e organizare drum.

De ce

Fără programare confirmată riști să ajungi la o adresă greșită, fără acces sau fără persoana cu putere de decizie.

Etapa 1.3 · Checklist condiții client

Ce se face

- Descarci din Bitrix checklist-ul pe tip produs, semnat pe tipul de măsurare.
- Verifici pe listă că condițiile clientului sunt bifate / semnate înainte de drum.

De ce

Checklist-ul confirmă că pe loc există condițiile minime (mobilă, acces, accesorii etc.). Fără el, măsori pe o situație nepregătită.

[Checklist Client ArtGranit](#) 

Etapa 1.4 · Anexa 1

Ce se face

- Citești Anexa 1 înainte de drum: muchie, finisaj, decupaje, accesorii, criterii.
- Descarci Anexa proiectului din Bitrix — pe teren o completezi și o semnezi cu clientul.

De ce

Anexa 1 e contractul pe loc între măsurător și client: ce s-a agreat pe teren trebuie să fie scris și semnat — altfel proiectarea interpretează greșit.

[Anexa 1 \(șablon\)](#) 

Etapa 1.5 · Canting + fișe accesorii

Ce se face

- Descarci din Bitrix / task (fișiere pentru măsurare): cantingul + fișele tehnice accesorii.
- Le ai la tine pe teren — verifici îmbinările și golurile față de fișe.

De ce

Cantingul fixează poziția îmbinărilor gândită la ofertare. Fișele accesorii îți arată golurile reale (chiuvetă, plită etc.) — fără ele măsori „din ochi”.

[Canting](#) 

[Fișe tehnice accesorii \(exemple\)](#) 

Etapa 1.6 · Comandă material (CTG)

Ce se face

- Ai la tine comanda de material / fișa CTG din Bitrix: material, muchie, decupări, sens vene.
- Verifici pe teren că tipul materialului și datele din comandă coincid cu ce măsori.

De ce

CTG-ul leagă măsurarea de materialul real: tip, denumire, grosime, vene. Fără el riști să măsori pentru alt material decât cel comandat.

[CTG — Exemplu Comanda Material](#) 

Etapa 1.7 · Fișa tehnică material

Ce se face

- Consultați fișa tehnică a materialului după tipul din comandă (Documentație tehnică).
- Nu e neapărat un fișier atașat în Bitrix — o găsiți pe panoul angajat.

Link Documentație tehnică: <https://argranit-instruire-adaptare@artgranit.ro> — panou angajat → Repository tehnic.

De ce

Fișa tehnică spune spațiile de dilatare, suportul necesar, limitările materialului. Pe teren le aplici imediat — nu le lași „de văzut la proiectare”.

Etapa 1.8 · Regulă Full Kit

Ce se face

- Kitul e COMPLET sau INCOMPLET — nu există „aproape gata”.
- Fără documentele din Bitrix (Checklist, Anexa 1, Canting, CTG) + echipament, nu pleacă spre măsurare.

De ce

Un kit incomplet pe teren înseamnă măsurare pe date incomplete — erori la proiectare și remăsurări. Regula e binară ca să nu se plece „cu ce avem”.

Etapa 2.1 · Cotă pe loc · Voce tare

Ce se face

- Fiecare cotă se notează în clipa măsurării, pe loc — nu se lasă nimic pe memorie și nu se completează ulterior.
- La cotele critice se citesc valorile cu voce tare, ca să se evite transpozițiile (exemplu: 1180 scris greșit ca 1810).

De ce

Memoria greșește sub presiune; vocea tare prinde inversările de cifre înainte să ajungă pe schiță și în proiect.

Etapa 2.2 · Unghiuri măsurate · Detalii semnate

Ce se face

- Unghiurile se măsoară întotdeauna — nu se presupune că sunt 90°. Dacă sunt mai mult de 2 îmbinări, se face șablon pe unghi.
- Detaliile se finalizează cu clientul pe loc și se semnează pe schiță / Anexa 1 înainte de a pleca de pe șantier.

De ce

Unghiurile „presupuse” 90° produc blaturi care nu se potrivesc. Semnătura pe loc încheie discuția: ce e pe Anexa 1, nu „am vorbit altfel”.

Etapa 2.3 · FAȚĂ VĂZUTĂ · Condiții improprii

Ce se face

- FAȚA VĂZUTĂ și orientarea pieselor se marchează pe schiță și se confirmă cu fotografie, ca să nu se monteze invers.
- Dacă condițiile de pe teren sunt improprii pentru o măsurare corectă, se anunță managerul: fie se reprogramează, fie se pregătesc condițiile înainte de continuare.

De ce

Fără marcaj FAȚĂ VĂZUTĂ, venele și fața se pot monta invers. Măsurarea forțată pe condiții improprii produce rebut — e mai ieftin să oprești pe loc.

Etapa 2.4 · Proliner — ce măsoari

Ce se face

- În fișier: toate golurile, toate cotele, toate fronturile, conturul pe mobilă / perete.
- Tăvi și întoarceri (L, U, peninsula) — le incluzi pe contur.
- Dimensiuni interioare și exterioare ale accesoriilor de pe loc (pentru re-verificare).
- Puncte surplus la fiecare îmbinare — ca proiectarea să vadă rostul real.
- Măsoară tot ce e posibil — chiar dacă un colț sau o întoarcere pare „nefolositoare”.

De ce

Informația completă din teren evită erori la proiectare. Mai bine +10 minute de măsurare decât ore de proiectare și remăsurare pentru că a lipsit ceva esențial.

Etapa 4.5 · Pervazuri / glafuri int. / ext.

Condiții obligatorii (înainte de măsurare)

1. Prezența obligatorie a persoanei cu putere de decizie.
2. Acces pentru măsurare. Să nu fie obstacole care să restricționeze accesul inginerului spre obiectul care urmează a fi măsurat.
3. Schele pentru pervazuri la înălțime.
4. Recomandat ca baza să fie pregătită 30 mm sub tocul ferestrei.
5. Să fie executat stratul final de tencuială sau termoizolare.
6. În cazul pervazurilor de exterior este necesar să fie prezente elementele decorative de subpervaz și/sau împrejurul acestuia.

Ce se face

- Măsoară fiecare gol individual — nu din serie.

Reguli pe teren — specifice acestui tip

1. Exterior: pantă 2–3 mm (lățime ~100–300 mm) + picurător; recomandat SUB rama geamului.
2. Interior: fără pantă, fără picurător; în ramă sau sub ramă.
3. Proliner: fiecare gol F1...Fn pe toc + întoarceri; exterior = pantă.
4. Codurile de poziție (F1, F2... Fn) se scriu pe schiță și pe toc și se fotografiază.

De ce

Fără condiții (schele, bază, tencuială/termo, subpervaz) măsurarea e incompletă. Codurile F pe toc evită amestecul la montaj.