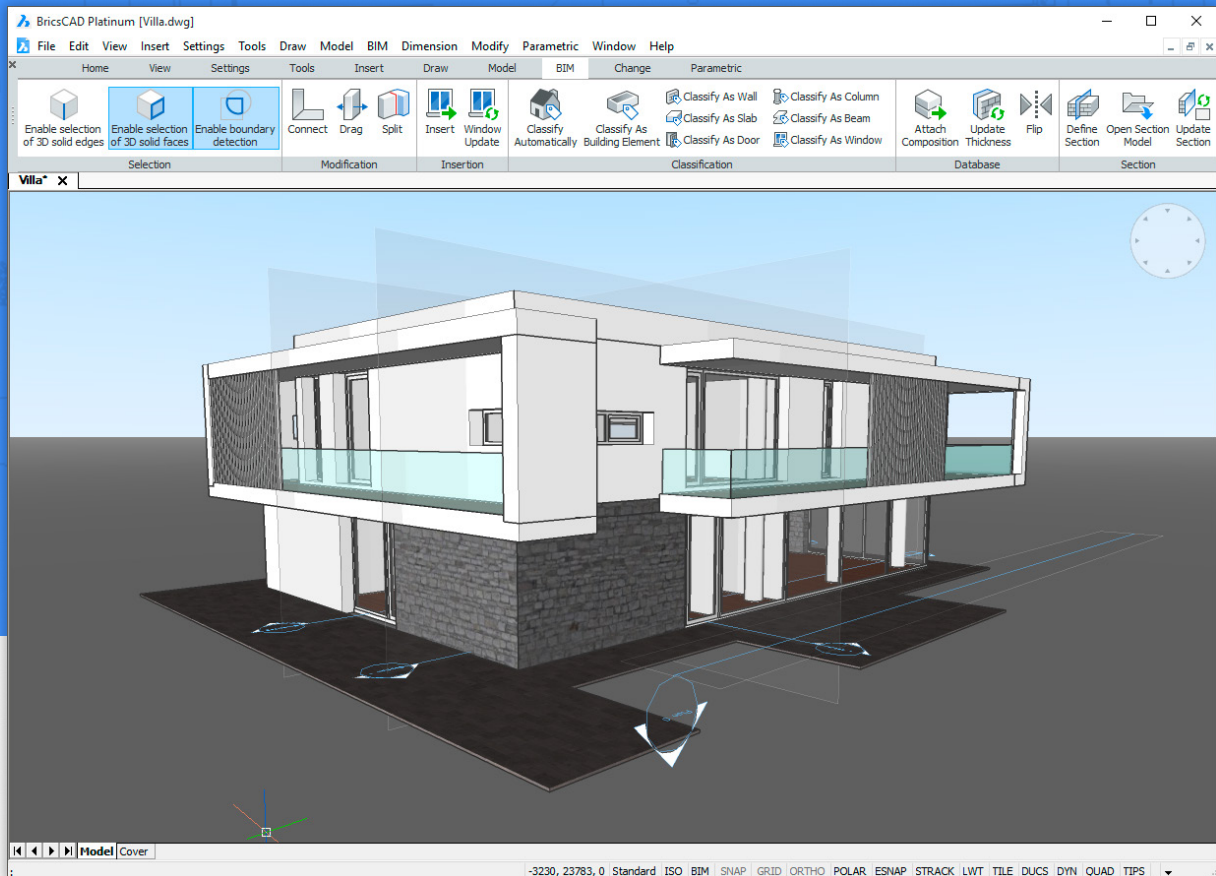


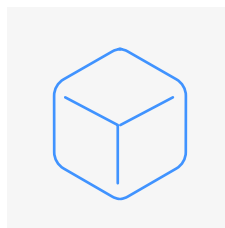


BricsCAD oferă toate caracteristicile familiare .dwg CAD, însă adaugă unelte salvatoare de timp și Modelare Directă 3D. Cu BricsCAD primești mai mult pentru mai puțin.



Interfață Familiară

Caracteristicile puternice pe care le cunoașteți și iubiți într-o experiență utilizator clară și consistentă.



Modelare 3D

BricsCAD realizează modelare directă 3D cu ansamble în formatul standard .dwg.



BIM

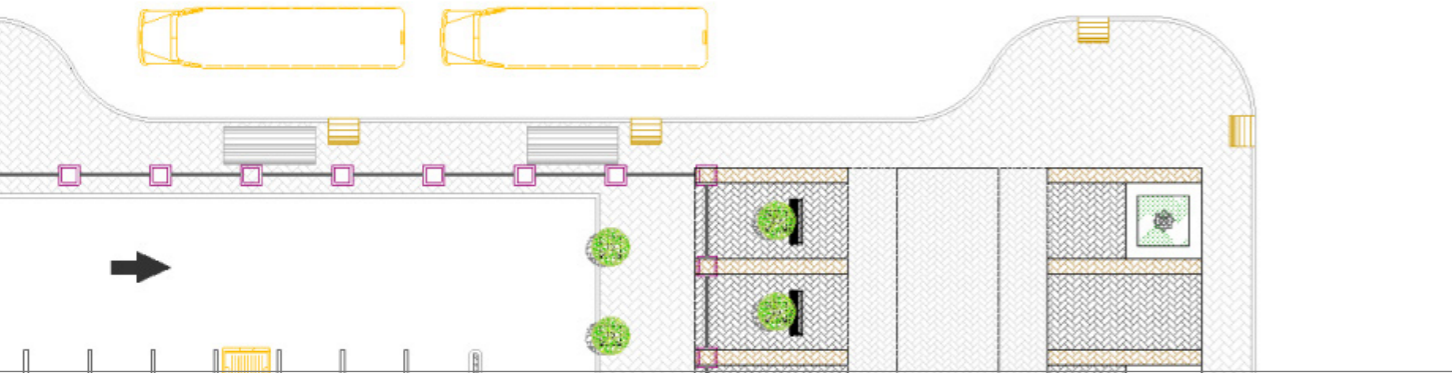
Combină acuratețea modelării solide cu simplitatea programelor de șihare.

BricsCAD. Alegerea REALĂ.

Elaborare Detaliată Detailed

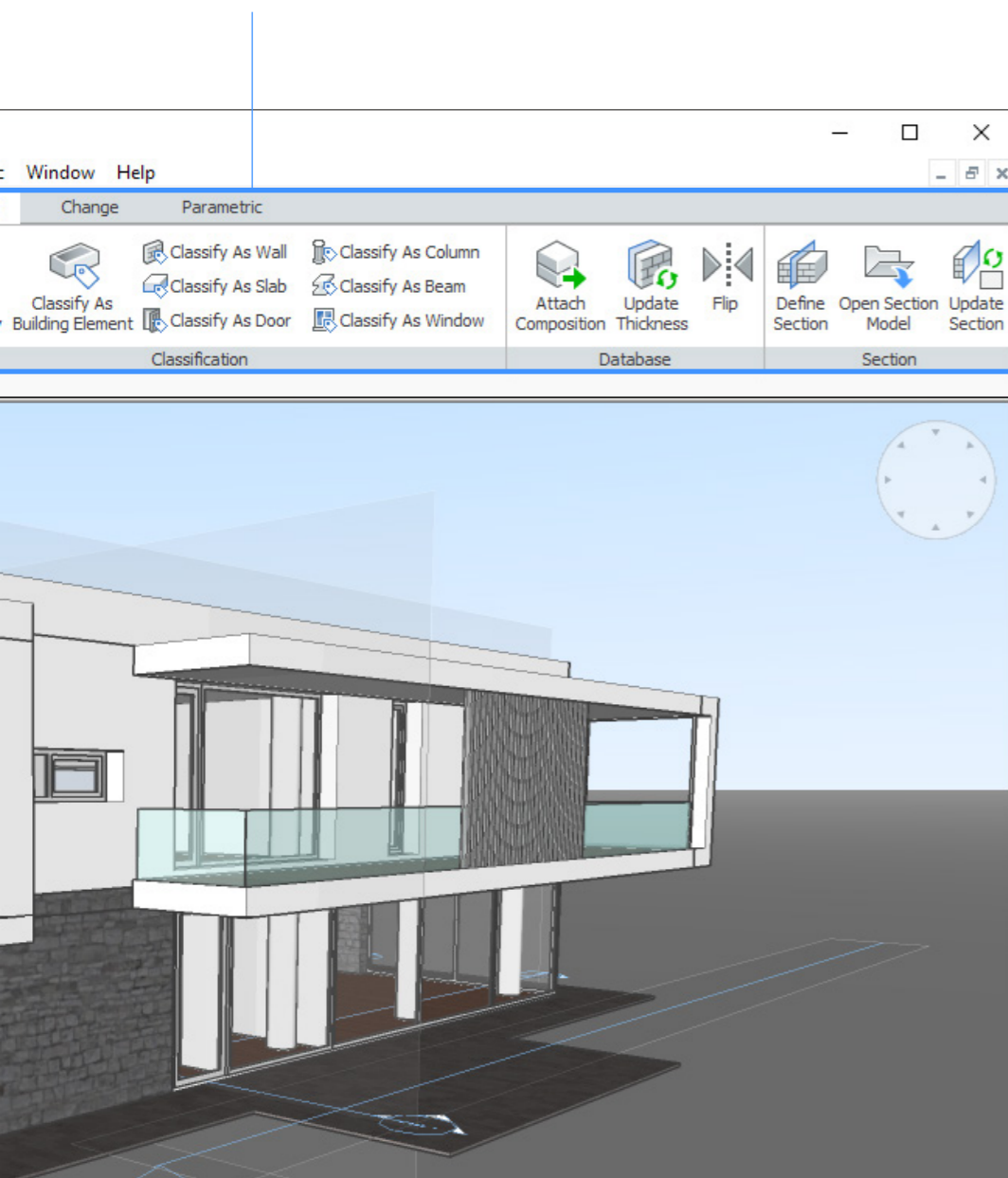
Creați și editați desene tehnice, planuri de etaj, precum și alte aspecte rapid și precis.

Datorita instrumentelor inovatoare de redactare 2D, Bricscad duce desenele dvs. la un nivel cu totul nou de detaliu.



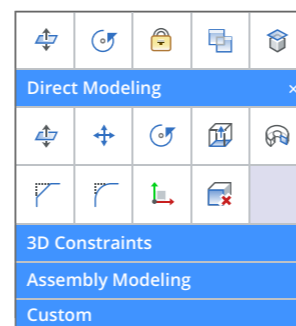
Interfață Familiară CAD

Interfața Bricscad va face să vă simțiți ca acasă chiar de la început. Navigarea prin desene devine mai ușoară ca niciodată, datorită unei panglici distincte. Este cel mai rapid mod de a accesa instrumente prin intermediul interfeței noastre CAD cu file.



The Quad

Accelerați fluxul de lucru cu cursorul nostru quad - sensibil la context. Quad facilitează editarea ușoară și rapidă a solidelor 3D, dar, de asemenea, editarea îmbunătățită de tipuri de entități 2D.

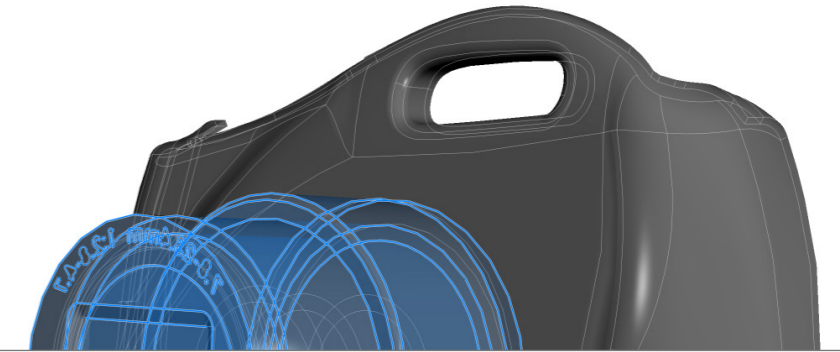


Modelarea Directă 3D

Aveți nevoie să lucrați pe un design complex? Cu BricCAD, aveți instrumente puternice și adaptive pentru modelarea directă 3D a solidelor. Faceți obiecte geometrice complexe și forme artistice prin **deformarea solidelor 3D și a suprafețelor** prin mișcarea, rotirea, și înlocuirea verticilor, muchiilor precum și oricărui alt punct de-a lungul marginilor și fețele acestora.

Crearea entității suprafață V16

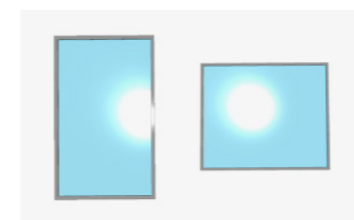
pornind de la profile 2D, curbe 3D, solide 3D sau părți importate și ansambluri. Creați piese complexe cu îndoituri loftate sau prin recunoașterea automată a acestora din geometriile importate.



BricCAD BIM: De la schiță, la BIM, la detaliu

Combina precizia de modelare a solidelor cu simplitatea programelor de schițare.

Cu Bricscad BIM poti sa te duci prin toate etapele, nefiind necesar un alt software-ul suplimentar!



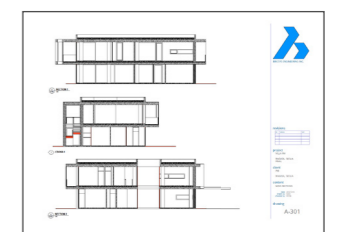
Ferestre și Uși

Bricscad BIM include o bibliotecă de ferestre și uși. Pentru a specifica ferestrele și ușile, alegeți sau modificați un design din cadrul bibliotecii, sau creați-vă propriile modele de la zero.



Atașați ușor informații la elementele construcției

Același flexibilitate o oferă BricCAD modelării 3D, oferind de asemenea atașarea de informații elementelor de construcție. BricCAD stochează materiale de construcție și compoziții în baza sa de date a proiectului.



Generarea desenelor

Generați seturi de foi în câteva secunde. Managerul docabil Set Foi oferă navigare lină între desenele proiectului.

Și există chiar și mai mult

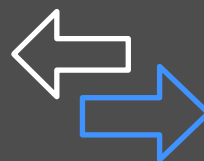
BricsCAD include, de asemenea soluții pentru îndoire tablă și schimb de date 3D.

Toate în aceeași platformă nativă .dwg!



Table îndoite

Creați piese din tablă îndoită prin utilizarea celor mai intuitive tehnici de modelare directă 3D.

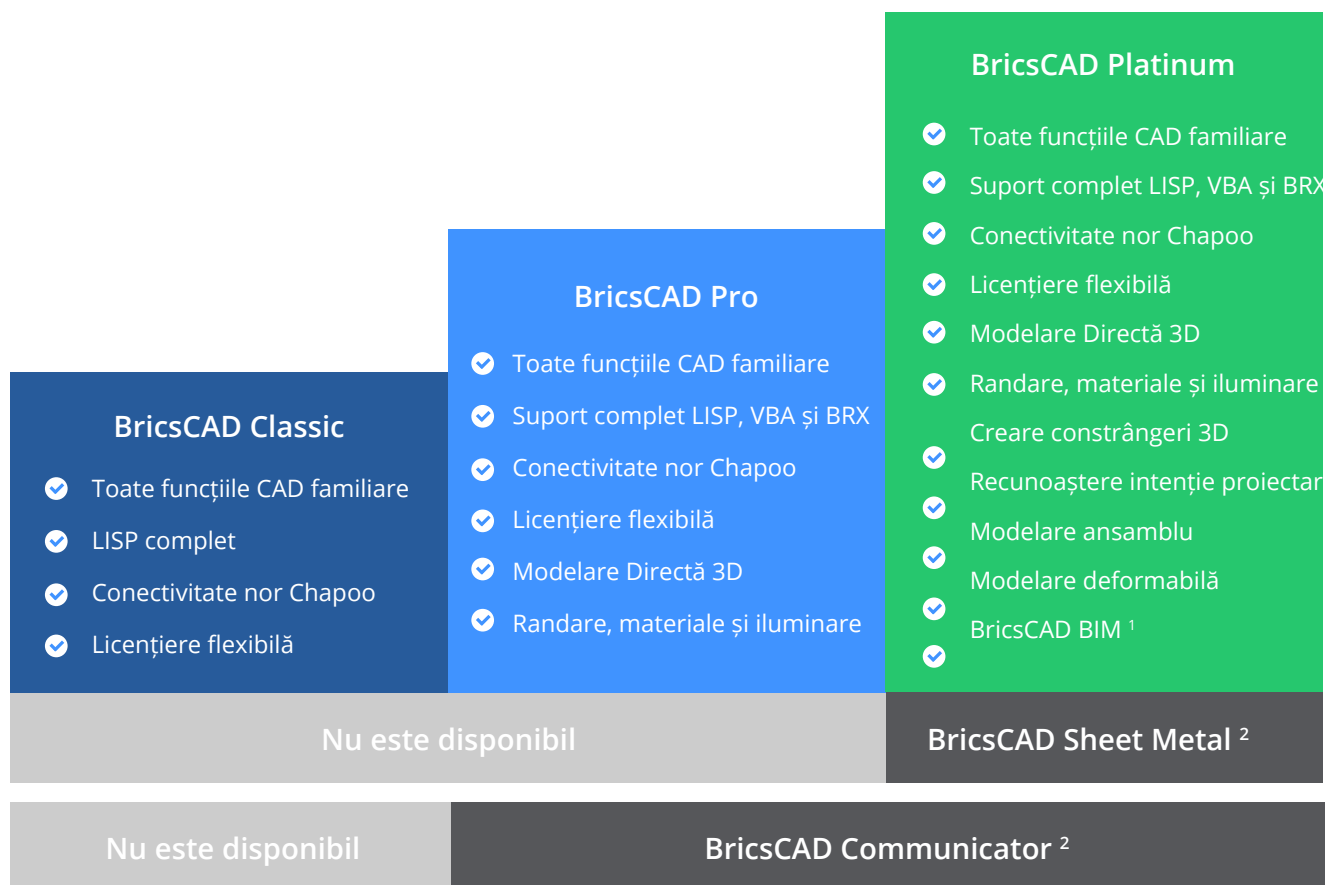


Communicator

Schimb de date 3D de înaltă calitate între formatele majore CAD.

Ediții BricsCAD

BricsCAD este disponibil în trei ediții: Classic, Pro și Platinum:



¹ Modul inclus în BricsCAD Platinum ² Modul opțional ce este licențiat separat

BRISYS

Bricsys® este furnizor global de software ingineresc de proiectare dwg cunoscut sub brandul BricsCAD®. Fondată în 2002, Bricsys este membru al Open Design Alliance. Pentru informații suplimentare despre Bricsys, vizitați www.bricsys.com.

Bricsys Romania
Str. Iazul Morilor Nr.16A,
Bl.B, Ap.4
Buzău
România
contact.eu@bricsys.ro

Bricsys nv
Bellevue 5/201
B - 9050 GENT
Belgium

contact.eu@bricsys.com