




## Rectangle

Command Line	Rectangle or Rec ↩
Menu Bar	Draw → Rectangle
Draw Bar	

When enter rectangle command, the program require specify first corner:

Specify first corner point or [ Chamfer/ Elevation / Fillet / Thickness / Width]:

Specify other corner Point:

1. **Chamfer, C** ↩ : the chamfer command enables to place a chamfer at the rectangle corner

Specify first chamfer distance for rectangles<0.000>: in x direction

Specify second chamfer distance for rectangles<0.000>: in y direction



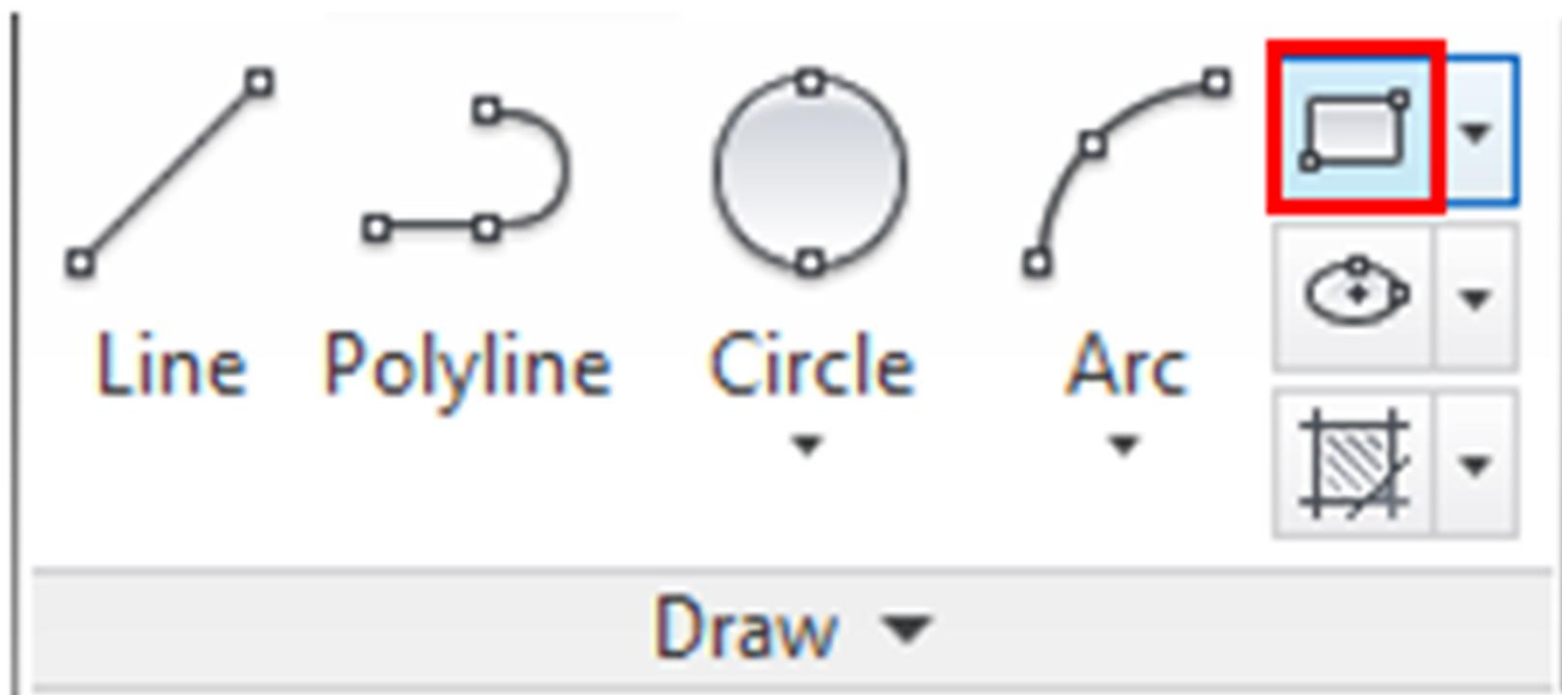
2. **Fillet, F** ↩ : the fillet command creates both fillets and rounds on any combination of two lines.

Specify fillet radius for rectangles<0.000>:





The **Rectangle** tool in AutoCAD creates a closed Polyline in the shape of a square or rectangle.  
To create a **Rectangle**, from the Ribbon **Home** tab > **Draw** panel, click the **Rectangle** button.





The screenshot shows the AutoCAD software interface. The 'RECTANGLE' command help is displayed on the left, indicating it creates a rectangular polyline. A yellow arrow points from the 'RECTANG' icon in the ribbon to the help text. A text box in the center contains the following Arabic text:

هذا الامر مسؤول عن رسم الاشكال المستطيلة ( بما في ذلك المربع )  
كما يمكن لهذا الابعاز رسم مستطيلات ذات اركان دائرية او مشطوفة  
يمكن تفعيل هذا الامر بطريقتين:  
من لوحة الرسم بالنقر على الايقونة  
باستخدام لوحة المفاتيح وكتابة  
**RECTANGLE** او **RECTANG**  
ثم الضغط على مفتاح ادخال **ENTER**  
بشكل عام يتم رسم المستطيل بتحديد موقع لركنين فيه

The bottom status bar shows the command prompt: 'RECTANG Specify first corner point or [Chamfer Elevation Fillet Thickness Width]:'. The Windows taskbar at the bottom shows the date and time as 4:50 AM on 5/20/2020.

