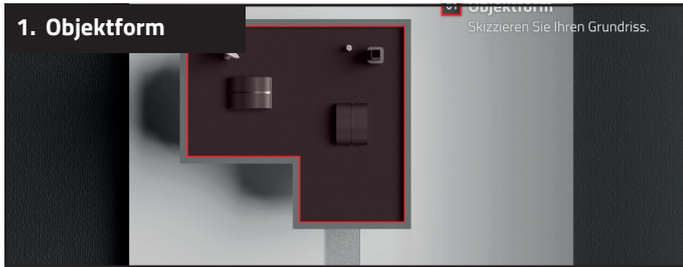
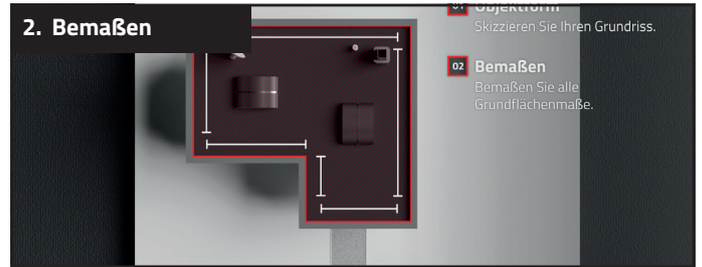


INFO ZUM ERSTELLEN DES AUFMASSES

Was Sie beachten müssen



Skizzieren Sie Ihren Grundriss.



Bemaßen Sie alle Grundflächenmaße.



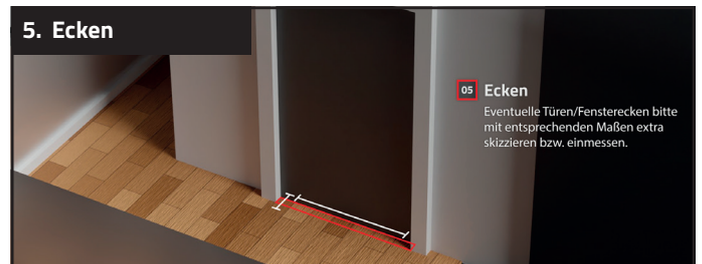
Skizzieren und bemaßen Sie den Dachrand (Breite) an den jeweiligen Seiten.



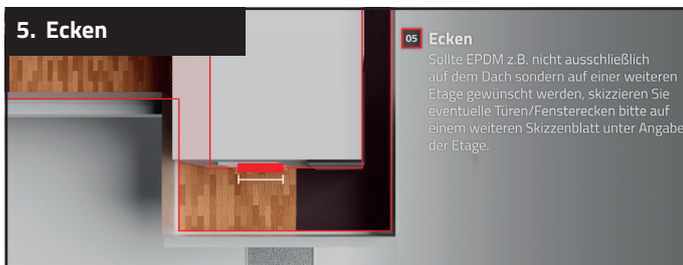
Skizzieren und bemaßen Sie den Dachrand (Höhe) an den jeweiligen Seiten.



Eckige Durchdringungen, beispielsweise Lichtkuppeln oder Kamine, werden von zwei Seiten eingemessen. Runde Durchdringungen mittig von zwei Seiten einmessen inkl. Durchmesser angeben.



Eventuelle Türen/Fensterecken bitte mit entsprechenden Maßen extra skizzieren bzw. einmessen.



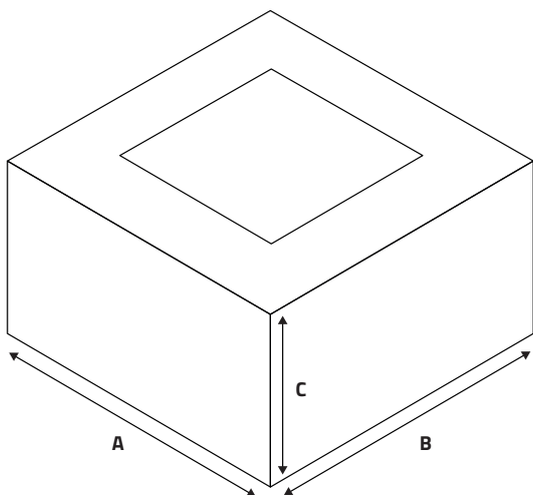
Sollte EPDM z.B. nicht ausschließlich auf dem Dach sondern auf einer weiteren Etage gewünscht werden, skizzieren Sie eventuelle Türen/Fensterecken bitte auf einem weiteren Skizzenblatt unter Angabe der Etage.



Dachabläufe/Gully's müssen im Aufmaß nicht berücksichtigt werden, da diese mit einem Klemm/Schraubsystem eingebaut werden.

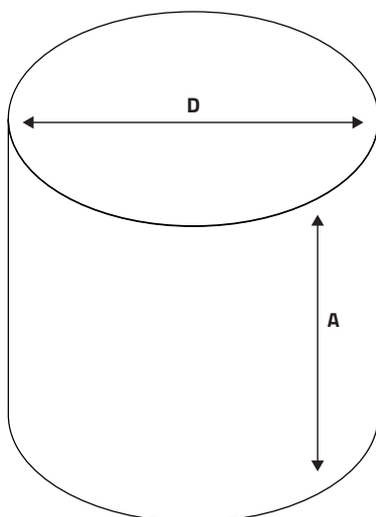
INFO ZU MASSANGABEN VON DURCHDRINGUNGEN

Welche Maße Sie bei verschiedenen Formen der Durchdringungen ausmessen sollten



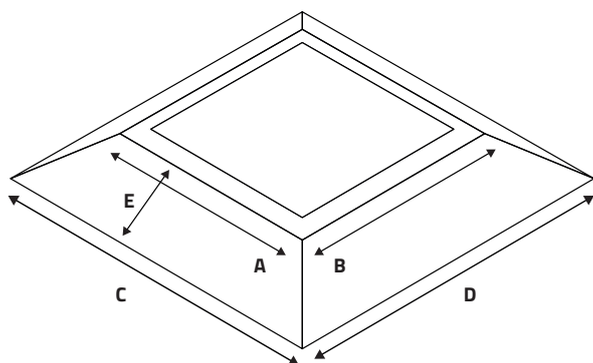
QUADER ÄHNLICHE ELEMENTE

Hierunter fallen z. B. Kamme.



ZYLINDER ÄHNLICHE ELEMENTE

Hierunter fallen z. B. Rohrleitung und Lüftungsrohre.



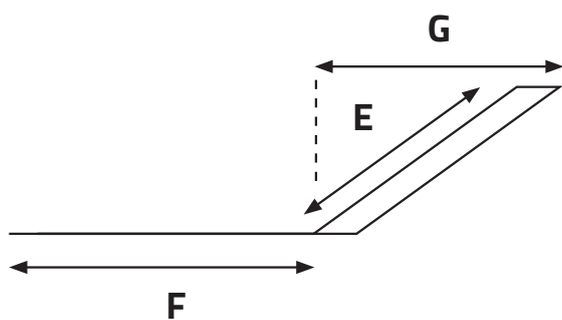
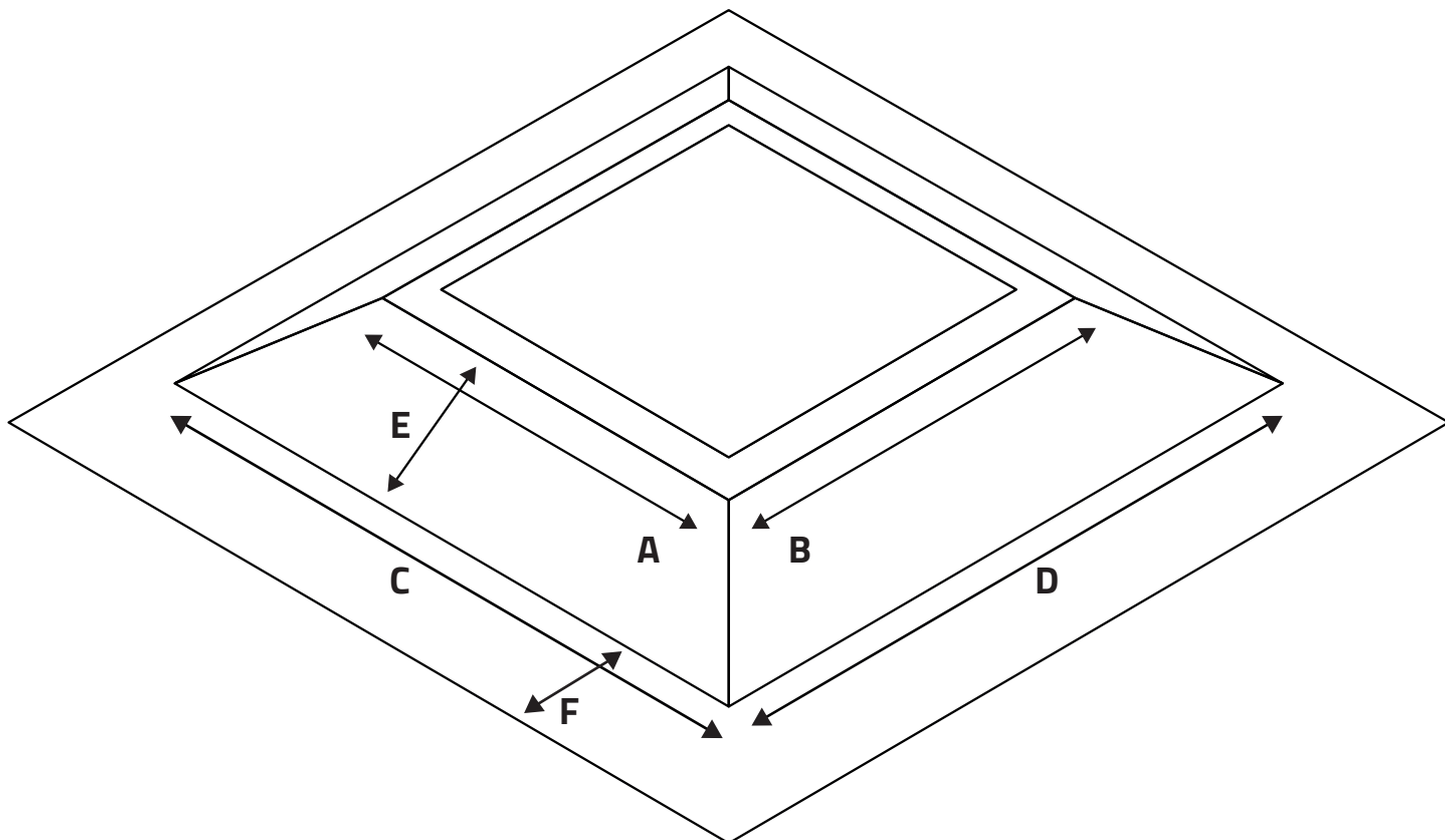
PYRAMIDENSTUMPF ÄHNLICHE ELEMENTE

Hierunter fallen z. B. Lichtkuppeln.

Geben sie allen Durchdringungen eine eigene Benennung (z. B. A1, B2, C3, ...), um für eine übersichtliche Zuordnung der Maßeinheiten zu sorgen.

AUFMASSBLATT

Aufmaßblatt für Lichtkuppelmanschetten aus EPDM für Dichtungsbahnen / -planen und Bitumendächer



Das Maß „E“ bezieht sich immer von Oberkante Dachabdichtung bis Lichtkuppelkranzunterkante, wie in der Grafik dargestellt.

Maße

Tragen Sie hier alle Maße entsprechend der Grafik ein:

- A _____ cm
B _____ cm
C _____ cm
D _____ cm
E _____ cm
F _____ cm
G _____ cm

