

VERTICAL ELBOW DUMMY SUPPORT FORMULA **TOP LEVEL**

elbow dummy support Top Level



$$\sqrt{((R + H)^2 - ((R + P) - D)^2)} - \sqrt{((R + \sqrt{H^2 - (P \times \sin(C))^2})^2 - (R + P - D \times \cos(C))^2)}$$

22.5 degree center line cut back calculation $10'' \times 8''$

$$\sqrt{((381+137)^2 - ((381+27)-97)^2)} - \sqrt{((381+\sqrt{(137^2 - (97 \times \sin(22.5))^2)})^2 - (381+27-97 \times \cos(22.5))^2)} \quad 12 \text{ mm}$$

यह फार्मूला को कॉपी करके कैलकुलेटर में पेस्ट करें

अलग डाइमेशन में डमी सपोर्ट बनाने के लिए सभी डाइमेशन को चेंज करें

अलग सेंटर लाइन का, कट बैक निकालने के लिए, फार्मूला में डिग्री चेंज करें

Copy and paste this formula into the calculator

To create a dummy support in different dimensions, change all dimensions

To calculate a cut back for different center lines, change the degrees in the formula

ज्यादा जानकारी के लिए आप हमारे वेबसाइट और यूट्यूब चैनल विजिट करें

For more information visit our website and Youtube channel

<https://fabricatorguide.com>

<https://www.youtube.com/@constructionLi>