



Blocage triangulaire
suivant DIN 3223

Un poteau de barrage pour une sollicitation sévère au quotidien. Platine massive à charnière, protégée contre la corrosion (galvanisée à chaud), avec boulon charnière solide Ø 16 mm et fixation robuste résistant à la déchirure.

La fermeture à ressort plat ne nécessitant aucun entretien peut, à tout moment, être ouverte facilement et rapidement à l'aide d'une clé triangulaire DIN.

Poteau de dissuasion

tube d'acier 70 x 70 mm
avec capuchon d'acier soudé,
900 mm hors sol

rabattable, avec blocage triangulaire

suivant DIN 3223, avec ressort plat,
verrouillage à encliquetage automatique

à cheviller

avec platine 100 x 150 mm

galvanisé à chaud

env. kg Réf.

9,0 470FU

galvanisé à chaud et pourvu d'un revêtement blanc
avec trois bandes réfléchissantes rouges

9,0 470FUB

à bétonner

avec manchon de sol type 470.60
env. 400 mm sous terre

galvanisé à chaud

11,0 470FUH

galvanisé à chaud et pourvu d'un revêtement blanc
avec trois bandes réfléchissantes rouges

11,0 470FUHB

rabattable, avec blocage triangulaire

suivant DIN 3223, avec mécanique de montée et
de bascule, avec ressort plat, verrouillage à
encliquetage automatique, manchon de sol incl.

*Le fait de glisser le poteau rabattable dans
le manchon sol augmente encore plus la
sécurité.*

env. kg Réf.

galvanisé à chaud

11,0 470FUKH

galvanisé à chaud et pourvu d'un revêtement blanc
avec trois bandes réfléchissantes rouges

11,0 470FUKHB

**Mécanisme de
levage et de
bascule**



470FUB



470.60



470FUKHB