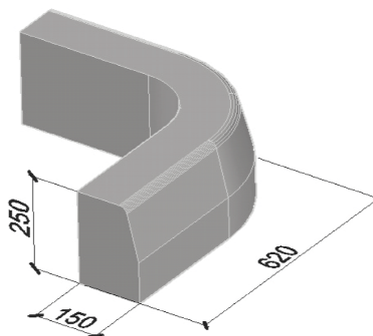
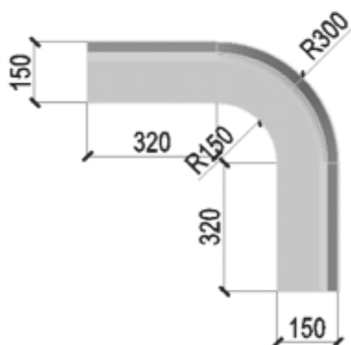


## BORDURES T2 D'ANGLE ROND & ENTOURAGE D'ARBRE T2

### Bordure T2 d'angle rond



### Destination

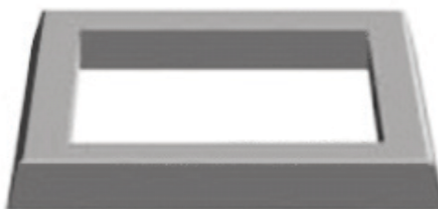
Résistance en flexion et à la glissance selon le document NF EN 1340 Classe S : 3.5MPa  
 Béton de classe C16/20 selon la norme NF EN 206-1.  
 Sa mise en oeuvre doit être réalisée conformément à la norme NF P 98-351, sur lit de mortier.  
 Les joints sont obligatoires.  
 Sur le béton de fondation frais (tous types de bordures).  
 Sur le béton de fondation durci avec lit de mortier.  
 Epaisseur du mortier minimum 3cm  
 Dosage minimal du mortier 250kg/m<sup>3</sup>



Marque NF non applicable à ce produit.

CODE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	QTE/PAL
BORT2ANGLE	620 mm	150 mm	1250 mm	80 kg	4

### Entourage d'arbre



T2 monobloc angle vif

CODE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	QTE/PAL
ARBRET2	1300 mm	1000 mm	150 mm	183 kg	5

