

BORDURES ET CANIVEAUX NON NORMALISES



Désignation	Code	Résistance	Masse Kg/U	Cond. U/pal	
BORDURES D'ACCOTEMENT MONOBLOC					
AC1	203		127,00	12	CE 3.5
AC2	204		101,00	16	CE 3.5
BORDURES SPECIALES					
T2 réduite	2065	CE 3.5	49,00	30	CE 3.5
T2 surbaissée	2062	CE 6	44,00	30	CE 6.0
			Masse Kg/ml	Cond. ml/pal	
ILOTS DIRECTIONNELS					
I1 50cm (2U/ml)	23501	Classe S	62,00	24	CE NF
I2 50cm (2U/ml)	23502	Classe S	85,00	20	CE NF
I3 50cm (2U/ml)	23503	Classe S	79,00	21	CE NF
I4 50cm (2U/ml)	23504		111,00	15	CE 3.5
			Masse Kg/ml	Cond. ml/pal	
ACCESSOIRES MOULES					
T2 angle (90°)	2066		10,00	90	CE
I1 16cm (6U/ml)	23161		62,00	24	CE
I2 16cm (6U/ml)	23162		85,00	20	CE
I3 16cm (6U/ml)	23163		79,00	21	CE
I4 16cm (6U/ml)	23164		111,00	15	CE
BORDURES MOULEES					
T2 inclinées	2063		60,00	20	CE
T2/A2	92		66,00	20	CE