



\* En l'absence de un correct compactement du sol, faire le coffrage de béton jusqu'a niveau du revêtement.

CLASSE DE RÉSISTANCE selon la norme EN 1433	A15	B125	C250	D400	E600	F900	Type d'installation: <b>PAVÉ</b>
TYPE DE BÉTON selon la norme NF EN 1992-1-1	HM-25 (X0)	HM-25 (X0)	HM-25 (X0)				Classe de résistance: <b>A15 - B125 - C250</b>
DISTANCES MINIMALES (mm)	X	100	100	150			Type de caniveau: <b>SELF system</b>
	Y	au-dessus des arcs*	au-dessus des arcs*	au-dessus des arcs*			Révision:
	Z	100	100	150			
Conditions minimales requises pour l'installation. Pour plus de détails, voir les instructions. Il incombe au client de s'assurer que les instructions d'installation sont compatibles avec la nature du terrain.							



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00  
info@ulmaarchitectural.com  
ulmaarchitectural.com