



Einfaches und doch funktionelles Design. Aus Stahl und mit schwarzer Pulverbeschichtung, besticht er durch seinen Edelstahlring der ihm das besondere Etwas verleiht. Poller mit Ferrus-Behandlung zum optimalen Korrosionsschutz. Die Ferrus-Behandlung besteht aus drei Schichten, die nach dem Entfernen aller Unreinheiten durch Kugelstrahlen aufgetragen werden. Sie besteht aus Verzinkung, Epoxyd-Primer und schließlich das Auftragen von Polyester-Pulverbeschichtung in Gusseisenschwarz color negro forja. Ring aus Edelstahl. Empfohlene Verankerung: Einbetonierung.

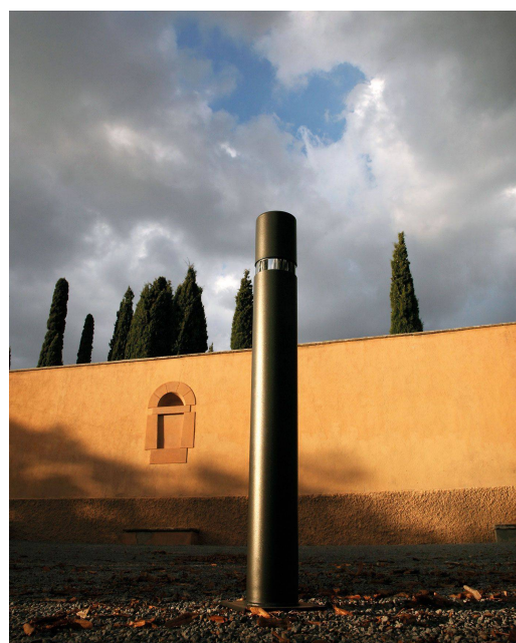


Ref.	Ø A	B	H	H1
H214P	95	810		
H214	95	-	1000	-
H214F	95	1000		
H214E/1	95	120	970	170
H214PS	95	76	980	185



[Wartungsplan](#) | [CAD Projektblatt](#) | [CAD](#) | [Katalog](#) | [Montageanleitung](#) | [HD Bild downloaden](#)

Einfaches und doch funktionelles Design. Aus Stahl und mit schwarzer Pulverbeschichtung, besticht er durch seinen Edelstahlring der ihm das besondere Etwas verleiht. Poller mit Ferrus-Behandlung zum optimalen Korrosionsschutz. Die Ferrus-Behandlung besteht aus drei Schichten, die nach dem Entfernen aller Unreinheiten durch Kugelstrahlen aufgetragen werden. Sie besteht aus Verzinkung, Epoxyd-Primer und schließlich das Auftragen von Polyester-Pulverbeschichtung in Gusseisenschwarz color negro forja. Ring aus Edelstahl. Empfohlene Verankerung: Einbetonierung.



Die ständige Verbesserung unserer Produkte kann zur Änderung einiger technischer Eigenschaften führen