

BAMBI

60 cm

FICHE TECHNIQUE



	Code de produit	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Epaisseur (mm)	Position de la porte(mm)	Dimension de la porte(mm)	Dimension de la plaque(mm)	La taille de boulon(mm)	Percements (mm)	Hauteur du socle (mm)
	HPP-PDSEP55A-H-SB	600	140	3.0	/	/	240X240X12	4XM20	145	800
	HPP-PDSEP60A-H-SB	600	152	3.0	/	/	260X260X12	4XM20	170	800
	HPP-PDSEP65B-H-SB	600	165	3.5	/	/	260X260X12	4XM20	180	800
Interprétation du code de produit										
	Diamètre	Epaisseur	Hauteur	Finition de surface	Accessoire					
	55=5.5"(140mm)	A=3.0mm	600mm	SB=satin brossé	Veuillez consulter le catalogue des accessoires					
	60=6.0"(152mm)	B=3.5mm		AD=anodisé						
	65=6.5"(165mm)			PC=enduit de poudre						



SIMBA de 2,5 m à 4 m

FICHE TECHNIQUE



	Code de produit	Hauteur (m)	Diamètre (mm)	Epaisseur (mm)	Position de la porte (mm)	Dimension de la porte (mm)	Dimension de la plaque (mm)	La taille de boulon (mm)	Percements (mm)	Hauteur du socle (mm)
	HPP-PDSAP55A-H-SB	2.5≤H≤4.0	140	3.0	300	250X95	240X240X16	4XM20	145	800
	HPP-PDSAP60A-H-SB	2.5≤H≤4.0	152	3.0	300	250X95	260X260X16	4XM20	170	800
	HPP-PDSAP65B-H-SB	2.5≤H≤4.0	165	3.5	300	250X95	260X260X16	4XM20	180	800
	HPP-PDSAP70C-H-SB	2.5≤H≤4.0	178	4.0	300	250X95	286X286X16	4XM20	190	800
	HPP-PDSAP80D-H-SB	2.5≤H≤4.0	203	4.8	300	250X95	305X305X16	4XM20	205	800
Interprétation du code de produit										
	Diamètre	Epaisseur	Hauteur	Finition de surface	Accessoire					
	55=5.5"(140mm)	A=3.0mm	2.5≤H≤4.0(m)	SB=satin brossé	Veuillez consulter le catalogue des accessoires					
	60=6.0"(152mm)	B=3.5mm		AD=anodisé						
	65=6.5"(165mm)	C=4.0mm		PC=enduit de poudre						
	70=7.0"(178mm)	D=4.8mm								
	80=8.0"(203mm)									



NALA

de 2,5 m
à 4 m



FICHE TECHNIQUE



Photo											
	Code de produit	Hauteur (m)	Calibre en bas(mm)	Calibre en haut (mm)	Epaisseur (mm)	Position de la porte(mm)	Dimension de la porte(mm)	Dimension de la plaque(mm)	La taille de boulon(mm)	Percements (mm)	Hauteur du socle (mm)
	HPP-PDSBP3550A-H-SB	2.5≤H≤4.0	89	127	3.0	600	250X95	250X250X16	4XM18	200	800
	HPP-PDSBP3555A-H-SB	2.5≤H≤4.0	89	140	3.0	600	250X95	250X250X16	4XM18	200	800
	HPP-PDSBP4060A-H-SB	2.5≤H≤4.0	100	152	3.0	600	250X95	250X250X16	4XM18	200	800
Interprétation du code de produit											
	Diamètre	Calibre en haut (mm)	Hauteur	Finition de surface	Accessoire						
	35=3.5"(89mm)	50=5.0"(127mm)	2.5≤H≤4.0(m)	SB=satin brosse	/veuillez consulte le catalogue des accessoires						
	35=3.5"(89mm)	55=5.5"(140mm)		AD=anodisé							
	40=4.0"(100mm)	60=6.0"(152mm)		PC=enduit de poudre							

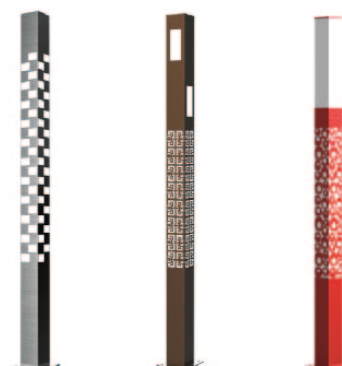


BAGUERA de 2,5 m à 4 m

FICHE TECHNIQUE



Photo										
	Code de produit	Hauteur (m)	un côté (mm)	Epaisseur (mm)	Position de la porte (mm)	Dimension de la porte (mm)	Dimension de la plaque (mm)	La taille de boulon (mm)	Percements (mm)	Hauteur du socle (mm)
	HPP-PDSDP55A-H-SB	2.5≤H≤4.0	140	3.0	300	250X95	300X300X12	4XM18	250	800
	HPP-PDSDP60A-H-SB	2.5≤H≤4.0	150	3.0	300	250X95	300X300X12	4XM18	250	800
	HPP-PDSDP80B-H-SB	2.5≤H≤4.0	200	3.7	300	250X95	300X300X12	4XM18	250	800
Interprétation du code de produit										
	un côté (mm) 55=5.5"(140mm) 60=6.0"(150mm) 80=8.0"(200mm)	Epaisseur (mm) A=3.0 B=3.7	Finition de surface SB=satin brossé AD=anodisé PC=enduit de poudre	Accessoire veuillez consulte le catalogue des accessoires						



TIMON

de 2,5 m
à 4 m



FICHE TECHNIQUE



Code de produit	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Epaisseur (mm)	Position de la porte (mm)	Dimension de la porte (mm)	Dimension de la plaque (mm)	La taille de boulon (mm)	Percements (mm)	Hauteur du socle (mm)
HPP-PDSCP55A-H-SB	2.5≤H≤4.0	140	3.0	300	250X95	240X240X16	4XM20	145	800
HPP-PDSCP60A-H-SB	2.5≤H≤4.1	152	3.0	300	250X95	260X260X16	4XM20	170	800
HPP-PDSCP65B-H-SB	2.5≤H≤4.2	165	3.5	300	250X95	260X260X16	4XM20	180	800
HPP-PDSCP70C-H-SB	2.5≤H≤4.3	178	4.0	300	250X95	286X286X16	4XM21	190	800
HPP-PDSCP80D-H-SB	2.5≤H≤4.4	203	4.8	300	250X95	305X305X16	4XM22	205	800
Interprétation du code de produit									
Diamètre	Epaisseur	Hauteur	Finition de surface	Accessoire					
55=5.5"(140mm)	A=3.0mm	2.5≤H≤4.0(m)	SB=satin brossé	Veuillez consulter le catalogue des accessoires					
60=6.0"(152mm)	B=3.5mm		AD=anodisé						
65=6.5"(165mm)	C=4.0mm		PC=enduit de poudre						
70=7.0"(178mm)	D=4.8mm								
80=8.0"(203mm)									

