

Referência	A	B	C	D	E
2110500	30	10	500	70	14
2110600	30	10	600	70	14
2110700	30	10	700	70	14
2110800	30	10	800	70	14
2110900	30	10	900	70	14
21101000	30	10	1000	70	14
21101200	30	10	1200	70	14
21101500	30	10	1500	70	14
21101700	30	10	1700	70	14

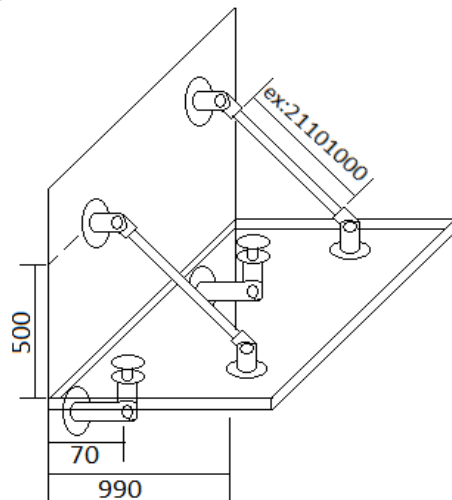
Suportes de palas para a frente

Suportes de palas $\varnothing 10$
com afinação

Material: Aço inox aisi 304 / 316

Furo no vidro $\varnothing 16$

930



Referência	A	B	C	D	E
21161000	40	16	1000	80	20
21161200	40	16	1200	80	20
21161500	40	16	1500	80	20
21161700	40	16	1700	80	20
21162000	40	16	2000	80	20
21162200	40	16	2200	80	20
21162500	40	16	2500	80	20
21162700	40	16	2700	80	20

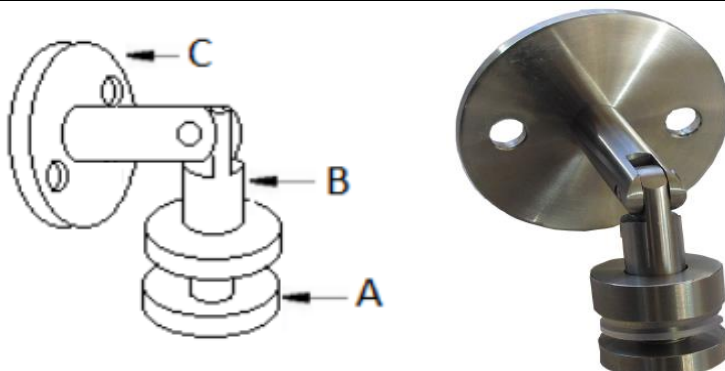
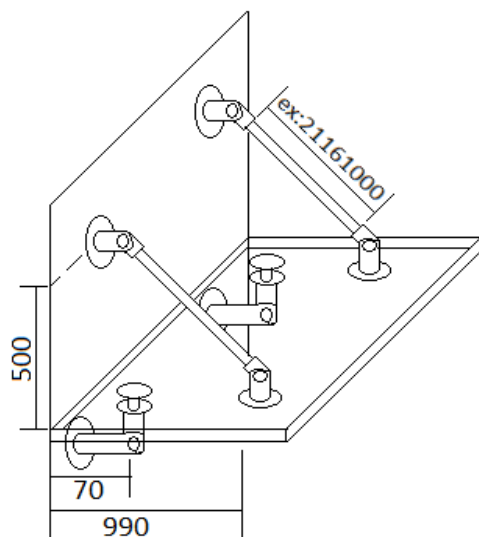
Suportes de palas para a frente

Suportes de palas $\varnothing 16$
com afinação

Material: Aço inox aisi 304 / 316

Furo no vidro $\varnothing 18$

931



Suporte Varão $\varnothing 10$

Referência	A	B	C
211030	30	14	70

Suporte varão $\varnothing 16$

Referência	A	B	C
211630	50	20	80

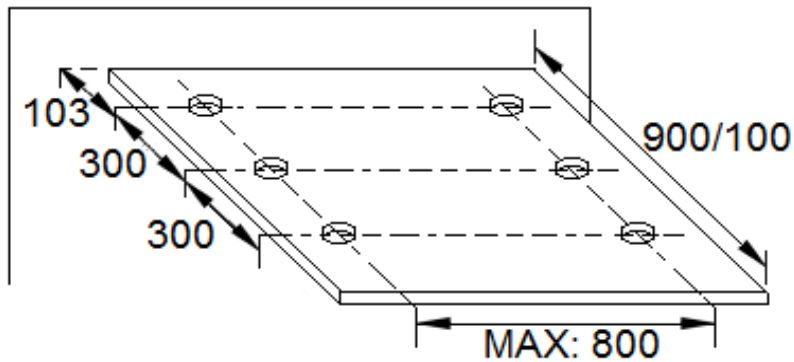
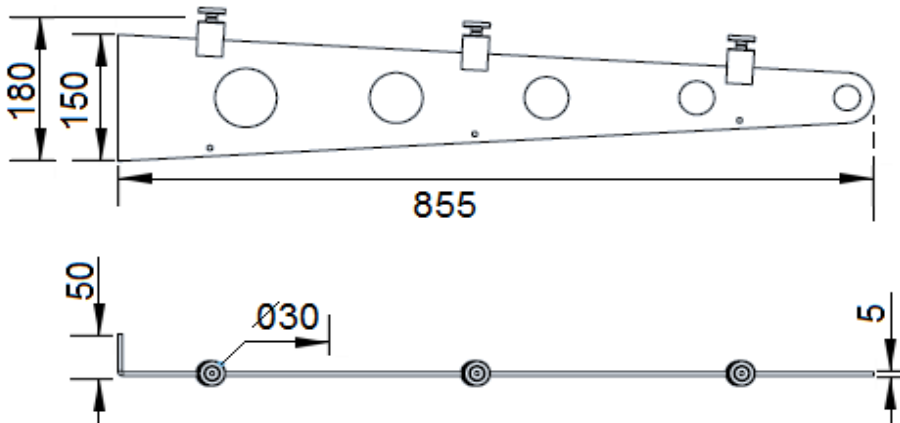
Suporte de pala parte de trás

Material: Aço inox aisi 304 / 316

932



Referência
2181700
Suporte de palas
Material: Aço inox aisi 304
Acabamento: Escovado
Espessura do vidro: 12/14mm
Furo Ø 16mm
Profundidade do vidro: 900 a 1000 mm
Furo no vidro Ø16



Esquema da furação no vidro

933