


Position des attaches pour modules M1 et M2 en largeur 2m:



H	C	M1				M2			
		Nb	L	Le	D	Nb	L	Le	D
de à 280	80	2	220	75	160	2	370	95	300
285 à 300	75	2	220	75	160	2	370	95	300
305 à 330	70	2	220	75	160	2	370	95	300
335 à 350	65	2	220	75	160	2	370	95	300
355 à 380	65	2	220	75	150	2	370	95	300
385 à 400	60	2	220	75	150	2	370	95	300
405 à 430	60	2	220	75	150	2	370	95	300
435 à 450	55	2	220	75	150	2	370	95	300
455 à 480	55	2	220	75	150	2	370	95	250
485 à 500	50	2	220	75	150	2	370	95	250
505 à 530	45	2	220	75	150	2	370	95	250
535 à 550	45	2	220	75	150	2	370	95	250
555 à 580	40	2	220	75	150	2	370	95	200
585 à 600	40	2	220	75	150	2	370	95	200
605 à 630	40	2	220	75	150	2	370	95	200
635 à 650	40	2	220	75	150	2	370	95	200
655 à 680	35	2	220	75	150	2	350	85	200
685 à 700	35	2	220	75	150	2	350	85	180
705 à 730	35	2	220	75	150	2	350	85	180
735 à 750	35	2	220	75	150	3	330	75	150
755 à 780	35	2	220	75	140	3	330	75	150
785 à 800	35	2	220	75	140	3	330	75	150
805 à 830	30	2	220	75	140	3	330	75	150
835 à 850	30	2	220	75	140	3	330	75	150

Si C non respecté, rajouter une attache.

Toutes les valeurs sont exprimées en cm.

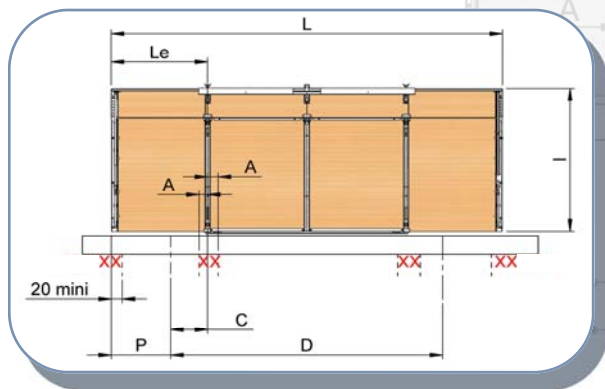
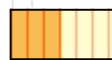


Schéma et légende planche 07.10.00



SI Nb>2 faire valider par le service méthodes.



NOUS AVONS UN MONDE À BÂTIR

Modules M1 & M2 Largeur 2m

Planche: 07.10.01 ind.02

Position des attaches pour module M3 en largeur 2m:

H	C	M3 (PA)				M3 (PL)			
		Nb	L	Le	D	Nb	L	Le	D
de à 280	80	2	650	160	420				
285 à 300	75	2	650	160	420				
305 à 330	70	2	650	160	420				
335 à 350	65	2	650	160	380				
355 à 380	65	2	650	160	370				
385 à 400	60	2	580	125	350	3	620	145	300
405 à 430	60	2	580	125	350	3	620	145	300
435 à 450	55	2	580	125	350	3	620	145	300
455 à 480	55	2	550	110	350	3	580	125	250
485 à 500	50	3	580	125	250				
505 à 530	45	3	580	125	250				
535 à 550	45	3	540	105	200				
555 à 580	40	3	540	105	200				
585 à 600	40	3	540	105	200				
605 à 630	40	3	520	95	200				
635 à 650	40	3	520	95	200				
655 à 680	35	3	520	95	200				
685 à 700	35	3	500	85	150				
705 à 730	35	4	500	85	150				
735 à 750	35	4	480	75	150				
755 à 780	35	4	480	75	150				
785 à 800	35	4	480	75	150				
805 à 830	30	4	480	75	150				
835 à 850	30	4	480	75	150				

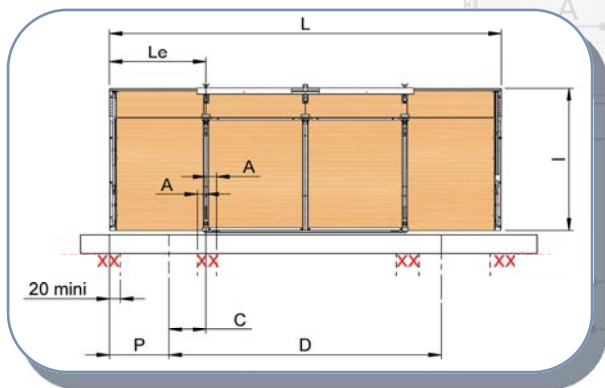


Schéma et légende planche 07.10.00


Si C non respecté, rajouter une attache.
Toutes les valeurs sont exprimées en cm.

PL: Priorité à la longueur (L) de plateforme
PA: Priorité au nombre d'attaches (Nb) utilisées.

SI Nb>2 faire valider par le service méthodes.



Position des attaches pour modules M1 et M2 en largeur 2,5m:



H	C	M1				M2			
		Nb	L	Le	D	Nb	L	Le	D
de à 280	65	2	220	75	160	2	370	95	300
285 à 300	60	2	220	75	160	2	370	95	300
305 à 330	55	2	220	75	160	2	370	95	300
335 à 350	50	2	220	75	160	2	370	95	300
355 à 380	50	2	220	75	150	2	370	95	300
385 à 400	45	2	220	75	150	2	370	95	300
405 à 430	45	2	220	75	150	2	370	95	300
435 à 450	40	2	220	75	150	2	370	95	300
455 à 480	40	2	220	75	150	2	370	95	300
485 à 500	40	2	220	75	150	2	370	95	300
505 à 530	35	2	220	75	150	2	370	95	250
535 à 550	35	2	220	75	150	2	370	95	250
555 à 580	35	2	220	75	150	2	370	95	200
585 à 600	35	2	220	75	150	2	370	95	200
605 à 630	35	2	220	75	150	2	370	95	200
635 à 650	35	2	220	75	150	2	350	85	200
655 à 680	35	2	220	75	150	2	350	85	200
685 à 700	30	2	220	75	150	2	350	85	180
705 à 730	30	2	220	75	150	2	350	85	180
735 à 750	30	2	220	75	150	3	330	75	150
755 à 780	30	2	220	75	140	3	330	75	150
785 à 800	30	2	220	75	140	3	330	75	150
805 à 830	30	2	220	75	140	3	330	75	150
835 à 850	30	2	220	75	140	3	330	75	150

Si C non respecté, rajouter une attache.

Toutes les valeurs sont exprimées en cm.

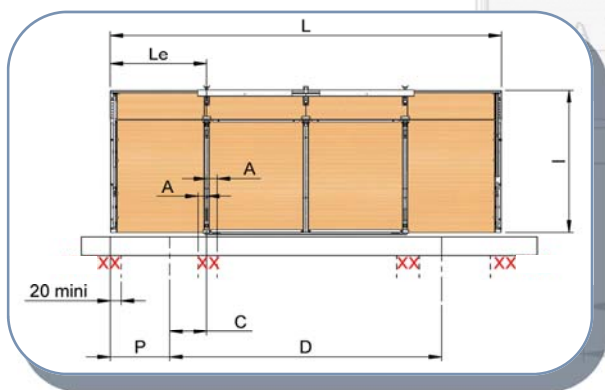
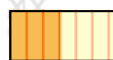


Schéma et légende planche 07.10.00



SI Nb>2 faire valider par le service méthodes.



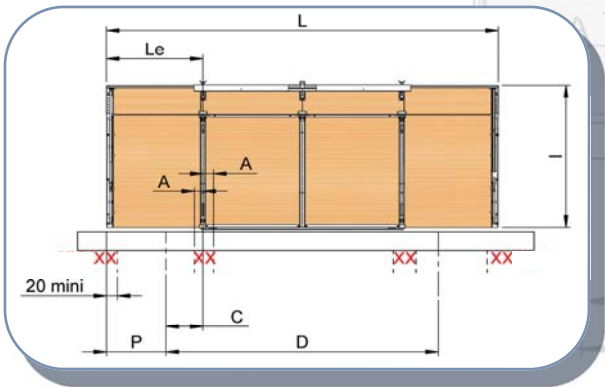
Position des attaches pour module M3 en largeur 2.5m:



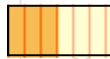
H	C	M3 (PA)				M3 (PL)			
		Nb	L	Le	D	Nb	L	Le	D
de à 280	65	2	650	160	410				
285 à 300	60	2	650	160	410				
305 à 330	55	2	650	160	400				

335 à 350	50	2	580	125	350	3	620	145	300
355 à 380	50	2	580	125	350	3	620	145	300
385 à 400	45	2	550	110	350	3	620	145	300
405 à 430	45	2	550	110	350	3	620	145	250
435 à 450	40	2	520	95	350	3	580	125	250
455 à 480	40	2	520	95	350	3	580	125	250

485 à 500	40	3	580	125	250				
505 à 530	35	3	540	105	250				
535 à 550	35	3	540	105	200				
555 à 580	35	3	520	95	200				
585 à 600	35	3	520	95	200				
605 à 630	35	3	520	95	200				
635 à 650	35	4	500	85	200				
655 à 680	35	4	500	85	200				
685 à 700	30	4	480	75	150				
705 à 730	30	4	480	75	150				
735 à 750	30	4	480	75	150				
755 à 780	30	4	480	75	150				
785 à 800	30	4	480	75	150				
805 à 830	30	4	480	75	150				
835 à 850	30	4	480	75	150				



Si C non respecté, rajouter une attache.
 Toutes les valeurs sont exprimées en cm.
 PL: Priorité à la longueur (L) de plateforme
 PA: Priorité au nombre d'attaches (Nb) utilisées



SI Nb>2 faire valider par le service méthodes.

Schéma et légende planche 07.10.00

Module M3 Largeur 2.5m

Planche: 07.10.04 ind.02

