

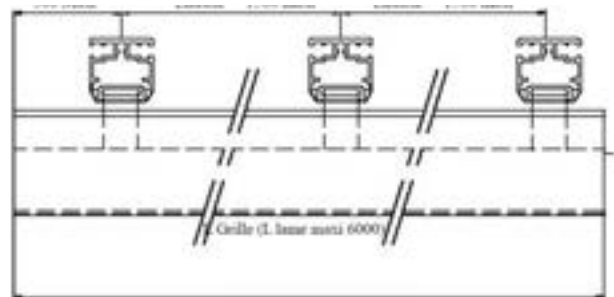


DESCRIPTION

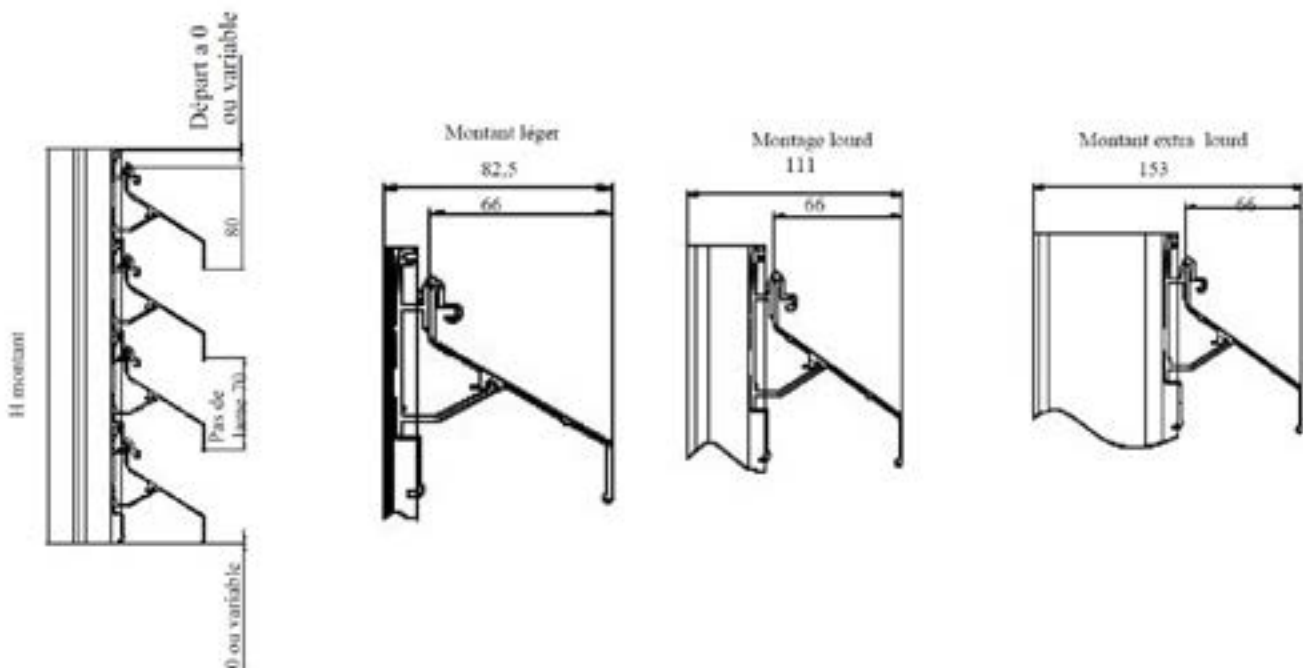
Les grilles A70 au pas de lame de 70mm sont utilisées pour la prise d'air ou le rejet d'air sur façade extérieure, sans aucune contrainte dimensionnelle.

COUPE HORIZONTALE

300 Maxi Entraxe 1500 Maxi Entraxe 1500 Maxi



COUPE VERTICALE - TYPES DE MONTANTS

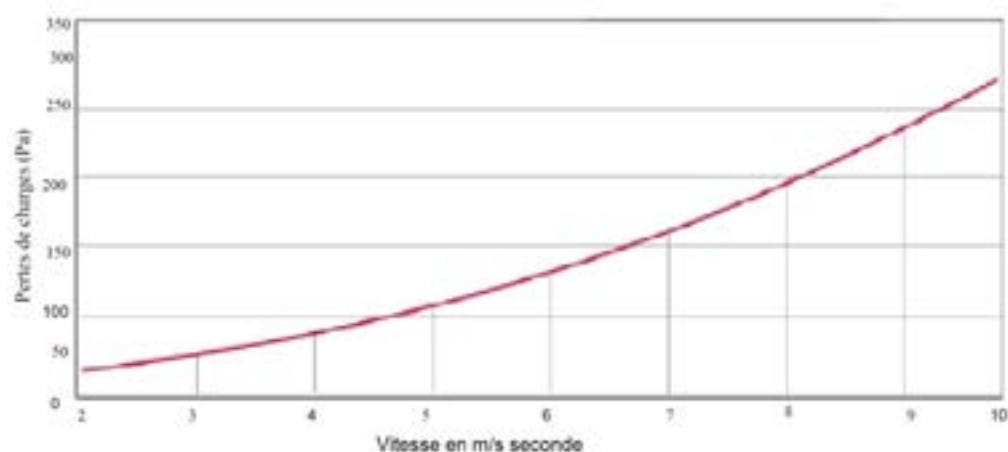


Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

SURFACE DE PASSAGE D'AIR LIBRE EN M² PAR ML DE GRILLE

Hauteur mm (H)	Nombre lames	Surface	Hauteur mm (H)	Nombre lames	Surface	Hauteur mm (H)	Nombre lames	Surface
165	2	0,07	1215	17	0,82	2265	32	1,57
235	3	0,12	1285	18	0,87	2335	33	1,62
305	4	0,17	1355	19	0,92	2405	34	1,67
275	5	0,22	1425	20	0,97	2475	35	1,72
445	6	0,27	1495	21	1,02	2545	36	1,77
515	7	0,32	1565	22	1,07	2615	37	1,82
585	8	0,37	1635	23	1,12	2685	38	1,87
655	9	0,42	1705	24	1,17	2755	39	1,92
725	10	0,47	1775	25	1,22	2825	40	1,97
795	11	0,52	1845	26	1,27	2895	41	2,02
865	12	0,57	1915	27	1,32	2965	42	2,07
935	13	0,62	1985	28	1,37	3035	43	2,12
1005	14	0,67	2055	29	1,42	3105	44	2,17
1075	15	0,72	2125	30	1,47	3175	45	2,22
1145	16	0,77	2195	31	1,52			

PERTES DE CHARGES



Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

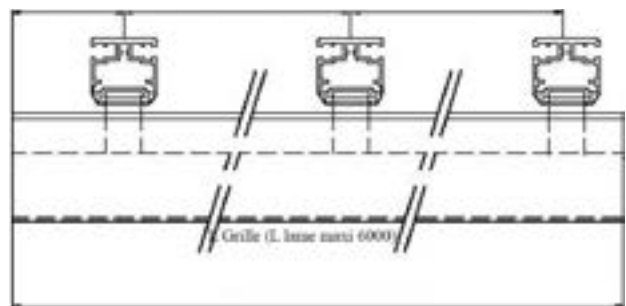


DESCRIPTION

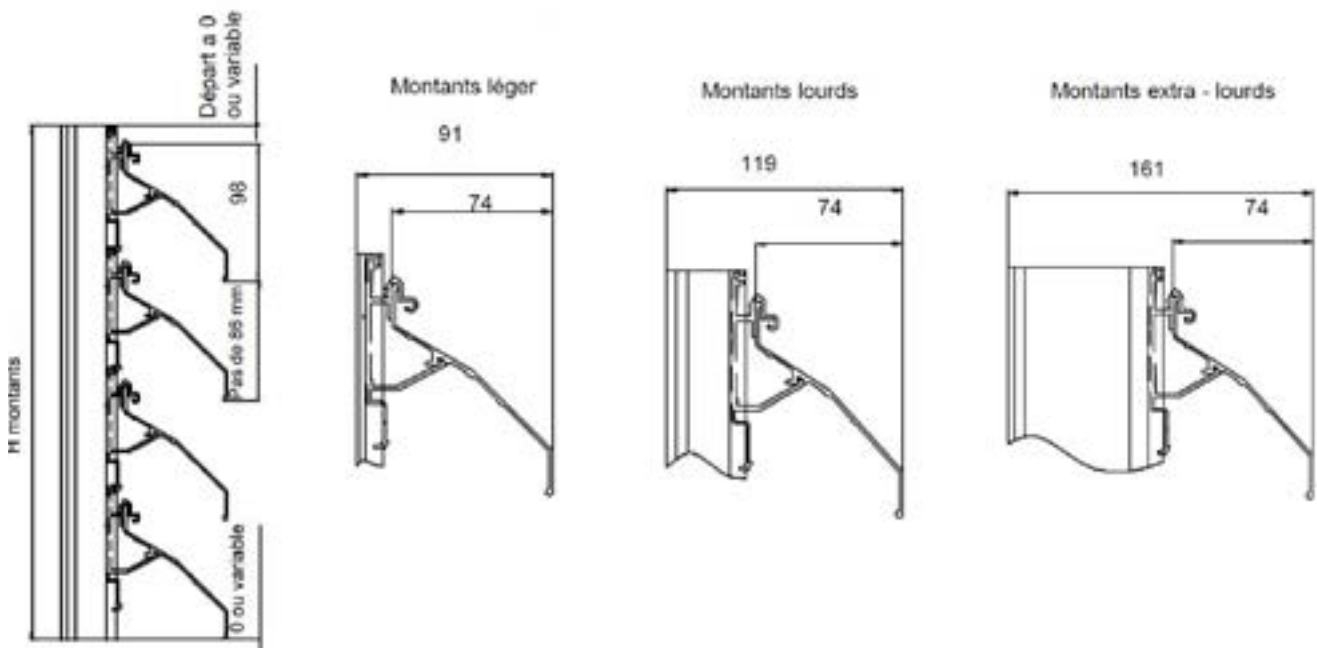
Les grilles A88 au pas de lame de 88mm sont utilisées pour la prise d'air ou le rejet d'air sur façade extérieure, sans aucune contrainte dimensionnelle.

COUPE HORIZONTALE

300 Maxi Entraxe 1500 Maxi Entraxe 1500 Maxi



COUPE VERTICALE - TYPES DE MONTANTS

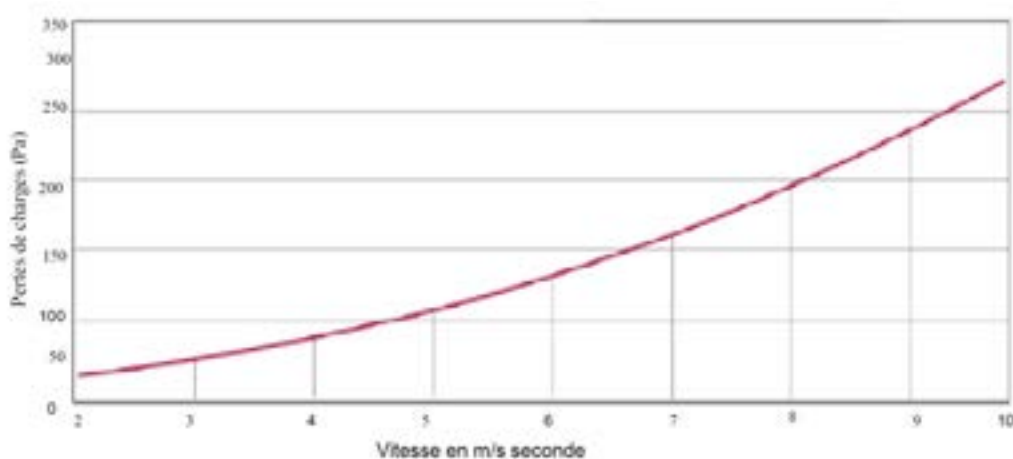


Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

SURFACE DE PASSAGE D'AIR LIBRE EN M² PAR ML DE GRILLE

Hauteur mm (H)	Nombre lames	Surface	Hauteur mm (H)	Nombre lames	Surface
201	192	0,08	1749	20	1,25
287	3	0,15	1835	21	1,32
373	4	0,21	1921	22	1,38
459	5	0,28	2007	23	1,45
545	6	0,34	2093	24	1,51
631	7	0,41	2179	25	1,58
717	8	0,47	2265	26	1,64
803	9	0,54	2351	27	1,71
889	10	0,60	2437	28	1,77
975	11	0,67	2523	29	1,84
1061	12	0,73	2609	30	1,90
1147	13	0,80	2695	31	1,97
1233	14	0,86	2781	32	2,03
1319	15	0,93	2867	33	2,10
1405	16	0,99	2953	34	2,16
1491	17	1,06	3039	35	2,23
1577	18	1,12			
1663	19	1,19			

PERTES DE CHARGES



Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

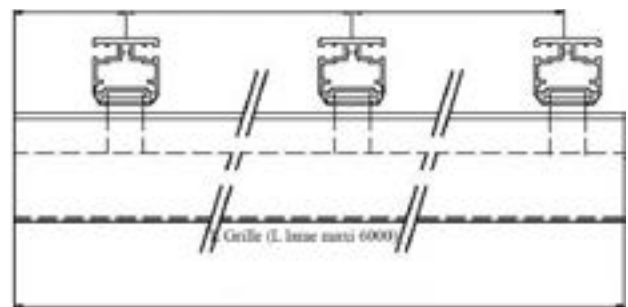


DESCRIPTION

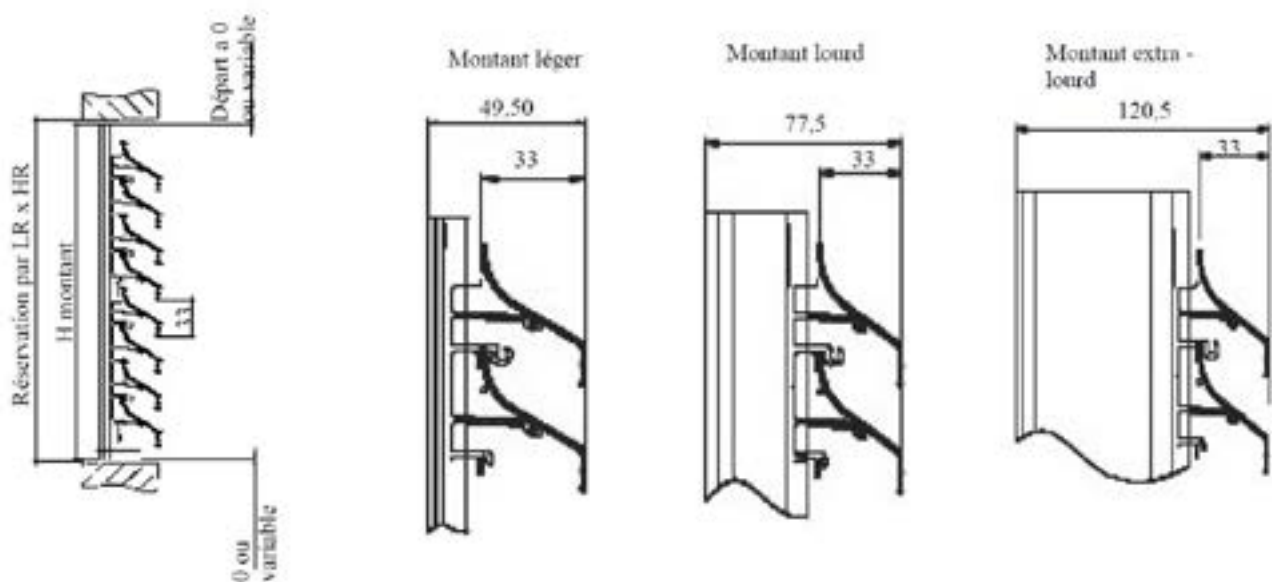
Les grilles A33 au pas de lame de 33mm sont utilisées pour la prise d'air ou le rejet d'air sur façade extérieure, sans aucune contrainte dimensionnelle.

COUPE HORIZONTALE

300 Maxi Entraxe 1500 Maxi Entraxe 1500 Maxi



COUPE VERTICALE - TYPES DE MONTANTS

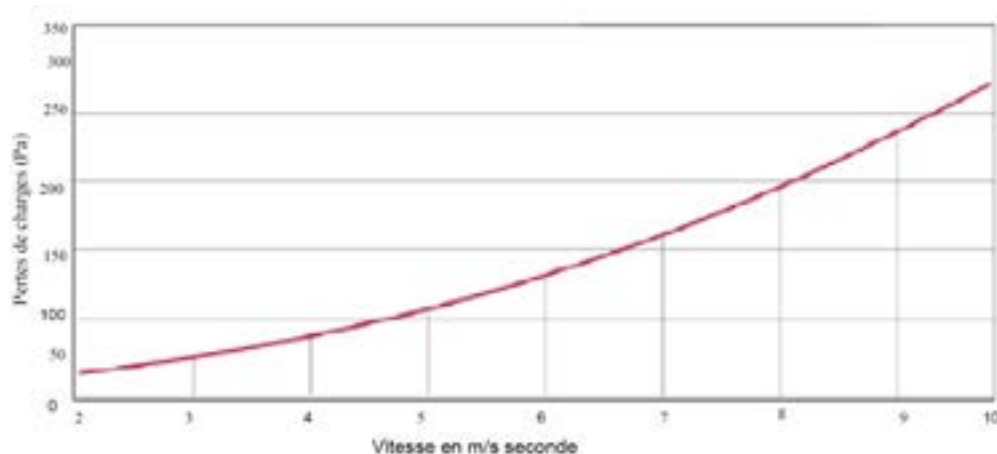


Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

SURFACE DE PASSAGE D'AIR LIBRE EN M² PAR ML DE GRILLE

Hauteur mm (H)	Nombre lames	Surface	Hauteur mm (H)	Nombre lames	Surface	Hauteur mm (H)	Nombre lames	Surface	Hauteur mm (H)	Nombre lames	Surface
158	4	0,07	653	19	0,37	1148	34	0,67	1643	49	0,97
191	5	0,09	686	20	0,39	1181	35	0,69	1676	50	0,99
224	6	0,11	719	21	0,41	1214	36	0,71	1709	51	1,01
257	7	0,13	752	22	0,43	1247	37	0,73	1742	52	1,03
290	8	0,15	785	23	0,45	1280	38	0,75	1775	53	1,05
323	9	0,17	818	24	0,47	1313	39	0,77	1808	54	1,07
356	10	0,19	851	25	0,49	1346	40	0,79	1841	55	1,09
349	11	0,21	884	26	0,51	1379	41	0,81	1874	56	1,11
422	12	0,23	917	27	0,53	1412	42	0,83	1907	57	1,13
455	13	0,25	950	28	0,55	1445	43	0,85	1940	58	1,15
488	14	0,27	983	29	0,57	1478	44	0,87	1973	59	1,17
521	15	0,29	1016	30	0,59	1511	45	0,89	2006	60	1,19
554	16	0,31	1049	31	0,61	1544	46	0,91	2039	61	1,21
587	17	0,33	1082	32	0,63	1577	47	0,93	2072	62	1,23
620	18		1115	33	0,65	1610	48	0,95	2105	63	1,25

PERTES DE CHARGES



Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

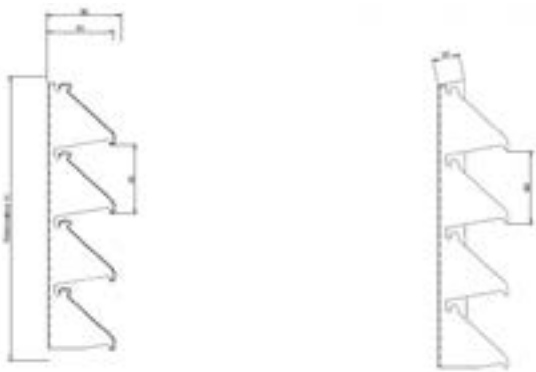


DESCRIPTION

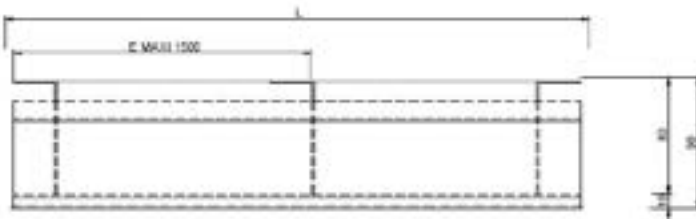
Les grilles G80 au pas de lame de 80mm sont utilisées pour la prise d'air ou le rejet d'air sur façade extérieure, sans aucune contrainte dimensionnelle.

Les supports de lames sont à fixer sur une structure porteuse.

COUPE VERTICALE



COUPE HORIZONTALE



Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

TYPES DE MONTANTS

✓ Léger



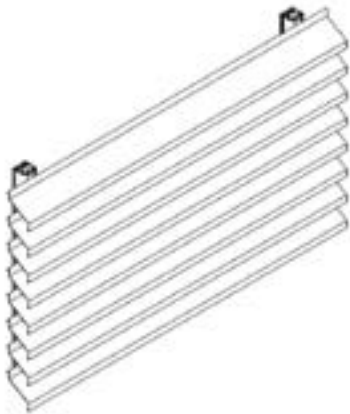
✓ Lourd



✓ Extra-lourd



Un montant de jonction peut s'adapter aussi bien sur le montant lourd ou extra-lourd, si montant léger, utilisation du montant de jonction uniquement.



TYPES DE LAMES



✓ A33



✓ A33V



✓ A70

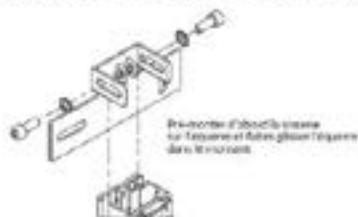
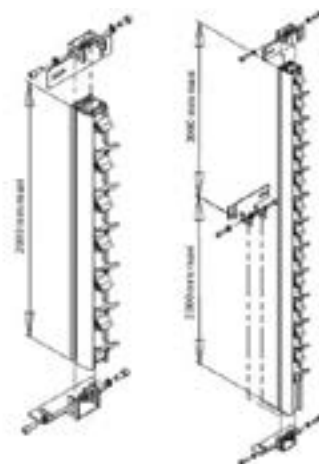
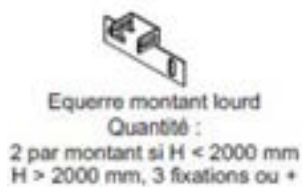


✓ A88

ETAPE 1.A - FIXATION DES MONTANTS LÉGERS







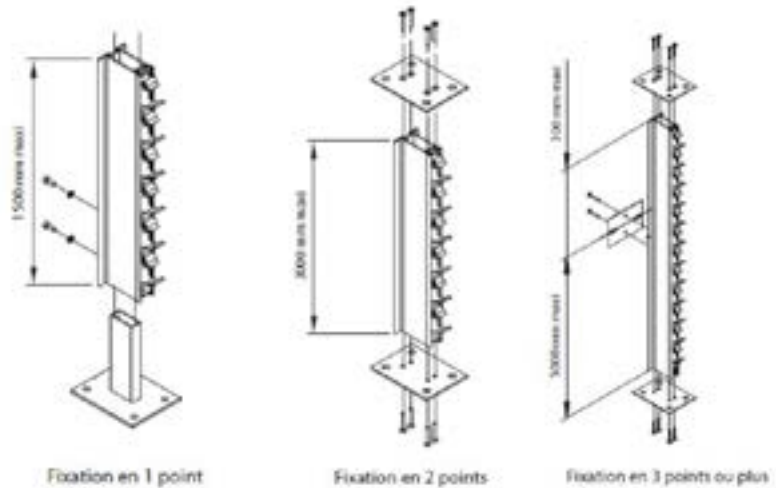
ETAPE 1.B - FIXATION DES MONTANTS LOURDS



Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

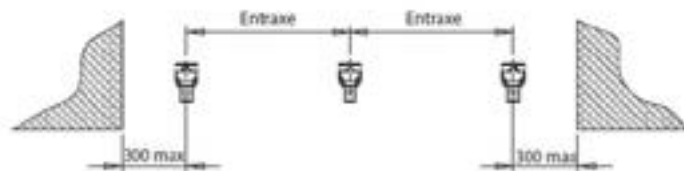
ETAPE 1.C - FIXATION DES MONTANTS EXTRA-LOURDS

- 
Platine de fixation
Quantité : 2 par montant
- 
Vis TFHC M6x40
Quantité : 4 par platine de fixation
+ 2 par platine applique
- 
Platine applique
Quantité : 1 ou + par montant
- 
Clés Allen n°4 et n°5 (M6)
(non fournis)



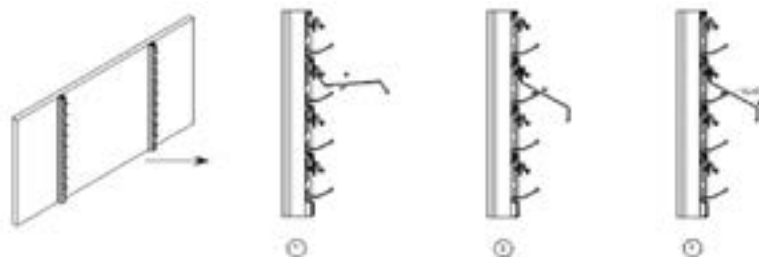
ETAPE 2 - POSITIONNEMENT DES MONTANTS

H	L
A33	1000mm
A33V	1200mm
A70	1500mm



ETAPE 3.A - CLIPPAGE DES LAMES A33 - A70 - A80

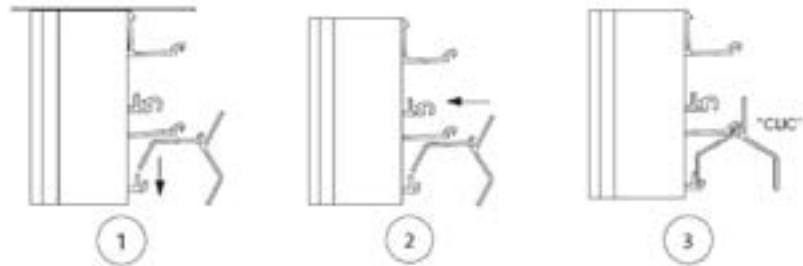
ATTENTION ! Toujours monter les lames en partant du bas



Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

ETAPE 3.B - CLIPPAGE DES LAMES A33V

ATTENTION ! Toujours monter les lames en partant du bas



Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

