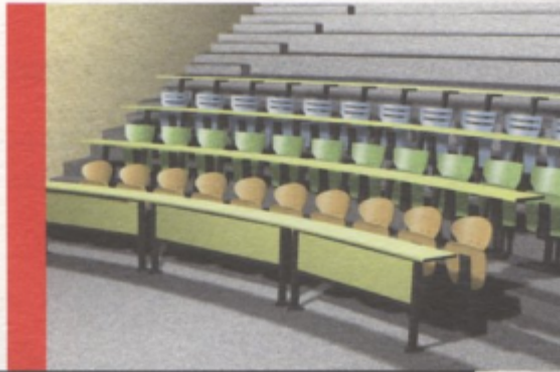


Pour gradins  
de profondeur comprise  
entre 85 et 95 cm



SERIE 330

### PIÈTEMENT

- Piètement individuel en tube en acier rectangulaire 60 x 40 ép. 2 mm.
- Platine de fixation au sol épaisseur 6 mm comportant 3 trous.
- Support plateau en tube acier 35 x 20, ép. 1,5 mm.
- Finition par poudre epoxy.
- Nombreux coloris au choix.

### ASSISE

- Relevable par ressort de torsion non visible complété d'un système anti-bruit.
- Structure en multiplis hêtre double galbe épaisseur 15 mm (10 mm pour assise avec placet), classement au feu conforme à l'article AM 18 du Code de Sécurité Incendie, fixée par écrous décollés et VAM.
- Finition vernis incolore ou teintée ou garnie avec placet.

### DOSSIER

- Structure en multiplis hêtre galbé épaisseur 15 mm, classement au feu conforme à l'article AM 18 du Code de Sécurité Incendie, fixée par écrous décollés et VAM.
- Finition vernis incolore ou teintée ou garnie avec placet.
- 3 formes de dossier au choix.

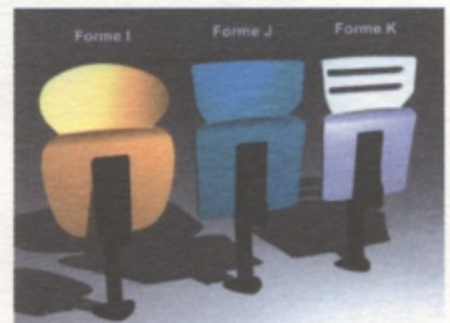
### PLACETS ASSISE ET DOSSIER GARNIS

- Mousse polyether classée M4, ép. 20 mm, 30 kg/m<sup>3</sup> pouvant être recouverte de tissu M1, Velours M1 ou expansé sur jersey M1.
- Nos garnitures sont conformes aux normes NF EN 1021-1/1021-2 et classées CF selon la recommandation D2-2000 du GPEM/CP de janvier 2001.
- Nombreux coloris disponibles.

### PLATEAU DE TABLE FILANTE ET BANDEAU DE COURTOISIE

- Différentes structures sont disponibles : aggloméré stratifié, médium verni, médium stratifié et multiplis hêtre verni.
- Chants : PVC, alèse bois ou identique à la structure médium ou hêtre multiplis.
- Forme droit ou cintré selon implantation.
- Largeur plateau selon implantation.

*Pour toute demande spéciale, nous consulter.*

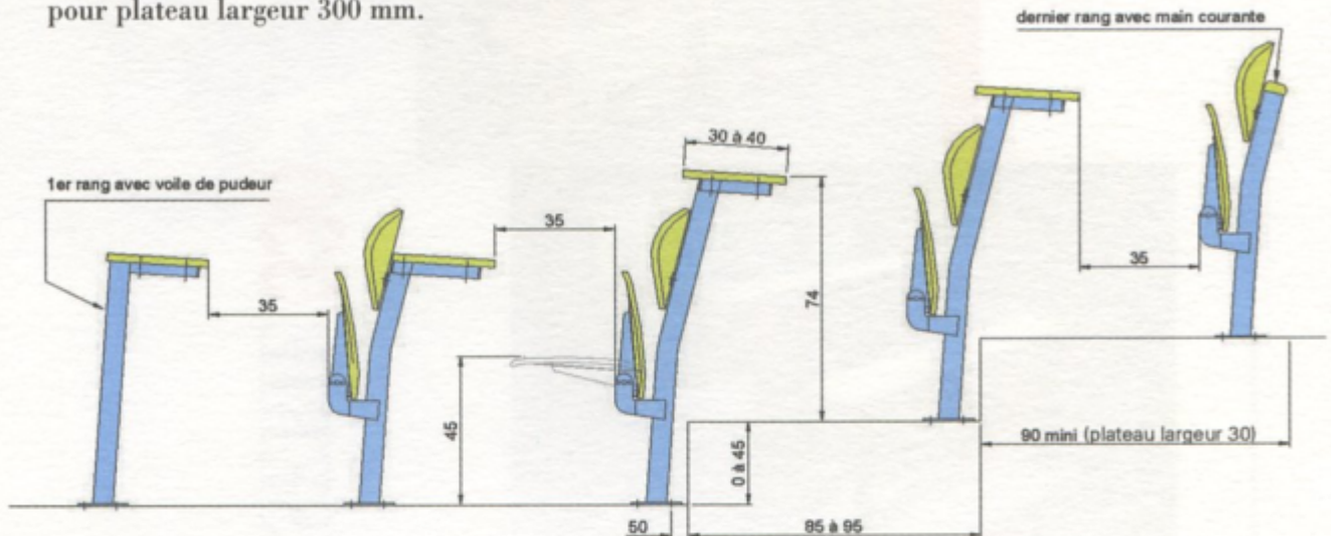


## IMPLANTATION

### PLAN ARCHITECTE, RELEVÉ SUR SITE ET IMPLANTATION DE NOTRE BUREAU D'ETUDES OBLIGATOIRE EN CAS DE COMMANDE

Pour des gradins de profondeur 850 à 950 mm et hauteur maxi de 450 mm

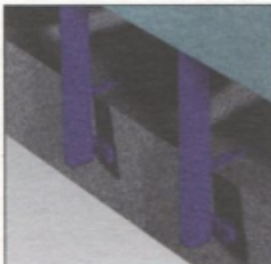
Si implantation de sièges sur dernier gradin → profondeur mini de gradin : 900 mm pour plateau largeur 300 mm.



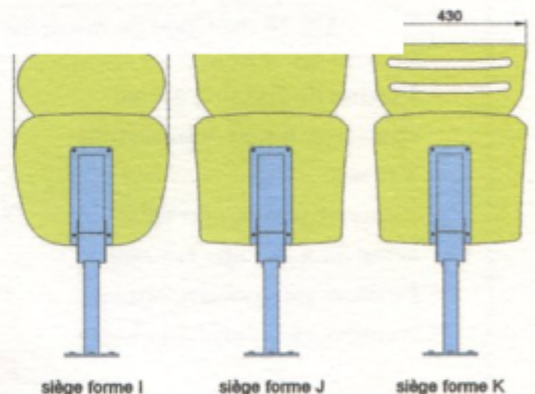
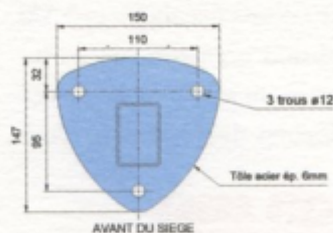
- La cote de longueur du tube de pied est définie en fonction de la hauteur du gradin.
- La cote de longueur du tube support de plateau est définie en fonction de la hauteur du gradin et de la largeur du plateau.

#### Option :

Fixation en contre-marche



#### Détail platine de fixation



#### Options :

Chaire professeur



Tablette escamotable pour personne à mobilité réduite



Nos réalisations  
sont faites en conformité  
avec le règlement de sécurité  
contre l'incendie relatif  
aux établissements recevant du public.  
Articles AM18 - L28  
CO34 - CO36 - CO38 - CO41

 **MECAELEC**  
Aménagement



59, Rue Saint Sauveur - 91160 BALLAINVILLIERS  
Tél : 01 69 74 85 50 - Fax : 01 69 74 85 55  
www.mecaelec.net - mecaelec@wanadoo.fr