

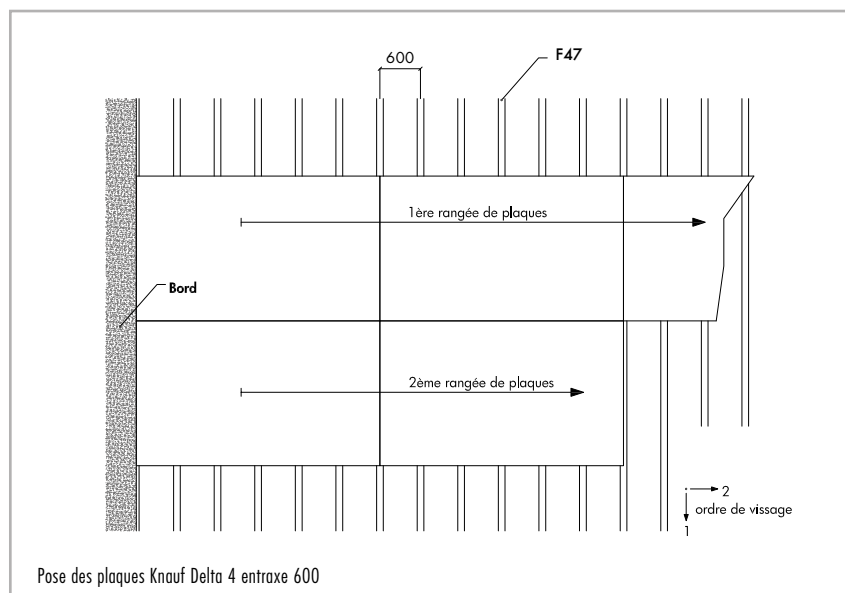
1. Principes généraux de mise en œuvre

La mise en œuvre s'effectue conformément au DTU 25.41 avec les points particuliers suivants :

- traçage du niveau auquel se trouvera la sous-face de l'ossature ;

- mise en place de l'ossature constituée de fourrures F47 à entraxes 600 ou 400 mm, selon modèle de plaque Knauf Delta 4 choisi ;
- pour éviter de couper dans les perforations en rive, il est conseillé d'utiliser les plaques Cleaneo® 4.

- pose des plaques perpendiculairement à l'ossature (sauf références Knauf Delta 4 Rainuré 1 et Rainuré 3 : pose parallèle - entraxe 400 mm) ;
- portée des fourrures F47 : 1,00 m ;
- vissage des plaques tous les 150 mm à l'aide des vis SN 3,5 x 30 ;
- vissage des plaques Knauf Delta 4 tous les 250 à 300 mm par vis classique TTPC 25 ;
- les joints flottants en about de plaque sont interdits : fixation par vissage sur cornières de rives 25/30 ;
- jointoiement avec enduit + bande sur les 4 bords amincis ;
- recouvrir les têtes de vis à l'enduit au moyen d'un petit couteau de largeur 10 à 15 mm ;

**2. Finitions**

Préparation et mise en œuvre selon DTU 59.1 avec une peinture ayant une perméabilité à la vapeur d'eau élevée, ce qui permettra de limiter au maximum son effet sur la Cleaneo®. Sur plaque perforée, peinture au rouleau exclusivement (non projetée).

Récapitulatif Knauf Delta 4

Type de plaques	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Entraxe (mm)
Delta 4 Rainuré 1	2400	1200	400*
Delta 4 Rainuré 2	2400	1200	600
Delta 4 Rainuré 3	2400	1200	400*
Delta 4 Rond 1	2400	1200	600
Delta 4 Rond 2	2400	1200	600
Delta 4 Rond 3	2400	1200	600
Delta 4 Rond 4	2400	1200	600
Delta 4 Rond 5	2400	1200	600
Delta 4 Rond 6 alterné	2400	1200	600
Delta 4 Quadril 1	2400	1200	600
Delta 4 Quadril 2	2400	1200	600
Delta 4 Quadril 3	2400	1200	600
Delta 4 Quadril 4	2400	1200	600
Delta 4 Quadril 5	2400	1200	600
Delta 4 Micro 3	2400	1200	600
Delta Tangent T3L1	2400	900	600
Delta Tangent T3L2	2400	900	600
Delta Tangent T3L4	2400	900	600

* Pose parallèle conseillée

Icons web	Décor
HWA4MD	Rond
F53J69	Quadril
GEJJDZ	Micro
JHLZEL	Rainuré
ET698Q	Tangent