

6.1 PROTECTION DES GAINES EN TÔLE HORIZONTALE. EI-60



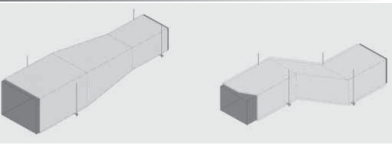






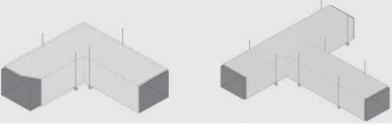






1. Changement de coupe

2. Dénivellations



3. Coudes

4. Bifurcations. **APPLICATION**

TESTS

Règle: UNE EN 1366-1 Laboratoire: APPLUS N° Test: 10/101513-1941

SOLUTION

- 1 Baguette M12
- Tecwool® F (43 mm d'épaisseur)
- 3 Gaine horizontale en tôle métallique de 0,6 mm d'épaisseur.
- 4 Angulaire 50x50x5 mm.

Tecwool® F s'applique par machine conformément

pneumatique spécifications techniques suivantes:

La surface à protéger n'a pas besoin d'aucun type d'apprêt préalable, filet ou tout type de support d'adhérence au mortier.

La surface à protéger doit être exemptee de poussière, huiles, résidus, particules mal adhérées, restes de peinture, etc.

Il est souhaitable d'arroser légèrement avec de l'eau de le propre tuyau d'application afin d'éliminer tout saleté dans le parement. Cela permettra d'obtenir un équilibre thermique entre le mortier et la surface appliquée.

Tecwool® F peut offrir diverses finitions: rugueuse, lisse, peinte, etc., en fonction de la esthétique requise. Pour des finitions lisses, on doit passer un rouleau quand l'application soit finie, et appuyer légèrement sur le mortier humide jusqu'à obtenir la finition désirée. Il est possible de peindre le mortier avec de revêtements acryliques élastiques qui forment une barrière au passage de la vapeur d'eau. Avant de peindre, il faut s'assurer que le mortier soit complètement sec (28 jours).

Il faut pulvériser sommairement le mortier avec de l'eau après être appliqué pour que le pris du ciment soit réalisé dans des conditions optimales.

Pour de plus amples informations, consultez application et usages généraux.