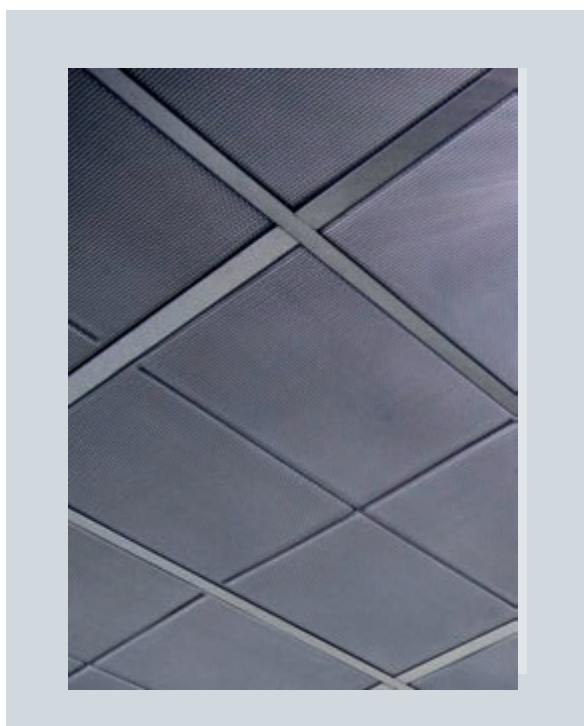




SERIE Q

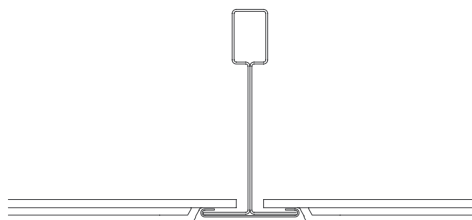
Préformée : l'élégance / Flat squared: natural and elegant



Mises en scène, les dalles de faux plafond Série Q, préformées, effet quadrillé, offrent une texture fine et délicate afin d'obtenir un résultat harmonieux et sobre.

Flush flat ceilings that achieve an elegant grid pattern surface.

CE



- Acier galvanisé
- Taux de transparence : 49%
- Combiné aux profilés de fixation T24
- Finition naturelle OU peinture en poudre
- Couleurs : blanc ou gris métallique (Autres couleurs sur demande)

- Manufactured in galvanised steel
- 49% open area
- Natural or painted finish
- Standard colours – white or metallic grey (Other colours on request)
- Flush flat ceilings with T24 grid system

FICHE TECHNIQUE - SÉRIE Q



MODÈLES et FINITIONS

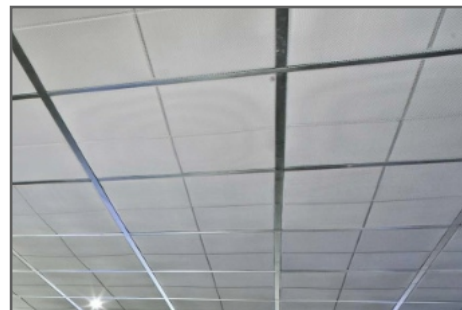
Dimensions : 60 cm x 60 cm x 1,5 cm

Taux de transparence : 49%

Finitions : naturelle en acier galvanisé ou peinture en poudre

Couleurs : blanc ou gris métallique

Autres couleurs sur demande



RÉSISTANCE et DURABILITÉ

Dalles autoportantes - Tests de résistance par flexion à la traction : Classe 1/A/sans chargement -

Niveau anti-corrosion : Classe d'exposition A ⁽¹⁾



PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES

Les niveaux de confort acoustique s'étendent de la Classe C à la Classe A selon l'épaisseur de laine de roche choisie ⁽²⁾



RÉACTION AU FEU

Finition acier galvanisé naturel : Euroclass A I

Finition peinture en poudre : Euroclass B-s2,d0 ⁽³⁾



SYSTÈME DE FIXATION

Profilé de fixation standard visible **modèle T24**



ACCESSOIRES

Sur demande : possibilité de créer des ouvertures dans les dalles métalliques permettant l'intégration de spots lumineux, hauts-parleurs,...



CONDITIONNEMENT

Petit volume : par carton de 11,6 kg (3,6 m²)

En option : la laine de roche est fournie séparément en panneaux découpés de 60 cm x 60 cm

(1) Tests réalisés au Centre Technologique CIDEMCO - selon la norme UNE-EN 13964:2006

(2) Contacter notre Département Technique pour plus d'informations. Tests réalisés selon la norme UNE-EN 20354:1994

(3) Tests réalisés au Centre Technologique CIDEMCO - selon les normes UNE-EN 13823:2002 et UNE-EN ISO 11925-2:2002.

TECHNICAL DATASHEET - **SERIE Q**



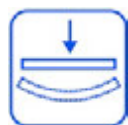
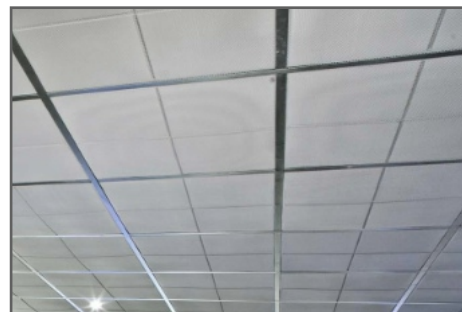
MODEL & FINISHES

Dimensions : 60 cm x 60 cm x 1,5 cm

Open area : 49%

Finishes : natural plain galvanised or powder coating

Colors : white or metallic grey - *Other colors on request*



STRENGTH & DURABILITY

Self-bearing tiles - Flexural tensile strength test result Class I/A/unloaded.

The level of corrosion protection for galvanised steel parts meet exposure Class A⁽¹⁾.



ACOUSTICS

Deckmetal ceilings provide acoustic comfort levels from Class C to Class A when combined with mineral wool panels of different thickness ⁽²⁾.



FIRE RATING

Euroclass A for natural galvanised surface.

Euroclass B-s2,d0 for powder coating finish ⁽³⁾.



SUSPENSION SYSTEM

Tiles are installed on visible T profiling systems :

T24 model



ACCESSORIES

On request, Deckmetal tiles can be supplied with custom made openings, enabling integration of elements such as downlights, loudspeakers, etc.



SUPPLY

Little volume : in carton boxes 11,6 kg (3,6 m²)

In option : acoustic material is provided separately in cut panels 600 mm x 600 mm

(1) Tests performed in Technological Centre CIDEMCO-Tecnalia, in accordance with UNE-EN 13964:2006.

(2) Contact our Technical Department for further information. Tests in accordance with UNE-EN 20354:1994.

(3) Tests performed in Technological Centre CIDEMCO-Tecnalia, in accordance with UNE-EN 13823:2002 and UNE-EN ISO 11925-2:2002.