

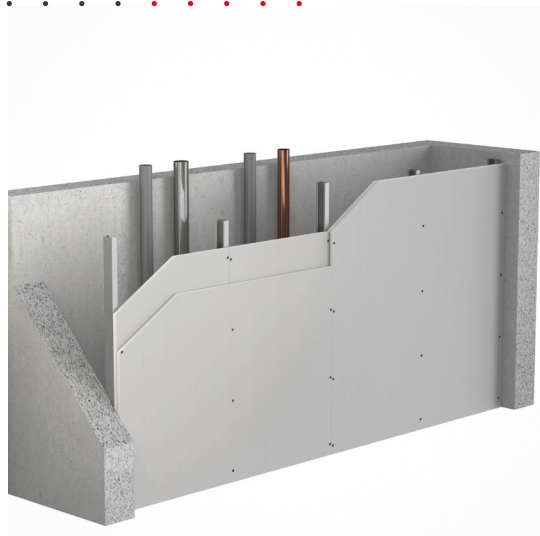
# A1 Corex Paroi de puits

## Fiche technique

N° AEA1 31976 / 31977



**FIRENTIS**  
Technologie anti-feu



Classes de résistance au feu EI 60 -EI 190



Forme/couleur du bord: bord plein / blanc



Dimensions des panneaux 1'200 x 2'000 mm



Compatible avec peinture de dispersion intérieure



Comportement à l'humidité : H1 selon EN 15283-1

## Domaine d'application

### En général

Paroi à ossature métallique pour gaines techniques, parement une face en plaques de plâtre avec armature en non-tissé A1 COREX

### Paroi de gaine EI 60

VKF-Nr. 31976

A1 Corex 2 x 15 mm / D = 105 mm

l max = infini / h max = 4'000 mm

### Vis à fixation rapide:

1ère couche: Ø 3.5 x 38 mm distance 400 mm

2e couche: Ø 3.5 x 45 mm distance 300 mm

### Paroi de gaine EI 90

VKF-Nr. 31977

A1 Corex 2 x 20 mm / D = 115 mm

l max = infini / h max = 4'000 mm

### Vis à fixation rapide:

1ère couche: Ø 3.5 x 38 mm distance 400 mm

2e couche: Ø 3.5 x 55 mm distance 300 mm

### Supports métalliques

Profil DC 75 : 38 x 75 x 38 mm épaisseur 0.5 mm

Profil DU 75 : 47 x 74 x 47 mm épaisseur 0.6 mm

Distance entre les profilés 600 mm

### Joints

décalage des joints: horizontal 600 mm

vertical : 1'000 / 2'000 mm

Couverture des joints: bande de joint en fibre de verre largeur 50 mm

Remplissage des joints: Remplissage de joints en plâtre

### Densité brute

≈ 870 kg/m<sup>3</sup>

### Testé selon les normes

EN 1363-1 / EN 1364-1

**La protection incendie commence dans les détails.**

Firentis AG | Weidenweg 16 | 4310 Rheinfelden | Telefon. +41 61 836 18 18 | Mail. info@firentis.ch | Web. firentis.ch