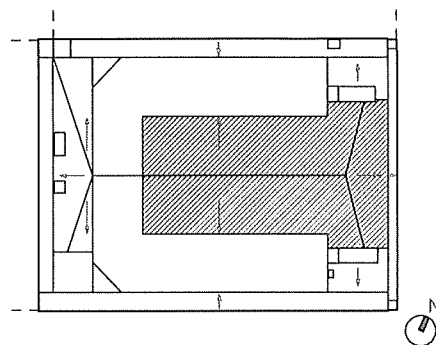


COUVERTURE ACOUSTIQUE DE LA GRANDE SALLE

► COMPLEXE CENTRALE



COMPLEXE SUPÉRIEUR 55 kg/m²

Membrane PVC
FLAGON SR M2 - ép. 15/10e
Teinte Gris Clair

Géotextile
Géostick 300

Panneaux acoustiques
Phonotech DK140

Panneaux d'agglomérés
CTBH P5 ép. 22mm

Bac support PLM 42 SE
ép. 10/10e galvanisé

STRUCTURE SECONDAIRE

Panne : S+250*2.5
10 kg/ml

Potelet : UPN avec platine
10 kg/Unité

COMPLEXE INFÉRIEUR 48 kg/m²

Isolant en laine de roche
Rockroof Flexi Plus
ép. 200 mm
(R = 5.85 m².K/W)

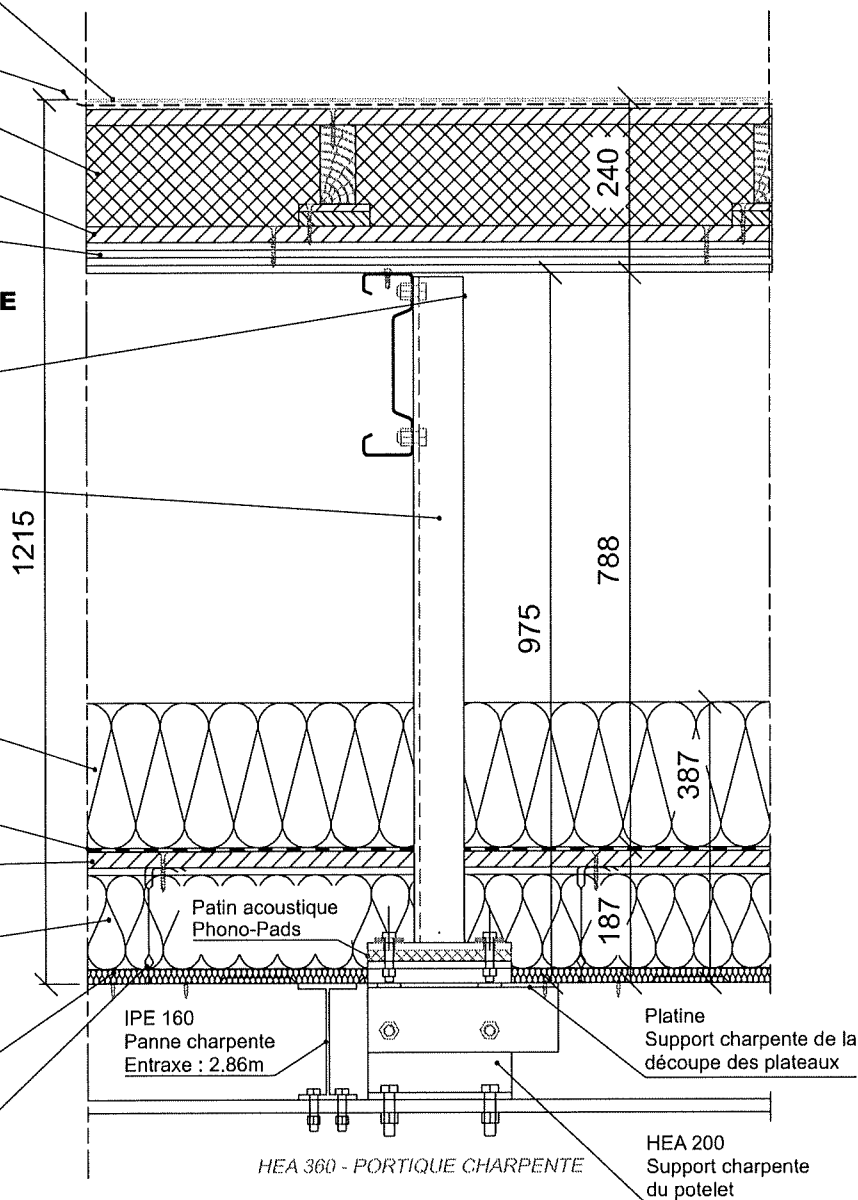
Plaques bitumineuse
Stickson - ép. 5.25 mm
Masse surfacique : 8kg/m³

Panneaux d'agglomérés
CTBH P5 ép. 22mm

Isolant Cladipan
ép. 130 mm
(R = 4.10 m².K/W)

Isolant Cladacoustic
ép. 20mm (R = 0.55 m².K/W)
avec voile noir face inférieure
et pare-vapeur alu face supérieure

Plateaux* 160/600
Perforés R5T12,5 / ép. 75/100
Prélaqué 25µ RAL 9005



* Plateaux représentés en coupe pour simplifier la compréhension du complexe