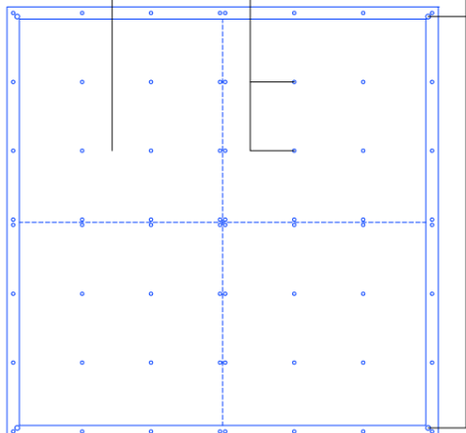


Fixations aux 4 angles pour suspenre crochets + câbles inox

Fixations des dalles fibre de bois au panneau fond par vissage + encollage

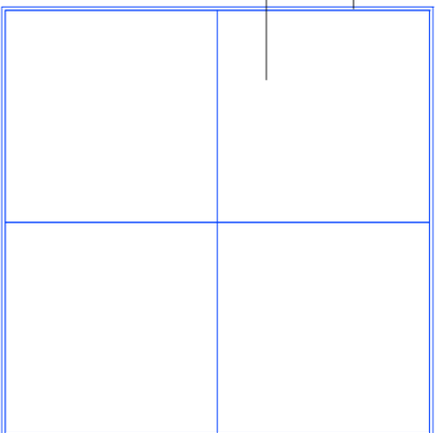
Panneau de fond contreplaqué bouleau 10mm



VUE EN PLAN DU DESSUS

Cadre : cornière d'angle sapin 40 X 25 mm

Panneau acoustique: 4 dalles de fibre de bois à bords droits 6000 x 600 fixées sur panneau de fond par vissage + encollage



VUE EN PLAN DU DESSOUS

Crochet de suspenre annelé inox

Agrafes de fixation câble inox

Câble inox 4mm

Panneau de fond contreplaqué bouleau 10mm

Cadre : cornière d'angle sapin 40 X 25 mm

Panneau acoustique: 4 dalles de fibre de bois à bords droits 6000 x 600 fixées sur panneau de fond par vissage + encollage

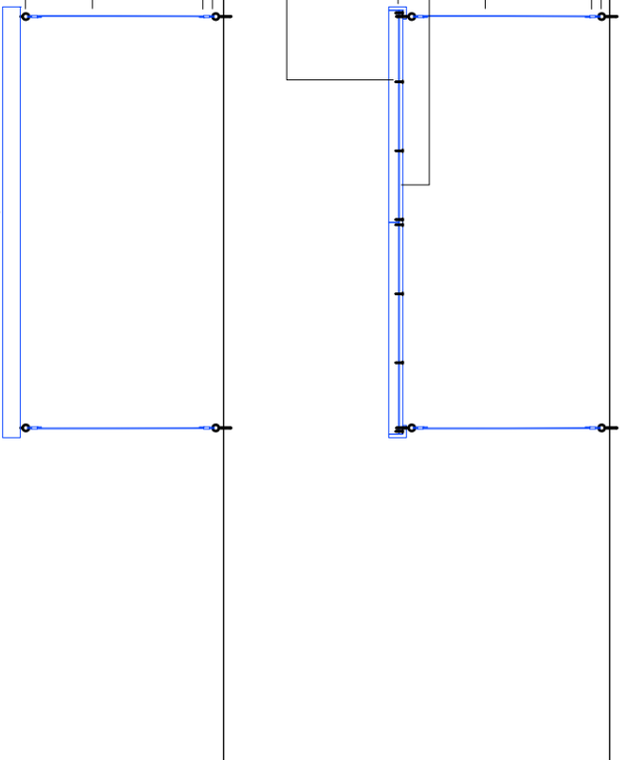
Crochet de suspenre annelé inox

Agrafes de fixation câble inox

Câble inox 4mm

Crochet de suspenre annelé inox

Cadre : cornière d'angle sapin 40 X 25 mm



COUPE

ELEVATION

OPERATION	MAITRISE D'OUVRAGE	MAITRISE D'OEUVRE	PHASE / DATE	TITRE DOC / INDICE	N° / ECH
REAMENAGEMENT DE CUISINES ET ESPACES ASSOCIES DANS UN FOYER ETUDIANTS ET JEUNES ACTIFS FOYER ARENBERG 97, rue de Meaux - Paris 19	SOCIETE PHILANTHROPIQUE 97, rue de Meaux 75 019 PARIS	abn - architectes 1,rue Savier 92240 Malakoff	AVR.25	DETAIL DE PRINCIPE DES PANNEAUX ACOUSTIQUES	1 / 20
				<b>PRO</b>	<b>D07</b>