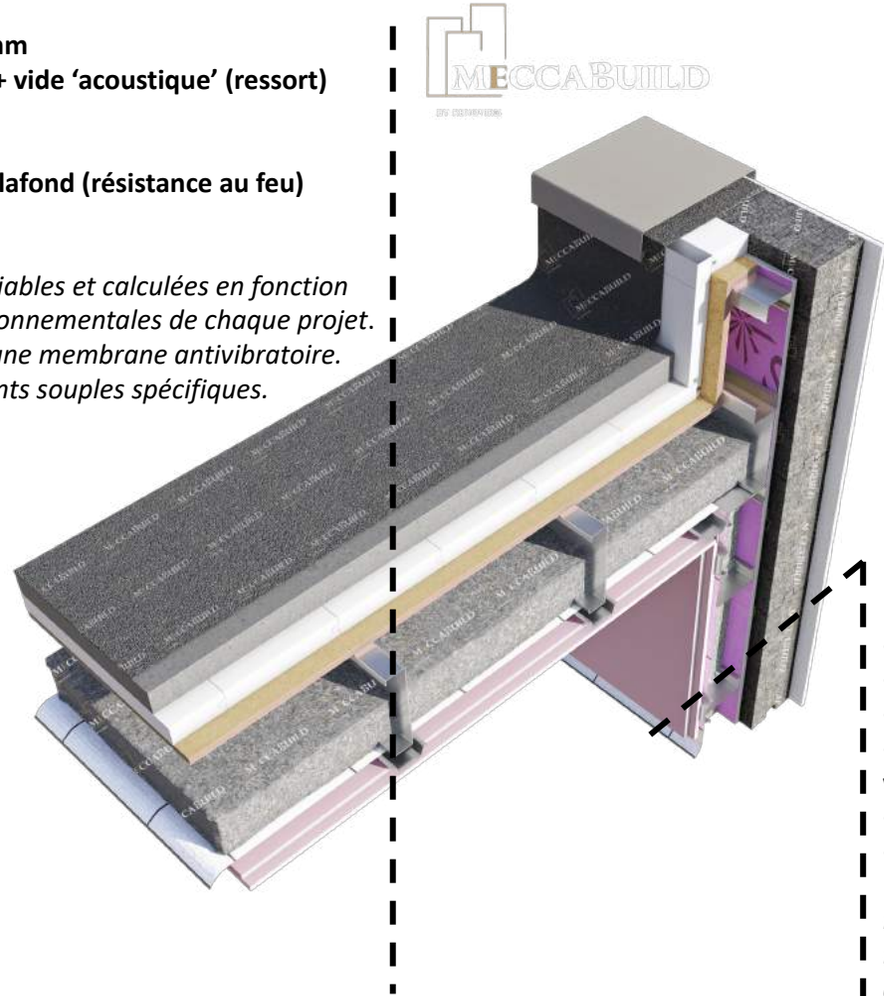


Détail Toiture / Raccord Façade

- Membrane étanchéité EPDM
- Béton de pente
- Isolation PUR
- Panneau structural UNILIN Hydroflam 22 mm
- Structure Acier plié + isolation acoustique + vide 'acoustique' (ressort)
- Pare-vapeur
- Profils Oméga Acoustique
- Double plaque plâtre 2x15 mm – Finition plafond (résistance au feu)

Remarques:

Les épaisseurs des différentes couches sont variables et calculées en fonction des exigences techniques, structurelles et environnementales de chaque projet.
Les contacts francs acier/acier sont pourvus d'une membrane antivibratoire.
Les jonctions de parois sont réalisés par des joints souples spécifiques.



- Finition façade : Crépis/Enduit, briquettes, bardage, ...
- Isolation EPS
- Panneau SINIAT Weather Defense – 20 mm
- Structure Acier plié + isolation Thermo/Acoustique + vide 'acoustique' (ressort)
- Pare-Vapeur
- Double plaque plâtre 2x15 mm – Finition Mur (résistance au feu)

Remarques:

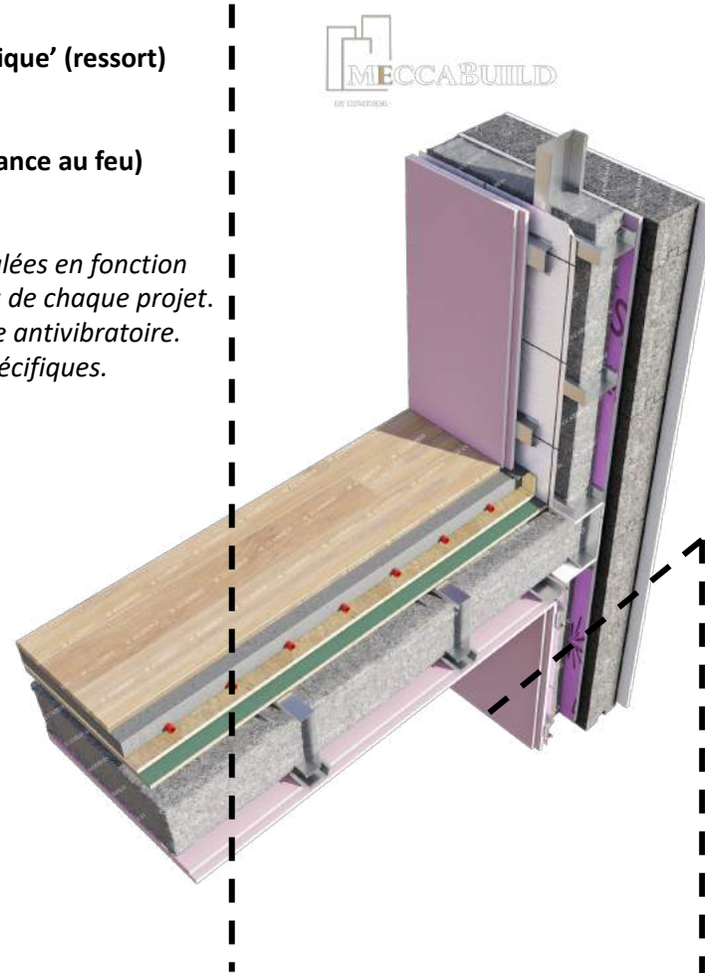
Les épaisseurs des différentes couches sont variables et calculées en fonction des exigences techniques, structurelles et environnementales de chaque projet.
Les contacts francs acier/acier sont pourvus d'une membrane antivibratoire.
Les jonctions de parois sont réalisés par des joints souples spécifiques.

Détail Plancher / Raccord Façade

- Finition Sol
- Complexe chape + technique (ex: chauff.sol)
- Isolation Acoustique
- Panneau structural UNILIN Hydroflam 22 mm
- Structure Acier plié + isolation acoustique + vide 'acoustique' (ressort)
- Pare-vapeur
- Profils Oméga Acoustique
- Double plaque plâtre 2x15 mm – Finition plafond (résistance au feu)

Remarques:

Les épaisseurs des différentes couches sont variables et calculées en fonction des exigences techniques, structurelles et environnementales de chaque projet.
Les contacts francs acier/acier sont pourvus d'une membrane antivibratoire.
Les jonctions de parois sont réalisés par des joints souples spécifiques.



- Finition façade : Crépis/Enduit, briquettes, bardage, ...
- Isolation EPS
- Panneau SINIAT Weather Defense – 20 mm
- Structure Acier plié + isolation Thermo/Acoustique + vide 'acoustique' (ressort)
- Pare-Vapeur
- Profils Oméga Acoustique
- Double plaque plâtre 2x15 mm – Finition Mur (résistance au feu)

Remarques:

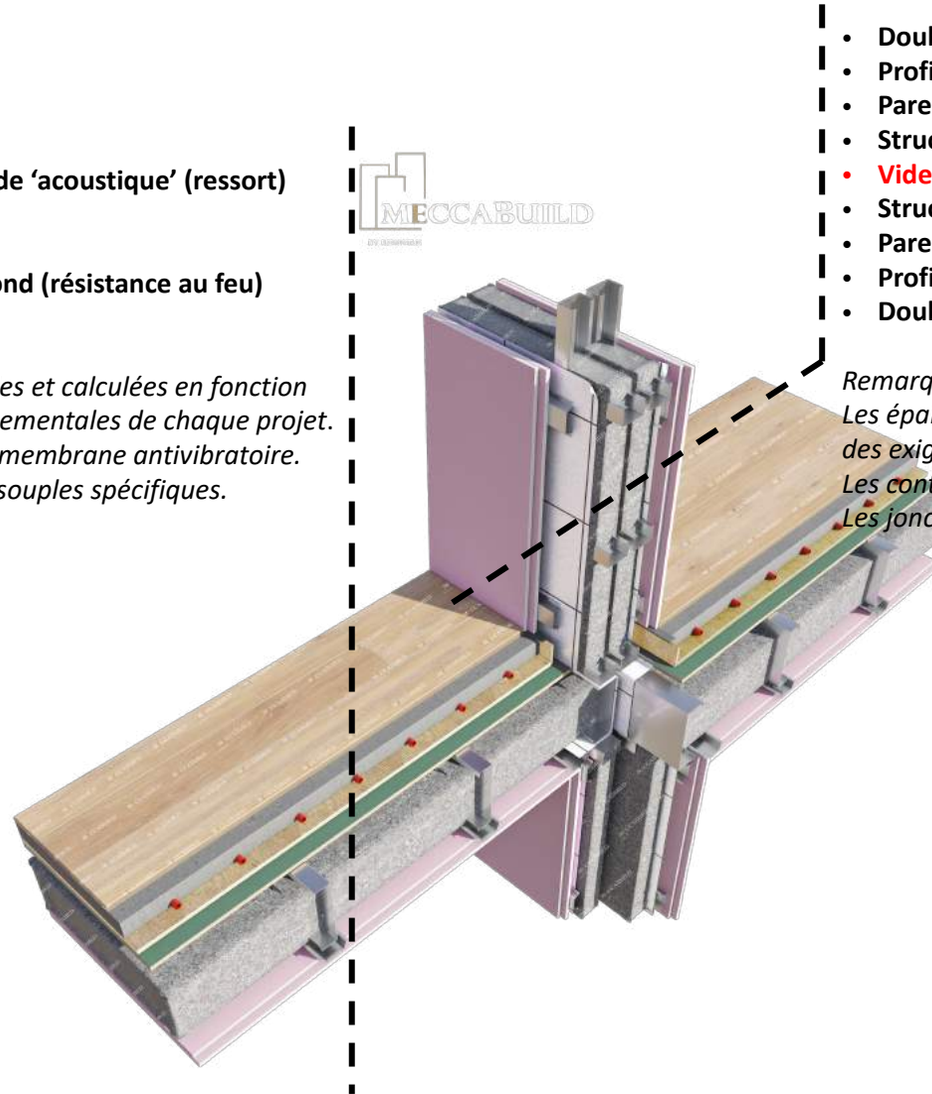
Les épaisseurs des différentes couches sont variables et calculées en fonction des exigences techniques, structurelles et environnementales de chaque projet.
Les contacts francs acier/acier sont pourvus d'une membrane antivibratoire.
Les jonctions de parois sont réalisés par des joints souples spécifiques.

Détail Plancher / Mitoyen entre appartement

- Finition Sol
- Complexe chape + technique (ex: chauff.sol)
- Isolation Acoustique
- Panneau structurel UNILIN Hydroflam 22 mm
- Structure Acier plié + isolation acoustique + vide 'acoustique' (ressort)
- Pare-vapeur
- Profiles Oméga Acoustique
- Double plaque plâtre 2x15 mm – Finition plafond (résistance au feu)

Remarques:

Les épaisseurs des différentes couches sont variables et calculées en fonction des exigences techniques, structurelles et environnementales de chaque projet.
Les contacts francs acier/acier sont pourvus d'une membrane antivibratoire.
Les jonctions de parois sont réalisés par des joints souples spécifiques.



- Double plaque plâtre 2x15 mm – Finition Mur (résistance au feu)
- Profiles Oméga Acoustique
- Pare-Vapeur
- Structure Acier plié + isolation Thermo/Acoustique
- **Vide de désolidarisation des structures**
- Structure Acier plié + isolation Thermo/Acoustique
- Pare-Vapeur
- Profiles Oméga Acoustique
- Double plaque plâtre 2x15 mm – Finition Mur (résistance au feu)

Remarques:

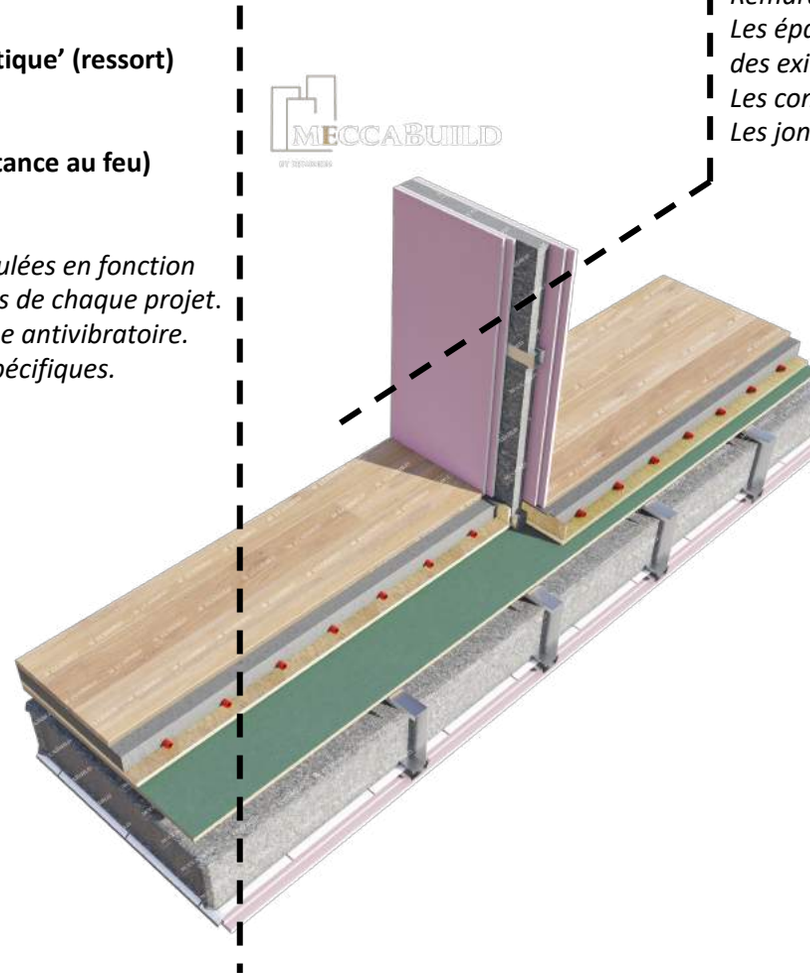
Les épaisseurs des différentes couches sont variables et calculées en fonction des exigences techniques, structurelles et environnementales de chaque projet.
Les contacts francs acier/acier sont pourvus d'une membrane antivibratoire.
Les jonctions de parois sont réalisés par des joints souples spécifiques.

Détail Plancher / mur intérieur appartement

- Finition Sol
- Complexe chape + technique (ex: chauf.sol)
- Isolation Acoustique
- Panneau structurel UNILIN Hydroflam 22 mm
- Structure Acier plié + isolation acoustique + vide 'acoustique' (ressort)
- Pare-vapeur
- Profils Oméga Acoustique
- Double plaque plâtre 2x15 mm – Finition plafond (résistance au feu)

Remarques:

Les épaisseurs des différentes couches sont variables et calculées en fonction des exigences techniques, structurelles et environnementales de chaque projet.
Les contacts francs acier/acier sont pourvus d'une membrane antivibratoire.
Les jonctions de parois sont réalisés par des joints souples spécifiques.



- Double plaque plâtre 2x15 mm – Finition Mur
- Structure Acier plié + isolation
- Double plaque plâtre 2x15 mm – Finition Mur

Remarques:

Les épaisseurs des différentes couches sont variables et calculées en fonction des exigences techniques, structurelles et environnementales de chaque projet.
Les contacts francs acier/acier sont pourvus d'une membrane antivibratoire.
Les jonctions de parois sont réalisés par des joints souples spécifiques.

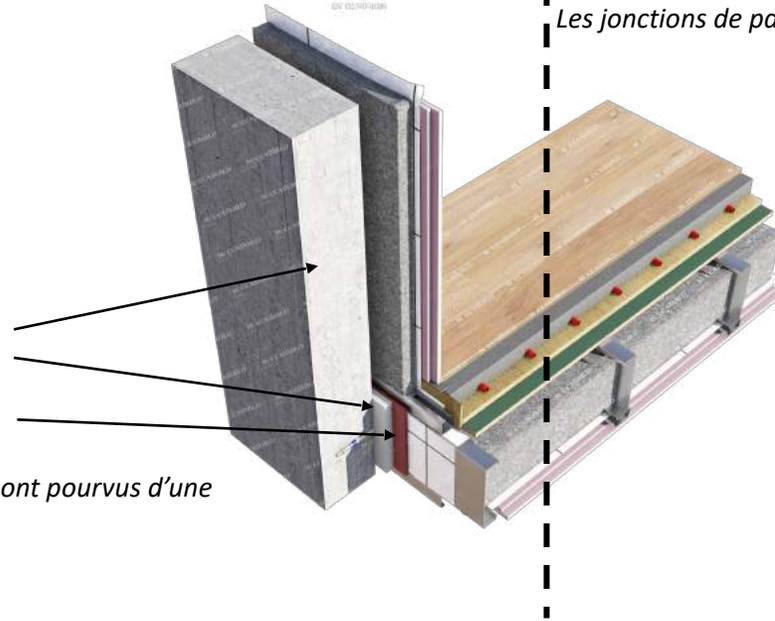
- Finition Sol
- Complexe chape + technique (ex: chauff.sol)
- Isolation Acoustique
- Panneau structurel UNILIN Hydroflam 22 mm
- Structure Acier plié + isolation acoustique + vide 'acoustique' (ressort)
- Pare-vapeur
- Profiles Oméga Acoustique
- Double plaque plâtre 2x15 mm – Finition plafond (résistance au feu)

Remarques:

Les épaisseurs des différentes couches sont variables et calculées en fonction des exigences techniques, structurelles et environnementales de chaque projet.

Les contacts francs acier/acier sont pourvus d'une membrane antivibratoire.

Les jonctions de parois sont réalisés par des joints souples spécifiques.



- Mur/voile structurel circulations verticales
- Silent Block
- Profilé acier pour support plancher

Remarques:

Les contacts francs acier lourd / Acier structurel sont pourvus d'une Membrane antivibratoire.