



Objectif :

- Complexe acoustique, la tôle Isosonic permet d'augmenter l'isolement des parois & panneaux acoustiques
- Elle est également utilisée pour éliminer en grande partie le bruit métallique d'une chute d'objet sur la tôle

Description :

- Composition : Deux tôles d'acier reliées entre elles par une plaque de Masse Lourde (matière viscoélastique)



- Iso TG 15-10-15 standard -

Caractéristiques techniques :

- Faces extérieures : Tôle galva, alu ou inox de différentes épaisseurs
- Face intérieure : Masse Lourde bitumineuse de différente densité

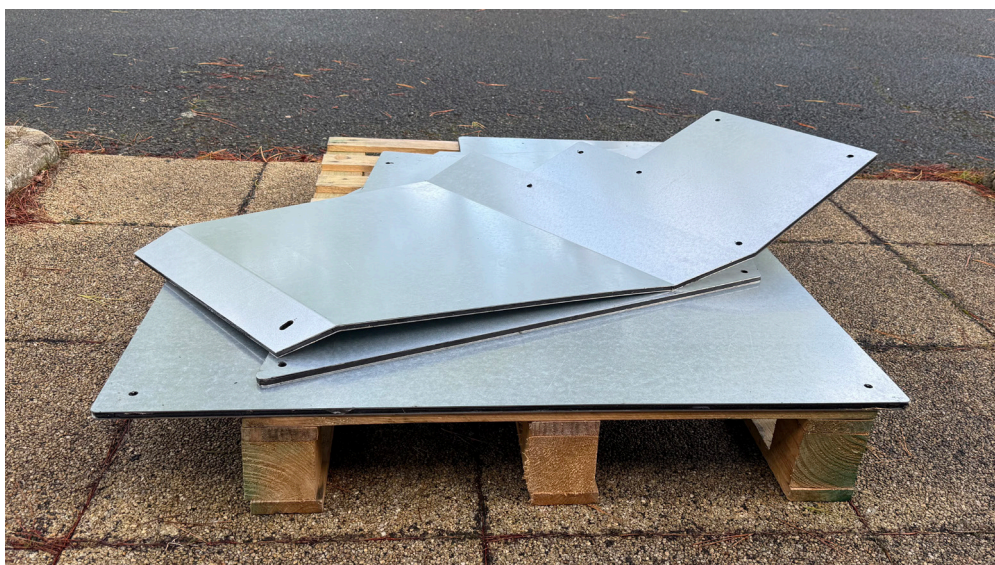
Type	2 tôles Épaisseur	2 tôles Matière	Masse Lourde Type	Masse Lourde Épaisseur	Épaisseur Totale (mm)
Iso TG-8-3-8	8/10°	Galva	ML3	2,4 mm	4 mm
Iso TG-10-5-10	10/10°	Galva	ML5	3,5 mm	5,5 mm
Iso TG 15-10-15	15/10°	Galva	ML10	6,3 mm	9,3 mm
Iso Inox 8-3-8	8/10°	Inox	ML3	2,4mm	4 mm
Iso Inox 10-5-10	10/10°	Inox	ML5	3,5 mm	5,5 mm
Iso Inox 15-10-15	15/10°	Inox	ML10	6,3 mm	9,3 mm
Iso Alu 8-3-8	8/10°	Alu	ML3	2,4 mm	4 mm
Iso Alu 10-5-10	10/10°	Alu	ML5	3,5 mm	5,5 mm
Iso Alu 15-10-15	15/10°	Alu	ML10	6,3 mm	9,3 mm

Options / Accessoires :

- Réalisation sur mesure de complexes Isosonic par découpe Laser et pliage suivant vos plans



- Tôle découpée sur mesure -



- Tôle isosonic pliée -