

ISOCABINA® isolation acoustique pour cellules sanitaires

Set pour l'isolation contre les bruits solidiens générés par les cellules sanitaires préfabriquées dans la construction en béton et en bois

Utilisation principale

Set pour l'isolation efficace des bruits solidiens et des vibrations¹⁾ causés par l'utilisation des cellules sanitaires.

Conformité aux exigences accrues selon la norme SIA-181:2020.

¹⁾ ISOCABINA®-PLUS

Spécifications

Convient à toutes les géométries de cellules et à tous les cas de charge. Set prêts au montage des isolants sur mesure selon le plan.

Deux systèmes pour installer les cellules sanitaires sur des dalles en béton ou en bois:

- ISOCABINA® pour dalles en béton $D \geq 220$ mm
- ISOCABINA®-PLUS pour dalles en bois supportant des charges > 300 kg/m² et dalles en béton $D < 220$ mm

Autres prestations

À la demande du client et pour des situations plus complexes HBT-ISOL réalise le plan d'installation de tous les composants.

Les services HBT-ISOL pour vous

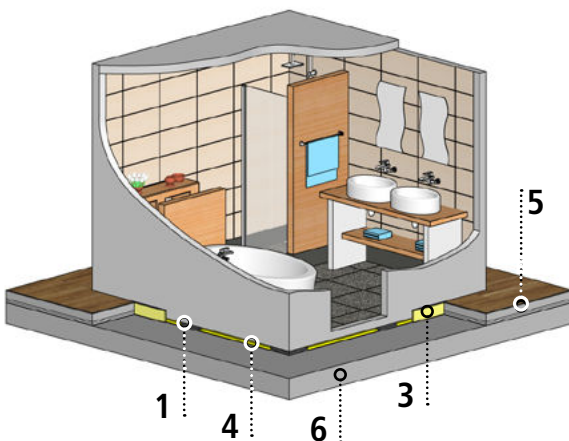
Sur demande, nous organisons pour vous le montage d'isolation acoustique ISOCABINA® avec nos équipes de montage.

Nos collaborateurs expérimentés veillent à ce que le montage s'effectue sans erreur et, grâce à leur assurance qualité, à ce que les appuis offrent les performances requises.

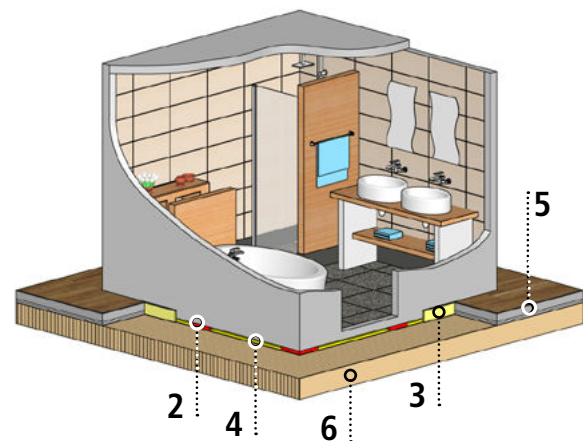
ISOCABINA® configuration du système

La cabine sanitaire préfabriquée est installée sur des plaques isolantes ISOPOL® ou ISOLMER® de haute qualité, à élasticité permanente, pour réduire les bruits solidiens. La cavité entre les plaques isolantes porteuse est amortie avec le produit ISOMIN. Le découplage acoustique vertical est réalisé avec des bandes de rive ISOPE.

ISOCABINA® pour construction en béton



ISOCABINA®-PLUS pour construction en bois et construction légère



ISOCABINA® Le volume des livraisons

Composant	Spécifications	Épaisseur mm
Isolant horizontal	ISOPOL®	30
	ISOLMER®	25
Isolant vertical	ISOPE	10
Amortissement des cavités	ISOMIN	20

- 1 | Isolant acoustique horizontal ISOPOL®
- 2 | Isolant acoustique horizontal ISOLMER®
- 3 | Découplage vertical ISOPE
- 4 | Amortissement des cavités ISOMIN
- 5 | Chape avec revêtement de sol
- 6 | Dalle en béton / dalle en bois

Dimensions des composants selon les spécifications de la planification et de la commande.