







Predal-Seacoustic

La dalle acoustique bas carbone pour vos chantiers

20,2 Kg de CO₂ /m² (plancher fini + faux plafond)



Le plancher mixte bois béton à poser en un coup de grue Intègre jusqu'à 9,50 kg /m² de bois, matériaux biosourcés



Temps de pose optimisé
Panneaux de 2,00 ml de large et
jusqu'à 8,00 ml de portée
1 file d'étais jusqu'à 6,50 m



Une pose rapide et sécurisée grâce au palonnier fourni









		Epaisseur plancher fini* (cm)	Poids d'une Predal-Seacoustic (kg/ml)	Litrage béton (l/m²)	Poids plancher fini (kg/m²)
	Predal-Seacoustic 20	20	120	72	210
	Predal-Seacoustic 25	25	125	95	267

^{*} hors faux plafond

LES LIMITES DE PORTEES

	$\mathbf{Q} = 150 \text{ Kg/m}^2$						
		$G = 100 \text{ Kg/m}^2$		$G = 150 \text{ Kg/m}^2$		$G = 200 \text{ Kg/m}^2$	
Montage	Revêtement	2 AL	1 ASE	2 AL	1 ASE	2 AL	1 ASE
15 + 5	Non fragile	6.50	6.50	6.50	6.50	6.15	6.50
	Fragile	6.35	6.50	5.95	6.50	5.60	6.10
20 + 5	Non fragile	7.60	7.95	7.35	7.75	7.10	7.50
	Fragile	7.40	7.80	6.95	7.60	6.50	7.20

Portées limites pour plancher REI 30 brut et plancher REI 60 avec chape 30 mm

PREDAL-SEACOUSTIC

Tous les avantages du Seacoustic et de l'EBS, la pose mécanisée en plus

Avantages

- Rapidité de pose
- Étaiement réduit
- Produit adaptable (sécabilité de l'EBS)
- Moyen de manutention réduit
- Jusqu'à 260 m² par camion







Environnement

- Moins de transport
- Rupteur thermique facile à poser en plancher d'étage
- Excellente résistance à l'humidité
- Conception écologique : produit garanti sans formaldéhyde et sans colorant colle Desmodur PV 1520 A/31
- Certification PEFC : bois de provenance de forêts à gestion écologique
- L'EBS stocke le CO₂ : -7,66 kg CO₂ éq. / UF
- Plancher poutrelles + EBS : carbone négatif à
 -1,12 kg de CO₂ éq./m²









