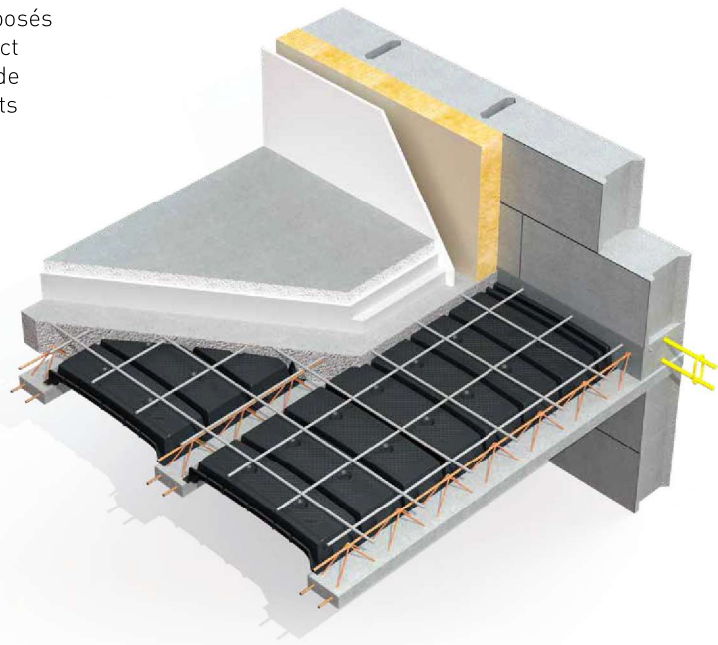


SOLUTION REVOVS



+1,77 KG
éq CO2 par m²
de plancher

La solution REVOVS est utilisée pour la construction de planchers sur vide sanitaire ou terrasse. Les entrevoûts ELR sont composés à 100% de matière plastique recyclée, réduisant ainsi l'impact environnemental du plancher. L'isolation rapportée permet de minimiser les ponts thermiques, ce qui améliore les résultats des études thermiques RE2020. Opter pour la solution REVOVS, c'est faire le choix d'un système constructif économique, performant et écologique.



Cette solution utilise :
ENTREVOÛTS ELR
en plastique recyclé



L'entrevoût ELR existe en hauteurs coffrantes 12 et 15 cm. Léger et pratique à mettre en œuvre, pas de déchet ni de chute avec le principe de tiroir. Fabriqué en matière plastique recyclée, sa conception assure sécurité et grande résistance.

CARACTÉRISTIQUES

Référence	Hauteur coffrante	Entraxe	Longueur	Poids	Pièces/ Palette	Montage	Poids propre	Litrage Béton	Portée maxi sans étai
ELR12	12 cm	64 cm	1,20 m	2,7 kg	82	ELR12+5	175 daN/m ²	66 l/m ²	4,66 m
ELR15	15 cm	64 cm	1,20 m	3,3 kg	80	ELR15+5	203 daN/m ²	79 l/m ²	4,93 m

PERFORMANCES THERMIQUES (en W/M.K)

	TMS 48 (R=2,20)	ISOLATION VERTICALE 10+120	ψ_L	ψ_T	ψ_{moyen}
			0.066	0.066	0.066
ELR12+5	TMS 80 (R=3,70)		0.054	0.054	0.054
	TMS 100 (R=4,65)		0.051	0.051	0.051
	TMS 120 (R=5,55)		0.048	0.048	0.048
	TMS 140 (R=6,50)		0.045	0.045	0.045