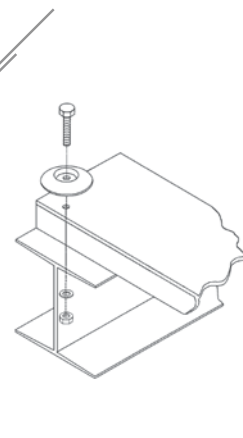
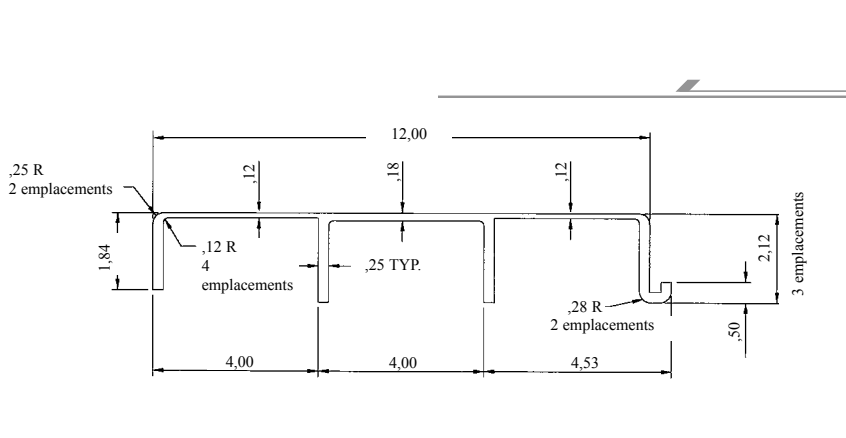


# Revêtement de sol emboîtable Dynadeck®



Utilisés dans une large gamme d'applications industrielles et commerciales, les panneaux de sol pultrudés emboîtables Dynadeck offrent une combinaison unique de durabilité, facilité d'installation et entretien minime. Dynadeck est conçu pour être installé facilement, avec des sections qui s'assemblent trois fois plus rapidement que les revêtements de sol conventionnels, et peut facilement se démonter pour être déplacé. Le panneau Dynadeck possède une surface supérieure pleine et lisse, conforme aux exigences ADA. Une surface antidérapante traitée aux grains est également disponible.

## [ Spécifications de la surface pleine et lisse standard ]



Les agrafes de retenue de type W sont recommandées pour fixer les panneaux Dynadeck aux supports structuraux, afin d'éviter tout dommage potentiel aux panneaux.

## [ Spécifications de charge / déflexion ]

PORTÉE	U/C	100 lb	200 lb	300 lb	500 lb	1000 lb	2000 lb
2 pi	ΔU	,010	,018	,029	,049	,097	,194
	ΔC	,008	,015	,024	,039	,079	,158
3 pi	ΔU	,035	,070	,105	,175	,350	--
	ΔC	,019	,038	,057	,095	,190	,380
4 pi	ΔU	,111	,222	,333	,555	1,110	--
	ΔC	,045	,090	,135	,225	,450	,900
5 pi	ΔU	,270	,540	,810	1,350	--	--
	ΔC	,068	,175	,263	,438	,876	--
6 pi	ΔU	,562	1,124	1,686	--	--	--
	ΔC	,151	,302	,453	,755	1,510	--

U – Charge uniforme (livres/pied)  
 ΔU – Déflexion due à la charge uniforme (po)

C – Charge concentrée (livres/pied, au centre de la portée)  
 ΔC – Déflexion due à la charge concentrée (po)

## [ Applications ]

- Plateformes de ventilateurs de tour de refroidissement
- Passerelles d'accès de tour de refroidissement
- Passerelles de toiture
- Couvre-tranchée pour contrôle des odeurs
- Parois de protection de plateformes offshore

## [ Résines Dynadeck® ]

- ISOFR - Gris foncé (standard), Indice de propagation de la flamme de 25 ou moins
- VEFR - Beige, indice de propagation de la flamme de 25 ou moins

## [ Surfaces Dynadeck® ]

- Surface pleine et lisse
- Surface pleine traitée aux grains, en option