## PLANCHER EN ACIER LW



Plus de possibilités. Le système d'échafaudage.



# UN EXEMPLE FORT D'ECONOMIE DE POIDS

Layher a allégé le plancher en acier en appliquant de l'acier à haute résistance (LIGHTWEIGHT) et un nouveau profil.

#### **Améliorations**

- ± 10% d'économie de poids
  - Une ergonomie améliorée, moins de poids par étage
  - Réduction des coûts de transport, moins de poids par m² étage
  - Réduction des coûts de main-d'œuvre, plus rapide à déplacer et à assembler
- Plancher application-tube de 3,07 m pèse maintenant 20 kg (2,2 kg plus léger)
- Rigidité améliorée grâce aux renforts transversaux, sensation de marche plus stable



Nouvelles setions transversales









#### Qualité de confiance

- La même capacité de charge et les mêmes classes
- Bonne manipulation et bonne empilabilité
- Peut être transporté et utilisé combiné avec les générations précédentes
- Equipé d'un permis de construire allemand (Zulassung)
- Bande de roulement perforée anti-dérapante et drainante
- Des boulons de verrouillage en acier peuvent être utilisés pour la fixation de planches en acier d'échafaudages
- Poser sur les rosettes uniquement avec planchers en application-U



un sol plat avec la même sensation de marche.

### PLANCHERS EN ACIER LIGHTWEIGHT APPLICATION-TUBE & APPLICATION-U



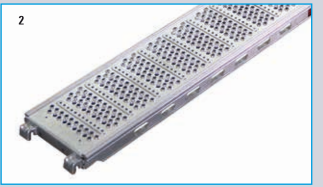


Fig.	Désignation	Classe de charge	Dimensions L x B [m]	Poids [kg]	UE [ex]	No. d'article.	
1	Plancher en acier LW application-tube, 0.32m	6	0.73 x 0.32	6.4	30	3890/073	
	acier galvanisé à chaud, avec verrouillage	6	1.09 x 0.32	8.5	30	3890/109	
	de plancher intégrée, surface de travail per-	6	1.57 x 0.32	11.3	30	3890/157	
	forée antidérapante	6	2.07 x 0.32	14.2	30	3890/207	
		5	2.57 x 0.32	17.2	30	3890/257	
		4	3.07 x 0.32	20.1	30	3890/307	
2	Plancher en acier LW application-U, 0.32m	6	0.73 x 0.32	5.6	60	3883/073	
	acier galvanisé à chaud,	6	1.09 x 0.32	7.7	60	3883/109	
	surface de travail perforée antidérapante	6	1.57 x 0.32	10.5	60	3883/157	
		6	2.07 x 0.32	13.4	60	3883/207	
		5	2.57 x 0.32	16.4	60	3883/257	
		4	3.07 x 0.32	19.3	60	3883/307	