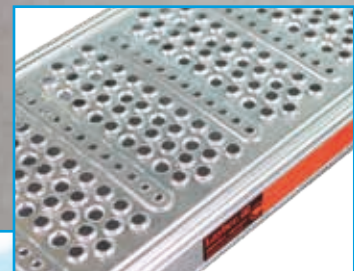
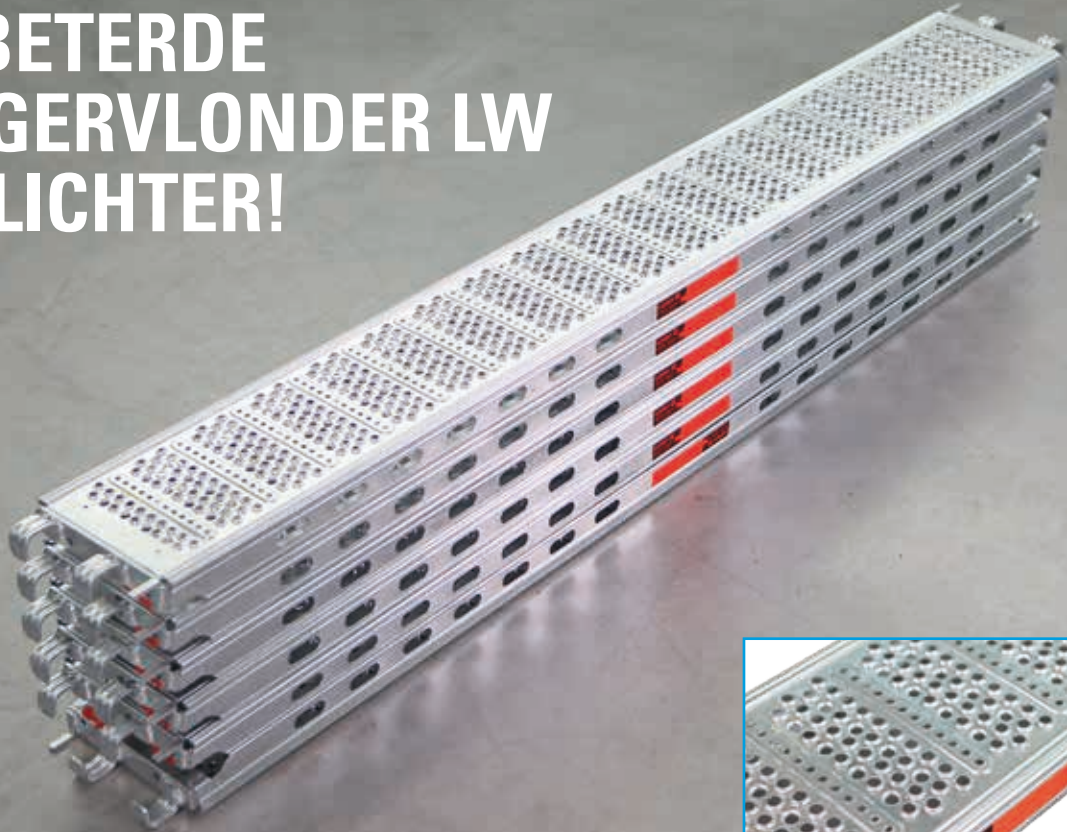


DE STALEN VLONDER LW

Layher® 

Meer mogelijk. Het systeem voor steigers.

VERBETERDE STEIGERVLONDER LW 10% LICHTER!



Sterkere langsprofielen.
Nieuwe dwarsprofielen.



Toepassing borgbouten.



Vlonders met U-oplegging kunnen
over de rozet heen worden gelegd.

EEN STERK STAALTJE GEWICHTSBESPARING

Door het toepassen van hogesterktestaal en een nieuwe profilering heeft Layher de stalen vlonder nog lichter weten te maken.

Verbeteringen

- ▶ 10% gewichtsbesparing
 - Verbeterde ergonomie, minder gewicht per vloer
 - Lagere transportkosten, lager gewicht per m² vloer
 - Lagere arbeidskosten, sneller aan te geven en te monteren
- ▶ 3.07 m vloer buisoplegging weegt nu 20 kg (2.2 kg lichter)
- ▶ Verbeterde stijfheid door dwarse verstevigingen, stabiel loopgevoel





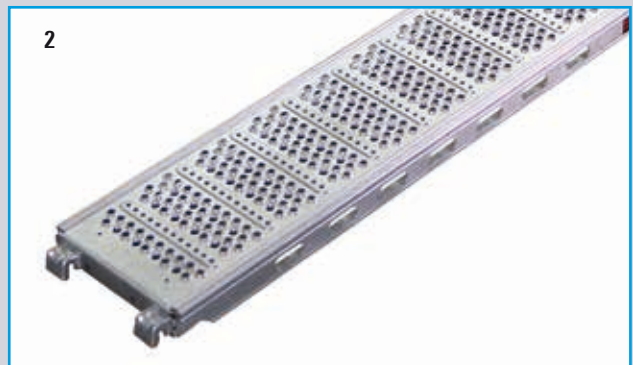
Vertrouwde kwaliteit

- ▶ Dezelfde belastbaarheid en belastingsklassen
- ▶ Goede hanteerbaarheid en stapelbaarheid
- ▶ Kan gecombineerd gebruikt en getransporteerd met vorige generaties
- ▶ Voorzien van Duitse bouwtoelating (Zulassung)
- ▶ Anti-slip en waterafvoerend geperforeerd loopvlak
- ▶ Stalen borgbouten zijn toepasbaar voor het fixeren van stalen steigerplanken
- ▶ Alleen bij de U-oplegging over de rozetten te leggen



Het combineren van stalen vlonders van verschillende generaties is mogelijk. Ook dan levert dit een vlakke vloer met hetzelfde loopgevoel op.

STALEN STEIGERVLONDER LW BUISOPLEGGING & U-OPLEGGING



Afb.	Omschrijving	Belasting-klasse	Afmetingen L x B [m]	Gewicht [kg]	VE [st]	Artikelnr.
1	Stalen vlonder LW buisoplegging, 0.32m br. thermisch verzinkt staal, met geïntegreerde opwaai-beveiliging, geperforeerd antislip werkkoppervlak	6	0.73 x 0.32	6.4	30	3890/073
		6	1.09 x 0.32	8.5	30	3890/109
		6	1.57 x 0.32	11.3	30	3890/157
		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	Stalen vlonder LW U-oplegging, 0.32m br. thermisch verzinkt staal geperforeerd antislip werkkoppervlak	6	0.73 x 0.32	5.6	60	3883/073
		6	1.09 x 0.32	7.7	60	3883/109
		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