## Gerüstböden

Unsere Gerüstböden entsprechen den Anforderungen der DIN EN 12811.

Im Layher System wählen Sie je nach Einsatzart und Gerüstgruppe, aber auch nach Ihren betrieblichen Voraussetzungen und Prioritäten, Böden aus feuerverzinktem Stahl, Aluminium oder einem Aluminiumrahmen mit Sperrholzplatte. Die Tragfähigkeit des Gesamtsystems ist zu beachten. Die Krallen der Layher Gerüstböden gleiten beim Aufbau leicht in die U-Profile der Stellrahmen. Das garantiert unübertroffen schnelle Montagezeiten.

Der **U-Stahlboden LW 1** erfüllt dieselben Tragfähigkeitswerte wie der bewährte **U-Stahlboden T4 2** – bei deutlich geringerem Gewicht, dank dem Einsatz von höherfestem Stahl und einer intelligenten Kombination aus Profilierungen und Lochungen.

Der **U-Xtra-N-Boden 4** ist baugleich mit dem bewährten U-Robustboden, ist aber mit einer glasfaserverstärkten Kunststoffplatte versehen. Diese ist enorm witterungsbeständig: kein Verrotten, kein Pilzbefall, keine ausgebrochenen Nietlöcher. Die Bruchlast des Bodens mit Kunstoffplatte liegt ca. 3-mal höher als die von trockenem Sperrholz. Die Oberfläche ist mit einer Anti-Rutsch-Struktur versehen, die sehr leicht zu reinigen ist. Putz- oder Schmutzrückstände sind schnell mit Hochdruckreiniger oder Spachtel entfernt.

Der **U-Stalu-Boden 6–9** ist ein leichter und langlebiger Aluminiumboden mit robuster, vernieteter Stahlkappe.

## Individuelle Prägung

Die Layher Stahlböden können mit individuellen Schriftzügen versehen werden. Gut sichtbar direkt auf dem Seitensteg des Stahlbodens geben sie dem Layher Stahlboden das gewisse Etwas.
Individuelle Prägungen bieten Ihnen außerdem einen hochwertigen Diebstahlschutz.



Ähnlich wie beim Stahlboden können auch die Stalu-, Xtra-N- und Robustböden mit individuellen Prägungen versehen werden. Dank der Nadelprägung macht diese einen besonders hochwertigen Eindruck.





Pos.	Bezeichnung		LK	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	
1	U-Stahlboden LW, 0,32 m breit Stahl, feuerverzinkt, gelochte, rutschsichere Arbeitsfläche	IND	6	0,73 x 0,32	5,6	60	3883.073	
		IND	6	1,09 x 0,32	7,7	60	3883.109	<u> </u>
		IND	6	1,57 x 0,32	10,5	60	3883.157	
		IND	6	2,07 x 0,32	13,4	60	3883.207	
		IND	5	2,57 x 0,32	16,4	60	3883.257	
		IND	4	3,07 x 0,32	19,3	60	3883.307	
		IND	3	4,14 x 0,32	25,6	60	3883.414	
2	U-Stahlboden, 0,32 m breit Stahl, feuerverzinkt, gelochte, rutschsichere Arbeitsfläche	IND	6	0,73 x 0,32	6,0	60	3812.073	
		IND	6	1,09 x 0,32	8,3	60		
		IND	6	1,57 x 0,32	11,6	60	3812.157	
		IND	6	2,07 x 0,32	14,9	60	3812.207	
		IND	5	2,57 x 0,32	18,2	60	3812.257	
		IND	4	3,07 x 0,32	21,5	60	3812.307	
3	<b>U-Stahlboden, 0,19 m breit</b> Ausführung wie ArtNr. 3812.xxx, als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten	IND	6	0,73 x 0,19	5,1	50	3801.073	
		IND	6	1,09 x 0,19	6,4	50	3801.109	
		IND	6	1,57 x 0,19	8,5	50	3801.157	
		IND	6	2,07 x 0,19	10,2	50		
		IND	5	2,57 x 0,19	13,2	50	3801.257	
		IND	4	3,07 x 0,19	15,3	50	3801.307	
ļ	U-Xtra-N-Boden, 0,61 m breit	IND	3	0,73 x 0,61	7,0	60	3866.073	
	Alu-Holmprofil, glasfaserverstärkte Kunststoffplatte, extrem langlebig, leicht, rutschsicher, gut stapelbar	IND	3	1,09 x 0,61	9,5	60	3866.109	
		IND	3	1,57 x 0,61	13,0	40	3866.157	
		IND	3	2,07 x 0,61	16,2	40	3866.207	
		IND	3	2,57 x 0,61	19,0	40	3866.257	
		IND	3	3,07 x 0,61	22,5	40	3866.307	
5	<b>U-Xtra-N-Boden, 0,32 m breit</b> Ausführung wie ArtNr. 3866.xxx, als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten	IND	6	1,57 x 0,32	8,5	30	3877.157	[ <del>224]</del>
		IND	5	2,07 x 0,32	10,7	30	3877.207	Piril I
		IND	4	2,57 x 0,32	13,0	30	3877.257	<b>***</b>
		IND	3	3,07 x 0,32	15,2	30	3877.307	[ <del></del> ]
i	<b>U-Stalu-Boden T21, 0,61 m breit</b> leichter Aluminiumboden mit robusten, vernieteten Stahlkappen	IND	6	0,73 x 0,61	6,7	34	3898.073	
		IND	6	1,09 x 0,61	9,0	34	3898.109	
		IND	6	1,40 x 0,61	11,0	34	3898.140	<b>(</b>
		IND	6	1,57 x 0,61	12,1	34	3898.157	
		IND	6	2,07 x 0,61	15,3	34	3898.207	
		IND	5	2,57 x 0,61	18,5	34	3898.257	
		IND	4	3,07 x 0,61	21,7	34	3898.307	
	<b>U-Stalu-Boden 50</b> zum schnellen und wirtschaftlichen Ausdecken von 1,09 m breiten Fassadengerüsten mit 2 Gerüstböden oder in Flächengerüsten	IND	6	0,73 x 0,50	6,0	34	3855.073	
		IND	6	1,09 x 0,50	8,0	34	3855.109	
		IND	6	1,57 x 0,50	10,3	34	3855.157	
		IND	6	2,07 x 0,50	13,1	34	3855.207	
		IND	5	2,57 x 0,50	15,9	34	3855.257	
		IND	4	3,07 x 0,50	18,6	34	3855.307	
1	<b>U-Stalu-Boden T9, 0,32 m breit</b> Ausführung wie ArtNr. 3867.xxx, als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten	IND	6	1,57 x 0,32	7,4	30	3856.157	<b></b>
		IND	6	2,07 x 0,32	9,2	30	3856.207	
		IND	5	2,57 x 0,32	11,0	30	3856.257	<b></b>
		IND	4	3,07 x 0,32	13,3	30	3856.307	<b>==</b>
)	<b>U-Stalu-Boden T9, 0,19 m breit</b> Ausführung wie ArtNr. 3867.xxx, als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten	IND	6	1,57 x 0,19	5,6	50	3857.157	<b>==</b>
		IND	6	2,07 x 0,19	7,2	50	3857.207	
		IND	5	2,57 x 0,19	8,7	50	3857.257	
		IND	4	3,07 x 0,19	10,2	50	3857.307	

SW = Schlüsselweite LK = Lastklasse VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme = ab Werkslager lieferbar 9 = Lieferzeit auf Anfrage 1 = nur in dieser Verpackungseinheit 9 = nicht rabattfähig 1 = Paketpreis je VE

<sup>🕲 =</sup> das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen 👊 = Layher Individual möglich 🐞 = mehr Informationen unter bgfoerderung.layher.com 🧀 = neu in der Preisliste