

Gerüstböden, Durchstiegsböden

Gerüstaufstieg innen

Unsere Durchstiegsböden entsprechen den Anforderungen der DIN EN 12811, mit separater oder mit integrierter Etagenleiter für einen innenliegenden Aufstieg.

Als Aufstellfläche für die unterste Leiter ist ein Boden mittels **U-Anfangsriegel** oder ein **U-Anfangsprofil** (Art. 1751.xxx bzw. 1750.xxx) einzubauen.



Gerüstaufstieg außen

Podesttreppen aus Aluminium mit Geländer für einen bequemen Außenanfstieg, der Materialtransport erlaubt (siehe Seite 34).

Durchstiege mit versetztem Deckel 6/7

Der versetzte Deckel lässt sich auch bei aufgelegten Überbrückungsbohlen öffnen und schließen.



Einbausituationen der Etagenleiter T19 11



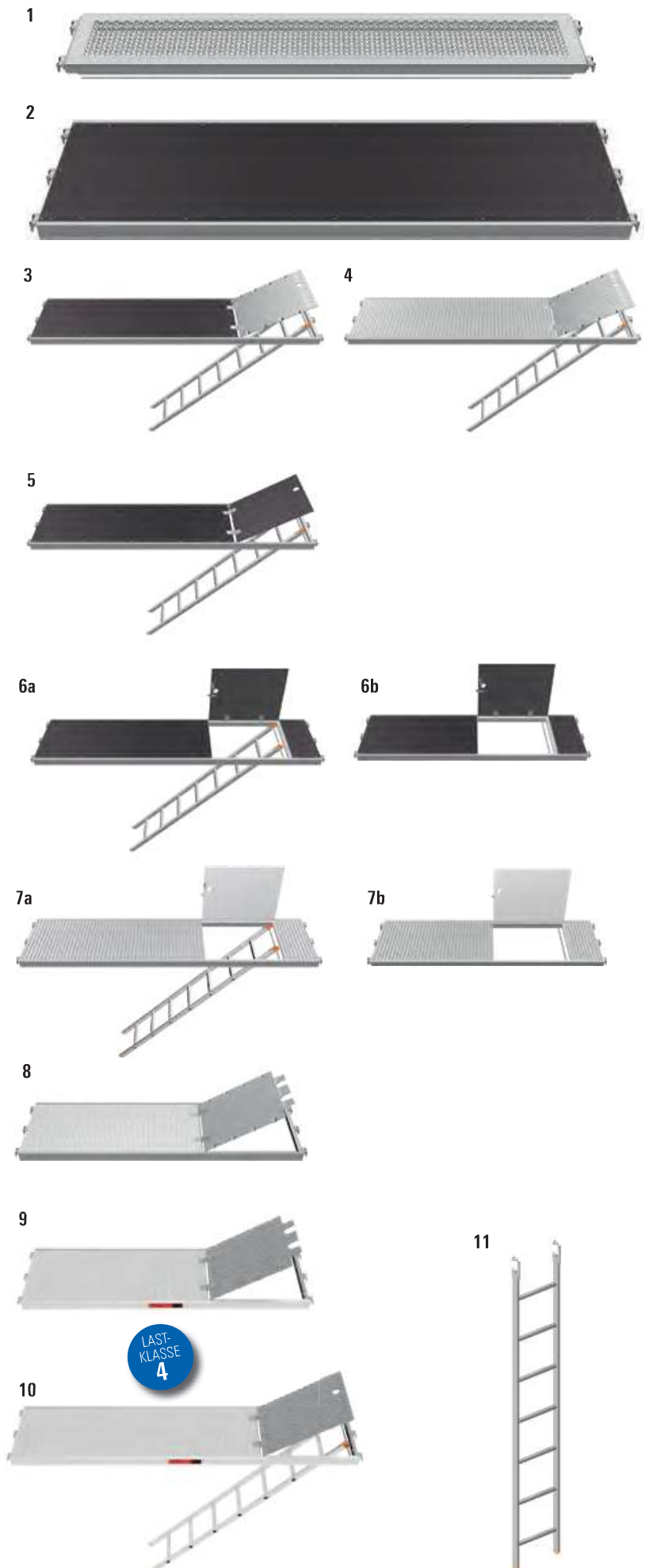
am U-Profil des Blitz Stellrahmens



am U-Durchstieg



am U-Durchstieg mit versetztem Deckel



LAST-
KLASSE
4

Pos.	Bezeichnung	LK	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.				
1	U-Alu-Boden, gelocht, 0,32 m breit Boden und Kappen aus Aluminium mit robusten Stahlkrallen, gelochte, rutschsichere Arbeitsfläche		6 0,73 x 0,32	3,1	60	3803.073				
			6 1,09 x 0,32	4,4	60	3803.109				
			6 1,57 x 0,32	6,5	60	3803.157				
			5 2,07 x 0,32	8,0	60	3803.207				
			4 2,57 x 0,32	10,0	60	3803.257				
			3 3,07 x 0,32	11,5	60	3803.307				
2	U-Robustboden, 0,61 m breit Alu-Holmprofil, Sperrholzplatte BFU 100G, Phenolharzbeschichtung und Fäulnis-Schutz, leicht, rutschsicher, gut stapelbar		3 1,57 x 0,61	13,1	40	3835.157				
			3 2,07 x 0,61	16,4	40	3835.207				
			3 2,57 x 0,61	19,3	40	3835.257				
			3 3,07 x 0,61	22,6	40	3835.307				
3	U-Xtra-N-Durchstieg, 0,61 m breit, mit integrierter Etagenleiter Belagfläche aus glasfaserverstärkter Kunststoffplatte, Durchstiegsklappe aus Aluminium		3 2,57 x 0,61	25,4	40	3869.257				
			3 3,07 x 0,61	29,5	40	3869.307				
4	U-Alu-Durchstieg, 0,61 m breit, mit integrierter Etagenleiter leichter Durchstieg mit Belagfläche aus Aluminium, Durchstiegsklappe aus Aluminium		3 2,57 x 0,61	24,0	40	3852.257				
			3 3,07 x 0,61	28,0	40	3852.307				
5	U-Robust-Durchstieg, 0,61 m breit, mit integrierter Etagenleiter		3 2,57 x 0,61	24,0	40	3838.257				
			3 3,07 x 0,61	27,4	40	3838.307				
6	U-Robust-Durchstieg, 0,61 m breit, Deckel versetzt	a mit integrierter Etagenleiter		3 2,57 x 0,61	25,2	40	3859.257			
				3 3,07 x 0,61	28,4	40	3859.307			
		b ohne Leiter, Verwendung mit 4009.007		3 1,57 x 0,61	14,2	40	3858.157			
				3 2,07 x 0,61	17,2	40	3858.207			
		7	U-Durchstieg	a Aluminium, 0,61 m breit, Deckel versetzt, mit integrierter Etagenleiter		3 2,57 x 0,61	25,0	40	3875.257	
						3 3,07 x 0,61	29,0	40	3875.307	
b Aluminium, 0,61 m breit, Deckel versetzt, ohne Leiter, Verwendung mit 4009.007				3 2,07 x 0,61	17,6	40	3875.207			
8	U-Alu-Durchstieg, 0,61 m breit leichter Durchstieg mit Belagfläche aus Aluminium, Durchstiegsklappe aus Aluminium				3 1,57 x 0,61	15,1	40	3851.157		
					3 2,07 x 0,61	17,0	40	3851.207		
			3 2,57 x 0,61	20,0	40	3851.257				
			3 3,07 x 0,61	24,5	40	3851.307				
9	U-Alu-Durchstieg LK 4, 0,61 m breit leichter Durchstieg mit Belagfläche aus Aluminium, Durchstiegsklappe aus Aluminium		4 1,57 x 0,61	15,6	40	3886.157				
			4 2,07 x 0,61	17,6	40	3886.207				
			4 2,57 x 0,61	20,8	40	3886.257				
10	U-Alu-Durchstieg LK 4, 0,61 m breit, mit integrierter Etagenleiter leichter Durchstieg mit Belagfläche aus Aluminium, Durchstiegsklappe aus Aluminium		4 2,57 x 0,61	24,3	40	3885.257				
11	Etagenleiter T19 Stahl, 7 Sprossen		2,15 x 0,35	7,6	70	4009.007				