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 Außenaufstieg, 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



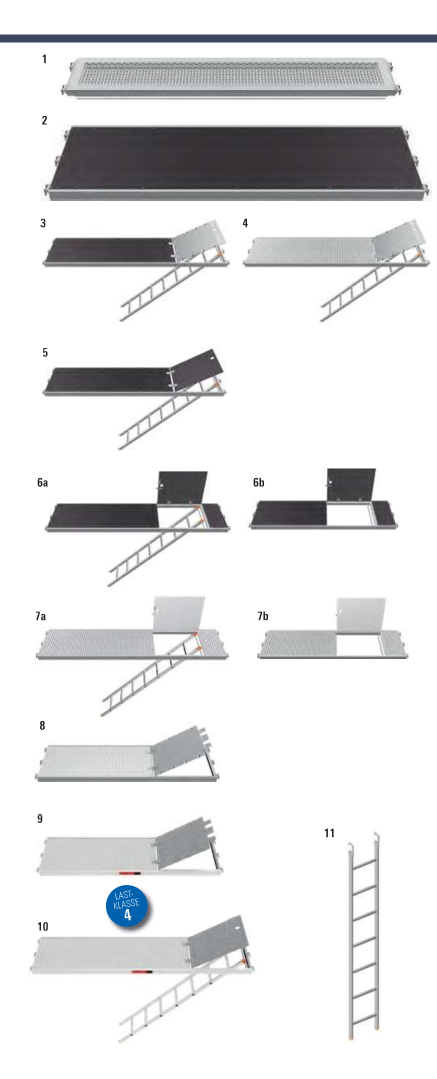
am U-Profil des Blitz Stellrahmens



am U-Durchstieg



am U-Durchstieg mit versetztem Deckel



Pos.	Bea	zeichnung		LK	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.		
1		U-Alu-Boden, gelocht, 0,32 m breit		6	0,73 x 0,32	3,1	60	3803.073	==	
		Boden und Kappen aus Aluminium mit robusten Stahlkrallen, gelochte, rutschsichere Arbeitsfläche		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		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	IND	3		13,1	40	3835.157		
			IND	3	2,07 x 0,61	16,4	40	3835.207		
			IND	3	2,57 x 0,61	19,3	40	3835.257 3835.307		
,		U-Xtra-N-Durchstieg, 0,61 m breit, mit integrierter Etagenleiter	IND	3	3,07 x 0,61 2,57 x 0,61	22,6 25,4	40	3869.257		
3		Belagfläche aus glasfaserverstärkter Kunststoffplatte, Durchstiegsklappe aus	IND	3		29,5	40	3869.307		
		Aluminium U-Alu-Durchstieg, 0,61 m breit, mit integrierter Etagenleiter	IND	3	2,57 x 0,61	24,0	40	3852.257		
		leichter Durchstieg mit Belagfläche aus Aluminium, Durchstiegsklappe aus	IND	3		28,0	40	3852.307		
5		Aluminium U-Robust-Durchstieg, 0,61 m breit, mit integrierter Etagenleiter	IND		2,57 x 0,61	24,0	40	3838.257		
			IND	3		27,4	40	3838.307		
6		U-Robust-Durchstieg, 0,61 m breit, Deckel versetzt								
	a	mit integrierter Etagenleiter	IND	3	2,57 x 0,61	25,2	40	3859.257	<u>===</u>	
			IND	3	3,07 x 0,61	28,4	40	3859.307	==	
	b		IND	3	1,57 x 0,61	14,2		3858.157		
			IND	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	IND	3		25,0		3875.257		
		Al. :: 0.04 22 D 1 22 D 23 D 24 D 27 D	IND	3		29,0	40	3875.307		
	b	Aluminium, 0,61 m breit, Deckel versetzt, ohne Leiter, Verwendung mit 4009.007	(IND)	3	2,07 x 0,61	17,6	40	3875.207		
3		U-Alu-Durchstieg, 0,61 m breit	IND	3	1,57 x 0,61	15,1	40	3851.157	=	
		leichter Durchstieg mit Belagfläche aus Aluminium, Durchstiegsklappe aus Aluminium	IND	3	2,07 x 0,61	17,0	40	3851.207		
			IND	3	2,57 x 0,61	20,0	40	3851.257		
			IND	3	3,07 x 0,61	24,5	40	3851.307		
)		U-Alu-Durchstieg LK 4, 0,61 m breit leichter Durchstieg mit Belagfläche aus Aluminium, Durchstiegsklappe aus	IND	4	1,57 x 0,61	15,6	40	3886.157		
		Aluminium	IND	4	2,07 x 0,61	17,6	40	3886.207		
			IND	4	2,57 x 0,61	20,8	40	3886.257		
0		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	<u></u>	
11		Etagenleiter T19 Stahl, 7 Sprossen			2,15 x 0,35	7,6	70	4009.007		