

SKB Dachüberstieg

Steigtechniksystem



DIN EN
13374

EN ISO
14122

Technische Daten	
Material	Aluminium
Kunststoffgewichte	á 25 kg
Dachneigung	max. 10°
Höhe des Aufbauortes	max. 40 m
Abstand zur Absturzkante bei nicht vorhandener Dachaufkantung	min. 50 cm
Abstand zwischen den Läufen oder zwischen Knielauf und Bordbrett / Treppenwange	max. 470 mm

Ausführung	Anz. Stufen	Lichte Höhe	Lichte Länge
Dachüberstieg 45°	1 x 1	300 mm	1350 mm
Dachüberstieg 45°	2 x 2	510 mm	1765 mm
Dachüberstieg 45°	3 x 3	720 mm	2180 mm
Dachüberstieg 45°	4 x 4	930 mm	2595 mm
Dachüberstieg 45°	5 x 5	1140 mm	3010 mm
Dachüberstieg 45°	6 x 6	1350 mm	3425 mm
Dachüberstieg 60°	1 x 1	280 mm	1000 mm
Dachüberstieg 60°	2 x 2	480 mm	1220 mm
Dachüberstieg 60°	3 x 3	680 mm	1440 mm
Dachüberstieg 60°	4 x 4	880 mm	1660 mm
Dachüberstieg 60°	5 x 5	1080 mm	1880 mm
Dachüberstieg 60°	6 x 6	1280 mm	2100 mm