

PASSERELLES EN ALUMINIUM

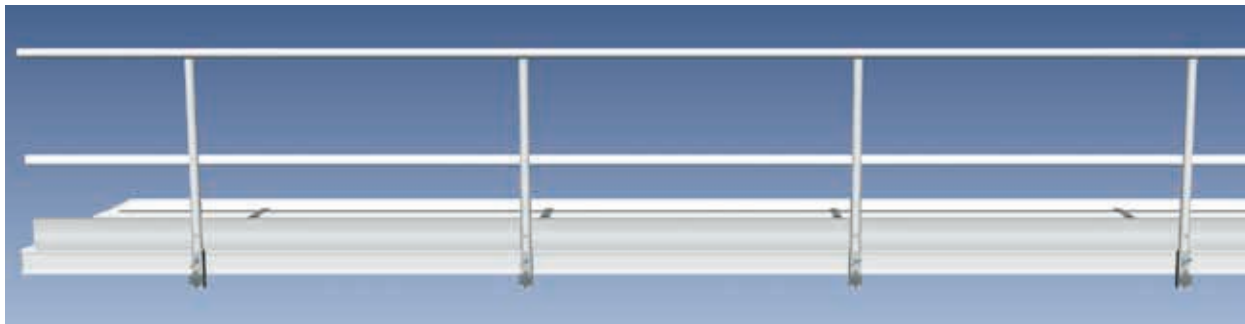
Layher 

Plus de possibilités. Le système d'échafaudage.

Les passerelles Layher sont par excellence utilisables, d'une façon simple, comme plancher de travail ou plate-forme. Les passerelles en aluminium Layher sont à combiner avec les échafaudages Allround et Blitz, mais aussi avec des consoles universelles de Layher, les tours de rénovation ou les échafaudages roulants. Les passerelles en aluminium sont disponibles en différentes longueurs et largeurs, sont légères, faciles à manipuler et polyvalents.

Brochure
et
Liste de prix
04-2026
DOC0011

Prix hors TVA.
Sous réserve
des
changements
des prix



La charge répartie sur les passerelles de 60 cm de largeur est 2 kN/m^2 jusqu'à 7,10 m. La charge répartie sur les passerelles de 8,0 m, 9,1 m et 10,0 m est $1,5\text{ kN/m}^2$. Pour la largeur de 90 cm la charge répartie est de $1,5\text{ kN/m}^2$. Pour tous les passerelles la charge concentrée est de 1,5 kN et l'appui minimal est 25 cm.



Dans la construction résidentielle (construction en briques coulées ou silico-calcaires), un ou deux passerelles de travail peuvent être placés les uns à côté des autres sur des consoles universelles en aluminium Layher. Cela crée rapidement et facilement un plancher de travail, un plancher de protection contre les chutes ou une plate-forme de circulation. Installation en construction coulée sur des agencements de douille filetée M20 à préfabriquer.



Les passerelles **pliables** sont facile à transporter, livrables en trois longueurs et peuvent être chargé jusqu'à $1,5\text{ kN/m}^2$.

Les supports garde-corps sont facile à monter malgré l'épaisseur de la passerelle. Le garde-corps de passerelle ou le garde-corps pliable avec plinthe glissent aisément dans les supports de garde-corps et peuvent être goupiller.

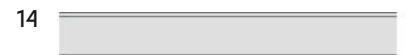
De ce façon, d'une manière simple les passerelles sont prévu d'une protection de chute.



Si des passerelles sont mises côte à côte, il faut les coupler avec des étaux de passerelle.



Passerelles et consoles



Pos.	Désignation	Dimensions			SW [mm]	Poids [kg]	VE [Ex.]	No. d'article
		L [m]	x B [m]	x H [m]				
1	Passerelle en aluminium, profil fermé 60 cm	3,18	0,60	0,09		20,0	12	1348/318
		4,12	0,60	0,09		26,0	12	1348/412
		4,75	0,60	0,09		29,0	12	1348/475
		5,20	0,60	0,12		38,0	16	1348/520
		6,15	0,60	0,12		45,0	16	1348/615
		7,10	0,60	0,12		52,0	12	1348/710
		8,00	0,60	0,15		68,0	12	1348/800
		9,10	0,60	0,15		76,0	12	1348/910
		10,00	0,60	0,15		85,0	12	1348/100
2	Passerelle en aluminium, profil fermé, pliable 60 cm	5,10	0,60	0,12		47,0	8	1349/510
		7,30	0,60	0,12		61,0	8	1349/730
		9,15	0,60	0,15		86,0	6	1349/915
3	Garde corps passerelle en alum. T19 avec plinthe balustres	2	2,50			10,4		9555/251
		2	3,00			11,6		9555/301
		3	3,50			14,7		9555/351
		3	4,00			16,3		9555/401
		4	4,50			17,5		9555/451
			5,00			23,9		9555/501
			6,00			23,9		9555/601
		4	Garde corps passerelle en alum. T19 sans plinthe balustres	2	2,50			7,6
2	3,00			8,4		9556/301		
3	3,50			11,1		9556/351		
3	4,00			12,0		9556/401		
4	4,50			12,8		9556/451		
	5,00			15,4		9556/501		
	6,00			17,2		9556/601		
5	Garde corps extrémité avec plinthe		0,60	1,00		4,2	9558/000	
6	Aluminium console universèle T23	1,61	0,10	1,66		13,5	9800/021	
7	Support garde corps					1,2	9557/004	
8	Passerelle serre joint 60 cm					0,4	10 1331/000	
9	Collier orthogonal EN74-1 RA BB C3 M					1,3	25 4700/022	
10	Collier orientable EN74-1 SW B C3 M					1,5	25 4702/022	
11	Collier orthogonal avec 2 écrous de serrage					1,5	25 9800/001	
12	Collier fixe plinthe					1,0	25 4708/022	
13	Aluminium fixation de console sur passerelle					0,7	9800/002	
14	Plinthe passerelle en aluminium de mètre			0,15			9559/xxx	

SW = Ouverture de clé VE = Unité d'emballage = Sur demande = Article en stock = Prix net = Prix sur la demande

