



Atravesador (metal ligero)

- El medio de trabajo fijo o móvil para todas las aplicaciones en las cuales se debe puentear un obstáculo de acuerdo a las especificaciones de EN ISO 14122
- Profundidad de plataforma estándar: 700 mm, prolongación y ensanche posibles a pedido
- Ancho de escalón: 600 - 800 - 1000 mm
- Parrilla de enrejado de aluminio / escalones perforados a pedido
- Suministro con pasamano unilateral y barandilla (segundo pasamano y barandilla disponible contra sobreprecio)
- Los pasamanos con una inclinación de escalera de 45° están equipados con una regleta de rodilla
- Barandilla de plataforma 1100 mm de altura equipada con regleta de pie y rodilla
- Ejecución móvil equipada con 2 resistentes travesaños de mecanismo de traslación y 4 ruedas (entre las escaleras de ascenso se requieren 2 puntales longitudinales)
- Ejecución fija equipada con ángulos de fijación al suelo
- Las tablas indicadas abajo corresponden a la ejecución fija, atravesadores móviles a pedido
- El suministro en grupos constructivos premontados
- Con el pedido indicar siempre la altura de vano (medida I en el esquema derecho)

Inclinación 45°

Cantidad de escalones	4	5	6	7	8	9	10
Altura de vano I mm	608 - 822	823 - 1037	1038 - 1252	1253 - 1467	1468 - 1682	1683 - 1897	1898 - 2112
Longitud de tarima A mm	700	700	700	700	700	700	700
Saliente D mm	1892 - 2321	2322 - 2751	2752 - 3181	3182 - 3611	3612 - 4041	4042 - 4471	4472 - 4901
Ancho de escalón B 600 mm	826039	826046	826053	826060	826077	826084	826091
Ancho de escalón B 800 mm	826237	826244	826251	826268	826275	826282	826299
Ancho de escalón B 1.000 mm	826435	826442	826459	826466	826473	826480	826497
Segundo pasamano contra sobreprecio	826633	826640	826657	826664	826671	826688	826695

Inclinación 60°

Cantidad de escalones	4	5	6	7	8	9	10
Altura de vano I mm	713 - 962	963 - 1212	1213 - 1462	1463 - 1712	1713 - 1962	1963 - 2212	2213 - 2462
Longitud de tarima A mm	700	700	700	700	700	700	700
Saliente D mm	1507 - 1795	1796 - 2084	2085 - 2373	2374 - 2661	2662 - 2950	2951 - 3239	3240 - 3527
Ancho de escalón B 600 mm	826831	826848	826855	826862	826879	826886	826893
Ancho de escalón B 800 mm	827036	827043	827050	827067	827074	827081	827098
Ancho de escalón B 1000	827234	827241	827258	827265	827272	827289	827296
Segundo pasamano contra sobreprecio	827432	827449	827456	827463	827470	827487	827494

Ejecución desviada de escalones:

Ancho de escalón B mm	600	800	1000
Ejecución de escalón acero parrilla de enrejado	823908*	823915*	823922*
Ejecución de escalón acero chapa perforada	823939*	823946*	823953*
* Sobreprecio por escalón			

Prolongación de tarima:

Ancho de escalón B mm	600	800	1000
Prolongación de tarima, aluminio 225 mm*	827609	827616	827623
Prolongación de tarima, aluminio 225 mm	827630	827630	827630
*Prolongación de tarima máx. 3010 mm			

Ejecución móvil:

Ejecución móvil	Art.-No.	827708
Constituido por : 2 travesaños transversales y 4 ruedas (Ø 160 mm)		
Adicionalmente se requieren dos puntales longitudinales entre las partes de ascenso		

Por favor indicar al consultar ejecuciones especiales:

Escalones:

Aluminio acanalado (estándar)

Parrilla de enrejado-acero

Chapa perforada-acero

Cantidad de escalones de ascenso _____ unid.

Medidas:

Ángulo de aplicación α : _____ °

Ancho de escalón B: _____ mm

Profundidad de escalón W: _____ mm

Longitud de tarima A: _____ mm

Altura de vano interior I: _____ mm

Ancho de vano interior superior H: _____ mm

Ancho de vano interior inferior G: _____ mm

Saliente (en caso que el ángulo de aplicación no sea conocido) D: _____ mm

Ancho exterior escalera incl. barandilla F: _____ mm

Pasamano/Barandilla:

Pasamano completo a izquierda

Pasamano completo a derecha

Barandilla de plataforma a izquierda

Barandilla de plataforma de derecha

Accesorios con sobreprecio:

Atravesador con 2 travesaños transversales y 4 ruedas Ø 160 mm)

Otros: _____

