

Peldaño ACHIL VISUAL 02

Hierro 240 YP

El borde frontal VISUAL sin perforación favorece la visibilidad, delimitando la transición entre peldaños, reduciendo la posibilidad de caídas. Clasificado en la clase antideslizante R13 según DIN 51130, los orificios abocardados y de drenaje aseguran que la superficie permanezca seca y no patine. Los lados cruvados completamente confieren al peldaño una alta capacidad de carga, además de evitar los bordes afilados. El peldaño se suministra con agujeros de montaje en los laterales para atornillar.



Especificaciones

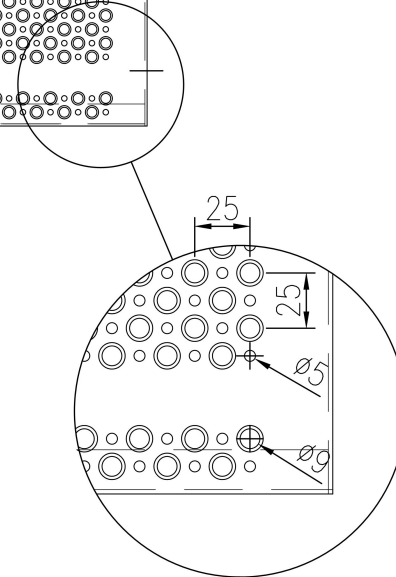
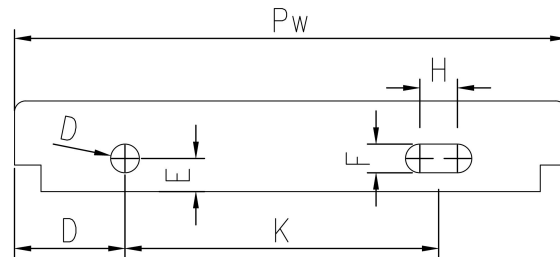
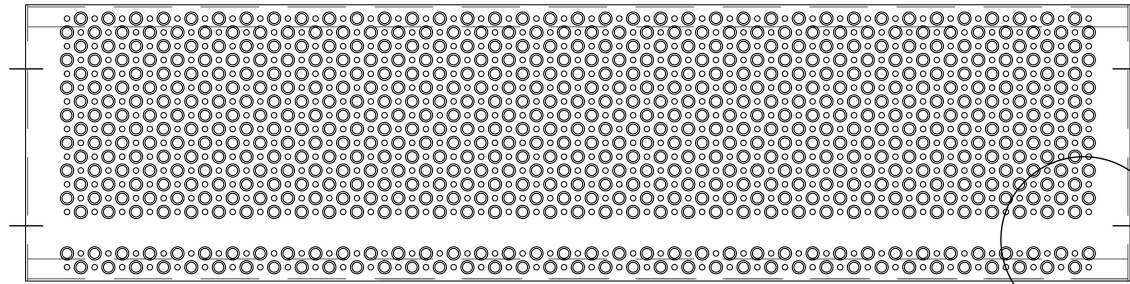
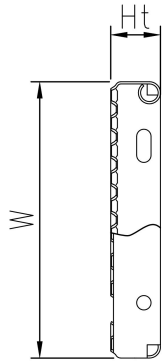
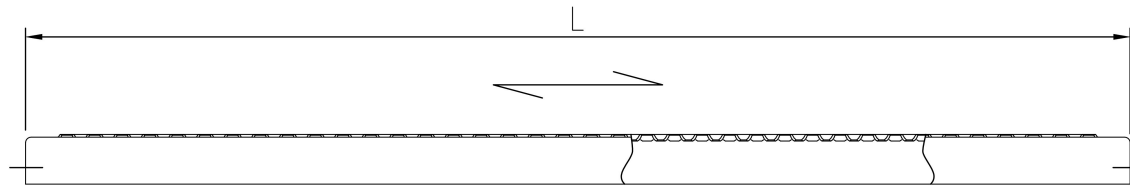
Directrices PTV	36+ Low Slip Potential
PTV Seco promedio	66
PTV Mojado promedio	50
Capacidad antideslizante	R13 = slope >35° según DIN 51130
Espaciado	V10 según DIN 51130
Tipo de pliegue	Achil [b]
Área libre	20-25 %
Agujeros abocardados	9 mm
Agujeros de drenaje	5 mm
Distancia entre centros	25 x 25 mm
	3 kN / 100x100mm
Fire resistance Critical temperature	550 °C

Aplicaciones

Productos estandar

Largo (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Espesor del material (mm)	Tratamiento	En almacen / En stock	Número de artículo
800	150	45	2	Galv	Según pedido	F100590101
900	150	45	2	Galv	Según pedido	F100600101
1000	150	45	2	Galv	Artículo de stock	F100610101
800	200	45	2	Galv	Artículo de stock	F100620101
1200	250	58	2	Galv	Según pedido	F100640101
1000	275	45	2	Galv	Artículo de stock	F100650101
800	300	45	2	Galv	Artículo de stock	F100660101
900	300	45	2	Galv	Artículo de stock	F100670101
1000	300	45	2	Galv	Artículo de stock	F100680101
900	275	45	2	Galv	Artículo de stock	F100960101
1000	250	45	2	Galv	Artículo de stock	F100630101

Ancho (Pw) (mm)	Altura total (Ht) (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	K (mm)
150		35	15	13	13	17	78
200		45	15	13	13	17	102
225		45	15	13	13	17	127
250		50	15	13	13	17	142
275		62	15	13	13	17	143
300		50	15	13	13	17	192



PcP Product name
OPTIMO Tread BUILD VISUAL O2