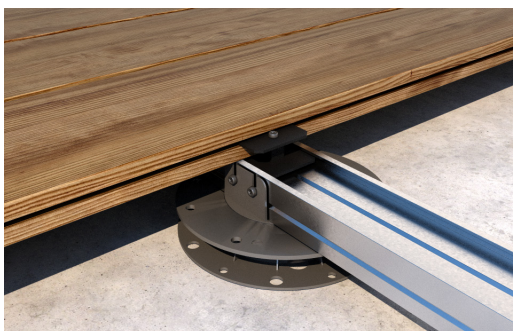


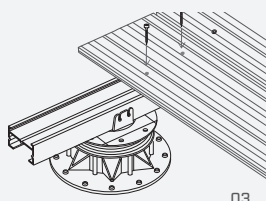
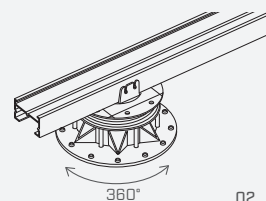
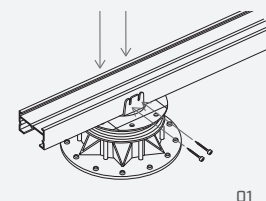
ALU TERRACE

PERFIL DE ALUMINIO PARA TERRAZAS

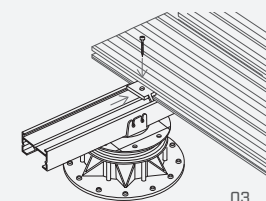
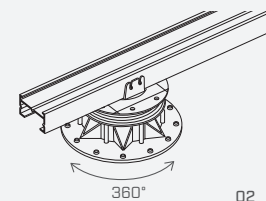
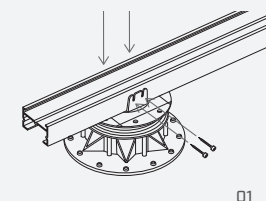
MATERIAL	aluminio
DIMENSIONES	53 x 30 x 2200 mm
ESPESOR	1,8 mm
CARACTERÍSTICA	excelente durabilidad
USO	subestructura terrazas
FIJACIÓN	KKA, FLAT, ALUCLIP



FIJACIÓN CON TORNILLOS



FIJACIÓN CON GRAPAS



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGOS	B x P x s [mm]	H [mm]	un.
ALUTERRA30	53 x 2200 x 1,8	30	1

CÓDIGOS	TX	d ₁ x L [mm]	un.
KKA420	20	4 x 20	200
KKA540	25	5 x 40	100
KKA550	25	5 x 50	100
KKAN430	N 20	4 x 30	200

CÓDIGOS		material	un.
FLT6427N	N	aluminio negro	200
ALUTERRACLIP	N	plástico	100

CÓDIGOS	material	B x P x s [mm]	un.
LBVI15100	A2 AISI 304	15 x 100 x 1,75	50

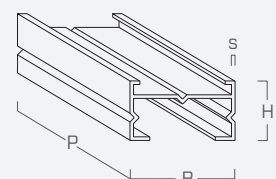
CÓDIGOS	material	B x P x s [mm]	H [mm]	un.
WHOI1540	A2 AISI 304	40 x 15 x 1,75	40	50

MÁXIMA DISTANCIA ENTRE LOS PUNTOS DE APOYO [m] DEFORMACIÓN L/300

Carga de funcionamiento kN / m ²	Distancia entre los perfiles [m]							
	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55	0,6	0,8
2	0,85	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	0,67	0,61
4	0,67	0,64	0,61	0,59	0,57	0,55	0,53	0,48
5	0,62	0,59	0,57	0,54	0,53	0,51	0,49	0,45

NOTAS: Ejemplo con deformación L/300;
distancia entre perfiles = 300 mm;
carga de funcionamiento = 2,0 kN / m²;
máx. distancia entre los puntos de apoyo = 700 mm.
Carga útil según EN 1991-1;
Áreas de categoría A= 4 kN / m²;
Áreas susceptibles de alta concurrencia categoría C2 = 4 kN / m²;
Áreas susceptibles de alta concurrencia categoría C3 = 5 kN / m²;
El cálculo ha sido efectuado con un esquema estático sobre un tramo apoyado simplemente y considerando una carga uniformemente distribuida.

ALU TERRACE



d₁ x L Diámetro nominal y longitud del tornillo
B x P x s Dimensiones producto
H Altura

TX Punta
N Negro