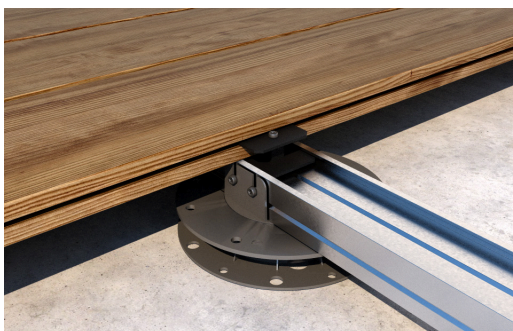


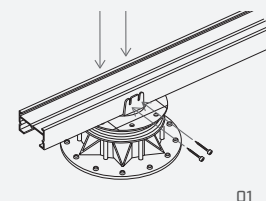
ALU TERRACE

PROFIL EN ALUMINIUM POUR TERRASSES

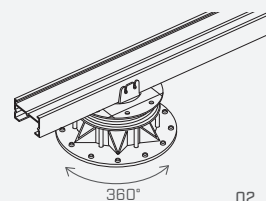
MATÉRIAU	aluminium
DIMENSIONS	53 x 30 x 2200 mm
ÉPAISSEUR	1,8 mm
CARACTÉRISTIQUE	excellente durabilité
UTILISATION	sous-structure des terrasses
FIXATION	KKA, FLAT, ALUCLIP



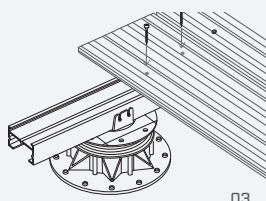
FIXATION À VIS



01

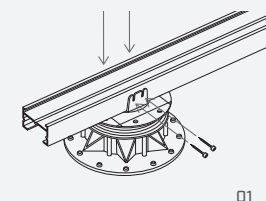


02

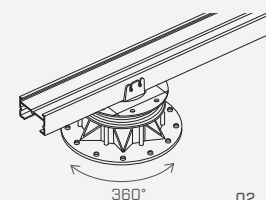


03

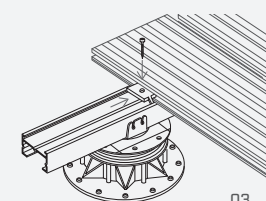
FIXATION À CLIP



01



02



03

CODES ET DIMENSIONS

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

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

CODES		matériau	pcs.
FLT6427N	N	alluminio nero	200
ALUTERRACLIP	N	plastica	100

CODES	matériau	B x P x s [mm]	pcs.
LBVI15100	A2 AISI 304	15 x 100 x 1,75	50

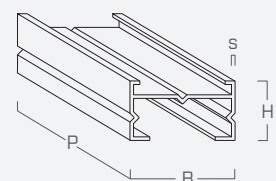
CODES	matériau	B x P x s [mm]	H [mm]	pcs.
WHOI1540	A2 AISI 304	40 x 15 x 1,75	40	50

DISTANCE MAXIMALE ENTRE LES APPUIS [m] DÉFORMATION L/400

Charge d'utilisation kN / m ²	Entraxe des profils [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

NOTE: Exemple d'une déformation L/400 ;
entraxe des profils = 400 mm ; charge d'utilisation = 2,0 kN / m² ;
distance max. entre les appuis = 700 mm.
Charge utile selon EN 1991-1 ;
Zones de catégorie A = 4 kN / m² ;
Zones ouvertes au public C2 = 4 kN / m² ;
Zones ouvertes au public catégorie C3 = 5 kN / m² ;
Le calcul a été effectué sur la base d'un schéma statique
sur une travée à appui simple en partant d'une charge
uniformément répartie.

ALU TERRACE



d₁ x L Diamètre nominal et longueur de la vis
B x P x s Dimensions produit
H Hauteur

TX Embout
N Noir