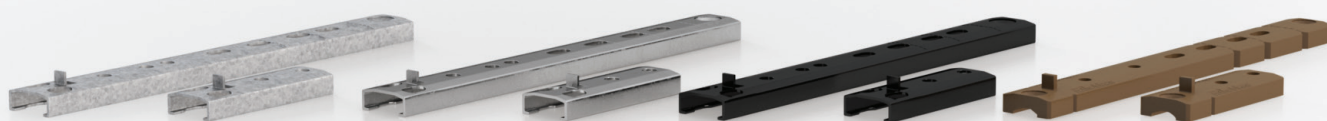


TERRALOCK

Nevidljivi spojnik za terase

Probušeni profil od plastike, metala ili nehrđajućeg čelika A2



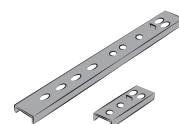
PODRUČJA PRIMJENE

Učvršćenje obloge terase s potkonstrukcijom od drva ili metalnim površinama

Primjena na otvorenom (uporabne klase 1-2-3)

DVIJE DIMENZIJE

Dostupno za ploče širine između 65 i 200 mm kao i između 100 i 145 mm.
Verzije od metala ili plastike



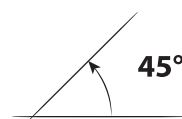
STABILNO

Povećana mehanička otpornost spojnika osigurava izvrsnu stabilnost ploča



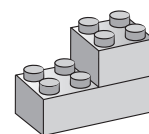
PROMIŠLJENE GEOMETRIJE

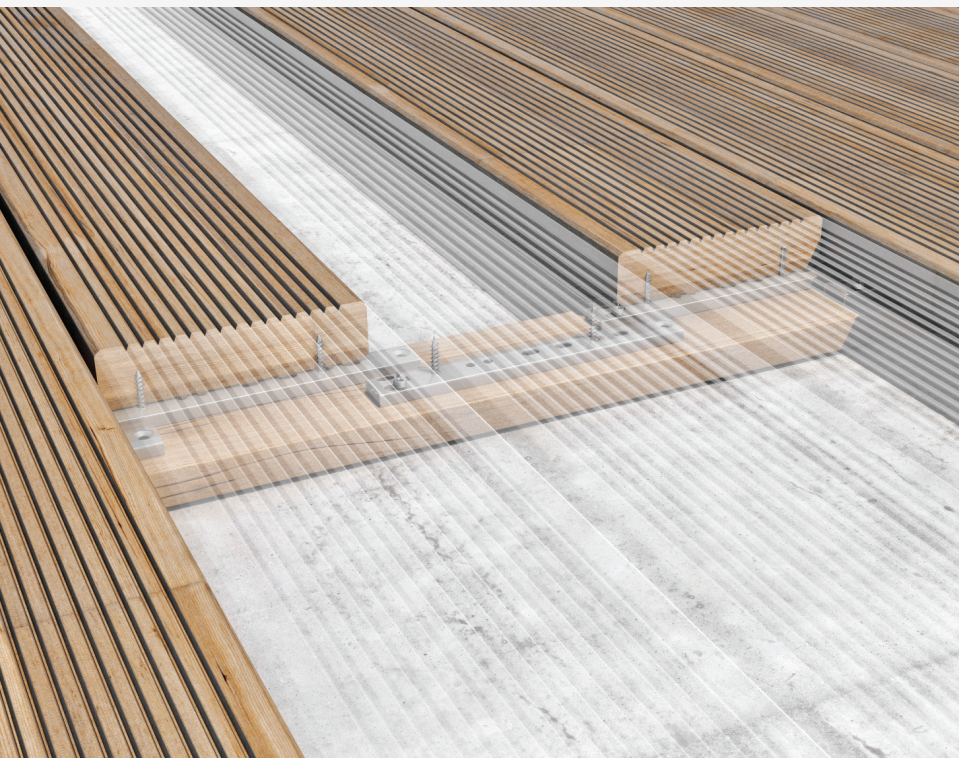
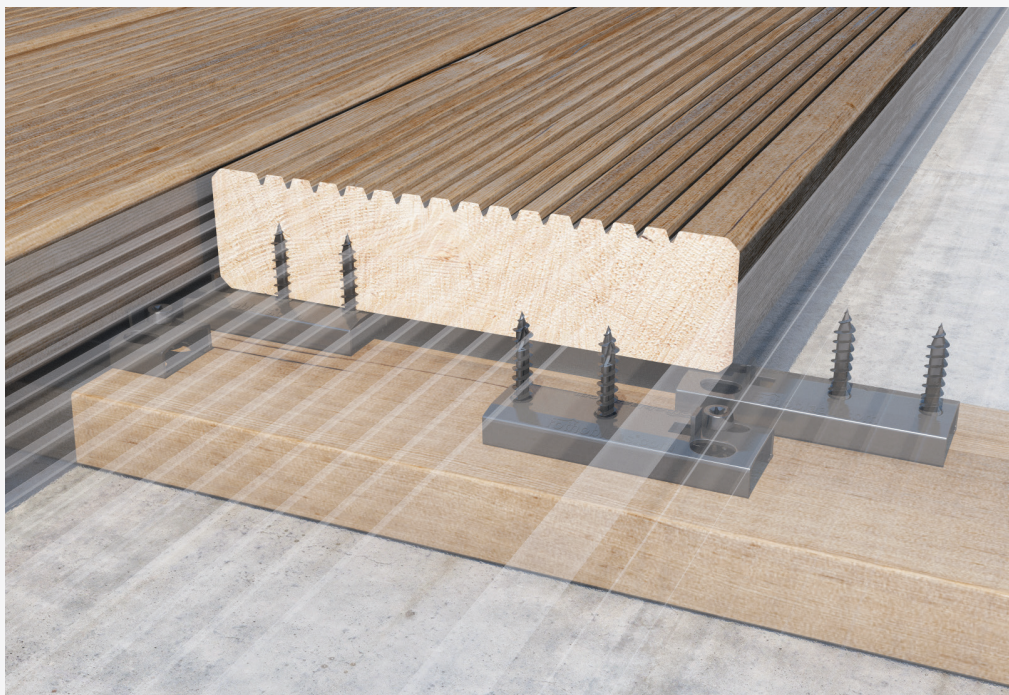
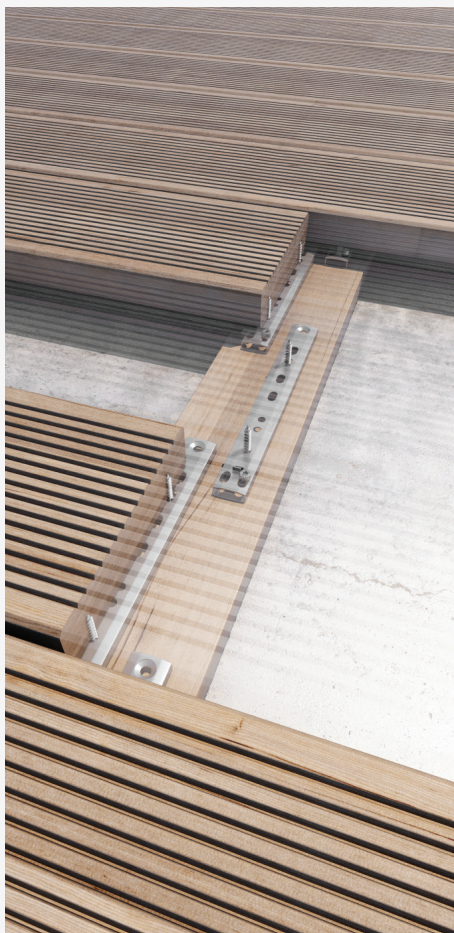
Mogućnost montaže na potkonstrukciju pod kutom do 45°



DOMIŠLJATO

Duguljaste rupe za potporu prirodnog širenja i skupljanja drva. Verzija od čelika omogućuje zamjenu pojedinih ploča





ESTETIKA

Nevidljivi spojnik za zadovoljavajuću estetiku. Posebna konfiguracija omogućuje izvedbu terasa promišljenih geometrija. Smanjena vidljivost učvršćenja s verzijom crne boje



TRAJNOST

Mikroventilacija ispod ploča prevenira zadržavanje vode i osigurava dulju trajnost drvene obloge

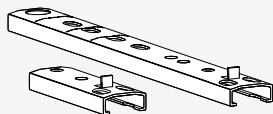


PRAKTIČNOST

Nema nagnječenja potkonstrukcije zahvaljujući povećanoj površini oslonca. Graničnik pri montaži za precizno i jednostavno postavljanje spojnika ispod ploče

KODOVI I DIMENZIJE

TERRALOCK

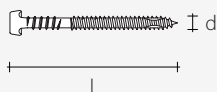


kod	materijal	dimenzija [mm]	kom./pak.
TER60A2 **	AISI304 / A2	60 x 20 x 8	100
TER180A2 **	AISI304 / A2	180 x 20 x 8	50
TER60ALU **	S250GD + AZ150 *	60 x 20 x 8	100
TER180ALU **	S250GD + AZ150 *	180 x 20 x 8	50
TER60ALUN **	S250GD + AZ150 crna *	60 x 20 x 8	100
TER180ALUN **	S250GD + AZ150 crna *	180 x 20 x 8	50

* pasivizacija cink + aluminij

** zamjenjivi sustav

KKT - VICI ZA PRIMJENU NA OTVORENOM

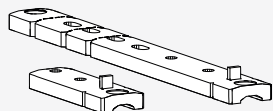


kod	materijal / boja	d x L [mm]	umetak	kom./pak.
KKTX520A4 *	S	5 x 20	TX20	100
KKTX525A4 *	S	5 x 25	TX20	250
KKTX530A4 *	S	5 x 30	TX20	100
KKTX540A4 *	S	5 x 40	TX20	100
KKT550A4	S	5 x 50	TX20	200
KKT560A4	S	5 x 60	TX20	200
KKTG540	T	5 x 40	TX20	200
KKTG550	T	5 x 50	TX20	200
KKTG560	T	5 x 60	TX20	200
KKTN540 *	T	5 x 40	TX20	100
KKTN550	T	5 x 50	TX20	100
KKTN560	T	5 x 60	TX20	100

S= nehrđajući čelik A4 T= ugljični čelik, pocinčan i lakiran

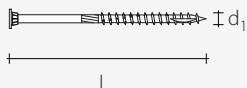
* vijci s kompletnim navojem

TERRALOCK PP



kod	materijal / boja	dimenzija [mm]	kom./pak.
TER60PPM	najlon RAL8017	60 x 20 x 8	100
TER180PPM	najlon RAL8017	180 x 20 x 8	50

KKF - VICI ZA PRIMJENU NA OTVORENOM



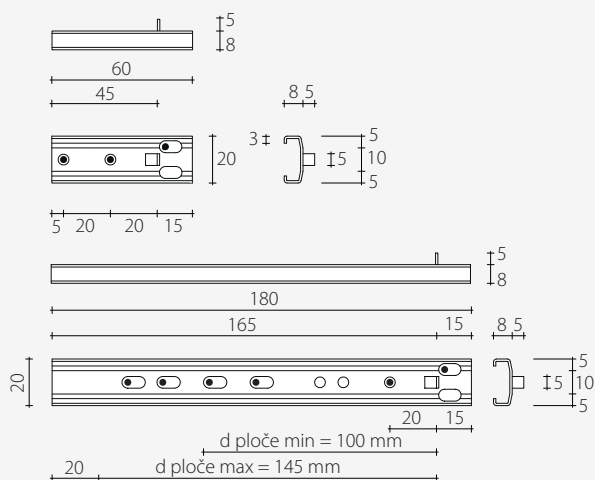
kod	materijal / boja	dimenzija [mm]	umetak	kom./pak.
KKF4520	AISI410	4,5 x 20	TX20	100
KKF4525	AISI410	4,5 x 25	TX20	100
KKF4530	AISI410	4,5 x 30	TX20	100
KKF4540	AISI410	4,5 x 40	TX20	250
KKF4550	AISI410	4,5 x 50	TX20	250
KKF4560	AISI410	4,5 x 60	TX20	200

DODATNI PROIZVODI

tip	opis		materijal	dimenzija [mm]	kom./pak.
FUGN	profil za pokrivanje fuga		TPE	6-7	100 m
FUGM	profil za pokrivanje fuga		TPE	6-7	100 m

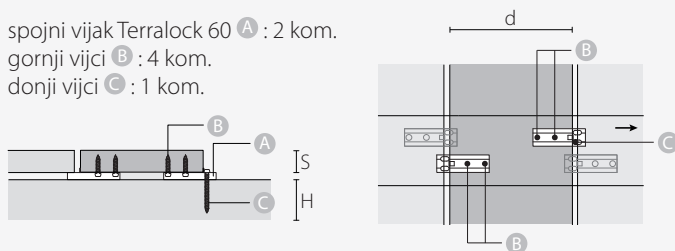
GEOMETRIJA I MONTAŽA

TERRALOCK



TERRALOCK 60: ODABIR SPOJNOG VIJKA

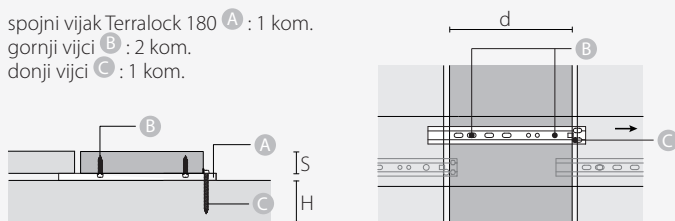
spojni vijak Terralock 60 **A** : 2 kom.
gornji vijci **B** : 4 kom.
donji vijci **C** : 1 kom.



tip gornjeg vijka 	min debljina ploče	tip donjeg vijka 	min visina letvice
KKTX 5 x 20	S > 21 mm	KKT 5 x 40	H > 40 mm
KKTX 5 x 25	S > 26 mm	KKT 5 x 50	H > 50 mm
KKTX 5 x 30	S > 31 mm	KKT 5 x 60	H > 60 mm

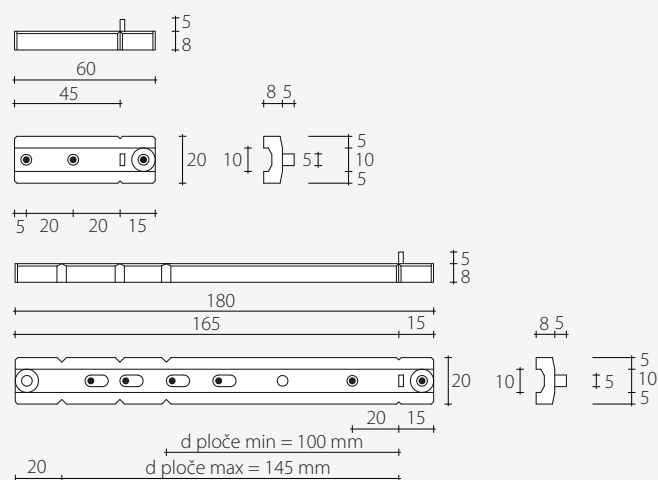
TERRALOCK 180: ODABIR SPOJNOG VIJKA

spojni vijak Terralock 180 **A** : 1 kom.
gornji vijci **B** : 2 kom.
donji vijci **C** : 1 kom.



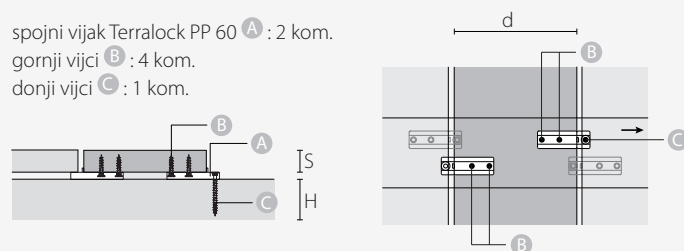
tip gornjeg vijka 	min debljina ploče	tip donjeg vijka 	min visina letvice
KKTX 5 x 20	S > 21 mm	KKT 5 x 40	H > 40 mm
KKTX 5 x 25	S > 26 mm	KKT 5 x 50	H > 50 mm
KKTX 5 x 30	S > 31 mm	KKT 5 x 60	H > 60 mm

TERRALOCK PP



TERRALOCK PP 60: ODABIR SPOJNOG VIJKA

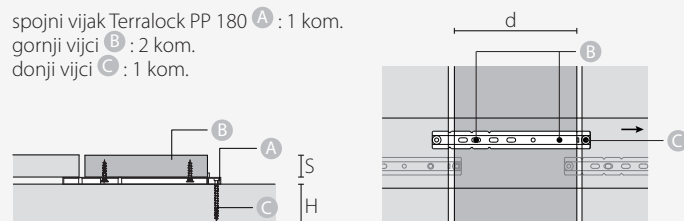
spojni vijak Terralock PP 60 **A** : 2 kom.
gornji vijci **B** : 4 kom.
donji vijci **C** : 1 kom.



tip gornjeg vijka B	min debljina ploče	tip donjeg vijka C	min visina letvice
KKF 4,5 x 20	S > 19 mm	KKF 4,5 x 40	H > 38 mm
KKF 4,5 x 25	S > 24 mm	KKF 4,5 x 50	H > 48 mm
KKF 4,5 x 30	S > 29 mm	KKF 4,5 x 60	H > 58 mm

TERRALOCK PP 180 PP: ODABIR SPOJNOG VIJKA

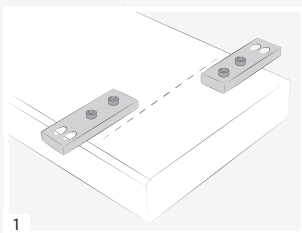
spojni vijak Terralock PP 180 **A** : 1 kom.
gornji vijci **B** : 2 kom.
donji vijci **C** : 1 kom.



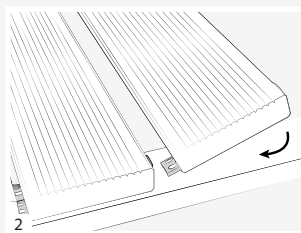
tip gornjeg vijka B	min debljina ploče	tip donjeg vijka C	min visina letvice
KKF 4,5 x 20	S > 19 mm	KKF 4,5 x 40	H > 38 mm
KKF 4,5 x 25	S > 24 mm	KKF 4,5 x 50	H > 48 mm
KKF 4,5 x 30	S > 29 mm	KKF 4,5 x 60	H > 58 mm

MONTAŽA

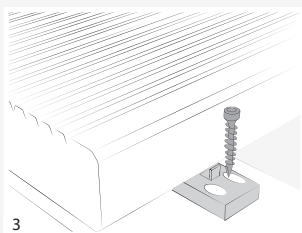
TERRALOCK 60



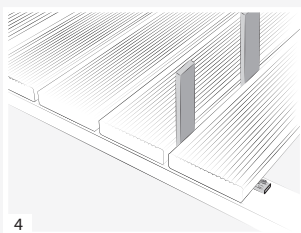
Za svaki čvor učvršćenja postavite dva spojnika.



Okrenite ploču i umetnite je ispod prethodne učvršćene na potkonstrukciju.

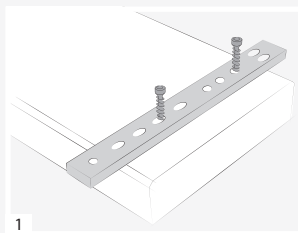


Svaki spojnik po jednim vijkom KKT u jednoj od dviju duguljastih rupa učvrstite na potkonstrukciju.

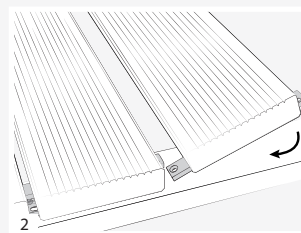


Preporučujemo uporabu razmaknika DIS umetnutnih između ploča.

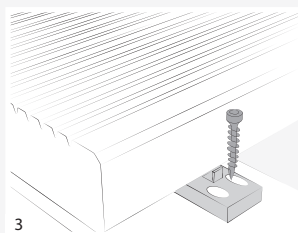
TERRALOCK 180



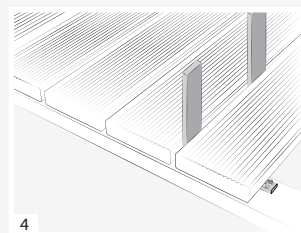
Za svaku ploču postavite po jedan spojnik i učvrstite ga dvama vijcima KKT.



Okrenite ploču i umetnite je ispod prethodne učvršćene na potkonstrukciju.

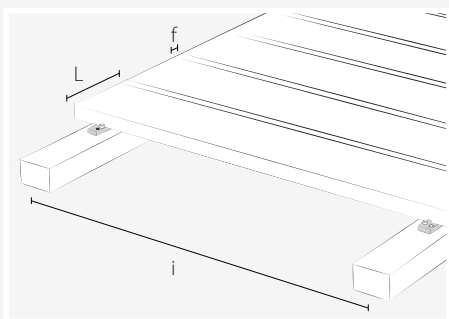


Svaki spojnik po jednim vijkom KKT u jednoj od dviju duguljastih rupa učvrstite na potkonstrukciju.



Preporučujemo uporabu razmaknika DIS umetnutnih između ploča.

PRIMJER PRORAČUNA



i = razmak između letava

L = širina ploče

f = širina fuge

TERRALOCK 60

razmak između letava (i) = 0,60 m

širina ploče (L) = 140 mm

duljina fuge (f) = 7 mm

$$1 \text{ m}^2 / i / (L + f) \times 2 = \text{kom. po m}^2$$

$$1 \text{ m}^2 / 0,6 \text{ m} / (0,14 \text{ m} + 0,007 \text{ m}) \times 2 = 23 \text{ kom. / m}^2$$

+ 46 kom. gornji vijci tipa (B) / m²

+ 12 kom. donji vijci tipa (C) / m²

TERRALOCK 180

razmak između letava (i) = 0,60 m

širina ploče (L) = 140 mm

duljina fuge (f) = 7 mm

$$1 \text{ m}^2 / i / (L + f) = \text{kom. po m}^2$$

$$1 \text{ m}^2 / 0,6 \text{ m} / (0,14 \text{ m} + 0,007 \text{ m}) = 12 \text{ kom. / m}^2$$

+ 24 kom. gornji vijci tipa (B) / m²

+ 12 kom. donji vijci tipa (C) / m²

TERASE S PROMIŠLJENIM GEOMETRIJAMA

Zahvaljujući posebnoj geometrijskoj konfiguraciji spojnik Terralock omogućuje izvedbu terasa promišljenih geometrija za ispunjenje svih estetskih zahtjeva. Prisutnost dviju duguljastih rupa i optimalan položaj graničnika omogućuju montažu čak i u slučaju potkonstrukcije pod nagibom.

