

1 Kannaada das Draduktturs	PLATA P Terrassenverbinder		
Kenncode des Produkttyps	PLATA C Terrassenverbinder		
2. Kennzeichen zur Identifikation des Produkts	Typenbezeichnung: Siehe Verpackung des Produkts		
3. Vorgesehener Verwendungszweck	Terrassenverbinder für seitlich genutete Terrassendielen		
4. Hersteller	FIXINGGROUP GmbH		
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistung	Auszug- und Abscherprüfungen Ermittlung der Grenzwerte und Verformungsverhalten		
6. Harmonisierte Norm - CE Kennzeichnung	Nicht Kennzeichnungspflichtig		
7. Leistung	Laut nachstehenden Tabellen		

Allgemeine Angaben					
1.1. Befestigungsart	Gleitpunkt-Gleitpunkt Durch zwei Gleitpunkte in der Nuteingriffsfläche kann ein mögliches Quellen oder Schwinden der Terrassendielen nicht über das Befestigungsmittel kontrolliert abgetragen werden. Diese Funktionsart ist ausschließlich für Terrassendielen mit sehr hoher Formstabilität geeignet. Quell- und Schwindvorgänge können bis zu 2,0 mm pro Diele kompensiert werden.				
1.2 Material	PLATA P Edelstahl rostfrei 1.4016 mit schwarzer Beschichtung Ein mechanischer und chemischer Verschleiß der schwarzen Oberflächenbeschichtung kann nicht ausgeschlossen werden PLATA C PP Polypropylen schwarz UV stabilisiert Zubehörschraube UNIA Ø 4,8 mm - siehe Datenblatt UNIA				
1.3 Abmessungen	Laut nachstehenden Grafiken				
1.4 Auszug- und Abscherprüfungen Die Ermittlung der Grenzwerte erfolgt in der Belastungsrichtung auf Auszug und Abscheren. Die mechanische Eigenschaft der Tragfähigkeit und das Verformungsverhalten wurden über einen Knotenpunkt ermittelt. Vorschubgeschwindigkeit 4,00 mm/min	TEST S [mm]				

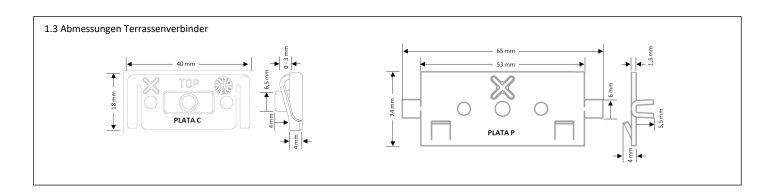
NUR FÜR DEN INTERNEN GEBRAUCH VORGESEHEN

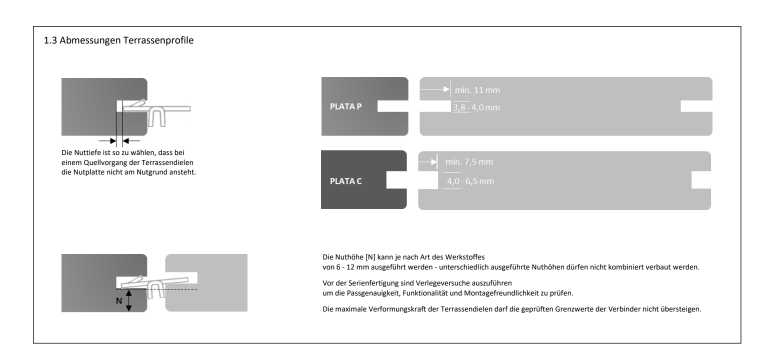
Alle Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen - eine Garantie kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

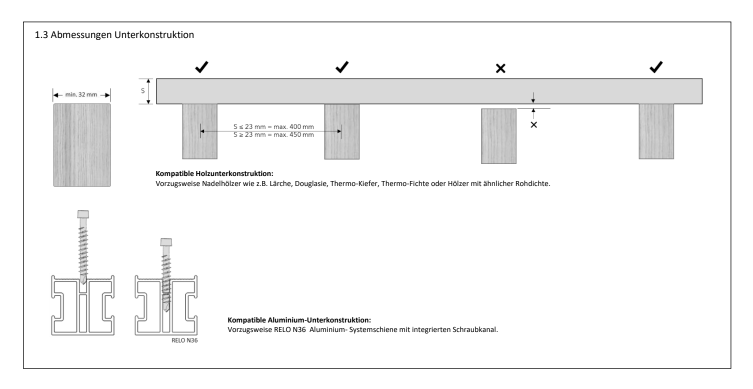
Die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann nur durch eigene Prüfungen und Versuche sichergestellt werden. Der Einbau ist gemäß Herstellervorgaben,
Tipps und Tricks, Montageanleitung, Fachregeln, Richtlinien und länderspezifischen Vorschriften auszuführen. Die Kompatibilität der Terrassenverbinder mit den Terrassendielen muss
gegebenenfalls mit dem Dielenhersteller/Lieferant festgestellt werden. Die korrekte Verarbeitung und der Einbau unserer Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und
liegen daher nicht in unserem Verantwortungsbereich. Irrtümer, Sortiments- und technische Änderungen bleiben vorbehalten.

FIXINGGROUP GmbH www.fixinggroup.com office@fixinggroup.com

01.10.2021 Diese Ausgabe unterliegt nicht der Druck- bzw. Papierform







FIXINGGROUP GmbH www.fixinggroup.com office@fixinggroup.com

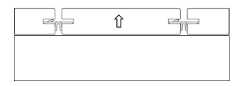
01.10.2021 Diese Ausgabe unterliegt nicht der Druck- bzw. Papierform



	ATA scherwerte	-	hermo-Kiefer	3	UK RELO N		
F Kı	aft [kN] S Weg [mm]	F	S	F	s	Fmax	S max
	TEST 1	0,98	2,0	1,76	4,0	3,85	10,0
iefer	TEST 2	1,03	2,0	1,93	4,0	3,95	10,0
rmo-k	TEST 3	1,05	2,0	1,87	4,0	3,86	10,0
Terrassendiele Thermo-Kiefer	Mittelwert	1,02	2,0	1,85	4,0	3,89	10,0
sendie	Minimum	0,98	2,0	1,76	4,0	3,85	10,0
Ferras	Maximum	1,05	2,0	1,93	4,0	3,95	10,0
	max. Last_Deformierung der Diele und der Systemschraube UK = Unterkonstruktion Terrassendiele 26 x 125 mm						

	ATA scherwerte		Thermo-Kiefer	3	UK Nadelhol	z	
F Kr	raft [kN] S Weg [mm]	F	S	F	S	Fmax	S max
	TEST 1	1,62	2,0	2,74	4,0	5,89	10,0
iefer	TEST 2	1,61	2,0	2,61	4,0	4,45	10,0
Thermo-Kiefer	TEST 3	1,09	2,0	1,69	4,0	4,13	10,0
ele The	Mittelwert	1,44	2,0	2,35	4,0	4,82	10,0
Terrassendiele	Minimum	1,09	2,0	1,69	4,0	4,13	10,0
Terras	Maximum	1,62	2,0	2,74	4,0	5,89	10,0
·	max. Last_Deformierung der Diele und der Systemschraube UK = Unterkonstruktion Lärche Terrassendiele 26 x 125 mm						

	ATA scherwerte	-	hermo-Kiefer	3	UK RELO P		
F Kr	raft [kN] S Weg [mm]	F	S	F	S	Fmax	S max
	TEST 1	1,39	2,0	2,27	4,0	4,12	10,0
iefer	TEST 2	1,25	2,0	2,27	4,0	4,00	10,0
Terrassendiele Thermo-Kiefer	TEST 3	1,32	2,0	2,32	4,0	4,20	10,0
le The	Mittelwert	1,32	2,0	2,29	4,0	4,11	10,0
sendie	Minimum	1,25	2,0	2,27	4,0	4,00	10,0
Terras	Maximum	1,39	2,0	2,32	4,0	4,20	10,0
	max. Last_Deformierung der Diele und der Systemschraube UK = Unterkonstruktion Terrassendiele 26 x 125 mm						



PLATA Auszugswerte		UK Lärche		UK RELO P		UK RELO N	
F Kraft [kN] S Weg [mm]		F	s	F	S	F	s
_	TEST 1	1,00	0,9	1,04	0,9	1,01	0,8
Terrassendiele Thermo-Kiefer	TEST 2	1,09	0,8	0,98	0,6	0,98	0,7
	TEST 3	1,10	0,7	1,17	1,1	1,05	0,8
	Mittelwert	1,06	0,8	1,06	0,9	1,01	0,8
endie	Minimum	1,00	0,7	0,98	0,6	0,98	0,7
rrasse	Maximum	1,10	0,9	1,17	1,1	1,05	0,8
Te	max. Last_Bruch der Nutwange UK = Unterkonstruktion						