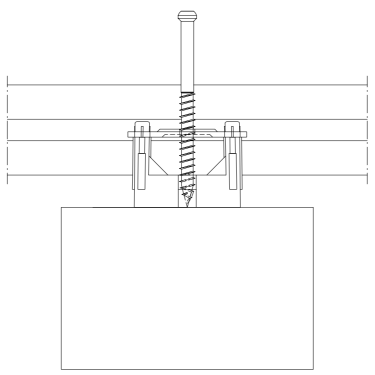
E.u.r.o.Tec GmbH Unter dem Hofe 5 D-58099 Hagen Tel.: 0049 (0) 2331 6245-0 Fax.: 0049 (0) 2331 6245-200



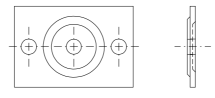
Montageanleitung für die indirekte Terrassendielenbefestigung auf einer Holz-Unterkonstruktion mit dem T-Stick Klemmplattenhalter



Indirekte Dielenbefestigung mit 5 mm Fuge für Dielung von 20-30mm Brettstärke

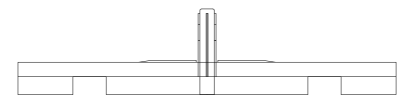
Einzelteile Befestiger

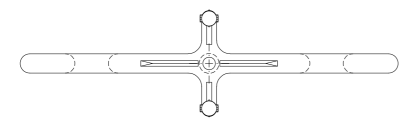
1. Klemmplatte

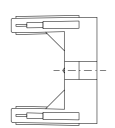




2. Klemmplattenhalter





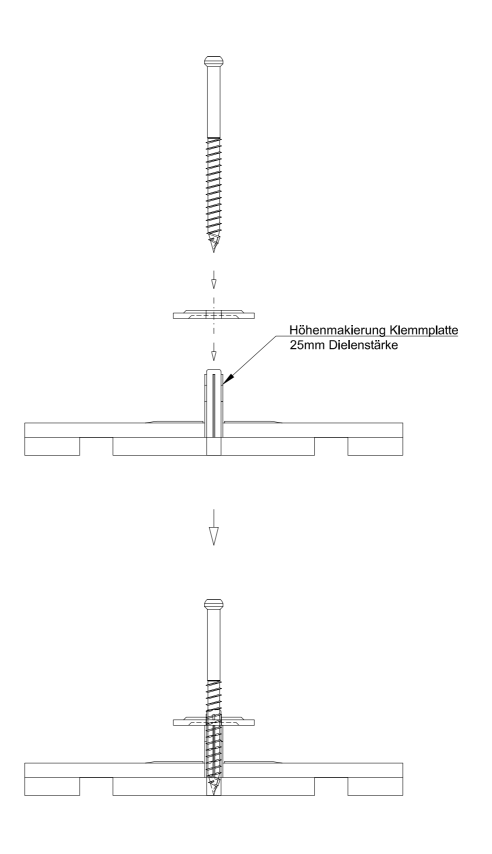


3. Schraube 4,2x43 TX15 (111873)

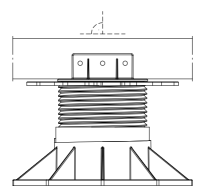


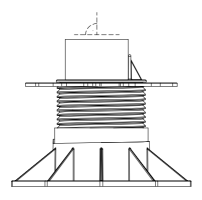
Montage des Verbinders

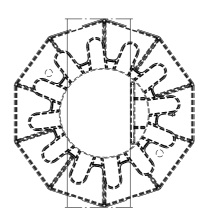
0. Vorkonfektionieren des Verbinders



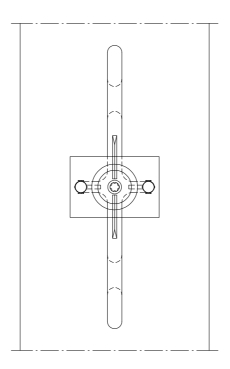
1. Verlegen und ausrichten der Holz-Unterkonstruktion auf den Lagern.

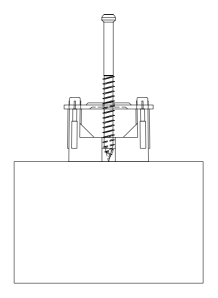




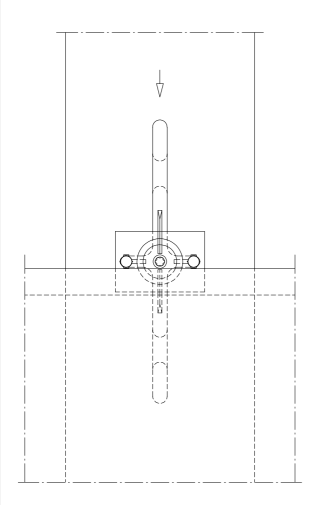


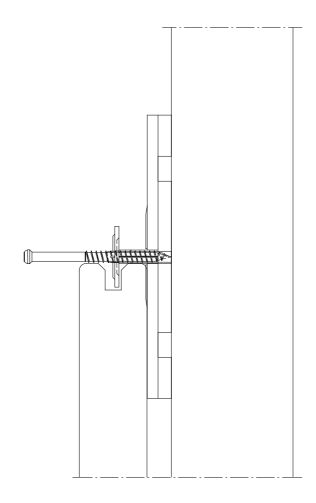
2. Der vorkonfektionierte Dielenbefestiger wird zentrisch auf die Holz Unterkonstruktion gelegt.

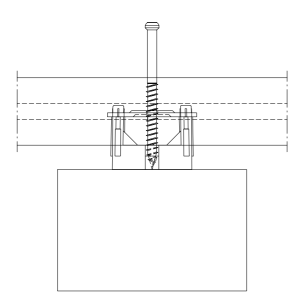




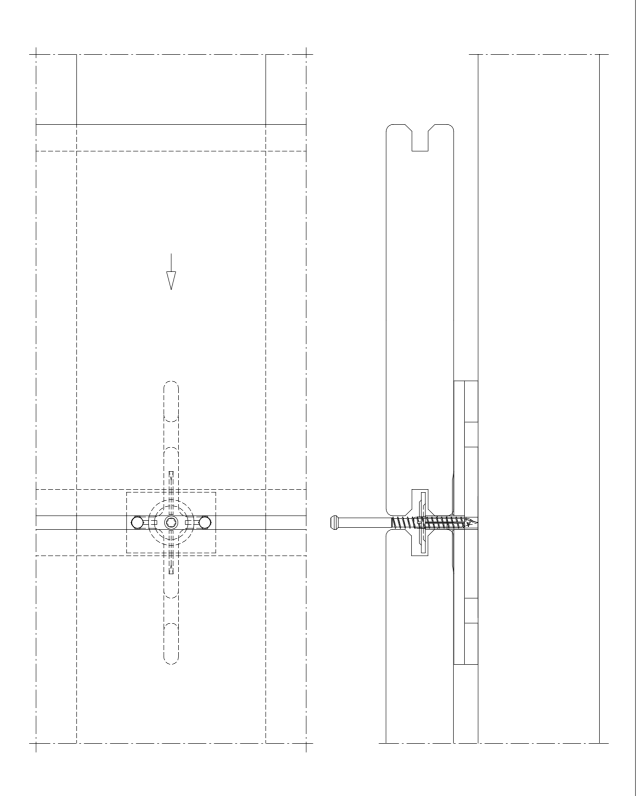
2.1. Die Befestiger werden auf dem Unterkanstruktionsholz in Position geschoben. Die Klemmplatten werden dabei in die Nute der Diele geführt.



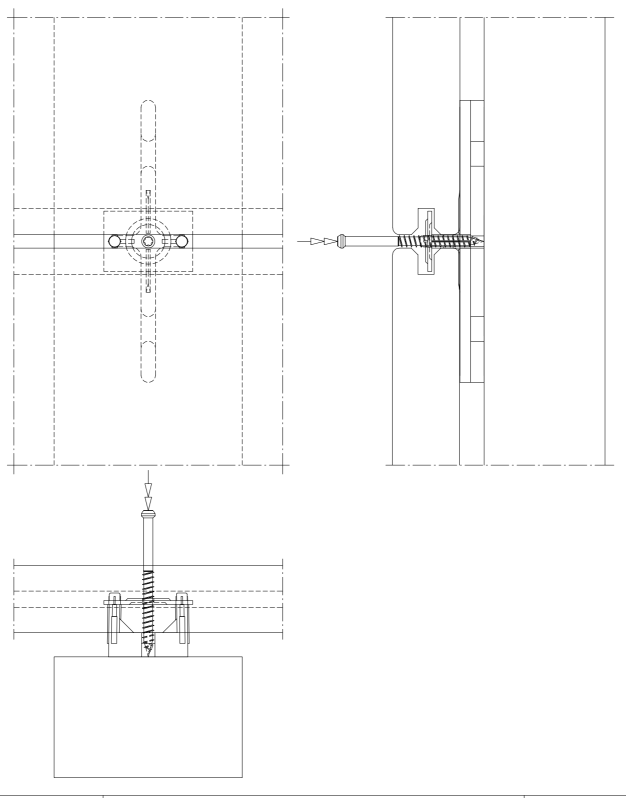




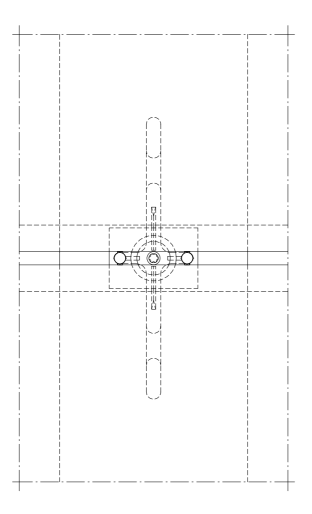
2.2. Nach der Vorfixierung der angrenzenden 1.Diele und der Positionierung des Befestigers kann die 2. Diele positioniert werden.

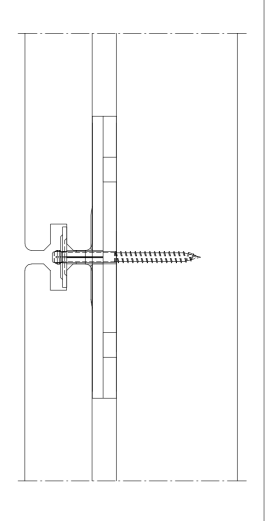


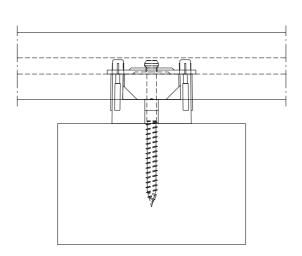
2.3. Die Schraube wird nun von oben durch die Dielenfuge in die Unterkonstruktion verankert. Zum Anrieb der Schraube sollte ein Akkuschrauber mit Langbit TX15 verwendet werden. Das maximale Anzugsdrehmoment der Schraube beträgt 4 Nm.



2.4. Montierter Endzustand







Montage der Randdielen

3. Es wird empfohen, die Randdielen mit dem StarterClip und dem Endgleiter zu fixieren.

Alternativ können die Randdielen wie unten gezeigt, mir einem abgeschnittenem Klemmplattenhalter befestigt werden.

