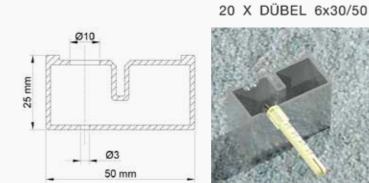


TRÄGER VORBOHREN
Repräsentatives Bild, Löcher rechts von der Mittelachse des Trägers abwechseln.





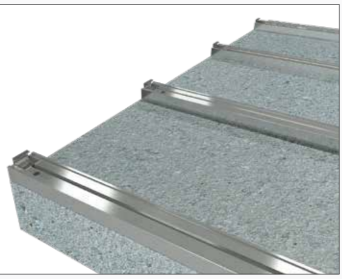
### **02. START-CLIPS**



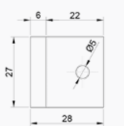
1) Positionieren Sie die Start-Clips, indem Sie das Clip-Loch mit dem Träger-Schlitz ausrichten



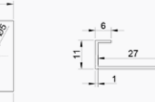
2) Bringen Sie die Schraube an der Clip an und befestigen Sie sie am Träger



3) Endergebnis



START CLIP (Abmessungen in mm)



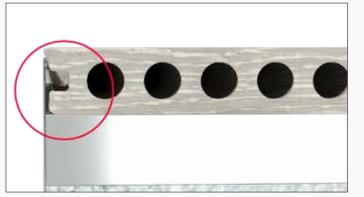
#### **03. INSTALLATION DER ERSTEN LATTE**



1) Positionieren Sie die Latte quer zu den Trägern und schieben Sie 2) Richten Sie den Latten-Schlitz mit den "Startsie bis zum Erreichen der "Start-Clips"



Clips" aus



3) Korrekte Installation der ersten Latte von den "Start-Clips"

## Endergebnis Warmeausdehnung

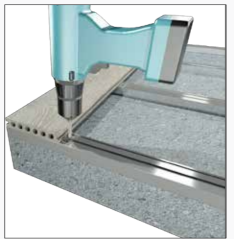
Umgebungstemperatur (°C)	Beispiel Länge der zu installierenden Latten und mm Fuge, die nur von der Längsseite (Enden) der Latten einzuhalten ist **				
°C	Beispiel Länge der zu installierenden Latten				
	1.00 Laufmeter	1.50 Laufmeter	2.00 Laufmeter	2.50 Laufmeter	3.00 Laufmeter
	Abmessung in mm der Längsfuge zwischen den Latten (am Ende)				
10	2,70	4,10	5,40	6,50	8,10
20	1,80	2,70	3,60	4,30	5,40
25	1,40	2,00	2,70	3,20	4,10
30	0,90	1,40	1,80	2,20	2,70
35	0,50	0,70	0,90	1,10	1,40

#### unter Berücksichtigung der Temperatur zum Zeitpunkt der Installation

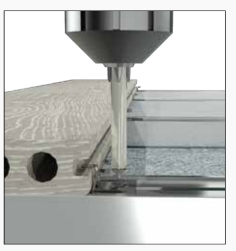
### **04.** CLIP-INSTALLATION



Träger und bringen Sie sie nahe an die Latte



1) Setzen Sie die Stahlclips auf den 2) Schrauben Sie die Stahlclip fest



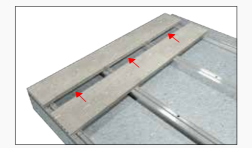
3) Stellen Sie sicher, dass die Clips an der Latte haften



4) Falls es notwendig ist, zwei oder mehr Latten zu verbinden, führen Sie die Verbindung genau in der Mitte der Clip aus



5) Installationsbeispiel zur Befestigung derselben Latten in einem anderen Fall als in der vorherigen Abbildung



6) Verlegen Sie die zweite Latte parallel zur ersten und setzen Sie sie in die Clips ein

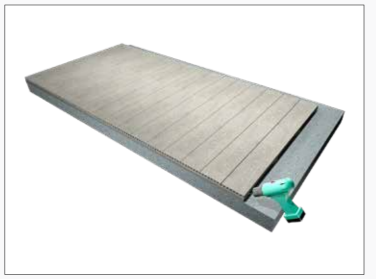


7) Installation von zwei Latten

#### **05. LATTENBEFESTIGUNG**



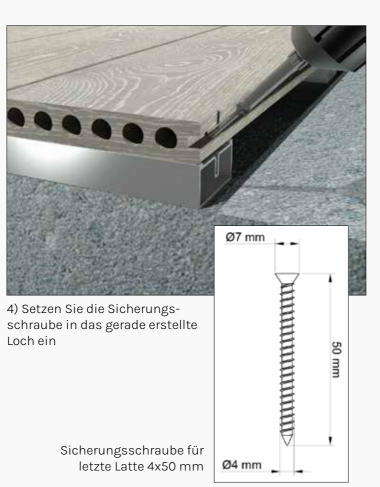
1) Führen Sie dasselbe Verfahren bis zum Ende der mitgelieferten Latten durch



2) Bohren Sie den Schlitz der letzten Latte und des Trägers mit einer Neigung von mehr als 45 Grad mit einem 3mm Holzbohrer



3) Detail der Trägerbohrung und Schlitz der letzten Latte



#### **06. ECKPROFIL-INSTALLATION**



1) Schneiden Sie alle Enden der Eckprofile in 45 Grad



2) Aussehen des Eckprofils nach dem Schneiden



3) Bringen Sie das erste Eckprofil (kurze Seite) an und passen Sie es korrekt an die Latte an



4) Markieren Sie den zu bohrenden Punkt mit einem Bleistift, die Maße sind rein indikativ



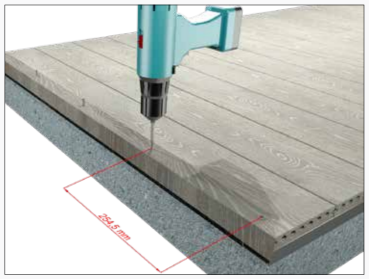
5) Bohren Sie mit einem 3 mm Holzbohrer bis zu einer Tiefe von 25 mm

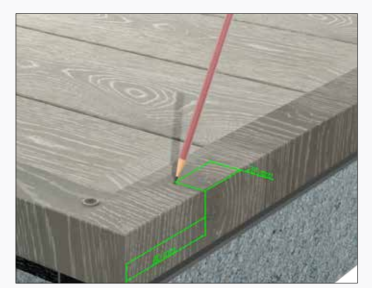
/2

### **06/1. ECKPROFIL-INSTALLATION**



6) Setzen Sie die Schraube in das gerade erstellte Loch ein 7) Führen Sie Bohr- und Schraubarbeiten alle 254,5 mm durch und denken Sie daran, die mitgelieferte Kunststoffunterlegscheibe zu verwenden





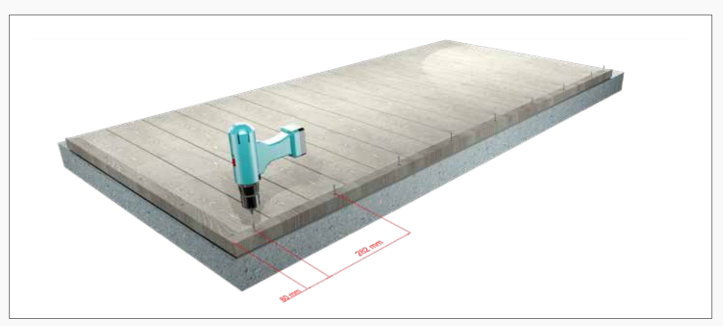
8) Bringen Sie das zweite Eckprofil (lange Seite) an und stellen Sie sicher, dass es mit dem ersten verlegten Eckprofil übereinstimmt. Maße rein indikativ.



9) Bohren Sie mit einem 3 mm Holzbohrer



### 06/2. ECKPROFIL-INSTALLATION



10) Führen Sie Bohrarbeiten (3 mm Bohrer) und Verschraubungen am gesamten "langen" Eckprofil etwa alle 282 mm durch. Denken Sie daran, immer die mitgelieferten Kunststoffunterlegscheiben anzubringen.



11) Führen Sie dieselbe Arbeit wie bei den ersten beiden Eckprofilen bei den beiden verbleibenden durch. Das endgültige Aussehen des Bodenbelags sollte wie oben dargestellt sein.