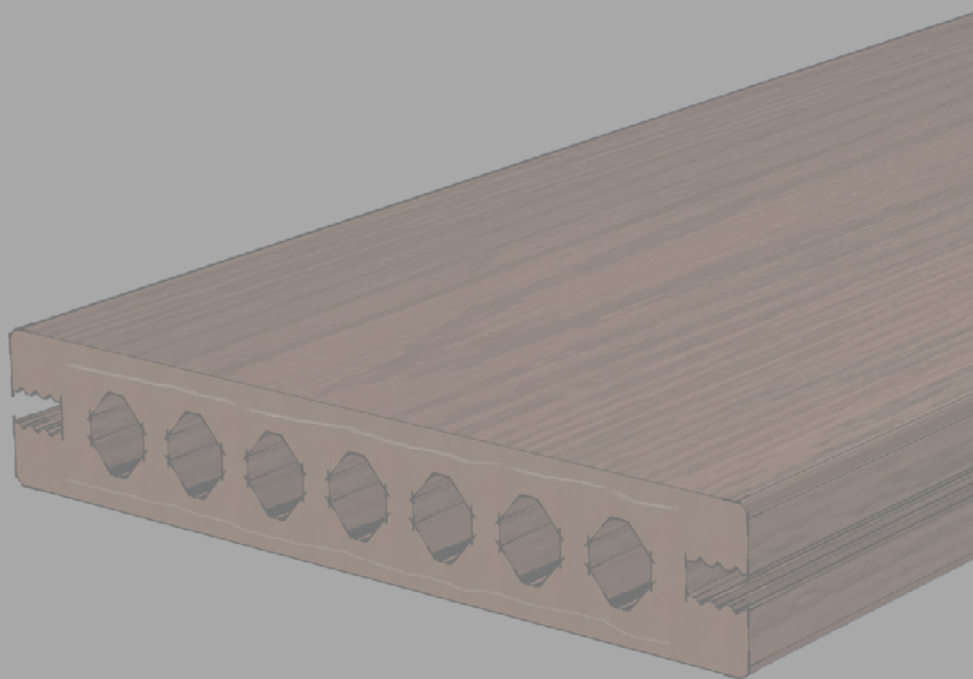


WICHTIG: Alle Produkte von INNOWOOD sind in strikter Übereinstimmung mit der neuesten (zum Zeitpunkt der Montage) "MONTAGEANLEITUNG" und den "PFLEGE- UND WARTUNGSRICHTLINIEN" von INNOWOOD zu montieren.

Diese Dokumente können von unserer Website [www.innowood.com](http://www.innowood.com) heruntergeladen werden.

Die Nichteinhaltung dieser Dokumente kann zum Erlöschen der Garantie und zu einem unbefriedigenden Ergebnis führen.



# PREMIUM FIBA-DEK<sup>®</sup>

SMART CLIP-BEFESTIGUNG  
MONTAGEANLEITUNG



DB14025

# BEVOR SIE BEGINNEN

Bitte beachten Sie:



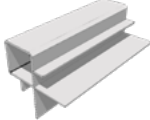
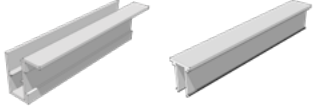
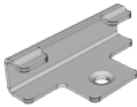
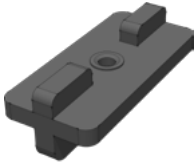
Das Produkt unterliegt natürlichen Schwankungen\* in der Oberfläche als Teil des Herstellungsprozesses. Der Käufer bzw. der Monteur/Bauarbeiter ist dafür verantwortlich, vor der Montage die Farbe, die Oberflächenbearbeitung und die Größe des Produkts zu überprüfen, festzustellen, ob das Produkt einen anderen Defekt oder Herstellungsfehler aufweist, und sicherzustellen, dass das Produkt die Anforderungen an das Aussehen der Oberfläche und die Produktspezifikation erfüllt. Vorbehaltlich der Bedingungen unserer Garantie haftet INNOWOOD nicht für Reklamationen, die nach der Montage des Produkts geltend gemacht werden und sich auf das Aussehen der Oberfläche und die Produktspezifikation beziehen.

\*Produkte von INNOWOOD werden überwiegend aus Holzabfällen hergestellt, die Farbe kann je nach dem bei der Herstellung verwendeten Holz um bis zu +/-20% variieren.

Es liegt in der Verantwortung des Planers oder einer anderen Partei sicherzustellen, dass die Informationen in diesem Handbuch für die beabsichtigte Anwendung geeignet sind, und es ist möglich, dass für bestimmte Anwendungen, die nicht in den Anwendungsbereich dieser Anleitung fallen, weitere technische Daten erforderlich sind.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen unterliegen dem Urheberrecht von INNOWOOD Australia Pty Ltd. Die Verwendung oder Vervielfältigung dieses Dokuments im Ganzen oder in Teilen ohne die schriftliche Genehmigung von INNOWOOD Australia ist nicht gestattet.

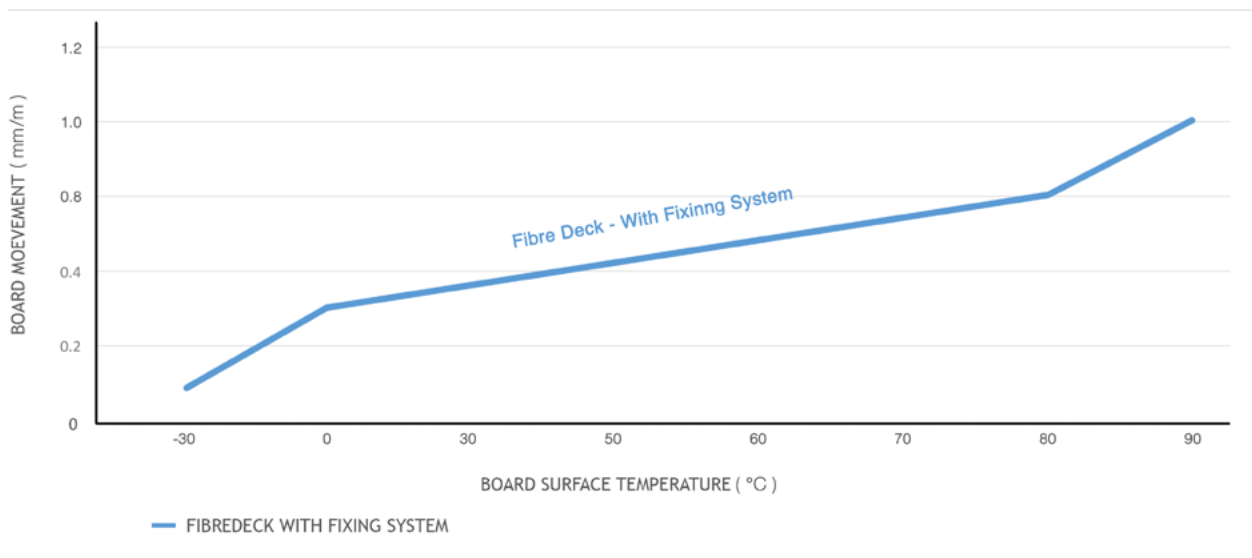
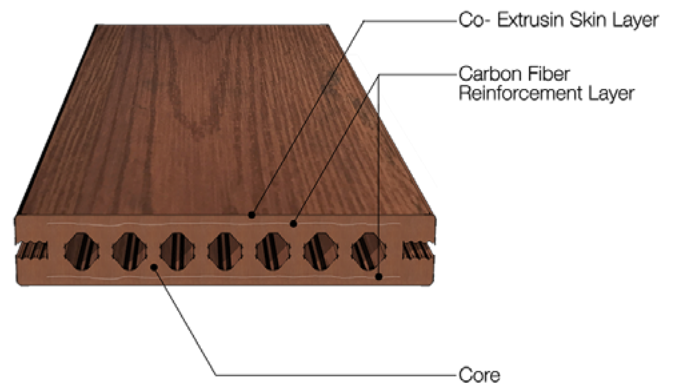
## PREMIUM FIBA-DEK<sup>®</sup> TECHNISCHE DATEN

PROFIL		ZUBEHÖR	
ABSCHNITT		KANTENPROFIL	
PRODUKTCODE	DB14025	ABSCHLUSSPROFIL	
STANDARD-BREITLÄNGE	4500 mm	ANFANGSCLIP	
ABDECKUNG	146 mm		
MITTENABSTÄNDE* PRIVAT	400 mm		
MITTENABSTÄNDE* GEWERBLICH	350 mm		
MONTAGECLIPS (KLAMMER-CODE PL14025)	 6 mm Abstand zwischen den Dielen	<b>HINWEIS:</b> * Dies sind maximale Spannweiten, jedoch können je nach Region und Windlast verminderte Spannweiten erforderlich sein. Bitte vor der Montage mit dem Statiker abklären.	

## Neue patentierte Terrassendielen

Das Premium FIBA-DEK System ist ein revolutionäres Verbundprodukt, das eine neue patentierte Technologie nutzt, bei der zwei Glasfaserschichten während des Produktionsprozesses mit den zusammen gespritzten Holzverbundstoffschichten verschmolzen werden.

Diese patentierte Technologie erhöht die Steifigkeit, Haltbarkeit und Zähigkeit der Terrassendielen, um eine bessere Leistung zu erzielen, indem die thermische Bewegung der Bretter bei unterschiedlichen Temperaturen deutlich minimiert wird. Die folgende Grafik zeigt die thermische Bewegung von Premium FIBA-DEK. Diese Leistungsdaten wurden aus unseren Werkstestergebnissen generiert und zeigen die überlegene minimale thermische Bewegung von Premium FIBA-DEK. Die im Folgenden gezeigten Ergebnisse können je nach den äußeren Bedingungen geringfügig variieren.



Premium FIBA-DEK sieht aus wie natürliches Holz und fühlt sich auch so an. Es ist in vier Farben mit einer geprägten Oberfläche erhältlich, um die Rutschfestigkeit zu erhöhen, aber auch um die schöne Oberfläche zu schaffen, die man von einer hochwertigen Holzabdeckung erwartet.

Die vorgefertigten Premium FIBA-DEK Terrassendielen sind wasser-, termiten- und pilzresistent und haben den zusätzlichen Vorteil, dass sie leicht zu pflegen und wartungsarm sind.

Premium FIBA-DEK Terrassendielen sind perfekt für Dächer, Innenhöfe, Gehwege, Poolbereiche, Schulen, Kindertagesstätten, Altenpflegeheime, Wohnbalkone und andere öffentliche Bereiche.

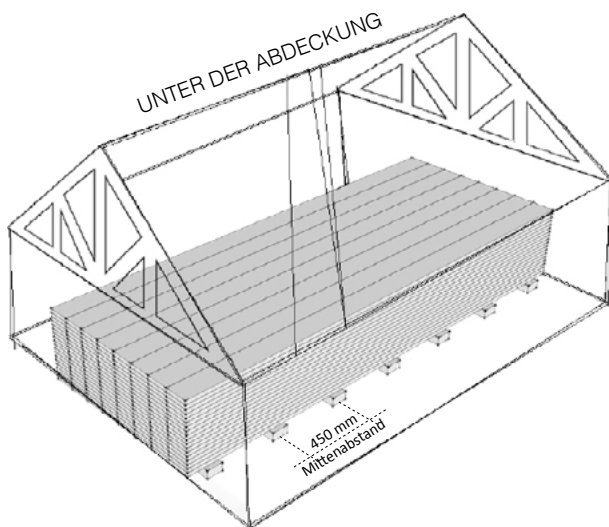
# Montagehinweise und Anforderungen

Produkte von INNOWOOD können mit gewöhnlichen Holzbearbeitungswerkzeugen bearbeitet werden, wie:

Kreissäge	Batteriebetriebener Bohrer
Gehrungssäge	Wasserwaage und Kreidelinie
Tischlerwinkel	Bandmaß

## Lagerung und Handhabung des Produkts

- Dielen von INNOWOOD sollten nicht im Freien gelagert oder mit Plastikfolie abgedeckt oder umwickelt werden. Dielen von INNOWOOD sind ein fertiges Produkt, beim Be- und Entladen nicht kippen oder fallen lassen. Stets mit Vorsicht handhaben.
- Dielen von INNOWOOD müssen abgedeckt und vor Witterungseinflüssen (einschließlich direkter Sonneneinstrahlung und Regen) geschützt gelagert werden, bis sie montiert werden können. Entfernen Sie alle Kunststoffverpackungen, einschließlich der Schrumpffolie, und lagern Sie die Dielen auf einer trockenen und ebenen Fläche, die im Abstand von max. 450 mm gestützt wird.
- Wenn Sie Dielen von INNOWOOD aus der Verpackung nehmen, schieben Sie die Bretter nicht gegeneinander, sondern heben Sie die Bretter an und setzen Sie sie vorsichtig ab.
- Dielen von INNOWOOD sind für eine bessere Unterstützung auf der Kante zu tragen.
- Achten Sie bei der Handhabung von Dielen von INNOWOOD darauf, Kratzer, Schrammen und andere Beschädigungen an den Brettern zu vermeiden.



## HINWEIS:

Um Langlebigkeit unserer Produkte zu gewährleisten, empfehlen wir, die Montage von einem Fachhandwerker durchführen zu lassen. Die Montage MUSS in Übereinstimmung mit dieser Anleitung erfolgen, einschließlich der Verwendung aller Leisten und Zubehörteile.

## Thermische Bewegung

Alle Produkte auf Holzbasis dehnen sich bei Temperaturänderungen aus und ziehen sich zusammen. Das Ausmaß der Ausdehnung variiert je nach Temperaturänderung. Obgleich thermische Bewegungen reversibel sind, können diese Bewegungen aufgrund von Temperaturänderungen bei dieser Premium Fibre Deck Abdeckung während des Installationsprozesses um bis zu 1 mm pro Meter variieren. Dies kann in Abhängigkeit von den äußeren Bedingungen leicht variieren.

Dielen von INNOWOOD, die vor der Verlegung mehrere Stunden lang der direkten Sonne ausgesetzt waren, dehnen sich stärker aus als Bretter, die im Schatten liegen. Es ist wichtig, eine gleichmäßige durchschnittliche Temperatur für alle Dielen bei der Montage sicherzustellen.

Vermeiden Sie die Montage in der prallen Sonne, wenn die Umgebungstemperatur über 30°C liegt. Wenn sich dies jedoch nicht vermeiden lässt, stellen Sie sicher, dass die Bretter bis zur Montage nicht in der Sonne liegen, um die Ausdehnung der Dielen vor der Montage zu begrenzen. Produkte von INNOWOOD tolerieren einen Temperaturbereich von -30°C bis +80°C.

Wenn das Produkt in einer Umgebung außerhalb dieses Temperaturbereichs eingesetzt werden soll, wenden Sie sich bitte an INNOWOOD.

## Bitte beachten Sie, dass:

- Wenn Dielen von INNOWOOD verschraubt werden sollen, müssen vor der Befestigung Durchgangslöcher vorgebohrt werden (gilt sowohl für die Bretter von INNOWOOD als auch für Zubehör).
- Das zu bohrende Durchgangsloch muss etwas größer sein als der äußere Gewindedurchmesser der Schrauben.
- Die Schrauben müssen, sofern nicht anders angegeben, einen Randabstand von mindestens 15 mm und maximal 25 mm haben.
- Produkte von INNOWOOD dürfen nicht für bauliche Zwecke verwendet werden.
- Die Schnittfläche muss vor der Verlegung mit einer Schutzschicht, z.B. einer wasserlöslichen Deckversiegelung, versiegelt werden.
- Bei direkter Sonneneinstrahlung kann die Oberflächentemperatur deutlich höher sein als die Umgebungstemperatur.

## Anforderungen an den Rahmen

Alle Bauvorschriften und australischen Normen müssen beim Bau des Stützrahmens für jede Abdeckung eingehalten werden. Lassen Sie sich vor der Planung bzw. vor dem Bau Ihrer Abdeckung von einem zugelassenen Bauunternehmer, Architekten oder Ingenieur beraten, um sicherzustellen, dass die Vorschriften für Kriterien wie Belastungsgrade, Größe und Spannweiten von Pfosten, Trägern und Balken sowie anderen Strukturelementen eingehalten werden. Für die Spezifikation und Konstruktion von kommerziellen oder industriellen Anwendungen siehe AS1170: Eigen- und Gebrauchslasten und Lastkombinationen.

Premium FIBA-DEK Terrassendielen können an gewachsenen Holzbalken oder an einem geeigneten Unterkonstruktion befestigt werden.

Die Balkenabstände für Premium FIBA-DEK Terrassendielen sind nominell auf max. 400 mm für Wohngebäude und max. 350 mm für gewerbliche Anwendungen in städtischen Gebieten und Gebieten ohne Wirbelstürmen festgelegt. Für Gebiete mit höherer Windlast können Reduzier-Balken erforderlich sein. Alle Dielen müssen mindestens über 3 Balken spannen.

Wie bei allen Abdeckprodukten ist die Angemessenheit einer geplanten Montage immer von einem qualifizierten Ingenieur zu überprüfen.

Balken müssen bei Holz mindestens 45 mm und bei Stahl mindestens 38 mm stark sein.

Zusätzliche Balken müssen immer zwischen dem ersten und zweiten Balken an jedem Ende der Abdeckung angebracht werden. Bei Stoßfugen muss der Rahmen mit 190 x 45 mm großen Holzblöcken mit 190 mm Auflagefläche „ausgeblockt“ werden.

## Holzrahmen

Die Verbindungen zwischen Pfosten, Trägern und Balken müssen in der Lage sein, die Last effizient durch die Konstruktion zu übertragen, siehe AS1684 für die Konstruktion dieser Elemente.

Es ist wichtig, ausreichend abgelagertes Holz zu verwenden, um Schrumpfung und damit verbundene Baubewegungen zu minimieren, die das Abdecksystem beschädigen könnten.

## Stahlrahmen

Stahlkonstruktionen müssen AS/NZS 4600 entsprechen: Kaltgeformte Stahlstrukturen (Cold-Formed Steel Structure) oder AS 3623: Metallrahmen für den Hausbau (Domestic Metal Framing).

Wenn Stahlrahmenelemente vorgeschrieben sind, nur korrosionsbeständige verzinkte Stahlrahmen verwenden. Spezifische Anweisungen für die Befestigung an Stahlrahmen sind an den entsprechenden Stellen enthalten.

## Schrauben

Die Schrauben müssen AS 3566 Selbstbohrende Schrauben für die Bauindustrie entsprechen.

Die Schrauben müssen für Außenanwendungen in milden, mäßigen industriellen und maritimen Umgebungen korrosionsbeständig gemäß Klasse 3 oder höher sowie gemäß Klasse 4 oder rostfreier Stahl für anspruchsvollere Umgebungen sein.

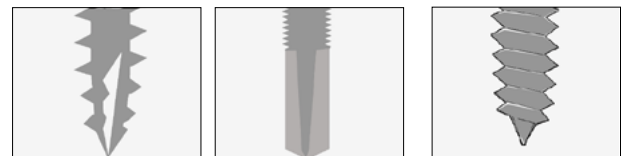
Für den Innenbereich können je nach Anwendungsfall Schrauben mit einer Korrosionsbeständigkeit von Klasse 1 oder 2 verwendet werden.



Tellerkopfschraube

Flachkopfschraube

Senkkopfschraube



Abdeckung/Typ 17

Selbstbohrend

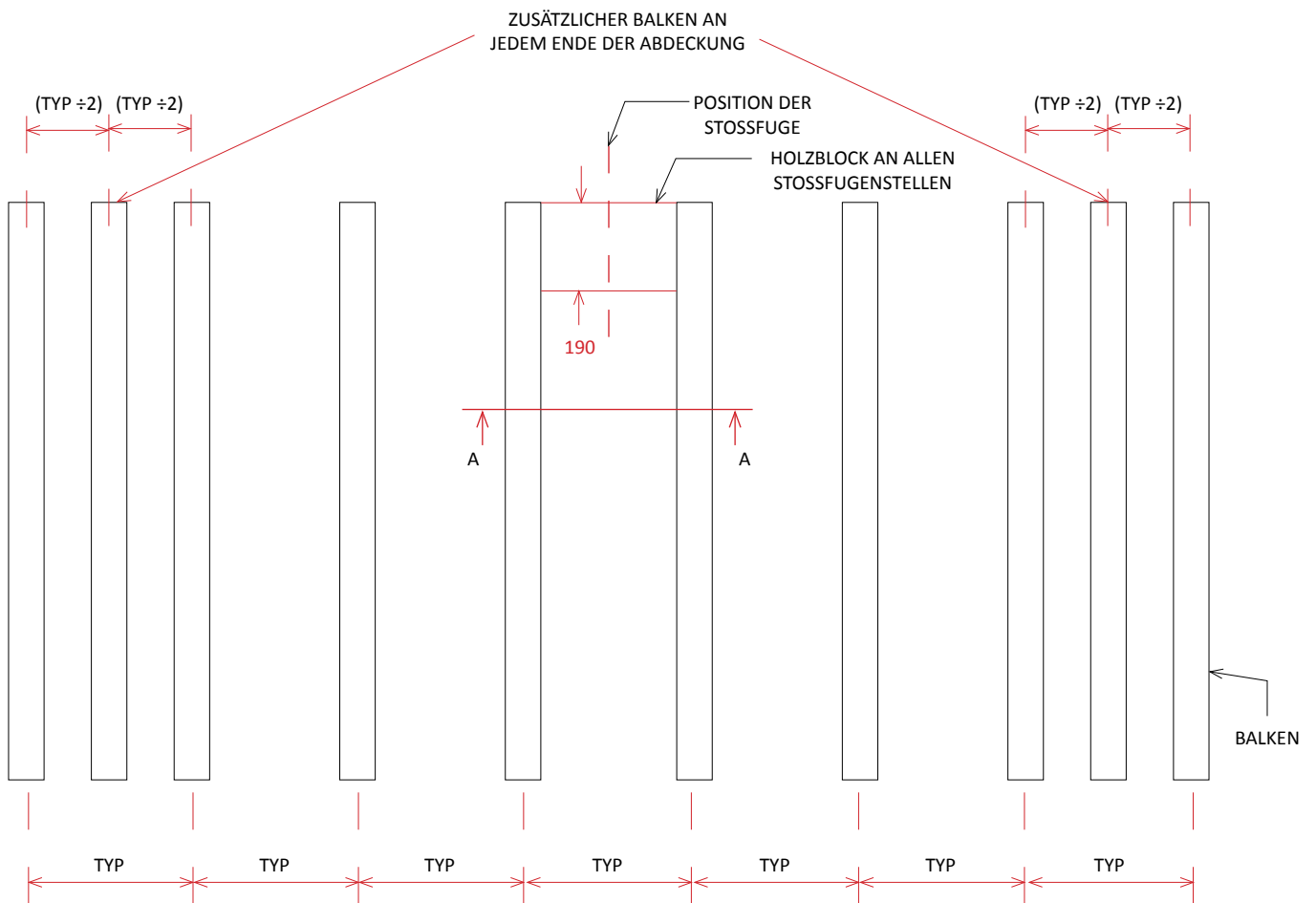
Selbstschneidend

## Konstruktionsbedingungen

Ausdehnung/Kontraktion - Premium FIBA-DEK Terrassendielen dehnen sich bei Temperaturschwankungen leicht aus und ziehen sich zusammen. Die maximale mögliche Ausdehnung und Kontraktion betragen 0,3-0,5 mm pro laufenden Meter Diele. Dies ist bei der Gestaltung des Bretter-Layouts zu berücksichtigen.

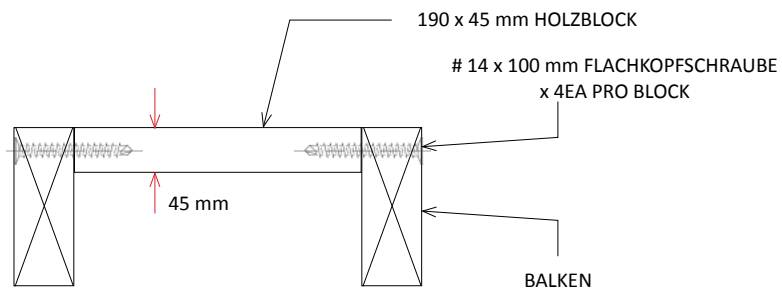
Bei extremen Temperaturen, bei denen die Bretttemperatur über 80°C liegt, wenden Sie sich bitte an INNOWOOD für weitere Details.

## Anforderungen an den Rahmen



\* TYP= MAXIMUM 350 mm (GEWERBLICH)  
MAXIMUM 400mm (IM WOHNBAU)

### AUFSICHT



### ABSCHNITT A-A



## Balkenabstände und Lasten

Der Abstand der Balken oder Latten für Premium FIBA-DEK Terrassendielen ist nominell auf einen maximalen Mittenabstand von 400 mm für Wohngebäude und 350 mm für gewerbliche Zwecke festgelegt.

Gleichmäßig verteilte Last (kPa)	Konzentrierte Last (kN)
3	1,8

Die zulässige gleichmäßig verteilte Dauerlast - kPa wird durch die zulässige Biegefestigkeit der Premium Abdeckung begrenzt und darf die in der Tabelle gezeigten Lasten pro Stützabstand nicht überschreiten.

Die zulässige konzentrierte Nutzlast - kN wird durch das Durchbiegen des Premium FIBA-DEK zwischen den Tragbalken begrenzt und darf die in der Tabelle gezeigten maximalen Lasten nicht überschreiten.

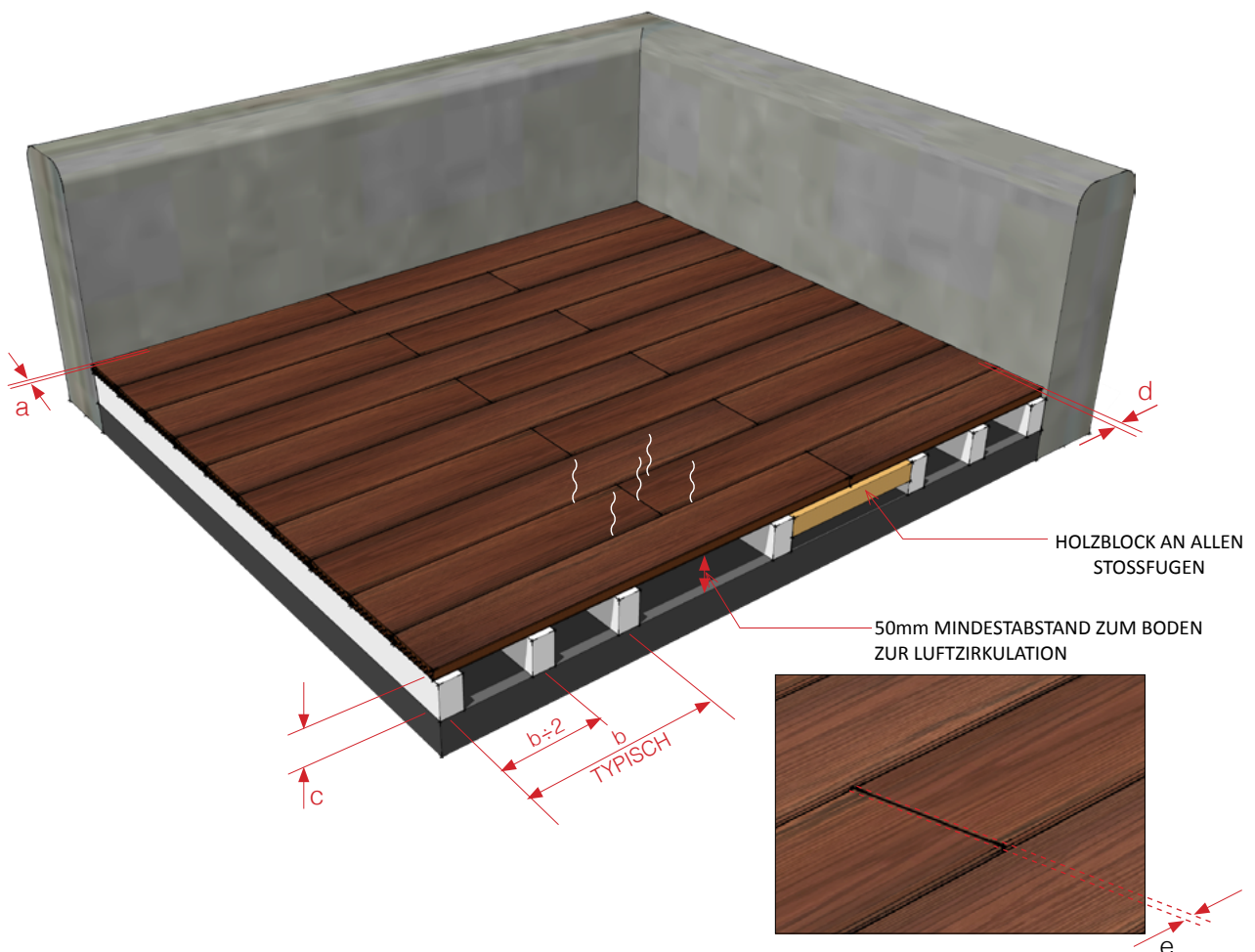
Siehe AS/NZS 1170.1 Section 3

Tabelle mit Abmessungen:

Beschreibung	Millimeter
„a“ Mindestabstand zur festen Konstruktion	2 mm
„b“ maximale Balkenabstände	350 mm gewerblich 400 mm im Wohnbau
„c“ Mindestabstand zum Boden	50 mm
„d“ Mindestabstand zur festen Konstruktion am Brettende	2 mm
„e“ Fuge bei Stoßfugen	2,5 - 3 mm

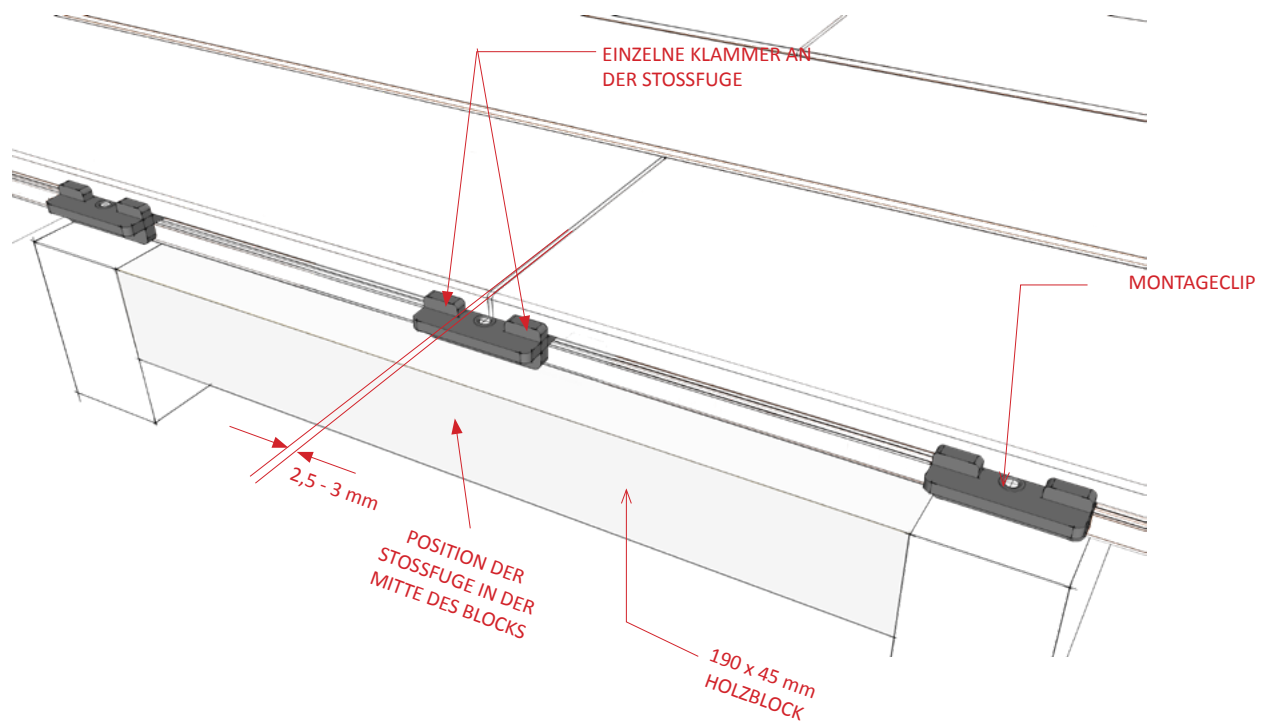
### \* Belüftung

Premium FIBA-DEK erfordert eine Belüftung, die durch einen Mindestabstand zum Boden von 50 mm erreicht werden kann. Dies verhindert, dass sich die Terrassendielen überhitzen und verziehen.



## Anforderungen an Stoßfugen

### Verdeckte Montage



- Alle Stoßfugen sind wie in der obigen Abbildung gezeigt zu setzen.
- Stoßfugen sind stets mit einem 190 x 45 mm Holzklötz zu unterlegen und wie dargestellt mit Montageclips zu befestigen.
- Bei Nichtbeachtung kann es zu übermäßiger Bewegung und/oder Verformung der Diele kommen.



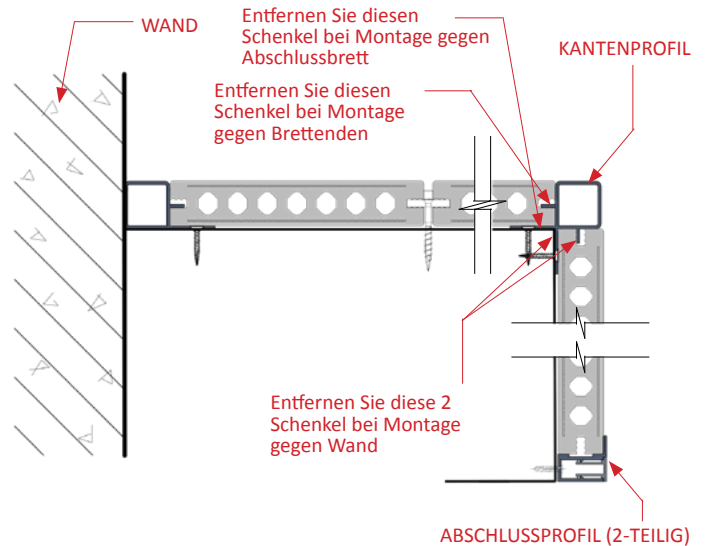
# STARTER- /RAHMEN-OPTION WÄHLEN

## SCHRITT 1

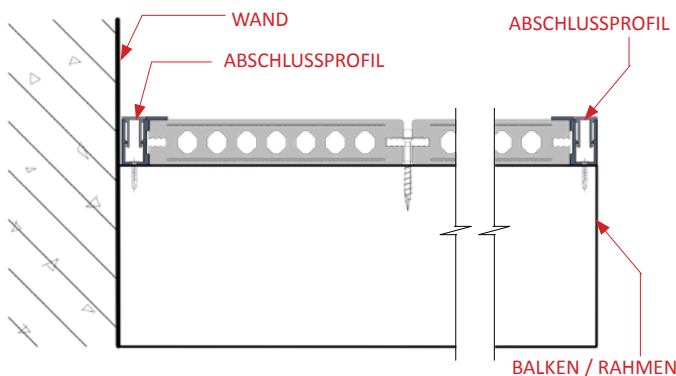
### OPTION 1: KANTENPROFIL-RAHMEN

#### Zur Beachtung

- Alle Dielen müssen in voller Breite verlegt werden (keine abgeschnittenen Dielen), andernfalls müssen die abgeschnittenen Dielen mit einem Abschlussprofil versehen werden.
- Kann um den gesamten Umfang der Abdeckung herum verwendet werden.
- Wenn die Abdeckung gegen eine Wand verwendet wird, muss die Abdeckung an der Wand beginnen und nach außen verlaufen. In diesem Fall müssen auch die unteren 2 Schenkel der Abdeckung entfernt werden (nur für Abdeckungen gegen eine Wand).
- Ermöglicht einen nahtlosen Übergang mit Stirnbrettern.
- Bei Verwendung gegen Bretterenden muss der kleine Schenkel zuerst entfernt werden.
- Muss vor den Dielen montiert werden.



### OPTION 2: STANDARD-RAHMEN



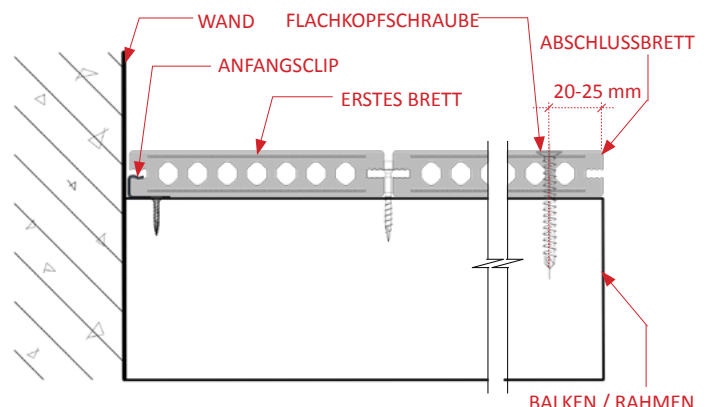
#### Zur Beachtung

- Kann im gesamten Bereich verwendet werden, einschließlich abgeschnittener Dielen und unregelmäßiger Formen.
- Montage von Stirnbrettern nicht möglich.
- Muss nach den Dielen montiert werden.
- Kann in Verbindung mit einem Kantenprofil verwendet werden, z.B. Kantenprofil an 3 Seiten und Abschlussprofil an der Wandseite.

### OPTION 3: ANFANGSCLIP

#### Zur Beachtung

- Kann nur auf der Anfangsseite verwendet werden (auch wenn gegen die Wand begonnen wird).
- Klammern sind ca. 45 mm lang (nicht durchstoßend)
- Sind an jeder Balkenposition für das Starterbrett zu verwenden.
- Das abschließende Brett muss ein Kantenprofil oder ein Abschlussprofil enthalten oder alternativ mit Flachkopfschrauben im Abstand von maximal 400 mm befestigt werden.

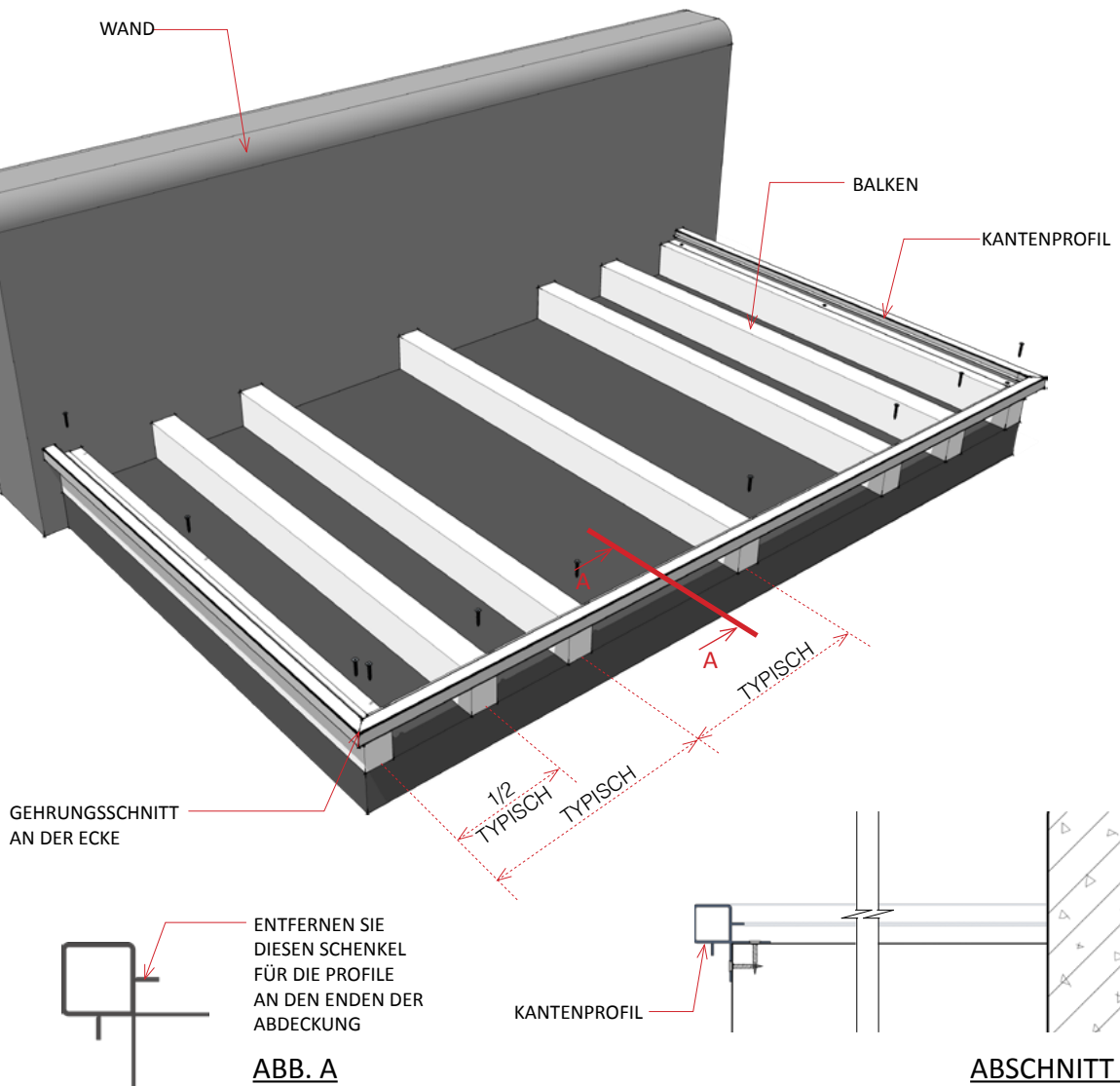


# MONTAGEVERFAHREN

Hinweis: - Das gezeigte Beispiel ist eine 4-seitige Abdeckung, die an einer Wand abschließt

## SCHRITT 2

### MONTAGE KANTENPROFIL

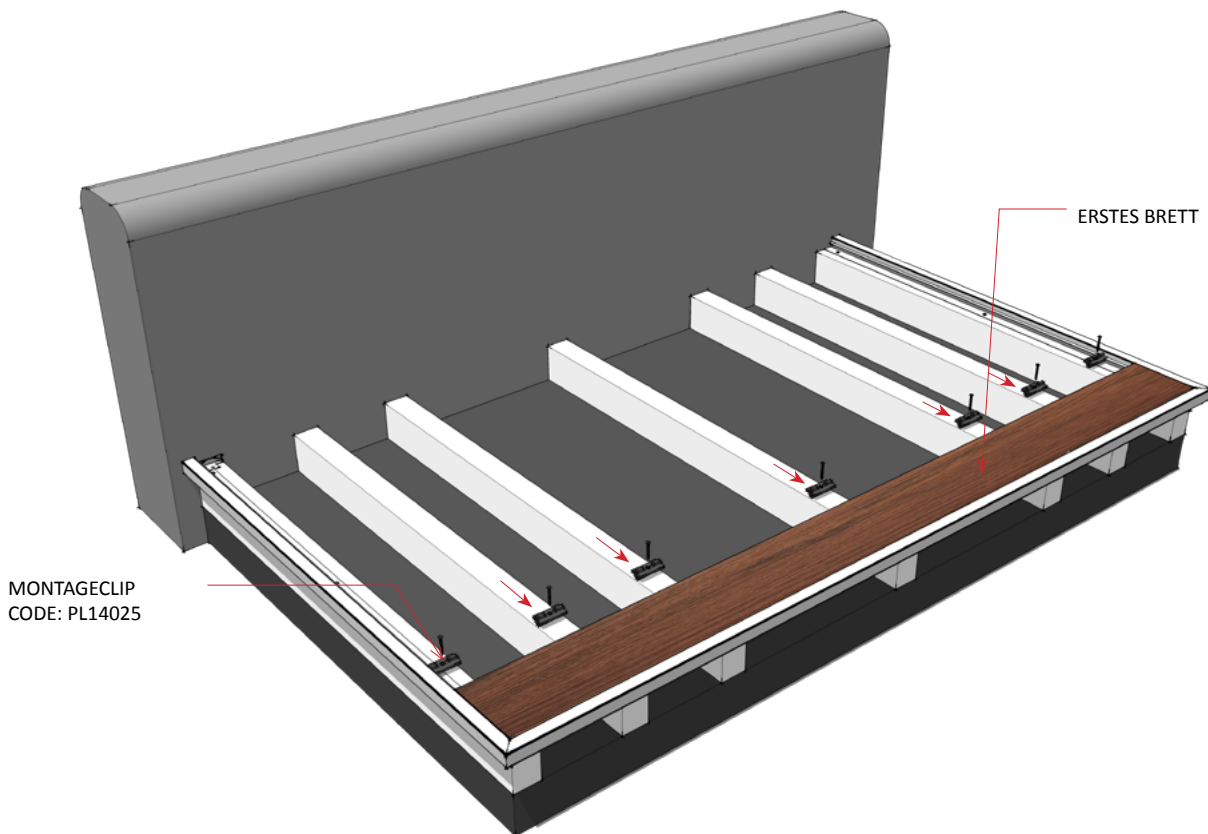


1. Schneiden Sie das Kantenprofil so zu, dass es einen Rahmen um 3 Seiten der Abdeckung bilden, indem Sie Gehrungsschnitte an den Ecken durchführen.
2. Für Kantenprofile an den Enden der Abdeckung entfernen Sie nur den kurzen horizontalen Schenkel des Kantenprofils, indem Sie es mit einem Schraubstock festhalten und wie in Abb. A gezeigt anschneiden.
3. Bohren Sie die Profile im Mittenabstand von maximal 400 mm vor und schrauben Sie sie an, wobei Sie darauf achten müssen, dass die Schrauben so bündig wie möglich versenkt werden.

### HINWEIS:

Stellen Sie sicher, dass alle Stoßfugen mit 190 x 45 mm Holzblöcken abgestützt sind, wie unter „Anforderungen an den Rahmen“ angegeben. Die Stoßfugen müssen in der Mitte des Blocks positioniert werden, wie unter „Anforderungen an Stoßfugen“ angegeben.

## SCHRITT 3 MONTAGE ERSTES BRETT



### ERFORDERLICHE SCHRAUBENTYPEN:

Balkentyp	Schraube für durchgehende Aluprofil & Anfangsclip	Verdeckte Verbindungsschraube	Flachkopfschraube
Metal	8 x 20 mm CSK selbstbohrende Schraube	#7 Schrauben wie von INNOWOOD geliefert	#10 x 40mm selbstbohrende CSK Blechschraube
Abgelagertes Holz	8 g x25 mm CSK Holzschraube	#7 Schrauben wie von INNOWOOD geliefert	#10 x 50 mm CSK Typ 17 Schraube

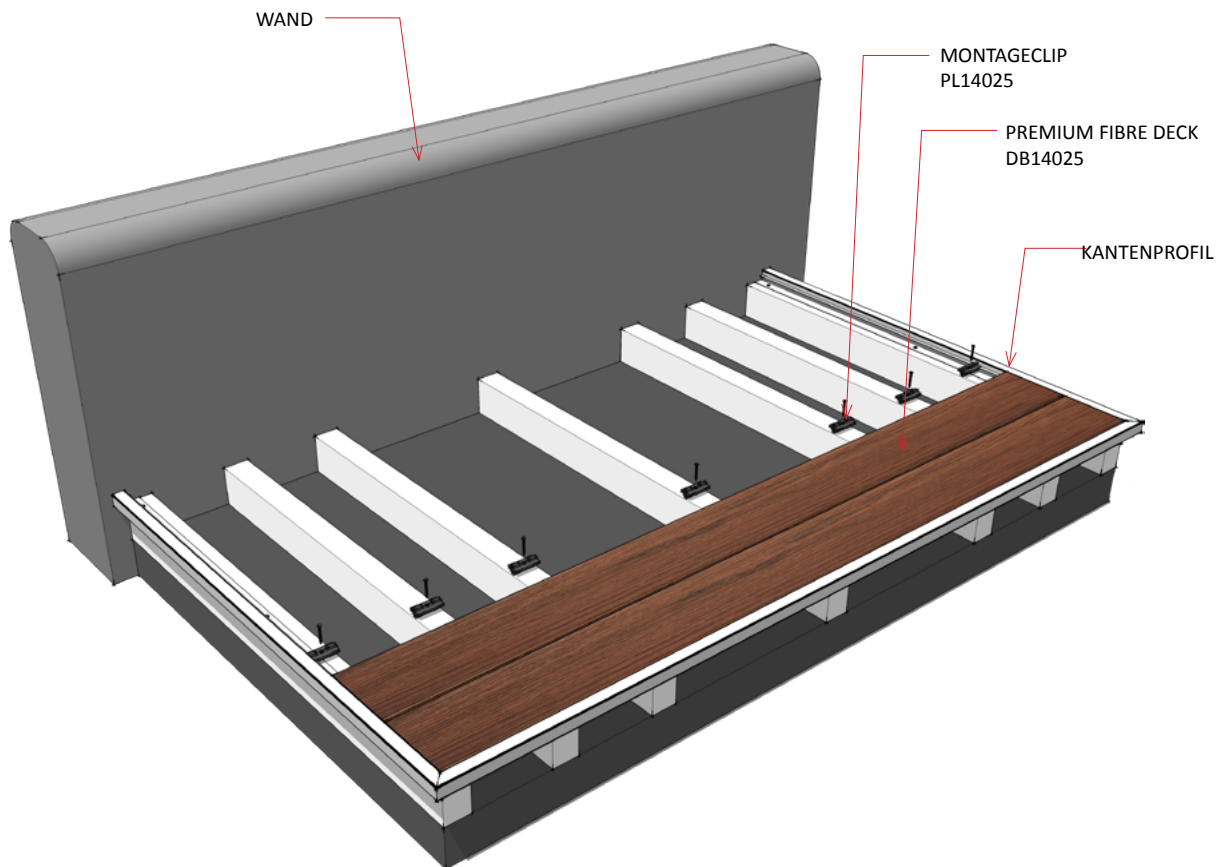
4. Schneiden Sie die erste Diele mit einer Kappsäge auf die erforderliche Länge zu, wobei Sie die auf Seite 7 gezeigten Abstände beachten müssen.
5. Legen Sie die Diele auf die Balken und drücken Sie es fest gegen das äußere Kantenprofil.
6. Richten Sie die Montageclips an jedem Balken aus und drücken Sie sie in die Nut des Brettes, bis sie vollständig einpassen.
7. Setzen Sie die Schrauben in die Montageclips ein, ziehen Sie sie jedoch noch nicht ganz fest.

### HINWEIS:

An allen Balken- und Stoßfugenpositionen sind stets Montageclips zu verwenden.

SCHRITT 4

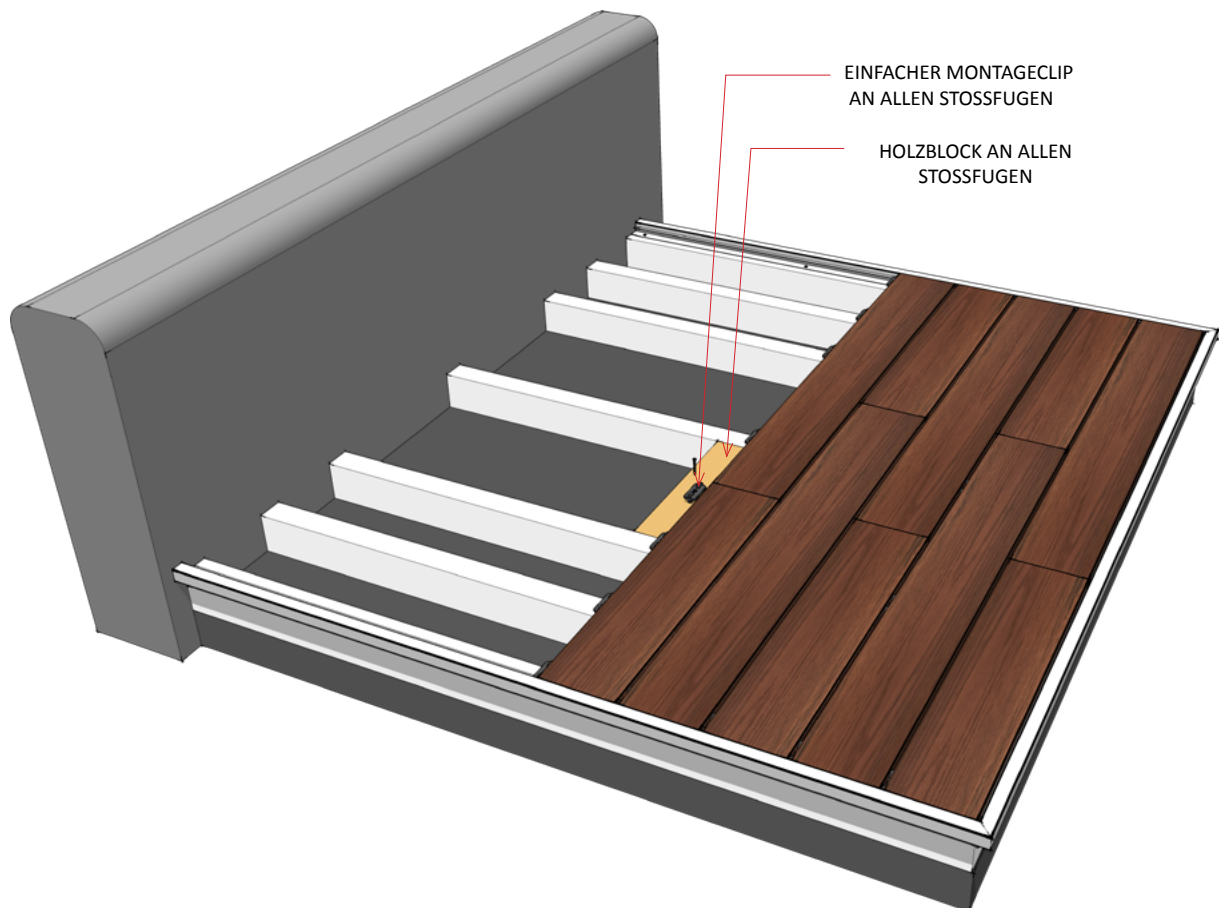
MONTAGE ZWEITES BRETT



8. Schneiden Sie die zweite Diele zu und drücken Sie es in die Montageclips, bis es vollständig eingepasst ist.
9. Richten Sie die nächste Reihe von Montageclips an den Balken aus und drücken Sie sie in die Nut der Diele, bis sie vollständig eingepasst sind.
10. Setzen Sie die Schrauben in die Montageclips ein, ziehen Sie sie jedoch nicht fest.
11. Ziehen Sie nun die Montageclips zwischen der ersten und zweiten Diele fest.

## SCHRITT 5

### MONTAGE RESTLICHE BRETTER



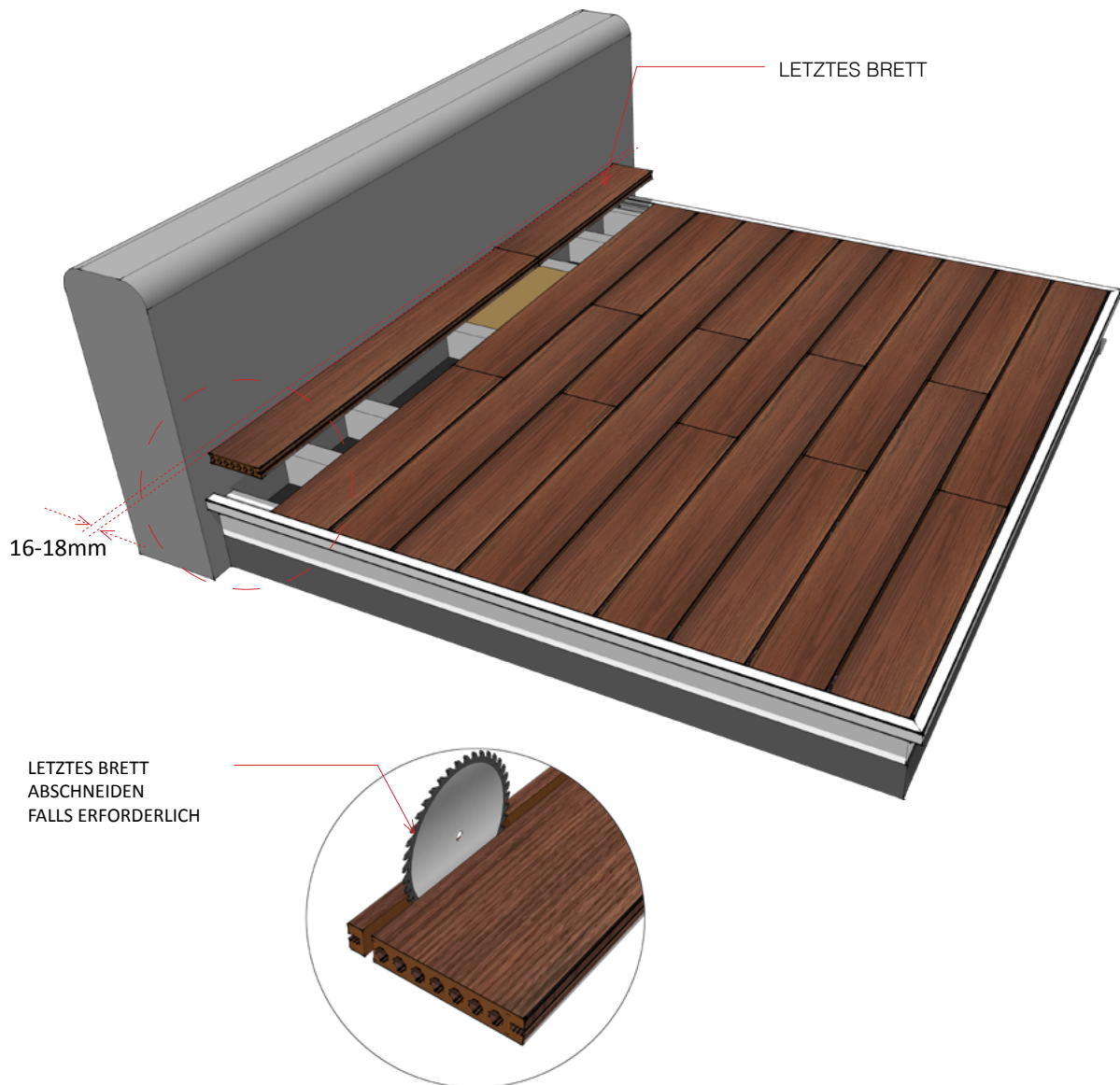
12. Wiederholen Sie Schritt 4, bis nur noch die letzte Diele zu verlegen ist.

#### **HINWEIS:**

Stellen Sie sicher, dass alle Stoßfugen mit 190 x 45 mm Holzblöcken abgestützt sind, wie unter „Anforderungen an den Rahmen“ angegeben. Die Stoßfugen müssen in der Mitte des Blocks positioniert werden, wie unter „Anforderungen an Stoßfugen“ angegeben.

SCHRITT ⑥

MONTAGE LETZTES BRETT



13. Schneiden Sie die letzte Diele auf die erforderliche Länge zu und schneiden Sie es in der Breite ab, sodass ein Spalt von 16-18 mm zwischen Brettkante und Wand verbleibt.
14. Bringen Sie die letzte Diele in Position und drücken Sie es in die letzte Reihe der Montageclips, bis es vollständig einpasst.



SCHRITT 7

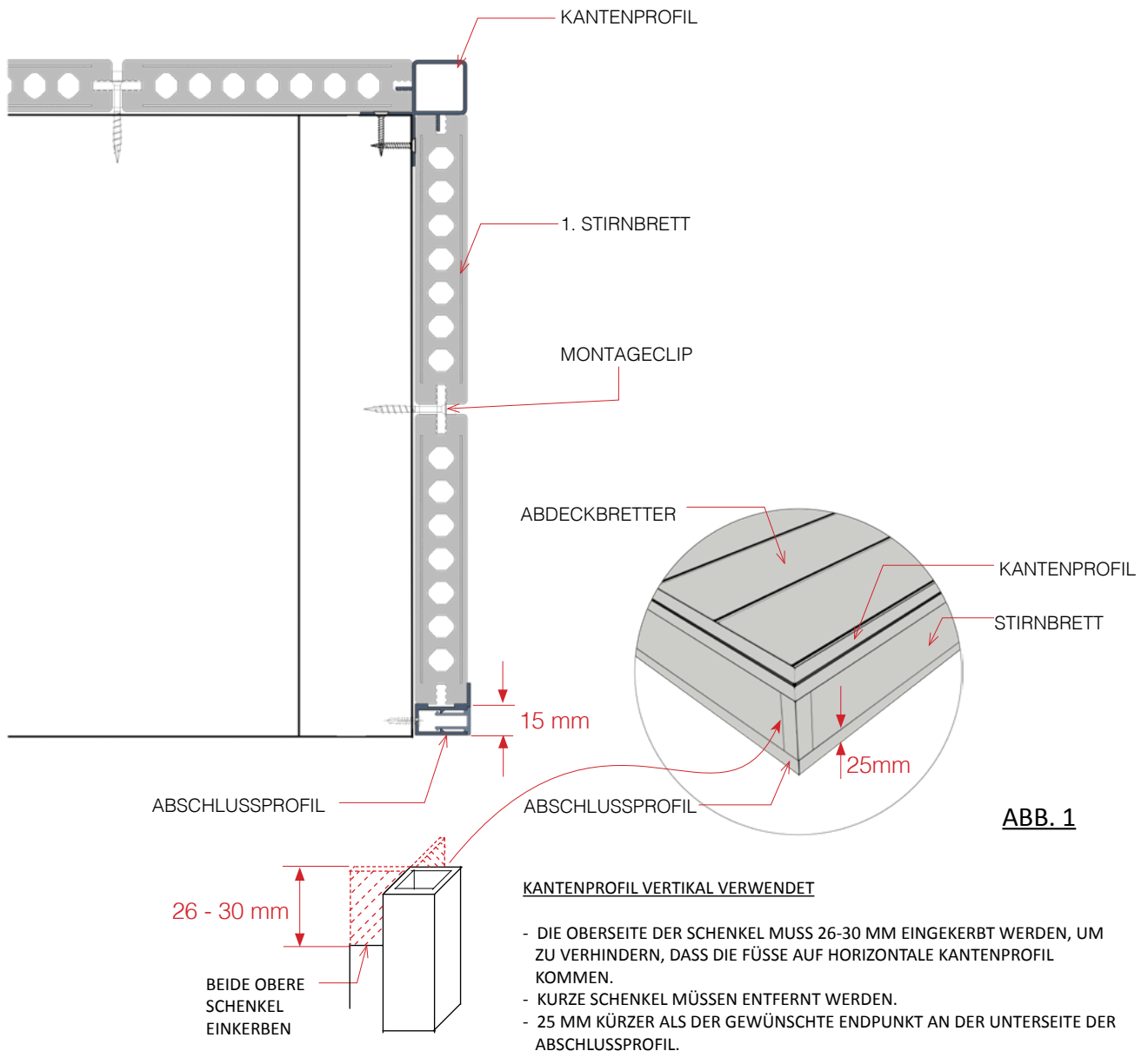
ABSCHLUSSPROFIL AN DER WAND MONTIEREN



15. Schneiden Sie beide Abschnitte des Abschlussprofils so zu, dass sie genau zwischen die Kantenprofilen passen.
16. Bohren Sie vor und schrauben Sie (bei max. 400 mm Mittenabstand) das Abschlussprofil an die Balken, wobei der horizontale Schenkel auf der letzten Diele sitzt.
17. Drücken Sie die Abdeckung des Abschlussprofils in die Basis, bis sie einrastet und vollständig einpasst.



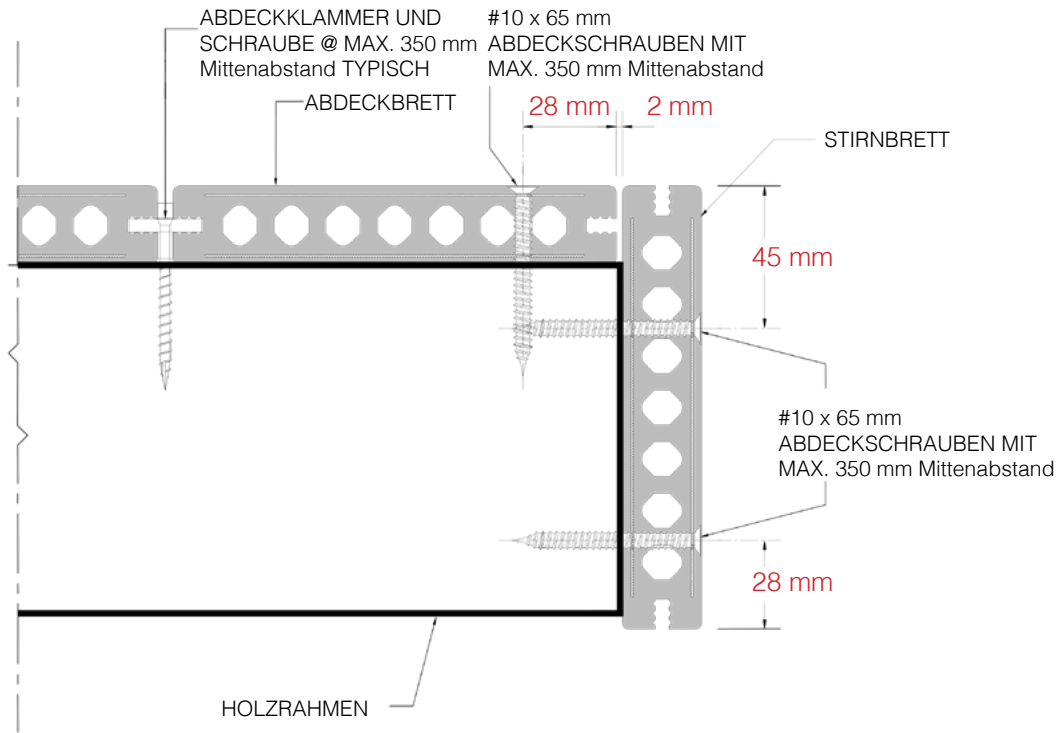
## SCHRITT 8a

**STIRNBRETT MONTIEREN - OPTION 1** Mit Aluminium-Kantenprofil und Abschlussprofil


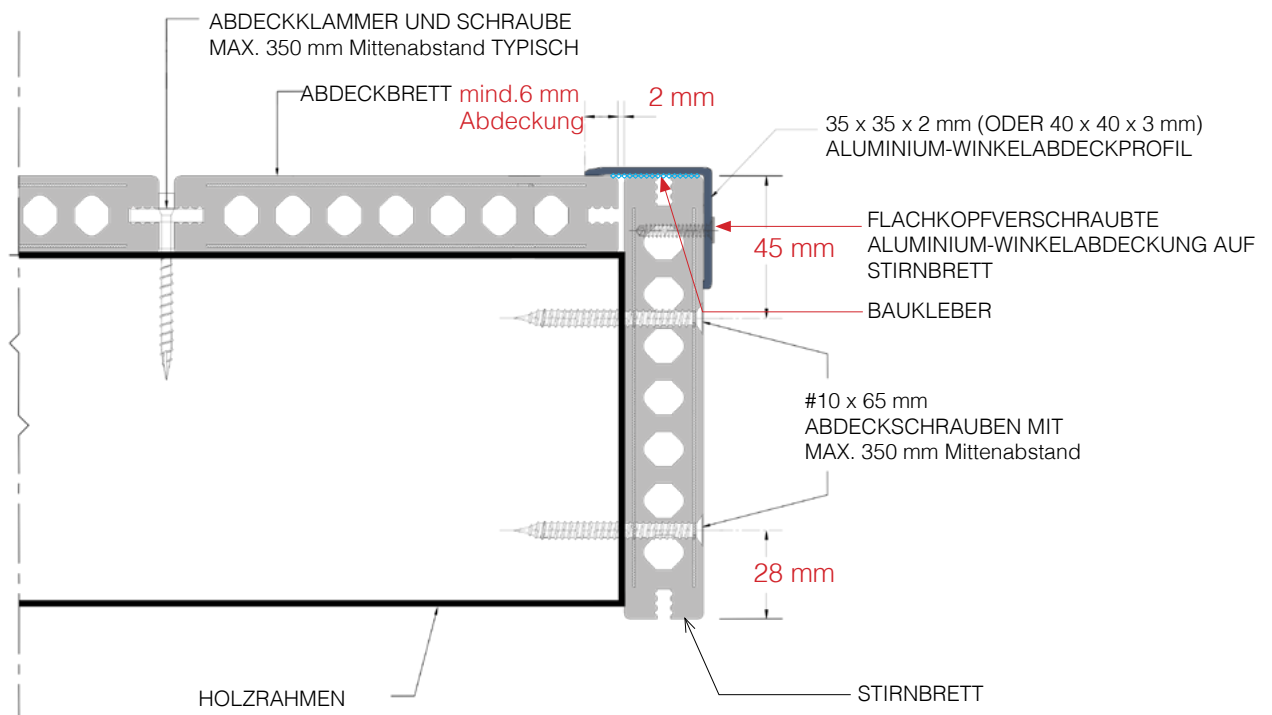
18. Für alle 90° Stirnecken ist es am besten, das Kantenprofil wie in Abb. 1 gezeigt vertikal zu verwenden. Achten Sie darauf, diese vertikalen Kantenprofile vor den Stirnbrettern zu befestigen.
19. Zum Verlegen des ersten Stirnbretts schneiden Sie dieses auf die richtige Länge zu und drücken sie nach oben, bis sie fest an das Kantenprofil anliegt.
20. Setzen Sie dann die Montageclips an der Unterkante des Stirnbretts ein und schrauben Sie sie an (nicht festziehen).
21. Fügen Sie jede weitere Diele in der gleichen Reihenfolge ein, bis Sie fertig sind. Lassen Sie dabei einen Abstand von 15 mm unter der Unterkante der letzten Diele, um Platz für die Abschlussprofile zu lassen.
22. Bringen Sie das Abschlussprofil wie in Schritt ⑦ beschrieben unter dem letzten Stirnbrett an und schneiden Sie die Ecken auf Gehrung.

SCHRITT 8b

**STIRNBRETT MONTIEREN - OPTION 2** Traditionelle flachkopfverschraubtes Kantenprofil



**STIRNBRETT MONTIEREN - OPTION 3** Mit Aluminium-Winkelabdeckprofil



## SCHRITT 9

### SCHUTZ

Denken Sie daran - Premium FIBA-DEK ist ein vorgefertigtes Produkt und muss daher während und nach der Montage geschützt werden.

INNOWOOD empfiehlt die folgenden Vorsorgemaßnahmen, um Schäden und/oder Kratzer zu vermeiden:

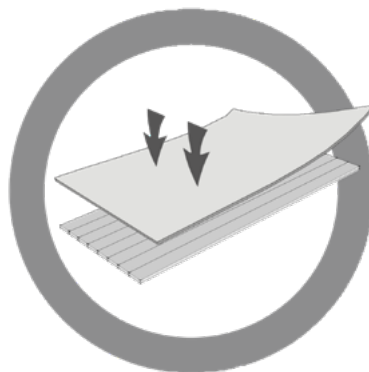
1. Begrenzen Sie nach Möglichkeit den Fußverkehr über die Dielen während der Montage;
2. Jeder, der während oder nach den Bauarbeiten über die Abdeckung geht, hat sicherzustellen, dass seine Stiefel frei von Schmutz, Sand usw. sind und keine Gegenstände wie Steine oder Glas in den Sohlen stecken;
3. Ziehen Sie niemals Materialien über die Abdeckung und stellen Sie keine schweren Gegenstände oder Baumaterialien auf die Abdeckung.
4. Kehren Sie die Abdeckung sauber, um Schmutz und anderes abrasive Material zu entfernen, und decken Sie sie nach Abschluss der Montage mit Kork oder Sperrholz ab, wenn der Verkehr über die Abdeckung während der verbleibenden Bauzeit nicht vermieden werden kann.
5. Vermeiden Sie, dass scharfe Gegenstände mit der Abdeckung in Berührung kommen, und verwenden Sie Matten, um die Oberfläche vor schweren Gegenständen zu schützen.



NUR SAUBERE STIEFEL VERWENDEN



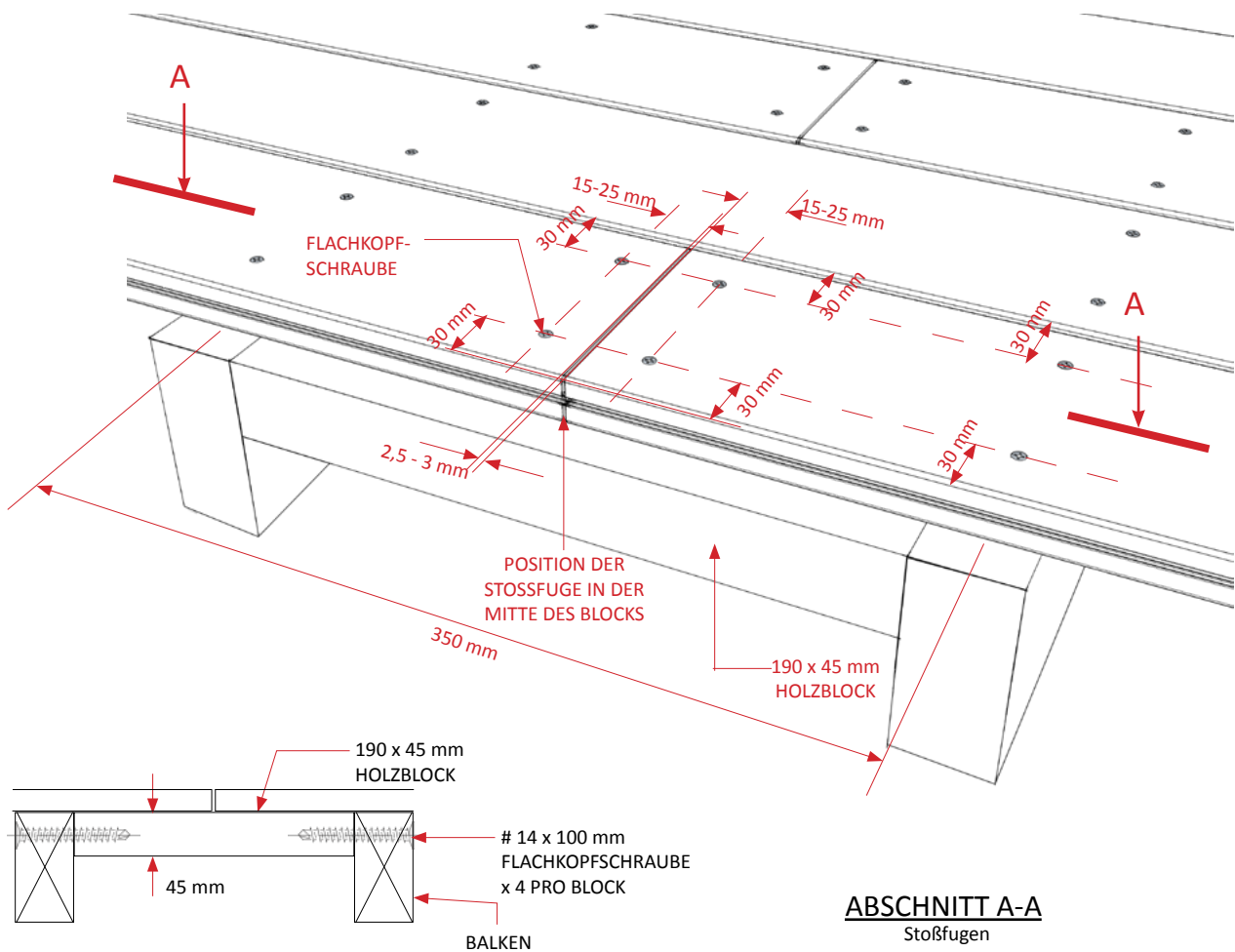
BEGEHEN EINSCHRÄNKEN



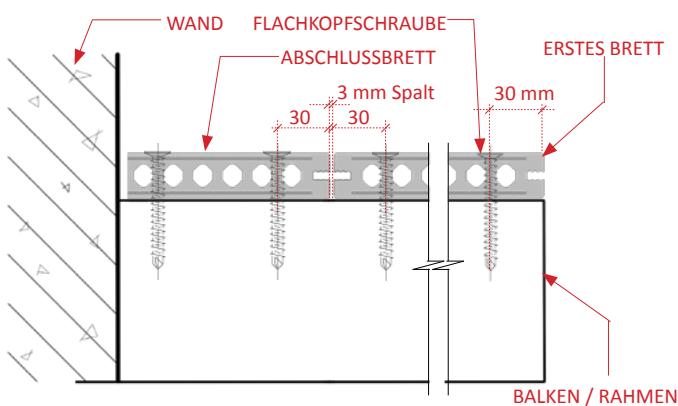
SCHUTZ

## PREMIUM FIBA-DEK - Montage mit Flachkopfverschraubung

### Anforderungen an Stoßfugen



- Alle Stoßfugen sind wie in der obigen Abbildung gezeigt zu setzen.
- Stoßfugen sind stets mit einem 190 x 45 mm Holzklötz zu unterlegen und wie dargestellt mit Montageclips zu befestigen.
- Bei Nichtbeachtung kann es zu übermäßiger Bewegung und/oder Verformung der Diele kommen.



**HINWEIS:**  
Alle Schrauben müssen vorgebohrt  
und versenkt werden.

### BEFESTIGUNGSDETAIL AN DER WAND





FÜR WEITERE INFORMATIONEN BESUCHEN SIE BITTE INNOWOOD UNTER

**WWW.INNOWOOD.COM**

ODER RUFEN SIE AN: 1300 787 717