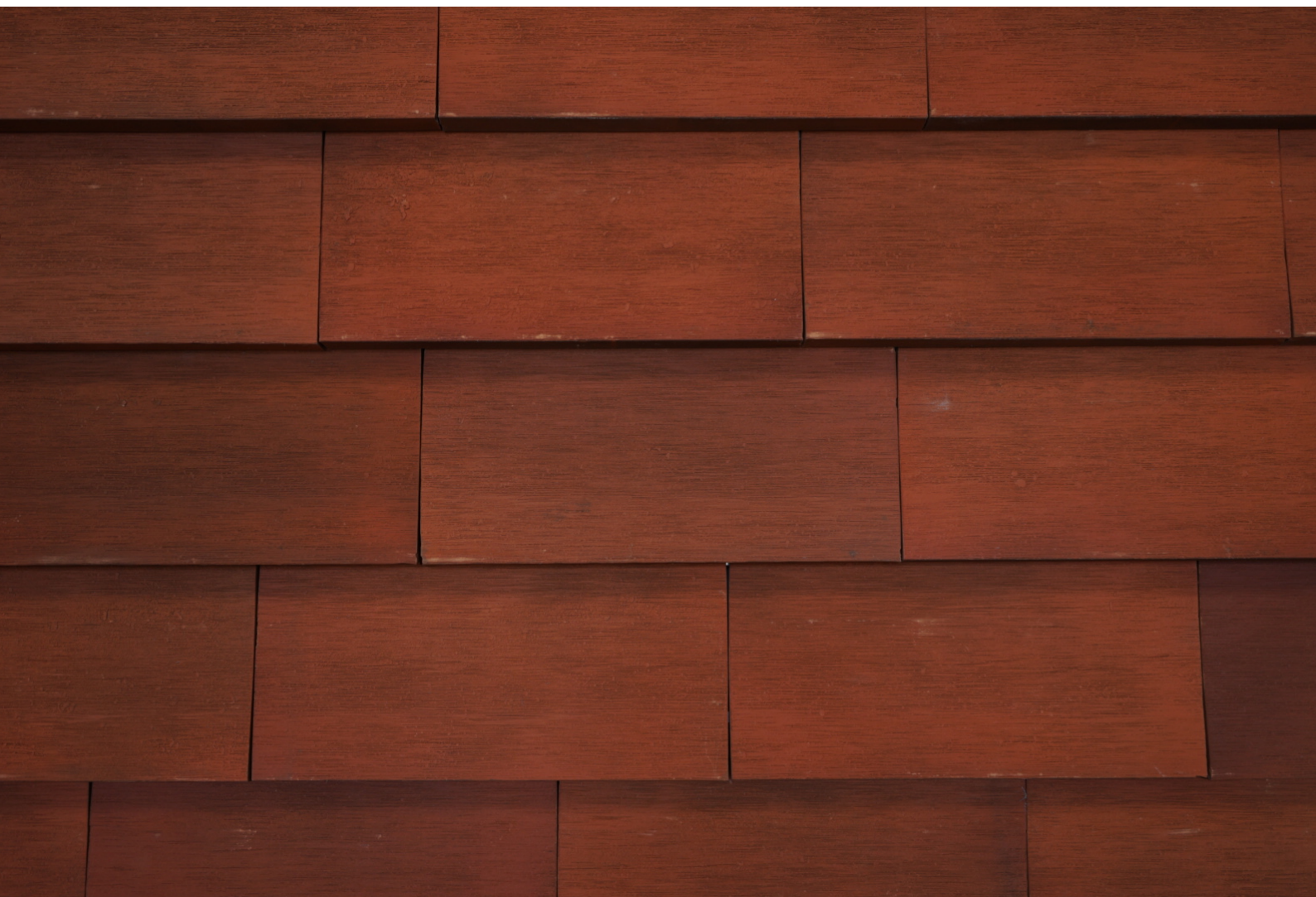


# Colosseum Earth

Fassadensystem von Komproment

Montage / Technische Daten



## Inhaltsverzeichnis

Colosseum Earth von Komproment .....	2
Farben und Oberflächen.....	3
Zubehör .....	4
Dokumentation.....	5
Annahme, Aufbewahrung und Handhabung.....	6
Montageprinzipien .....	7
Colosseum Earth – Allgemeine Montage .....	8
Prinzipdetails .....	8
Abstandsleisten .....	9
Start am Sockel.....	9
Mäusestoppprofil .....	9
Äußere Ecken.....	10
Innere Ecken .....	11
Abschluss des Fassadenziegels über Fenster .....	12
Abschluss des Fassadenziegels unter Fenster .....	12
Abschluss oben (Traufe / Giebel usw.).....	12
Stoßverbindung von Aluminiumprofilen .....	13
Technische Daten .....	14
Allgemeines .....	15

## Colosseum Earth von Komproment

Colosseum Earth wurde in enger Zusammenarbeit mit dänischen Architekten entwickelt, und sowohl Form als auch Farbe sind genau auf die nordische Architektur abgestimmt.

Colosseum Earth wird mit großer Stofflichkeit in den Oberflächen sowie einem reichen Farbenspiel mit großer Diversität hergestellt. Der Ziegel kann in 7 schönen nordisch inspirierten Farben hergestellt werden.

Die Fassadenziegel lassen sich einfach anpassen, und können auf Latten und Abstandsleisten aus Aluminium montiert werden auf einem einfachen und schnellen Montagesystem. Das Montagesystem besteht aus 100 % anorganischen und nachhaltigen Materialien und ist nach den Prinzipien „Design zur Demontage“ aufgebaut.

Ziegel sind ein natürliches, langlebiges und exklusives Baumaterial, das extrem gute Eigenschaften gegen Wind, Wetter und Feuer aufweist.

Der Colosseum Earth Fassadenziegel ist wie ein „L-Profil“ geformt. Der Colosseum wird dort eingesetzt, wo ein leichtes Aussehen und ein schlankes Profil gewünscht werden.

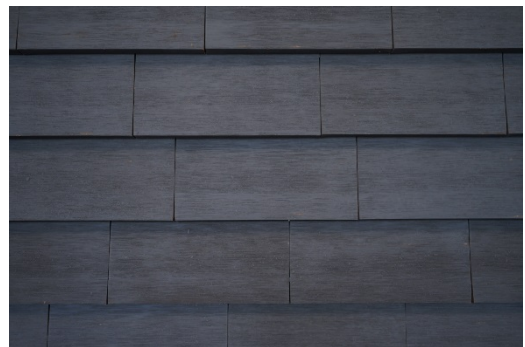
Maße des Ziegels: 225 x 440 x 18 (H x B x T).

Auf der Rückseite des Ziegels sind „Montagerillen“, die zum Aufhängen auf dem einfachen Montagesystem dienen.

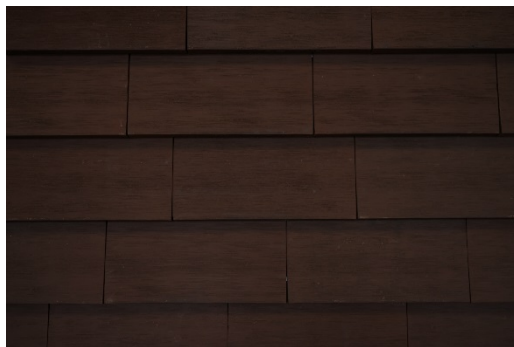
## Farben und Oberflächen



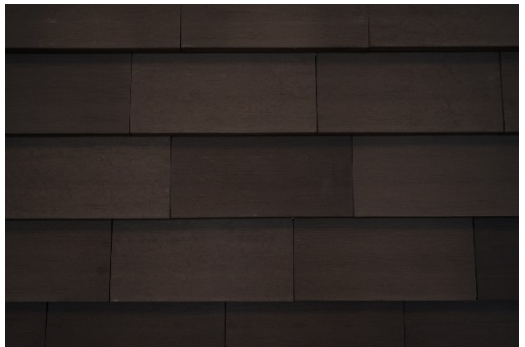
Black



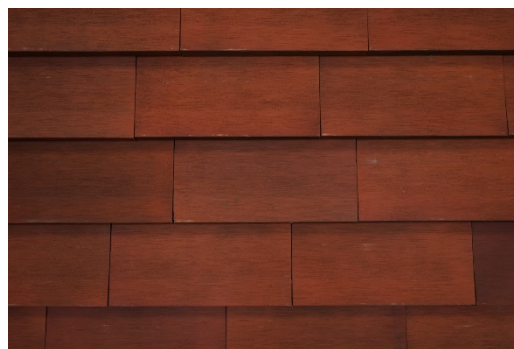
Blue



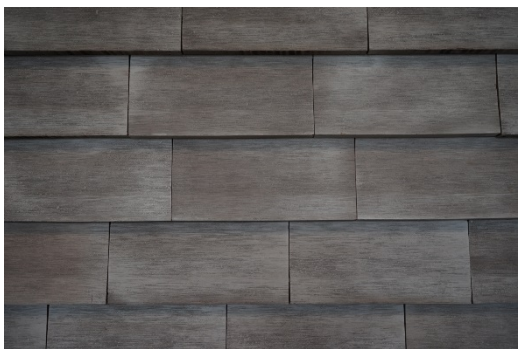
Brown



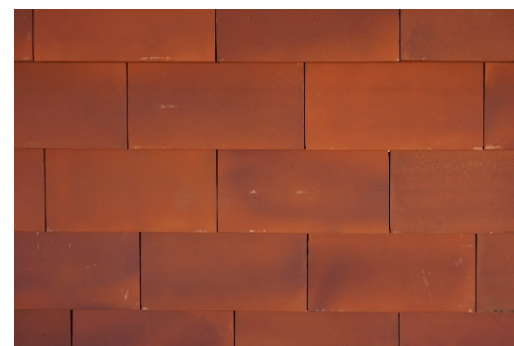
Dark Grey



Dark Red



Grey



Nordic Red

Alle Ziegel werden mit großer Stofflichkeit in den Oberflächen sowie einem reichen Farbenspiel mit großer Diversität hergestellt.

Ton ist ein Naturprodukt, weshalb Variationen in Farben und Strukturen auftreten können. Bilder und Warenproben sollten daher immer nur als ungefähre Richtwert betrachtet werden.

Colosseum Earth ist ein grobkeramisches Produkt. Beschädigungen an Ecken und Kanten können daher als natürlicher Teil dieser Ziegel vorkommen.

## Zubehör

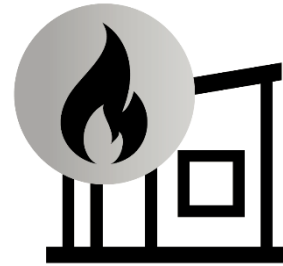
Art.-Nr.:	Wareninformation:	Anwendung:
<b>53-2-1844</b>	Aluminiumlatte Legierung: EN AW 6060 T6 /AMgSi Länge: 3000 mm	Waagerechte Aluminiumlatte.
<b>53-1-34</b>	Montageclips Material: Edelstahl – A2	Montageclips, zur Montage an Aluminiumlatte. Immer mindestens 2 Stück je Ziegel
	Startlatte/Obere Latte Material: Aluminium Länge: 3000 mm	Wird als Startlatte und obere Latte verwendet.
<b>53-1-272</b>	Spezialschraube mit Bohrspitze 4,8 x 20 mm, SPH2 Edelstahl – A2	Schraube zur Befestigung von Aluminiumlatte in Aluminiumabstandsleiste. 2 Stück je Kreuzung. (Latte/Abstandsleiste)
<b>53-2-1732</b>	Spezialschraube mit Bohrspitze 4,8 x 28 mm, SPH2 Edelstahl – A2	Schraube zur Befestigung der oberen Reihe von Ziegeln, sowie der oberen Reihe unter Fenstern usw.
<b>53-1-255</b>	Aluminiumabstandsleiste Legierung: EN AW 6060 T6 /AMgSi Länge: 3000 mm	Senkrechte Aluminiumabstandsleiste / Spülleiste. Sorgt für freien Durchgang hinter der Fassade (für Belüftung und Wasser).
<b>53-1-24</b>	Wärmebehandelte Abstandsleiste Material: Wärmebehandeltes Holz Länge: Fallende Längen	Senkrechte Holzabstandsleiste / Spülleiste. Sorgt für freien Durchgang hinter der Fassade (für Belüftung und Wasser).
<b>53-1-30</b>	Belüftetes Mäusestoppprofil Material: Perforiertes Aluminium Länge: 2000 mm	Wird auf der Abstandsleiste entlang des Sockels montiert. Schützt vor dem Eindringen von Schädlingen hinter die Fassade.
<b>33-5</b>	Komproment Fassadenkleber Menge: Kartusche 290 ml Farbe: Schwarz	Wird dort verwendet, wo es notwendig ist, eine zusätzliche Sicherung der Ziegel vorzunehmen. Es muss immer Ziegel gegen Ziegel geklebt werden und die Flächen zum Kleben müssen immer sauber und trocken sein.
<b>53-3-14</b>	Coilnägel (mit Ringen) 2,8 x 65 mm Material: A4 Edelstahl	Nägel zum Anbringen einer Aluminiumlatte in einer Holzabstandsleiste mit einer dahinter liegenden Holzkonstruktion. 2 Stück je Kreuzung. (Latte/Abstandsleiste)
<b>53-1-26</b>	Ringnägel 2,8 x 80 mm Material: A4 Edelstahl	Nägel zur Befestigung einer Abstandsleiste aus Holz/Aluminium in einer dahinter liegenden Holzkonstruktion. Wird alle 220 cm genagelt.

\*Die in unseren Zeichnungen und Beschreibungen gezeigten Eindeckungen sind unverbindlich bzw. Beispiele und daher keine Lagerware.

## Dokumentation

### Feuer

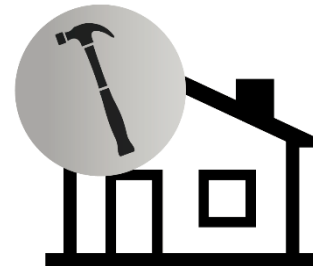
Es wird stets auf die neuesten geltenden Bestimmungen der Bauvorschriften verwiesen und auf sonstige geltende Bestimmungen in diesem Bereich.



### Montage

Die Montage muss stets gemäß der neuesten Version dieser Anleitung, der Montageanleitung sowie den geltenden Detailzeichnungen erfolgen. Die letzte Version ist auf [www.komproment.de](http://www.komproment.de) zu finden.

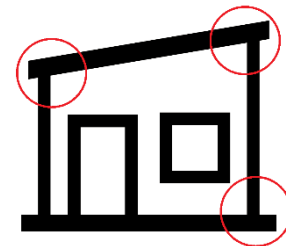
Filme zur Montage finden Sie auf unserer Website [www.komproment.de](http://www.komproment.de).



### Detaillösungen

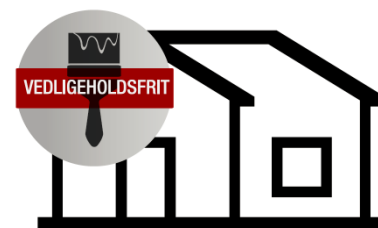
Es wird stets auf die neueste Version des „Detailordner Colosseum Earth“ verwiesen. Die neueste Version ist auf [www.komproment.de](http://www.komproment.de) zu finden.

Wenn das DWG-Format erforderlich ist, wenden Sie sich an Komproment unter [teknik@komproment.dk](mailto:teknik@komproment.dk).



### Betrieb und Wartung

Eine ordnungsgemäß ausgeführte Colosseum Earth-Fassade von Komproment erfordert in der Regel wenig oder gar keine Wartung. Wir empfehlen trotzdem, eine Überprüfung der Fassade vorzunehmen, da äußere Einflüsse die Fassade beeinflussen können. Anleitungen zu Betrieb und zur Wartung finden Sie auf [www.komproment.de](http://www.komproment.de).



## Annahme, Aufbewahrung und Handhabung

### Annahme

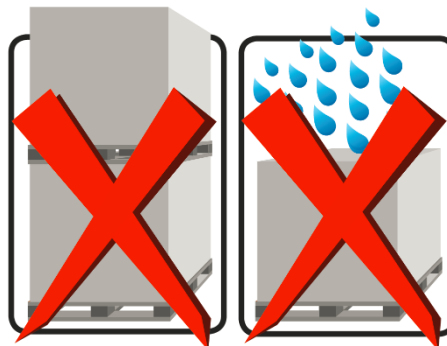
Es ist umgehend eine Annahmekontrolle durchzuführen, wenn die Waren an der Baustelle ankommen. Sofern auf dem Frachtbrief vor dem Unterschreiben keine Einwände notiert werden, werden die Waren in dem Stand, in dem sie ankommen, sowie in der im beigegefügtten Packzettel aufgeführten Menge akzeptiert.



### Aufbewahrung und Handhabung

Alle Komponenten müssen trocken und diebstahlgesichert auf der Baustelle aufbewahrt werden.

Paletten müssen immer auf einer ebenen Oberfläche gelagert werden und dürfen nicht gestapelt werden.



### Entsorgung nach Gebrauch

Der Colosseum Earth ist dafür ausgelegt, demontiert zu werden. Daher lässt er sich leicht demontieren und wiederverwenden. Siehe Zubehörübersicht auf Seite 4, um die korrekte Sortierung vorzunehmen.



### Kalkausblühungen

An der Fassadenziegelfassade können Bereiche mit Kalkausblühungen entstehen. Diese Kalkausblühungen nehmen im Laufe der Zeit ab und haben keine Auswirkungen auf die Lebensdauer des Produkts. Die Ausblühungen lassen sich in gewissem Umfang mit Besen/Bürste entfernen, wenn Ziegel und Ausblühungen ganz trocken sind.

# Montageprinzipien

## Fassade

Der Colosseum Earth ist für den Einsatz an der Fassade konzipiert. Colosseum Earth wird an Aluminiumlatten nach dem Zwei-Stufen-Prinzip als hinterlüfteter Regenschutz montiert.

## Toleranzen für die Ebenheit der Rückwand

Kontrollieren Sie vor der Montage der Abstandsleiste immer den Untergrund. Anforderung an Geradheit an der dahinter liegenden Konstruktion, senkrecht und waagrecht, Toleranz: +/- 3 mm, gemessen mit Richtlatte über 2 m.

## Befestigungen

Die Befestigung an der tragenden Konstruktion ist nicht Teil dieser Anleitung und muss jederzeit nach den geltenden Normen und Bestimmungen für das jeweilige Projekt dokumentiert und dimensioniert werden.

## Montage der Fassadenziegel

– Fassadenziegel MÜSSEN aus mehreren Paletten gemischt werden, um das gewünschte Farbspiel zu erreichen (mindestens 4-6 Paletten). Alle Ziegel müssen mit mindestens 2 Montageclips an der Aluminiumlatte montiert werden.

Empfohlener Verband: Wilder Verband.

## Bearbeitung der Fassadenziegel

Um das beste Ergebnis zu erzielen, ist es wichtig, die richtige Ausrüstung für die Anpassung der Fassadenziegel zu haben.

Wir empfehlen immer, die Fassadenziegel mit Nassschneider mit Diamantklinge zu schneiden.

Verwenden Sie beim Bohren von Löchern im Fassadenziegel Steinbohrer oder Diamantbohrer, verwenden Sie keine Schlagbohrmaschine!

**Wichtig!** Bohr- und Schneidstaub muss unmittelbar

nach der Bearbeitung des Fassadenziegels entfernt werden, sonst kann er an der Oberfläche „festbrennen“.

## Sicherheit

Die Sicherheitsbedingungen für die Verarbeitung von Produkten von Komproment unterliegen wie bei anderen Baustoffen den Bestimmungen der einschlägigen Gesetze über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz.

Bei mechanischer Bearbeitung (Schneiden, Schleifen, Bohren) werden die Fassadenziegel Staub freisetzen.

Daher wird Folgendes empfohlen:

- Vermeiden Sie, den Staub einzusatmen, indem Sie Werkzeug mit Staubfilter verwenden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen und Haut durch das Tragen persönlicher Schutzausrüstung.
- Vermeiden Sie das Einatmen von Staub durch das Tragen persönlicher Schutzausrüstung.
- Am Arbeitsort für ausreichend Belüftung sorgen.

## Details

Die Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu und als Prinzip Zeichnungen zu verstehen. Alle Konstruktionen müssen für das konkrete Gebäude ausgelegt sein.

Komproment kann zu keinem Zeitpunkt die Verantwortung für die Projektierung oder für projektierte Details übernehmen, die dem Planungsarchitekten und/oder dem beratenden Ingenieur obliegt.

Die angegebenen Maße sind unverbindlich und müssen auf der Baustelle überprüft werden.

## Dichtigkeit des Regenschutzes

Colosseum Earth wird als „offener Regenschutz“ bezeichnet, vgl. „Byg-Erfa erfaringsblad (21) 171127“.

## Colosseum Earth – Allgemeine Montage

Colosseum Earth ist ein Fassadensystem mit Fassadenziegeln sowie anorganischem Aufhängesystem. Das Fassadensystem besteht aus Folgendem:

- Fassadenziegel – 10,82 Stück je m<sup>2</sup> (Lattenabstand: 210 mm)
- Waagerechte Aluminiumlatten – 4,76 m je m<sup>2</sup> (Lattenabstand: 210 mm)
- Montageclips – 21,65 Stück je m<sup>2</sup> (2 Stück je Fassadenziegel)

Die Hinterlüftung des Regenschutzes muss immer durch senkrechte Abstandsleisten aus Holz oder Aluminium gewährleistet sein.

Empfohlener Verband: Wilder Verband

Max. Lattenabstand: 210 mm

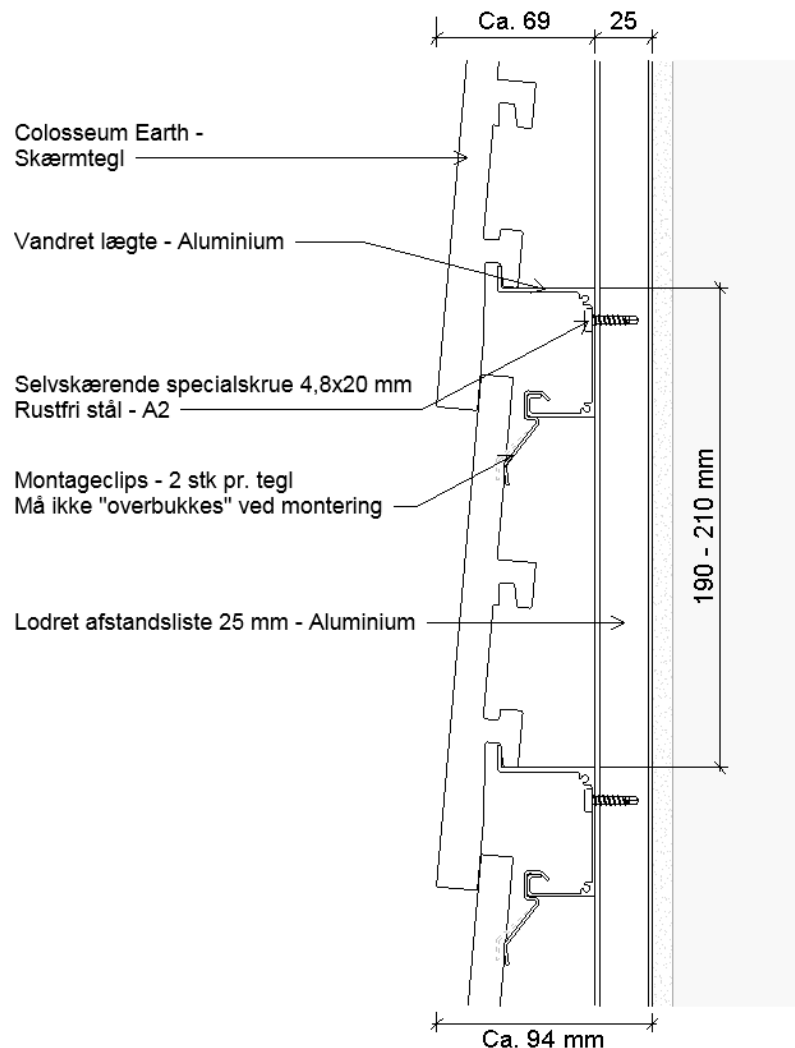
Mindest-Lattenabstand: 190 mm

Fassadentiefe: ca. 94 mm (einschließlich 25 mm Abstandsleiste) vgl. untenstehende Zeichnung.

Jeder Ziegel muss mit mindestens 2 Clips montiert werden, und jeder Ziegel wird auf die senkrechte Latte aufgehängt, sodass der Nacken hinten am Ziegel ordentlich in die Latte „greift“.

Die Clips werden direkt an der Latte montiert, und dürfen bei Montage NICHT „überbogen“ werden.

Die obere Reihe der Fassadenziegel sowie andere Abschlüsse unter Fenstern usw. werden an der Abschlussleiste festgeschraubt. Alle Ziegel müssen fest sein und präzise sitzen.



**KOMPROMENT**  
DANISH BUILDING DESIGN

## Prinzipdetails

### Abstandsleisten

Die Holzabstandsleiste von Komproment ist wärmebehandelt. Bei der Wärmebehandlung handelt es sich um einen chemikalienfreien Holzschutz, der die Eigenschaften des Holzes in Sachen Witterungsbeständigkeit und Widerstandsfähigkeit gegenüber Verfaulen verbessert.

Die Aluminiumabstandsleiste von Komproment ist eine 100 % anorganische Abstandsleiste.

Die Systemlatten müssen immer auf 25-mm-Abstandsleisten montiert werden, um ausreichende Belüftung hinter der Fassadenverkleidung zu erzielen.

Die Abstandsleisten werden senkrecht auf der Fassade alle max. 600 mm (von Mitte zu Mitte) montiert.

### Start am Sockel

Die Startlatte wird platziert, so dass der Fassadenziegel den gewünschten Abstand zum Gelände erhält. (Die Fassadenverkleidung sollte in einem angemessenen Abstand zum Gelände gehalten werden. Empfohlen = Mindestens 150 mm). Die erste Latte nach der Startlatte wird mit folgendem Abstand zur Startlatte platziert.

X1 (vgl. Zeichnung):

Bei 210 mm Lattenabstand = 105 mm

Bei 200 mm Lattenabstand = 95 mm

Bei 190 mm Lattenabstand = 85 mm

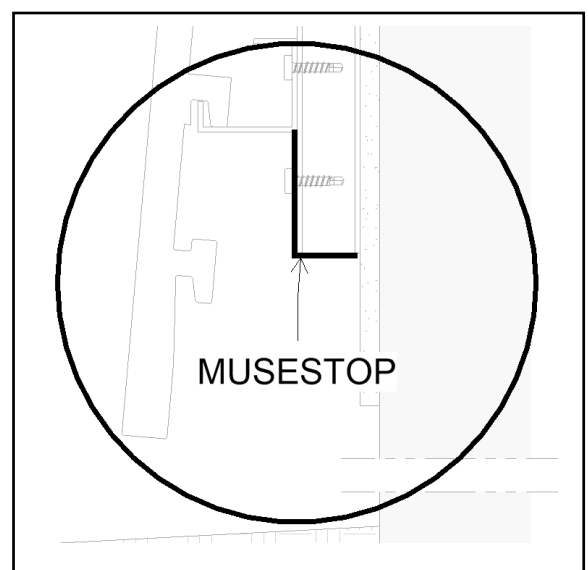
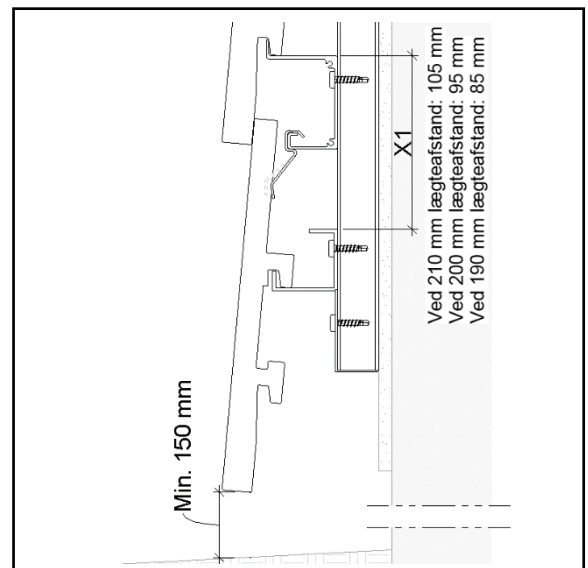
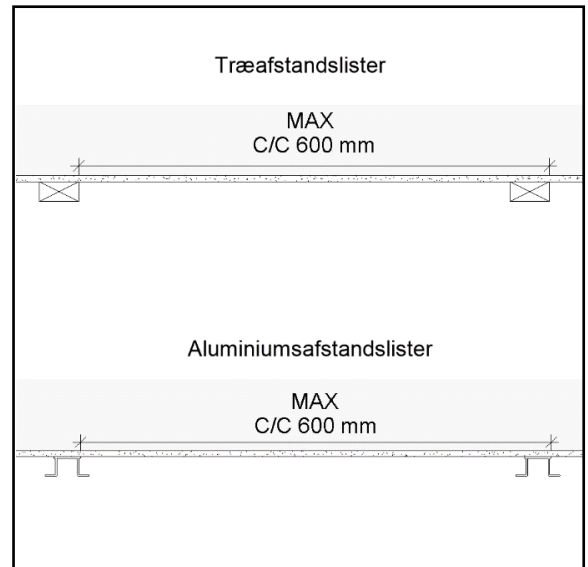
Unter der Startlatte wird das belüftete Mäusestopprofil angebracht.

### Mäusestopprofil

Das Mäusestopprofil soll das Eindringen von Schädlingen hinter die Fassade verhindern.

Es ist wichtig, dass das Mäusestopprofil ganz dicht gegen/oder unter die Startlatte montiert wird, um das Eindringen von Schädlingen hinter die Fassade zu verhindern.

Das Mäusestopprofil besteht aus perforiertem Aluminium und sorgt so auch für die Belüftung der Fassade.



## Äußere Ecken

Aluminiumeindeckungen für äußere Ecken sind auf den Abstandsleisten zu montieren. Die Eindeckungen werden alle 220 mm in der gesamten Profillänge festgenagelt oder verschraubt. Fassadenziegel und Aluminiumlatten werden mit ca. 5 mm Abstand an die Aluminiumeindeckungen angepasst/montiert.

**Beispiel 1:** Die Fassadenziegel werden in Richtung Eindeckung schräg zugeschnitten.

**Beispiel 2 und 3:** Die Fassadenziegel werden in Richtung Eindeckung gerade zugeschnitten.

**Beispiel 4:** Die Fassadenziegel werden zusammen zur äußeren Ecke schräg zugeschnitten, ohne Aluminiumeindeckung. Schablonen können sich als sinnvoll erweisen, damit alle Fassadenziegel mit der korrekten Schräge angepasst werden.

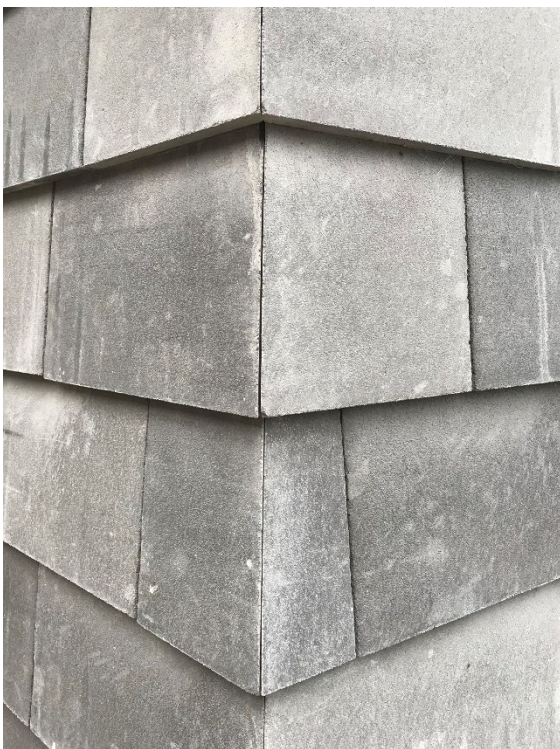
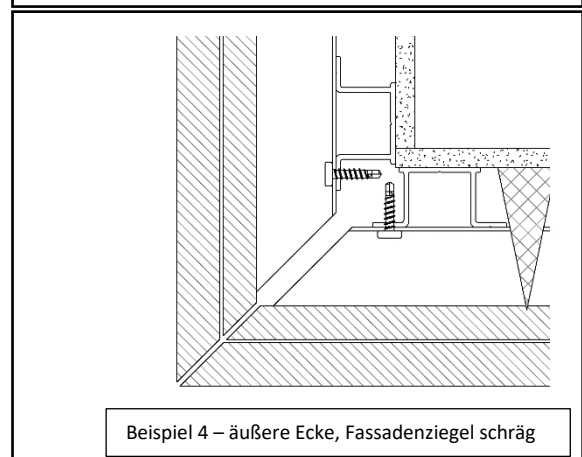
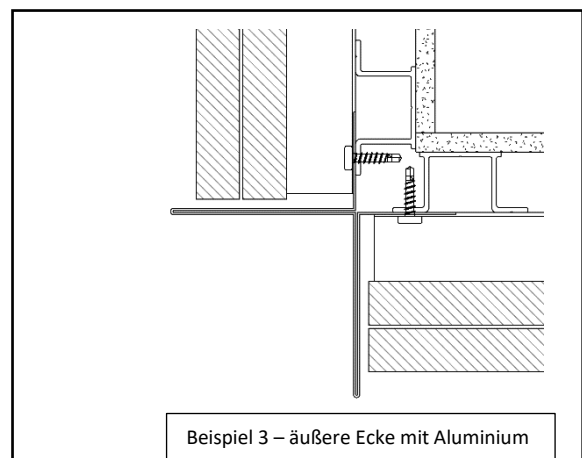
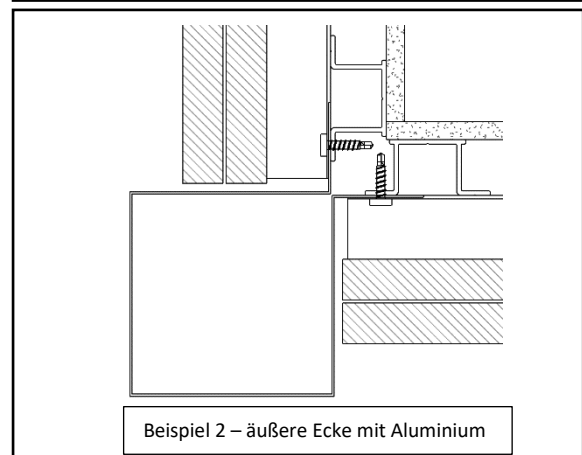
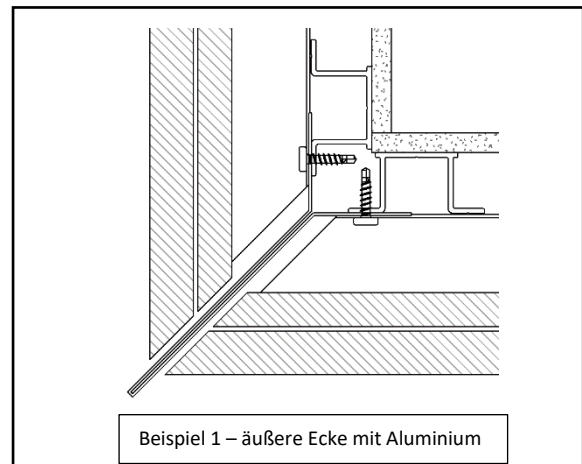


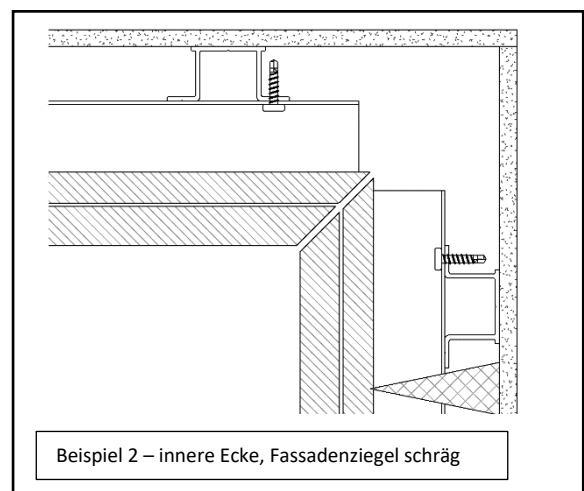
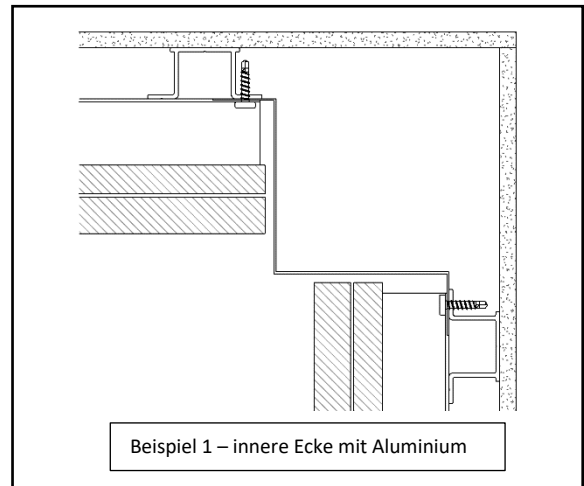
Bild von Beispiel 4, Ecke ohne Aluminiumeindeckung

### Innere Ecken

Aluminiumeindeckungen für innere Ecken sind auf den Abstandsleisten zu montieren. Die Eindeckungen werden alle 220 mm in der gesamten Profillänge festgenagelt oder verschraubt. Fassadenziegel und Aluminiumlatten werden mit ca. 5 mm Abstand an die Aluminiumeindeckungen angepasst/montiert.

**Beispiel 1:** Die Fassadenziegel werden in Richtung Eindeckung gerade zugeschnitten.

**Beispiel 2:** Die Fassadenziegel werden zusammen zur inneren Ecke schräg zugeschnitten, ohne Aluminiumeindeckung. Eine Schablone kann sich als sinnvoll erweisen, damit alle Fassadenziegel mit der korrekten Schräge angepasst werden.



### Abschluss des Fassadenziegels über Fenster

Über dem Fenster wird die Startlatte montiert, sodass der Abstand zwischen Fassadenverkleidung und Fenstereindeckung mindestens 10 mm beträgt. Gegebenenfalls wird der Fassadenziegel angepasst. Das Startprofil zum Ausgleichen der Dicke des Fassadenziegels wird platziert, bei ganzen Ziegeln gemäß Zeichnung:

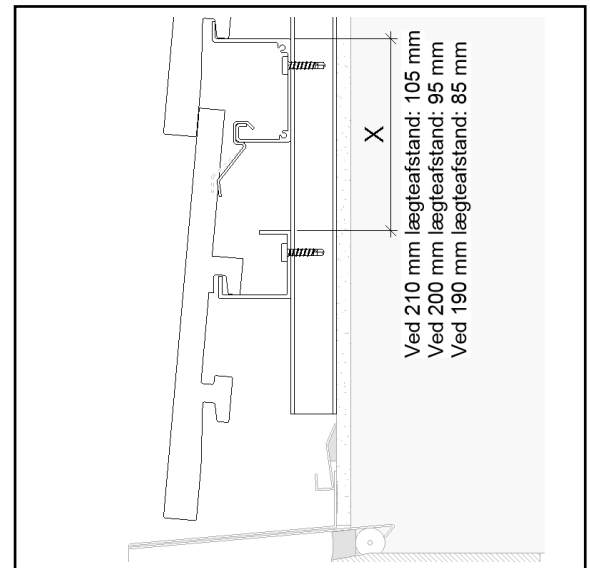
X1:

Bei 210 mm Lattenabstand = 105 mm

Bei 200 mm Lattenabstand = 95 mm

Bei 190 mm Lattenabstand = 85 mm

Das Startprofil wird passend zum Projekt platziert, wenn es nicht mit dem ganzen Fassadenziegel übereinstimmt. Das Startprofil kann umgedreht/gewendet werden, damit es besser zu kleineren Fassadenziegeln passt. Sehen Sie sich die Lösungen im Detailordner an.

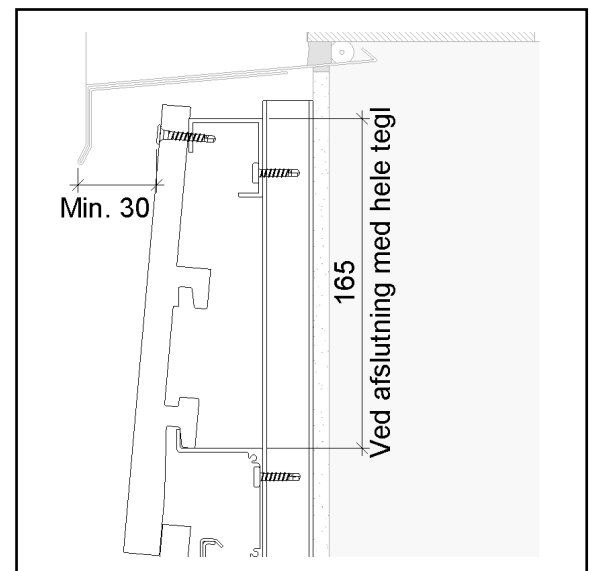


### Abschluss des Fassadenziegels unter Fenster

Allgemeines: Unter dem Fenster werden Fassadenziegel/Latten/Abstandsleisten mit mindestens 10 mm Abstand zum Fensterbankprofil beendet. Darüber hinaus muss das Fensterbankprofil einen Überhang von mindestens 30 mm zusätzlich zur Fassadenverkleidung haben.

Bei Abschlüssen mit ganzen Fassadenziegeln unter dem Fenster wird die Abschlusslatte 165 mm über der Standardlatte platziert. Es wird ein Loch von  $\varnothing 6$  mm in jeden Fassadenziegel gebohrt und jeder Fassadenziegel wird mit je einer selbstschneidenden Schraube (4,8 x 28 mm) an der Abschlusslatte festgeschraubt.

Bei Abschlüssen mit angepassten Fassadenziegeln wird die Abschlusslatte entsprechend danach ausgerichtet und mit Klötzen unterstützt, so dass die Fassadenziegel die richtige Neigung erhalten.

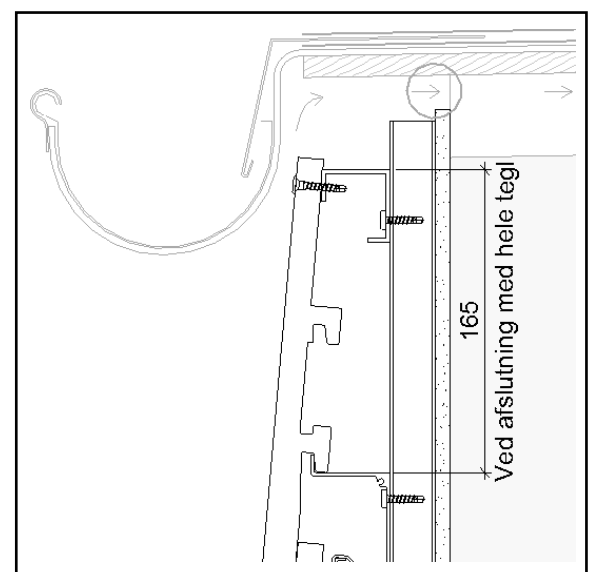


### Abschluss oben (Traufe / Giebel usw.)

Allgemeines: Fassadenziegel/Latten/Abstandsleisten werden mit mindestens 10 mm Abstand zu den Eindeckungen oben beendet. Darüber hinaus wird die Belüftung der Fassade und ggf. der Dachkonstruktion ermöglicht.

Bei Abschlüssen mit ganzen Fassadenziegeln wird die Abschlusslatte 165 mm über der Standardlatte platziert. Es wird ein Loch von  $\varnothing 6$  mm in jeden Fassadenziegel gebohrt und jeder Fassadenziegel wird mit je einer selbstschneidenden Schraube (4,8 x 28 mm) an der Abschlusslatte festgeschraubt.

Bei Abschlüssen mit angepassten Fassadenziegeln wird die Abschlusslatte entsprechend danach ausgerichtet und mit Klötzen unterstützt, so dass die Fassadenziegel die richtige Neigung erhalten.



## Stoßverbindung von Aluminiumprofilen

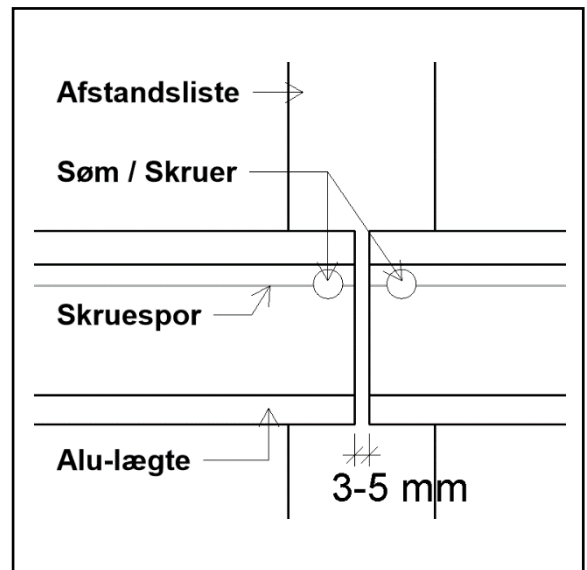
### Waagerechte Aluminiumlatten

Die waagerechten Aluminiumlatten werden immer über einer Abstandsleiste verbunden, die mindestens 3-5 mm Abstand zwischen den Profilen lässt aufgrund der Toleranzen für Aluminium.

Die Aluminiumlatte wird mit Nägeln/Schrauben am oberen Bereich der Latte in vorgeprägten Schraubbereichen befestigt, an allen Kreuzungen der Abstandsleisten (max. 600 mm (gemessen von Mitte zu Mitte)).

An den Kanten (Ecken, Seiten der Fenster, etc.) darf die Aluminiumlatte max. 250 mm zusätzlich zur Seite der Abstandsleiste überstehen.

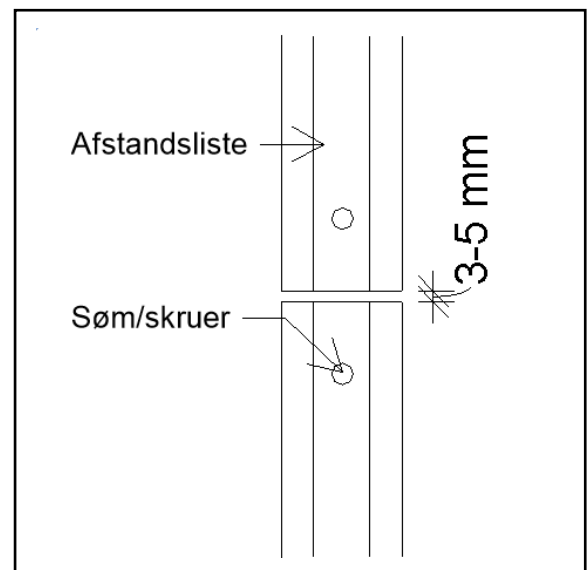
Die Aluminiumlatten enden immer mit mindestens 10 mm Abstand zu Eindeckungen usw.



### Senkrechte Aluminiumabstandsleisten

Die senkrechten Aluminiumabstandsleisten werden immer so verbunden, dass mindestens 3-5 mm Abstand zwischen den Abstandsleisten ist aufgrund der Toleranzen für Aluminium.

Die Aluminiumabstandsleisten enden immer mit mindestens 10 mm Abstand zu Eindeckungen usw.



## Technische Daten

Technische Daten	
<b>Produktname</b>	Colosseum Earth
<b>Farben</b>	Siehe Seite 3.
<b>Oberfläche</b>	Gebürstet (Nordic Red = glatt)
<b>Anzahl je Palette</b>	Kontaktieren Sie Komproment.
<b>Gewicht je Palette</b>	Kontaktieren Sie Komproment.
<b>Maße</b>	Colosseum Earth: 225 x 440 x 18 mm
<b>Toleranzen</b>	Vgl. Datenblatt, zu finden auf <a href="http://www.komproment.dk">www.komproment.dk</a>
<b>Fassadenziegel</b>	
<b>Lattenabstand</b>	Max.: 210 mm Min.: 190 mm
<b>Verbrauch je m2</b>	10,83 Stück je m2 – bei Lattenabstand 210 mm
<b>Stückgewicht:</b>	ca. 4 kg
<b>Gewicht je m2</b>	Ca. 47 kg je m2 (Ziegel, waagerechte Latten und Clips) bei Lattenabstand 210 mm
<b>Gewicht Aluminiumlatte</b>	0,735 kg je m
<b>Wasserabsorbtion</b>	10 %
<b>Montage</b>	– Fassadenziegel MÜSSEN aus mehreren Paletten gemischt werden, um das gewünschte Farbspiel zu erreichen (mindestens 4-6 Paletten). Alle Ziegel müssen mit mindestens 2 Montageclips an der Aluminiumlatte montiert werden. Clips dürfen bei Montage <u>NICHT</u> „überbogen“ werden. Mindestbreite der Fassadenziegel bei Anpassungen = 100 mm
<b>Empfohlener Verband</b>	Wilder Verband
<b>Wichtig:</b>	Die Ziegel sind aus einem Naturprodukt, weshalb Variationen in Farben und Strukturen auftreten können. Bilder und Warenproben sollten daher immer nur als ungefährer Richtwert betrachtet werden. Colosseum Earth ist ein grobkeramisches Produkt. Beschädigungen an Ecken und Kanten können daher als natürlicher Teil dieser Ziegel vorkommen.

## Allgemeines

### Technischer Support

Wenn Sie Beratung und/oder technischen Support benötigen, können Sie auf unsere Unterstützung zählen, wenn Sie sie benötigen.

Komproment kann unter anderem bei Folgendem helfen:

- Montagebeginn, beim Starten großer Projekte.
- Input für beschreibendes Material.
- Andere Fragen/Herausforderungen.

Für technischen Support erreichen Sie uns unter der Rufnummer: +45 96520710 oder per E-Mail: [teknik@komproment.dk](mailto:teknik@komproment.dk)

Öffnungszeiten: Montag bis Donnerstag: 8.00–16.00 Uhr und Freitag: 8.00–15.30 Uhr.

### Verkauf

Für allgemeine Informationen und Projektberatung wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsteam unter der Rufnummer:  
+45 96520710 oder per E-Mail [salg@komproment.dk](mailto:salg@komproment.dk)

Öffnungszeiten: Montag bis Donnerstag: 8.00–16.00 Uhr und Freitag: 8.00–15.30 Uhr.

### Verkaufs- und Lieferbedingungen

Darüber hinaus verweisen wir immer auf unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen, die Sie auf unserer Website finden: [www.komproment.dk](http://www.komproment.dk)