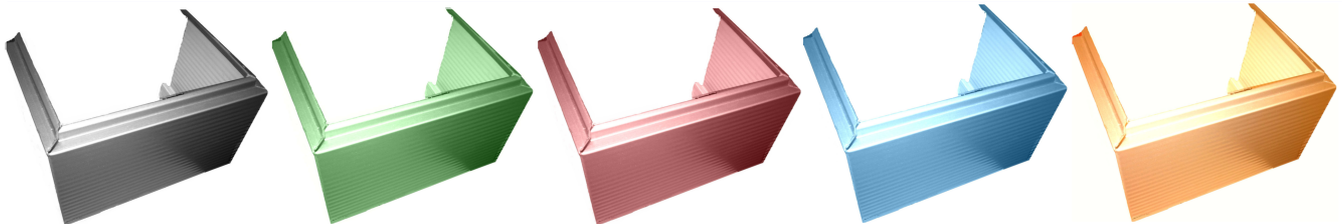


# Verlegehinweise



# Verlegehinweise

Die Steckpaneel KT Verlegehinweise entsprechen dem Wissenstand 2008 sowie den anerkannten Regeln der Technik. Sie sind eine der Grundlagen für die fachgerechte Verlegung des Steckpaneel RF. Die gültigen DIN Normen (DIN 18807, DIN 18516) setzen wir als bekannt voraus. Es gelten analog zu diesen Verlegehinweisen die Montagerichtlinien des IFBS und des FVHF. Die Einhaltung der Verlegehinweise befreit nicht von eigenverantwortlichem Handeln.

## Längenänderung und Toleranzen

Temperaturbedingte Längen- und Breitenänderungen der Bauteile sind unbedingt zu berücksichtigen. Die Änderungen betragen bei einer Temperaturdifferenz von 100 Kelvin:

- bei Stahl 1,2 mm / m
- bei Aluminium 2,4 mm / m

## Fertigungsbedingte Toleranzen

### Stahl

- Baubreiten 170 " 400 mm Toleranzen +/- 2 mm
- Längen 400 " 6000 mm Toleranzen + 5 / - 2 mm

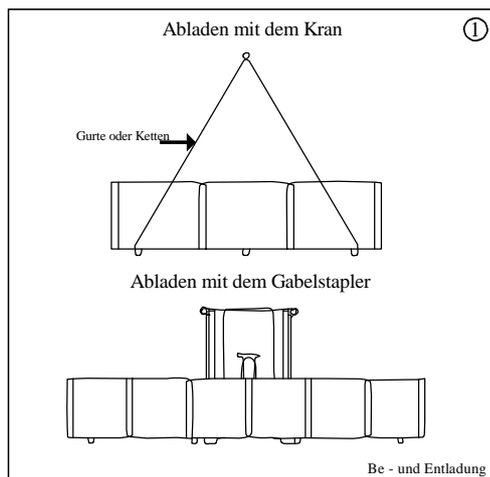
### Aluminium

- Baubreiten 170 " 400 mm Toleranzen +/- 2 mm
- Längen 400 " 6000 mm Toleranzen + 5 / - 2 mm

Aufgrund der Eigenschaften des Vormaterials kann es im verarbeiteten Zustand zu unbeabsichtigten Spannungen kommen, die keinen Reklamationsgrund darstellen.

## Entladung

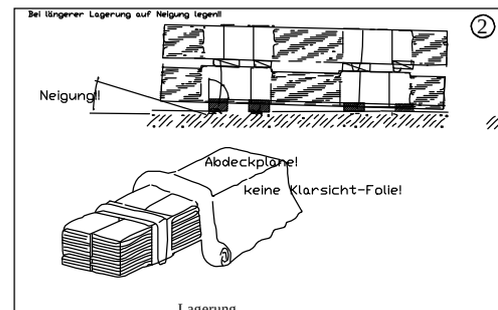
Bei der Entladung der Pakete dürfen nur geeignete Hebewerkzeuge und Gurte zum Einsatz kommen. Die Hebewerkzeuge sind nur an der Verpackung anzubringen, auf keinen Fall an dem Steckpaneel RF selbst, da es sonst zu Verformungen kommen kann (Abb. 1).



Bei Fragen bitte melden:  
N-A-F-T GmbH  
Tel.: 0395 - 37995321  
info@n-a-f-t.de

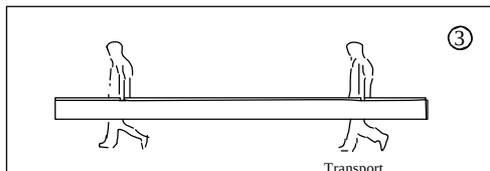
## Lagerung

Die Aufbewahrung auf der Baustelle muss so erfolgen, dass die Paneelelemente gleichmäßig, geneigt und ohne Durchbiegung lagern. Für eine wettersichere Außenlagerung sollte eine geeignete Plane zum Einsatz kommen - diese muss gut belüftet sein, um Kondensat zu vermeiden (Abb. 2). Der Wetterschutz ist auch erforderlich um das spätere Ablösen der Schutzfolie nicht zu erschweren.



## Handhabung beim Transport

Längere Steckpaneele sollten immer zu zweit hochkant (Abb. 3) getragen werden, um Durchbiegungsverformungen entgegenzuwirken.

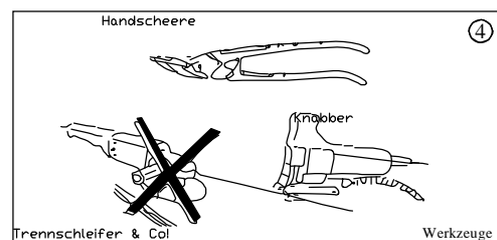


## Bearbeitung der Paneele

Bei der Bearbeitung von Stahlpaneelen sollten nur kaltschneidende Werkzeuge und Maschinen zum Einsatz kommen (Stichsäge mit geeignetem Sägeblatt, Abb. 4). Auf keinen Fall dürfen Winkelschleifer verwendet werden, weil diese hochtourig drehenden Werkzeuge und Maschinen die schützende Zink-Lackschicht zerstören und so der Korrosionsschutz verloren gehen würde. Die Säge- und Bohrspäne sind umgehend zu entfernen.

Bei der Bearbeitung von Aluminiumpaneelen können auch geeignete Handkreissägen verwendet werden. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass es sich um ein geeignetes hartmetallbestücktes Sägeblatt handelt. Die passende Umdrehungszahl laut Herstellerangaben ist zu beachten.

Bei Zink und Kupferpaneelen sind Verwerfungen möglich. Dies stellt keinen Mangel dar.



## Unterkonstruktionen aus Metall

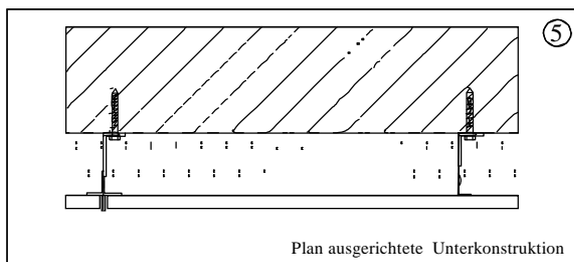
Als Unterkonstruktionen für das Steckpaneel KT sollten ein-, zwei-, oder mehrteilige metallische Konstruktionen verwendet werden. Bei Stahlunterkonstruktionen muss eine Mindeststärke von  $t \geq 1,5$  mm und bei Aluminiumunterkonstruktionen  $t \geq 1,8$  mm eingehalten werden. Die Mindestauflagerbreite von 40 mm darf nicht unterschritten werden.

Die Unterkonstruktionen sind flucht- und lotrecht (Abb. 5), statisch bemessen den Formaten der jeweiligen Bekleidungs-elemente angepasst, zu montieren. Die Art der Verbindungen und Befestigungen der Unterkonstruktion sowie der Bekleidungs-elemente untereinander ist so auszuführen, dass Bewegungen an den Bauteilen und dem Bauwerk geräuscharm aufgenommen werden können.

Es ist unbedingt auf eine zwängungsfreie Montage zu achten (Ausbildung von Fest- und Gleitpunkten). Die Schraubenverbindungen sind gegen selbstständiges Lösen zu sichern. Es dürfen für Verbindungen nur DIN - gerechte oder zugelassene Schrauben und Nieten verwendet werden.

## Unterkonstruktion aus Holz

Holzunterkonstruktionen können eingesetzt werden. Die Bemessung einer möglichen Holzunterkonstruktion muss gemäß DIN 1052 erfolgen. Es kann aufgrund des natürlichen Schwindungsprozesses zu starken Verformungen an den Bekleidungs-elementen kommen. Daher raten wir von Holzunterkonstruktionen ab.



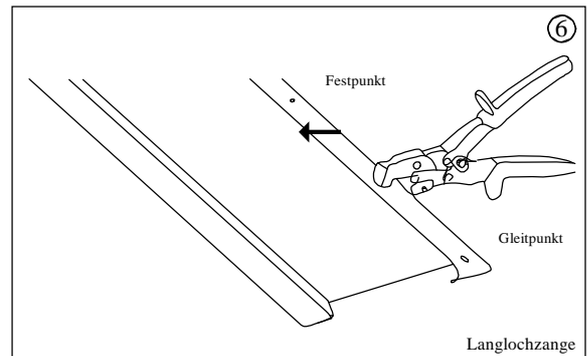
Plan ausgerichtete Unterkonstruktion

## Montage des Steckpaneel KT

Um Zwängungen und Spannungen zu vermeiden, dürfen die Steckpaneel RF - Elemente nur auf plan ausgerichteten Unterkonstruktionen montiert werden. Alle Elemente sind vor der Montage auf Fehler zu überprüfen, defekte oder aber schadhafte Elemente dürfen nicht eingesetzt werden.

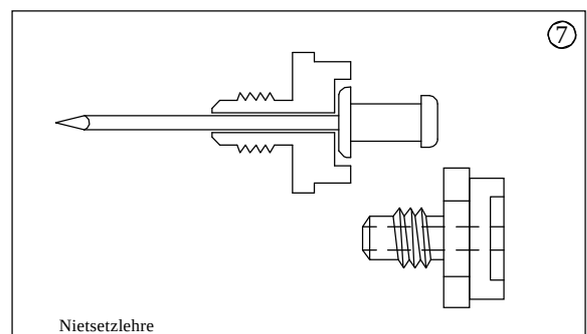
Die Lage (horizontal oder vertikal) des ersten Paneels ist exakt auszurichten. In gewissen Abständen ist eine Kontrolle des Rasters zu empfehlen, um Toleranzen auszugleichen. Bei der Handhabung, dem Transport und der Montage ist auf einen sorgsamen Umgang mit den Paneelen zu achten.

Die Befestigung erfolgt mittels verdeckt zum System passenden Bohrschrauben oder Nieten. Es ist pro Paneel ein mittiger Festpunkt auszubilden. Alle weiteren Befestigungspunkte müssen zwingend als Gleitpunkt ausgebildet werden (Abb. 6). Es sollte unbedingt darauf geachtet werden, dass die Befestigungsmittel nicht zu fest angezogen werden.



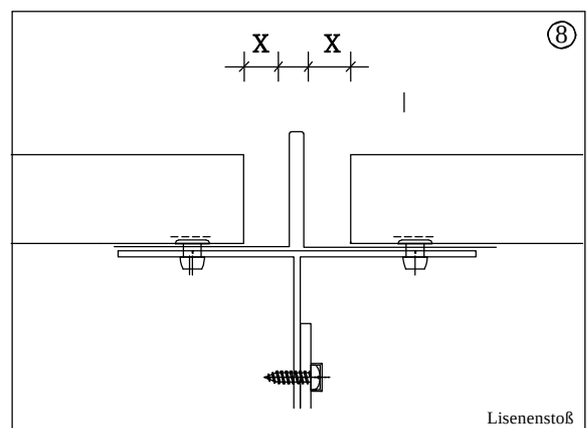
Langlochzange

Beim Einsatz von Nieten empfehlen wir eine Nietsetzlehre (Abb. 7). Die Montage der einzelnen Paneele muss zwängungsfrei erfolgen, um Materialspannungen aufzufangen und somit Knackgeräusche weitestgehend zu vermeiden.



Nietsetzlehre

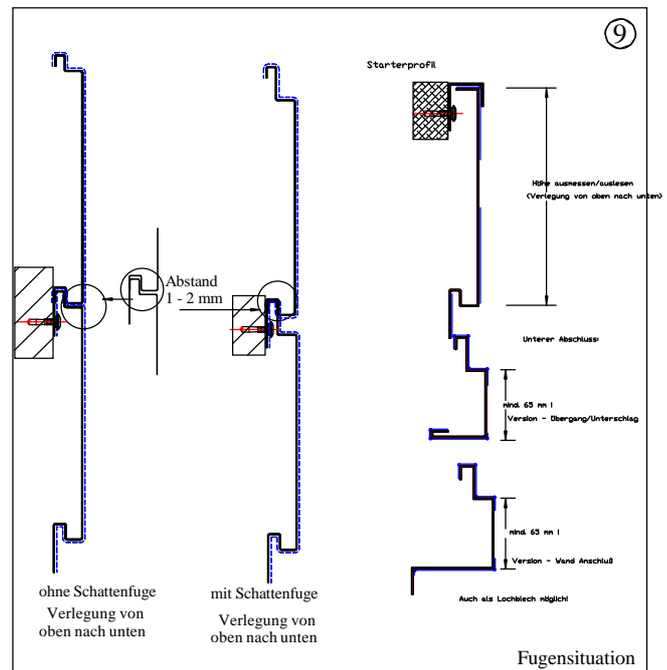
Bei der Ausbildung zu einer Lisenen, Ecke oder Leibung (Abb. 8) ist darauf zu achten, dass für die Längenausdehnung (X) des Paneels genügend Raum bleibt (siehe Längenänderung und Toleranzen auf Seite 2).



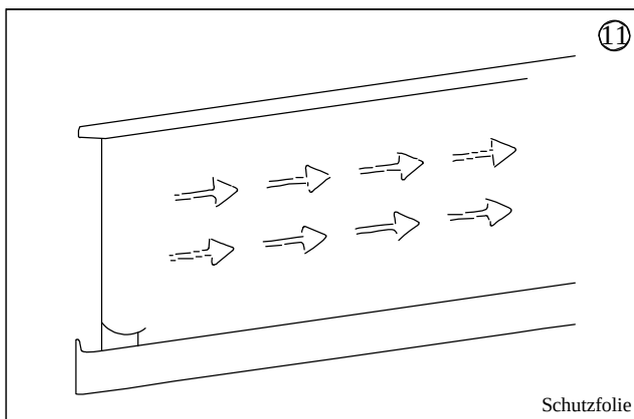
Lisenenstoß

Paneelstöße sollten mit einer Fuge von 1 - 2 mm ausgeführt werden (Abb. 9). Die Verlegung ohne charakteristische Fuge bzw. horizontale oder vertikale Trennung ist nicht zu empfehlen, da weder Toleranzen noch wärmespezifische Längenausdehnungen der Paneele aufgenommen werden können.

Eine solche Konstruktion kann zu optischen und baulichen Mängeln führen. Eine vertikale und horizontale Montage der Paneele stellt, verursacht durch die unterschiedlichsten Blickwinkel und die unterschiedlichen Lichtverhältnisse in Verbindung mit der Reflexion der Oberflächenbeschichtung, höchste Ansprüche an eine akkurate Montage der Unterkonstruktion und der Paneele.



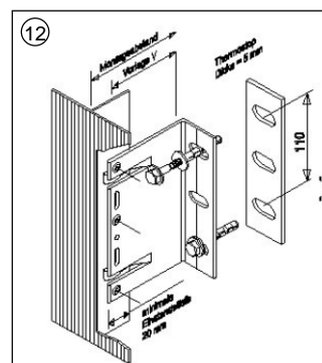
Darstellung mit Steckpaneel Typ RF - dieses wird nicht mehr hergestellt! Darstellung gilt aber auch für Typ KT!



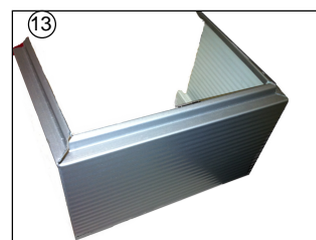
## Schutzfolie

Die aufgebrachte Schutzfolie (Abb. 11) ist nach der Montage umgehend zu entfernen, späteres Ablösen der Schutzfolie kann zu Problemen führen (UV-Strahlung).

Die Materialstärke der Unterkonstruktionen und der Abstand der Befestigung untereinander sollte, um die Standsicherheit der Fassade zu gewährleisten und wirtschaftlich das Optimum zu erreichen, gemäß DIN 1055 statisch bemessen werden.



Aufbau der Unterkonstruktion nach Statik. Statik auf Anfrage und Vorlage von Bauplänen im Zeichenformat oder als PDF Dokument. Detailzeichnungen auf Anfrage möglich. (Abb. 12)



Sonderbauteile auf Anfrage. (Abb. 13)