

- Ohne Gewebekonfektionierung
 Gleichmäßige, lineare Spannung des Gewebes
 Leichte Systemlösung
 Einfache Montage ohne Spezialwerkzeuge

- Hohe Klemmfestigkeit

EPS 6-045 Rahmen mit KT+

KT+ Zusammenbau





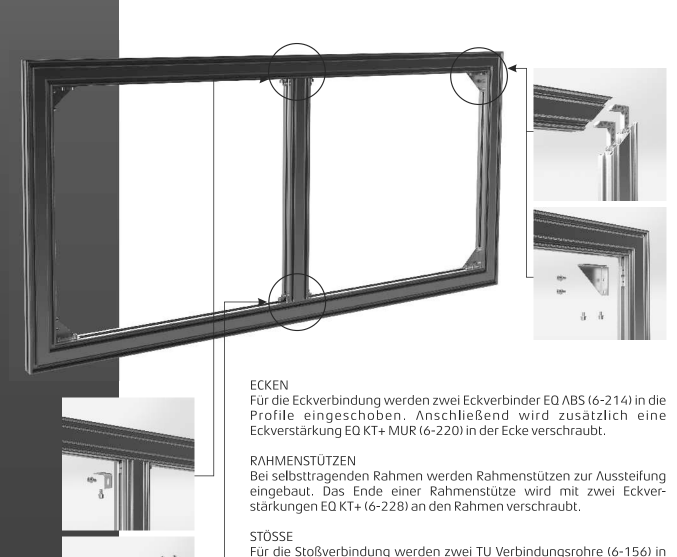
Das selbsttragende Hohlprofil KT+ ist für groß dimensionierte Rahmen geeignet. Durch die sechs Nuten können die erstellten Strukturen ein- oder mehrseitig bespannt werden.

ZUSCHNITT

Unser EPS.PROFIL PLUS-Zuschnittservice sägt Ihnen auf Wunsch Ihre Profile fix und fertig zu.



Profil hochkant montiert



1 1

13 mm befestigt.

die Profile eingeschoben und mit selbstschneidenden Schrauben 3,5 x

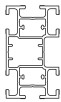
KT+ Zusammenbau



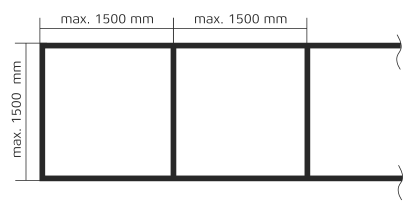


Um die Stabilität des Rahmens zu gewährleisten werden Rahmenstützen montiert.

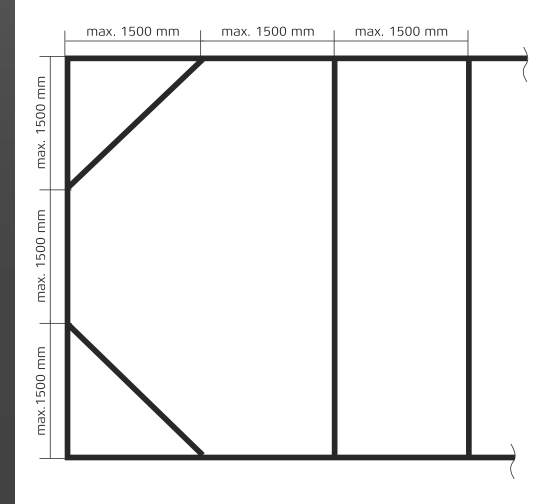
Abstand Rahmenstützen ohne zusätzliche diagonale Rahmenstützen



Profil hochkant montiert



Abstand Rahmenstützen mit diagonalen Rahmenstützen



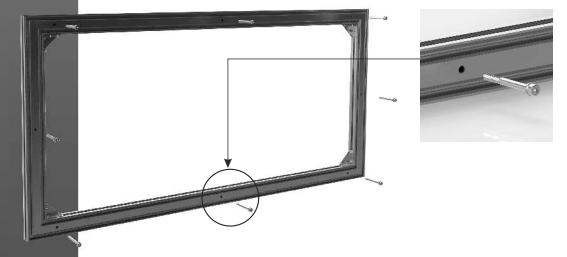
Wandmontage



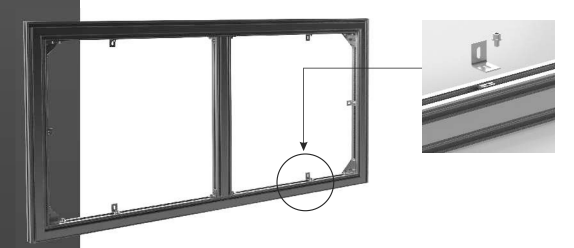


Mit dem Profil KT+ können Rahmen ohne Aussteifungen direkt auf die Wand geschraubt werden.

1. Diese Variante ist die einfachste Lösung. Die Verschraubung erfolgt direkt durch das Profil hindurch kraftschlüssig in die Wandfläche. Platzieren Sie das Profil so auf der Wand, dass der Schraubenkopf auf der vertieften Profilseite sitzt und beim Spannen der Gewebefläche nicht stört. Bei dieser Montageart werden keine zusätzlichen Rahmenstützen benötigt.



2. Befestigung mit Eckverstärkungen EQ KT+ (6-228) an der Wandfläche



Die Wahl der Schrauben und Dübel hängt von der Art des Untergrundes ab. Die Verantwortung hierfür liegt beim Aufsteller.

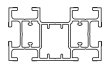
Doppelseitige Rahmen



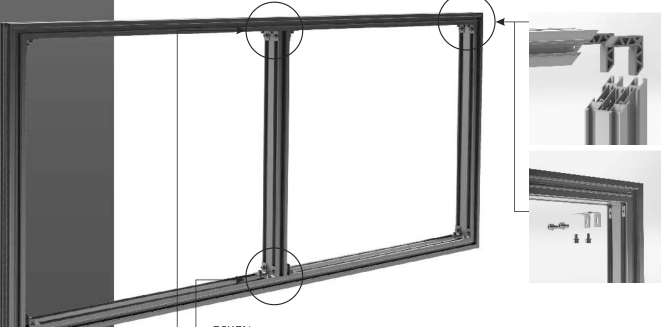


64 x 37 mm

Wird das Profil KT+ liegend montiert lassen sich doppelseitige Rahmen konstruieren.



Profil liegend montiert



ECKEN

Für die Eckverbindung werden zwei Eckverbinder EQ ABS (6-214) in die Profile eingeschoben. Anschließend werden zusätzlich zwei Eckverstärkungen EQ KT+ (6-228) in der Ecke verschraubt.

RAHMENSTÜTZEN

Bei selbsttragenden Rahmen werden Rahmenstützen zur Aussteifung eingebaut. Das Ende einer Rahmenstütze wird mit vier Eckverstärkungen EQ KT+ (6-228) an den Rahmen verschraubt.

Fon +49 (0) 271.338829-00

STÖSSE

Für die Stoßverbindung werden zwei TU Verbindungsrohre (6-156) in die Profile eingeschoben und mit selbstschneidenden Schrauben 3,5 x 13 mm befestigt.



Beispiel einer freistehenden doppelseitigen Wandfläche mit individuellen Selbstbau-Standfüßen.

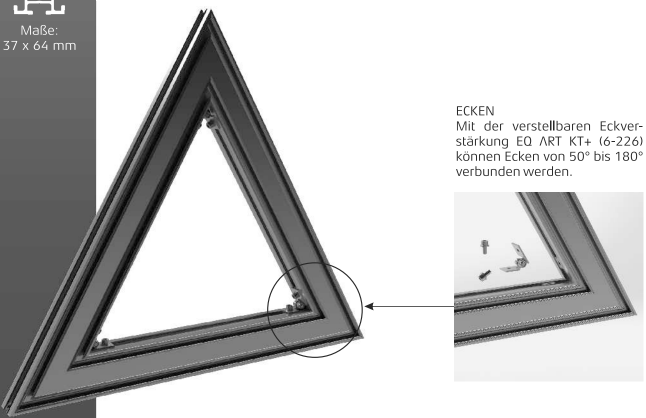
1111

Sonderkonstruktionen





Mit dem Profil KT+ sind auch gebogene Rahmen und Sonderformen realisierbar. Unser EPS.PROFIL PLUS-Service sägt und biegt Ihre Profile auf Wunsch mit modernster CNC-Technik.





KREIS
Das Profil KT+ kann in liegender
Position CNC gebogen werden.
In stehender Position ist keine
Verformung möglich.



Klemmleisten



Das Profil KT+ bietet verschiedene Möglichkeiten zum Anbringen der Klemmleiste und zur ein- oder mehrseitigen Gewebebespannung.

Profil hochkant montiert



KLEMMLEISTE VORNE Die Anbringung von vorne ist die klassische Methode. Es ent-steht eine "gerahmte" optische Wirkung. Dazu werden die Klemmleisten in einem

Winkel von 45° zugeschnitten.



KLEMMLEISTE SEITLICH
Bei dieser Anbringungsart
entsteht eine rahmenlose
Optik, da die Klemmleiste in
der Frontalansicht kaum zu
erkennen ist. Die Klemmleisten werden auf Gehrung
zugeschnitten.

Profil liegend montiert



DOPPELSEITIG
Beim Profil KT+ können Gewebe beidseitig eingespannt
werden. Neben der Klemmleistenmontage vorne bietet
die seitliche Anbringung den
Vorteil, dass eine fast komplette Abdeckung des Profils
möglich ist.

Die Montageanleitung mit Videolink zur Λnbringung der Klemmleiste finden Sie auf den Seiten 35 - 37.

EPS.REDY Profile und Komponenten KT+





Profil KT+ EPS 6-045



TU Verbindungsrohr EPS 6-156



Klemmleisten CS EPS 6-125



CLM M6 T-Nutenstein mit Schraube und U-Scheibe EPS 6-270



EQ ABS Eckverbinder EPS 6-214



EQ KT+ Eckverstärkung 90° EPS 6-228





EQ KT+ verstellbare Eckverstärkung EPS 6-226

(als Set inkl. T-Nutensteinen: EPS 6-278)



EQ KT+ MUR Eckverstärkung + Wandbefestigung EPS 6-220

(als Set inkl. T-Nutensteinen: EPS 6-276)