



pagolux® Interieur

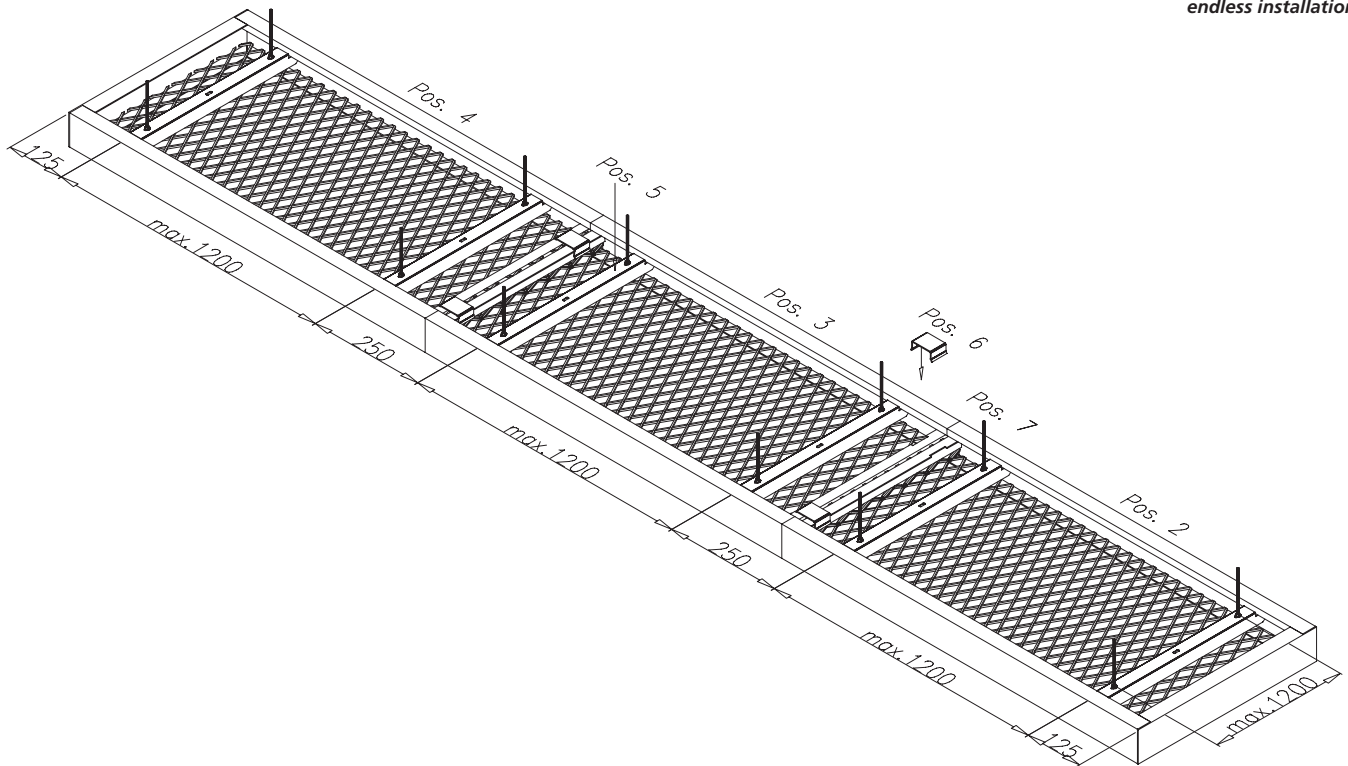


Deckensegel TSA von Pagolux

Ceiling banner by Pagolux

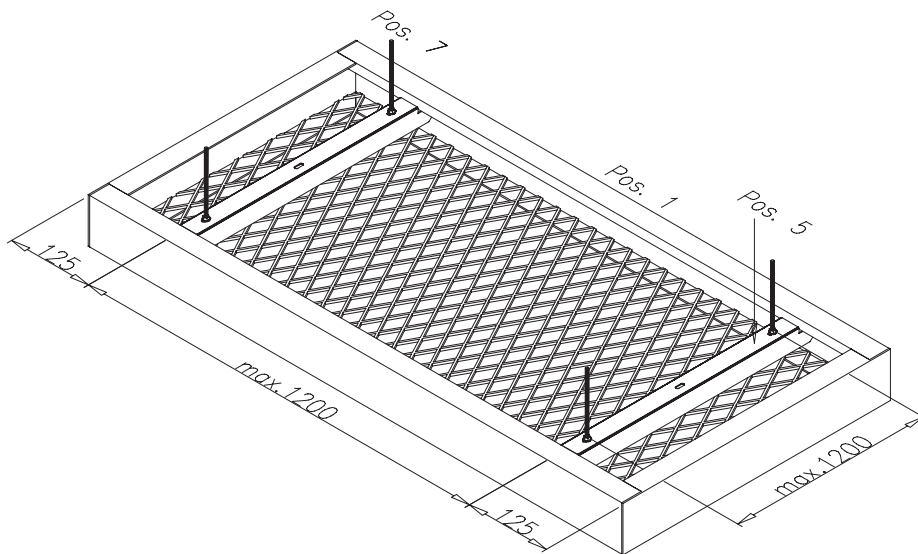
Montage als Endlossegel

endless installation



Montage als Einzelsegel

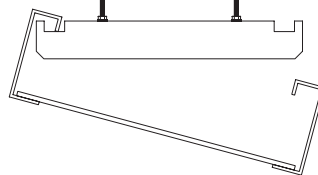
single installation



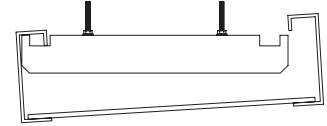
1. Montage der Traversen gemäß Planung
1. fit tie-bar according to the drawings



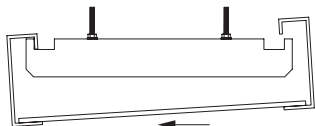
2. Segel einseitig in Traversen einhängen
2. hang in one side



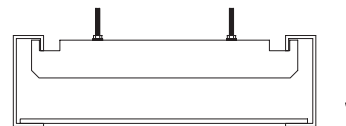
3. Segel auf der anderen Seite anheben
3. pull up the other side

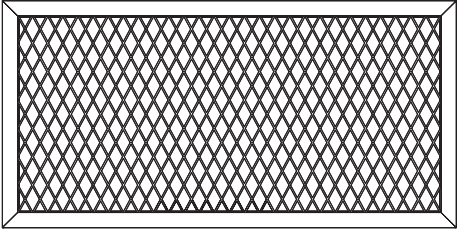
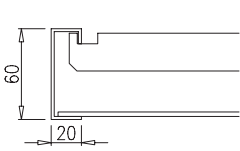
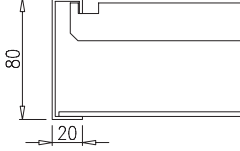
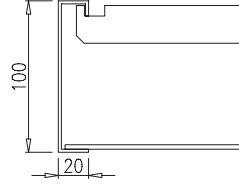
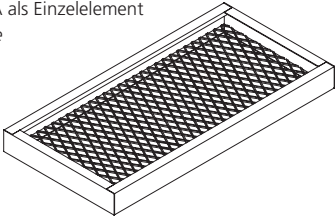
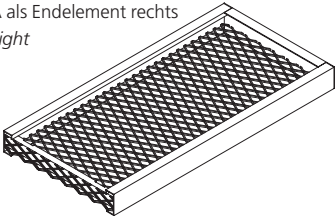
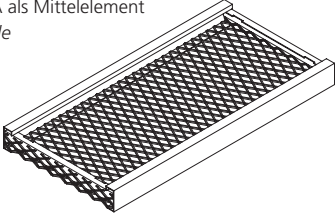
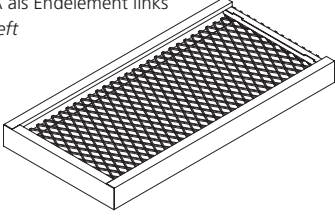
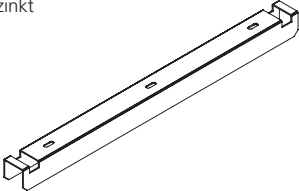
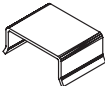



4. Segel ganz nach links verschieben
4. pull tile to the left



5. Segel ablassen und Ausrichten
5. let it down and fix endposition



		Bauhöhe 60 mm Overall height 60 mm	Bauhöhe 80 mm Overall height 80 mm	Bauhöhe 100 mm Overall height 100 mm
		 <p>Lieferbare max. Abmessungen in abhängigigkeit der Ausgewählten Streckmetallmasche available max. dimensions depends on expanded metal mesh</p>	 <p>Lieferbare max. Abmessungen in abhängigigkeit der Ausgewählten Streckmetallmasche available max. dimensions depends on expanded metal mesh</p>	 <p>Lieferbare max. Abmessungen in abhängigigkeit der Ausgewählten Streckmetallmasche available max. dimensions depends on expanded metal mesh</p>
Pos.	Zubehör Accessories	Bestell Nr. Order-No.	Bestell Nr. Order-No.	Bestell Nr. Order-No.
1	Deckensegel TSA als Einzelement <i>banner single tile</i> 	3,9909 - 01 Breite Width 600 max. 1350 mm Länge Length 1200 max. 2500 mm	3,9910 - 01 Breite Width 600 max. 1350 mm Länge Length 1200 max. 2500 mm	3,9911 - 01 Breite Width 600 max. 1350 mm Länge Length 1200 max. 2500 mm
2	Deckensegel TSA als Endelement rechts <i>banner end tile right</i> 	3,9909 - 02 Breite Width 600 max. 1350 mm Länge Length 1200 max. 2500 mm	3,9910 - 02 Breite Width 600 max. 1350 mm Länge Length 1200 max. 2500 mm	3,9911 - 02 Breite Width 600 max. 1350 mm Länge Length 1200 max. 2500 mm
3	Deckensegel TSA als Mittelelement <i>banner middle tile</i> 	3,9909 - 03 Breite Width 600 max. 1350 mm Länge Length 1200 max. 2500 mm	3,9910 - 03 Breite Width 600 max. 1350 mm Länge Length 1200 max. 2500 mm	3,9911 - 03 Breite Width 600 max. 1350 mm Länge Length 1200 max. 2500 mm
4	Deckensegel TSA als Endelement links <i>banner end tile left</i> 	3,9909 - 04 Breite Width 600 max. 1350 mm Länge Length 1200 max. 2500 mm	3,9910 - 04 Breite Width 600 max. 1350 mm Länge Length 1200 max. 2500 mm	3,9911 - 04 Breite Width 600 max. 1350 mm Länge Length 1200 max. 2500 mm
5	Montagetraverse verzinkt <i>tie-bar galvanized</i> 	Verzinkt Galvanized 3,7904 -	Verzinkt Galvanized 3,7904 -	Verzinkt Galvanized 3,7904 -
6	Verbindungsklammer verzinkt <i>connection clip galvanized</i> 	Verzinkt Galvanized 3,7902 - 0100	Verzinkt Galvanized 3,7902 - 0100	Verzinkt Galvanized 3,7902 - 0100
7	Gewindestange M6 verzinkt <i>threaded rod galvanized</i> 	Lang Long 1000 mm 3,7899 - 0100	Lang Long 1000 mm 3,7899 - 0100	Lang Long 1000 mm 3,7899 - 0100



Systembeschreibung Deckensegel TSA

Pagolux®- Streckmetallsegel werden standardmäßig aus elo. verzinktem Stahl gefertigt. Sie bestehen aus einem umlaufenden, außenliegenden Stahlrahmen und einer verschweißten Einlage aus Streckmetall, wobei der Rahmen zweiseitig als verdecktes Einhängeprofil dient.

Die Flexibilität dieses Systems erlaubt hierbei eine Vielfältigkeit an Gestaltungsmöglichkeiten, in Hinsicht auf Raumgeometrie und visuellem Anspruch.

Je nach gewünschter Offenheit der Segel, oder haustechnischen Anforderungen, ist hierbei mit einer Vielzahl an Maschenbildern, den Variationen in der Ausführung kaum eine Grenze gesetzt.

In Verbindung mit der abschließenden Pulverbeschichtung nach RAL oder NCS, erfüllt die objektbedingte Technik letztendlich jede gestalterische Vision.

Brandschutzklassifikation: A2-s1, d0

Mit verklebtem Vlies: A2-s2, d0

Montage

An der Rohdecke sind mittels zugelassener Dübel, Schrauben Gewindestangen zu setzen. Der Abstand, Anzahl und die Lage der Gewindestangen ist abhängig von den Abmessungen der Einzelsegel, und wird individuell für Sie ermittelt.

Die Traversen werden dann mit den Gewindestangen verschraubt, wobei die Langlöcher eine komfortable Ausrichtung erlauben.

Danach wird das Segel eingehängt und ausgerichtet. Mehrere Segel als Band verlegt werden mit der systemeigenen Klammer im Stoßbereich fixiert.

Anschlüsse

Konisch zulaufende Segelflächen, sowie diagonal abschließende Endfelder sind objektbezogen auf Kundenwunsch umsetzbar.

Der Einbau von Leuchten ist, abhängig von der Leuchtenform, durch Ausschnitte in den Segelementen mit oder ohne Einfassungen erhältlich.

Grundsätzlich ist das Gewicht der Leuchten abzufangen.

Eigenschaften

- sehr montagefreundlich
- sehr flexibel

Design

- Geradlinig
- Individuell

Wir beraten sie gerne Individuell auf ihr Objekt bezogen.

Technische Änderungen vorbehalten.

pagolux® - eingetragenes Warenzeichen der Pagolux Interieur, Xanten

System Description expanded metal banner TSA

Standardly Pagolux®- expanded metal banner are made of electrogalvanized steel. It consists of a all sides canted, external steel frame and a welded insert made of expanded metal. The frame serves as double-sided, covert hook profile.

The flexibility of this system allows a variety of scopes for design depending on geometry and visual demand.

According to openness of the sails or request with a variety of meshes there are set no limits of variation in performance.

In association with the closing powder-coating in RAL or NCS the object-related technique performs every creative vision.

Fireclassification: A2-s1, d0

With acousticvlies: A2-s2, d0

Assembly / Suspension

Threaded rods are to be suspended on the bare ceiling with the accredited wall plugs and screws. The distance, quantity and location of the threaded rods depends of dimensions of the particular sails and is determined on an individual basis for you.

The suspension elements are screwed with the threaded rods, whereby the slots allow a comfortable justification.

After that the sail is hooked in and adjusted. We advise to fix the joint area with system-made clips by several sails for fitting as band. Fitting several banner as band we advise to fix the joint area with system clips.

Fittings

Conical running sail areas, as well as diagonal closed fields are object-related to customer wish realizable.

The installation of luminaries, depending on the form of the light, is available with or without bezel.

Basically the weight of the lights has to be beared.

Characteristics

- facil assembly
- very flexible

Design

- straight-lined
- individual

We delight to advise you individual for your objekt.

Technical details are subject to change without notice.

pagolux® - registered trademark of Pagolux Interieur, Xanten