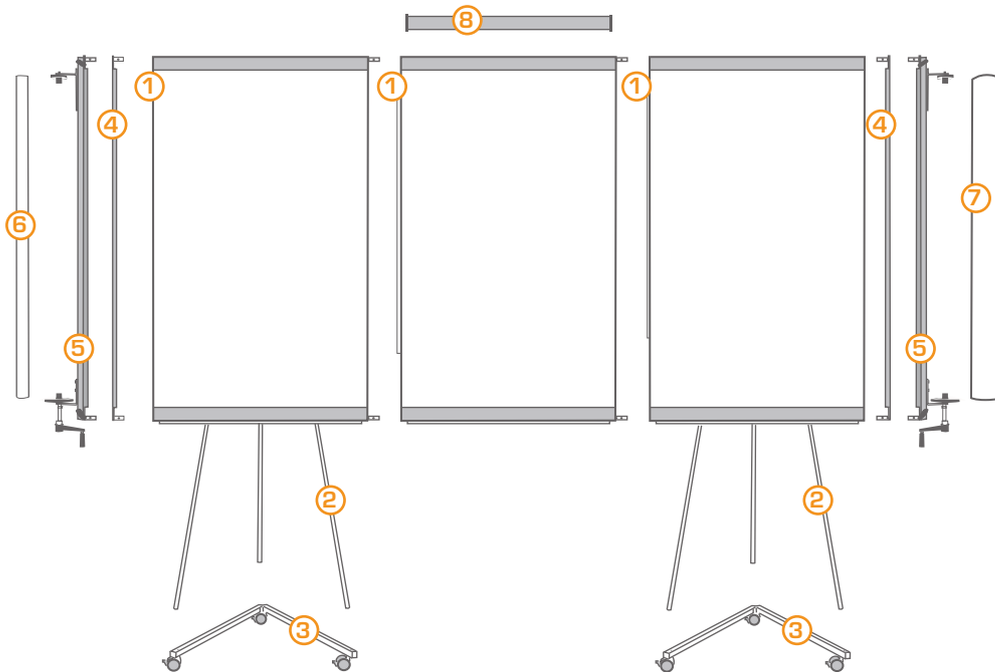


LW-X GraphicWall

Nie zuvor gab es ein Tafelsystem mit einem derart breiten Anwendungsspektrum. Ob FlipChart, Pinwand oder Visualisierungstafel in variabler Breite – die LW-X kann alles!

Never before has there been a board system with such a broad scope of applications. Whether you need a flipchart, a pinboard or a display board of varying widths – the LW-X GraphicWall is the answer.

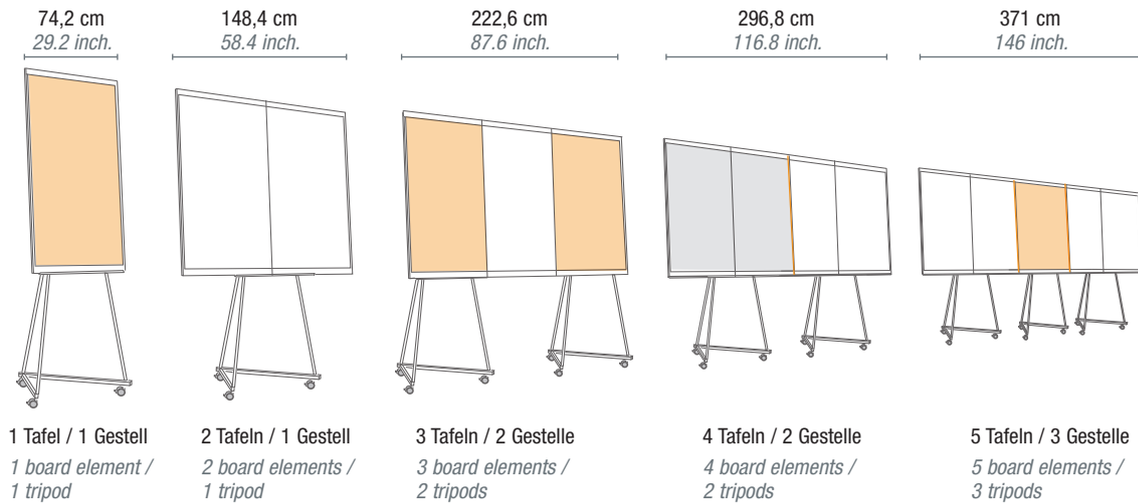


- | | |
|---------------------------------------|---|
| ① Tafелеlement LW-X | ① LW-X Board Element |
| ② Stativ LW-X | ② LW-X Tripod |
| ③ Rollengestell LW-X | ③ LW-X Rolling Casters |
| ④ Abschlussleisten-Set LW-X | ④ LW-X Frame Edge Set |
| ⑤ Endlospapier-Vorrichtung-Set LW-X | ⑤ LW-X Paper Winder Set |
| ⑥ Papphülse zum Aufwickeln von Papier | ⑥ Cardboard tubes (used to roll up paper) |
| ⑦ Endlos-Moderationspapier | ⑦ Pinboard paper roll |
| ⑧ FlipChart-Blockhalter LW-X | ⑧ LW-X FlipChart Paper Holder |

**Jetzt mit Video-
Aufbauanleitung!**
Now with video instructions!

www.neuland.com

Mögliche Kombinationen – beliebig erweiterbar / Potential modular applications – easily interchangeable



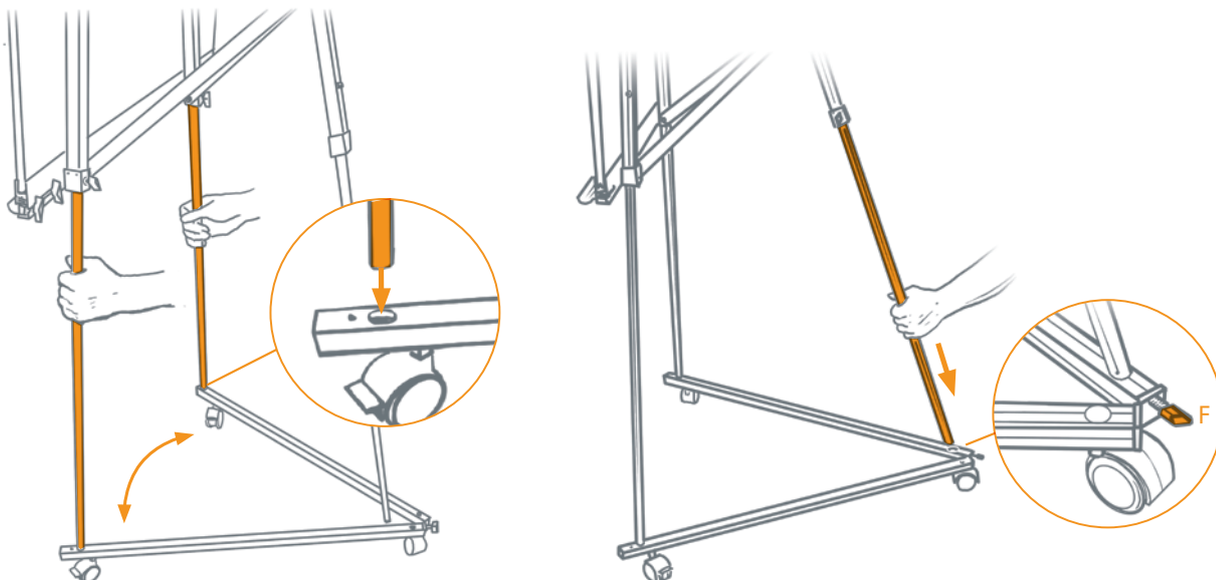
Das Tafelsystem LW-X kann beliebig erweitert werden. Die identischen Tafелеlemente werden einfach per Schiebe-Arretierung miteinander verbunden. Höhenverstellbare Stative sorgen für einen sicheren Stand, Rollgestelle für ein Maximum an Beweglichkeit. **Achtung! Die Rollgestelle sind ausschließlich bei vollausgezogenen Stativen verwendbar!** Die Montage ist werkzeugfrei.

Video-Aufbauanleitung auf beiliegendem USB-Stick und auf www.neuland.com.

The LW-X is a modular board system that can be adjusted to any width to meet your changing needs. The identical board elements are simply connected to each other with a sliding lock system. Telescopic tripods ensure stability and the rolling caster frames provide maximum mobility. **Attention! The rolling caster frames should only be attached to fully extended tripods!** No tools are required for assembly.

Watch step-by-step video instructions on the USB-Stick or at www.neuland.com.

Optional: Rollgestell / Rolling Casters



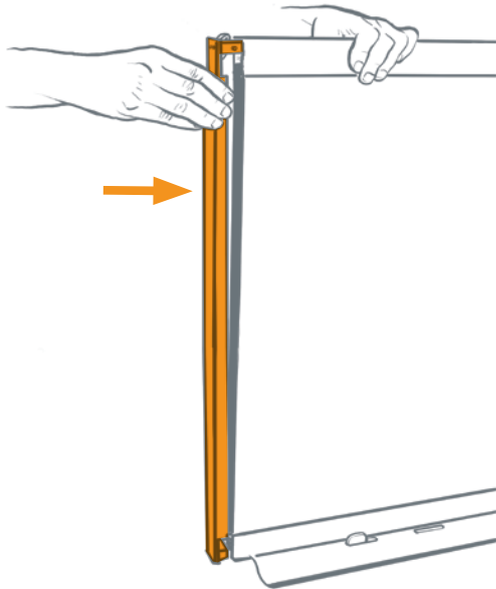
Rollgestell auseinanderklappen. Die beiden vorderen Beine des Stativs senkrecht in die Bohrungen des Rollgestells stellen.

Open the caster frame. Insert the front tripod legs into the corresponding frame holes.

Danach das hintere Ausstellbein einsetzen und mit der Flügelschraube (F) arretieren.

Do the same with the rear leg and fix the wing screw (F).

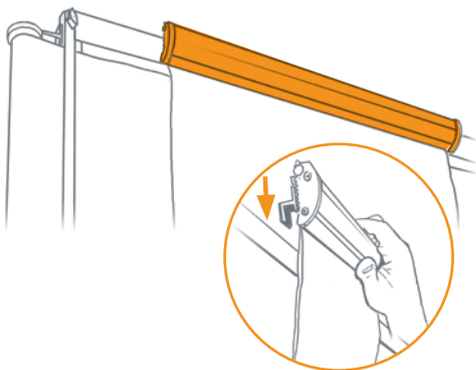
Optional: Abschlussleisten (falls keine Endlospapier-Vorrichtung zum Einsatz kommt) /
Optional: Set with frame edges (when the LW-X GraphicWall is used without paper winder set.)



Die Abschlussleisten werden mit den Verbindungselementen in die dafür vorgesehenen Kanäle des Rahmens geschoben und von hinten per Flügelschraube arretiert.

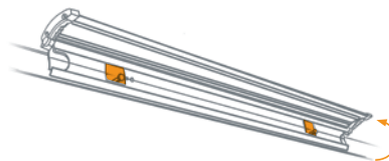
Insert the frame connectors into the slot at the board edge and tighten the wing screw at the back.

Optional: FlipChart-Blockhalter / FlipChart Paper Holder



Der FlipChart-Blockhalter ist rückseitig mit zwei Bügeln ausgestattet, so dass er ganz einfach am oberen Rahmenprofil der Tafелеlemente aufgehängt werden kann. Ein durchgängiges Verschieben des Blockhalters auf dem Rahmenprofil ist wegen der rückseitigen Flügelschrauben nicht möglich.

The FlipChart Paper Holder features two straps that allow it to be suspended from the top of the LW-X frame. The wing screws on the back stabilize the paper holder to the frame to ensure it stays in position.



Um einen Block einzuhängen, wird die Klappe des Halters nach oben geöffnet. Die nun sichtbaren Papierhaken sind verschiebbar. So können Blocks mit unterschiedlichen Lochungen verwendet werden.

Lift open the flap to hang the paper. The adjustable paper brackets can be positioned to fit your choice of paper.

