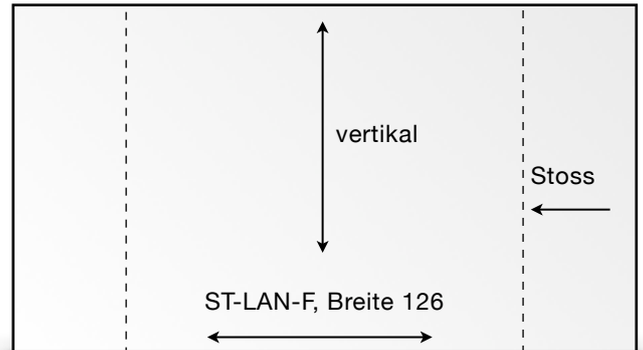
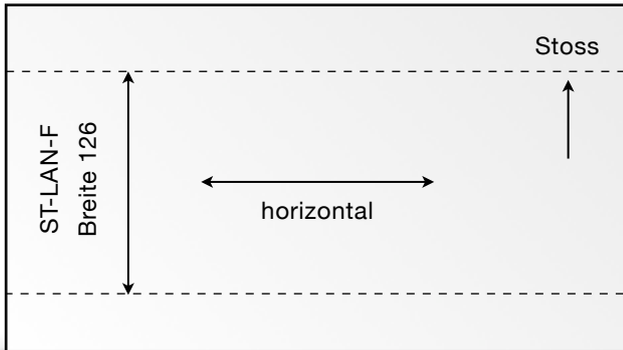


## ST-LAN-F

Aufprojektionsfolie, selbstklebend



**SCREEN-TECH**  
VISUAL COMPONENTS



### Tipps und Tricks:

- ST-LAN-F kann **vertikal** oder **horizontal** verklebt werden.
- Zuschnitte mit Schere und Cutter-Messer. Stosskante darf **nicht** überlappen.
- Sie sollten die Montage mindestens zu zweit vornehmen.



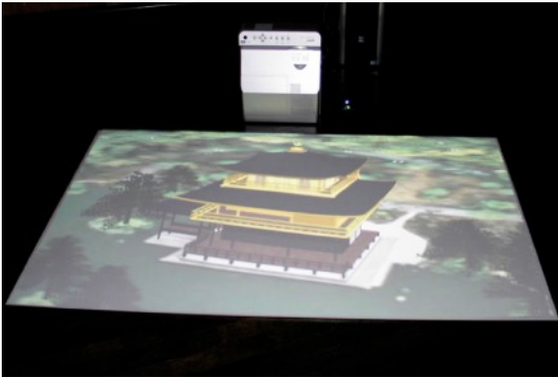
### ST-LAN-F Montageanleitung - selbstklebende Aufprojektionsfolie

- 1 Für die Nass-Verklebung füllen Sie eine Sprühflasche mit Wasser und geben einige Tropfen Spülmittel hinzu (nicht zu sparsam).
- 2 Reinigen Sie gründlich die Trägerplatte mit z.B. Glasreiniger! Es dürfen keine Schmutzreste auf der Trägerplatte zurück bleiben!
- 3 Halten Sie nun die Projektionsfolie fest, während eine 2. Person die Trägerfolie, von der Ecke beginnend, abzieht und gleichzeitig die Klebeseite der Folie mit der Flüssigkeit besprüht. Die Trägerplatte ebenfalls mit der Flüssigkeit gut einsprühen. Sparen Sie nicht mit Flüssigkeit, Folie und Trägerfläche sollten gut nass sein!
- 4 Legen Sie nun die Klebeseite der Folie auf den Träger an die gewünschte Position, die Folie sollte gut hin und her rutschen können, ansonsten stärker einsprühen, oder mehr Spülmittel hinzugeben.
- 5 Befeuchten Sie auch die Vorderseite der Folie, dies erleichtern die Arbeit mit einem Filzraker.
- 6 Drücken Sie jetzt das Wasser mit einem Filzraker von der Mitte aus nach rechts und nach links gleichmäßig raus. Achten Sie darauf, dass sich kein Restwasser mehr unter der Folie befindet!
- 7 Trocknen Sie mit einem weichen Tuch die Kanten und die Folie vorsichtig ab. Drücken Sie eventuell die Kanten nochmals mit dem Filzraker an.  
**Eventuelle Knicke in der Folie verschwinden nach der Trocknung.**



## ST-LAN-F

standard front projection film



### Technical Specifications

<b>Description</b>	monomeric calendered PVC film
<b>Surface</b>	uniform matt surface finish
<b>Adhesive</b>	polyacrylate, removable, grey
<b>Thickness Upper</b>	100 micron
<b>Masking Paper</b>	double sided PE coated RapidAir paper, one side siliconised, 145 g/m2
<b>Temperature Resistant</b>	adhere to aluminum -40°C up to +80°C, no variation
<b>Application Temperature</b>	>+10°C
<b>Processing</b>	cut with a cutter knife, scissors or plotter
<b>Shelf life outdoor</b>	4 years
<b>Roll Width</b>	126 cm
<b>Printability</b>	yes, inkjet printing solvent based inks, UV- or latex inks
<b>For gluing on</b>	all smooth surfaces - aluminum composite panels are recommended
<b>Projection</b>	front projection
<b>GAIN</b>	1.1
<b>Light Distribution</b>	no limit
<b>Passive 3D</b>	no
<b>Color</b>	neutral white matt
<b>Fire behaviour (DIN EN 13501-1)</b>	C-s2, d0 (flame resistant, limited smoke, no flaming droplets/particles)
<b>Fire behaviour (DIN 75200)</b>	adhered to steel, self-extinguishing