

# Positioning paper and installation instructions

**Packing List**

**HARDWARE**

	Ø 6*40		M4*50
2+1PCS		2+1PCS	

**Installation space instructions**

Horizontal installation  
horizontale Installation  
Installation horizontale

Vertical installation  
vertikale Installation  
Installation verticale

This is the best distance for experience  
Die obige Entfernung ist die empfohlene beste Erlebnisdistanz.  
La distance ci-dessus est la meilleure distance d'expérience recommandée

**Instructions for mounting holes**

Suitable wall material  
Passendes Wandmaterial  
Matériau de mur approprié

- Applicable to concrete wall  
Geeignet für Betonwände  
Pour les murs en béton
- Applicable to stone wall  
Geeignet für Steinmauern  
Pour les murs en pierre à haute densité
- Applicable to brick wall  
Geeignet für Ziegelwände  
Pour les murs en briques pleines
- Applicable to solid lime sand brick wall  
Massivziegel Asche Sandziegel  
Pour les murs en briques de sable à la chaux solide
- Applicable to light concrete wall  
Geeignet für leichte Betonwände  
Pour les murs en béton léger

**Step 1**

Determine the installation height  
die Einbauhöhe bestimmen  
Déterminer la hauteur d'installation

The installation height is determined  
Die Einbauhöhe wird bestimmt  
La hauteur d'installation est déterminée

**Step 2**

Horizontal installation  
horizontale Installation  
Installation horizontale

Vertical installation  
vertikale Installation  
Installation verticale

**Step 3**

Point A to point B are horizontal hanging  
Punkt A bis Punkt B sind horizontal hängend  
Le point A au point B sont suspendus horizontalement

Point C to point D are vertical hanging  
Punkt C bis Punkt D sind vertikal hängend  
Le point C au point D sont suspendus verticalement

**Step 4**

- Drill holes in the wall with a drill  
Löcher in die Wand bohren  
Percer un trou dans le mur
- Install the expansion pipe into the wall  
das Expansionsrohr einsetzen  
Ciseler les tubes d'expansion
- Put in the screw  
die Schraube reinstecken  
Insérer la vis
- Screw it in  
Schrauben festziehen  
Visser la vis
- Until the nut is 5-10mm away from the wall  
Der Schraubverschluss ist 5-10mm (0.2"-0.4") von der Wand entfernt  
L'écrou est à 5-10mm (0.2"-0.4") du mur

**Step 5**

The two lines do not distinguish between positive and negative electrodes.  
Drähte werden nicht in positive und negative Pole unterteilt  
Câblage sans polarité positive et négative

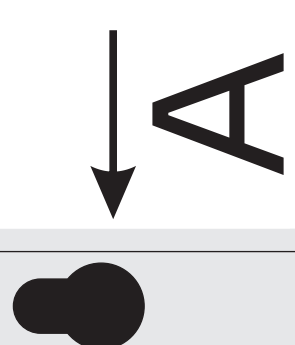
**Step 6**

The product is inclined  
Das Produkt ist geneigt.  
Ce produit est incliné

The gourd hole on the back is aligned the back is aligned with the nail punched on the wall.  
Das Loch auf der Rückseite ist mit dem an der Wand gestanzten Nagel ausgerichtet.

Downward insertion  
Nach unten einfügen.  
Insérer vers le bas

Le trou de la gourde à l'arrière est aligné avec le clou percé sur le mur.



1:1 Drawing