
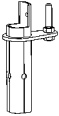


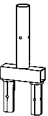
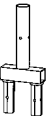

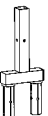
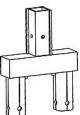
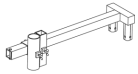


## Datenblatt - TWONG Engineering GmbH - Stand 01/2021

TWONG	Beschreibung
	Art. Nr. TWM_T2_A
Mobiles Halterungssystem für mehr Verkehrssicherheit - 550x260x200mm, 6kg inkl. 2Stk. Steckbolzen/R-Clips/Stahlseile	
EXTENSION	Beschreibung
	Art. Nr. TWM_E1_STAN_lamp_con_A
Connector zwischen STAN für verschiedene Lampen	
	Art. Nr. TWM_E1_STAN_A_O_60_950
Rohr mit D=60mm (außen) und L=950mm um Schilder, Leuchten und Monitore zu montieren...	
	Art. Nr. TWM_E1_STAN_A_60_300
Rohr mit D=70mm (außen) und L=300mm um <b>vorhandene Rohre mit D=60mm</b> zu fixieren	
	Art. Nr. TWM_E2/1_STAN_A_60_300
Rohr 2 auf 1 (noch stabiler für z.B.: große Schilder...) mit D=70mm (außen) und L=300mm um <b>vorhandene Rohre mit D=60mm</b> zu fixieren	
	Art. Nr. TWM_E2/1_STAN_A_40_45_300
Rohr 2 auf 1 (noch stabiler für z.B.: große Schilder...) mit D=66mm (außen) und L=300mm um <b>vorhandene Rohre mit 40x45mm</b> zu fixieren	
	Art. Nr. TWM_E1_STAN_A_40_40_300
Rohr mit 50x50mm (außen) und L=300mm um <b>vorhandene Rohre mit 40x40mm</b> zu fixieren	
	Art. Nr. TWM_E2/1_STAN_A_40_40_300
Rohr 2 auf 1 (noch stabiler für z.B.: große Schilder...) mit 50x50mm (außen) und L=300mm um <b>vorhandene Rohre mit 40x40mm</b> zu fixieren	
	Art. Nr. TWM_E2/1_STAN_A_35_35_120
Rohr 2 auf 1 mit 46x48mm (außen) und L=120mm <b>um vorhandene Rohre mit 35x35mm</b> (inkl. Kugelfedern) zu fixieren	

**EXTENSION**

Beschreibung



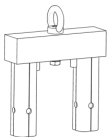
Art. Nr.  
TWM\_E2/1\_STAN\_A\_HO\_870\_  
60\_4040\_200

Rohr 2 auf 1 und 90° Ausleger, L=870mm  
**um vorhandene Rohre mit  
D=60mm und 40x40mm** zu fixieren



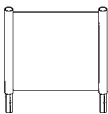
Art. Nr.  
TWM\_E2/1\_STAN\_A\_HO\_870\_  
60\_2\_3030\_200

Rohr 2 auf 1 und 90° Ausleger, L=870mm  
**um vorhandene Rohre mit  
D=60mm bis zu 30x30mm** zu fixieren



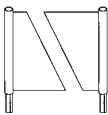
Art. Nr.  
TWM\_E2/1\_STAN\_A\_SL

Rohr 2 auf 1 mit einer Ringöse zum heben



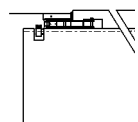
Art. Nr.  
TWM\_E2\_OZZY\_A\_2000\_1000\_pvc

Set mit STAN und Plane (2000x1000mm B x H)  
Sicht-, Schmutz-, Staubschutz im  
Baustellenbereich - Material Plane: PVC



Art. Nr.  
TWM\_E2\_OZZY\_A\_3000\_1000\_mesh

Set mit STAN und Plane (3000x1000mm B x H)  
Sicht-, Schmutz-, Staubschutz im  
Baustellenbereich - Material Plane: MESH



Art. Nr.  
TWM\_E2\_OZZY\_Edward\_A\_MAN

Set zum Rasenmähen – gegen Steinschlag  
verschiedene Größen möglich!  
Material: PVC



Art. Nr.  
TWM\_E1\_LUGGY\_A\_4\_600

4teiliger universeller Lampenadapter  
für z.B. „Powermoon“ oder „Lumaphore“


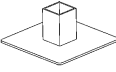
**ADAPTER**

Beschreibung



Art. Nr.  
TWM\_A1\_HELLA\_A\_U

Für gewellte Schutzplanken - jedes Profil!

SAFETY BOX	Beschreibung
	<p>Gegen Diebstahl und Vandalismus 2-teilig, 2Stk. Zahlen-Vorhängeschlösser</p>
<p>Art. Nr. TWM_S1_LEIA_A</p>	
ZUBEHÖR	Beschreibung
	<p>Zusätzlicher Haltegurt L=1000mm, bestehend aus einem Gurt, einer Ratsche und 2 Edelstahl-Halterungen</p>
<p>Art. Nr. TWM_A1_KURT_N</p>	
	<p>2Stk. „Spike-Schuhe“ aus Edelstahl mit je 3Stk. Madenschrauben</p>
<p>Art. Nr. TWM_SS2_N</p>	
	<p>45° Stütze für alle 90° Ausleger</p>
<p>Art. Nr. TWM_A1_SLIDER_45°_A</p>	
	<p>„Dreckseller“ zum unterlegen <u>von vorhandenen Rohre mit</u> <u>D=60mm bis zu 30x30mm</u></p>
<p>Art. Nr. TWM_DIRTY_A</p>	

**SPECIFICATIONS**

TWONG	Aluminium EN AW 6082 T6, pulverbeschichtet, Schrauben Klasse 8.8, 550x260x200mm, 6kg Zurrigurt und Druckratsche, Polyesterigurt EN 12195-2 mit 2.000daN (Reißfestigkeit)
-------	---

EXTENSION	Aluminium EN AW 6082 T6
-----------	-------------------------

ADAPTER	Aluminium EN AW 6082 T6
---------	-------------------------

SAFETY BOX	Aluminium EN AW 6082 T6
------------	-------------------------

ZUBEHÖR	Edelstahl 1.4301
---------	------------------

Europäisches Patent: EP 2518213  
ASCQUER zertifiziert TS-60  
TWONG® Mobile Halterungssysteme sind für den temporären Einsatz gedacht und sollte nach jedem Einsatz geprüft und gereinigt werden. Zurrigurt und die Ratsche müssen in regelmäßigen Abständen kontrolliert werden „siehe Gebrauchsanleitung“  
Alle Produkte werden nach den Vorgaben der RSA, ZTVSA und den TL-97 gefertigt.

