

### 1. Bestimmungsgemäße Verwendung:

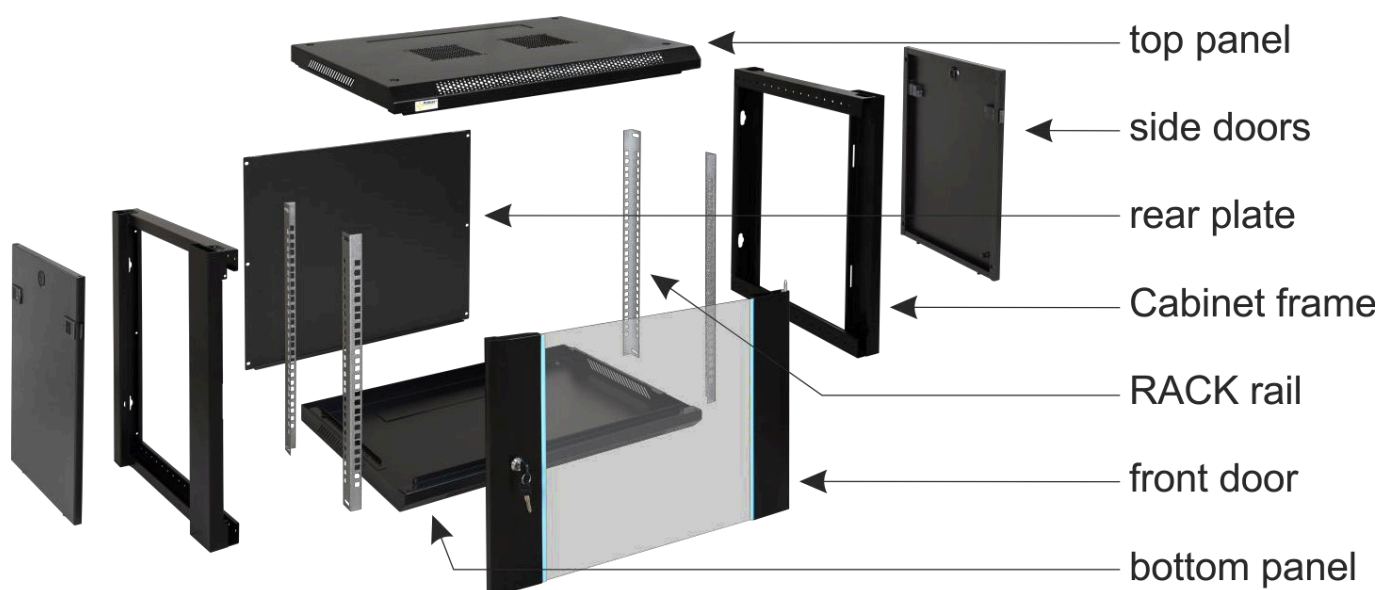
Der RACK 19"-Schrank ermöglicht die Integration von CCTV-, AC-, I&HAS-, RTV-, LAN- oder anderen Systemen in kleinen Unternehmen oder Haushalten.

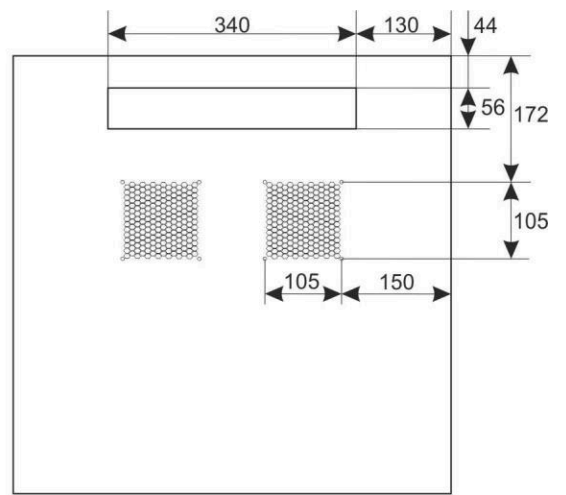
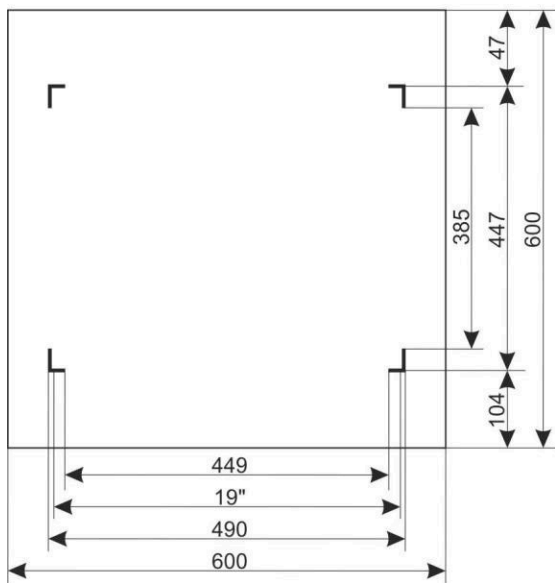
Er ist für Geräte bestimmt, die in Gehäusen des 19"-Standards hergestellt werden. Dank der RACK-Schränke sind die Geräte ästhetisch montiert und gegen mechanische Beschädigungen geschützt.

### 2. Spezifikationen:















SPEZIFIKATIONEN	
Einbaumaße:	<b>B=19", H=9U, T=447mm</b>
Äußere Abmessungen:	<b>B=600, H=502, T=600 [mm, +/-2]</b>
Netto-/Bruttogewicht:	<b>23,5 / 25 [kg]</b>
Werkstoffe:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- RACK-Montageschienen: kaltgewalzter Stahl SPCC 1,5mm</li> <li>- Ober- und Unterplatte: kaltgewalzter Stahl SPCC 1,2mm RAL 9004</li> <li>- Rahmen: kaltgewalzter Stahl SPCC 1,2mm RAL 9004</li> <li>- Fronttür: 5mm gehärtetes Glas / SPCC 1,2mm RAL 9004</li> <li>- Seitenwände: kaltgewalzter Stahl SPCC 1,2mm RAL 9004</li> <li>- Rückwand: kaltgewalzter Stahl SPCC 1,2mm RAL 9004</li> </ul>
Statische Belastung:	<b>70 kg</b>
Verwendung:	<b>Innenbereich, IP20</b>
Anmerkungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- einstellbarer Abstand zwischen vorderen und hinteren RACK-Schienen (Bereich - siehe Punkt 5.1)</li> <li>- Belüftungsöffnungen in der oberen Platte (2 x 105x105mm - Einbaumaße)</li> <li>- Kabelkanäle in der oberen und unteren Platte (340x56mm)</li> <li>- abschließbare Fronttür - wiederholbarer Code (2 Schlüssel enthalten)</li> <li>- Möglichkeit der umgekehrten Fronttür - Öffnung links/rechts</li> <li>- Seitenwände - Schlossmontage möglich - RAZB16 (Zusatzausstattung)</li> <li>- Möglichkeit der Demontage der Rückwand (518x434mm)</li> <li>- montagefertig</li> </ul>
Erklärungen, Garantie:	<b>RoHS, 12 Monate ab dem Kaufdatum</b>

### 3. Aufbau des Schrankes.



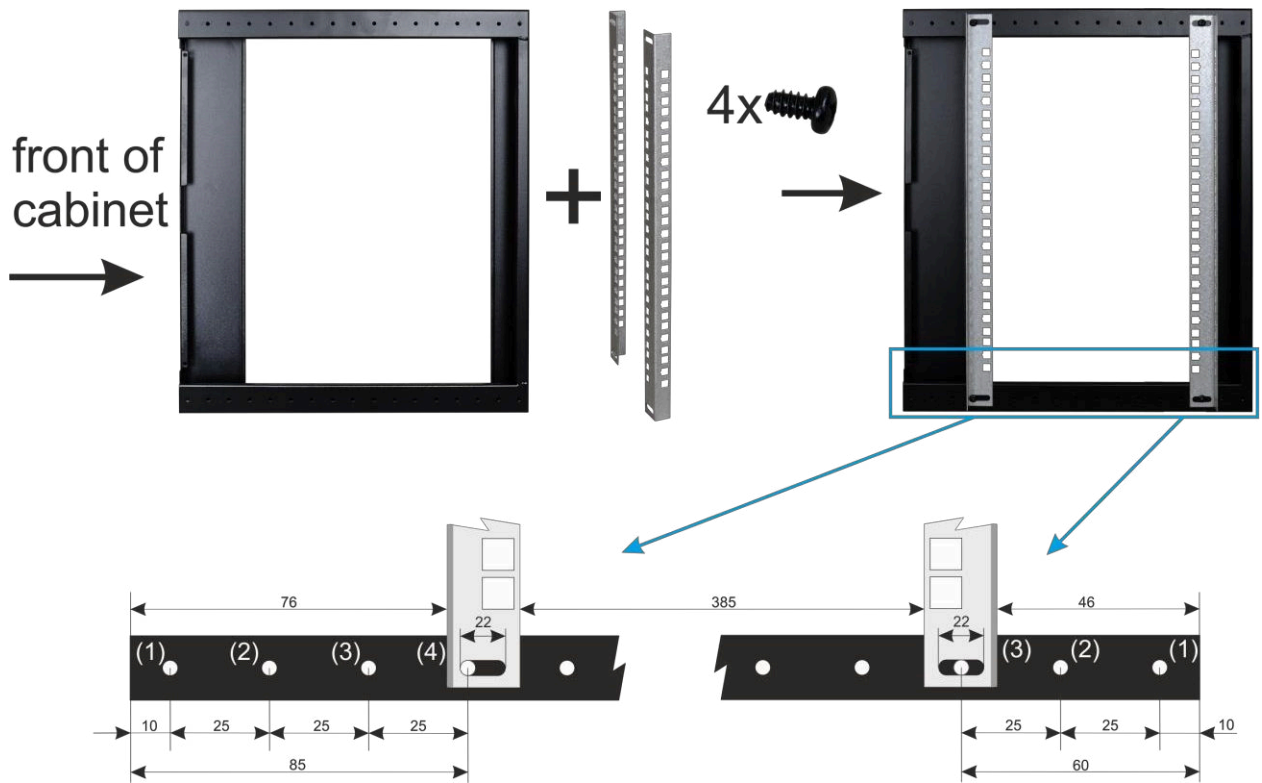


#### 4. Bestandteile

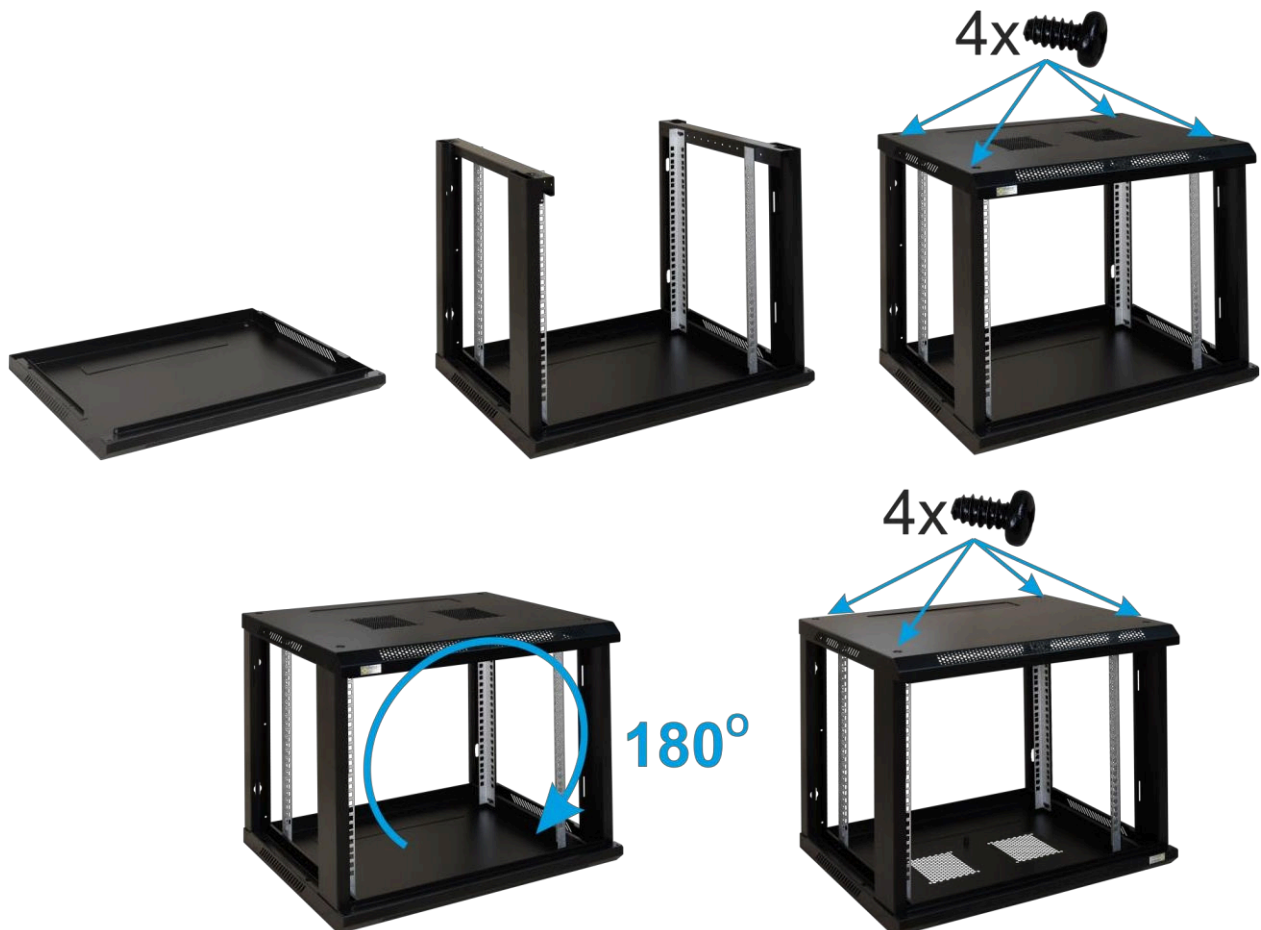
Nr.	Bauteil	Menge	Foto	Anzahl	Bauteil	Menge	Foto
1	Obere Platte	1 Stück		8	10mm Schraubenkreuz (schwarz)	18 Stück	
2	Untere Platte	1 Stück		9	M5 Mutter, Federring	2 Stück	
3	Vordere Türen	1 Stück		10	Abstandshalter für Fronttüren	1 Stück	
4	Hintere Platte	1 Stück		11	M6x12 Kreuzschlitzschraube	12 Stück	
5	Seitenwand	2 Stück		12	M6-Mutter ("Käfigmutter")	12 Stück	
6	Korpusrahmen	2 Stück		13	Kreuz- und Sechskantschraubendreher	1 Stück	
7	RACK 19" 9U-Schiene	4 Stück		14	Schloss	1 Stück	

## 5. Anweisungen für den Zusammenbau:

5.1)



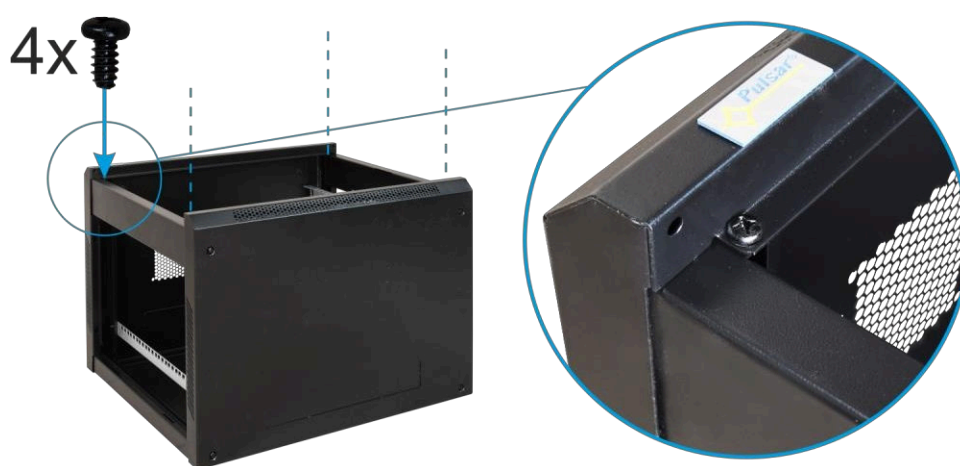
5.2)



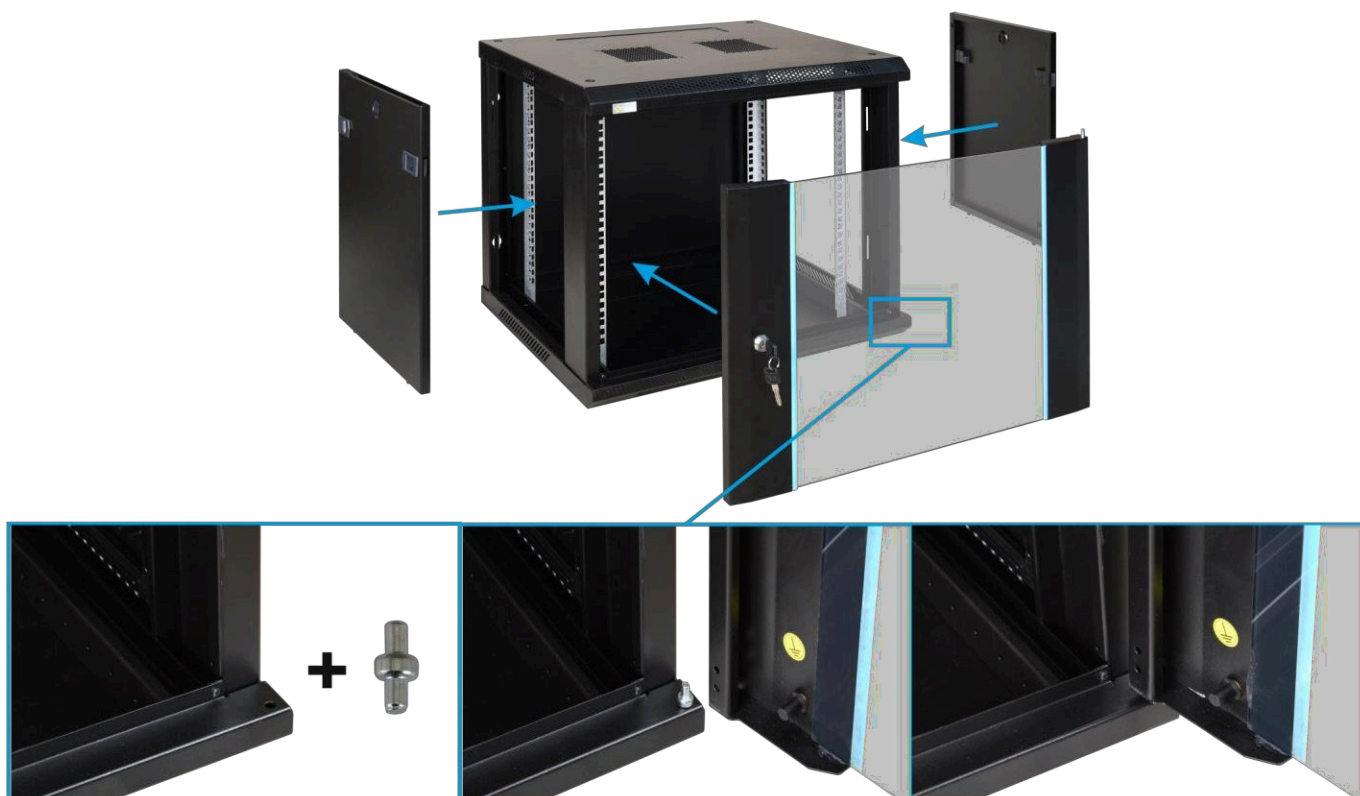
5.3)

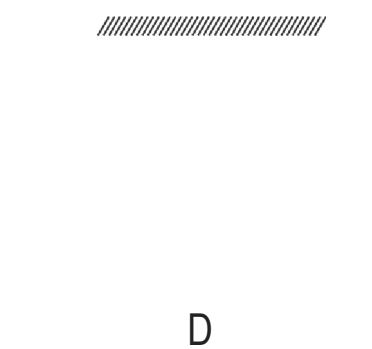
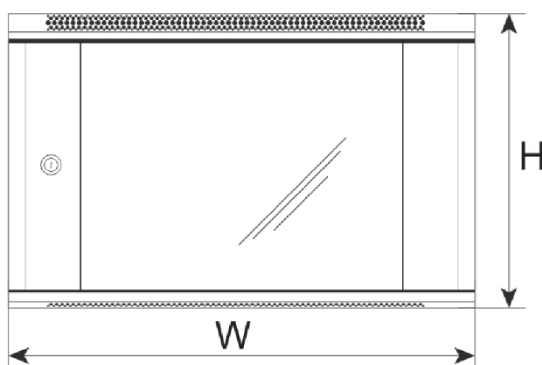


5.4)



5.5)

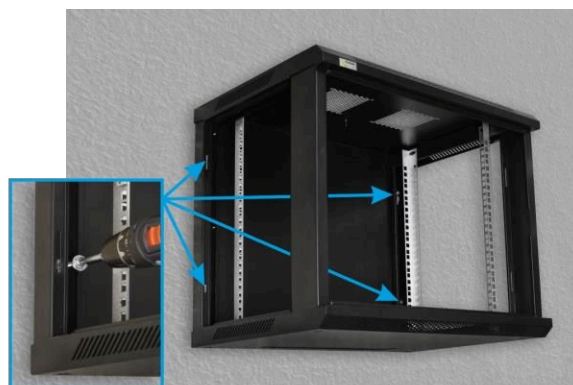
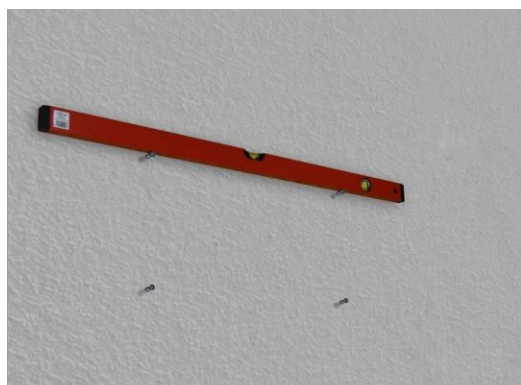
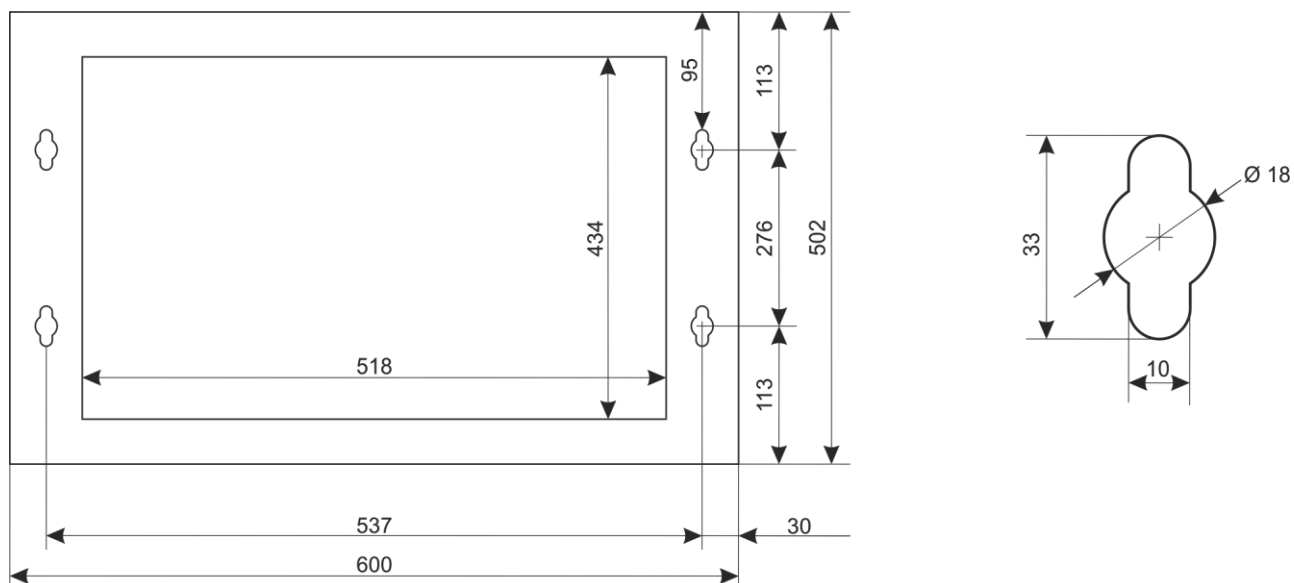






## 6. Montage des RACK-Schranks

Wählen Sie je nach Art des Untergrunds geeignete Befestigungsstifte.



### HERSTELLER

**Pulsar sp. j.**

Siedlec 150,

32-744 Łapczyca

Tel.: 14-610-19-40, Fax: 14-610-19-50

E-Mail: [biuro@pulsar.pl](mailto:biuro@pulsar.pl), [sales@pulsar.pl](mailto:sales@pulsar.pl) [http://](http://www.pulsar.pl)

[www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl), [www.zasilacze.pl](http://www.zasilacze.pl)

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.