



Ausführung A Ausführung B



### Sockel-Blende

#### mit Bürstenleiste für Sockel TS

Die Ergänzung des modularen Sockel-Konzeptes (siehe Seite 892).

Kann auch nachträglich gegen die vordere oder hintere Blende der Sockel-Elemente 100 bzw. 200 mm hoch getauscht werden.

#### Material:

Stahlblech, lackiert

#### Ausführung A:

Mit Hammerkopfleiste zur Kabelfixierung, durch Drehen der Blende wahlweise oben oder unten für hohe Stabilität umlaufend geschlossen.

#### Ausführung B:

Einseitig offen für nachträgliche Montage bei eingeführten Kabeln.

#### Ausführung A

Für Sockelbreite mm	Höhe mm	Best.-Nr. TS	
		RAL 7022	RAL 7035
600	100	<b>8601.610</b>	<b>8601.615</b>
800	100	<b>8601.810</b>	<b>8601.815</b>



#### Zubehör:

Kabelbinder SZ 2597.000, siehe Seite 1066.

#### Ausführung B

Für Sockelbreite mm	Höhe mm	Best.-Nr. TS	
		RAL 7035	RAL 9005
600	100	<b>7825.607</b>	<b>7825.608</b>
800	100	<b>7825.807</b>	<b>7825.808</b>



### Sockel-Zwischenblende

#### für Sockel TS

Zur Spaltdeckung bei Rücken an Rücken oder über Eck angereihten Schränken. Vor dem Anziehen der Schrauben zwischen Blende und Eckstück einschieben.

#### Material:

Stahlblech

Für Sockelhöhe mm	Farbe RAL	VE	Best.-Nr. TS
100	7022	2 St.	<b>8601.110</b>
200	7022	2 St.	<b>8601.120</b>
100	7035	2 St.	<b>8601.115</b>
200	7035	2 St.	<b>8601.125</b>



### Sockel-Blende

#### für Sockel TS

zur Fortsetzung des Designs der

- unteren Fronttür von PC-Schränken auf Basis TS,
- Tür der IW-Gehäuse.

Die Sockel-Blende wird an den Eckstücken der TS Sockel-Elemente von außen verschraubt.

#### Material:

Stahlblech, lackiert  
Designblenden: Aluminium-Strangpressprofil

#### Farbe:

RAL 7015  
Designblenden: RAL 7035

Für Sockelbreite mm	Höhe mm	Best.-Nr. PC
600	200	<b>8360.920</b>

