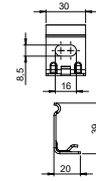


## Wandhalter für Typ GRM 35x50

<b>A4</b>	Edelstahl, rostfrei
<b>2B</b>	blank, nachbehandelt

Typ	Seitenhöhe mm	Breite mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>WH GRM35 A4</b>	35	50	10	1,950	<b>6016445</b>

Wandhalter zur Wandbefestigung der Gitterrinnen GRM 35 50



## Trapezbefestigung

## Trapezbefestigung

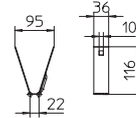
<b>St</b>	Stahl
<b>FS</b>	bandverzinkt

Typ	Materialstärke mm	F in kN	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>TPB 100 FS</b>	1,5	0,8	20	9,900	<b>6357506</b>

Wichtig: Die Statik der Trapezblechdecke ist zu beachten!

Trapezbefestigung für die abgehängte Montage von Kabeltragsystemen an Standardtrapezdecken.

Bei Nutzung der vorgesehenen Löcher kann die Trapezbefestigung an eine Trapezprofilbreite bis zu ca. 80 mm montiert werden. Die Befestigung erfolgt mit dem Riegel Typ TPB R oder einer Sechskantschraube Typ SKS 10x110.



## Trapezbefestigung

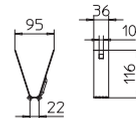
<b>A2</b>	Edelstahl, rostfrei
<b>2B</b>	blank, nachbehandelt

Typ	Materialstärke mm	F in kN	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>TPB 100 A2</b>	1,5	0,8	20	9,900	<b>6357516</b>

Wichtig: Die Statik der Trapezblechdecke ist zu beachten!

Trapezbefestigung für die abgehängte Montage von Kabeltragsystemen an Standardtrapezdecken.

Bei Nutzung der vorgesehenen Löcher kann die Trapezbefestigung an eine Trapezprofilbreite bis zu ca. 80 mm montiert werden. Die Befestigung erfolgt mit dem Riegel Typ TPB R oder einer Sechskantschraube Typ SKS 10x110.



## Riegel für Trapezbefestigung

<b>St</b>	Stahl
<b>FS</b>	bandverzinkt

Typ	Materialstärke mm	Bruchlast kN	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>TPB R FS</b>	1,5	0,8	20	3,100	<b>6357536</b>

Wichtig: Die Statik der Trapezblechdecke ist zu beachten!

Riegel zur Befestigung und Sicherung der Trapezabhangung an Trapezdecken.

