

## ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARE SYSTEME MIT FAHRGESTELL

Höhenverstellungssystem zur Aufnahme von Displays. Fahrbares System mit C-Gestell auf 4 Rollen, 2 feststellbar.

- Rahmen zur Aufnahme aller 42 – 100" Displays
- VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600
- C-Fahrgestell passend zu Ihrer Säulenfarbe in RAL 9006 Weißaluminium oder RAL 9005 Tiefschwarz

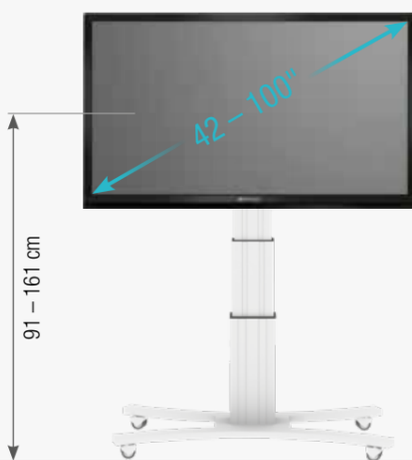


Passend für alle Displays ab S. 5

Abbildung zeigt: SCETAC mit Display

### KINDERGARTEN BIS KONFERENZRAUM

Hub: 70 cm



Säule natur eloxiert

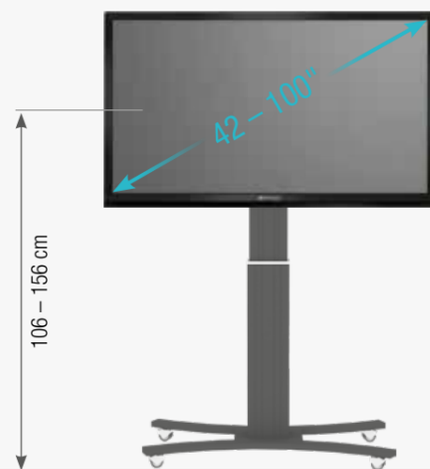
Art.-Nr. SCETAC3535

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAC3535B

### WEITERFÜHRENDE SCHULE BIS KONFERENZRAUM

Hub: 50 cm



Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETAC

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETACB

## SYSTEMÜBERSICHT FÜR DIE SYSTEME DER SEITE 30

MODELL	KINDERGARTEN BIS KONFERENZRAUM Hub: 70 cm (81,5 – 151,5 cm)	WEITERFÜHRENDE SCHULE BIS KONFERENZRAUM Hub: 50 cm (119 – 169 cm)		
SCETAP..+SWBW				
System zur Montage an:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• massiven Wänden</li> <li>• Leichtbauwänden</li> <li>• 2 Seitenflügel</li> </ul>			
Art.-Nr.	SCETAP3535+SWBW	SCETAP3535B+SWBW	SCETAP+SWBW	SCETAPB+SWBW



### SEITENFLÜGEL

Unsere Seitenflügel sind beidseitig mit Whiteboardmarkern beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend.

Inkl. Tafelscharnieren sowie Ober- und Unterstange zur stabilen Verbindung der Flügel mit dem Rahmen.

### INFO

Die Systeme von Seite 30 und 31 erhalten Sie mit 2 Seitenflügeln.

Bitte ergänzen Sie bei Ihrer Bestellung das Fabrikat Ihres Flachbildschirms hinter der Artikelnummer.

Bsp.: SCETAP3535B+SWBW für 86" Clevertouch plus Display

## SYSTEMÜBERSICHT FÜR SEITE 31

MODELL	GRUNDSCHULE BIS KONFERENZRAUM Hub: 50 cm (109 – 159 cm)	
SCETA..		
Fahrbares System	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4-Rollen, 2 feststellbar</li> <li>• H-Fahrgestell</li> <li>• 2 Seitenflügel</li> </ul>	
Art.-Nr.	SCETA+SWBW	SCETAB+SWBW