

„Silber V1+V2“ Wandverkleidung / chipboard cladding Technisches Datenblatt / Technical Data Sheet



Standgröße: 5m x 3m (BxT)
Wandfläche A: 2973mm x 2500mm (BxH)
Wandfläche B: 1990mm x 2500mm (BxH)
Kabine: siehe technische Zeichnung

Bei größeren Standflächen:

Je 0,5m Standflächenvergrößerung = Wandflächenbreite + 495mm
Je 1,0m Standflächenvergrößerung = Wandflächenbreite + 990mm

Beispiel:

Standfläche: 6m x 4,5m (BxT)
Wandfläche A: 2973+990+495=4458mm
Wandfläche B: 1990+990=2980mm
(Druckdaten +10mm umlaufend)



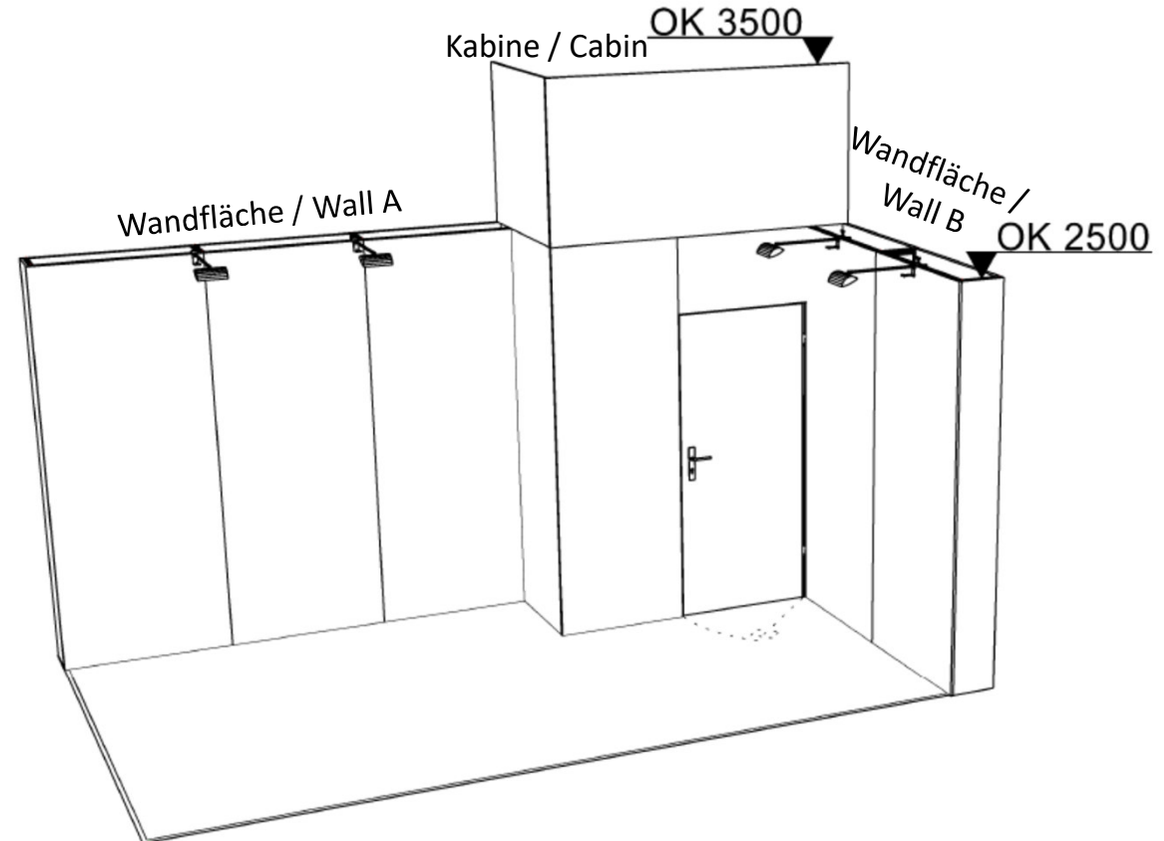
Booth size: 5m x 3m (width x depth)
Wall A: 2973mm x 2500mm (width x height)
Wall B: 1990mm x 2500mm (width x height)
Cabin: see technical drawing

For larger stand areas :

Every 0.5m stand area enlargement = Wall surface width + 495mm
Every 1.0m stand area enlargement = Wall surface width + 990mm

Example :

Booth size : 6m x 4.5m (width x depth)
Wall A: 2973+990+495=4458mm
Wall B: 1990+990=2980mm
(Print data +10mm circulating)



DESIGNSTÄNDE

Produktion von Digitaldrucken vorbehaltlich der termingerechten Zusendung der Druckdaten und Überprüfung der Datenvorlage.

Production of digital prints subject to timely sending of the print data and review of data template.

„Silber V1+V2“ Wandverkleidung / chipboard cladding Technisches Datenblatt / Technical Data Sheet



Standgröße: 5m x 3m (BxT)
Wandfläche A: 1990mm x 2500mm (BxH)
Wandfläche B: 2973mm x 2500mm (BxH)
Kabine: siehe technische Zeichnung

Bei größeren Standflächen:

Je 0,5m Standflächenvergrößerung = Wandflächenbreite + 495mm
Je 1,0m Standflächenvergrößerung = Wandflächenbreite + 990mm

Beispiel:

Standfläche: 6m x 4,5m
Wandfläche A: 1990+990=2980mm
Wandfläche B: 2973+990+495=4458mm
(Druckdaten +10mm umlaufend)



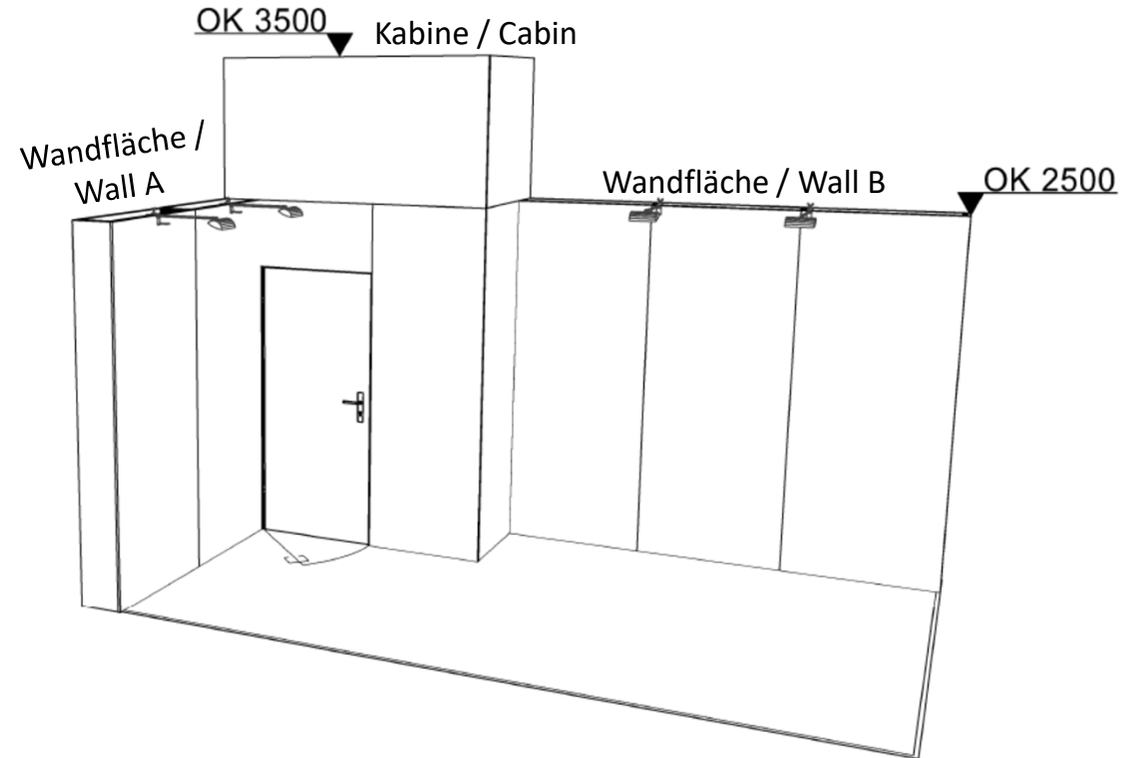
Booth size: 5m x 3m (width x depth)
Wall A: 1990mm x 2500mm (width x height)
Wall B: 2973mm x 2500mm (width x height)
Cabin: see technical drawing

For larger stand areas :

Every 0.5m stand area enlargement = Wall surface width + 495mm
Every 1.0m stand area enlargement = Wall surface width + 990mm

Example :

Booth size : 6m x 4.5m
Wall A: 1990+990=2980mm
Wall B: 2973+990+495=4458mm
(Print data +10mm circulating)



DESIGNSTÄNDE

Produktion von Digitaldrucken vorbehaltlich der
termingerechten Zusendung der Druckdaten
und Überprüfung der Datenvorlage.

Production of digital prints subject to
timely sending of the print data
and review of data template.

„Silber V1+V2“ Wandverkleidung / chipboard cladding Technisches Datenblatt / Technical Data Sheet



Standgröße: 5m x 3m (BxT)
Wandfläche A: 1990mm x 2500mm (BxH)
Kabine: siehe technische Zeichnung

Bei größeren Standflächen:
Je 0,5m Standflächenvergrößerung = Wandflächenbreite + 495mm
Je 1,0m Standflächenvergrößerung = Wandflächenbreite + 990mm

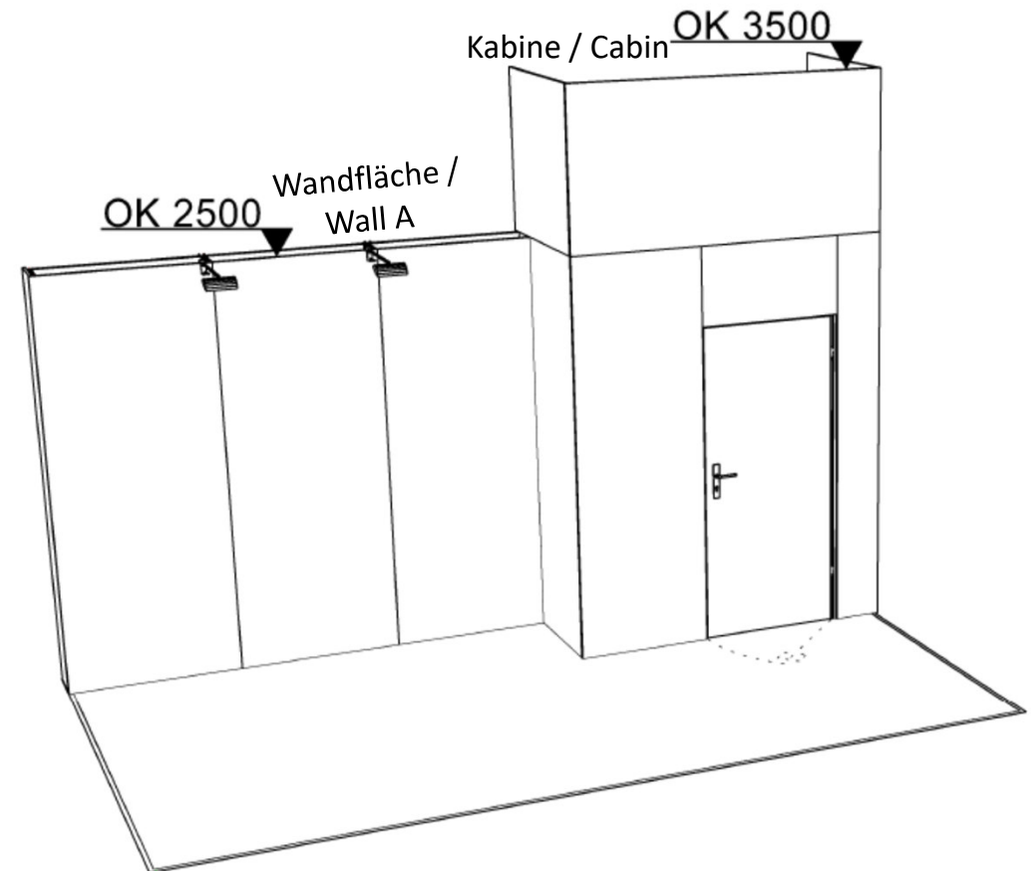
Beispiel:
Standfläche: 6m x 4,5m
Wandfläche A: 1990+990=2980mm
(Druckdaten +10mm umlaufend)



Booth size: 5m x 3m (width x depth)
Wall A: 1990mm x 2500mm (width x height)
Cabin: see technical drawing

For larger stand areas :
Every 0.5m stand area enlargement = Wall surface width + 495mm
Every 1.0m stand area enlargement = Wall surface width + 990mm

Example :
Booth size : 6m x 4.5m
Wall A: 1990+990=2980mm
(Print data +10mm circulating)



DESIGNSTÄNDE

Produktion von Digitaldrucken vorbehaltlich der termingerechten Zusendung der Druckdaten und Überprüfung der Datenvorlage.

Production of digital prints subject to timely sending of the print data and review of data template.

„Silber V1+V2“ Wandverkleidung / chipboard cladding

Technisches Datenblatt / Technical Data Sheet



Standgröße: 5m x 3m (BxT)
Wandfläche A: 2741mm x 2500mm (BxH)
Wandfläche B: 2659mm x 2500mm (BxH)
Wandfläche C: 1989mm x 2500mm (BxH)
Kabine: siehe technische Zeichnung

Bei größeren Standflächen:

Je 0,5m Standflächenvergrößerung = Wandflächenbreite + 495mm

Je 1,0m Standflächenvergrößerung = Wandflächenbreite + 990mm

Beispiel:

Standfläche: 6m x 4,5m

Wandfläche A: $2741+990+495=4226$ mm

Wandfläche B: $2659+990=3649$ mm

Wandfläche C: $1989+990+495=3474$ mm

(Druckdaten +10mm umlaufend)



Booth size: 5m x 3m (width x depth)

Wall A: 2741mm x 2500mm (width x height)

Wall B: 2659mm x 2500mm (width x height)

Wall C: 1989mm x 2500mm (width x height)

Cabin: see technical drawing

For larger stand areas :

Every 0.5m stand area enlargement = Wall surface width + 495mm

Every 1.0m stand area enlargement = Wall surface width + 990mm

Example :

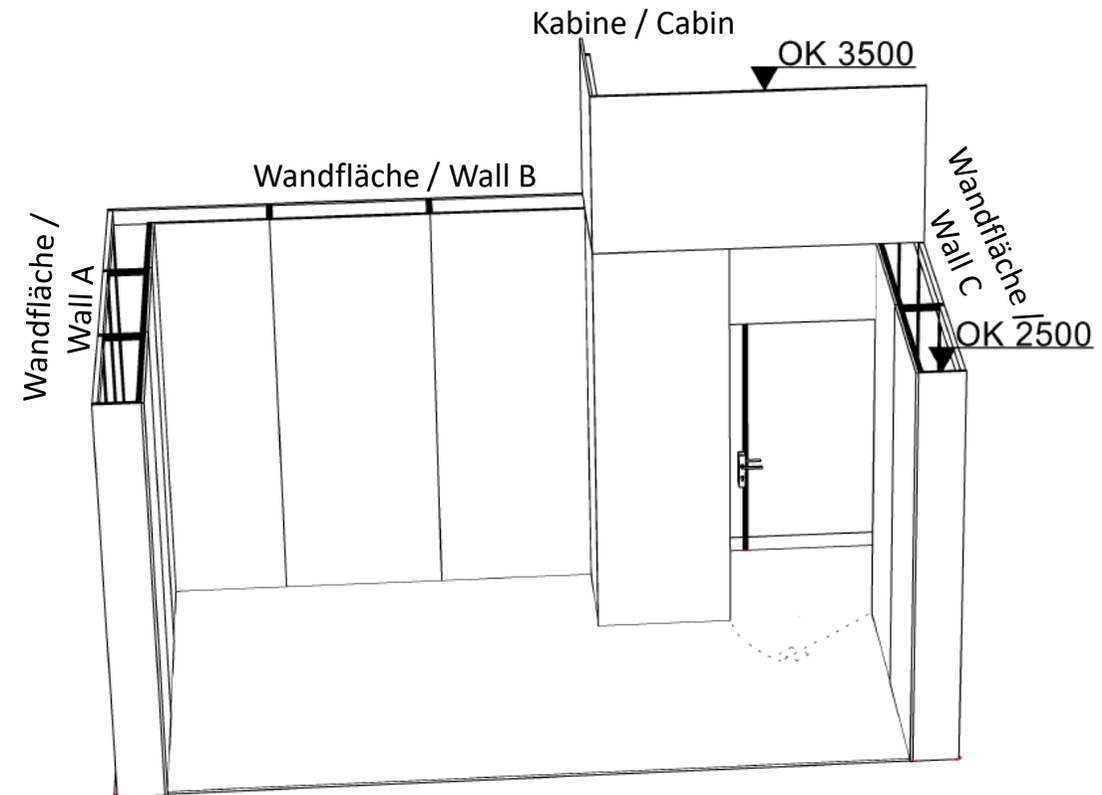
Booth size : 6m x 4.5m

Wall A: $2741+990+495=4226$ mm

Wall B: $2659+990=3649$ mm

Wall C: $1989+990+495=3474$ mm

(Print data +10mm circulating)



DESIGNSTÄNDE

Produktion von Digitaldrucken vorbehaltlich der termingerechten Zusendung der Druckdaten und Überprüfung der Datenvorlage.

Production of digital prints subject to timely sending of the print data and review of data template.