

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



Standgröße: 6m x 4m (BxT)  
Wandfläche A: 4627mm x 3500mm (BxH)  
Wandfläche B: 2895mm x 3500mm (BxH)  
Blende 1: 5585mm x 772mm (BxH)  
Blende 2: 3604mm x 772mm (BxH)

Bei größeren Standflächen:

Je 0,5m Standflächenvergrößerung = Wandflächenbreite + 495mm

Je 1,0m Standflächenvergrößerung = Wandflächenbreite + 990mm

Beispiel:

Standfläche: 7m x 5,5m (BxT)

Wandfläche A: 4627mm+990=5617mm

Wandfläche B: 2895mm+990+495=4380mm

Blende 1: 5585mm+990=6575mm

Blende 2: 3604mm+990+495=5089mm

(Druckdaten +10mm umlaufend)



Booth size: 6m x 4m (width x depth)

Wall A: 4627mm x 3500mm (width x height)

Wall B: 2895mm x 3500mm (width x height)

Fascia 1: 5585mm x 772mm (width x height)

Fascia 2: 3604mm x 772mm (width x height)

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 : 7m x 5.5m (width x depth)

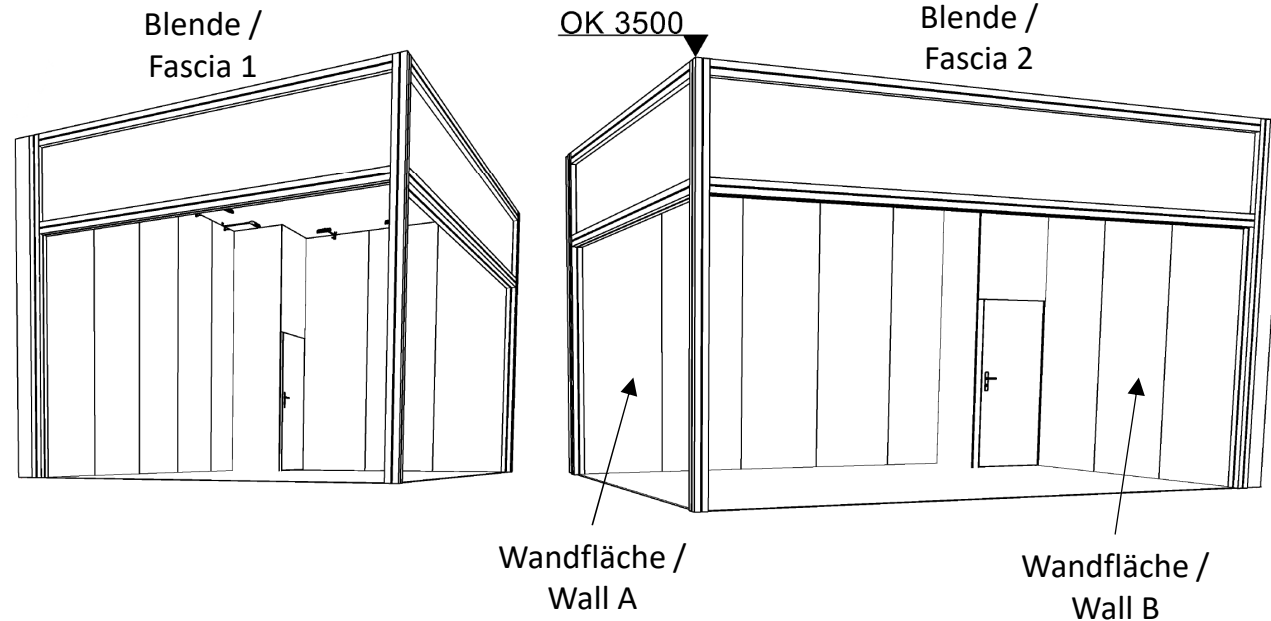
Wall A: 4627mm+990=5617mm

Wall B: 2895mm+990+495=4380mm

Fascia 1: 5585mm+990=6575mm

Fascia 2: 3604mm+990+495=5089mm

(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.

# „Platin V1+V2“ Wandverkleidung / chipboard cladding

## Technisches Datenblatt / Technical Data Sheet



Standgröße: 6m x 4m (BxT)  
Wandfläche A: 2895mm x 3500mm (BxH)  
Wandfläche B: 4627mm x 3500mm (BxH)  
Blende 1: 3604mm x 772mm (BxH)  
Blende 2: 5585mm x 772mm (BxH)

Bei größeren Standflächen:

Je 0,5m Standflächenvergrößerung = Wandflächenbreite + 495mm

Je 1,0m Standflächenvergrößerung = Wandflächenbreite + 990mm

Beispiel:

Standfläche: 7m x 5,5m (BxT)

Wandfläche A: 2895mm+990+495=4380mm

Wandfläche B: 4627mm+990=5617mm

Blende 1: 3604mm+990+495=5089mm

Blende 2: 5585mm+990=6575mm

(Druckdaten +10mm umlaufend)



Booth size: 6m x 4m (width x depth)

Wall A: 2895mm x 3500mm (width x height)

Wall B: 4627mm x 3500mm (width x height)

Fascia 1: 3604mm x 772mm (width x height)

Fascia 2: 5585mm x 772mm (width x height)

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 : 7m x 5.5m (width x depth)

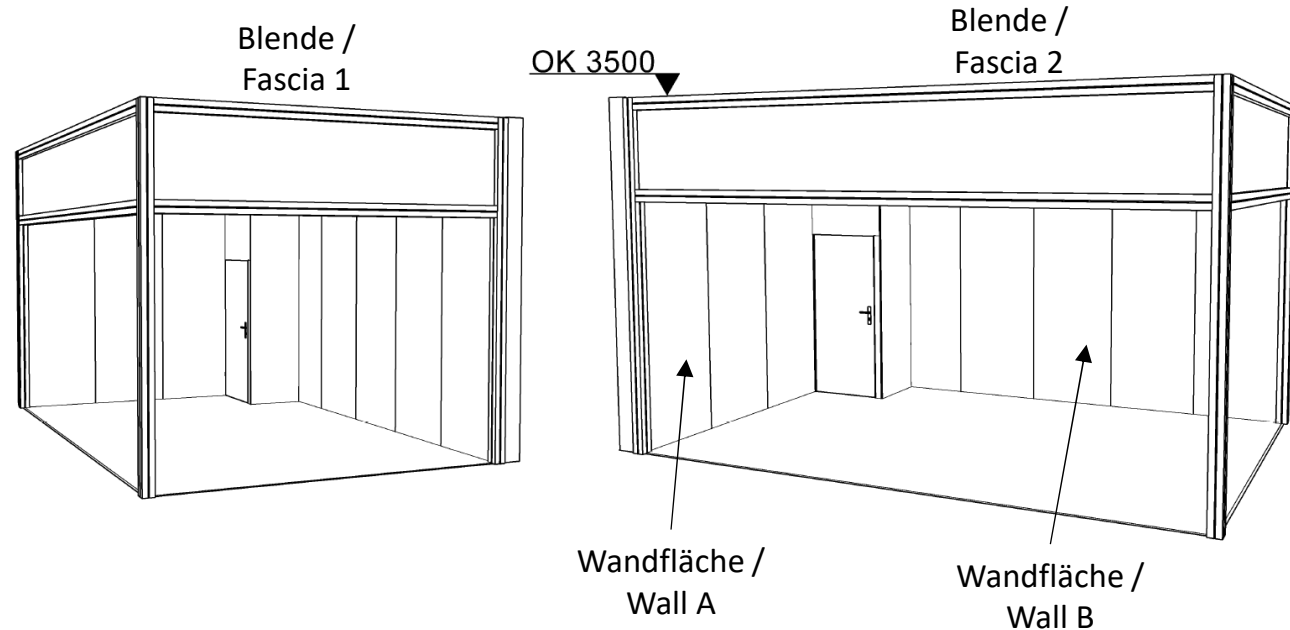
Wall A: 2895mm+990+495=4380mm

Wall B: 4627mm+990=5617mm

Fascia 1: 3604mm+990+495=5089mm

Fascia 2: 5585mm+990=6575mm

(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.

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



Standgröße: 6m x 4m (BxT)  
Wandfläche A: 4627mm x 3500mm (BxH)  
Blende 1: 2862mm x 772mm (BxH)  
Blende 2: 5585mm x 772mm (BxH)  
Blende 3: 3604mm x 772mm (BxH)

Bei größeren Standflächen:

Je 0,5m Standflächenvergrößerung = Wandflächenbreite + 495mm

Je 1,0m Standflächenvergrößerung = Wandflächenbreite + 990mm

Beispiel:

Standfläche: 7m x 5,5m (BxT)

Wandfläche A: 4627mm+990=5617mm

Blende 1: 2862mm+990+495=4347mm

Blende 2: 5585mm+990=6575mm

Blende 3: 3604mm+990+495=5089mm

(Druckdaten +10mm umlaufend)



Booth size: 6m x 4m (width x depth)

Wall A: 4627mm x 3500mm (width x height)

Fascia 1: 2862mm x 772mm (width x height)

Fascia 2: 5585mm x 772mm (width x height)

Fascia 3: 3604mm x 772mm (width x height)

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 : 7m x 5.5m (width x depth)

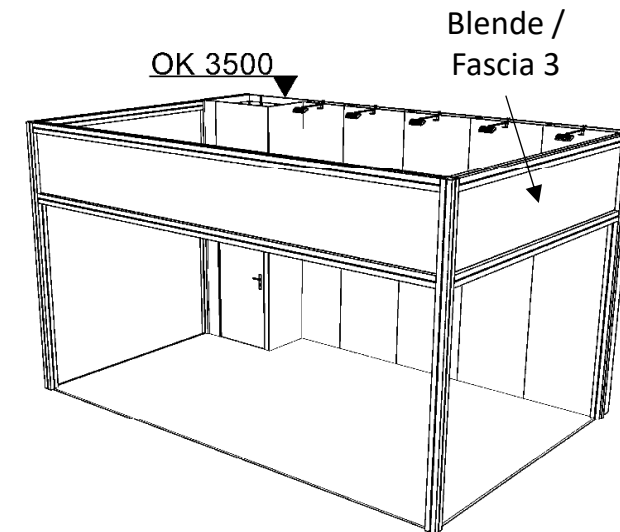
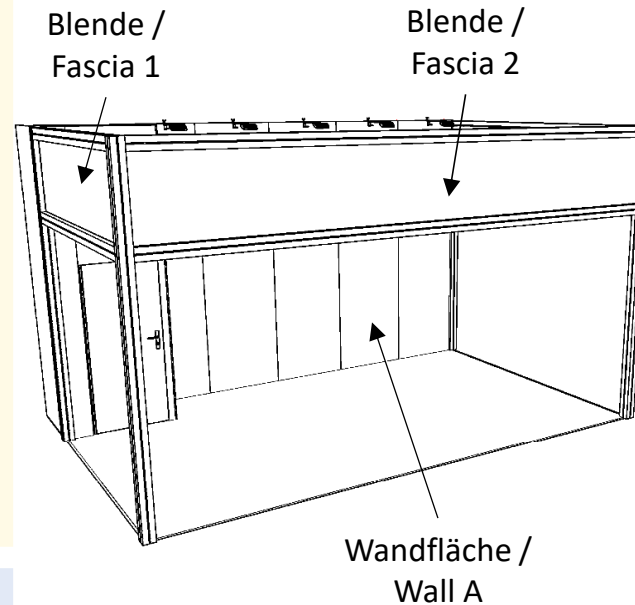
Wall A: 4627mm+990=5617mm

Fascia 1: 2862mm+990+495=4347mm

Fascia 2: 5585mm+990=6575mm

Fascia 3: 3604mm+990+495=5089mm

(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.

# „Platin V1+V2“ Wandverkleidung / chipboard cladding

## Technisches Datenblatt / Technical Data Sheet



Standgröße: 6m x 4m (BxT)  
Wandfläche A: 2895mm x 3500mm (BxH)  
Wandfläche B: 4425mm x 3500mm (BxH)  
Wandfläche C: 3621mm x 3500mm (BxH)  
Blende 1: 5336mm x 772mm (BxH)

Bei größeren Standflächen:

Je 0,5m Standflächenvergrößerung = Wandflächenbreite + 495mm

Je 1,0m Standflächenvergrößerung = Wandflächenbreite + 990mm

Beispiel:

Standfläche: 7m x 5,5m (BxT)  
Wandfläche A: 2895mm+990+495=4380mm  
Wandfläche B: 4425mm+990=5415mm  
Wandfläche C: 3621mm+990+495=4106mm  
Blende 1: 5336mm+990=mm  
(Druckdaten +10mm umlaufend)



Booth size: 6m x 4m (width x depth)  
Wall A: 2895mm x 3500mm (width x height)  
Wall B: 4425mm x 3500mm (width x height)  
Wall C: 3621mm x 3500mm (width x height)  
Fascia 1: 5336mm x 772mm (width x height)

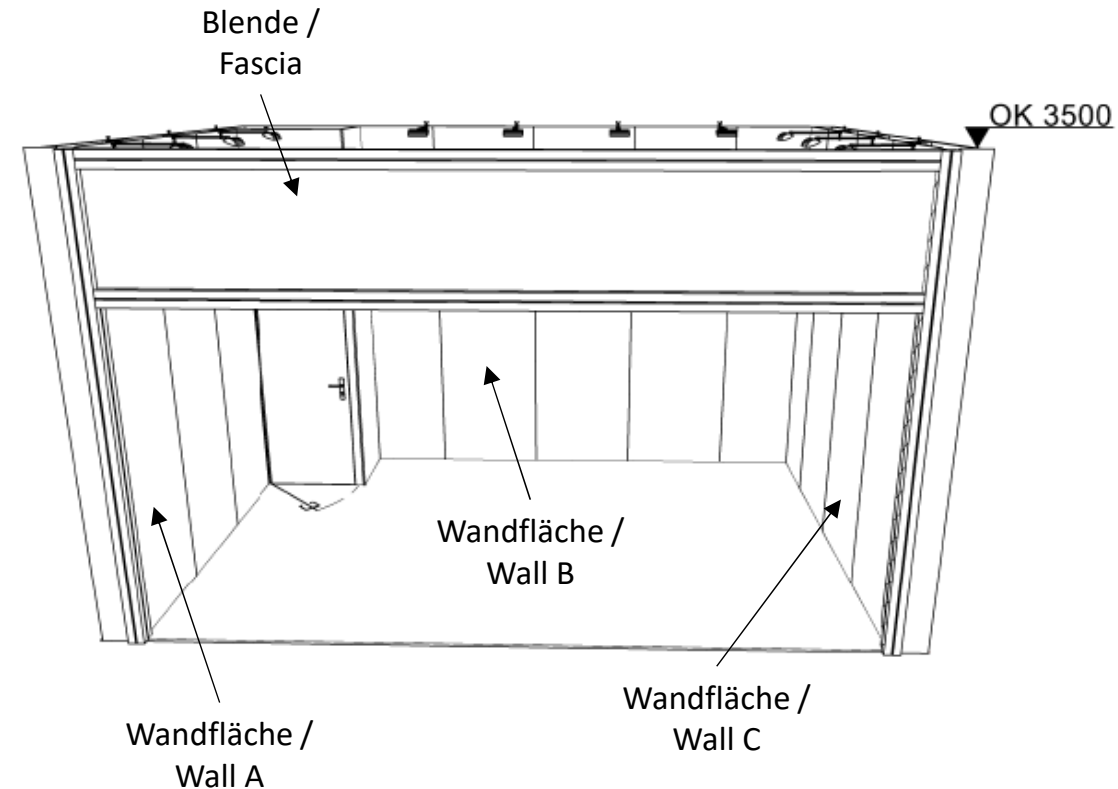
For larger stand areas :

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

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

Example :

Booth size : 7m x 5.5m (width x depth)  
Wall A: 2895mm+990+495=4380mm  
Wall B: 4425mm+990=5415mm  
Wall C: 3621mm+990+495=4106mm  
Fascia 1: 5336mm+990=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.