

## Notwendige Angaben zum Projekt

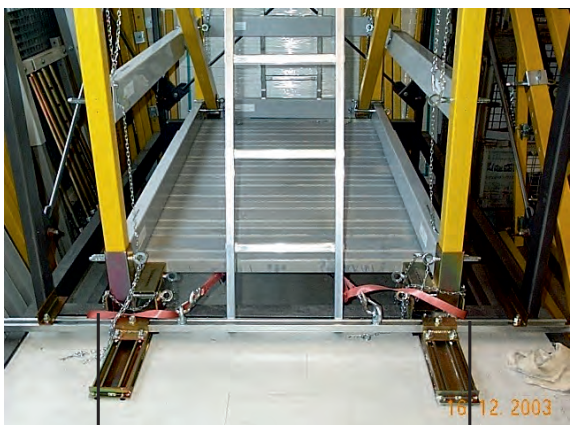
Welche Schachtverhältnisse liegen vor?

Lichte Türbreite: \_\_\_\_\_

Lichte Türhöhe: \_\_\_\_\_

Lichte Stockwerkshöhe: \_\_\_\_\_

①

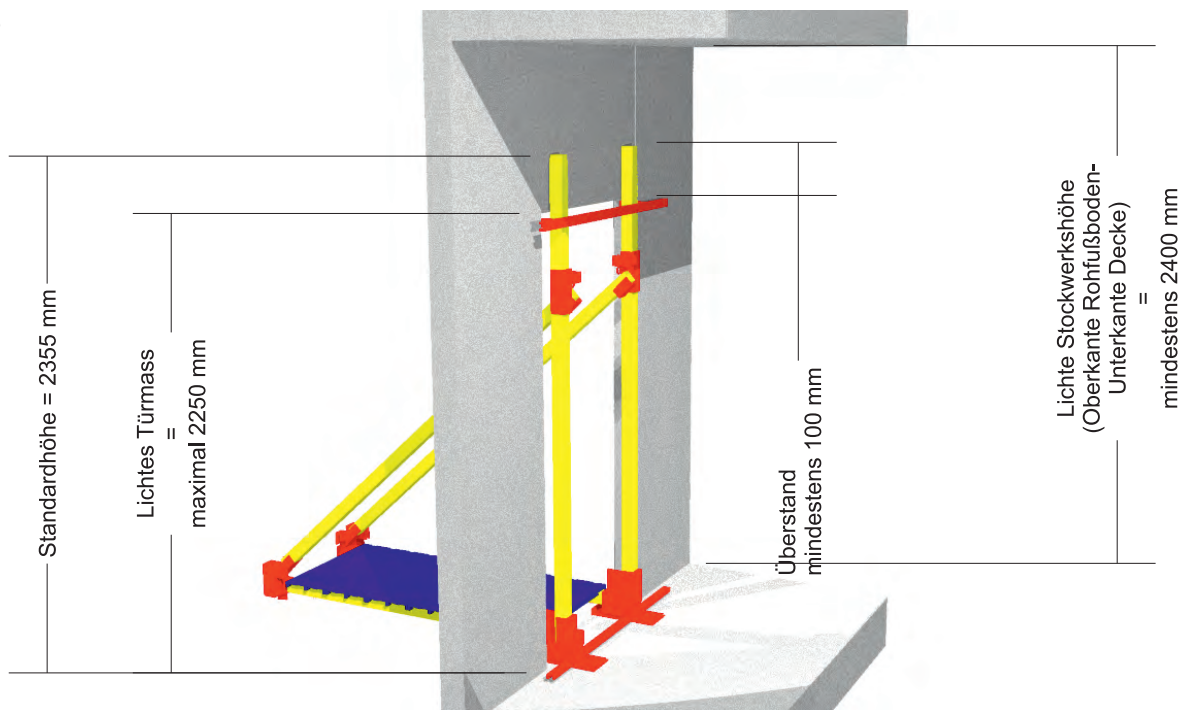


Paneelbreite	Mindest-Türöffnung
600	700 mm
700	800 mm
1000	1100 mm

Maximale lichte Tür-/Schachtöffnung  $\leq$  1650 mm.  
Größere Öffnungen auf Anfrage.

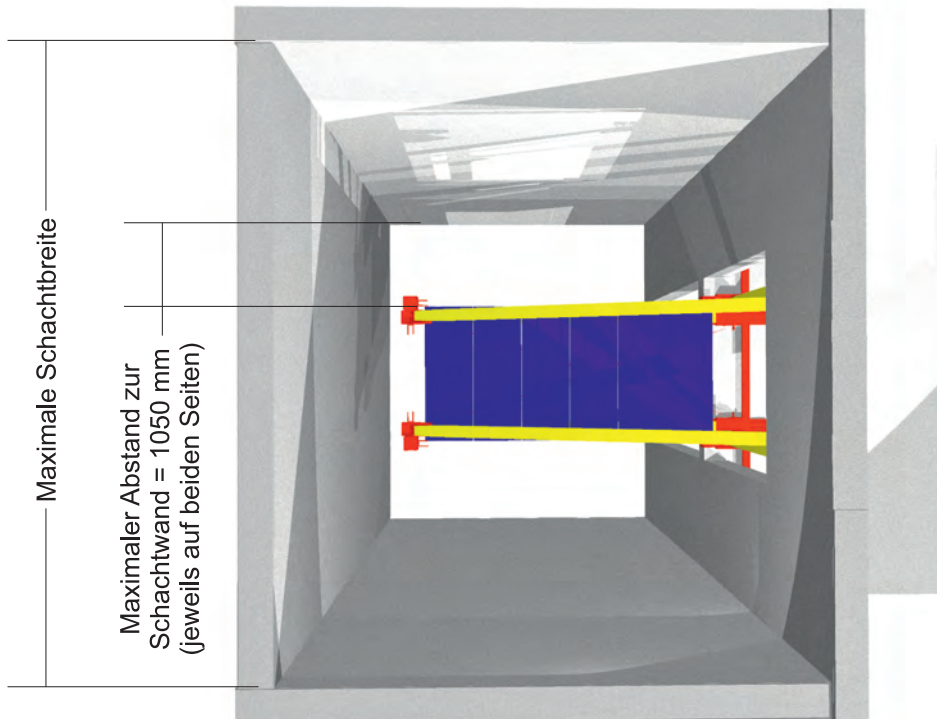
Max. Bühnenbreite  
= Mindest-Türöffnung

②



Sonderhöhen auf Anfrage möglich.

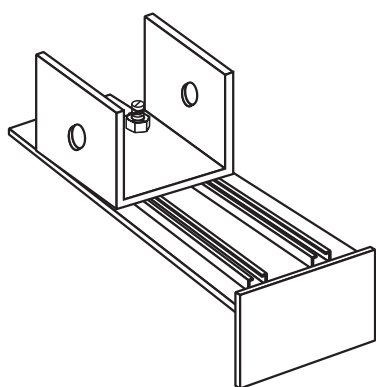
(3)



Paneelbreite	Maximale Schachtbreite
600	2700 mm
700	2800 mm
1000	3100 mm

Lichte Schachttiefe: \_\_\_\_\_

Lichte Schachtbreite: \_\_\_\_\_



Schwellenwinkel  
Verstellbereich für Wandstärken bis 510 mm

## Begleitende Hinweise

④



Paneelbreite	Effektive Bühnenbreite	Lichte Durchgangsmaß
600	530 mm	395 mm
700	630 mm	495 mm
1000	930 mm	795 mm

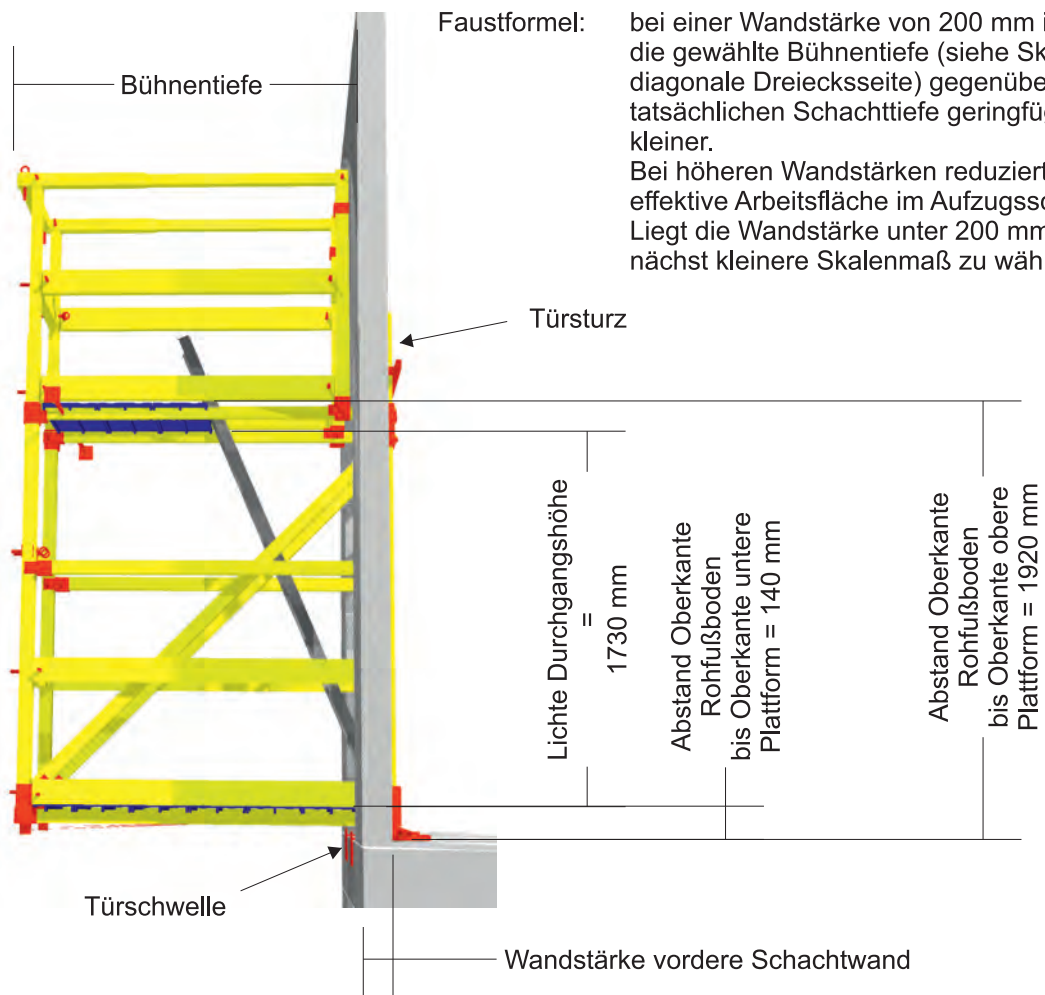
⑤



Paneelbreite	Lichter Zugang zur oberen Plattform
600	395 mm
700	495 mm
1000	795 mm

Auf oberer Plattform stehend nach unten fotografiert.  
Lichter Zugang zur oberen Plattform

(6)



### Belastungswerte bei STINGL MOBIL PANO

#### **Extremkonfiguration (Doppelbühne, 1000mm breit, 2000mm tief)**

##### 1) Bei Eigengewicht

###### *Türsturz:*

horizontale Kraft ca. 0,3 kN

###### *Türschwelle:*

vertikale Kraft: ca. 0,6 kN

horizontale Kraft: ca. 0,3 kN

##### 2) Bei zulässiger Maximalbelastung (auf jeder Ebene 300kg/m<sup>2</sup>):

###### *Türsturz:*

horizontale Kraft ca. 3,5 kN

###### *Türschwelle:*

vertikale Kraft: ca. 6,6 kN

horizontale Kraft: ca. 4,2 kN

Stand: 10/2002