

Arbeitsbühne Stingl-mobil PANO

Notwendige Angaben zum Projekt

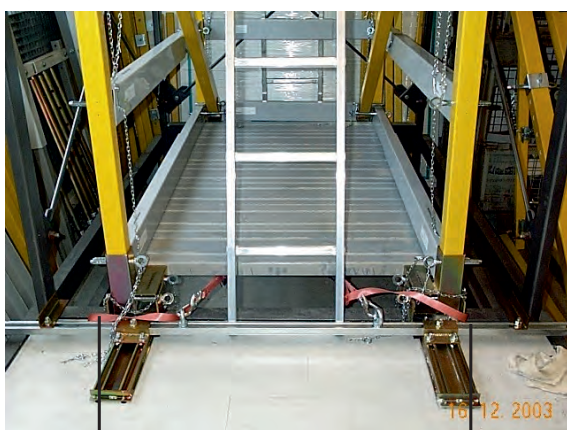
Welche Schachtverhältnisse liegen vor?

Lichte Türbreite: _____

Lichte Türhöhe: _____

Lichte Stockwerkshöhe: _____

①

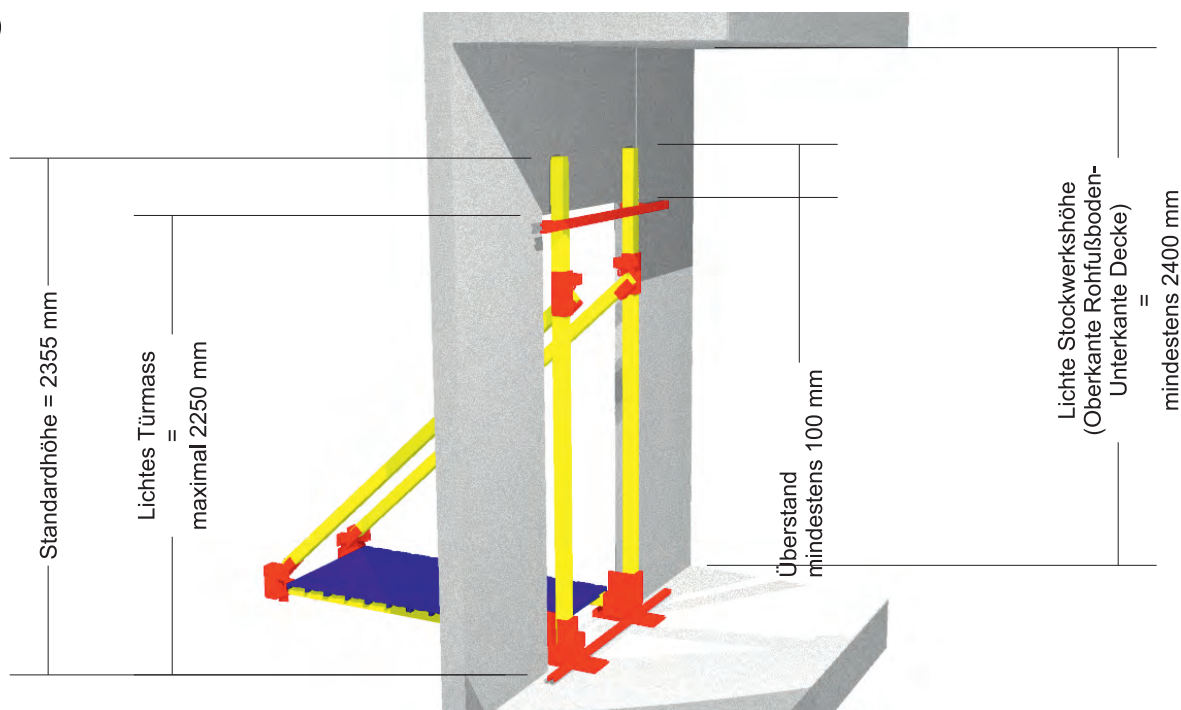


Paneelbreite	Mindest-Türöffnung
600	700 mm
700	800 mm
1000	1100 mm

**Maximale lichte Tür-/Schachtöffnung ≤ 1650 mm.
Größere Öffnungen auf Anfrage.**

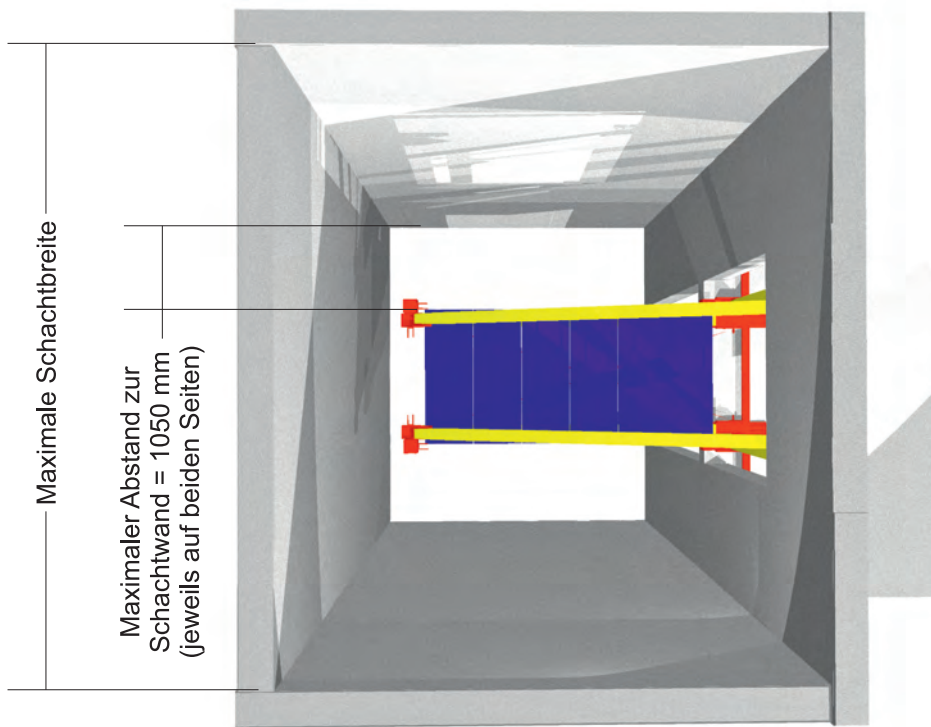
Max. Bühnenbreite
= Mindest-Türöffnung

②



Sonderhöhen auf Anfrage möglich.

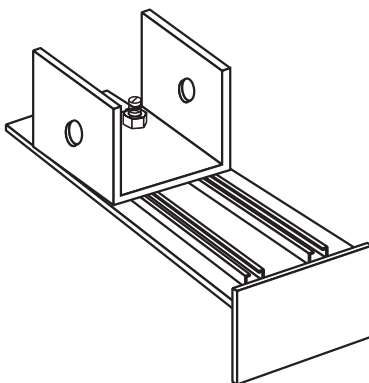
③



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

Lichte Schachttiefe: _____

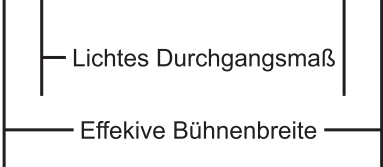
Lichte Schachtbreite: _____



Schwellenwinkel
Verstellbereich für Wandstärken bis 510 mm

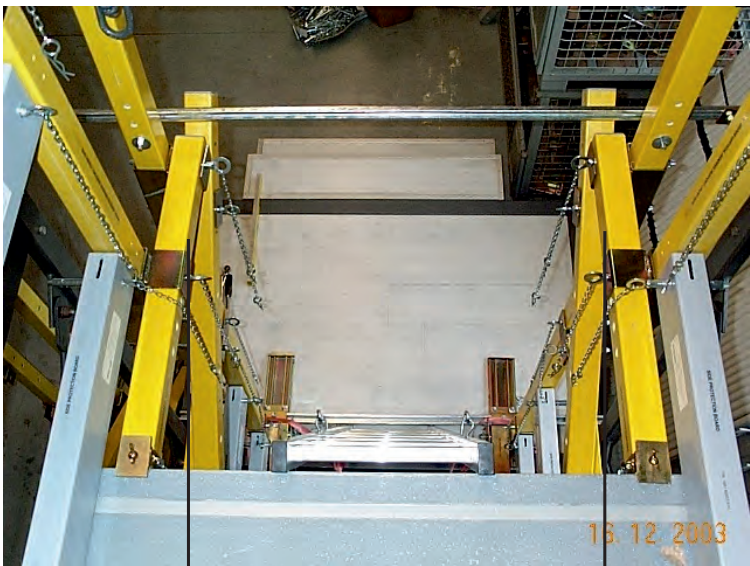
Begleitende Hinweise

④



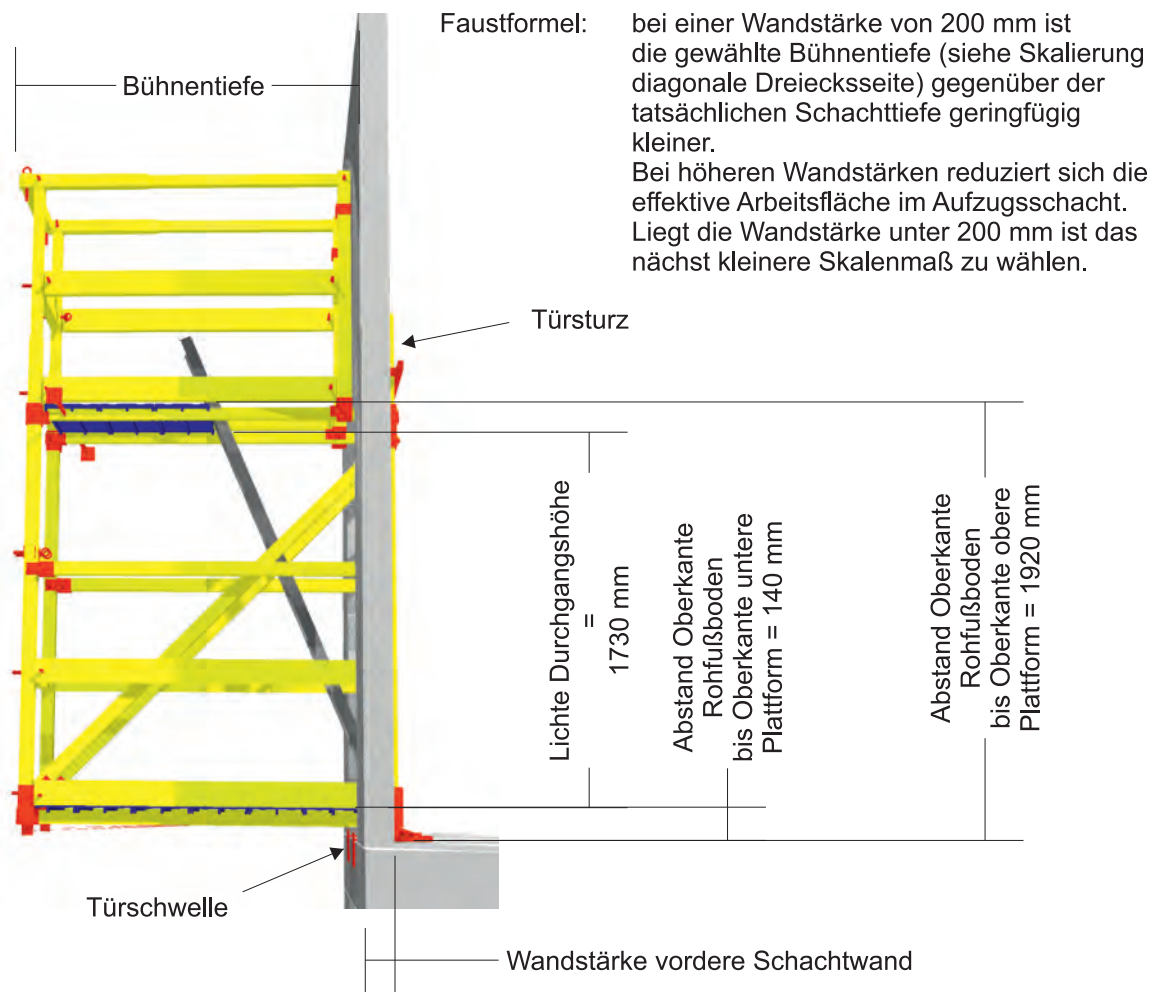
Paneelbreite	Effektive Bühnenbreite	Lichte Durchgangsmaß
600	530 mm	395 mm
700	630 mm	495 mm
1000	930 mm	795 mm

⑤



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

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/m²):

Türsturz:

horizontale Kraft ca. 3,5 kN

Türschwelle:

vertikale Kraft: ca. 6,6 kN

horizontale Kraft: ca. 4,2 kN

Stand: 10/2002