



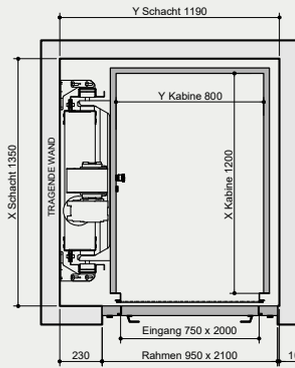
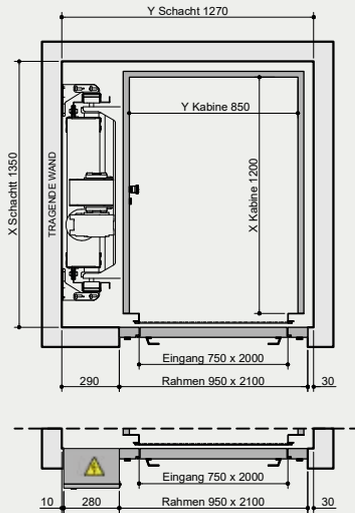
800 X 1200 tragkraft 250 Kg

Öffnungen

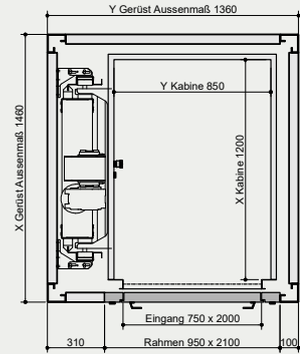
Mauerwerk

Stahlgerüst ¹

1L

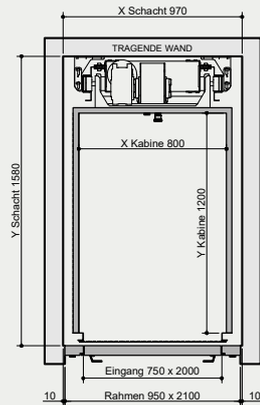


Einbauschränk

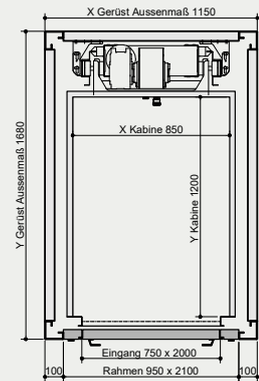


Einbauschränk

1F

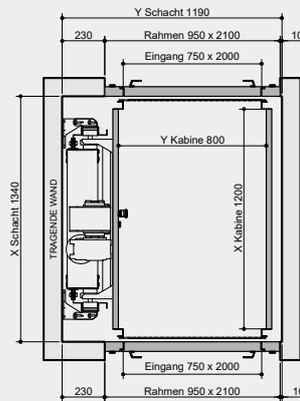
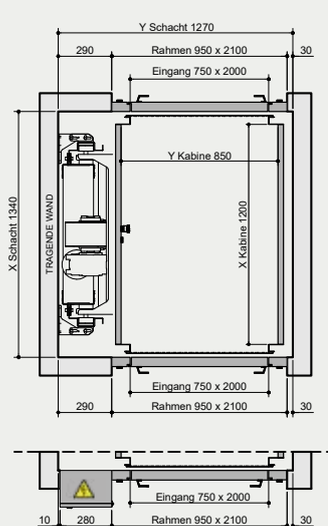


Einbauschränk

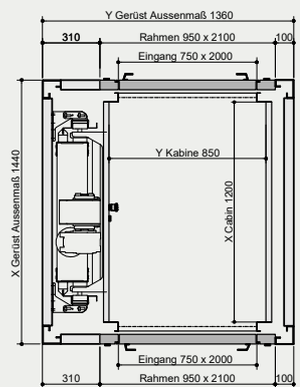


Einbauschränk

20



Einbauschränk



Einbauschränk

¹ Die Einbaumaße können je nach Verankerungsbedingungen und Ausstattungsmerkmalen (z. B. Laufstege, Geländer usw.) variieren. Falls Diagonalstreben vorgesehen sind, ist auf der Seite ihrer Montage mit einem zusätzlichen Platzbedarf von 20–30 mm zu rechnen.



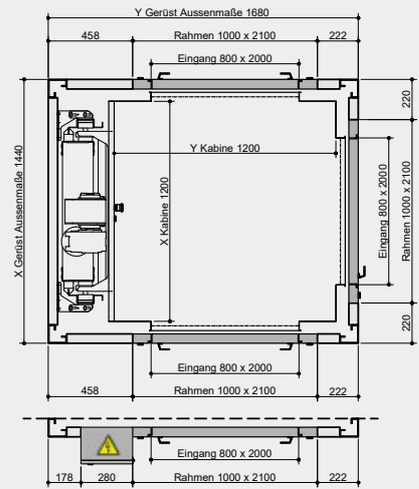
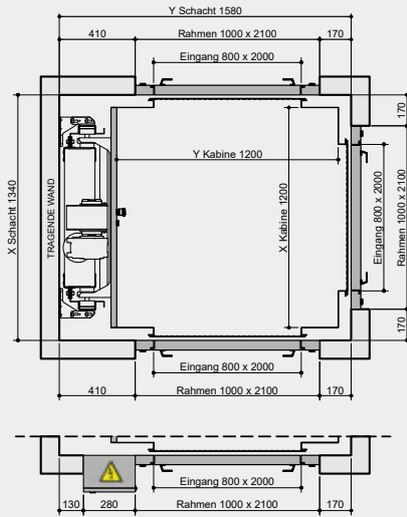
1200 X 1200 tragkraft 400 Kg

Öffnungen

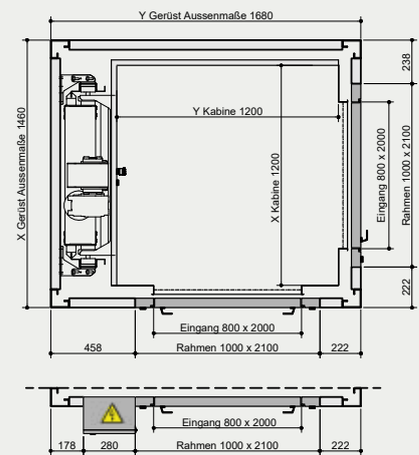
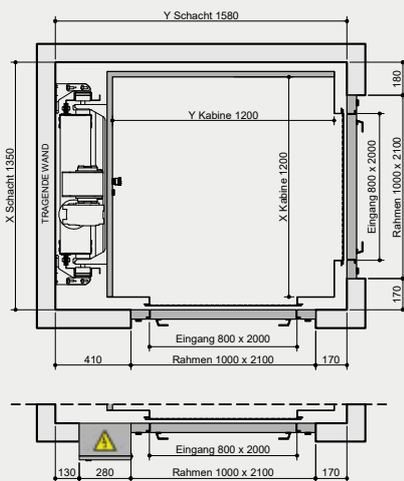
Mauerwerk

Stahlgerüst¹

3



2A



¹ Die Einbaumaße können je nach Verankerungsbedingungen und Ausstattungsmerkmalen (z. B. Laufstege, Geländer usw.) variieren. Falls Diagonalstreben vorgesehen sind, ist auf der Seite ihrer Montage mit einem zusätzlichen Platzbedarf von 20–30 mm zu rechnen.



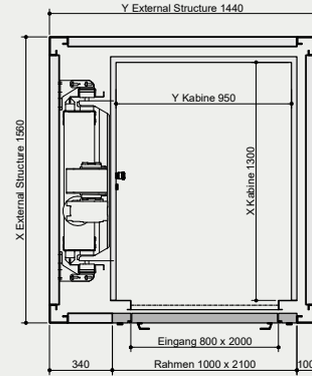
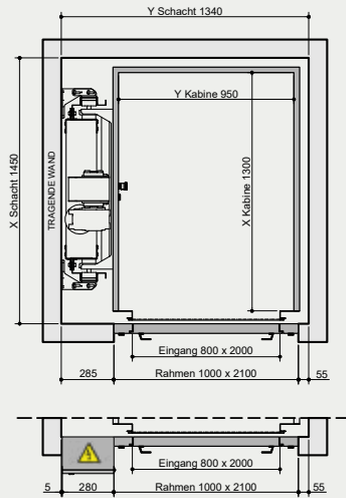
950 X 1300 tragkraft 350 Kg

Öffnungen

Mauerwerk

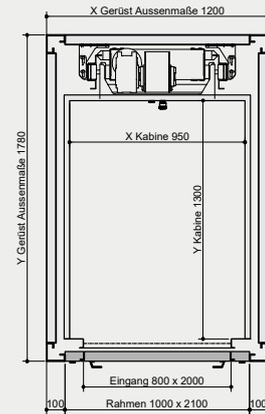
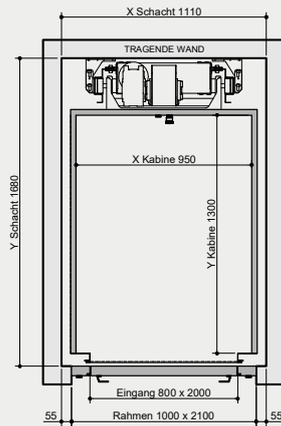
Stahlgerüst ¹

1L



Einbauschrank

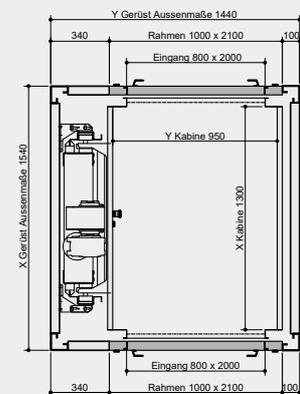
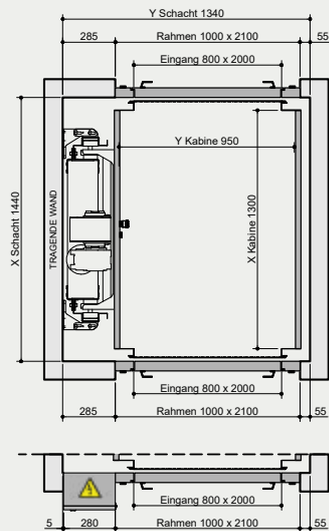
1F



Einbauschrank

Einbauschrank

20



Einbauschrank

¹ Die Einbaumaße können je nach Verankerungsbedingungen und Ausstattungsmerkmalen (z. B. Laufstege, Geländer usw.) variieren. Falls Diagonalstreben vorgesehen sind, ist auf der Seite ihrer Montage mit einem zusätzlichen Platzbedarf von 20–30 mm zu rechnen.



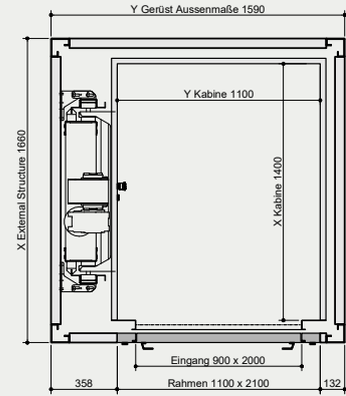
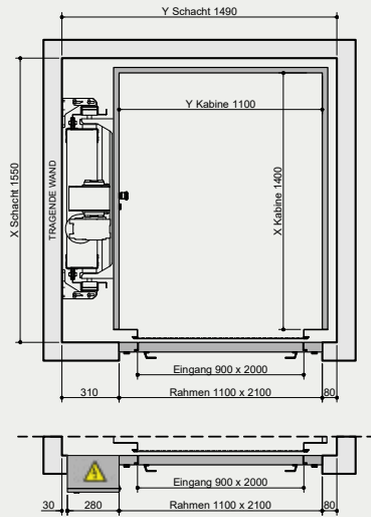
1100x1400 tragkraft 400 Kg

Öffnungen

Mauerwerk

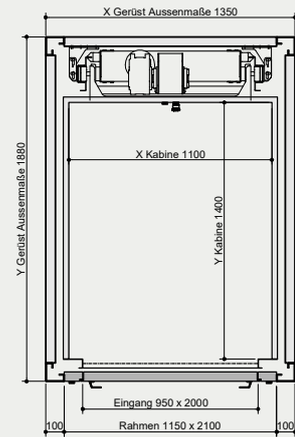
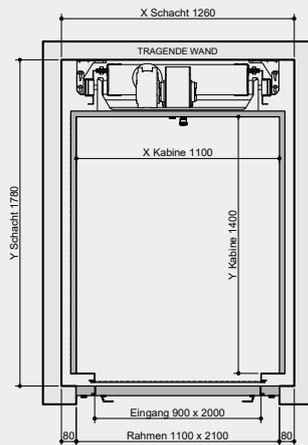
Stahlgerüst ¹

1L



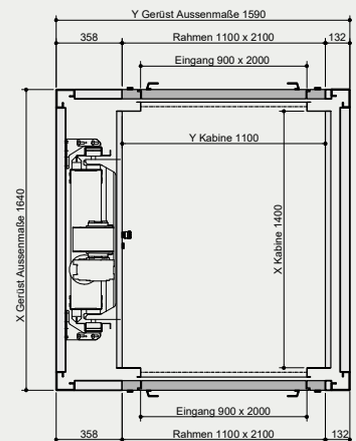
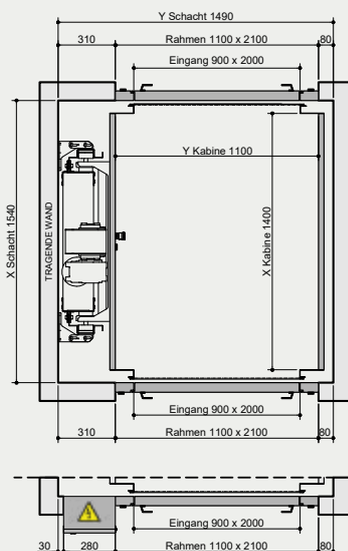
Einbauschränk

1F



Einbauschränk

20



Einbauschränk

¹ Die Einbaumaße können je nach Verankerungsbedingungen und Ausstattungsmerkmalen (z. B. Laufstege, Geländer usw.) variieren. Falls Diagonalstreben vorgesehen sind, ist auf der Seite ihrer Montage mit einem zusätzlichen Platzbedarf von 20–30 mm zu rechnen.



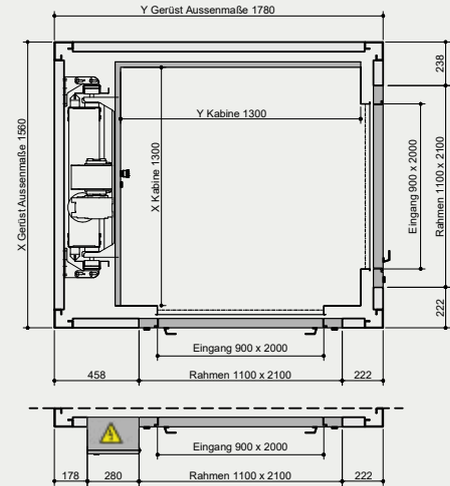
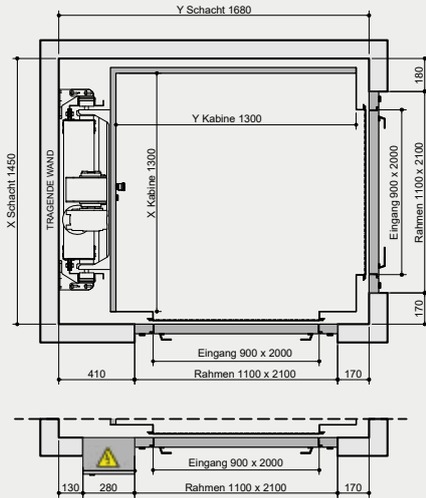
1300x1300 tragkraft 450 Kg

Öffnungen

Mauerwerk

Stahlgerüst ¹

2A



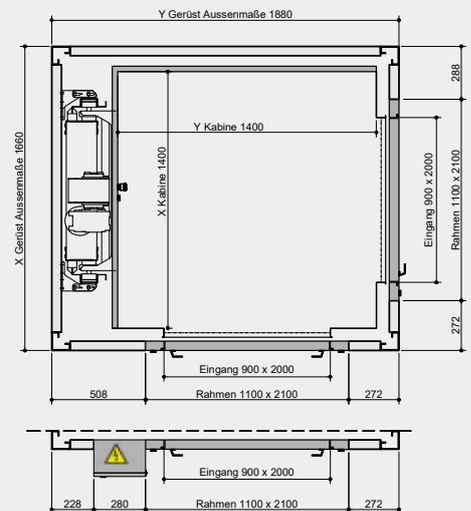
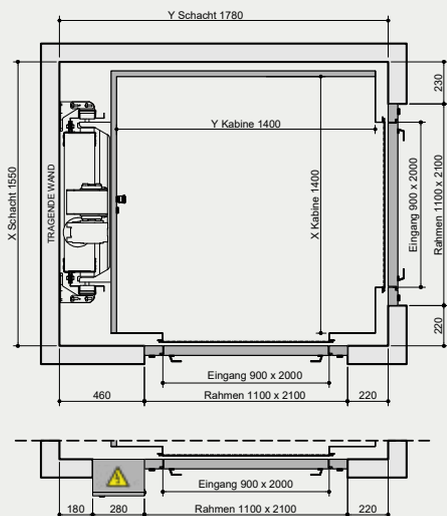
1400x1400 tragkraft 500 Kg

Öffnungen

Mauerwerk

Stahlgerüst ¹

2A



¹ Die Einbaumaße können je nach Verankerungsbedingungen und Ausstattungsmerkmalen (z. B. Laufstege, Geländer usw.) variieren. Falls Diagonalstreben vorgesehen sind, ist auf der Seite ihrer Montage mit einem zusätzlichen Platzbedarf von 20–30 mm zu rechnen.



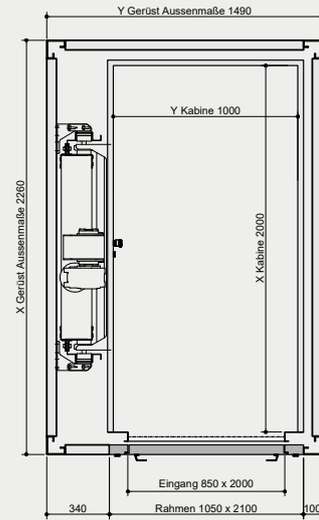
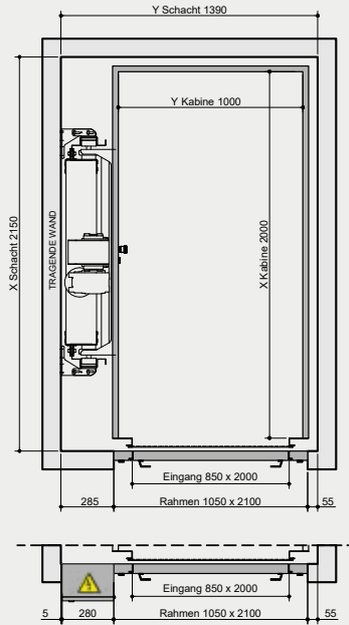
1000 X 2000 tragkraft 500 Kg

Öffnungen

Mauerwerk

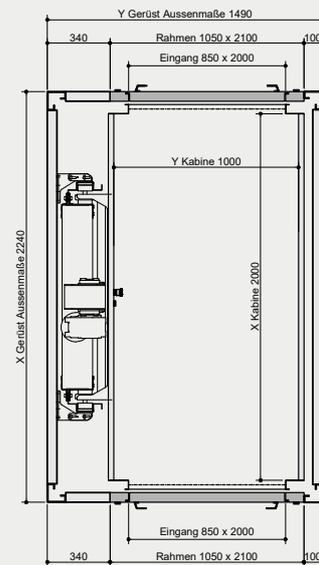
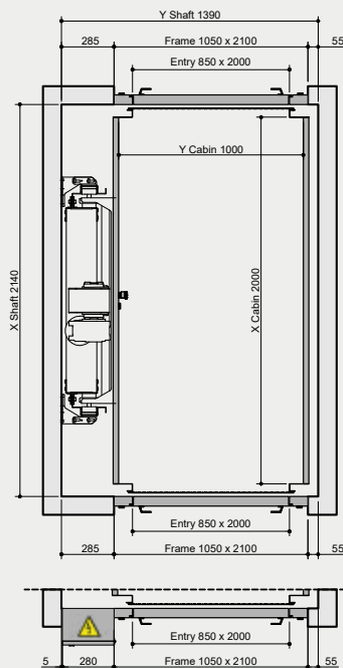
Stahlgerüst¹

1L



Einbauschrank

20



Einbauschrank

¹ Die Einbaumaße können je nach Verankerungsbedingungen und Ausstattungsmerkmalen (z. B. Laufstege, Geländer usw.) variieren. Falls Diagonalstreben vorgesehen sind, ist auf der Seite ihrer Montage mit einem zusätzlichen Platzbedarf von 20–30 mm zu rechnen.



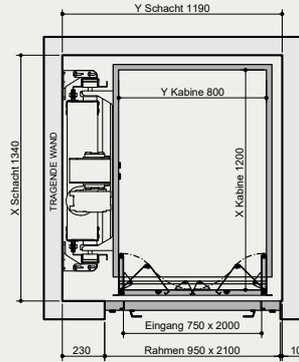
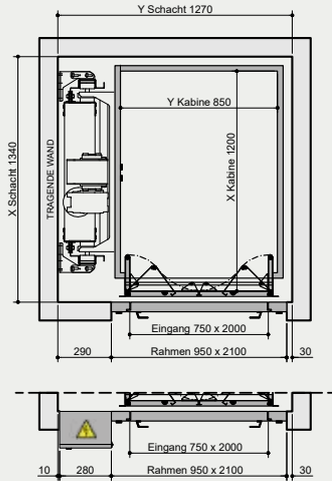
800x1200 tragkraft 250 Kg

Öffnungen

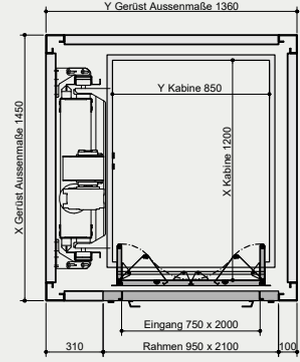
Mauerwerk

Stahlgerüst¹

1L

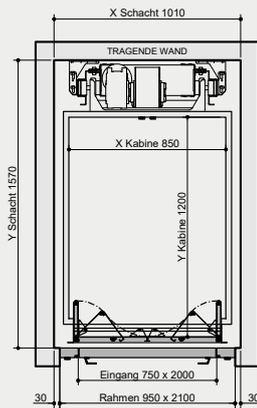


Einbauschränk

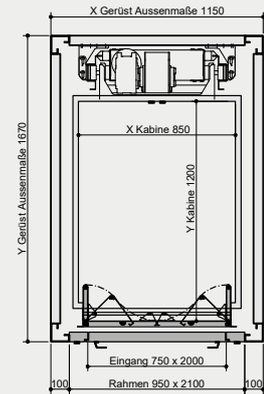


Einbauschränk

1F

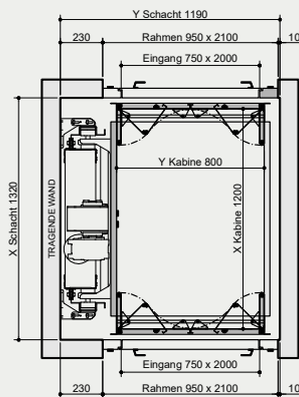
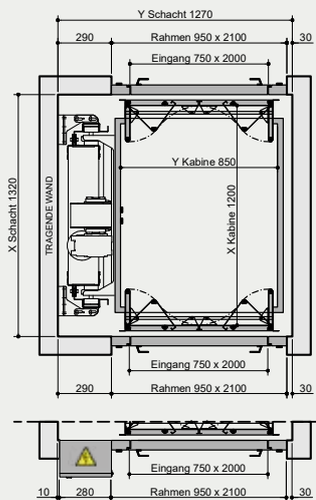


Einbauschränk

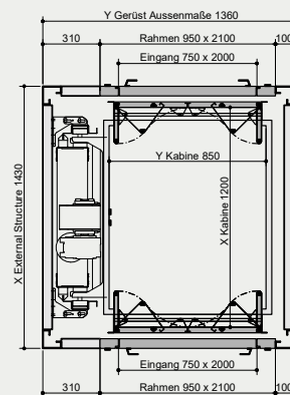


Einbauschränk

20



Einbauschränk



Einbauschränk

¹ Die Einbaumaße können je nach Verankerungsbedingungen und Ausstattungsmerkmalen (z. B. Laufstege, Geländer usw.) variieren. Falls Diagonalstreben vorgesehen sind, ist auf der Seite ihrer Montage mit einem zusätzlichen Platzbedarf von 20–30 mm zu rechnen.



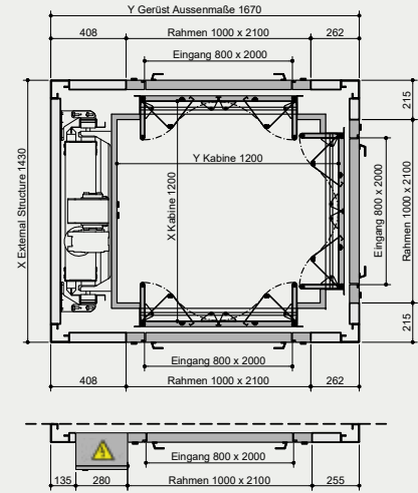
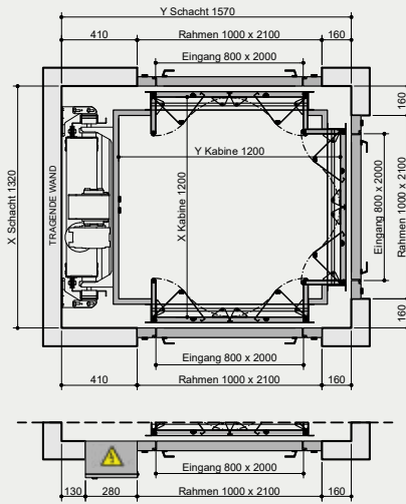
1200x1200 tragkraft 400 Kg

Öffnungen

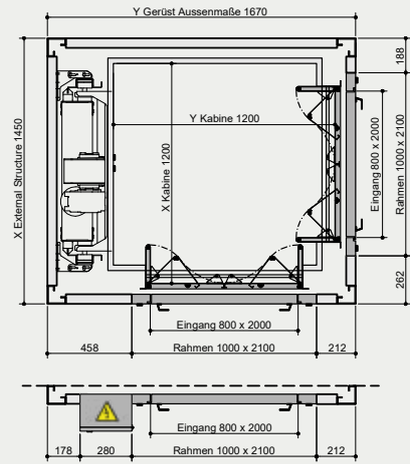
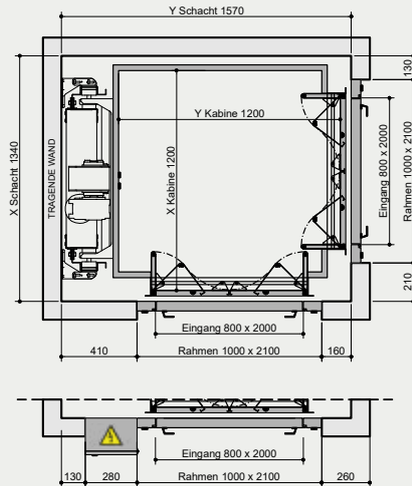
Mauerwerk

Stahlgerüst¹

3



2A



¹ Die Einbaumaße können je nach Verankerungsbedingungen und Ausstattungsmerkmalen (z. B. Laufstege, Geländer usw.) variieren. Falls Diagonalstreben vorgesehen sind, ist auf der Seite ihrer Montage mit einem zusätzlichen Platzbedarf von 20–30 mm zu rechnen.



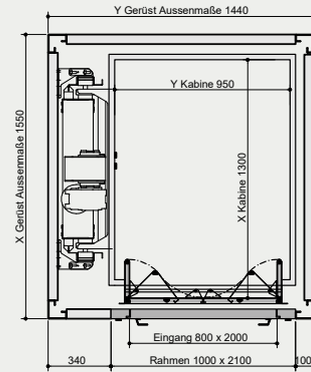
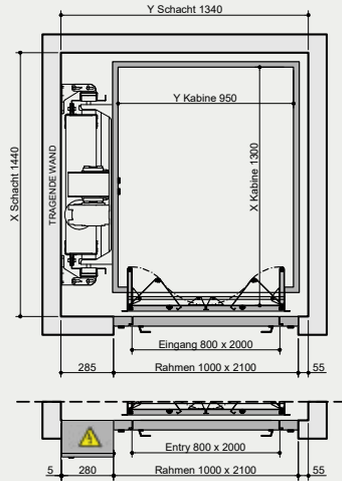
950 X 1300 tragkraft 350 Kg

Öffnungen

Mauerwerk

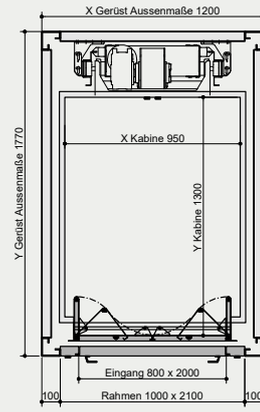
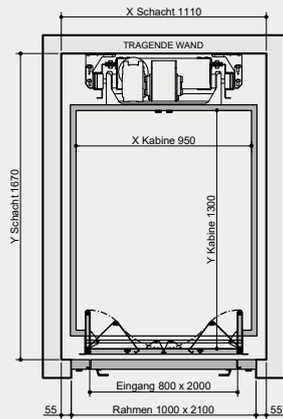
Stahlgerüst ¹

1L



Einbauschränk

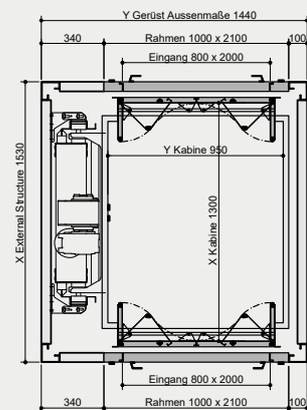
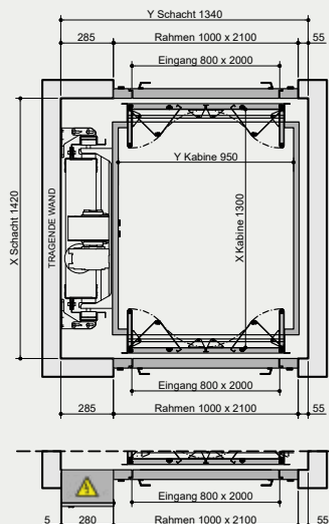
1F



Einbauschränk

Einbauschränk

20



Einbauschränk

¹ Die Einbaumaße können je nach Verankerungsbedingungen und Ausstattungsmerkmalen (z. B. Laufstege, Geländer usw.) variieren. Falls Diagonalstreben vorgesehen sind, ist auf der Seite ihrer Montage mit einem zusätzlichen Platzbedarf von 20–30 mm zu rechnen.



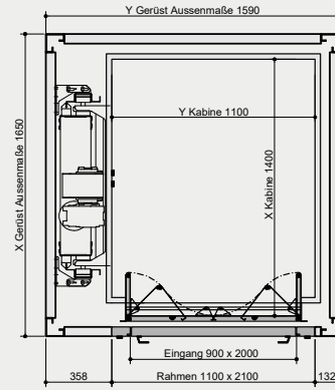
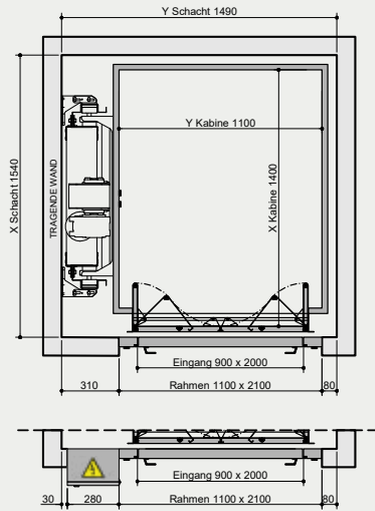
1100x1400 tragkraft 400 Kg

Öffnungen

Mauerwerk

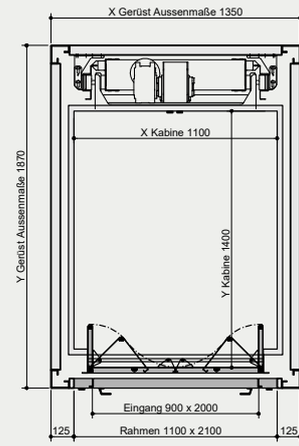
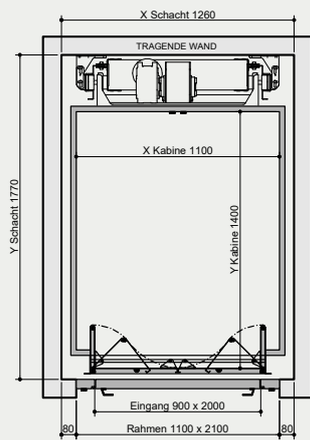
Stahlgerüst ¹

1L



Einbauschränk

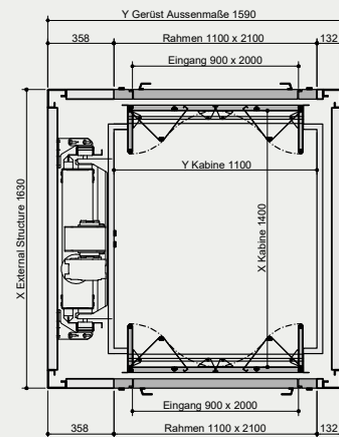
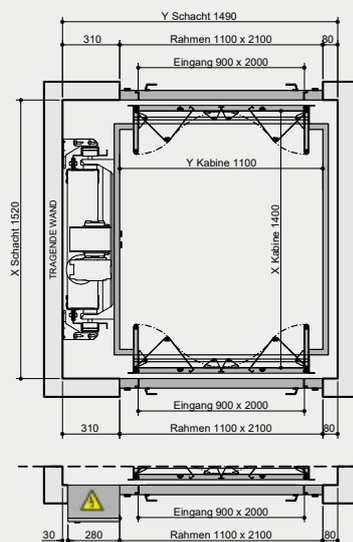
1F



Einbauschränk

Einbauschränk

20



Einbauschränk

¹ Die Einbaumaße können je nach Verankerungsbedingungen und Ausstattungsmerkmalen (z. B. Laufstege, Geländer usw.) variieren. Falls Diagonalstreben vorgesehen sind, ist auf der Seite ihrer Montage mit einem zusätzlichen Platzbedarf von 20–30 mm zu rechnen.



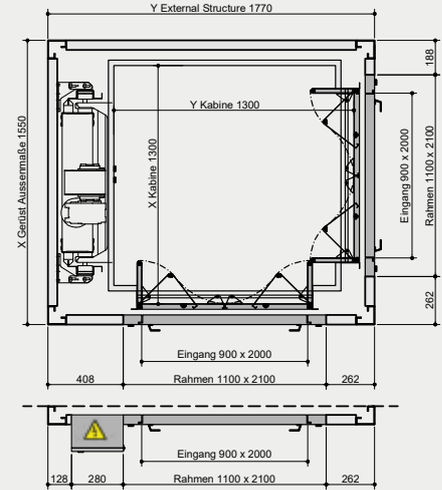
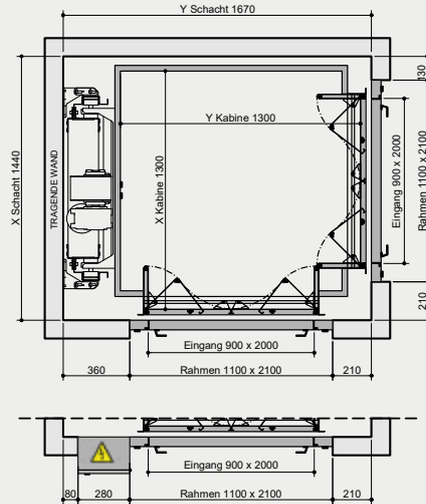
1300x1300 tragkraft 450 Kg

Öffnungen

Mauerwerk

Stahlgerüst ¹

2A



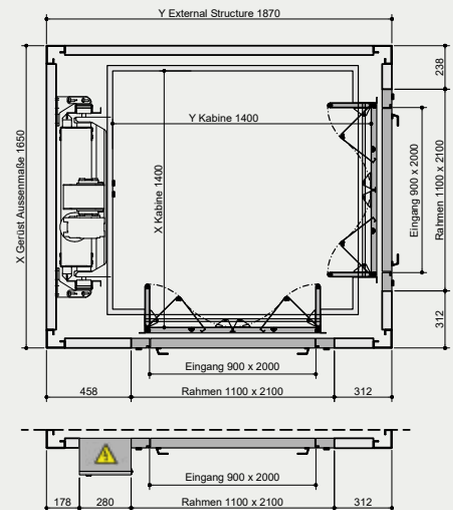
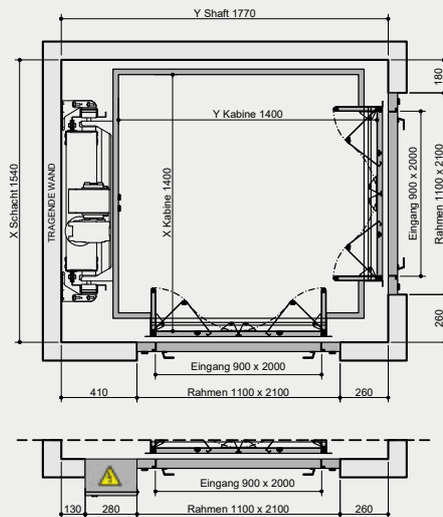
1400x1400 tragkraft 500 Kg

Öffnungen

Mauerwerk

Stahlgerüst ¹

2A



¹ Die Einbaumaße können je nach Verankerungsbedingungen und Ausstattungsmerkmalen (z. B. Laufstege, Geländer usw.) variieren. Falls Diagonalstreben vorgesehen sind, ist auf der Seite ihrer Montage mit einem zusätzlichen Platzbedarf von 20–30 mm zu rechnen.



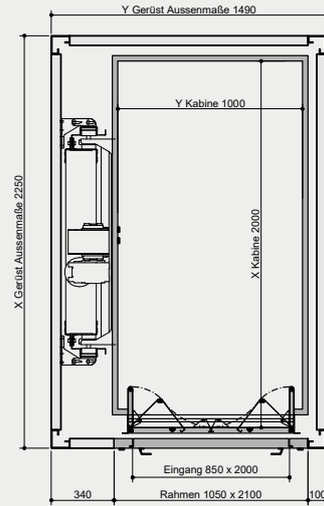
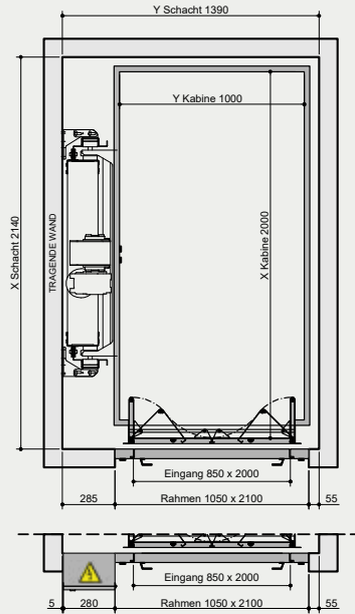
1000x2000 tragkraft 500 Kg

Öffnungen

Mauerwerk

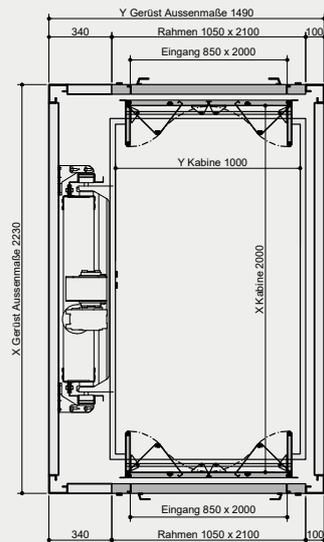
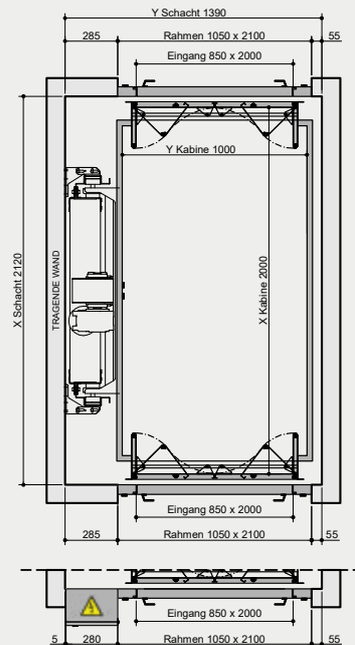
Stahlgerüst ¹

1L



Einbauschränk

20



Einbauschränk

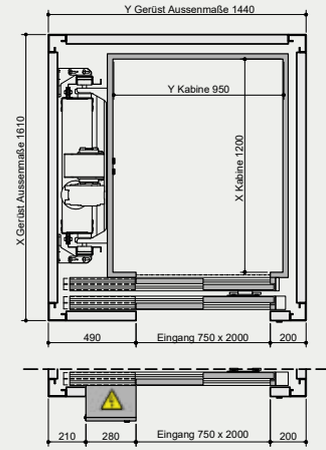
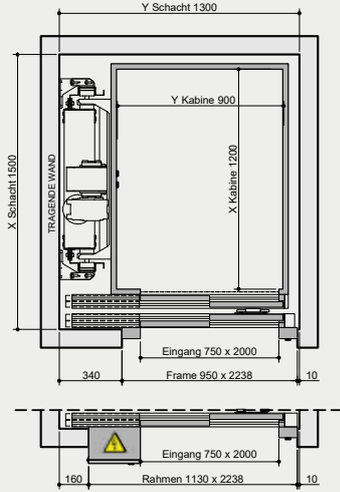
¹ Die Einbaumaße können je nach Verankerungsbedingungen und Ausstattungsmerkmalen (z. B. Laufstege, Geländer usw.) variieren. Falls Diagonalstreben vorgesehen sind, ist auf der Seite ihrer Montage mit einem zusätzlichen Platzbedarf von 20–30 mm zu rechnen.



800x1200 tragkraft 250 Kg

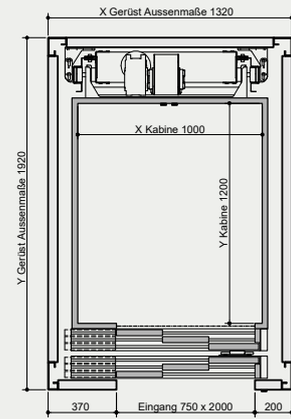
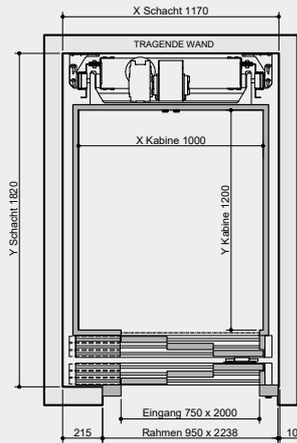
Öffnungen **Mauerwerk** **Stahlgerüst**¹

1L



Einbauschränk

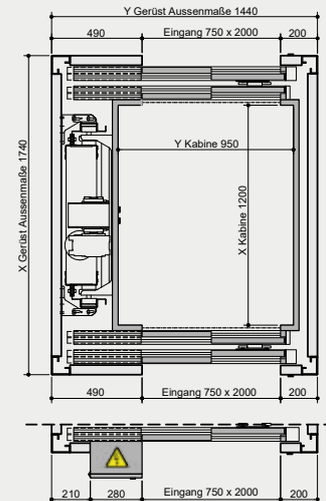
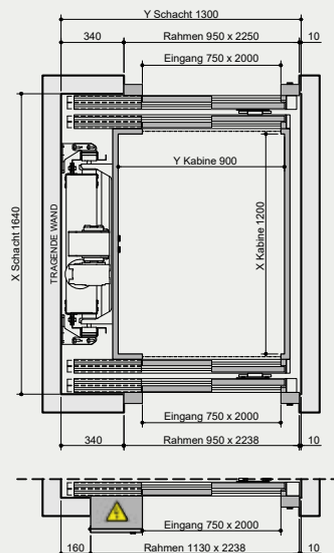
1F



Einbauschränk

Einbauschränk

20



¹ Die Einbaumaße können je nach Verankerungsbedingungen und Ausstattungsmerkmalen (z. B. Laufstege, Geländer usw.) variieren. Falls Diagonalstreben vorgesehen sind, ist auf der Seite ihrer Montage mit einem zusätzlichen Platzbedarf von 20–30 mm zu rechnen.



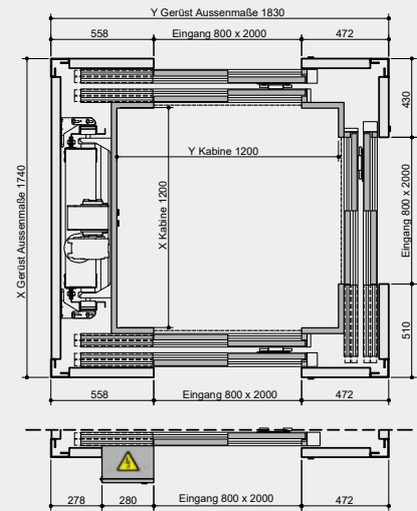
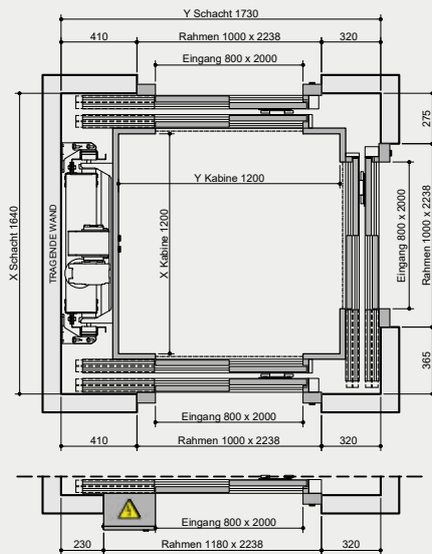
1200x1200 tragkraft 400 Kg

Öffnungen

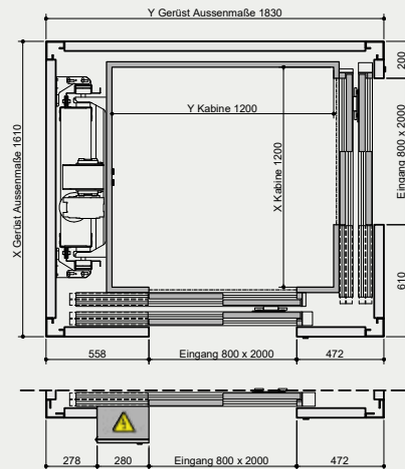
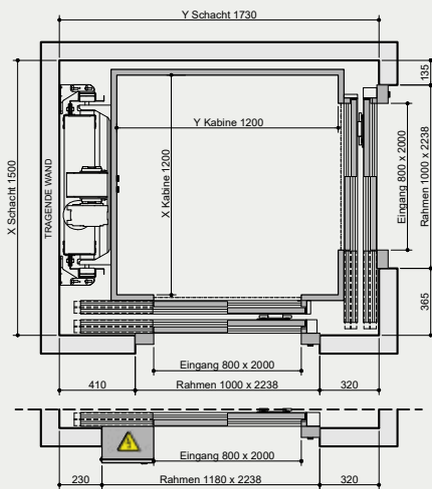
Mauerwerk

Stahlgerüst¹

3



2A



¹ Die Einbaumaße können je nach Verankerungsbedingungen und Ausstattungsmerkmalen (z. B. Laufstege, Geländer usw.) variieren. Falls Diagonalstreben vorgesehen sind, ist auf der Seite ihrer Montage mit einem zusätzlichen Platzbedarf von 20–30 mm zu rechnen.



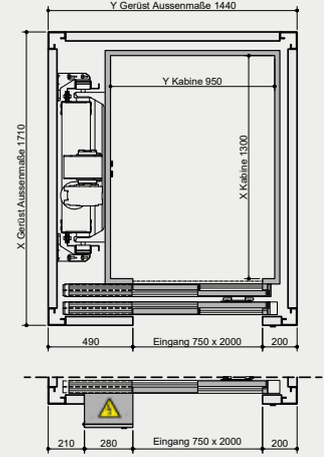
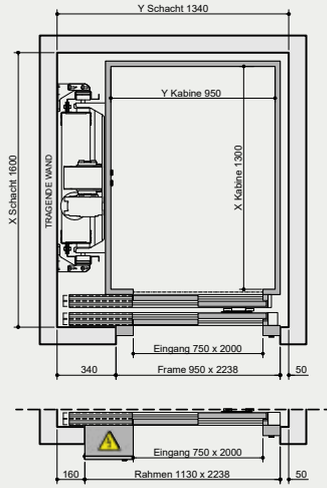
950 X 1300 tragkraft 350 Kg

Öffnungen

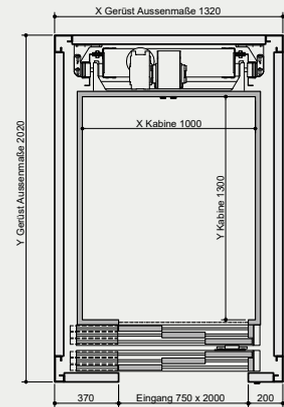
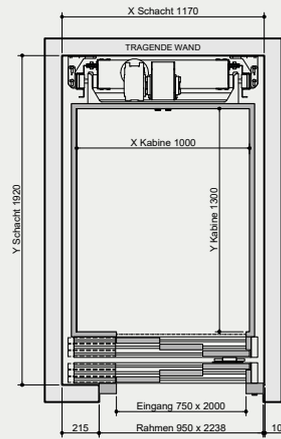
Mauerwerk

Stahlgerüst ¹

1L



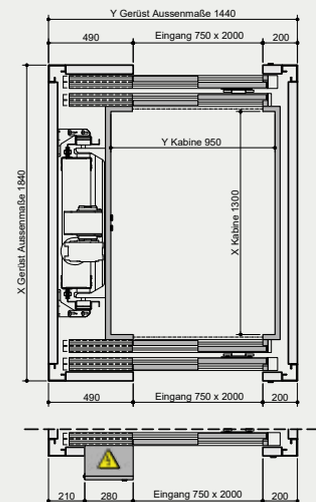
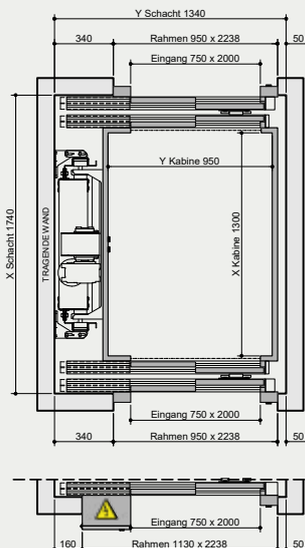
1F



Einbauschränk

Einbauschränk

20



¹ Die Einbaumaße können je nach Verankerungsbedingungen und Ausstattungsmerkmalen (z. B. Laufstege, Geländer usw.) variieren. Falls Diagonalstreben vorgesehen sind, ist auf der Seite ihrer Montage mit einem zusätzlichen Platzbedarf von 20–30 mm zu rechnen.



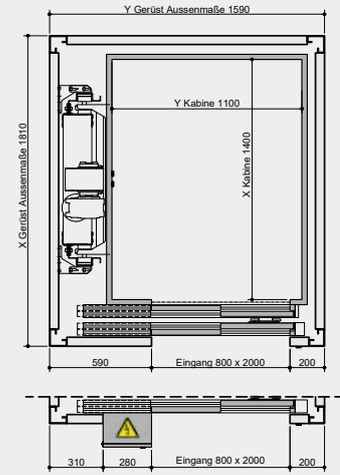
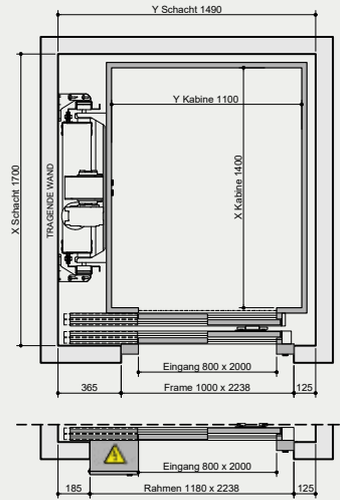
1100x1400 tragkraft 400 Kg

Öffnungen

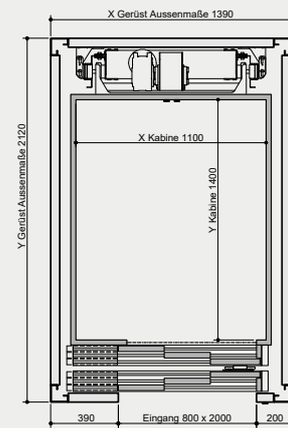
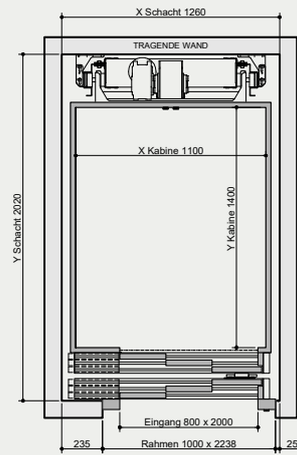
Mauerwerk

Stahlgerüst ¹

1L



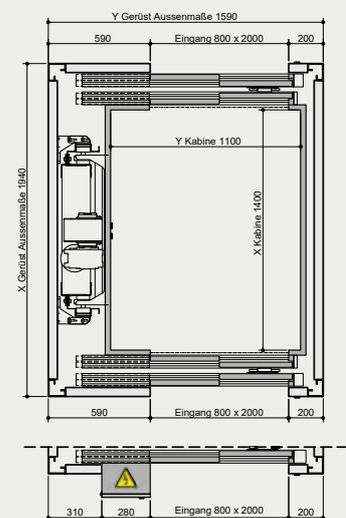
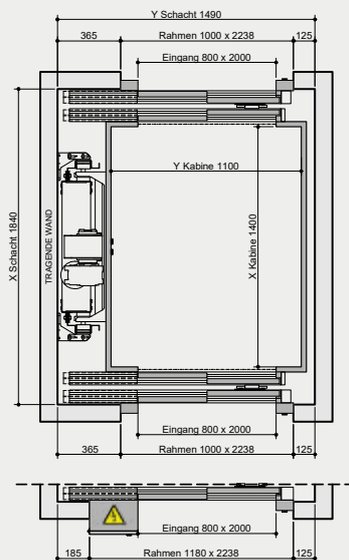
1F



Einbauschränk

Einbauschränk

20



¹ Die Einbaumaße können je nach Verankerungsbedingungen und Ausstattungsmerkmalen (z. B. Laufstege, Geländer usw.) variieren. Falls Diagonalstreben vorgesehen sind, ist auf der Seite ihrer Montage mit einem zusätzlichen Platzbedarf von 20–30 mm zu rechnen.



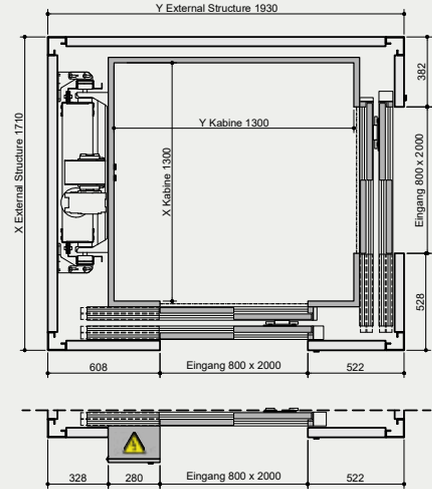
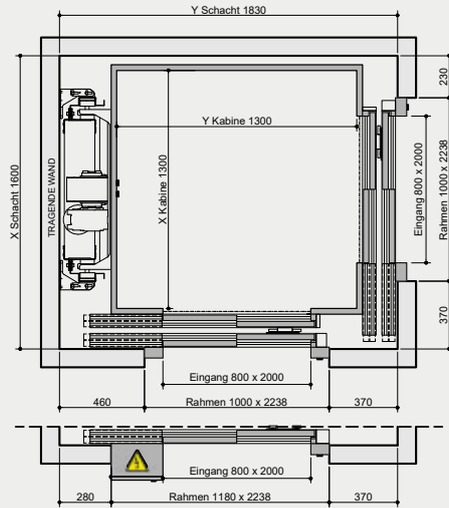
1300x1300 tragkraft 450 Kg

Öffnungen

Mauerwerk

Stahlgerüst ¹

2A



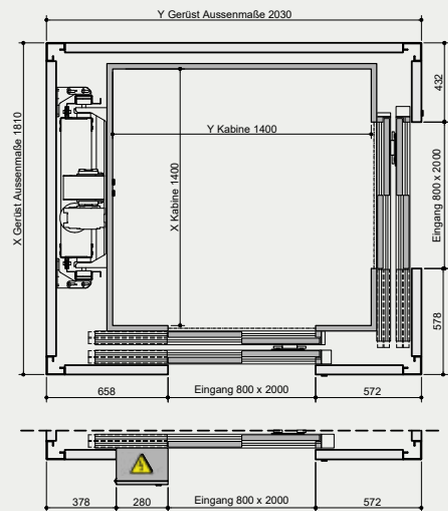
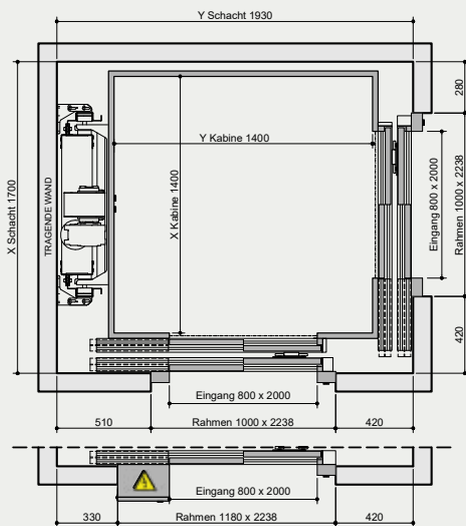
1400x1400 tragkraft 500 Kg

Öffnungen

Mauerwerk

Stahlgerüst ¹

2A



¹ Die Einbaumaße können je nach Verankerungsbedingungen und Ausstattungsmerkmalen (z. B. Laufstege, Geländer usw.) variieren. Falls Diagonalstreben vorgesehen sind, ist auf der Seite ihrer Montage mit einem zusätzlichen Platzbedarf von 20–30 mm zu rechnen.

Ohne Türen in der Kabine

Falldür in der Kabine

Öffnungen

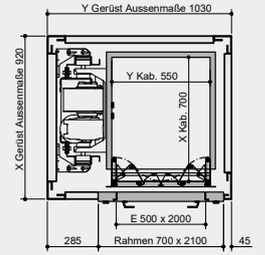
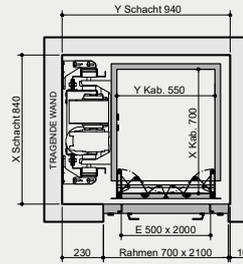
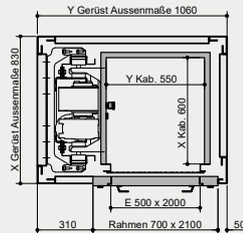
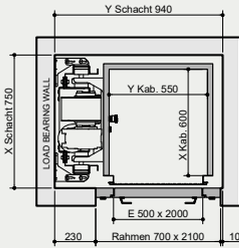
Mauerwerk

Stahlgerüst ¹

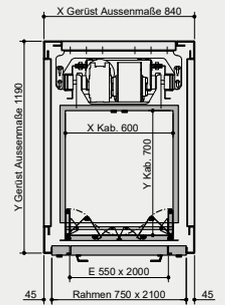
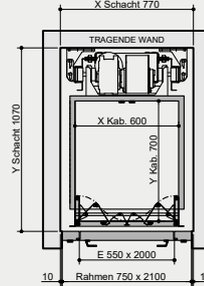
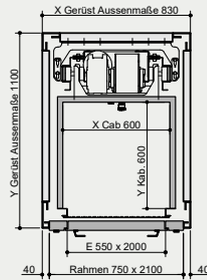
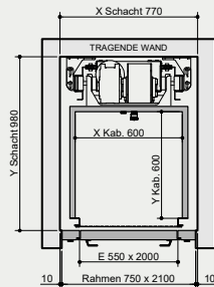
Mauerwerk

Stahlgerüst ¹

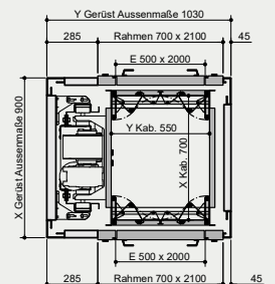
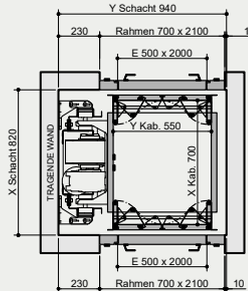
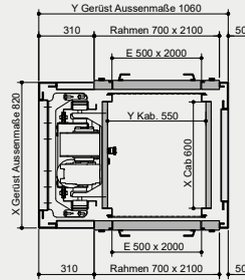
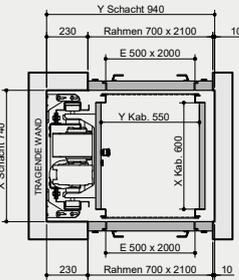
1L



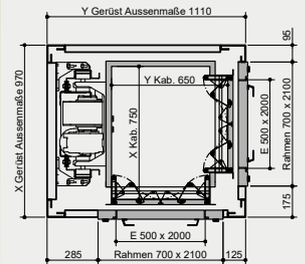
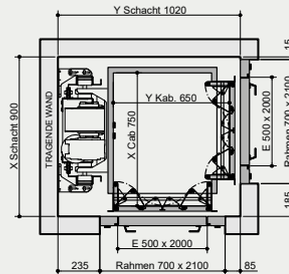
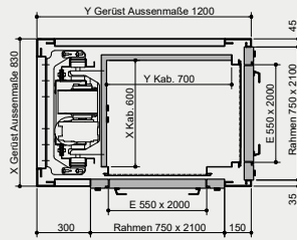
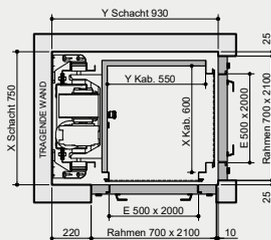
1F



20



2A



¹ Die Einbaumaße können je nach Verankerungsbedingungen und Ausstattungsmerkmalen (z. B. Laufstege, Geländer usw.) variieren. Falls Diagonalstreben vorgesehen sind, ist auf der Seite ihrer Montage mit einem zusätzlichen Platzbedarf von 20–30 mm zu rechnen.

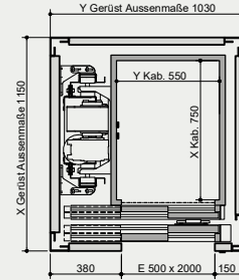
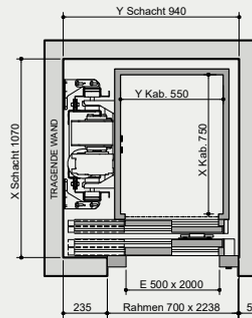
Automatische Türen

Öffnungen

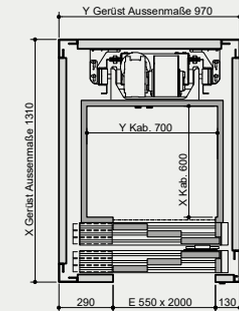
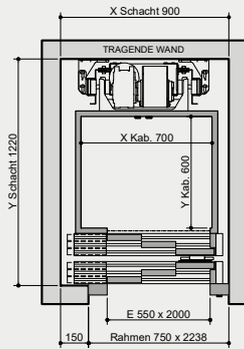
Mauerwerk

Stahlgerüst ¹

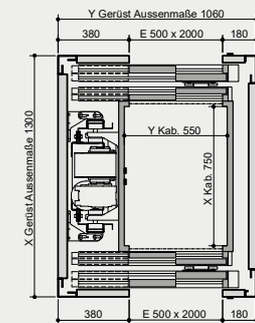
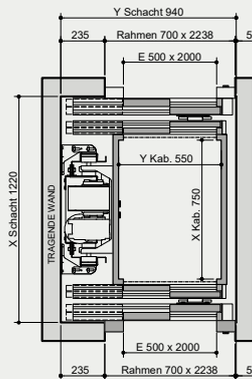
1L



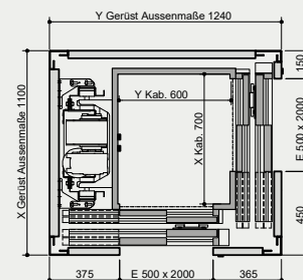
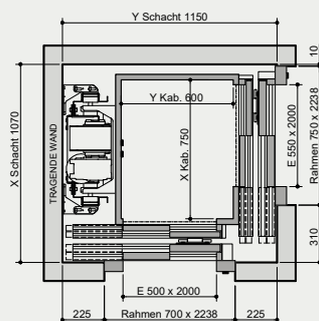
1F



20



2A



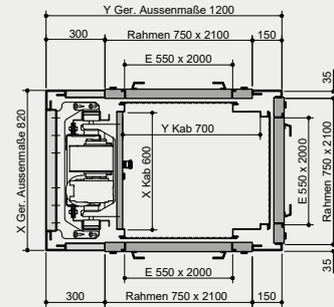
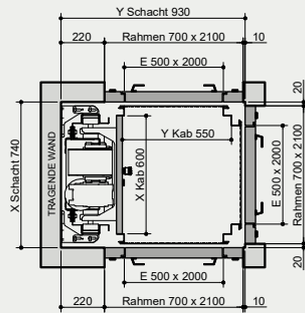
¹ Die Einbaumaße können je nach Verankerungsbedingungen und Ausstattungsmerkmalen (z. B. Laufstege, Geländer usw.) variieren. Falls Diagonalstreben vorgesehen sind, ist auf der Seite ihrer Montage mit einem zusätzlichen Platzbedarf von 20–30 mm zu rechnen.

Öffnungen

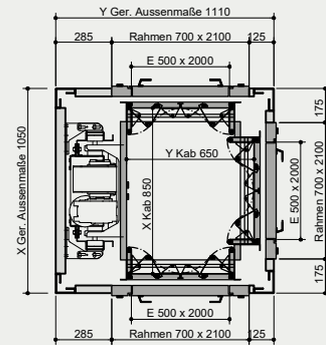
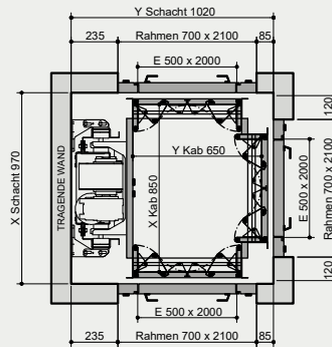
Mauerwerk

 Stahlgerüst ¹

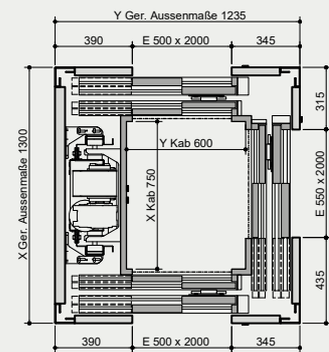
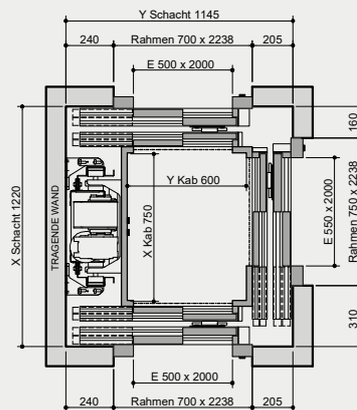
Ohne Türen in der Kabine



Falttür in der Kabine



Automatische Türen



¹ Die Einbaumaße können je nach Verankerungsbedingungen und Ausstattungsmerkmalen (z. B. Laufstege, Geländer usw.) variieren. Falls Diagonalstreben vorgesehen sind, ist auf der Seite ihrer Montage mit einem zusätzlichen Platzbedarf von 20–30 mm zu rechnen.