

GERÜSTTREPPENAUFSTIEG

VOR EINER WAND MIT RAHMEN 135/200

- normal vor einer Wand
- parallel vor einer Wand

GERÜSTTREPPENAUFSTIEG

VOR EINEM GERÜST MIT RAHMEN 135/200

- parallel vor einem EKRO Systemgerüst

GERÜSTTREPPENAUFSTIEG

VOR EINEM GERÜST MIT RAHMEN 65/200

- 1-lagig
- 2-lagig

ARBEITSBÜHNEN ALU

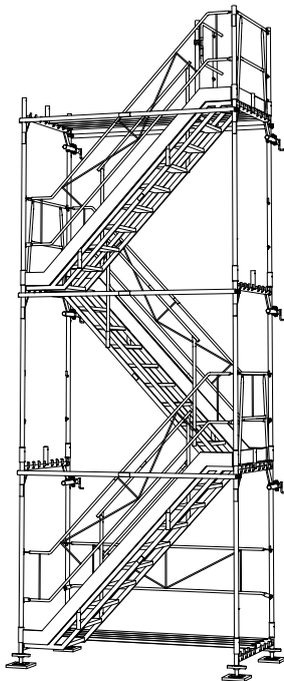
MIT DURCHSTIEG UND LEITER

- wechselseitige Anordnung

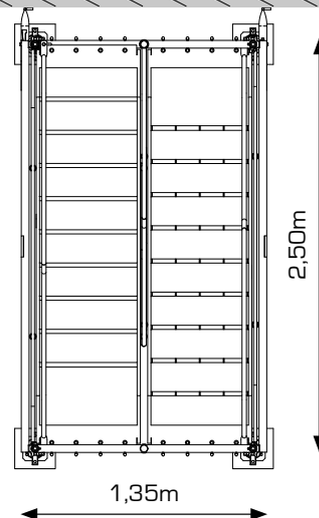
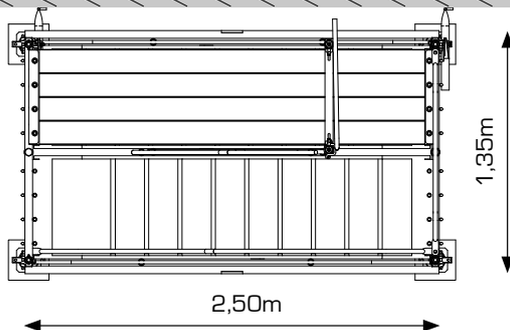
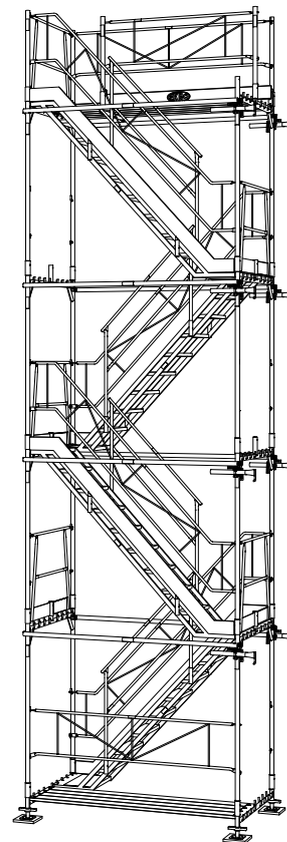
GERÜSTTREPPENAUFSTIEG VOR EINER WAND MIT RAHMEN 135/200

- externe Aufstiegsmöglichkeit bei Gebäuden
- Ausstiegstellen in Zwischenebenen realisierbar
- komplette Entkopplung von Arbeits- und Aufstiegsbereichen
- höchste Komfortabilität

parallel vor einer Wand



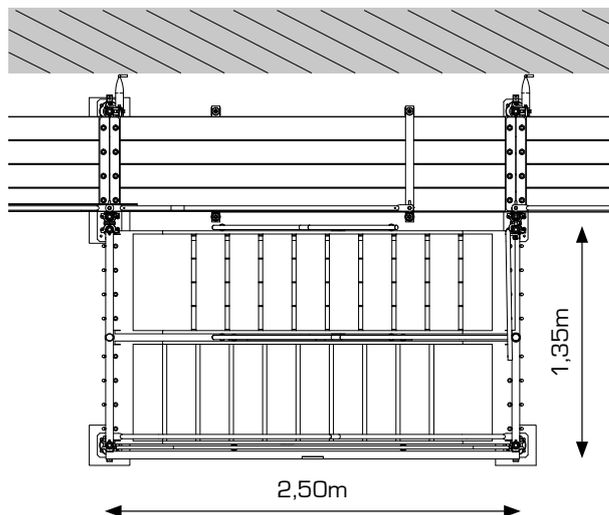
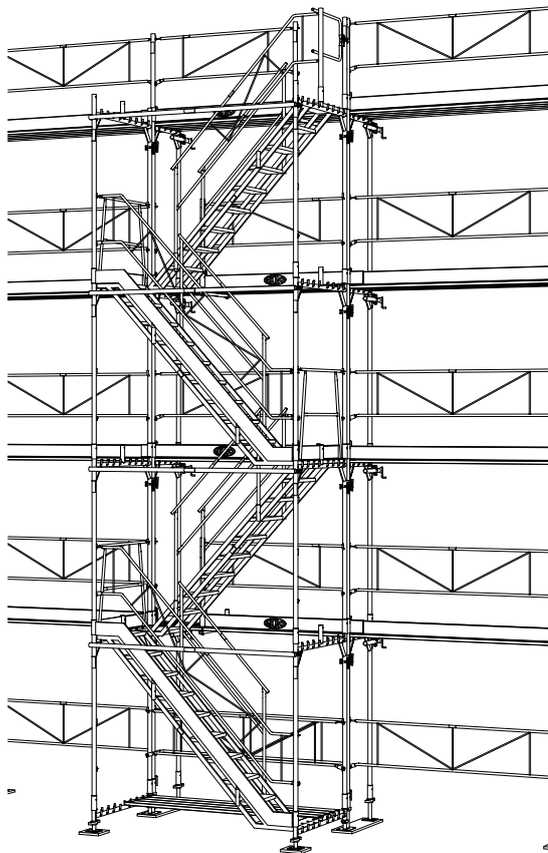
normal vor einer Wand



GERÜSTTREPPENAUFSTIEG

VOR EINEM GERÜST MIT RAHMEN 135/200

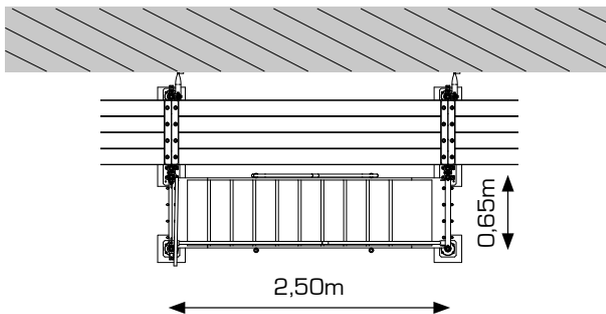
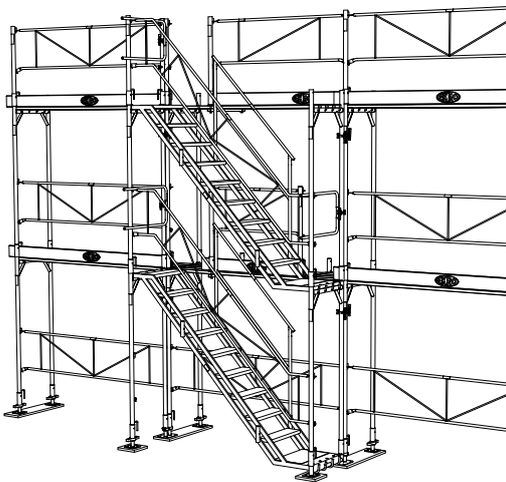
- höchste Komfortabilität
- schnellstmögliches Erreichen der Arbeitsetage
- komplette Entkoppelung von Arbeits- und Aufstiegsbereichen
- zusätzliche Gerüstbreite im Aufstiegsbereich ca. 1,35m



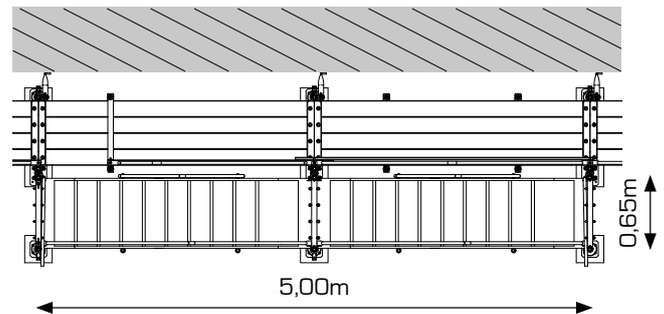
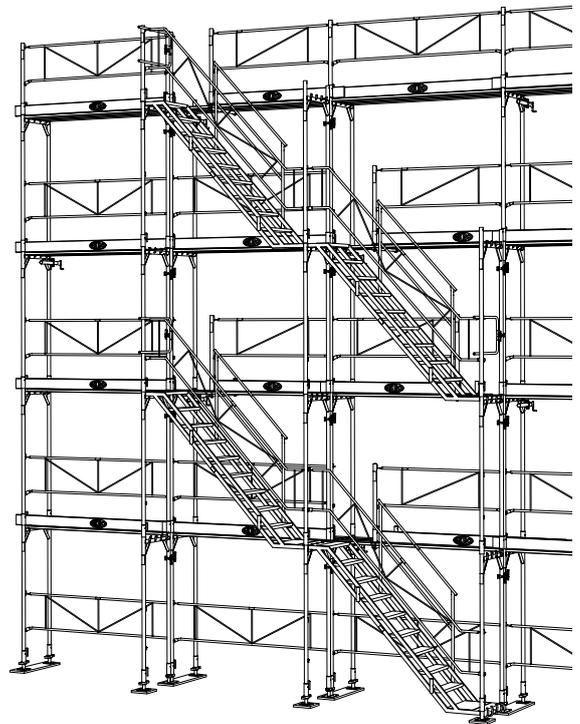
GERÜSTTREPPENAUFSTIEG VOR EINEM GERÜST MIT RAHMEN 65/200

- Verkehrswege werden vom Arbeitsbereich getrennt
- keine offenen Klappen in den Arbeitsbereichen
- keiner Behinderung der Arbeiten durch Leitern in den Arbeitsbereichen
- höhere Komfortabilität beim Aufstieg
- zusätzliche Gerüstbreite im Aufstiegsbereich ca. 0,65m

1 - lagig

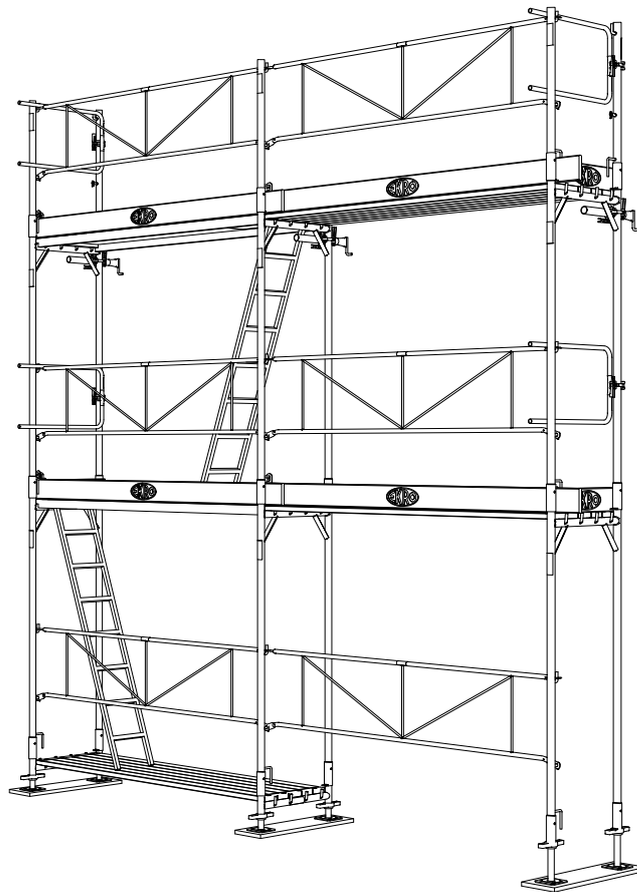


2 - lagig



ARBEITSBÜHNE ALU MIT DURCHSTIEG UND LEITER

- kein zusätzlicher Arbeitsaufwand beim Aufbau
- Gerüstbreite 65cm



PRODUKTINFORMATION

EKRO® ■ Ersatzteile für Aufstiege



EINZELTEILE FÜR AUFSTIEGE

| Artikelnr. | Bezeichnung | | Ausf. | ca. kg | Maße | M |
|------------|-------------------------|---|----------|--------|------------|---|
| 201412 | Rahmen 135/200 4E | f. Arbeitsbühne u. Gerüsttreppen | verzinkt | 25,00 | 2,00x1,35m | M |
| 200412 | Rahmen 65/200 4E | | verzinkt | 18,50 | 2,00x0,65m | M |
| 201415 | Fußteil 135 4E | f. Arbeitsbühne u. Gerüsttreppen | verzinkt | 9,00 | 1,35m | M |
| 200415 | Fußteil 65 4E | f. Arbeitsbühne u. Gerüsttreppen | verzinkt | 4,70 | 0,65m | M |
| 104872 | Arbeitsbühne Alu 60/250 | f. Lastklasse 4 (300kg/m ²) | Alu | 19,60 | 2,50x0,60m | M |
| 104858 | Arbeitsbühne Alu 60/250 | m. Durchstieg, m. Leiter | Alu | 23,80 | 2,50x0,60m | M |
| 104891 | Gerüsttreppe Alu 60/250 | f. Rahmen 65 od. Rahmen 135 | Alu | 28,40 | 2,50x0,60m | M |
| 101692 | Außengeländer 250 | f. Gerüsttreppe Alu 60/250 | verzinkt | 14,60 | 2,50m | M |
| 101693 | Innengeländer 250 | f. Gerüsttreppe Alu 60/250 | verzinkt | 8,50 | 2,50m | M |
| 201878 | Längsverbindung 250 | m. Schraubkupplung SW22 | verzinkt | 11,20 | 2,50m | M |
| 104851 | Dia Geländer 250 | | verzinkt | 11,70 | 2,50m | M |
| 101578 | Dia Geländer 185 | | verzinkt | 7,80 | 1,85m | M |
| 101582 | Geländerstütze 100 | | verzinkt | 3,70 | 1,00m | M |
| 101657 | Klemmstück 65 | f. Arbeitsbühne 60 | verzinkt | 6,30 | 0,65m | M |
| 201416 | Stirnseitengeländer 135 | f. Rahmen 135 | verzinkt | 10,40 | 1,35m | M |
| 101528 | Stirnwehr 65 | m. Keilkupplung | verzinkt | 4,10 | 0,65m | M |
| 200341 | Stirnwehrebrett 130 | m. Einhängung | Holz | 2,80 | 1,30x0,15m | M |
| 101597 | Fußwehrebrett 250 | m. Einhängung | Holz | 4,20 | 2,50m | M |
| 200165 | Fußwehrebrett 185 | m. Einhängung | Holz | 3,80 | 1,85m | M |
| 104881 | Fußspindel 5-55 | Verstellbereich 5-55cm | verzinkt | 4,60 | 0,75m | M |
| 104819 | Ankerstange 50 | | verzinkt | 2,00 | 0,50m | M |
| 104831 | Schraubnormalkupplung | Ø 48/48 SW22 | verzinkt | 1,00 | | M |
| 204169 | Montagebelag Alu 30/135 | f. Gerüsttreppenaufstieg m. Rahmen 135 | Alu | 5,50 | 1,35x0,30m | M |

VOR- UND NACHTEILE DER AUFSTIEGE

| | GERÜSTTREPPENAUFSTIEGE MIT GERÜSTTREPPE | | | ARBEITSBÜHNE ALU MIT DURCHSTIEG UND LEITER |
|---|---|---------|---------|--|
| | parallel vor Gerüst | 1-lagig | 2-lagig | wechselseitig |
| Trennung Verkehrs-/Arbeitsbereiche | JA | JA | JA | - |
| geringe Aufstiegszeit | JA | - | - | - |
| über 10m einsetzbar, lt. ÖNORM B 4007 | JA | JA | JA | - |
| einfacher Materialtransport | JA | JA | JA | - |
| hohe Komfortabilität | JA | JA | JA | - |
| freie Arbeitsbereiche (keine Leitern/Klappen,...) | JA | JA | JA | - |
| keine zusätzliche Aufbauzeit | - | - | - | JA |

NORMGERECHTE GERÜSTTREPPENAUFSTIEGE

Laut **ÖNORM B 4007:2015-12** sind für das gefahrlose Besteigen und Verlassen der Gerüste oder Gerüstlagen sicher begehbbare Aufstiege oder Zugänge, wie Treppen (Treppentürme, Treppenaufstiege oder Außentreppen) oder schräge Leitern anzubringen.

Arbeitsbereiche sind von Verkehrswegen (Zugangsbereichen) zu trennen, wenn:

- über den Zugang umfangreiche Materialien transportiert werden,
- die Aufstieghöhe im Gerüst mehr als 10,00m beträgt oder
- umfangreiche Arbeiten ausgeführt werden (z.B. bei Dachausbauten, wenn das Gerüst als Zugang zur Dachfläche genutzt wird).

Aufstiege und Zugänge müssen so angebracht werden, dass alle möglichen Arbeitsplätze auf einer Gerüstlage nicht mehr als 20m von den Aufstiegen und Zugängen entfernt sind.

(Auszug aus ÖNORM B 4007:2015-12)