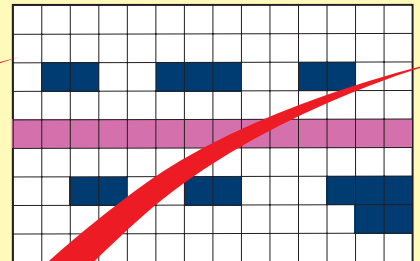
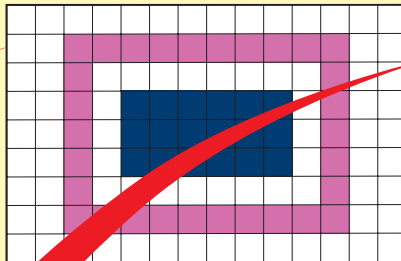
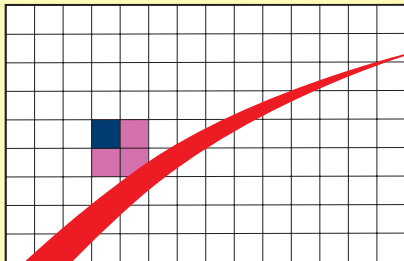
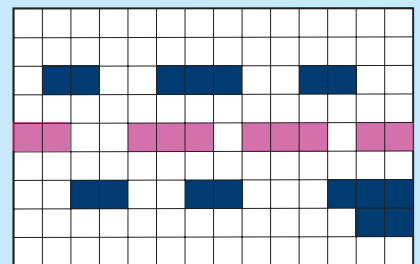
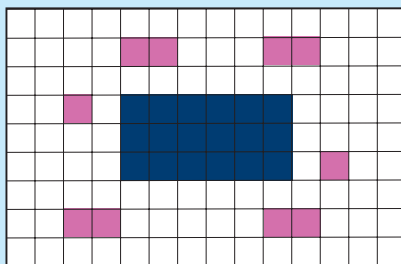
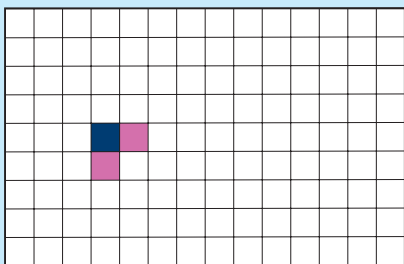


Falsch



Richtig



■ Maschinen, Computer u. a. ■ herausgenommene Doppelbodenplatten

Öffnen der Anlage

- Die Platten des Doppelbodens fixieren sich in ihrer Lage durch gegenseitige Abstützung. Die Fixierung wird deshalb beim Herausnehmen einzelner Platten beeinträchtigt. Es dürfen daher beim Öffnen des Doppelbodens keinesfalls mehr Platten herausgenommen werden als unbedingt nötig. Besonders wichtig: Durch die herausgenommenen Platten dürfen keine langen Gassen oder Inseln entstehen.
- Horizontalkräfte sind nur als Teilkräfte der erlaubten Belastung zulässig. Die Lastangaben beziehen sich auf den geschlossenen Doppelboden. Maschinentransporte deshalb nur bei geschlossenem Boden durchführen.

Werkzeug

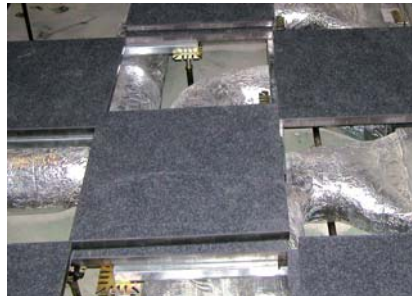
- Die Doppelbodenelemente dürfen nur mit Hilfe von Saug- bzw. Krallenheber aufgenommen werden.
- Niemals mit einem ungeeignetem Werkzeug (Schraubendreher, Stechbeitel) die Platten aufnehmen
- Hebwerkzeug nach Gebrauch sofort lösen.
- Entnommene Bodenplatte nicht auf ihre Kante stellen.

Schließen der Anlage

- Schmutz vom Stützenkopf entfernen.
- Auflageplättchen und ggf. die Verstärkungsprofile auf richtigen Sitz kontrollieren.
- Verlegerichtung des Belages beachten.
- Die demontierten Platten sind nach erfolgreicher Installation in ihre ursprüngliche Position einzusetzen, wobei sie nicht verdreht werden dürfen. Zudem muss geprüft werden, ob sie gut sitzen, erst dann kann die nächste Platte eingesetzt werden.

NUTZERRICHTLINIEN

Doppelboden



Klimatische Bedingungen

Die Raumtemperatur bewegt sich zwischen 15 °C und höchstens 25 °C. Die relative Luftfeuchtigkeit bewegt sich zwischen 40 und 65%. Eine Veränderung des Klimas außerhalb der genannten Toleranzen bewirkt ein werkstoffabhängiges Quellen bzw. Schwinden der Platten, sowie eine mögliche Veränderung der Ableitwerte.

Ausschnitte

Nachträgliche Ausschnitte innerhalb der Bodenplatte mit mind. 100 mm Randabstand einbringen.

Unterkonstruktion

Stützen, Verstärkungsprofile und sonstige Unterkonstruktionen dürfen nicht verändert werden. Falls in Ausnahmefällen, z. B. für Nachinstallationen, die Demontage von Bauteilen erforderlich ist, so darf die Doppelbodenanlage nicht belastet werden. Bei Nichtbeachtung kann Einsturzgefahr bestehen!

Demontierte Systemkomponenten müssen nach Abschluss der Arbeiten remontiert werden, damit die vertikale Lastabtragung und die Horizontalsteifheit wieder sichergestellt sind.

Kabelinstallation

Kabel nicht über Plattenkanten einziehen. Bei Umlenkungen im Unterboden Stützfüße nicht durch Überlastung abreißen oder beschädigen.

Schutzmaßnahmen bei außerordentlicher Belastung

Beim Transport von schweren Lasten ist der Boden mit Bohlen, Span- oder Stahlplatten abzudecken. So schützen Sie Bodenbelag und Verklebung vor Beschädigung und verteilen die Lasten auf eine größere Fläche der Doppelboden-Konstruktion.

Belagspflege

Die Pflegehinweise der Belagshersteller sind unbedingt zu beachten.

Stand 12 | 2009

Flexibel, schnell, zuverlässig und preiswert...

