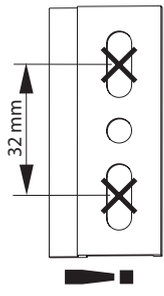


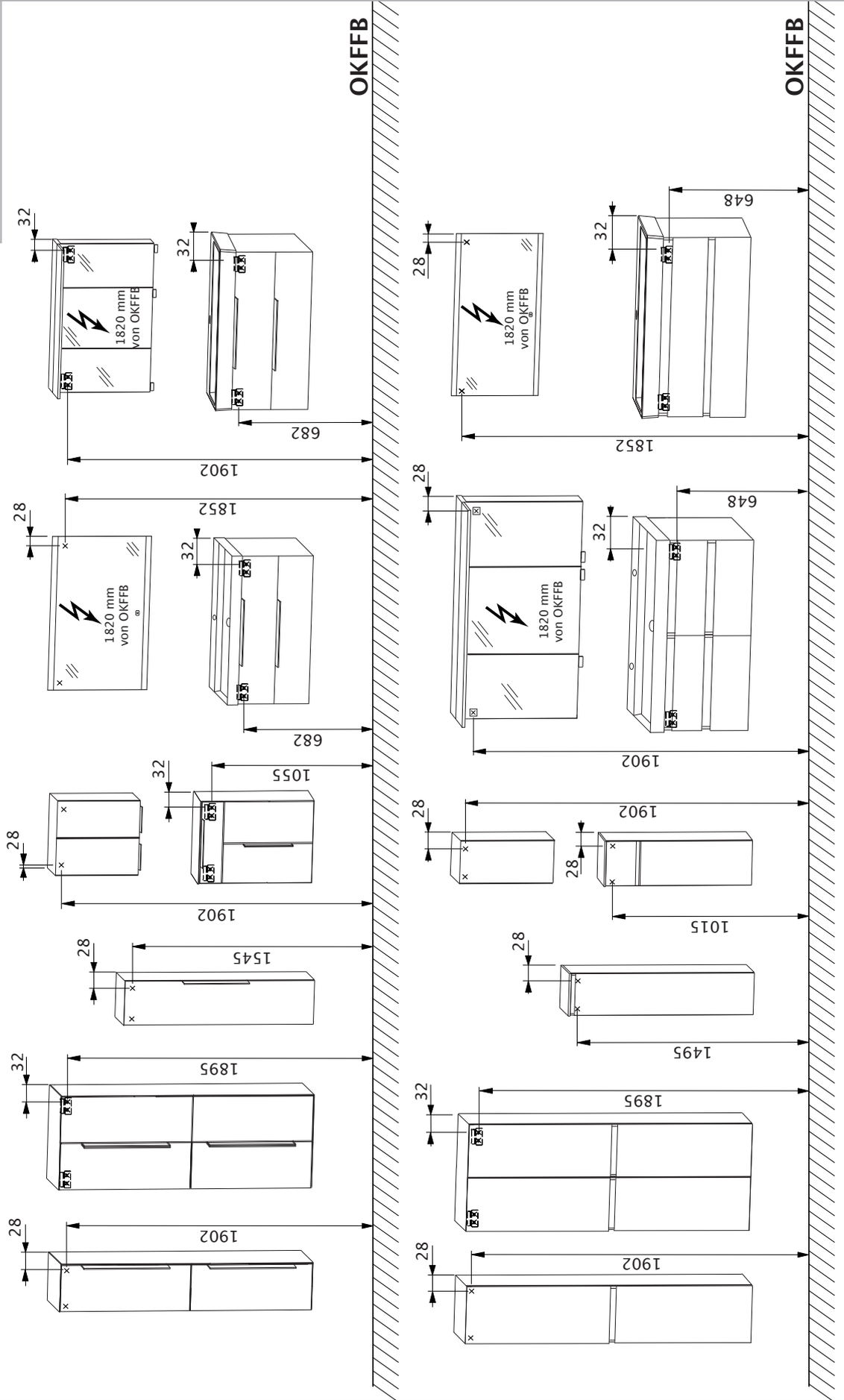
*Alanda*



MAßÜBERSICHT (IN MM)



Befestigung der Aufhängeleisten mit 2 Schrauben!



OKFFB = Oberkante Fertigfußboden ☒☒ = Befestigung auf Leiste ☒ = Befestigung auf Konsole x = Befestigung auf Schraubhaken x = Bohrposition in Wand

## SICHERHEITSHINWEISE

- Montage nur durch fachkundige Personen.
- **Warnung: Bei fehlerhafter Montage besteht Gefahr!**
- Bitte lesen Sie die Montageanleitung vor der Badmontage sorgfältig durch.
- Prüfen, ob die Wand für die Montage geeignet ist und die Befestigungsmittel für die auftretenden Kräfte verwendbar sind.
- Das beigefügte Befestigungsmaterial ist nur für massive, ausreichend tragfähige Wände ausgelegt.
- Bei abweichender Wandbeschaffenheit (z.B. Gipskarton - oder Leichtbauwänden) ist eine andere - der Belastung angemessene - Befestigung bauseits vorzunehmen.
- ⚠ Elektroinstallationen dürfen nur vom Elektrofachmann nach **DIN VDE 0100-701** (VDE 0100-701):2008-10 durchgeführt werden.
- Elektrifizierte Spiegelschränke/Flächenspiegel müssen einen Mindestabstand von 60 cm zu Badewanne/Dusche aufweisen.
- Die Sicherheitsvorschriften und Normen der jeweiligen Länder sind zu beachten.

## WICHTIGE INFORMATIONEN

- Kontrollieren Sie die Verpackung bei Anlieferung auf äußere Beschädigungen.
- Bitte überprüfen Sie die Anzahl der gelieferten Badmöbel und die dazugehörigen Beschlagsets (Schrauben, Abdeckkappen, Griffe etc.) mit dem Lieferschein bzw. dem Artikelaufkleber auf der Verpackung.
- **Achtung:** Schutzkappen der Schränke mit Spiegel-/Glastüren erst nach Montage der Türen entfernen, damit die Kanten nicht beschädigt werden.
- Vorhandene Niveau-Unterschiede durch auftragende Wandbeläge, z. B. Teilverfliesung, durch geeignete Distanzleisten ausgleichen.
- Nicht ausreichend tragfähige Wände verstärken.
- Bohrmaße von OKFFB nach Maßübersicht.
- Befestigung der Möbel mit Aufhängeleiste:
  - Waschtischunterschrank
  - Unterschrank (mit Schubkastensystem)
- Aufhängeleiste immer mit 2 Schrauben an Wand befestigen!
- Wasserhahn und Ablaufgarnitur nicht zu fest anziehen.
- Verklebung zwischen Waschtisch und WTU mit Silikon (transparent und lösungsmittelfrei).
- Auf die zusätzlich beigefügten Montage- und Installationsanleitungen achten.

## HILFSMITTEL

- Bohrmaschine/Akkuschrauber
- Steinbohrer Ø8 mm, Ø12 mm, Ø14 mm
- Holzbohrer Ø4 mm, Ø7 mm
- Gliedermaßstab/Maßband
- Wasserwaage
- Schraubendreher mit Kreuzschlitz 3,5 mm
- Innensechskantschlüssel 4 mm
- Maulschlüssel SW 8, SW 10, SW 17
- Schraubzwingen
- Bleistift
- Silikon (transparent und lösungsmittelfrei)

## PFLEGEANLEITUNG

- **Achtung:** Keine Chemikalien, aggressive Fleckenmittel oder Scheuermittel verwenden!
- Zur Reinigung der Möbel verwenden Sie am besten ein feuchtes Tuch mit etwas Feinspülmittel.
- Achten Sie darauf, dass keine Tropfenrückstände am unteren Rand der Badmöbel verbleiben.
- Den Spiegel mit einem feuchten Tuch oder einem Fensterleder abreiben.
- Einfache Reinigung des Waschbeckens mit allen gewöhnlichen, körnerlosen Reinigungsmitteln.
- Regelmäßig lüften um Schimmelbildung zu vermeiden.

## i ANLEITUNG AUFBEWAHREN

**Achtung:** Anleitung gut aufheben, sie beinhaltet Informationen zur Installation und den Betrieb der Produkte!

## MONTAGEREIHENFOLGE

### i Abbildungen siehe Anhang

1. **Türen und Schubkästen demontieren (Abb. A/A1/A2)**
2. **Spiegelgriff montieren (Abb. B)**
3. **Leuchten montieren (Abb. C/C1)**
  - ⚠ Netzleitung muss spannungsfrei sein!
4. **Möbel ausrichten (Abb. D/D1/D2/D3/D4)**
5. **Waschtisch montieren**
  - Waschtisch aufsetzen und befestigen (Abb. E)
  - Waschtisch/Waschtischplatte abdichten (Abb. F)
6. **Armatur anbringen (Abb. G)**
  - **Achtung:** Die beigelegte Gummidichtung verwenden.
  - Armatur nicht zu fest anziehen!
7. **Ablageplatte aufschrauben (Abb. H/H1)**
  - **Achtung:** Nicht durch die Ablageplatte bohren!
  - Die beigelegten Schrauben benutzen.
8. **Steckboard montieren (Abb. I)**
9. **Türen und Schubkästen montieren (Abb. J/J1/J2/J3/J4)**
10. **Türen ausrichten (Abb. K/K1/K2)**
11. **Schubkästen ausrichten (Abb. L/L1/L2)**
  - ⚠ **Wichtig:** Vorhandene Verbindungswinkel lösen!

