Einbaustrahler Doppelhaushälfte A1 – Benkler (Haustürseite –Links)

Alle Maße sind gemessen von der Innenwand(innere Hauswand) und geben die mittige Position der Kaiser HaloX-P dosen an!

Maße:

- 1. Von linker Hauswand innen -> 55cm zum Strahler (mittiger Treppenstrahler) = von unterer Hauswand innen -> 495cm (55 x 495cm) b x h
- 2. Von linker Hauswand innen -> 55cm zum Strahler = von unterer Hauswand innen -> 374,25cm (55 x 374,25cm) b x h Abstand von 1. Zu 2. = 120,75cm
- 3. Von linker Hauswand innen -> 216,33cm zum Strahler = von unterer Hauswand innen -> 374,25cm (216,33 x 374,25cm) b x h Abstand von 2. Zu 3. = 161,33cm
- 4. Von rechter Hauswand innen -> 216,33cm zum Strahler = von unterer Hauswand innen -> 374,25cm (216 x 374,25cm) b x h Abstand von 3. Zu 4. = 161,33cm
- 5. Von rechter Hauswand innen -> 55cm zum Strahler = von unterer Hauswand innen -> 374,25cm (55 x 374,25cm) b x h Abstand von 4. Zu 5. = 161,33cm
- 6. Von rechter Hauswand innen -> 55cm zum Strahler (mittiger Treppenstrahler) = von unterer Hauswand innen -> 495cm (55 x 495cm) b x h

 Abstand von 5. Zu 6. = 120,75cm
- 7. Von rechter Hauswand innen -> 83cm zum Strahler (Badezimmer Eingang) = von unterer Hauswand innen -> 265cm (83 x 265cm) b x h

 Abstand von Badezimmertür = 45cm
- 8. Von rechter Hauswand innen -> 83cm zum Strahler = von unterer Hauswand innen -> 176cm (83 x 176cm) b x h Abstand von 7. Zu 8. = 89cm
- 9. Von rechter Hauswand innen -> 83cm zum Strahler (Badezimmer Fenster) = von unterer Hauswand innen -> 88cm (83 x 88cm) b x h

 Abstand von 8. Zu 9. = 88cm
- 10. Von rechter Hauswand innen -> 164,5cm zum Strahler (Badezimmer Toilette) = von unterer Hauswand innen -> 88cm (164,5 x 88cm) b x h

 Abstand von 9. Zu 10. = 81,5cm

- 11. Von rechter Hauswand innen -> 246cm zum Strahler (Badezimmer Badewanne) = von unterer Hauswand innen -> 88cm (246 x 88cm) b x h

 Abstand von 10. Zu 11. = 81,5cm
- 12. Von rechter Hauswand innen -> 186cm zum Strahler (Dusche) = von unterer Hauswand innen -> 265cm (186 x 265cm) b x h Abstand von 7. Zu 12. = 103cm