

Montageanleitungen für 90° Hydroslide Duschtüren:

1. Bestimmen Sie den Ort der fixierten Scheibe auf der Aufkantung. Als Richtlinie, wenn keine vertikale Befestigung an der Wand benutzt wird, ist ein 3 mm (1/8") Spielraum empfohlen.
2. Platzieren Sie den HYD05 Wand-an-Glas Beschlag auf die vertikale Wand, an der die 90° Rückkehrscheibe anstoßt. Befestigen Sie den HYD05 Wand-an-Glas Beschlag auf die vertikale Wand, an der die 90° Rückkehrscheibe anstoßt. Befestigen Sie die fixierte Scheibe zu der Aufkantung/gekantete-Wand mit der vorher festgelegten Auswahl von Klemmen oder U-Profil.
3. Schneiden Sie Kopfschiene 16 mm (5/8") kürzer als die Dimensionen von der Wand bis zur Außenseite der 90° Scheibe, wo die Schiene montiert werden soll.
4. Messen Sie auf der fixierten Glasscheibe die auf die Kopfschiene montiert wird, von der Glaskante die auf die Rückkehrscheibe anstoßt bis zur Mitte der oberen Löcher der fixierten Scheibe. Bestimmen Sie die richtige Stelle, die Anschlüsse in die Schiebe-Kopfschiene einzusetzen.
5. Fügen Sie den Standort in der Mitte der Löcher in der fixierten Glasscheibe den vorausbestimmten Silikon Spielraum zwischen dem die fixierten Glasscheibe und der Rückkehrscheibe anstoßt hinzu. Diese Maße bestimmen den genauen Ort der Löcher in der Schiebe-Kopfschiene. Zum Beispiel: Wenn die Mitte des Loches an der Oberseite des Glases 152 mm (6") von der Rückkehrscheibe anstoßenden Kante ist und der Spielraum zwischen der Glas und Rückkehrscheibe 1,5 mm (1/16") ist, muss das Loch für den Anschluss 154 mm (6-1/16") vom Ende der Schiebe-Kopfschiene sein.
6. Messen Sie vom Ende der Schiebe-Kopfschiene und markieren, wo die Bohrungen der Anschlüsse sind.
7. Mit Hilfe der Bohrschablone und versorgten Bohrerersatz bohren Sie das Abstandsloch in die Schiebe-Kopfschiene (siehe Abbildung 1)
8. Schiebe die Verbindungsmutter in die Laufrinne in der Innenseite der Schiebe-Kopfschiene und passen Sie es der Bohrung an. Verwenden Sie die Bohrschablone als Unterstützung bei der Angleichung der Anschlussmutter. (siehe Abbildung 2)
9. Befestigen Sie die Anschlüsse enganliegend mit den versorgten Bolzen.
10. Den richtigen Ort der Wand für den "L" geformten Anschluss der Kopfschiene festzustellen, bestimmen Sie zuerst, wo die Mitte des Schiebepaneels schließt. Das Schiebepaneel ist innerhalb der Schiebe-Kopfschiene zentriert. Es ist wichtig den Abstand zwischen der schiebenden Glasscheibe und der fixierten Glasscheibe zu beachten. Zwischen den beiden Glasscheiben ist eine 21 mm (13/16") Spalte. So wenn ein 10 mm (3/8") Glas benutzt wurde, der Abstand zwischen von der Mittellinie der schiebenden Glasscheibe zur Mittellinie der fixierten Glasscheibe ist 30 mm (1-3/16"). Verwenden Sie diese Information den "L" Anschluss der Kopfschiene an der Wand festzustellen. Der höchste Teil des Bausatzes ist die fixierte Glasscheibe, sie ist 12 mm (1/2") höher als die Oberseite der Schiebe-Kopfschiene. Von der Oberkante der fixierten Glasscheibe hinunter zur Mitte der Bohrungen in die Wand, die Dimensionen sind 41 mm (1-5/8"). Daher von der Oberseite der Kopfschiene zur Mitte des Lochs der Wand zum oberen Kopfschienenanschluss ist 28 mm (1-1/8") (Siehe Abbildung auf der nächsten Seite). Um die 90° Glas-an-Gleitschienenanschluss zu montieren, platzieren Sie einfach den außen montierten Anschluss mit dem Bolzen durch das Loch der Rückkehrscheibe, versichern Sie, dass eine Dichtung das Glas-an-Metall schützt. Von innerhalb der Dusche befestigen Sie mit dem beiliegenden Schrauben, oben die Disc-Form mit Sicherheitslasche. Ziehen Sie die Schrauben fest.
11. Zu dieser Zeit werden die Roller Stopp und Glasaufhänger in die Kopfschiene eingesetzt. Fügen Sie einen der Rollerstopps ins Ende der Kopfschiene ein. Als nächstes, fügen Sie beide Glashänger mit der Klemmschraube in die Duschkabine gerichtet, in das Ende der Kopfschiene ein. Schließlich fügen Sie den zweiten Rollerstopp in das gleiche Ende der Kopfschiene ein. Das Endergebnis Ist: Rollerstopp, Glashänger, Glashänger und Rollerstopp.
12. Die Schiebe-Kopfschiene kann nun an Ort montiert werden. Schieben Sie die Kopfschiene über die "L" Anschlüsse.
13. Benutzen Sie die mitgelieferten Schrauben und befestigen Sie die Kopfschiene permanent zu den "L" Anschlüssen. Nehmen Sie Vorsicht, nicht zu überdrehen, da es möglich ist den Schraubenlaufing der Kopfschiene abzuziehen.
14. Montieren Sie die fixierte Glasscheibe auf die Aufkantung und Position die Löcher an der Oberseite in die Anschlüsse.
15. Mit den eingesetzten Kunststoffbeilagscheiben, ziehen Sie die blinden Verbindungselemente durch die Löcher des Glases permanent fest.
16. Befestigen Sie die Bodenführung an die Aufkantung.
17. Positionieren Sie die Schiebetür in die Öffnung, durch Holz-Abstandsstücke einsetzen.
19. Sobald die Tür richtig eingestellt ist, fügen Sie die richtige Größe weißer Nylonabstandsstücke um die Inbusschraube. Verwenden Sie das dickste Abstandsstück, dass in das Loch passt und die Schraube noch immer durch das Loch des Abstandsstücks durchgeht. Das Abstandsstück dient zu versichern, die korrekte Position der Tür beizubehalten. Ziehen Sie die Glashänger Permanent an das Glas fest.
20. Entfernen Sie die Holz-Abstandsstücke unter der Schiebetür. Um den Schiebebereich der Tür zu beschränken und sichere Nutzung zu gewährleisten, stellen Sie die Rollerstopps in der Kopfschiene mit dem mitgelieferten Schrauben ein.
21. Installieren Sie Türknöpfe, Griffe oder Handtuchhalter, die Sie verwenden können.
22. Verwenden Sie DK98 ("L" förmige Vinyl) an der Schiebetür schließenden Wand oder zu den 90° fixierten Rückkehrpaneel mit doppelseitigem klaren VHB Klebeband. Das Vinyl soll so positioniert werden, dass die Tür in das vorstehende Klümpchen der Vinyloberfläche gleitet. Das hilft als Puffer.
23. Eine wahlfreie Schwelle (im Bausatz eingeschlossen) kann zu dieser Zeit installiert werden. Es bedarf einfach Silikon auf den Boden unter den gleitenden Teil der Tür.
24. Testen Sie die Einheit, indem Sie die Tür hin und her schieben, um sicherzustellen, dass die Rollerstopps richtig positioniert sind.

Abbildung 1

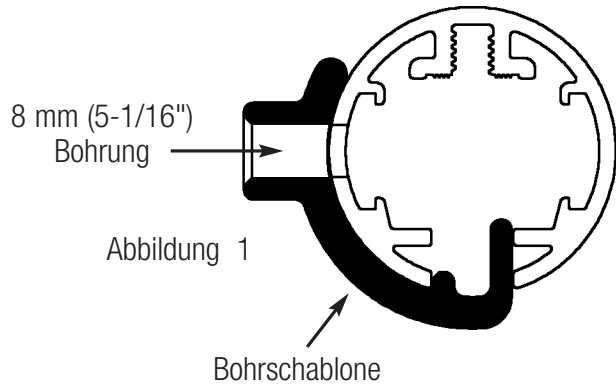
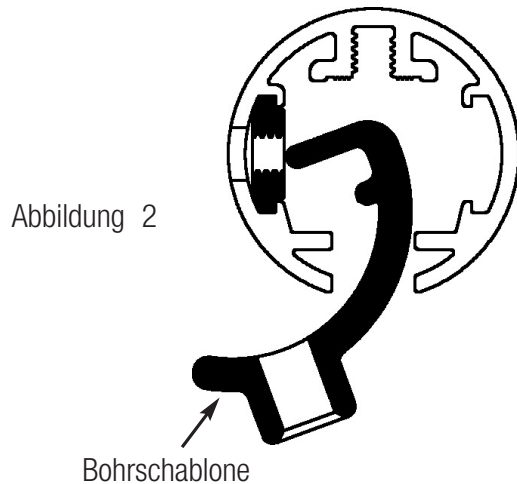


Abbildung 2



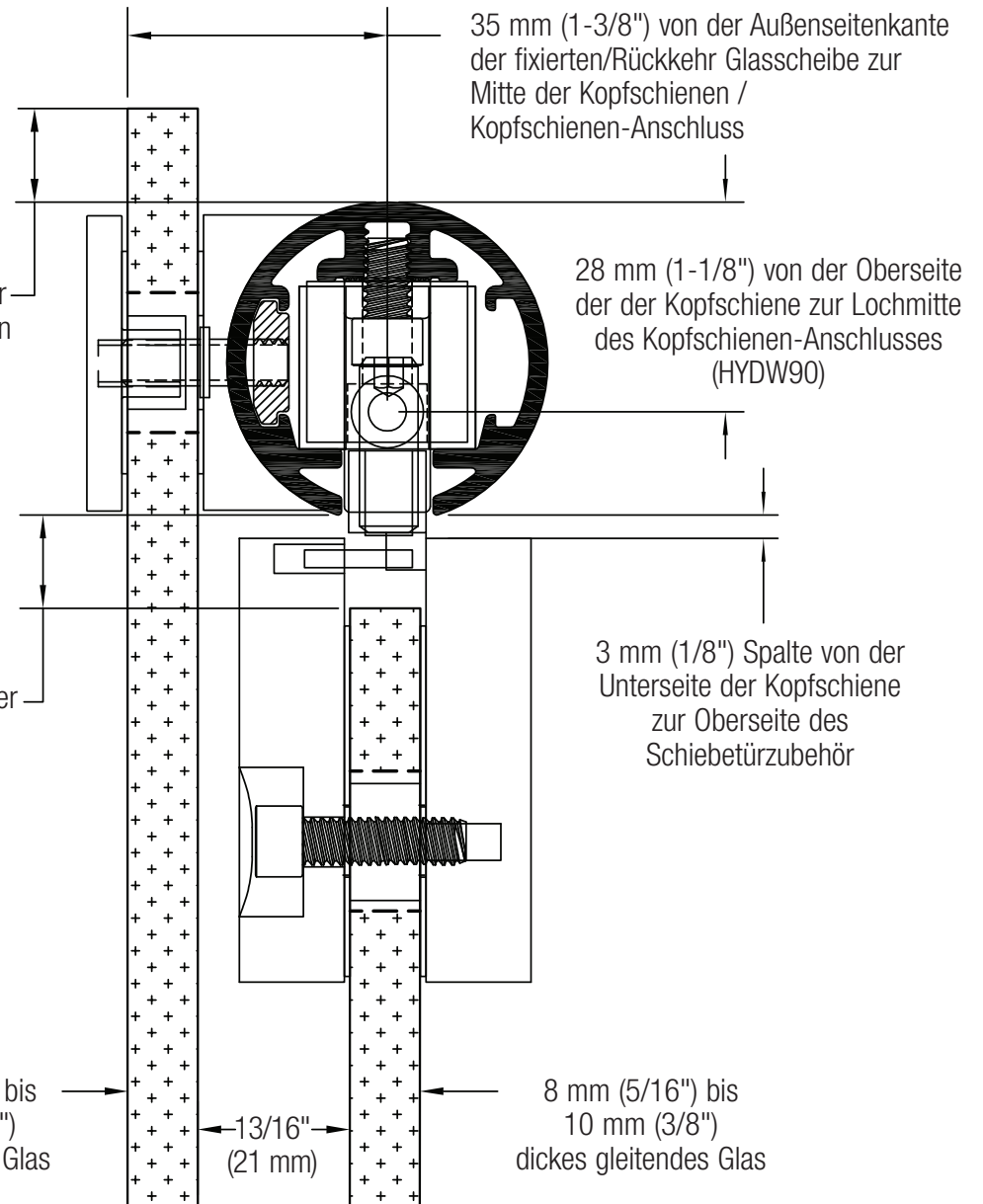
Querschnitt Diagramm

(Sehen Sie Abschnitt 10 auf der vorherigen Seite)

12 mm (1/2") von der Oberkante der fixierten Glasscheibe zur Oberseite der Kopschiene

12 mm (1/2") von der Unterseite der Kopschiene zur Oberkante der Schiebetür

8 mm (5/16") bis 10 mm (3/8") dickes fixiertes Glas



CRL Hydroslide Schiebeduschtüren

Glas und Metallschnitt-Formeln für 90 Grad Anwendung

Spezifikationen:

Gesamtbreite = Abstand von der Wand zur Außenkante der Rückkehrrscheibe

Gesamthöhe = Die Höhe von der Aufkantung zur Oberkante der fixierten Glasscheibe

Gesamttiefe = Abstand von der Wand zur Außenkante der Rückkehr- und oder fixierten Scheibe

Fixierte Glasscheibe ist 12 mm (1/2") höher als die Oberseite der Kopfschiene

Die fixierte und Rückkehr-Glasscheibenhöhe-Formel ist nach der Verwendung von "U"-Profil oder Klammern bezogen. Ein 5 mm (3/16") Standard-Abzug ist auf der Unterseite der fixierten/Rückkehrrscheibe benutzt.

Fixierte und gleitende Scheiben Überlappung ist 51 mm (2")

Standardspalte zwischen Wand und gleitenden und/oder Rückkehrrscheiben ist 3mm (1/8")

Höhe der Kopfschiene ist 43 mm (1-11/16")

Spalte zwischen gleitender Glasscheibe und Unterseite der Kopfschiene ist 12 mm (1/2")

Spalte zwischen fixierten und gleitende Glasscheiben ist 21 mm (13/16")

Höhe der gleitenden Glasscheibe-Formel ist bezogen auf einem Standard-Abzug von 8 mm (5/16") auf der Unterseite

Schnittmaße der Metallgrößen:

Kopfschiene = Gesamtbreitemaß ist 16mm (>5/8")

Schnittmaße der Glasstärke:

Breite der fixierten und/oder gleitenden Glasscheibe = Gesamtbreite durch 2 geteilt, plus 17mm (<11/16")

Breite der Rückkehrrscheibe = Gesamttiefe 3mm (1/8")

Höhe der fixierten und Rückkehrglasscheibe = Gesamthöhe - 5 mm (3/16")*

Höhe der gleitenden Glasscheibe = Gesamthöhe - 76 mm (3")*

* Nachfassungs Hinweis - Gesamthöhe = Die Höhe von der Aufkantung zur Oberkante der fixierten/Rückkehr Glasscheibe

* Nachfassungs Hinweis - Wenden Sie sich an CRL Duschtür Katalog für Bohrung-Information für alle Handtuchhalter, Türknöpfe oder Griffe die Sie benutzen können.

Für Glasbohrung Anweisungen, siehe nächste Seite

