



Die **BSH Horizontal-Rollwand** ist ein patentiertes System, bestehend aus einem oberen Laufprofil und verschiedensten Typen von **Schiebe-, Dreh-, Pendelschiebe-, Anschlagsschiebe-** und feststehenden Flügeln, welche mit einem Kugellaufwerk, Bodenlager, Bodenschließer, Befestigungsprofil, Klemmbeschlägen und Glasscheiben eine Einheit bilden.
- Es ist kein Führungsprofil im Boden erforderlich

Das System kann individuell an die Örtlichkeit angepaßt werden, das obere Laufprofil ist 100 mm hoch, 110 mm breit und aus Leichtmetall gefertigt

Die Schiebeflügel sind durch zwei Kugel-Laufwerke am Laufprofil aufgehängt.

Die Glasscheiben werden an den oberen und unteren Klemmmodul-Schienen befestigt, welche mit

Abdeckblechen und Endstücken ergänzt werden.

Folgende **Flügel-Typen** stehen zur Auswahl :

Schiebeflügel mit einem Feststell-Riegel unten, eventuell einem zusätzlichen zweiten Riegel unten und oben, alternativ für den Riegel ein Schloß

PT-Endflügel mit einem oberen und unteren Lager und einem Schloß im unteren Klemmbeschlag

AT-Endflügel mit einem oberen und unteren Lager und einem Schloß in unteren Klemmbeschlag

Pendel-Schiebeflügel mit oben liegendem integrierten Türschließer, Bodenlager, zwei Schlössern und auf Wunsch mit

Schutzrohr an der Drehpunktseite, um das Einquetschen von Händen zu verhindern.

Anschlag-Schiebeflügel mit Rahmen-Türschließer, Kurvenscheibe und Riegel oben, Bodenlager und Schloß unten, ebenfalls alternativ mit einem Schutzrohr an der Drehpunktseite.

Fester Flügel mit Fußpunktbefestigung und oberer Halterung zum Laufprofil. Alle Flügel können optional mit horizontalen und vertikalen Dichtungsbürsten und einem Drehpunktrohr ausgestattet werden. Die einzelnen Flügel werden beim Öffnen in die dazu gehörenden Parkstellungen geschoben. Hierbei ist zu berücksichtigen, das eine Revisions-Öffnung für den



BSH ist Systempartner von

Hamacher
Beschlüge



Fall erforderlich ist, wenn das Ende der Laufprofile kein Einfädeln der Flügel ermöglicht.

Folgende Ausführungen sind lieferbar:

Natur / EV 1/ C 34 eloxiert / alle RAL-Farben/
Edelstahl- oder Messing verkleidet.
Das Horizontal-Rollwand-System ist ebenfalls lieferbar mit Flügeln in gerahmter Ausführung.

TECHNISCHE BESCHREIBUNGEN

Oberes Führungsprofil als Laufprofil
100 mm breit / 110 mm hoch
Aus Leichtmetall mit allen erforderlichen Verbindern, Laufwegbegrenzungen, evtl. Revisionsöffnung und optionalen mittigen Senkbohrungen zwecks Montage an Unterkonstruktion (empfohlener, durch-schnittlicher Abfangungsabstand ca. 1500 mm).

Schiebeflügel bestehend aus Zwei oberen Kugellaufwerken, oberem und unterem Modul-Klemmbeschlag,
30 mm breit x 100 mm hoch

mit aufgeschobenen Abdeckkappen, Endkappen, H-Endstücken, integriertem Riegel oder Schloß und Bodenhülse.

Dreh-Endflügel bestehend aus oberem und unterem Modul Klemmbeschlag
30 mm breit x 100 mm hoch mit aufgeschobenen Abdeckblechen, Endkappen, integriertem Riegel oder Schloß, Bodenhülse sowie oberem und unterem Lager im Bereich der Dreh-Achse

Pendel-Schiebeflügel bestehend aus
Zwei oberen Kugellaufwerken, oberem Laufwagen 110 mm breit x 100 mm hoch mit integriertem Türschließer, oberem und unterem Modul Klemmbeschlag 30 mm breit x 100 mm hoch mit aufgeschobenen Abdeckblechen Endkappen, oberem und unterem Schloß
Bodenhülse, oberem und unterem Lager im Bereich der Drehachse, optionalem Drehpunktrohr, 50 mm Durchmesser und Betätigungsstange.

Fester Flügel bestehend aus oberem und unterem Modul-Klemmbeschlag
30 mm breit x 10 mm hoch mit aufgeschobenen Abdeckblechen, Endkappen, oberer Seitenteilbefestigung und unterem Ausgleichprofil.

Glasscheiben
Ausführung Standard 10 oder 12 mm ESG

Dichtungsbürsten
Alle Flügel können optional mit horizontalen-und vertikalen Dichtungsbürsten bestückt werden.

Parkstellung
Die einzelnen Flügel werden beim Öffnen in die dazugehörige Parkstellung geschoben, welche individuell an die Örtlichkeit angepaßt werden kann.

BSH ist Systempartner von

Hamacher
Beschläge

WARTUNGSVERTRAG

Auftraggeber : _____

Auftragnehmer : _____

Objekt : _____

§ 1

Der Vertrag wird für die Zeit vom bis Geschlossen und verlängert
Sich jeweils um ein Jahr, wenn nicht spätestens 3 Monate vor Ablauf schriftlich
Gekündigt wird.

§ 2

Die Wartungsarbeiten umfassen :

___ Stück ___ - flügelige BSH-Horizontal-Rollwand-System bestehend aus:

___ Stck. DE ___ Stck. P E ___ Stck R F ___ Stck. P R F ___ Stck. F T

In den Maßen : _____

Systemhersteller : _____

Oberflächenbehandlung : _____

Glasart : _____

Sollen defekte Beschlagteile ausgetauscht werden, so wird dies mit dem Eigentümer separat
verrechnet.

§ 3

Die Wartungsarbeiten werden _____ ausgeführt und beinhalten wie folgt:

- Überprüfung der Gängigkeit und Ausrichten der Flügel
- Nachziehen und ggfl. Justieren der Beschläge
- Ölen und fetten der beweglichen Teile (Die Lauffläche darf nicht eingefettet werden)
- Überprüfen der Dichtungen zwischen den Elementen und den anschließenden Bauteilen
- Überprüfen der Eck- und Stoßverbindungen
- Sichtkontrolle der Oberflächen von eloxierten, lackierten bzw. Beschichteten Profile (Die Reinigung der Metall- und Glasoberflächen ist nicht beinhaltet)
- Überprüfen der zugehörigen Bauteile wie Türschließer, Riegel und Laufwagenverriegelung auf Gängigkeit

§ 4

Verrechnungssätze (nach Zeit/Aufwand und Wegezeit)

- | | | | |
|-----------|---------------|---------------|---------------|
| - Meister | _____ DM/Std. | - Vorarbeiter | _____ DM/Std. |
| - Geselle | _____ DM/Std. | - Helfer | _____ DM/Std. |
| - PKW | _____ DM/Std. | - LKW | _____ DM/Std. |