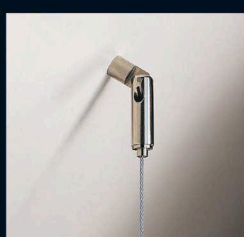
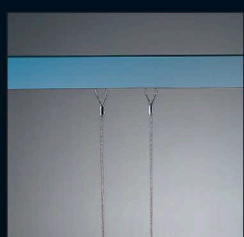


**ASS**®



**ASS Abhängesystem**

Selbst die Mini- und Super-Mini-Ausführungen unseres **ASS** Architektur Seil Systems, die für Drahtseile ab 3 mm Durchmesser eingesetzt werden können, erscheinen in einigen Bereichen überdimensioniert. Dies gilt insbesondere dann, wenn nur sehr geringe Tragfähigkeiten verlangt werden. Hier empfehlen wir Ihnen den Einsatz unseres **ASS** Abhängesystems.

Beinahe schwebend erscheinen z.B. Bilder, die an Seilen von nur 1,5 mm Durchmesser hängen. Der Blick des Betrachters wird nicht vom Wesentlichen abgelenkt.

Die Montage des **ASS** Abhängesystems ist denkbar einfach. Werkzeuglose, stufenlose Höhenverstellung, selbst arretierend, einfach und schnell einzustellen und auszuwechseln, dabei kostensparend - das sind nur einige Vorteile des **ASS** Abhängesystems. Trotz weniger Einzelteile bietet unser System unbegrenzte Anwendungsmöglichkeiten.

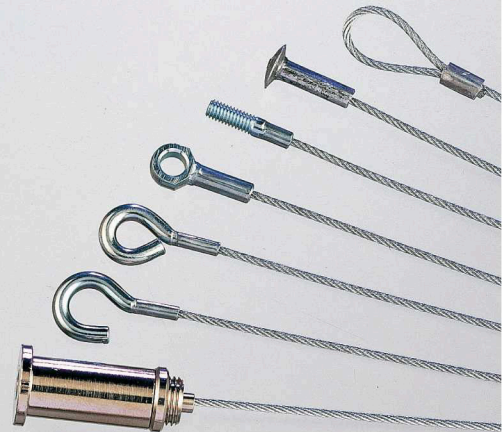
Zeitlose Ästhetik - für professionelle Präsentationen.

**ASS Hanging System**

*Our **ASS** Stainless Steel System for architectural use is designed for wire ropes from 3 mm diameter and this is often too large for certain applications. We have therefore introduced our **ASS** Hanging System which enables wire rope of only 1.5 mm to be used for hanging pictures. The system is unobtrusive and the pictures appear to be floating.*

*The **ASS** Hanging System is easy to assemble without need for any tools, is infinitely variable, self locking, quickly adjusted and cost effective to replace. The many advantages of the system are readily apparent and whilst the number of components are few the variety of uses are unlimited.*

*Timeless elegance - For a professional presentation.*



**SAS**

	Abbildung drawing	Bezeichnung article	Artikelnummer stock number
		Angepreßte Seilschlaufe aus Stahl/Aluminium BL 125 daN  <i>Pressed eye made of steel/aluminium BL 125 daN</i>	387 010 001
		Anpreß-Haken, draht- gebogen aus 1.0718 verzinkt BL ca. 50 daN  <i>Pressed bent hook made of 1.0718 galv. BL approx. 50 daN</i>	387 010 006
		Anpreß-Öse, draht- gebogen aus 1.0718 verzinkt BL ca. 50 daN  <i>Pressed bent eye made of 1.0718 galv. BL approx. 50 daN</i>	387 010 007
		Anpreß-Öse, geschlossen aus Messing, vernickelt BL 125 daN  <i>Pressed eye terminal made of brass, nickel-plated BL 125 daN</i>	387 010 016
		Anpreß-Linsenkopf aus 3.0205 BL 125 daN  <i>Pressed domed end stop made of 3.025 BL 125 daN</i>	387 010 017
		Anpreß-Gewinde M 4 x 10 aus 1.0718 verzinkt BL 125 daN  <i>Pressed threaded terminal M 4 x 10 made of 1.0718 galv. BL 125 daN</i>	387 010 018
		hochfestes Spezialdrahtseil Ø 1,5 mm  <i>Special wire rope Ø 1.5 mm high tensile</i>	387 010 014
		Stell-Haken aus 0.8135 vernickelt BL 75 daN  <i>Sliding hook made of 0.8135 nickel-plated BL 75 daN</i>	387 010 003

	Abbildung drawing	Bezeichnung article	Artikelnummer stock number
		<p>Stell-Öse aus 0.8135 vernickelt BL 125 daN</p> <p><i>Sliding eye made of 0.8135 nickel-plated BL 125 daN</i></p>	387 010 002
		<p>Stell-Zylinder mit Flansch aus 2.0401 vernickelt BL 125 daN</p> <p><i>Sliding cylinder with flange made of 2.0401 nickel-plated BL 125 daN</i></p>	387 010 004
		<p>Stell-Kugel aus 2.0401 vernickelt BL 125 daN</p> <p><i>Sliding ball made of 2.0401 nickel-plated BL 125 daN</i></p>	387 010 008
		<p>Stell-Zylinder geriffelt für Regalböden aus 2.0401 vernickelt BL 125 daN</p> <p><i>Sliding shelves support, knurled made of 2.0401 nickel-plated BL 125 daN</i></p>	387 010 019
		<p>Stell-Zylinder mit Gelenk mit Innengewinde aus 2.0401 vernickelt BL 125 daN</p> <p>M 5 M 6</p> <p><i>Sliding cylinder with internal threaded link made of 2.0401 nickel-plated BL 125 daN</i></p>	387 011 005 387 011 006
		<p>Stell-Zylinder mit Gelenk mit Außengewinde aus 2.0401 vernickelt BL 125 daN</p> <p>M 5 M 6</p> <p><i>Sliding cylinder with outside threaded link made of 2.0401 nickel-plated BL 125 daN</i></p>	387 012 005 387 012 006




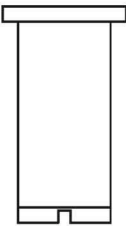



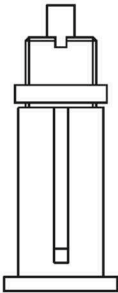



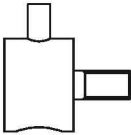

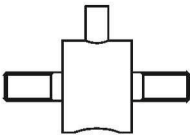
	Abbildung <i>drawing</i>	Bezeichnung <i>article</i>	Artikelnummer <i>stock number</i>
		<p>Decken-Anschluß aus 2.0401 vernickelt BL 125 daN</p> <p><i>Ceiling support made of 2.0401 nickel-plated BL 125 daN</i></p>	<p>387 010 009</p>
		<p>Anpreß-Nippel für Deckenanschluß (ohne Drahtseil) aus 1.0718 verzinkt BL 125 daN</p> <p><i>Pressed nipple for ceiling support (without wire rope) made of 1.0718 galv. BL 125 daN</i></p>	<p>387 010 020</p>
		<p>Boden-Anschluß aus 2.0401 vernickelt BL 125 daN</p> <p><i>Floor support made of 2.0401 nickel-plated BL 125 daN</i></p>	<p>387 010 010</p>
		<p>Stell-Zylinder mit Außengewinde aus 2.0401 BL 125 daN</p> <p>M 5 M 6 M 8</p> <p><i>Sliding cylinder with outside thread made of 2.0401 BL 125 daN</i></p>	<p>387 013 005 387 013 006 387 013 008</p>
		<p>Stell-Halter einfach für Regalböden außen aus 2.0401 vernickelt BL 125 daN</p> <p><i>Sliding single shelf support made of 2.0401 nickel-plated BL 125 daN</i></p>	<p>387 010 021</p>
		<p>Stell-Halter doppelt für Regalböden innen aus 2.0401 vernickelt BL 125 daN</p> <p><i>Sliding double shelf support made of 2.0401 nickel-plated BL 125 daN</i></p>	<p>387 010 022</p>

	Abbildung drawing	Bezeichnung article	Artikelnummer stock number
		Bilderleiste 3 m aus 3.0205 lackiert (Bei einer Bilderleiste werden 5 Haken und das Befestigungs- material mitgeliefert.)  <i>Extruded picture support made of 3.0205 (The extruded picture support will be delivered including 5 hooks and assembling material.)</i>	387 010 011
		Haken für Bilderleiste aus 0.8135 verzinkt  <i>Hooks for picture support made of 0.8135 galv.</i>	387 010 012

**Alle Abbildungen im Maßstab 1:1.**

Bruchlast (BL) bitte nicht mit der Tragfähigkeit verwechseln. Zur Ermittlung der Tragfähigkeit muss die Bruchlast durch den für den Verwendungszweck gültigen Sicherheitsfaktor dividiert werden. Weitere Ausführungen auf Anfrage.

**All drawings scale 1:1.**

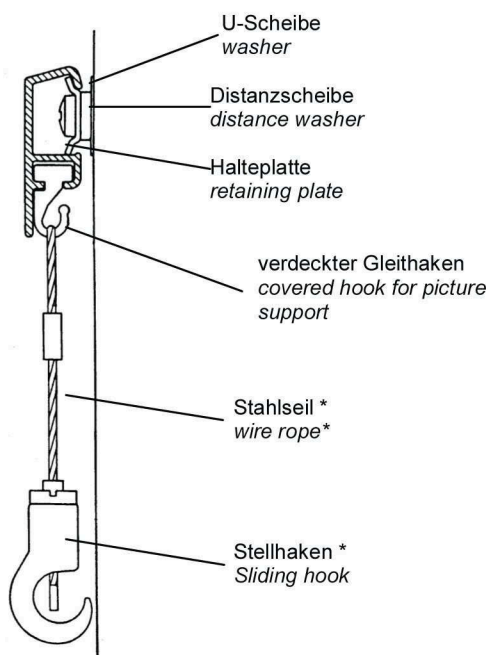
Please note that the above figures are breaking load limits (BL) and not working load limits. To calculate the working load limit please divide the breaking load limit by the valid safety factor. Further types on request.

**Montageanleitung zur Bilderleiste**

In der gewünschten Höhe jeweils in Abständen von 30-40 cm in waagerechter Linie mit einem 6 mm Bohrer die Löcher für die Aufnahme der Dübel in die Wand bohren. Erst- und Endbohrung möglichst weit nach außen setzen. Danach das Halteplättchen und die Unterlegscheibe mittels der Schraube an der Wand befestigen. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass sich die Unterlegscheibe zwischen Halteplättchen und Wand befindet. Dann die Schiene über den oberen Rand der Halteplättchen einhängen und mit leichtem Druck unten andrücken. Bei unebenen Wänden oder Versatz der Bohrungen kann mittels dosiertem Faustschlag das Einrasten unterstützt werden. Ein Abhängen der Schienen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Die Gleithäkchen für die Aufnahme der Stahlseile können sowohl vorher, als auch nachher in die Schiene eingeführt werden.

**Assembly instruction for extruded picture support**

Drill the holes in the wall with a 6 mm drill in pitches of 30-40 cm in a horizontal line and in the required height to assemble the anchors. The first and the last borehole should be placed as outwards as possible. Fix the retaining plate and the washer with the screw on the wall. Please pay attention to keep the washer between retaining plate and wall. Hang the support on the top edge of the retaining plates and push it at the bottom with slight pressure. In case of uneven walls or displacement of the boreholes a regulated punch will support the snap in. The disassembly of the picture support has to be carried out in reverse order. The hooks for the assembly of the wire ropes might be inserted in the picture support after fixing on the wall as well.



\* nicht im Lieferumfang enthalten  
\* not included in delivery

