

interdil
Vorhang-Garnituren

service



Gutes Design und ausgereifte Technik haben eins gemeinsam: Sie entstehen nicht zufällig. Ihnen liegt die Überzeugung zugrunde, dass das Perfekte nur dann erreicht ist, wenn man keine Kompromisse mehr machen muss. Es ist das Ergebnis von Leidenschaft für die Sache und Liebe zum Detail.

Als mittelständisches Familienunternehmen sind wir davon überzeugt, dass nichts so langlebig ist wie Qualität. Im ostwestfälischen Steinhagen haben wir uns daher ein Umfeld geschaffen, in dem wir unsere Ideen zu erfolgreichen Innovationen weiterentwickeln können – made in Germany.

Auf den folgenden Seiten finden Sie ein paar Anregungen aus unserer „Trickkiste“ mit denen Sie nicht nur Probleme lösen, sondern auch Ihre Kunden begeistern können.

Wir wünschen Ihnen eine interessante Lektüre

Manfred & Jens Diedrichsen

Good design and refined technology have one thing in common: they do not come about by chance. They are based on the conviction that perfection can only be achieved when no further compromises need to be made. It arises out of passion for the matter in hand and love of detail.

As a familyowned enterprise, we are convinced that nothing lasts as long as quality. Accordingly, here in Steinhagen, Westfalia, we have created around ourselves an environment in which we are able to develop our ideas through to successful innovations – made in Germany.

On the following pages you will find a few ideas drawn from our 'box of tricks' which you can use not only to solve problems but to excite your customers as well.

We trust that you will find it an interesting read.

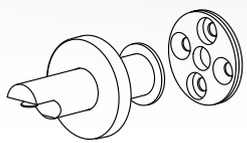
Manfred & Jens Diedrichsen



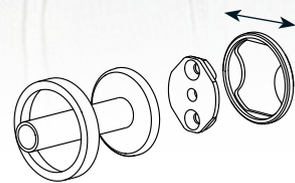
Montagetechnik

Konsequenz und System. Gut zu wissen, dass die Produktentwicklung bei interstil immer wieder auf die seit vielen Jahren erprobten und weiterentwickelten Montagesysteme zurückgreift - bei der Wandmontage, beim Aufschrauben der Endstücke oder bei vielen raffinierten Funktionsteilen. Das ist die Grundlage für die Ihnen bekannte Qualität und Flexibilität unsere Systeme.

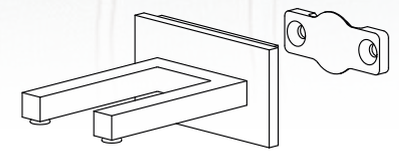
Consistently applied logic and system. It's good to know that at interstil product development does not always start again from scratch. Our mounting systems have been tried-and-tested for many years, and have been consistently refined to ensure stability, reliability and flexibility, irrespective of whether the task is wall mounting, screwing on finials or working with the many sophisticated functional components.



Träger mit
Gewindescheibe



Träger seitlich
verstellbar



Träger Phantom

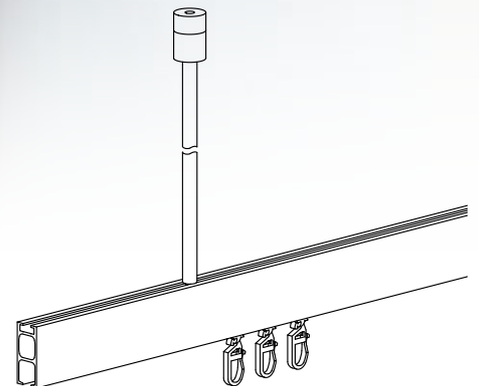
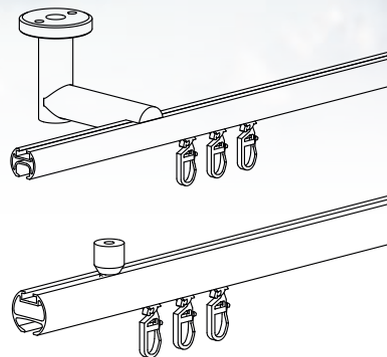
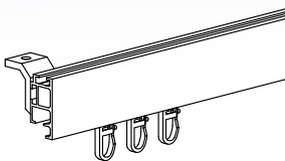


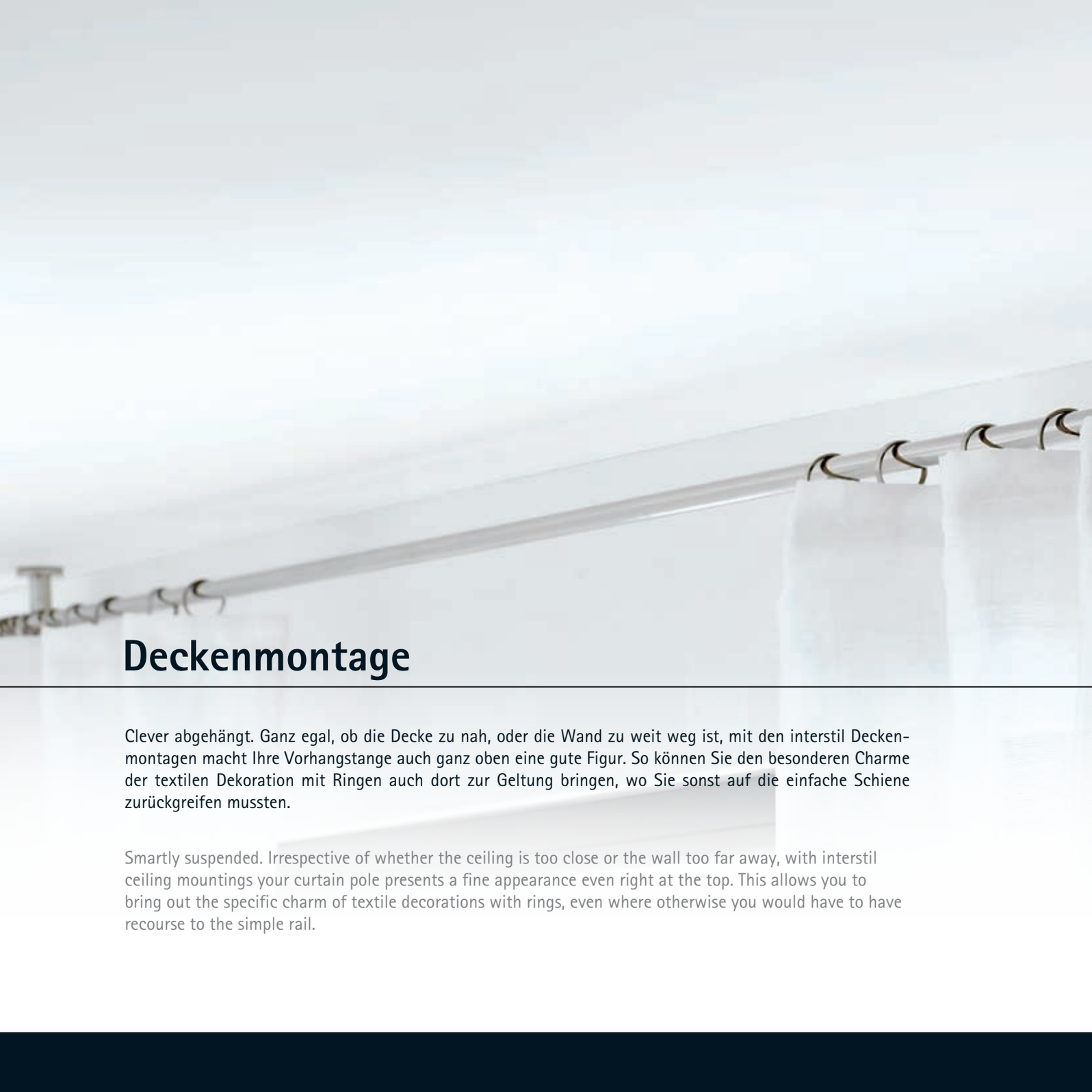
Deckenmontage

Die Alternative zur Schiene. Die Innenlaufsysteme mit Deckenmontage verbinden die funktionalen Vorteile der Schiene mit dem Chic einer echten interstil. Als Schiene mit Schattenfuge oder Deckenträger oder als Träger mit Winkelstück, die Anlagen bestehen durch Leichtigkeit und Präzision. In modernen Häusern zu Hause.

The alternative to the rail. With ceiling mounting, the traversing systems combine the functional advantages of the rail with the chic appearance of genuine interstil. Whether taking the form of a rail with a shadow gap or ceiling-mounted bracket, or as a bracket with angle-piece, the system is a winner with its lightness and precision - at home in modern houses.

Deckenträger
für Innenlaufschienen

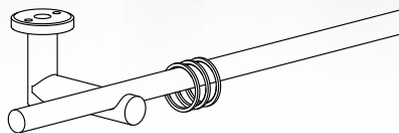




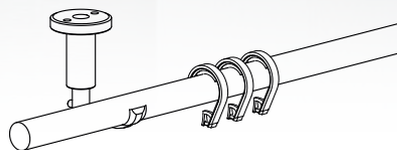
Deckenmontage

Clever abgehängt. Ganz egal, ob die Decke zu nah, oder die Wand zu weit weg ist, mit den interstil Deckenmontagen macht Ihre Vorhangstange auch ganz oben eine gute Figur. So können Sie den besonderen Charme der textilen Dekoration mit Ringen auch dort zur Geltung bringen, wo Sie sonst auf die einfache Schiene zurückgreifen mussten.

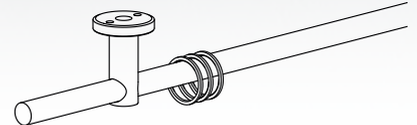
Smartly suspended. Irrespective of whether the ceiling is too close or the wall too far away, with interstil ceiling mountings your curtain pole presents a fine appearance even right at the top. This allows you to bring out the specific charm of textile decorations with rings, even where otherwise you would have to have recourse to the simple rail.



Winkelstück



Durchschleuderträger



Deckenträger



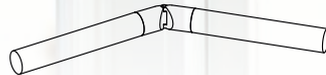
Ecklösungen

Bis in den letzten Winkel. Wohnräume spiegeln die Individualität derer wieder, die sie planen und einrichten. Zum Glück sind die Unterschiede hier sehr groß, und zum Glück sorgen die raffinierten Eck- und Verbindungslösungen von interstil dafür, dass sowohl in weitläufigen als auch in verwinkelten Räumen die Vorhänge dabei nicht auf der Strecke bleiben müssen.

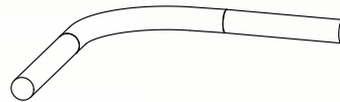
Right into the very last corner. Living rooms reflect the individuality of those who plan and furnish them. Fortunately, the differences here are great and, again fortunately, interstil's refined corner and connecting solutions ensure that in both extended and angled rooms, curtains do not have to fall short of the mark.



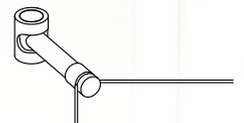
Gehrungsverbinder



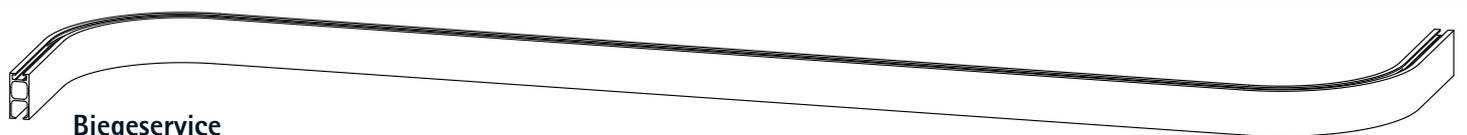
Gelenke



Rundbögen



Eckträger Seil



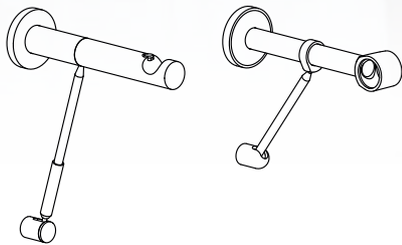
Biegeservice



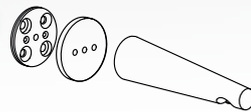
Schwache Wände

Nicht immer halten die Wände was sie von vorne versprechen. Mit unseren Sonderlösungen wie den Trägerstützen können Sie auch nachträglich für die nötige Stabilität sorgen. Oder gehen Sie auf Nummer sicher und setzen gleich Träger mit größerer Wandplatte ein. Wir lassen Sie nicht hängen. Wenn das Gelände unsicher ist, entscheidet eben das Material...

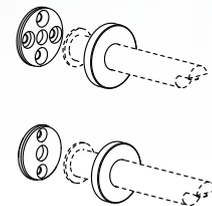
Walls do not always hold to their promises. With our special solutions such as the bracket supports you can provide the required stability even after the initial installation. Or go for security at the outset and use brackets with a larger base plate. We won't leave you dangling in mid air. After all, when the ground is unsafe, it is the material that decides...



Trägerstützen



Montageplatten



größere Trägerunterteile



integral – die Technik ...

Jeder hat mal einen kleinen Durchhänger – dachten Sie. Diese Erfahrung gehört mit integral der Vergangenheit an. Ein System aus dem Brückenbau sorgt dafür, dass die Stange sich 100% gerade ausrichten lässt – auch unter Stoffbelastung und ohne Zugspannung auf die Träger. Dadurch lassen sich größere Spannweiten ohne Zwischenträger realisieren. Schaffen Sie gerade Verhältnisse vorm Fenster und begeistern Ihre Kunden. Ein interstil Patent – weltweit.

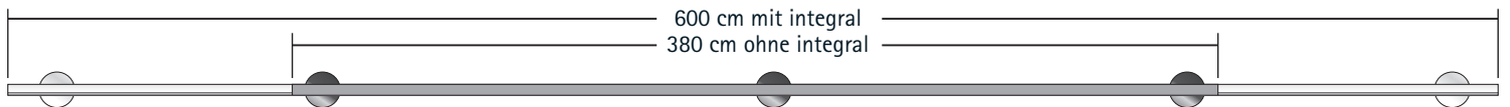
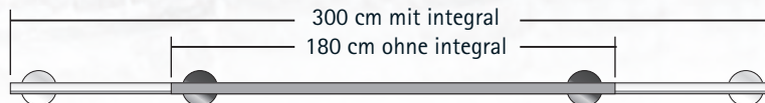
It doesn't get any more sophisticated than this. Everything has a small sag in it – or so you thought. However, with integral this experience is a thing of the past. A system with its origins in bridge construction ensures that the pole can be adjusted to run 100% straight – even under the weight of the curtain and without exerting any tension on the brackets. In this way larger widths are possible without intermediate brackets. Be straight in front of the window and excite your customers.

An interstil patent – worldwide.



... für mehr Spannweite

Spannweiten z. B. für Stangen \varnothing 20 mm:



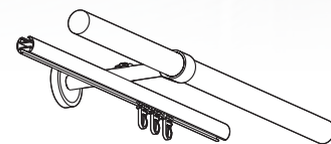
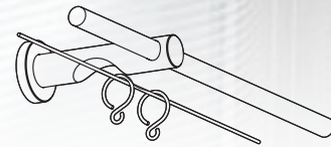
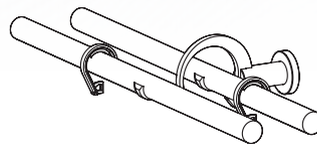
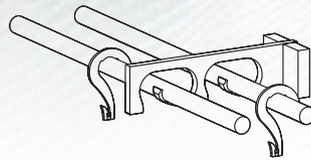
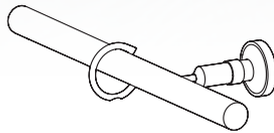
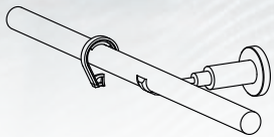
doppelte Spannweite mit Mittelträger.



Durchschleudern

Der nächste Träger kommt bestimmt. Mit unseren Durchschleuderträgern sorgen wir dafür, dass die Bewegungsfreiheit Ihrer Dekoration dort nicht endet. Schicke und auf die Träger präzise abgestimmte Gleiter und Ringe sorgen für ein reibungsloses Zusammenspiel. Sowohl für einläufige als auch für zweiläufige Dekorationen oder einfach nur für den hinteren Lauf.

The next bracket is sure to come. With our traversing brackets we ensure that your curtain's freedom of movement does not end there. For single or double rod curtains, or for the rear rod alone. Stylish gliders and rings providing a precise match for the brackets ensure a smooth interplay.



Durchschleudern 1-läufig

Durchschleudern 2-läufig

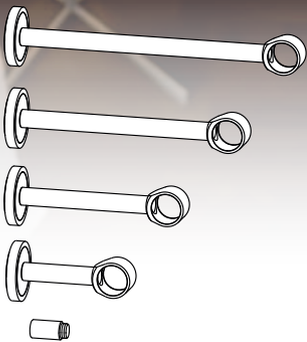
Durchschleudern im 2.Lauf



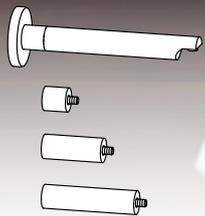
Wandabstände

Sie entscheiden wo's lang geht? Nicht immer. Heizkörper, Fensterbänke oder andere architektonische Vorgaben machen immer wieder den einen oder anderen Umweg nötig. Eine einmalig große Vielfalt an Trägerlängen sowie präzise auf unsere Trägersysteme abgestimmte Verlängerungen – darunter auch variable – bilden das Rückgrat unserer Kollektionen. Damit sind Sie maximal flexibel, und wenn das passende Maß dann immer noch nicht dabei ist, fertigen wir es für Sie an.

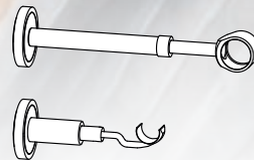
Is it you who decide the line things follow? Not always. Radiators, windowsills and other architectural features constantly call for the odd diversion. The backbone of our collections is provided by a uniquely large variety of bracket lengths and extensions – including some variable – specifically matched to our bracket systems. And to ensure maximum flexibility for yourself, even when the right dimension is not available, we will customise it for you.



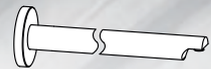
große Trägerlängen



Trägerverlängerung



variable Trägerverlängerung



Träger kürzen



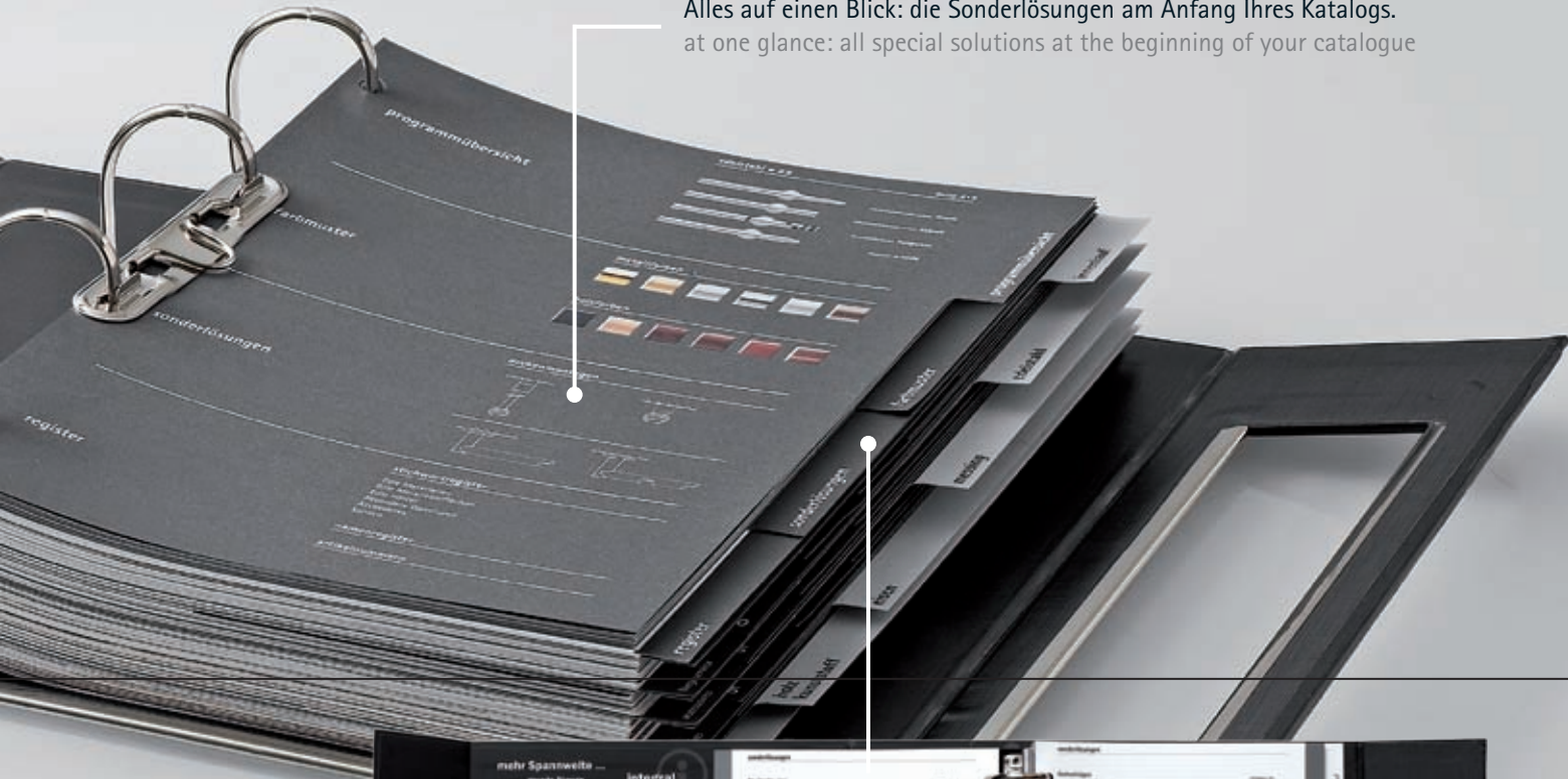
Informationen zu integral
information regarding integral

Sonderlösungen im interstil-Katalog

Nicht nur Freund – auch Helfer. Einen kompletten Überblick über die funktionalen Möglichkeiten des interstil Programms finden im Vorspann des interstil Katalogs unter dem Register „Sonderlösungen“. Unterteilt nach verschiedenen Themen finden Sie in sekundenschnelle die passende Lösung für „Ihr Problem“. Somit ist der interstil Katalog weit mehr als nur eine edle Preisliste für das umfangreichste Vorhangstangen-Programm am Markt...

More than just a friend, it's a helper as well. A complete overview of the functional possibilities offered by the interstil range is presented in the introduction to the interstil catalogue under the heading 'Special solutions'. Since the catalogue is broken down into a variety of topics, you will find just the right solution for 'your problem' in a matter of seconds. This makes the interstil catalogue much more than simply a noble price list for the most comprehensive range of curtain poles on the market.

Alles auf einen Blick: die Sonderlösungen am Anfang Ihres Katalogs.
at one glance: all special solutions at the beginning of your catalogue



Vorhangstange mit Vorspannung

Ein Stahldraht im Inneren verhindert das Durchbiegen

„Keine Ahnung“, beantwortet Manfred Diedrichsen die Frage, welche Kräfte die Stahlseile im Inneren der von ihm erdachten „unbiegsamen“ Vorhangstangen aushalten müssen. Das habe bisher niemand genau ausgerechnet. Bei der Entwicklung der patentierten und mit mehreren Preisen ausgezeichneten Lösung sei man sehr pragmatisch vorgegangen. Das sei im Übrigen charakteristisch für seinen Arbeitsstil. Immer wenn er eine neue Idee habe, werde sie sogleich in der Werkstatt umgesetzt - und auf Herz und Nieren getestet. Wichtig sei, betont Diedrichsen, dass ein neues System zuverlässig seine Aufgabe erfülle. „Liebe zum Detail“ sei sein oberstes Kredo. Ihm komme es darauf an, Gestaltung und Gebrauchswert in Einklang zu bringen, denn was nutze die schönste Form, wenn die Funktionalität fehle.

Und so funktioniert die vom Seniorchef des auf Vorhangstangen-Systeme spezialisierten Unternehmens Interstil (<http://www.interstil.de/>) aus Steinhagen bei Bielefeld erdachte Lösung: Wie beim Fahrbahnträger einer Stahlbetonbrücke im Inneren des Hohlkastens eingezogene Stahlseile der „externen“ Vorspannung dafür zuständig sind, dass er unter Last nur minimal in die Knie geht, sorgt auch innerhalb der Stahlrohre der Integral-Vorhangstangen ein Spannglied (ein hochfester Stahldraht) dafür, dass sich die Haltestangen unter Last nicht durchbiegen.

Wie schwer ein Vorhang genau sein darf, sei so genau nicht zu sagen. Hier gebe es lediglich Richtwerte: So könne man eine „normale Gardine“ an eine vier Meter lange und drei Zentimeter starke Stange hängen, ohne dass sich die durchbiege- und (ganz entscheidend) ohne

dass die Stange auf halber Distanz durch ein weiteres Auflager gestützt werden muss. Drei Meter lange Stangen sind dünner. Sie haben einen Durchmesser von zwei Zentimetern. Doch grundsätzlich gilt: Integralstangen sind durchlaufende Gardinenstangen, die es ermöglichen, einen einteiligen, bis zu vier Meter breiten Vorhang vor ein Fenster zu spannen und dabei die Wahl zu haben, ob bei aufgezogenem Vorhang das Stoffbündel links oder rechts vom Fenster hängt.

Der Blick ins Innere der Vorhangstange zeigt die Technik: Der als Spannglied wirkende Stahldraht wird an beiden Enden von vier sogenannten Madenschrauben gehalten. Sie klemmen den Draht in den Bolzen fest. Ebenfalls innerhalb der Bolzen sorgen zwei von oben nach unten gerichtete Schrauben („Druckschrauben“) dafür, dass der Draht nach unten abgelenkt wird und er dadurch seine „Auftriebskräfte“ entwickeln kann. Und am linken Ende der Vorhangstange sitzt die ganz entscheidende Spannschraube. Mit einem Inbusschlüssel wird die Vorspannkraft aufgebracht.

Die Integralvorhangstange ist teurer als eine Stange ohne Innenleben. Zwischen 100 und 150 Euro betrage der Aufpreis für eine Vorspannstange, von der es auch eine Ausführung mit nur einem Auflager in der Mitte der Stange gibt. Bei ihr verläuft der Spanndraht von der Mitte aus nach links und rechts und ist nicht wie bei der zweifach gelagerten Stange nach unten, sondern nach oben durchgebogen, um die durch ihr Eigengewicht und die Vorhanglast tendenziell nach unten hängenden Stangenenden anzuheben.

GEORG KÜFFNER



interstil Diedrichsen GmbH & Co. KG
Liebigstr. 1-3 · 33803 Steinhagen
www.interstil.de

Service Hotline

Fon: +49 (0) 5204 / 91 36 60
Fax: +49 (0) 5204 / 91 36 90 60
service@interstil.de