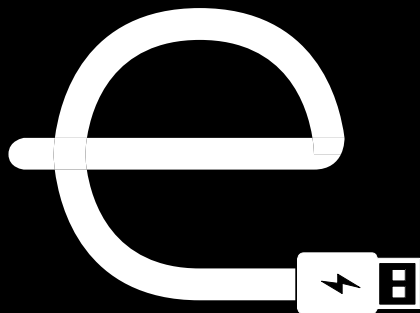



SMART.ELECTRIC

Unser Zuhause wird smart ...

... Zeit für eine schicke Lösung




SMART.ELECTRIC



Von wo auch immer – Sie geben die Befehle. Den Rest erledigt Ihre interstil-Elektroschiene mit komplett verdeckter Antriebstechnik. Nahezu geräuschlos, – wir finden, das ist smart.

Alexa, ziehe den Vorhang zu ...





interstil
Vorhang-Garnituren

flach



e1



interstil
Vorhang-Garnituren

Teilt den Raum ...



... und schafft individuelle Rückzugszonen, denn nicht immer müssen alle mit dabei sein. Ihre Vorhänge sorgen für ein warmes Ambiente, die motorisierte Bewegung für eine kleine Inszenierung.





intertil
Vorhang-Garnituren

konvex



e2



interstil
Vorhang-Garnituren

Einfach liegenbleiben ...



... und die Sonne reinlassen. Mit der interstil-Elektroschiene setzen Sie Ihre Vorhänge in Bewegung. Ob gleich ganz auf oder nur für ein paar Sonnenstrahlen entscheiden Sie. Es ist ja Ihre Privatsphäre ...

konkav



e3



Die Oberflächen

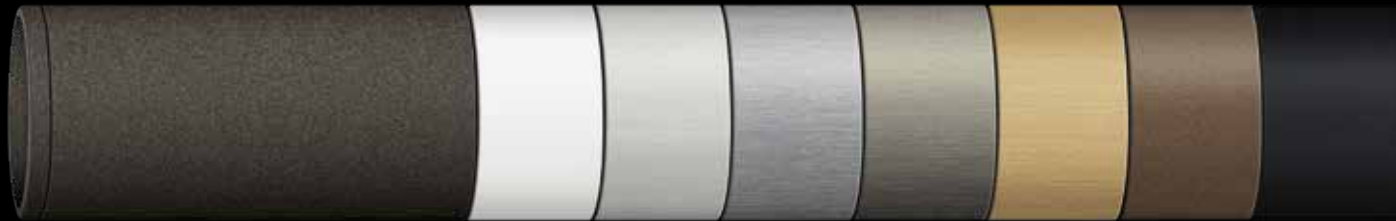
Trendige Oberflächen in Schwarz, Anthrazit oder Weiß matt, mit antiker Note oder brillantem metallfarbenem Finish. — Die Garnituren der SMART.ELECTRIC-Kollektion passen sich jedem vorherrschenden Interieur an.

e1 flach



Weiß matt Aluminium Edelstahl Nickel matt Messing matt Bronziert Anthrazit Schwarz

e2 konvex



Anthrazit Weiß matt Aluminium Edelstahl Nickel matt Messing matt Bronziert Schwarz

e3 konkav



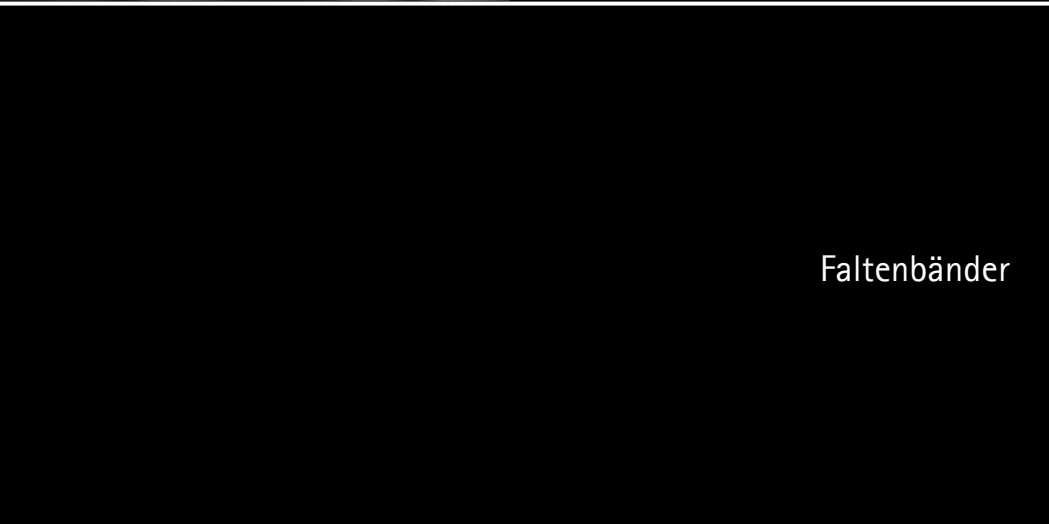
Edelstahl Nickel matt Anthrazit

Der Alleskönner ...

... geeignet für alle Dekorationsformen



Wellenvorhänge

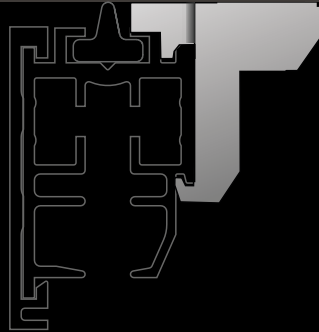


Faltenbänder




Kräuselbänder





Decke ...

Alles im Griff. Unsichtbar für den Betrachter umklammert der Deckenträger das Profil. Die 4mm Schattenfuge betont bewusst die Deckenmontage, der Keder sorgt für einen lichtdichten Deckenanschluss.

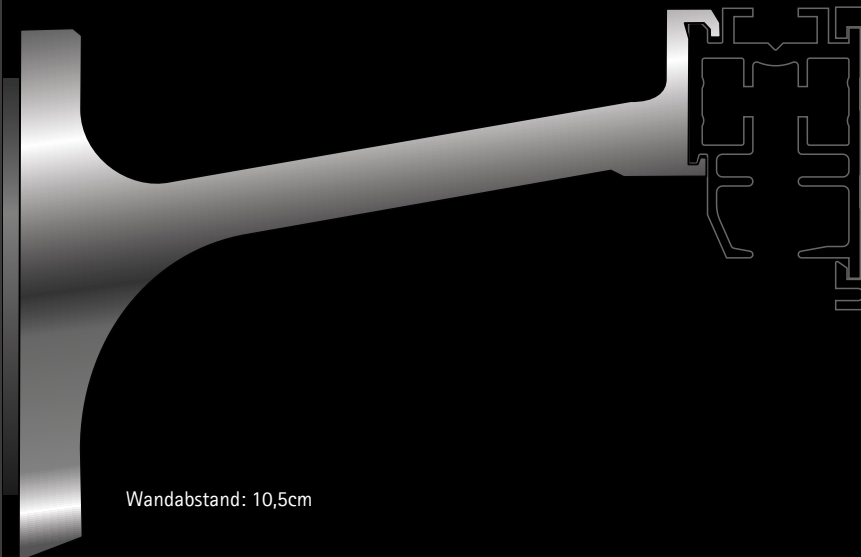


Wandabstand: 10cm oder 15cm

The diagram shows a straight, rectangular profile with a complex internal structure. It is mounted to a wall on the left. The profile extends horizontally to the right, where it connects to a vertical section with a complex internal structure. The wall is represented by a vertical line on the left.

... oder Wand

Schlicht und geradlinig oder ausdrucksstark geschwungen im Design? Zwei formschöne Trägervarianten wie sie unterschiedlicher nicht sein können halten das Profil auf Abstand zur Wand.




Wandabstand: 10,5cm

The diagram shows a curved profile with a complex internal structure. It is mounted to a wall on the left. The profile curves downwards and then horizontally to the right, where it connects to a vertical section with a complex internal structure. The wall is represented by a vertical line on the left.



Der Colorservice

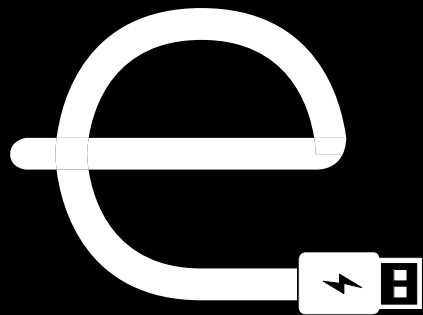
Nichts ist unmöglich. 213 Farben
nach RAL CLASSIC und 1625
Farben nach dem RAL DESIGN
SYSTEM. - Sie geben den Ton an.



Der Biegeservice

Wenn's mal um die Ecke geht:
Die Garnituren mit dem flachen
e1-Profil führen Ihre Vorhänge
auch elektrisch angetrieben
durch Ecken und Erker.





SMART.ELECTRIC

Der Motor wird über eine Getriebestufe nach unten und nach hinten versetzt und sitzt somit immer hinter dem Vorhang.

Die interstil-Universalretoure führt den Vorhang bis an die Wand und verdeckt damit den Blick auf die Fensterlaibung und die Rückseite des Vorhangs.



Einzigartige Technik ...

Auch SMART.ELECTRIC zeigt unverkennbar die typische interstil-Handschrift: mit pfiffigen Ideen, viel Know-how und noch mehr Konstruktionsgeist ist eine antriebstechnische Lösung entstanden, die ihresgleichen sucht.

... hinter dem Vorhang

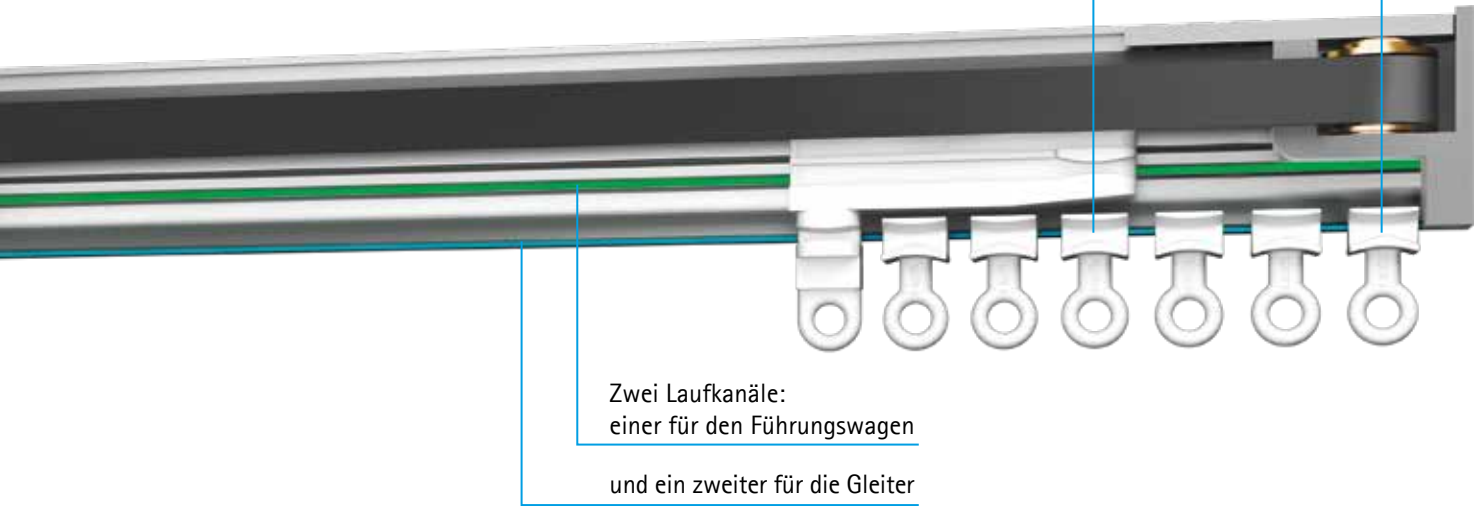
Die Gleiter können am Antrieb eng zusammenfahren.



geteilter Vorhang

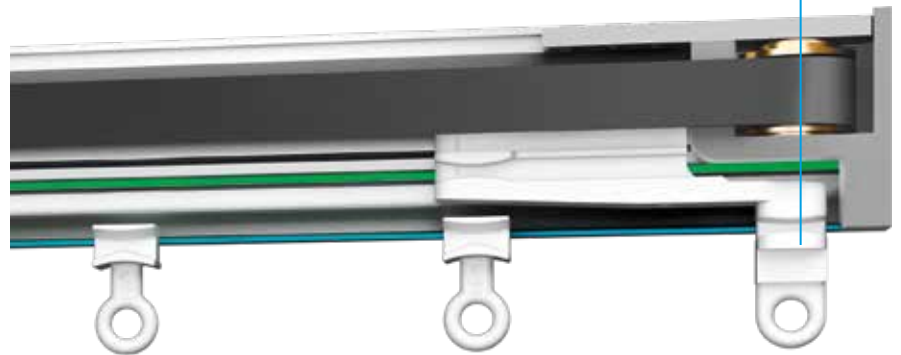
Die Gleiter fahren beim Öffnen des Vorhangs vollständig unter dem Führungswagen zusammen ...

... und am Anlagenende bis unter die Umlenkrolle.



Der Führungswagen für ungeteilte Vorhänge fährt unter der Umlenkrolle bis zum Anlagenende.

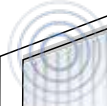
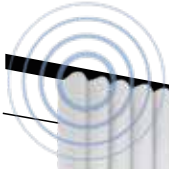
ungeteilter Vorhang





Funk-Handsender

zur Ansteuerung von bis zu 5 Anlagen



Funk-Wandsender



Smart Home

Willkommen in der digitalen Welt. Mit der Somfy-Antriebstechnologie profitieren Sie von allen Möglichkeiten der digitalen Vernetzung und Automatisierung.

Die treibende Kraft

Drei Motoren-Varianten stehen zur Verfügung. - Für jede vorhandene Einbausituation die richtige Wahl.



230V-Motor

Steuerung über Funk-sender oder Hauselektrik

Akku-Motor

Steuerung über Funksender



Besuchen Sie uns ...



www.interstil.de

www.interstil.de