



Accis^{Pro}

profim



DESIGNER

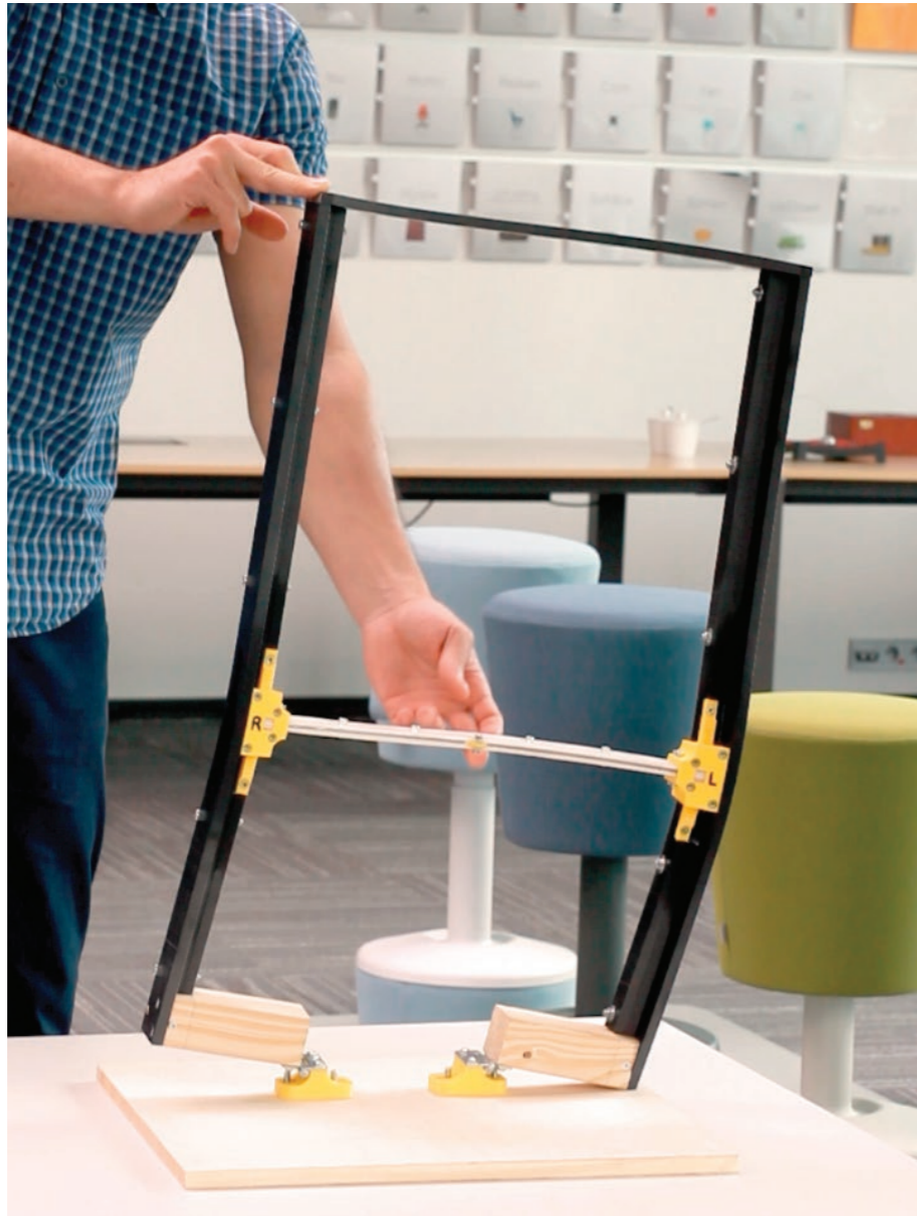
CHRISTOPHER SCHMIDT
ITO DESIGN

Accis^{Pro} ist ein Stuhl für Menschen, denen es wichtig ist eine gesunde Position während des Sitzens einzunehmen und dauerhaft beizubehalten.

Das bezieht sich auf den aktuellen Trend des sogenannten „aktiven Sitzens“. Sowohl der Sitz als auch die Rückenlehne passen sich dem Nutzer an und folgen dessen Körperbewegungen, um die Wirbelsäule zu entlasten.



Technisch durchdachter Stuhl



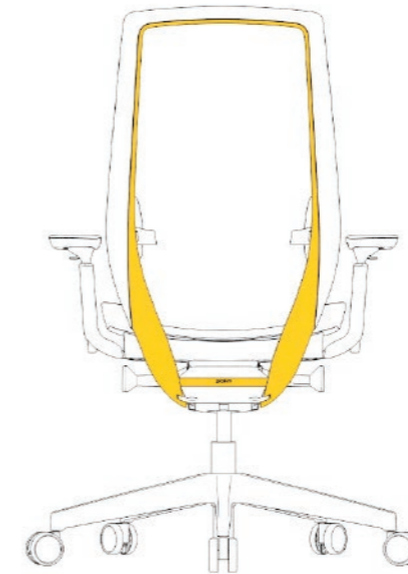
Ein zeitgemäßer Stuhl muss nicht nur in Hinsicht auf das Design modern sein, sondern vor allem durchdachte technologische Lösungen verwenden. Das tut der AccisPro. Bereits in der Designphase verfolgen wir innovative Lösungen und legen großen Wert auf die Sicherheit bei der Nutzung.



Innovative Lösungen SmartHPS



HPS = HEALTHY POSITION SYSTEM



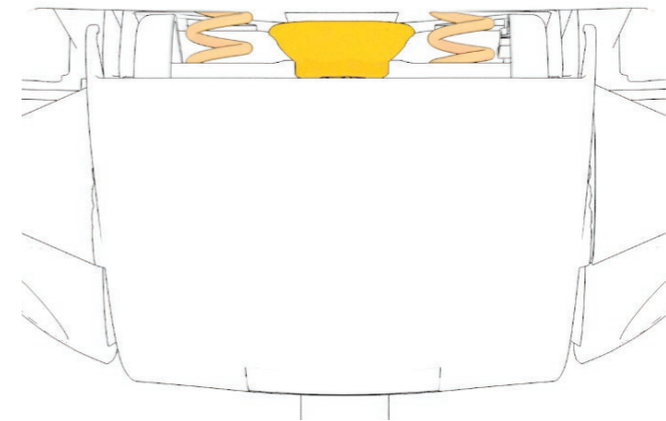
SEITLICHE BEWEGUNG DER RÜCKENLEHNE:

- Kugelgelenksystem, das die Rückenlehne mit der Synchronmechanik verbindet.
- Pendelfunktion der Rückenlehne unabhängig von der Sitzbewegung.
- Ein zentrales Glasfaserelement sorgt für spontane Beweglichkeit und eine gleichmäßige Rückstellkraft.

Innovative Lösungen SmartHPS

SEITLICHE BEWEGUNG DES SITZES:

- Kugelgelenk im Zentrum des Sitzes.
- Zwei Federn im hinteren Teil des Sitzes sorgen für eine ausgewogene Bewegung, so dass kein Eindruck von Instabilität entsteht, wie im Falle von vereinfachten Systemen.
- Bewegung der Sitzfläche ist entkoppelt von der Pendelbewegung der Rückenlehne.
- Arretierung der seitlichen Bewegung der Sitzfläche möglich.



Smartes Design

Integrierte Tasten, gut markierte Bedienelemente inklusive
Blindenschrift, Abdeckungen für die Sicherheit. Nicht viel?
Auch das kleinste Detail ist für uns von Bedeutung.



Außergewöhnliche Armlehnen



Höhenverstellbar
(100 mm)



Verschieben der Armauflage
nach vorne und hinten
(50 mm)



Seitliches verschieben
der Armauflage
(27 mm)



Rotation der Armauflage
(27° na stronę)

Technische Daten



Netzrückenlehne (Rahmen aus Polyamid mit Glasfaser), die eine freie Luftzirkulation beim Sitzen ermöglicht

Mesh-Typen: Runner und Rhythm.
Option: höhenverstellbare Lordosenstütze mit 2-stufiger Tiefeneinstellung

Seitliche Bewegung des Sitzes, mit Arretierungsmöglichkeit.
Schaumstoff-dichte: 75 kg/m³.

Gasfeder mit Dämpfer zur Verbesserung des Sitzkomforts.

5-Arm-Fußkreuz aus Polyamid oder Aluminium.

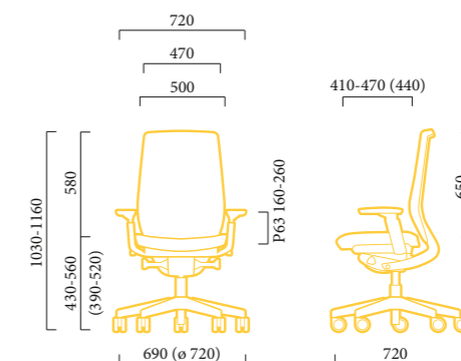
Rollen: harte oder weiche, mit Bremse.
Option: Teflon-Gleiter, immer schwarz.

5 ARRETIERUNGSPPOSITIONEN



Synchromechanismus mit zusätzlichen Funktionen:

- Sitztiefeinstellung
- Sitzneigung nach vorne



Produktversionen

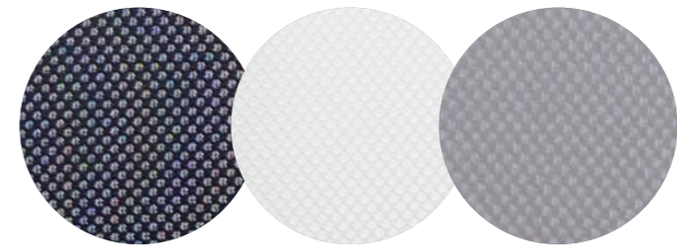


Accis^{Pro} 150SFL schwarz P63PU



Accis^{Pro} 150SFL hellgrau P63PU

NETZ FARBEN:



RH-16
RU-16

RH-17
RU-17

RH-15
RU-15

RÜCKENLEHNEN-TYPEN:



mit Lordosenstütze



ohne Lordosenstütze

Zertifikate



www.blauer-engel.de/uz117

Qualität, Sicherheit, Umweltfreundlichkeit sind unsere Priorität.

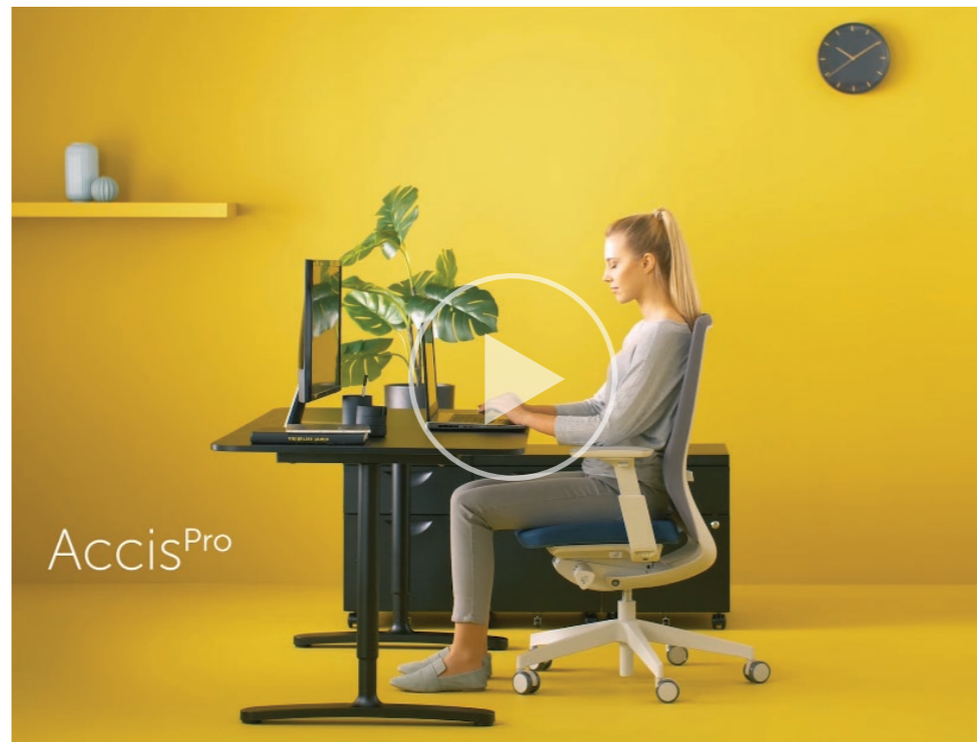


Accis^{Pro} - Zusammenfassung



- Modernes Design, leichte Form
- Ein Produkt, das den aktuellen Trend des aktiven Sitzens aufgreift
- Durchdachte technologische Lösungen, das so genannte „Smart Design“
- Patentiertes, innovatives Konzept der unabhängigen seitlichen Bewegungen der Rückenlehne und des Sitzes (SmartHPS)

Accis^{Pro} Filme



ANLEITUNG



SMART DESIGN

Gadget

BLACKROLL® BALL 8

Bälle zur punktuellen Selbstmassage ausgewählter Körperteile.



Social media

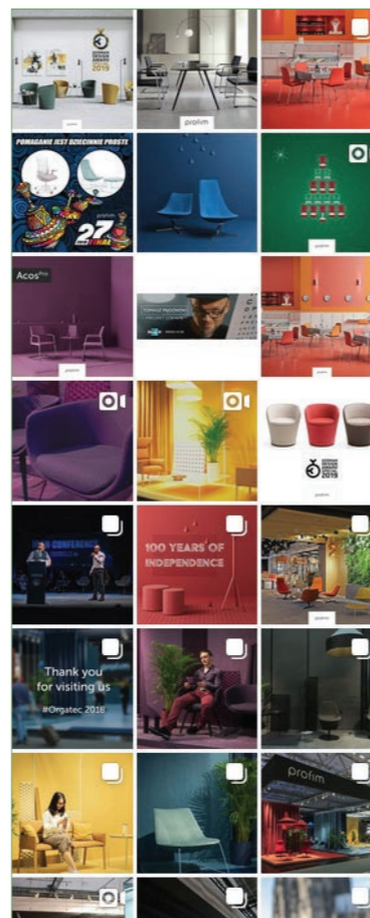
1

FACEBOOK



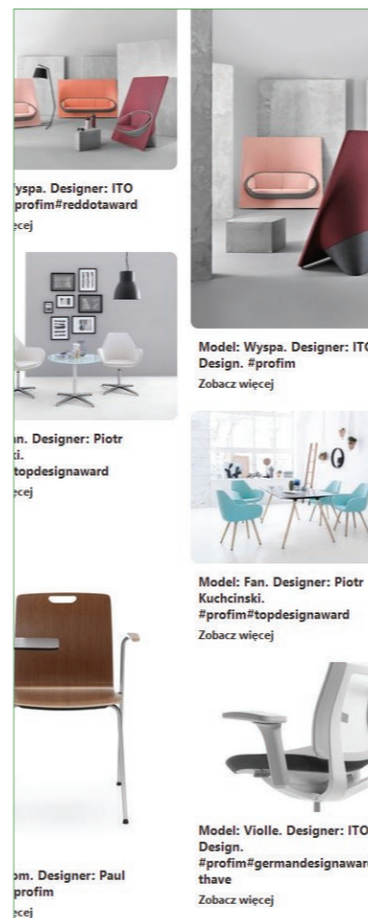
2

INSTAGRAM



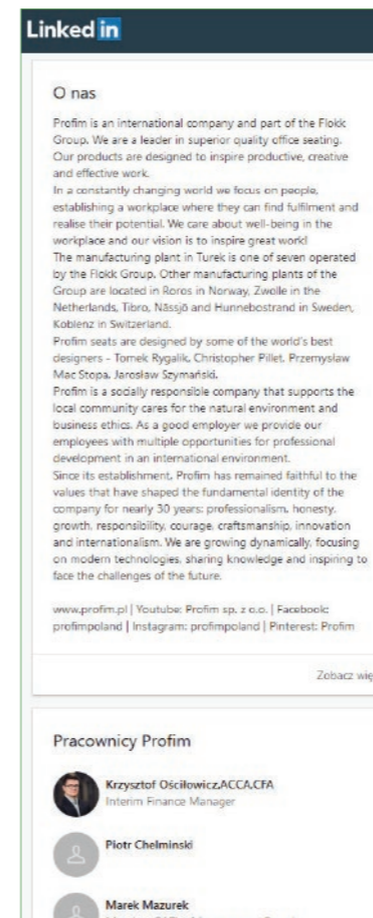
3

PINTEREST



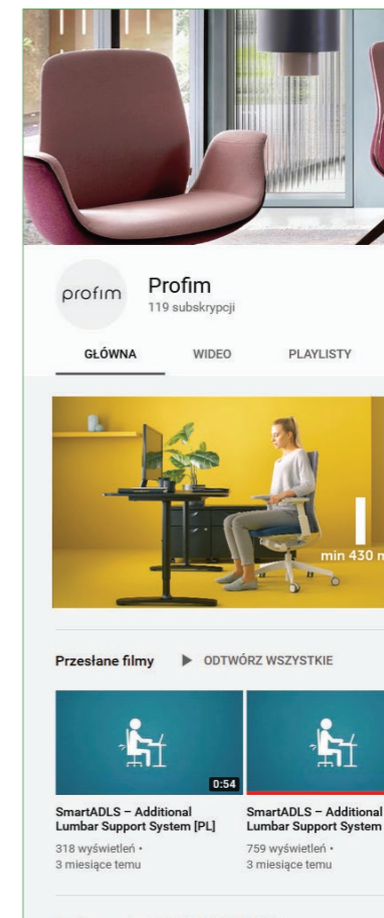
4

LINKEDIN



5

YOUTUBE





profim

