

BELUMA IN DE MEUBELINDUSTRIE



In deze presentatie vindt u een overzicht van onze oplossingen voor de meubelindustrie.

TOEPASSINGEN IN DE MEUBELINDUSTRIE

Gasveren

Gasveren zijn speciaal geschikt voor het traploos verstellen van de hoogte van tafels, het openhouden van kasten en het schuiven en positioneren van bedden en de rugleuning van zetels.

BLOC-O-LIFT: traploos verstellen met bediening

- Kunnen traploos geblokkeerd worden en zowel verend als star, in trek- als in duwrichting blokkeren.



TOEPASSINGEN IN DE MEUBELINDUSTRIE

LIFT-O-MAT:

- De speciale reeks PTL-LIFT-O-MAT is een gasveer met ingebouwde sluiting.
- Leverbaar met dynamische of hydraulische demping.
- Verschillende aansluitingen voor praktische en snelle inbouw.



Tv-meubel waarvan het scherm automatisch uitschuift dankzij een LIFT-O-MAT gasveer.

TOEPASSINGEN IN DE MEUBELINDUSTRIE

Hydro-Lift: traploos verstellen zonder bediening

- De Hydro-Lift bevat een speciale zuigerklep die ervoor zorgt dat de gasveer in oneindig veel posities kan blijven staan. De klep houdt steeds zijn positie aan, tot een vooraf gedefinieerde kracht manueel uitgeoefend wordt en de klep zich opent.
- Geschikt voor leuning, voetsteunen, ziekenhuisbedden, bureaus, etc.



TOEPASSINGEN IN DE MEUBELINDUSTRIE

Geleiders

Metalen presentatiemeubels, verstelbare voetsteunen voor relaxzetels, uitschuifbare massagebanken en –bedden kunnen gerealiseerd worden met behulp van Accuride geleiders.



Gebruiksvriendelijkheid: Soft-close geleiders

- Door een duwtje te geven tegen de lade, sluit deze vanzelf. Dankzij de soft-close technologie gebeurt het sluiten op een zachte, geluidloze manier.
- Gedempt zelfsluitende geleiders.
- Zelfsluitend over de laatste 45 mm van de geleiding.



TOEPASSINGEN IN DE MEUBELINDUSTRIE



Overlagsluitingen

- Tafeldelen kunnen d.m.v. een overlagsluiting eenvoudig losgekoppeld worden.
- Vlak en strak design.



Kwartslagsluitingen

- Deze sluiting is snel en eenvoudig te bedienen en is leverbaar met verschillende kopvormen en stiften.
- Toepassing: demonteerbaar bureaublad.



Verborgene paneelsluiting

- Deze sluiting heeft een sterke sluitkracht (11kN) en is trillingsbestendig.
- Toepassing: deze vrijwel onzichtbare paneelsluiting zorgt ervoor dat decorpanelen veelzijdig gebruikt kunnen worden, zonder de constructie te beschadigen.



TOEPASSINGEN IN DE MEUBELINDUSTRIE

Frictiescharnieren met constante frictie



- Het E6 constante frictiescharnier zorgt voor een gelijkmatige en spelingsvrije verstelling van de arm- of hoofdsteunen van een zetel.
- Houdt deuren en panelen open in elke gewenste positie (met precisie $< 1^\circ$).
- Eenvoudige montage.



Aantrekkende paneelsluiting en verborgen pinsluiting



1.

- Deze sluitingen wordt vooral toegepast in greeploze kasten, cabines en opbergvakjes.
- Eenvoudige en verborgen montage.
- Corrosiebestendig (1).
- Sluiting klikt in het frame; trekken om te openen (1).
- Toepassing: met een simpele druk op het paneel wordt de verborgen pinsluiting vergrendeld of ontgrendeld (2).



TOEPASSINGEN IN DE MEUBELINDUSTRIE

Handgrepen



- De handgrepen verlenen toegang tot apotheeklades en kasten.
- Diverse uitvoeringen en afmetingen.
- Uitgebreid assortiment ergonomische handgrepen in RVS.



Knoppen



- Verstellen van bijvoorbeeld het zitvlak van een bureaustoel of het beeldscherm op een multimediamebel.
- Leverbaar in diverse uitvoeringen en materialen waaronder gietijzer en RVS.
- Afwijkende kleuren op aanvraag.



Bediendelen



- Groot bedieningsgemak en stevige vergrendeling.
- Verstelling van voet-, hoofd- en armsteunen.
- Voor eenvoudige positionering van verstelbare onderdelen: gebruik van klemhefbomen, knoppen, grendels en arreterbouten.

TOEPASSINGEN IN DE MEUBELINDUSTRIE

Blindklinknagels



- Voor het bevestigen van een kunststof zitting op stalen buizenframe is de stalen POP-nagel de ideale oplossing.
- Uitgebreid assortiment van zowel monel als RVS uitvoeringen beschikbaar.



Blindklinkmoeren



- Geschikt voor de montage van stelvoeten.
- Standaard blindklinkmoeren ook verkrijgbaar in RVS.
- Beschikbaar in monel (high torque): een nikkel/koper legering (70/30) die zeer geschikt is voor corrosiebestendige constructies.



ONTWERPCRITERIA VOOR DE MEUBELINDUSTRIE

Luxe meubilair

- Mooi design
- Comfortverhogend door extra functionaliteiten (bijv: verstelbare rug- en voetsteun)
- Duurzame materialen voor een lange levensduur
- Snel en betrouwbaar in gebruik
- Innoverend

Schoolmeubilair

- Functioneel ontwerp
- Robuust
- Gemakkelijk in onderhoud
- Prijs/kwaliteit gunstig

Meubelen voor de zorgsector

- Gebruiksvriendelijk
- Ergonomisch
- Ontwerpen voor intensief gebruik
- Tijdloos
- Hygiënisch

TRENDS IN DE MEUBELINDUSTRIE

Trends

- De meubelindustrie kenmerkt zich door een hoge arbeidsproductiviteit, een hoog aandeel interne leveringen, gericht op internationale handel, **kracht van innovatie, sterke knowhow** en goed opleidingsniveau.
- De uitdaging voor de hout- en meubelsector is internationaal competitief blijven op binnen- en buitenlandse markten.
- **Kwalitatieve producten** zijn de waarborg van de hout- en meubelindustrie om op de nationale en internationale markten te concurreren.
- De sector wordt voorzien van “zuurstof” d.m.v. integrale innovatie en door de inzet van personeel met andere vaardigheden, inzet van meer gesofisticeerde machines, nieuwe materialen, door wijzigingen in het productieproces en een betere organisatie van bedrijfsprocessen, het aanwenden van R&D, marketing, etc.

Bron : Febelhout

CONTACT

- Wij adviseren u graag over de toepassingsmogelijkheden voor uw product.
- Bel voor een persoonlijk advies met tel. **+32 53 60 63 70**