

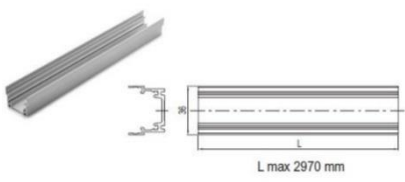

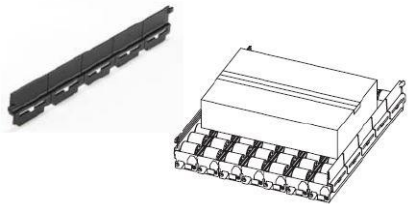


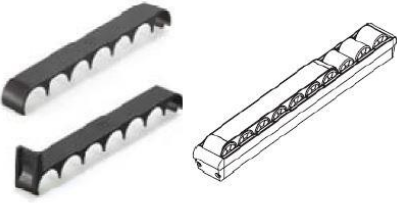
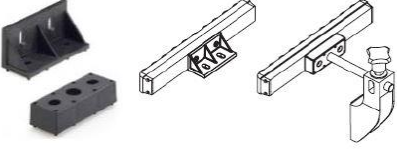
NYHED! Modulopdelte rullebaner fra Elesa+Ganter

Brd. Klee tilbyder nu Elesa+Ganter *Eleroll* rullebaner bestående af moduler, som gør det nemt at konstruere rullebaner og glidesystemer. *Eleroll* passer til mange applikationer inden for segmenter som f.eks. fødevarefremstilling, lagerhåndtering, pick and place systemer.

Vælg mellem nedenstående typer:

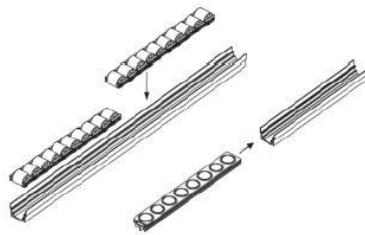
RLT-U Rulle-element	
	<p>Tilgængelig i 2 typer/materialer:</p> <p>RLT-U-PA polyamidbaseret technopolymer rulle. Til høj belastning. Farve: Sort Bæreevne: 360N</p> <p>RLT-U-TPU termoplastisk polyuretan ruller i hårdhed shore 92. Ridsefast. Høj anslagsstyrke. Velegnet til skrøbelige emner. Farve: Grå Bæreevne: 150N.</p>
RLS-U kugle-element	
	<p>Kuglerne er fremstillet af acetyl kunststof baseret technopolymer. Velegnet til retningsuafhængig håndtering. Farve: Hvid</p>
RLT-AL eloxeret aluminiumsprofil	
	<p>Profilen kan indeholde op til 11 ruller eller kugleelementer. Den specielle form på aluminiumprofilet tillader en hurtig SNAP-IN samling af kugle- eller rulle elementet, uden brug af værktøj.</p>

RLT-H Endestykker	
	<p>Endestykkerne fås i to typer:</p> <p>RLT-HJ Samlingsendestykke. Bruges at koble banerne sammen med. RLT-HE Endestykke. Bruges som afslutningsselement</p>
RLT-CE Sidestyk	
	<p>Sidestykret kan klikkes på. Nemt at montere.</p>

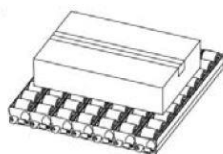
<p>RLT-B Bremse</p> 	<p>Bremseelement, Fås i 2 udgaver.</p> <p>RLT-BR bremse for rulleelement. RLT-BRS bremse for rulle element med endestop.</p>
<p>RLT-M Beslag og support</p> 	<p>RLT-MB beslaget og RLT-MS support, er til alternative måder at montere Eleroll moduleerne på.</p> <p>RLT-MS-A12 er med Ø 12 mm aksel, der kan bruges til at montere på et sidestyk.</p>

[Klik her](#) for at komme til ELEROLL datablade.

1. **Modularitet.** Rulle- og kugleelementerne er nemme at samle: De samles uden brug af værktøj ved at klikke elementerne ned i de(t) tilhørende aluminiumprofil(er).



2. **Udskiftning.** Rulle- og kugleelementerne kan nemt og hurtigt udskiftes uden at afmontere hele enheden, og aluminiumprofilerne kan genanvendes.
3. **Glidende og støjfri drift.** Materialernes beskaffenhed på ruller og kugler giver en friktion på et minimum og gør smøring overflødig.



4. **Høj bæreevne.** Rullebanerne er sikret en høj bæreevne takket været kvaliteten på de enkelte ruller. RLT-U-PA: 360N. RLT-U-TPU: 150N.
5. **Høj slagbrudstyrke.** Rullebanerne kan absorbere en høj anslagskræft på grund af det specielle kunststofmateriale, de er fremstillet af.
6. **Håndtering af skrøbelige emner.** Ruller fremstillet af termoplastisk polyuretan er velegnede til skrøbelige emner, da materialet ikke ridser og ikke smitter af på de emner, som skal fremføres på rullerne.
7. **Retningsuafhængig håndtering.** Kugler fremstillet af acetyl kunststofbaseret technopolymer tillader nem håndtering af emnerne uafhængig af hvilken retning de skal fremføres i.