

## Bodemplaten voor stelvoeten

Technopolymeer (polypropyleen)

### MATERIAAL

Technopolymeer op basis van zeer elastisch polypropyleen (PP), RAL 7024 grijze kleur, matte afwerking.

### BODEMPLATEN ZONDER ANTISLIPSCHIJF

- **LS.A-PP**: bodemplaat zonder grondmontage.
- **LV.F-PP**: bodemplaat met twee gaten op 180° voor montage op de grond, geleverd met een membraan (dat gemakkelijk kan worden verwijderd met metalen gereedschap) om alle ongewenste afzettingen van vuil en stof te voorkomen wanneer montage op de grond niet nodig is (zie afb. 1).

### BODEMPLATEN MET ANTI-SLIP SCHIJF GEMONTEERD

- EPDM rubberen antislipschijf, hardheid 70 Shore A.
- **LS.A-PP-AS**: bodemplaat zonder grondmontage.
- **LV.F-PP-AS**: bodemplaat met twee gaten op 180° voor montage op de grond, geleverd met een membraan (dat gemakkelijk kan worden verwijderd met metalen gereedschap) om alle ongewenste afzettingen van vuil en stof te voorkomen wanneer montage op de grond niet nodig is (zie afb. 1).

### EIGENSCHAPPEN EN TOEPASSING

Polypropyleen bodemplaten zijn bijzonder geschikt voor sectoren waar ze in contact kunnen komen met chemische middelen en/of voor veelvuldig wassen met zure of basische wasmiddelen, zoals in de chemische, proces-, farmaceutische, voedings-, textiel- en papierindustrie.

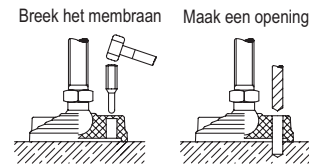
Het speciale assemblagesysteem van de antislipschijf aan de basis zorgt voor een perfecte verankering, voorkomt scheiding zelfs bij schokken tijdens het transport of adhesie (vastplakken) aan de vloer (zie Antislipschijven).

### OPMERKING

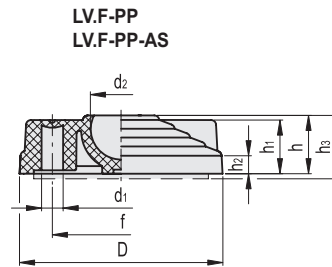
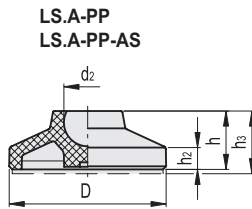
Zie voor het kiezen van de schacht "Tabel van de mogelijke combinaties bodemplaten/schachten".



ELESA Original design



Afb. 1



### BASE LS.A-PP

Code	Beschrijving	D	d2	h	h2	h3#	[N]*	[N]**	ΔΔ
370131	LS.A-40-PP-14	40	14	17	5,5	20	2000	10000	13
370135	LS.A-50-PP-14	50	14	19	6,5	22	2100	12000	19
370141	LS.A-60-PP-14	60	14	24	8,5	27	2300	13500	25

### BASE LS.A-PP-AS

Code	Beschrijving	D	d2	h	h2	h3#	[N]*	[N]**	ΔΔ
370231	LS.A-40-PP-14-AS	40	14	17	5,5	20	2000	10000	20
370235	LS.A-50-PP-14-AS	50	14	19	6,5	22	2100	12000	31
370241	LS.A-60-PP-14-AS	60	14	24	8,5	27	2300	13500	42

### BASE LV.F-PP

Code	Beschrijving	D	d1	d2	h	h1	h2	h3#	f	Grondmontage	[N]*	[N]**	ΔΔ
390332	LV.F-80-PP-24	80	8,5	24	24	23	9	27	54	•	4000	18000	79
390342	LV.F-100-PP-24	100	12,5	24	24	23	9	27	70	•	5000	18500	85

### BASE LV.F-PP-AS

Code	Beschrijving	D	d1	d2	h	h1	h2	h3#	f	Grondmontage	[N]*	[N]**	ΔΔ
390832	LV.F-80-PP-24-AS	80	8,5	24	24	23	9	27	54	•	4000	18000	75
390842	LV.F-100-PP-24-AS	100	12,5	24	24	23	9	27	70	•	5000	18500	139

\* De maximale statische belasting is de waarde waarboven de op het element toegepaste belasting ervoor kan zorgen dat sommige kunststofmaterialen in bepaalde gebruiksondities breken. Het is duidelijk dat een factor die het belang en het veiligheidsniveau van de specifieke toepassing in aanmerking neemt op deze waarde moet worden toegepast.

\* De belasting bij breuk is de waarde waarboven de op het element toegepaste belasting ervoor kan zorgen dat sommige kunststofmaterialen in bepaalde gebruiksondities snel breken.

# Gegevens met gemonteerde antislipschijf.