

SOLA-Messwerkzeuge GmbH
Unteres Tobel 25
A-6840 Götzis
Tel: +43 (0)5523 53380-0
Fax: +43 (0)5523 53385
sola@sola.at
www.sola.at

Sola-Metál Kft.
Nagy-berki út 6
7634 Pécs
Tel: +36 72 252 823
Fax: +36 72 252 823
ertesites@sola-metal.hu
www.sola-metal.hu

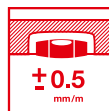
Ing. Guido Scheyer
SOLA-Meßwerkzeuge GmbH & Co.
Wannental 50
D-88131 Lindau
Tel: +49 (0)8382 28585
Fax: +49 (0)8382 977002
sola@sola.de
www.sola.de

SOLA Suisse AG
Grenzstrasse 24
CH-9430 St. Margrethen
Tel: +41 (0)71740 1616
Fax: +41 (0)71740 1818
info@solasuisse.ch
www.solasuisse.ch

KÜLÖNLEGES JELLEMZŐK ÁTTEKINTÉSE



Mérési tűréshatár standard mérésnél



Mérési tűréshatár fordított helyzetben történő mérésnél



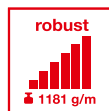
A rendkívül érzékeny libellák pontos mérések érdekében



Szabadalmaztatott SOLA FOCUS libella nagyítólencsével



30 éves garancia a libella kifolyásmentességére



A különösen erős alumínium profil maximális stabilitást garantál

MŰSZAKI ADATOK

	HPL 75	HPL 3 180
Anyag	Alumínium	Alumínium
Felület	Eloxált	Eloxált
Szín	Ezüst	Ezüst
Profilsúly	1180 g/m	1180 g/m
Max. mérési tűrés standard mérésnél	0.30 mm/m	0.30 mm/m
Max. mérési tűrés fordított mérésnél	0.50 mm/m	0.50 mm/m
Vízszintes libellák száma	1	1
Függőleges libellák száma	1	2
Fogantyú	2	6
Végdugó	1K	1K
Méret (H x Sz x M)	750 x 100 x 25	1800 x 100 x 25
Cikkszám	01711001	01713601



További információkért: www.sola.at

HPL
KIEMELKEDŐ MÉRÉSI
PONTOSSÁG ERŐS PROFILLAL
BELSŐÉPÍTÉSZETI MUNKÁKRA
TERVEZETT PRECÍZIÓS VÍZMÉRTÉK

NÁLUNK PROFIK
FEJLESZTENEK
PROFIKNAK



HU 99040664 | A változtatás jogát fenntartjuk, a nyomtatási hibákért és az esetleges elírásokért felelősséget nem vállalunk.

EBBŐL PROFITÁLHAT!

Végezzen minden eddiginél pontosabb méréseket! A SOLA-tól megszokott rendkívüli mérési pontosságot különösen erős alumínium I-profilba csomagoltuk. Ennek eredményeként született meg a HPL 75 és a HPL 3 180.

Szabadalmaztatott SOLA FOCUS-libella:

Jobb, gyorsabb és pontosabb leolvashatóság a szabadalmaztatott, különösen érzékeny SOLA-FOCUS precíziós blokklibelláknak köszönhetően.

Jobb leolvashatóság: Az optimalizált SOLA világító bevonat szürkületben is gondoskodik a jó láthatóságról.

Törésbiztos akrilüveg blokklibella:

Nagyítólencsével (+60 %) és 30 év garanciával a kifolyásmentességre

Maximális stabilitás: A speciális I-profil felső és alsó felén nagyobb a falvastagság, ami maximális stabilitást garantál. Ezáltal nagyobb a vízmérték folyóméterenkénti súlya – ami a profil minőségének döntő ismertetőjele.

Kényelmesebb munkavégzés: A beépített fogantyúknak köszönhetően az eszköz ergonomikus, könnyen kézben tartható.



MINDIG KÉZNÉL VAN ÉS SOKOLDALÚAN HASZNÁLHATÓ



Pontosság – minden esetben

Hatékony munkavégzés a szuperpontos HPL precíziós vízmértéknek köszönhetően: Közvetlenül jelzi még a legkisebb eltérést is, amely egyszerűen leolvasható. A belsőépítész az a terület, ahol a legnagyobb pontosság szükséges ahhoz, hogy később minél kevesebb munkával járjon pl. az ajtók és ablakok beállítása.



Fordított helyzetű mérés

A HPL precíziós vízmértékek minden esetben tökéletesen illeszkednek a mért felülethez. A HPL – akár normál, akár mint itt fordított helyzetben alkalmazva – igen sokoldalúan használható, és érezhetően megkönnyíti a munkavégzést.

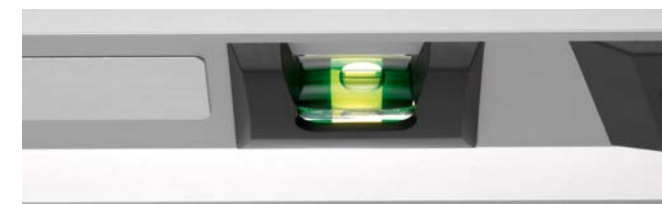


Függőleges színtezés

A beépített fogantyúk megkönnyítik az eszköz kezelését, komfortosabbá téve a munkavégzést. Ez az előny jól érzékelhető függőleges színtezésnél – például ajtófélfá beépítésekor.

A KIVÁLÓ PONTOSSÁG TITKA

SOLA FOCUS libellánkat a belsőépítészletben felmerülő igényeknek megfelelően fejlesztettük tovább. Jól láthatóan mutatja még a legcsekélyebb eltérést is, ami még pontosabb munkavégzést tesz lehetővé.



Azonos dőlés esetén a HPL libellája jobban láthatóan mutatja az eltérést.