

description

- Materiaali: ruostumatonta terästä 316
- viimeistely: kiillotettu tai harjattu
- Application: *Pidä 135 asteen kulmalaatta*

- Koko: katso piirros alla
- Lasipaksuuteen: **8-12Mm lasia**
- Valmistusmenetelmä: valu (korkea laatu)

- Pienin tilausmäärä: yksi pala
- Nykyaikaiseen kodin suunnitteluun ja kaupalliseen rakennustelineeseen
- OEM on tyytyväinen

135 asteen kulmalipeä





Muita astelasitelineitä on saatavilla

[-180 asteen neliön lasilukko BC-80x35](#)

[-180 asteen pyöreä lasilukko BC-60](#)

[-Lasi-seinään kiinnittävä CB-180](#)

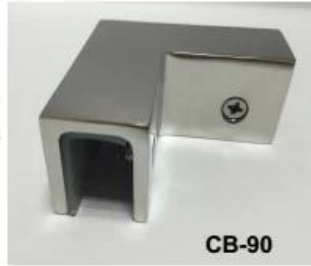
[-90 asteen lasikulmakärki CB-90](#)

[-90 asteen lasikulmakoukku 12-15 mm lasiin PV-90](#)



BC-80x35

- Square 80x35mm clamps
- To hold **180°** glass panels
- For 8-12mm glass



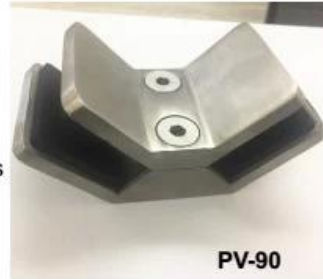
CB-90

- Corner glass clamp
- To hold **90°** glass panels
- For 8-12mm glass



BC-60

- Round ϕ 60mm clamps
- To hold **180°** glass panels
- For 8-12mm glass



PV-90

- Corner glass clamp
- To hold **90°** glass panels
- For 12-15mm glass



CB-180

- **Glass to wall** clamps
- For 8-12mm glass



PV-135

- Corner glass clamp
- To hold **135°** glass panels
- For 8-12mm glass

Toimitus & Pakkaus

Toimitus: 3-5 päivää ilmaista

Pakkaus: yksi pc yhteen muovipussiin. 10 kpl yhdelle laatikolle.

Säännöllinen toimitusaika: noin 10 päivää maksun suorittamisesta. (Se pudonnut määrä)

Tarvitsetko tarjouksen tai kysymyksiä, jätä viesti.

Tai ota yhteyttä alla olevien tietojen piiriin. Tulee takaisin sinuun mahdollisimman pian!

Kaikista kiireellisistä tiedusteluista ota yhteyttä wechat-palveluun: 973219879 tai mikä on: +86 13530506265

KEBIL 科比奥®

深圳市朗驰商贸有限公司
SHENZHEN LAUNCH CO., LTD.

朗驰国际有限公司
LAUNCH INTERNATIONAL LIMITED.

董 萍 Doris Dong

Senior Sales Representative

☎ (86) 135 3050 6265

深圳市南山区南山大道1092号亿利达大厦B区3栋5003

Room 5003, Building 3, Yilida Building, No.1092
Nanshan Road, Nanshan District, Shenzhen, China
postal code 518054

☎ (86-755) 8603 7559

☎ (86-755) 8637 2611

✉ sales04@launch-china.cn

🌐 www.launch-china.com

www.chinabalustrade.com