

Alle Metallbeschlagsteile sind ausnahmslos in Edelstahlqualität. Jene Beschlagsteile, die mit der Glasoberfläche in Berührung kommen, bestehen aus witterungsbeständigem Kunststoff.

Das Punkthaltesystem zeichnet sich vor allem durch die Materialwahl, die bewegliche Lagerung und die glasüberdeckende Klemmfläche sowie ausreichend Spiel in der Glasbohrung aus. Durch die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung eröffnet sich ein äusserst breites Feld unterschiedlicher Anwendungs- und Gestaltungsmöglichkeiten im privaten und öffentlichen Bereich.

Der Beschlag GM OVERHEAD® für Vordächer aus Glas wurde speziell für eine einfache und optisch einwandfreie Montage von Verbundsicherheitsglas aus 2 x TVG im Außenbereich entwickelt.

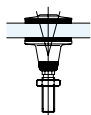
Die Wahl des Beschlagsystems (Typ I, Typ II oder Typ III) richtet sich nach der Ausladung des jeweiligen Vordaches.

(1) Typ I bis 1200 mm* (2) Typ II bis 1600 mm* (3) Typ III bis 1800 mm*

*siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-70.3-103 (gültig für Deutschland)

Typ I – Ø 45 mm, Art.-Nr. 590045 Set

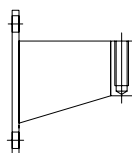
GM POINT BALL®
PB 45 / 30 SA



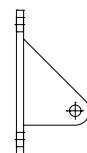
GM POINT®
P 45 / 22 LS



GM Wandkonsole
unten



GM Wandkonsole
oben

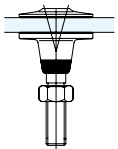


Zugstange M8
mit Gabelköpfen

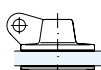


Typ II – Ø 60 mm, Art.-Nr. 590060 Set

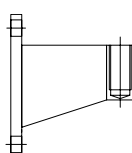
GM POINT BALL®
PB 60 / 33 SA



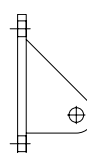
GM POINT®
P 60 / 26 LS



GM Wandkonsole
unten



GM Wandkonsole
oben

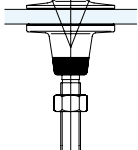


Zugstange M10
mit Gabelköpfen

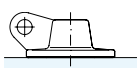


Typ III – Ø 80 mm, Art.-Nr. 590080 Set

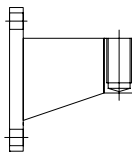
GM POINT BALL®
PB 80 / 44 SA



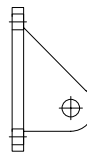
GM POINT®
P 80 / 34 LS



GM Wandkonsole
unten



GM Wandkonsole
oben



Zugstange M12
mit Gabelköpfen

