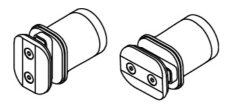
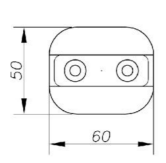
74.80008.12

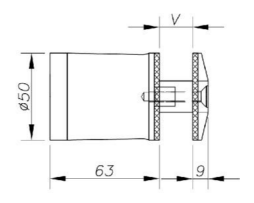
Punkthalter für Glasfassaden, ohne Glasbohrung

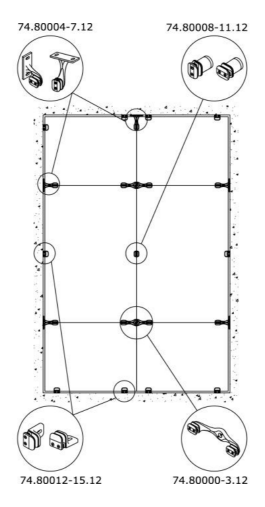
Material: Inox V4A
Ausführung: gebürstet
Montage: Glas/Wand
Glasstärke: 8 - 15 mm

Verkaufseinheit (VE): St Packungseinheit (PE): 1.00









Préconisation de montage

Montage de l'attache sur la structure

• 74 80000-3.12

7.4 ±0.000-3:17.
Le diamètre de perçage de la goupille est de 6 mm. Ne pas pré-percer les trous de goupille clans votre structure avant le montage des ettaches. Pour litier l'attache sur votre survotre structure, un oméga (voir accessorse) est conseillé pour pouvoir régler la post on de l'attache. La fixation de l'attache se fait par un boulon M12 tête fraisée froms fourniture SADEV, Ce boulon ne doit pas être placé sur un ob ong vertical, risque des glissement (sous l'effet du poids). les goupiles n'étan, pas failes pour reprendre ou poids (cf. page technique).

Mise en place du vitrage

Montage du traquet muni de son EPDM de protection en pourtour sur l'attache. Mise en piace du vitrage.

Montage de la flasque extérieure muni de sa protection EPDM aurille vitrage à la de de deux visité finaisée V.6.

Serrage des deux vis à 20Nm pour les verres munorithique et 10Nm pour les verres fluitlets.

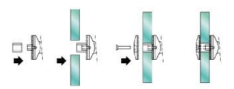
SADEV práconise do menter los derous au froin filet, sauf contrainto spéc fique de montage.

SADEV préconise de monter les écrous au frein filet, sauf contrainte spécifique de montage.

• 74.80004 7.12

La fixation de l'attache se fait car deux boulons M12 thors four-riture SADEV

• 74.80008-11.12 / 74.80012-15.12 La fixation de l'attache se fait car un boulon M12 (hors fourniture SADEV).



Suggested mounting

Mounting the spiders to the structure

• 74.80000-3.12

I mounting directly to the structure anti-rotation pins are recommended to prevent the clamps from rotating. The diameter of the anti-rotation class a 6 mm. Do not pre-bill the holes for the pins in your structure before mounting spicers. Dril bits and arith-rotation are provided.

An alternate attachment interface (Omega) is available. The Omega interface allows for vertical adjustment of the clamp fitting to account for to erances in the drilling of the structural steel.

The fixing of the spider is cone with a M12 (1/2 in.) Flat head screw (Not supplied by Sadev). A vertical sict in the structural steel for vertical adjustment is not recommended due to the high depolecal weight of the glass.

Installing the glass

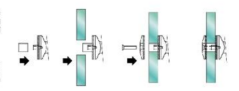
Mount the gravity shelf to the spider casting; install the glass pane and secure with the externs camp plate using MB screws provided. Torque both screws to 20 km (15 if lbs) for monolithic glass and 10 km (6 ft lbs) for laminated (PVB) glass.

• 74.80004-7.12

Attaching the spider to the vertical fin or support is done with two M12 (1/2 in.) bolts (not supplied by Sadev).

• 74.80008-11.12 / 74.90012-15.12

The fixing of the single point damp is some with one M*2 bots (Not supplied by Sadev).



SADEV recommends using thread locking, except specific mounting constraint.