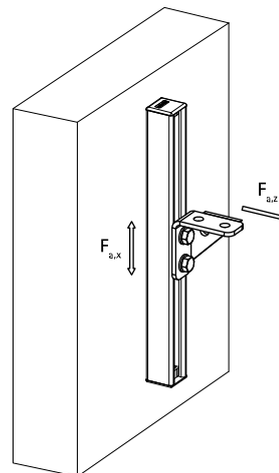


BIS Strut Equerre 90° renforcée inox

(M 60 05)

pour réaliser un montage en rail strut

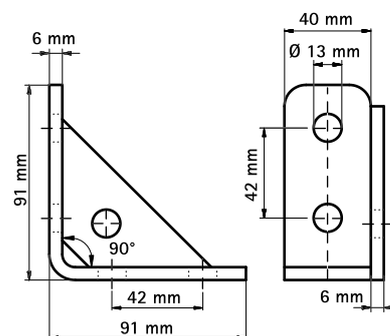


Avantages et caractéristiques

- pour l'assemblage de deux rails strut
- simple à monter, avec coins arrondis
- matière : acier inoxydable 1.4401 (AISI 316)

N°Art.	a (°)	Pour rail	F _{a,z} (N)	F _{a,z 2} (N)	F _{a,x} (N)	F _{a,x 2} (N)	Cond.1
6571291	90°	Strut	4.000	8.000	3.000	7.000	25

F_{a,z}: charge maximale admissible selon la norme RAL GZ-665D (avec rail 41x41x1,5).
F_{a,z2}: charge maximale admissible (avec rail 41x41x2,5).
F_{a,x}: charge maximale admissible selon la norme RAL GZ-665D (avec rail 41x41x1,5 et 2 boulons M12 - 30Nm).
F_{a,x2}: charge maximale admissible (avec rail 41x41x2,5 et 2 boulons M12 - 60Nm).



Complémentaire

BIS RapidStrut® Rail de montage inox