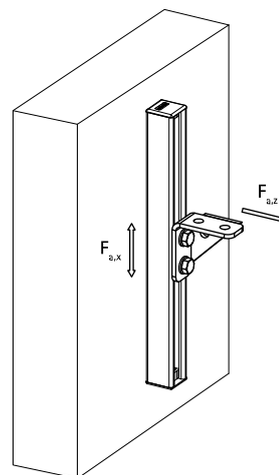


# Équerre 90° renforcée strut inox

pour réaliser un montage en rail strut

(M 60 04)

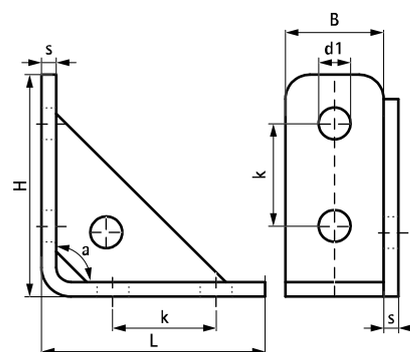


## Avantages et caractéristiques

- avec renfort pour une plus grande stabilité
- simple à monter, avec coins arrondis
- matière : acier inoxydable 1.4404 (A4) - EN 10088, AISI 316L

Code article	L	B	H	s	d1	k	a	Pour rail	F <sub>a,z</sub>	F <sub>a,z2</sub>	F <sub>a,x</sub>	F <sub>a,x2</sub>	Cond. 1
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(°)		(N)	(N)	(N)	(N)	
66587291	110 mm	40	110	4	12,2	50	90°	strut	4 000	8 000	3 000	7 000	25

*F<sub>a,z</sub>*: charge maximale admissible selon la norme RAL GZ-665D (avec rail 41x41x1,5).  
*F<sub>a,z2</sub>*: charge maximale admissible (avec rail 41x41x2,5).  
*F<sub>a,x</sub>*: charge maximale admissible selon la norme RAL GZ-655D (avec rail 41x41x1,5 et 2 boulons M12 - 30Nm).  
*F<sub>a,x2</sub>*: charge maximale admissible (avec rail 41x41x2,5 et 2 boulons M12 - 60Nm).



### Complémentaire

Walraven RapidStrut® Rail de montage inox  
 Walraven RapidStrut® Rail de montage double inox  
 Walraven RapidStrut® Consolles inox

### Complémentaire

Walraven RapidStrut® Écrous coulissants inox  
 Vis à tête hexagonale inox  
 Rondelles plates strut inox