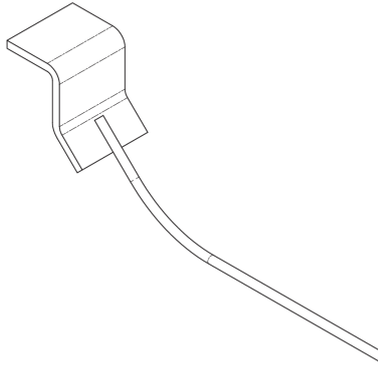


JFTW



Der Fertigteilsturzwinkel JFTW besteht aus einem Auflagerwinkel aus Edelstahl und einem daran angeschweißten gerippten Betonstahl. Er wird werkseitig in den Fertigteilsturz einbetoniert. Der Fertigteilsturzwinkel JFTW sorgt dafür, dass die Last aus dem verblendeten Sturz in das seitlich angrenzende Mauerwerk eingeleitet wird. Er bedient 5 Laststufen von 2,6 bis 7,0 kN. Der Auflagerwinkel steht in den Breiten 60, 70 und 75 mm zur Verfügung. Der Tragwerksplaner bzw. der Fertigteilhersteller muss für den Fertigteilsturz den Nachweis der Tragfähigkeit erbringen.

Artikel	Typ	G
JFTW2.6	JORDAHL Fertigteilsturzwinkel 2.6	0.486 kg
JFTW3.5	JORDAHL Fertigteilsturzwinkel 3.5	0.549 kg
JFTW4.2	JORDAHL Fertigteilsturzwinkel 4.2	0.612 kg
JFTW5.5	JORDAHL Fertigteilsturzwinkel 5.5	0.694 kg
JFTW7.0	JORDAHL Fertigteilsturzwinkel 7.0	0.909 kg

