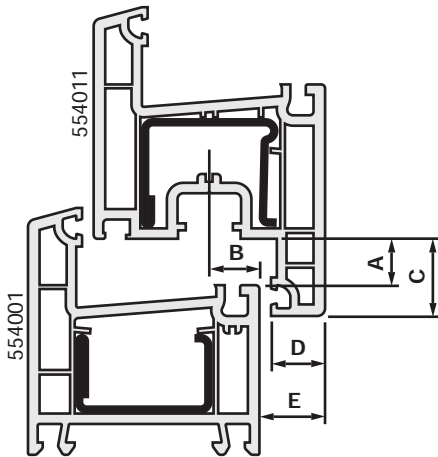




1-flügelige Konstruktionen

Profilschnitt für Material-Kombination 554011 / 554001



System-Information

A	Falzlufte	12,0 ⁺¹
B	Nutachse	13,0
C	Überschlagbreite	20,0
D	Überschlagdicke	14,0
E	Überschlaghöhe	17,0
	Vierkantlänge (mm)	35
	Bohrachse SL und EL (Maß S)	20,0

Weitere gültige Material-Kombinationen zu diesem Profilschnitt auf Anfrage.

Alle Maße sind Nennmaße, angegeben in mm. Sie beinhalten die Allgmeintoleranzen (früher "Freimaßtoleranzen").

Beschlagteile

Kürzel	Materialkurztext		Materialnummer	Anschlaghilfen	TAF	TIP	FAV
allgemein benötigte Teile							
TRSM	Schließblech S 56 A1900	eingreifend	TRSM0060-...		✓	✓	✓
TRSN	Schließblech S 56 H A1900	eingreifend	TRSN0040-...		✓	✓	
FRSB	Schließblech 56 A1910	eingreifend	FRSB0440-...		✓	✓	✓
FRSB	Schließblech 56 A1906	Dichtungsvariante plus	707265		✓	✓	✓
FRSB	Schließblech 56 A4260		721988		✓	✓	✓
FRSA	Schließblech A1900	eingreifend	711811				✓
FRSA	Schließblech A1906	Dichtungsvariante plus	712177				✓
FRSA	Schließblech A1902	übergreifend	711958				✓
TRSK	Schließblech S-RS 3SL A2860	eingreifend	TRSK0510-...		✓	✓	✓
TRSK01	Schließblech S-RS 2SL A2860	eingreifend	TRSK0460-...		✓	✓	
FRSC	Schließblech S-ES A2860	eingreifend	704967			✓	✓
FRSC	Schließblech S-ES A1900	übergreifend	703755			✓	✓
FRSD	Schließblech E A1900	übergreifend	706763			✓	✓
ARKS	Kipplager A1900 li.	Standard	KL073-...		✓	✓	
ARKS	Kipplager A1900 re.	Standard	KL073-...		✓	✓	
FRKS	Kippschließblech A1900 li.	eingreifend	710562				✓
FRKS	Kippschließblech A1900 re.	eingreifend	710340				✓
FRKA	Kippriegellager S-ES FH A2860	eingreifend	FRKA0540-...		✓	✓	✓
TRKF	Kippriegellager 56 S-RS A2860	eingreifend	TRKF0060-...		✓	✓	
TRKF	Kippriegellager 56 S-RS A2870	Vorlage + eingr.	TRKF0390-...		✓	✓	
FRKB	Kippriegellager S-ES FH TBT A2860 li.	eingreifend	720639		✓	✓	✓
FRKB	Kippriegellager S-ES FH TBT A2860 re.	eingreifend	720622		✓	✓	✓
TRAL	Auflauf FH A2860	Standard	TRAL0020-...		✓	✓	✓
TRAL01	Auflaufplatte FH	Standard	TFFH0060-...		✓	✓	
FFFH	Flügelheber S-ES 13mm	Standard	FFFH0020-...				✓