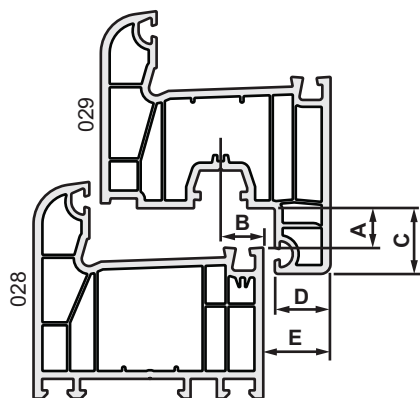


1-flügelige Konstruktionen

Profilschnitt für Material-Kombination 029 / 028



System-Information

A	Falzlufte	12,0 ⁺¹
B	Nutachse	13,0
C	Überschlagbreite	20,0
D	Überschlagdicke	17,0
E	Überschlaghöhe	20,5
	Vierkantlänge (mm)	35
	Bohrachse SL und EL (Maß S)	20,0

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

Weitere gültige Material-Kombinationen zu diesem Profilschnitt auf Anfrage.

Beschlagteile

Kürzel	Materialkurztext	Materialnummer	Anschlaghilfen	TAF	TIP	FAV
allgemein benötigte Teile						
TRSM	Schließblech S 56 A1912	eingreifend	TRSM0150-...	✓	✓	✓
TRSN	Schließblech S 56 H A1940	eingreifend	TRSN0200-...	✓	✓	
FRSB	Schließblech 56 A3081	eingreifend	FRSB0350-...	✓	✓	✓
FRSA	Schließblech A2660	übergreifend	712139			✓
FRSA	Schließblech A2040	eingreifend	711880			✓
TRSK	Schließblech S-RS 3SL A2666	eingreifend	TRSK0790-...	✓	✓	✓
TRSK	Schließblech S-RS 3SL A2040	für folierte Profile	TRSK0270-...	✓	✓	✓
TRSK01	Schließblech S-RS 2SL A2040	eingreifend	TRSK0480-...	✓	✓	
FRSC	Schließblech S-ES A2180	eingreifend	703724		✓	✓
FRSC	Schließblech S-ES A2660	Dichtungsvariante plus	718551		✓	✓
FRSC	Schließblech S-ES A2040	für folierte Profile	703656		✓	✓
FRSD	Schließblech E A2040	eingreifend	706794		✓	✓
ARKS	Kipplager A2660 li.	Standard	KL023-...	✓	✓	
ARKS	Kipplager A2660 re.	Standard	KL023-...	✓	✓	
FRKS	Kippschließblech A2660 li.	übergreifend	710708			✓
FRKS	Kippschließblech A2660 re.	übergreifend	710487			✓
FRKA	Kippriegellager S-ES FH A4820	eingreifend	FRKA0260-...	✓	✓	✓
TRKF	Kippriegellager 56 S-RS A2040	eingreifend	TRKF0040-...	✓	✓	
FRKB	Kippriegellager S-ES FH TBT A2180 li.	Standard	721476	✓	✓	✓
FRKB	Kippriegellager S-ES FH TBT A2180 re.	Standard	721469	✓	✓	✓
TRAL	Auflauf FH A2860/2	Standard	TRAL0040-...	✓	✓	✓
TRAL01	Auflaufplatte FH	Standard	TFFH0060-...	✓	✓	
FFFH	Flügelheber S-ES 13mm	Standard	FFFH0020-...			✓
FMFH	Btl. Flügelheber S-ES 13	Standard	284193			✓
TEUL08	Uml.AF VSU/K 56+ FH FBS 1S 1RS 13 li.	Standard	TEUL5062-...	✓		