



MBE-FN-AI5-5xL K14

Anwendung:

Befestigung von Fassadenplatten auf Alu-Unterkonstruktionen

Bohrloch BT1: gem. Plattenhersteller

Bohrloch BT2: $\varnothing 5,1\text{mm}$

Festigkeit BT2: $R_m \geq 245\text{N/mm}^2$

Dicke BT2: $\geq 1,5\text{mm}$

Montagehinweise:

Beachten Sie die Verarbeitungsanleitung und ggf. die Zulassungen für das gewählte Bekleidungsmaterial.

Zwängungsfreie Montage nur mit passendem MBE Sonderlehrenmundstück möglich

HPL / Faserzement: Mundstück „G2“; Art: 1360304

Rockpanel: Mundstück „G17“; Art: 1360332

Aluminium/Aluminiumverbund (Sonderfall)

Mundstück „AG14“; Art: 1360312

Material:

Hülse: DIN EN 573-3 Alu EN-AW-5019; AlMg5

Dorn: DIN EN 10088-3 Edelstahl 1.4541; A3

Abmessungen:

Artikel	L 1	L 2	KB
1290405	16	41	7,0 - 10,5
1290406	18	39	9,0 - 12,5
1290407	21	36	12,0 - 15,5
1290412	23	34	14,0 - 17,5
1290408	25	32	15,5 - 19,5
1290410	30	27	19,5 - 24,0
1290411	33	24	22,5 - 27,0

Techn. Spezifikation:

Zugbruchkraft nach EN ISO 14589: min. 3,7 KN

Scherbruchkraft nach EN ISO 14589: min. 2,6 KN



Farbige Befestiger



Auf Anfrage sind alle Teile auch blank verfügbar

Alle Angaben sind unverbindlich und ohne Gewähr. Vor der Verwendung der Produkte sind alle Angaben und Berechnungen von einer Fachperson zu überprüfen und lokale Vorschriften zu beachten. Dieses Dokument unterliegt der Überarbeitung. Technische Änderungen sind vorbehalten. 01/2025

SFS Group Germany GmbH | MBE Menden | Siemensstr. 1 | 58706 Menden | Tel. +49 (2373) 17430-0 | info@mbe-menden.de | www.mbe-menden.de

A member of **SFS**