GLAS RAHMEN

06 2018

Magazin für Glas, Fenster und Fassade glas-rahmen,de

Glasstec

INTERNATIONAL TRADE FAIR FOR GLASS
PRODUCTION - PROCESSING - PRODUCTS
23-26 OCTOBER 2018
DOSSELOORF, CERMANY



UNTERNEHMEN:	BKS wird 115 Jahre alt	24
BETRIEBSFÜHRUNG:	Datenschutz-Grundverordnung	30
GLAS IM GEBÄUDE:	Gläserner Wasserfall	44





GLASLEISTEN OHNE NÄGEL ODER SCHRAUBEN KNAPP-SYSTEM FÜR NASS- UND TROCKENVERGLASUNG

Der Verbinder-Spezialist Knapp stellte in Nürnberg ein Ergänzungsprodukt zu seinem FIXclip-Schienen-System vor, mit dem Verglasungen in einem Arbeitsgang befestigt und abgedichtet werden können. Bei der Produktneuheit handelt es sich um die unsichtbare Glasleistenbefestigung FIXclip GLE20 Plus. Der Einzelhalter ist laut Knapp eine echte Alternative zur Schiene, optimal an Festverglasungen einsetzbar und eine ideale Lösung auch bei Nassverglasungen. Wie bei der FIXclip-Schiene GLE 20 Plus kann beim FIXclip GLE 20 Plus für die Trockenverglasung die optionale Keildichtung eingesetzt werden. Auf der



Einzelhalter FIXclip GLE 20 Plus

Außenseite hat der Verarbeiter die Wahl zwischen Nassverglasung und Trockenverglasung. Das Verglasungssystem liefert beim Einglasen den definierten Anpressdruck. Ein Ausglasen und Austauschen der Scheibe ist durch Entfernen der separaten Keildichtung mög-

lich. Die FIXclip-Schienen werden einfach mittels SK-Schrauben oder Drahtstiften befestigt. Wird eingeschraubt, kann beim Einbruchschutz die Widerstandsklasse RC2 erreicht werden. Damit wird das Verglasungssystem laut Knapp nicht nur in puncto Wärmedämmung, sondern auch bei der Sicherheit allen Anforderungen gerecht. Die Schienen sind in den Varianten GLE18, GLE20 und GLE20 Plus erhältlich. Die Standardfarbe ist schwarz. Zur Herstellung der passenden Glasleisten bietet Knapp einen Universalfräskopf mit Fräsmessern an.

www.knapp-verbinder.de



Der Anpressdruck bei der Verglasung mit dem neuen Einzelhalter FlXclip GLE 20 Plus erfolgt mittels Schrägverschraubung. Ein leichtes Einklicken der Glasleiste ist gewährleistet.



