

PRODUKTDATENBLATT: FRÄSER AUS KUNSTSTOFF FÜR STYROPOR – WK-FT

HERSTELLER: **WKREȚ-MET KLIMAS**

TECHNISCHES MERKBLATT DES PRODUKTS – WK-FT

Abschnitt 1. PRODUKTBE SCHREIBUNG

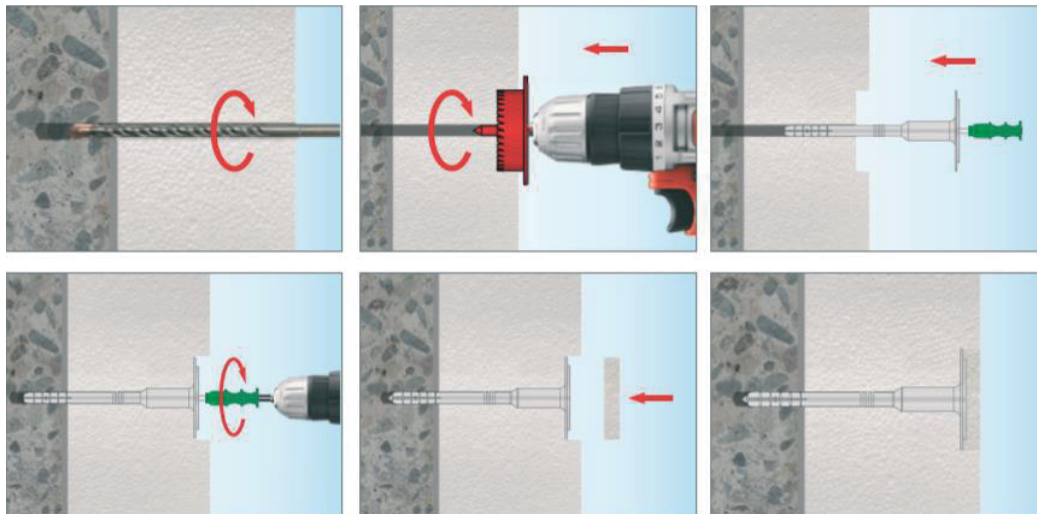
FRÄSER AUS KUNSTSTOFF FÜR STYROPOR – WK-FT

Der Kunststofffräser WK-FT dient zur Ausführung von Aussparungen für die Styroporscheibe KS/KSG für die Einbaumontage von Verbindungsstücken in der Wärmedämmung. Der Fräser hat einen Anschlagring, der eine kontrollierte Frästiefe von 2 cm gewährleistet. Die Montage von Verbindungsstücken mit einem Fräser WK-FT und Styroporscheiben (KS/KSG) ermöglicht die Minimierung der Punktwärmepermeabilität von Verbindungsstücken und vereinfacht und beschleunigt wesentlich die Oberflächenvorbereitung für das endgültige Fassadenfinish.



Abschnitt 2. MONTAGENBEISPIEL

Beispiel für die versenkte Montage einer Verbindung WK THERM S-8 mit einem Fräser WK-FT und einer Styroporscheibe KS/KSG



Abschnitt 3. TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE PARAMETER			
Produktcode	Durchmesser [mm]	Maximaltiefe des Fräsens [mm]	Menge in der Verpackung
WK-FT	66,7	20	1

Abschnitt 4. BEMERKUNGEN

1. Alle früheren Versionen dieses technischen Merkblattes sind nicht mehr gültig
2. Die in diesem technischen Merkblatt enthaltenen Daten entsprechen dem aktuellen Kenntnisstand und wurden nach bestem Wissen und Gewissen angegeben. Bei Nichteinhaltung der Empfehlungen zur Verwendung und Montage des Produkts trägt die Firma Baustoff-Euro-Trade GmbH keine Verantwortung für die Richtigkeit und Qualität der ausgeführten Verbindung.

