



## **RALMO<sup>®</sup>-Befestigungstechnik entspricht folgenden Anforderungen:**

### **RALMO<sup>®</sup>-3D Montagewinkel**

(Stand: 02.09.2025)

- keine Angaben (auf Anfrage)

### **RALMO<sup>®</sup>-Montagewinkel STRONG**

(Stand: 02.09.2025)

- keine Angaben (auf Anfrage)

### **SFS – JB-W Montagewinkel**

(Stand: 02.09.2025)

- keine Angaben (auf Anfrage)

### **SFS - JB-D/FA PLUS**

(Stand: 02.09.2025)

- keine Angaben (auf Anfrage)

### **SFS - Montagewinkel**

(Stand: 02.09.2025)

- keine Angaben (auf Anfrage)

### **RALMO<sup>®</sup>-Knaggen**

(Stand: 02.09.2025)

- keine Angaben (auf Anfrage)

### **RALMO<sup>®</sup>-Winkelverbinder**

(Stand: 02.09.2025)

- keine Angaben (auf Anfrage)

Diese Informationen basieren auf den uns vorliegenden Informationen unserer Vorlieferanten und des daraus resultierenden eigenen Wissens und gewährleisten daher keinen rechtlichen Anspruch auf Richtigkeit/Vollständigkeit.

Die Anwesenheit einzelner analytisch nachweisbarer Spuren der oben genannten Substanzen, die über Einsatzstoffe, sowie Hilfs- und Betriebsstoffe, in Produkte gelangen können, kann jedoch nicht völlig ausgeschlossen werden.

Voraussetzung ist die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien.

Nähere Informationen finden Sie auf unserer Website.



## **RALMO<sup>®</sup>-Besfettungstechnik entspricht folgenden Anforderungen:**

### **RALMO<sup>®</sup>-Senkkopfschraube**

(Stand: 02.09.2025)

- keine Angaben (auf Anfrage)

### **RALMO<sup>®</sup>-Zylinderkopfschraube**

(Stand: 02.09.2025)

- keine Angaben (auf Anfrage)

### **RALMO<sup>®</sup>-Flachkopfschraube**

(Stand: 02.09.2025)

- keine Angaben (auf Anfrage)

### **RALMO<sup>®</sup>-2K Dübel - Injektionsmörtel**

(Siehe [RALMO<sup>®</sup>-Klebstoffe](#))

### **RALMO<sup>®</sup>-Winkel-/ Betonschraube**

(Stand: 02.09.2025)

- keine Angaben (auf Anfrage)

Diese Informationen basieren auf den uns vorliegenden Informationen unserer Vorlieferanten und des daraus resultierenden eigenen Wissens und gewährleisten daher keinen rechtlichen Anspruch auf Richtigkeit/Vollständigkeit. Die Anwesenheit einzelner analytisch nachweisbarer Spuren der oben genannten Substanzen, die über Einsatzstoffe, sowie Hilfs- und Betriebsstoffe, in Produkte gelangen können, kann jedoch nicht völlig ausgeschlossen werden. Voraussetzung ist die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien. Nähere Informationen finden Sie auf unserer Website.