



# Systemdatenblatt

## Innendämmsystem premium iQ M Universal

### Vor- und Nacharbeiten

#### ■ Entkopplung zu angrenzenden Bauteilen bei iQ-Therm 2.0

1,1 m/m Remmers Trennwandstreifen <4258>

1,1 m/m Remmers Kompriband 15/5-10 <4268>

#### \*\*\* Bedarfspositionen

#### ■ Fenster- und Türanschlüsse herstellen

1,1 m/m Remmers Kompriband 15/5-10 <4268>

#### ■ Kellenschnitt in Innenecken mit Acryldichtstoff schließen

ca. 100 ml/m bei 1 cm<sup>2</sup> Fugenquerschnitt Remmers Acryl 100 <7370>

### Innendämmung

#### \*\*\* Grundposition

#### ■ Innendämmung iQ-Therm 2.0 30

ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke, ca. 8,0 kg/m<sup>2</sup> inkl. Ausgleichsspachtelung Remmers iQ M Universal <0211>

6,8 Streifen/m<sup>2</sup> Remmers iQ-Therm 2.0 30 <0160>

#### \*\*\* Alternativposition

#### ■ Innendämmung iQ-Therm 2.0 50

ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke, ca. 8,0 kg/m<sup>2</sup> inkl. Ausgleichsspachtelung Remmers iQ M Universal <0211>

6,8 Streifen/m<sup>2</sup> Remmers iQ-Therm 2.0 50 <0161>

#### \*\*\* Alternativposition

#### ■ Innendämmung iQ-Therm 2.0 80

ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke, ca. 8,0 kg/m<sup>2</sup> inkl. Ausgleichsspachtelung Remmers iQ M Universal <0211>

6,8 Streifen/m<sup>2</sup> Remmers iQ-Therm 2.0 80 <0162>

#### \*\*\* Alternativposition

#### ■ Innendämmung iQ-Therm 2.0 120

ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke, ca. 8,0 kg/m<sup>2</sup> inkl. Ausgleichsspachtelung Remmers iQ M Universal <0211>

6,8 Streifen/m<sup>2</sup> Remmers iQ-Therm 2.0 120 <0163>

#### ■ Dämmung von Laibungen und Sturzbereichen

ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke, ca. 8,0 kg/m<sup>2</sup> inkl. Ausgleichsspachtelung Remmers iQ M Universal <0211>

1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> Remmers iQ-Therm 2.0 L15 <0165>

#### ■ Dämmkeile für Wand- und Deckenanschlüsse

ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke, ca. 8,0 kg/m<sup>2</sup> inkl. Ausgleichsspachtelung Remmers iQ M Universal <0211>

1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> Remmers iQ-Therm 2.0 K50 <0164>

■ **Einbau von Eck- und Kantenschutzprofilen**

ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke, Remmers iQ M Universal <0211>

1,1 m/m Remmers Gewebewinkel 3 mm <4279>

■ **Armierungs-und Dünnenschichtputz (iQ M Universal)**

ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke, ca. 6,5 kg/m<sup>2</sup> Remmers iQ M Universal <0211>

ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> Remmers Tex 4/100 <3880>

\*\*\* **Bedarfspositionen**

■ **Abglätten mit mineralischem Feinspachtel Q4 (SL Fill Q4)**

ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm Remmers SL Fill Q4 <0233>

**Farbeschichtung**

\*\*\* **Grundposition**

■ **Innenfarbe auf Silikatbasis**

Ca. 0,15 l/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang Remmers Color SL <0237> Sonderfarbtöne <0238>

\*\*\* **Alternativposition**

■ **Kalkfarbe ohne organische Bindemittelanteile (Color CL Historic)**

Ca. 0,2 - 0,25 kg/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Arbeitsgang Remmers Color CL Historic <6569>