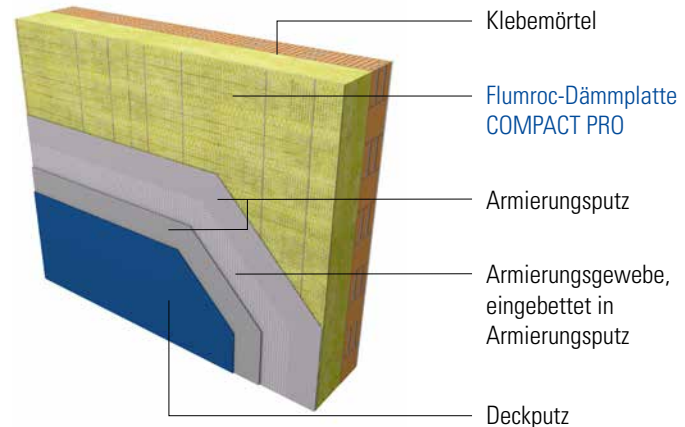


# Planungshilfe für die verputzte Aussenwärmedämmung mit COMPACT PRO

## Vertrieb

Die verschiedenen Komponenten der verputzten Aussenwärmedämmung wie Dämmstoff, Dübel, Putz, etc., werden ausschliesslich als Komplettsystem von unseren Systemhaltern vertrieben. Die Sicherheit und Qualität bei der verputzten Fassadendämmung kann so konsequent gewährleistet werden.

## Komponenten



## Mit dem Naturtalent COMPACT PRO dämmen!

Sie wollen auch von den sechs Talenten profitieren? Dann stellen Sie sicher, dass die Flumroc COMPACT PRO als Systemkomponente in Ihrer Aussenwärmedämmung verbaut wird:

- Fordern Sie bereits bei der Ausschreibung Ihres Bauprojekts die Qualität und die Leistung von COMPACT PRO.
- Verwenden Sie für den Ausschreibungstext untenstehende Formulierung.

### Ausschreibungstext

342 Verputzte Aussenwärmedämmungen  
NPK: 342D/16

400 **Verputzte Aussenwärmedämmungen mit Mineralwollplatten**

410 Fassaden

.800 Produktenachweis.

Systemgeber .....

Dämmung **Flumroc-Dämmplatte COMPACT PRO**

412 Verputzte Aussenwärmedämmung aus Mineralwollplatten.

Deckputz ....., abgerieben

Korngrösse mm 2, weiss.

Grundputz mit Bewehrungsgewebe.

.100 Mit Klebemörtel auf tragfähigen Untergrund kleben.

.801 Zweischichtige Steinwollplatte mit verdichteter Aussenschicht und spezieller Oberfläche für gute Putzhaftung.

Befestigungsart .....

Untergrund .....

Rohdichte 60 – 120 mm = 85 kg/m<sup>3</sup>, 140 – 220 mm = 93 kg/m<sup>3</sup>, ≥ 240 mm = 85 kg/m<sup>3</sup>

Brandverhalten A1

Schmelzpunkt >1000 °C

Brandverhaltensgruppe RF1

Ökologische Bewertung ECO1

Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene ≥ 7.5 kPa;

erfüllt SIA Norm 243 / 4.1.2

**Flumroc-Dämmplatte COMPACT PRO.**

Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{D0}$  60 – 120 mm = 0.034 W(mK), 140 – 220 mm = 0.033 W(mK), ≥ 240 mm = 0.034 W(mK)

Dämmdicke mm ..... m<sup>2</sup>