

KEMMLER SYSPROPART-THERMOWÄNDE AUSSCHREIBUNGSTEXT

Herstellen und Liefern von SysproPART-Thermo-Wänden nach gültigem Zulassungsbescheid Z 152-162. Fabrikat Kemmler oder gleichwertig. Die Herstellung erfolgt auf glatter Stahlschalung. Die Oberflächen sind beidseitig schalungsglatt, zum Spachteln und Streichen vorgesehen. Nach dem fachgerechten verschließen der Montagefugen und Montagehülsen wird ein pigmentierter Schutzanstrich erforderlich.

Mögliche Wandstärken d = 30/36/40/42/44/46/48/50 cm

Hergestellt aus werksmäßig vorgefertigten, bewehrten Wandelementen, Fabrikat Kemmler oder gleichwertig, nach Verlegeplan fix und fertig montiert und vergossen, einschließlich der notwendigen Montage- und Verbindungsmittel. Die Fugen und Montagehülsen der Wandelemente müssen bauseitig geschlossen werden, die Vergütung erfolgt in einer separaten Position. Die Bewehrung wird gesondert vergütet.

Außenwände als SysproPART-Thermowand mit beidseitig glatten Flächen, zum Spachteln und Streichen vorgesehen, Betongüte C 40/50 mit nachträglichem Ortbetonverguss C, ausgeführt und bewehrt lt. Zulassung und Statik

Wanddickecmqm á € €

Wanddickecmqm á € €

Wanddickecmqm á € €

Aufpreis Sonderkante an den Thermowänden (die Abrechnung erfolgt über die Wandfläche)

.....qm á € €

Eckabschalung in Beton b = 15cm bis max. Wandhöhe 3,09 m möglich

.....qm á € €

Abschalung in Betonausführung b = 15 cm breit, Lunker an der Betonoberfläche stellen keinen Mangel dar.

qm á € €

FT-Betonplatte Typ 310 gedämmt mit

b = max, 42 cm, d = 7 cm, ohne Stahl

max. l = 350 cm..... lfm á € €

Aufpreis dritte Bewehrungslage

einbringen qm á € €

KEMMLER SYSPROPART-THERMOWÄNDE AUSSCHREIBUNGSTEXT

Mehrzweckdämmplatten nach DIN 18 164, als Kerndämmung, bündig an Außenschale haftend) EPS 035 DEO/WAB, Druckspannung ≥ 100 kPa, enthalten ist der Zuschlag für die Edelstahldiagonale $\varnothing 6$ mm, in e = 50 cm für Betoniergeschwindigkeit 30 kN/m²

Dämmstoffdicke..... cm qm á € €

Dämmstoffdicke..... cm qm á € €

PIR-Dämmplatten, als Kerndämmung, (bündig an Außenschale haftend) WLS 028/ 030, enthalten ist der Zuschlag für die Edelstahldiagonale $\varnothing 6$ mm, in e = 50 cm für Betoniergeschwindigkeit 30 kN/m².

Dämmstoffdicke cm qm á € €

Dämmstoffdicke cm qm á € €

Phenolharz-Hartschaum, als Kerndämmung, (bündig an Außenschale haftend) WLS 022, enthalten ist der Zuschlag für die Edelstahldiagonale $\varnothing 6$ mm, in e = 50 cm für Betoniergeschwindigkeit 30 kN/m².

Dämmstoffdicke cm qm á € €

Dämmstoffdicke cm qm á € €

Extrudierter Polystyrolschaum XPS, als Kerndämmung, (bündig an Außenschale haftend) WLS 036/038, enthalten ist der Zuschlag für die Edelstahldiagonale $\varnothing 6$ mm, in e = 50 cm für Betoniergeschwindigkeit 30 kN/m².

Dämmstoffdicke cm qm á € €

Dämmstoffdicke cm qm á € €

Neopor Dämmplatte EPS 100, als Kerndämmung, (bündig an Außenschale haftend) WLS 032, enthalten ist der Zuschlag für die Edelstahldiagonale $\varnothing 6$ mm, in e = 50 cm für Betoniergeschwindigkeit 30 kN/m².

Dämmstoffdicke cm qm á € €

Dämmstoffdicke cm qm á € €

Steinwolle, als Kerndämmung, (bündig an Außenschale haftend) WLS 040, enthalten ist der Zuschlag für die Edelstahldiagonale $\varnothing 6$ mm, in e = 50 cm für Betoniergeschwindigkeit 30 kN/m².

Dämmstoffdicke cm qm á € €

Dämmstoffdicke cm qm á € €

