

# Ausschreibung SysproPART-thermo-Wände

Herstellen und Liefern von SysproPART-thermo-Wänden nach gültigem Zulassungsbescheid Z 152-162. Dicke der Betonschalen 2 x 5 cm, Betongüte C 40/50, Die Herstellung erfolgt auf glatter Stahlschalung. Die Oberflächen sind beidseitig schalungsglatt, zum Spachteln und Streichen vorgesehen.

Hergestellt aus werksmäßig vorgefertigten, bewehrten Wandelementen, Fabrikat Beton Kemmler oder vergleichbar, nach Verlegeplan fix und fertig montiert und vergossen, einschließlich der notwendigen Montage- und Verbindungsmittel Die Fugen der Außenwandelemente müssen geschlossen werden. Die Bewehrung wird gesondert vergütet.

**Außenwände** als SysproPart Thermowand mit beidseitig glatten Flächen, zum Spachteln und Streichen vorgesehen, Betongüte C 40/50 mit nachträglichem Ort betonverguss C 20/25, ausgeführt und bewehrt lt. Zulassung und Statik

Wanddicke .....	cm	.....qm	á	.....	€	.....	€
Wanddicke .....	cm	.....qm	á	.....	€	.....	€
Aufpreis Wanddicken d = 36,0 u. 40,0 cm		..... qm	á	.....	€	.....	€
Aufpreis Sichtkante an den Thermowänden (die Abrechnung erfolgt über die Wandfläche)		.....qm	á	.....	€	.....	€
Eckabschalung auf Dämmdicke bis max. Wandhöhe 3,09 m möglich		.....qm	á	.....	€	.....	€
Fensterabschalung in Betonausführung auf Dämmdicke, Innenschale mit Beton- plan abgeschalt		..... qm	á	.....	€	.....	€
Betonabschalung am Wandende gedämmt		..... lfm	á	.....	€	.....	€
Betonabschalung am Wandende ungedämmt		..... lfm	á	.....	€	.....	€
Aufpreis dritte Bewehrungslage einbringen		..... qm	á	.....	€	.....	€
Hartschaumplatten nach DIN 18 164, als Kerndämmung, bündig an Außenschale haftend) EPS 035 DEO/WAB, Druckspannung >= 100 kPa, enthalten ist der Zuschlag für die Edelstahldiagonale ø 6 mm, in e = 60 cm für Betoniergeschwindigkeit 80 cm/h.							
Dämmstoffdicke.....	cm	..... qm	á	.....	€	.....	€
Dämmstoffdicke.....	cm	..... qm	á	.....	€	.....	€

PUR-Hartschaumplatten, als Kerndämmung, bündig an Außenschale haftend) WLS 028/ 030 PUR, enthalten ist der Zuschlag für die Edelstahldiagonale  $\varnothing$  6 mm, in e = 60 cm für Betoniergeschwindigkeit 80 cm/h.

Dämmstoffdicke	cm	..... qm	á	.....	€	.....	€
Dämmstoffdicke	cm	..... qm	á	.....	€	.....	€

Die Dicke der Gesamtkonstruktion richtet sich nach der Dämmstoffstärke und den statischen Erfordernissen.

Zuschläge für Einbauelemente, liefern und einbauen

Betonstahl BSt 500 gerade	..... kg	á	.....	€	.....	€
Betonstahl BSt 500 gebogen	..... kg	á	.....	€	.....	€
Elektrodosen	..... St	á	.....	€	.....	€
Elektroleerrohr EN 25 mm	..... lfm	á	.....	€	.....	€
Auslassbogen 90 Grad	..... St	á	.....	€	.....	€
Holzabschalung Ausführung sägerauh	..... lfm	á	.....	€	.....	€
Holzabschalung mit Betonplan abgeschalt	..... lfm	á	.....	€	.....	€
Kanten gefast	..... lfm	á	.....	€	.....	€
Mealuxit Kunststofffenster mit Drehkippschlag und vollgedämmter Wechselzarge Zargenaußenmaß 80 x 60 cm.....	St	á	.....	€	.....	€
Mealuxit Kunststofffenster- mit Drehkippschlag und vollgedämmter Wechselzarge Zargenaußenmaß 100 x 60 cm.....	St	á	.....	€	.....	€
Mealuxit Kunststofffenster- mit Drehkippschlag und vollgedämmter Wechselzarge Zargenaußenmaß 100 x 80 cm.....	St	á	.....	€	.....	€
Mealuxit Kunststofffenster- mit Drehkippschlag und vollgedämmter Wechselzarge Zargenaußenmaß 100 x 100 cm.....	St	á	.....	€	.....	€