

Silowandsystem Typ LM

- aus verzinkten Stahlplatten in Modulen á 50 cm
- bis zu einer Schütthöhe von 5,75 m möglich
- mit lackiertem Fuß- und Hutprofil
- incl. Ecken, Zugstangen u. Befestigungsmaterial
- Torstützen in Betonfundament verankern
- dem Tor gegenüberliegende Seite bis max. 12 m breit (bei größeren Boxenbreiten Zug- oder Druckstreben im Fußboden bzw. senkrechter Träger in der Betonsohle notwendig)

- freistehende Ausführung auf Anfrage

Wandhöhe	€/m ² Wand
3,00 m	107,00
4,00 m	120,00
5,00 m	122,00
5,75 m	138,00
6,30 m	162,00

Zubehör:	
Mehrpreis/ m ² für Beschichtung	14,20
Bohlentor 4 x 5 m hoch	3.083,50
Bohlentor 5 x 5 m hoch	4.036,00
Schwenktor 4,5 x 5 m (schwenkbare Stahltorflügel)	8.435,00

Nr. 1 Anbauhauptluftkanal mit Kanalanschluss max. 4m Schütthöhe 1,85 / 2,5 x 0,68 m breit	p/lfm	426,00
Nr. 2 Hauptluftkanal als Trennwand 3 m bis max. 5,75 m h einseitig Kanalanschlüsse	p/lfm für	1.663,00 5,75 m
Mehrpreis: beidseitig Kanalans.	p/lfm	173,00
Endplatte ohne Tür für 1 und 2		259,00
Endplatte mit Tür für 1 und 2		472,00



Silowandsystem als Hallenwand



Schwenktor

