

Tivoli, das zweiseitige Mauerstystem

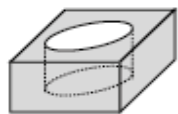
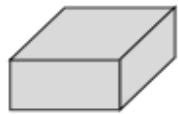
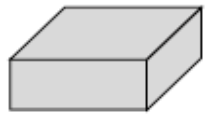
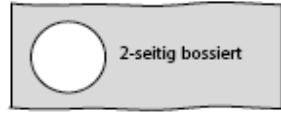
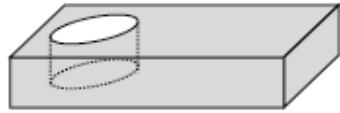
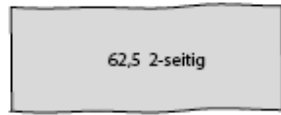
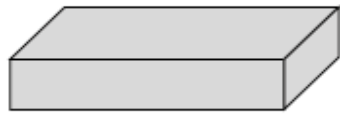
		Produktkizze vorhanden	Maße der Ansichtfläche b x h (cm)	cm Wanddicke	Ausführung	Klassifizierung	Bedarf ca. Stck./m ²	Gewicht kg/Stck.
1/1 Mauerelement 62,5/25/12	2-seitig bossiert	✓	62,5x12	25	Sichtflächen bossiert, Rauigkeit max. ca. ± 3 cm	DIN EN 13198	13,44	43
1/1 Mauerelement 62,5/25/12	3-seitig bossiert	✓	62,5x12 / 25x12				je nach Mauergeometrie	43
2/5 Mauerelement 25/25/12	3-seitig bossiert	✓	25x12 / 25x12					17
1/2 Mauerelement 31,2/25/12	3-seitig bossiert	✓	31,2x12 / 25x12					22
1/1 Pfeilerstein 62,5/25/12	2-seitig bossiert	✓	62,5x12	25	Sichtflächen bossiert, Rauigkeit max. ca. ± 3 cm Aussparung d=17cm	DIN EN 13198	je nach Mauergeometrie	37
1/1 Pfeilerstein 62,5/25/12	3-seitig bossiert	✓	62,5x12 / 25x12					37
2/5 Pfeilerstein 25/25/12	3-seitig bossiert	✓	25x12 / 25x12					11
2/5 Pfeilerstein 25/25/12	4-seitig bossiert	✓	25x12 / 25x12					11
1/1 Abdeckplatte	2-seitig bossiert	✓	59x6	25 Überstand je 4cm	Sichtflächen bossiert, Rauigkeit max. ca. ± 3 cm	DIN EN 13198	ja nach Mauergeometrie	1,7 Stck/lfm
1/2 Abdeckplatte	3-seitig bossiert	✓	29,5x6 / 33x6					13
Pfosten-Abdeckplatte	4-seitig bossiert	✓	33x6 / 33x6					15

Der Bedarf an Dünnbett-Kleber für die Lagerfuge bei ca. 2mm Schichtdicke beträgt ca. 5 kg/m² Wandfläche

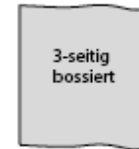
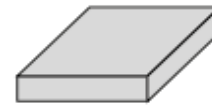
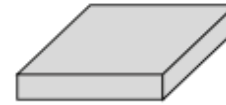
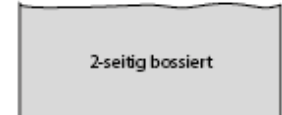
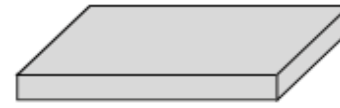
Zulässige Aufbauhöhen ohne zusätzlichen statischen Nachweis:

- Hinterschüttete Wände bis 0,60 Meter
- Hinterschüttete Wände bis 2,00 Meter als zweischalige Konstruktion
- Freistehende Wände bis 0,90 Meter in Windlastzone 2, bis 1,20 Meter in Windlastzone 1
- Freistehende Wände bis 2,00 Meter mit Einbau von lastabtragenden Pfeilern

Mauerelemente / Pfeilersteine



Abdeckplatten



d = 17 cm

