

Tillåtna bygghöjder – tvärbom 2000 mm

Tillåtna bygghöjder – byggnadsställning

Bygghöjden är beroende på fackbredd, facklängd och bomlagshöjd. Man räknar alltid med att arbete endast utförs på en nivå samtidigt.

Fackbredd (m)	2.0	2.0
Lastklass	5	3
Tillåten last (kN/m ²)	4.5	2.0
Facklängd, max (m)	2.6	2.6
Bomlagshöjd, max (m)	2.1	2.1
Ställningsplan, på alla plan	ja	ja
Bygghöjd, max (m) – utan konsoler	–	38
- med konsol 0.50 m på alla plan *	–	23

* Konsolerna placerade på insidan

Tillåtna bygghöjder – fristående torn

Bygghöjden är beroende på fackbredd, facklängd och bomlagshöjd. Tornet skall väggförankras på samma sätt som ett fristående trapptorn, det vill säga med 4,2 m mellanrum. En innerspira väggförankras vinkelrätt mot fasaden och en innerspira väggförankras parallellt med fasaden, d v s med väggförankring som upptar sidokrafter. Man räknar alltid med att arbete endast utförs på en nivå samtidigt.

Fackbredd (m)	2.0	2.0
Lastklass	5	3
Tillåten last (kN/m ²)	4.5	2.0
Facklängd, max (m)	2.6	2.6
Bomlagshöjd, max (m)	2.1	2.1
Ställningsplan, på alla plan	ja	ja
Bygghöjd, max (m) – utan konsoler	36	59

Tillåtna bygghöjder – trottoarställning

Bygghöjden är beroende på fackbredd, facklängd och bomlagshöjd. Man räknar alltid med att arbete endast utförs på en nivå samtidigt.

Fackbredd, ställning (m)	1.5	1.0
Fackbredd, trottoar (m)	2.0	2.0
Lastklass	5	3
Tillåten last (kN/m ²)	4.5	2.0
Facklängd, max (m)	2.6	2.6
Bomlagshöjd, max (m)	2.1	2.1
Ställningsplan, på alla plan	ja	ja
Bygghöjd, max (m) – utan konsoler	15	38
- med konsol 0.50 m på alla plan *	15	38

* Konsolerna placerade på insidan

För montageanvisningar hänvisas till Trebex monteringsinstruktion.