

Balkon-Konstruktion BV Traunsberger

1. Stahlrohrstützen 76,1*2,9 mit Kopf- und Fußplatte 10 mm
2. oberer Balkon
aufliegend auf Stütze, Rahmen und Kopfplatte verschraubt
3. unterer Balkon:
vertikales Fahnenblech z.B. 10 mm an Stütze geschweißt als Auflager
Rahmen mit Schlossschraube durch Stütze gesichert
4. die linken Stützen sind am unteren Auflager gegen Abheben mit Verankerungskraft größer 3,5 kN am Fundament zu befestigen

Balkone

1. Rahmenkonstruktion U 160 in den Ecken stumpf verschweißt
2. zur Auflageverbreiterung und möglichen Befestigung (gilt für beide Balkone)
als Aussteifungsstreben 4 St. Vierkantrohre 30*30 od. 40*40 quer zum Rahmen
innenliegend
darauf aufliegend rahmennah 2 St Vierkantrohre 40*40 (Oberkante in
etwa + **Antidröhnstreifen** gleich der Oberkante Rahmenkonstruktion)
3. z.B. Fischer Trapez-Profilbleche 0,88, 85/280 in Positivlage, befestigt mit
Hakenschrauben

Hinweis: Gefälle beachten – äußere Stützen kürzer

Stützen als Edelstahlstützen, der Rest alternativ Edelstahl oder feuerverzinkter Stahl