

24 cm KS 2.0/20/DBM

Ringbalken einbinden auf 1,50 m  
Faserzement, L-Schale  
b/h = 17,5/24 cm

2.1 Aussteifungsstütze  
30/17,5

2.1 Aussteifungsstütze  
30/17,5

2.1 Aussteifungsstütze  
30/17,5

2.1 Aussteifungsstütze  
30/17,5

Brüstungshöhe  
Aufschüttung

Ringbalken  
Faserzement, L-Schale  
b/h = 17,5/24 cm

Brüstungshöhe  
Aufschüttung

Brüstungshöhe  
Aufschüttung

Brüstungshöhe  
Aufschüttung

Ringbalken  
Faserzement, L-Schale  
b/h = 17,5/24 cm

Fenstersturz IPE160  
im Loch-Element

