

Typ A:

FT-Balkon, Schwarzenbeck Typ A, C30/37

Größe: ,... x ,... m, d = .. / .. cm

Balkon mit 1-seitiger Aufkantung wandseitig (b = 8 – 12 cm, h = max. 15 cm).

In glatter Schalung, Unterseite geglättet mit Kunststoff-Tropfnase, Kanten gefast.

Bewehrung und Isokorb in gesonderter Position.

Die Transport- und Montageöffnungen sind bauseits zu verschließen.

[Ausführung lt. Schwarzenbeck – Detail A](#)

Typ B:

FT-Balkon, Schwarzenbeck Typ B, C30/37

Größe: ,... x ,... m, d = .. / .. cm

Balkon mit 1-seitiger Aufkantung wandseitig (b = 8 – 12 cm, h = max. 15 cm),

sowie 3-seitiger Aufkantung (b/h = 6/2 cm).

In glatter Schalung, Unterseite geglättet mit Kunststoff-Tropfnase, Kanten gefast.

Gefälle zur Wasserrinne (kein Punktgefälle), mit Kunststoff – Wasserspeier 40 mm.

Bewehrung und Isokorb in gesonderter Position.

Die Transport- und Montageöffnungen sind bauseits zu verschließen.

[Ausführung lt. Schwarzenbeck – Detail B](#)

Typ C:

FT-Balkon, Schwarzenbeck Typ C, C30/37

Größe: ,... x ,... m, d = .. / .. cm

Balkon mit 1-seitiger Aufkantung wandseitig (b = 8 – 12 cm, h = max. 15 cm),

sowie 3-seitiger Aufkantung (b/h = 6/2 cm).

In glatter Schalung, Unterseite geglättet mit Kunststoff-Tropfnase, Kanten gefast.

Gefälle zur wandseitigen Wasserrinne (kein Punktgefälle).

Bewehrung, Isokorb und LORO-Ablauf (DN50, DN70 oder DN100 mit Sieb) in gesonderter Position.

Die Transport- und Montageöffnungen sind bauseits zu verschließen.

[Ausführung lt. Schwarzenbeck – Detail C](#)