

durchgehendes Oberlichtband Höhe 150 - PH 500

18 (TE)

19 (TE)

20 (TE)

Abluftrohr Ø 250

17 (TE)

16 (TE)

15 (TE)

14 (TE)

durchgehendes Oberlichtband Höhe 150 - PH 500

13 (TE)

durchgehendes Oberlichtband Höhe 150 - PH 500

12 (TE)

11 (TE)

Bauteil A (gesamt)
344,65 m²
mind. RH 6,31 m
Betonplatte
FBOK - 0,20

Abgasrohr Ø100 mm
über Dach geführt

Gas-Infrarot-Dunkelstrahler
calor/Schwank D 30U/AT

Erdgasschlauch 3/4"
Absperrventil 3/4"

Gasrohr Ø1"

Lichtband

Öffnungsfügel

Abgasrohr Ø100 mm
über Dach geführt

Gas-Infrarot-Dunkelstrahler
calor/Schwank D 30U/AT

Erdgasschlauch 3/4"
Absperrventil 3/4"

Gasrohr Ø1"

Gasrohr Ø90 auf H=6m

Panelwand

Panelwand

Bauteil B (gesamt)
844,70 m²
mind. RH 6,91 m
Betonplatte
FBOK - 0,00

Erdgasschlauch 3/4"
Absperrventil 3/4"

Abgasrohr Ø100 mm
über Dach geführt

Gas-Infrarot-Dunkelstrahler
calor/Schwank D 30U/AT

Abgasrohr Ø100 mm
über Dach geführt

Gas-Infrarot-Dunkelstrahler
calor/Schwank D 30U/AT

Erdgasschlauch 3/4"
Absperrventil 3/4"

Gasrohr Ø1"

Gasrohr Ø1" auf H=ca. 6m

Abgasrohr Ø100 mm
über Dach geführt

Gas-Infrarot-Dunkelstrahler
calor/Schwank D 30U/AT

Erdgasschlauch 3/4"
Absperrventil 3/4"

Abgasrohr Ø100 mm
über Dach geführt

Gas-Infrarot-Dunkelstrahler
calor/Schwank D 30U/AT

Erdgasschlauch 3/4"
Absperrventil 3/4"

Gasrohr Ø1"

Öffnungsfügel

Lichtband

OBER- GESCHOSS