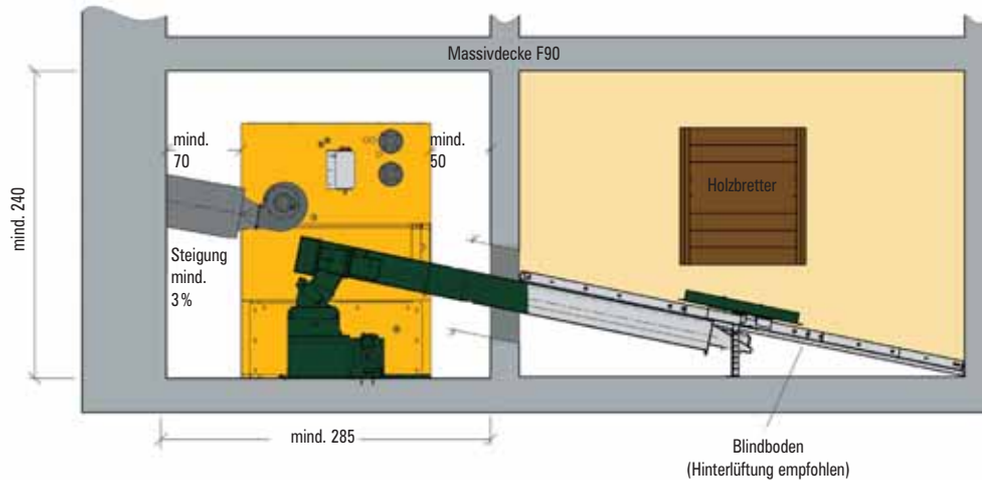
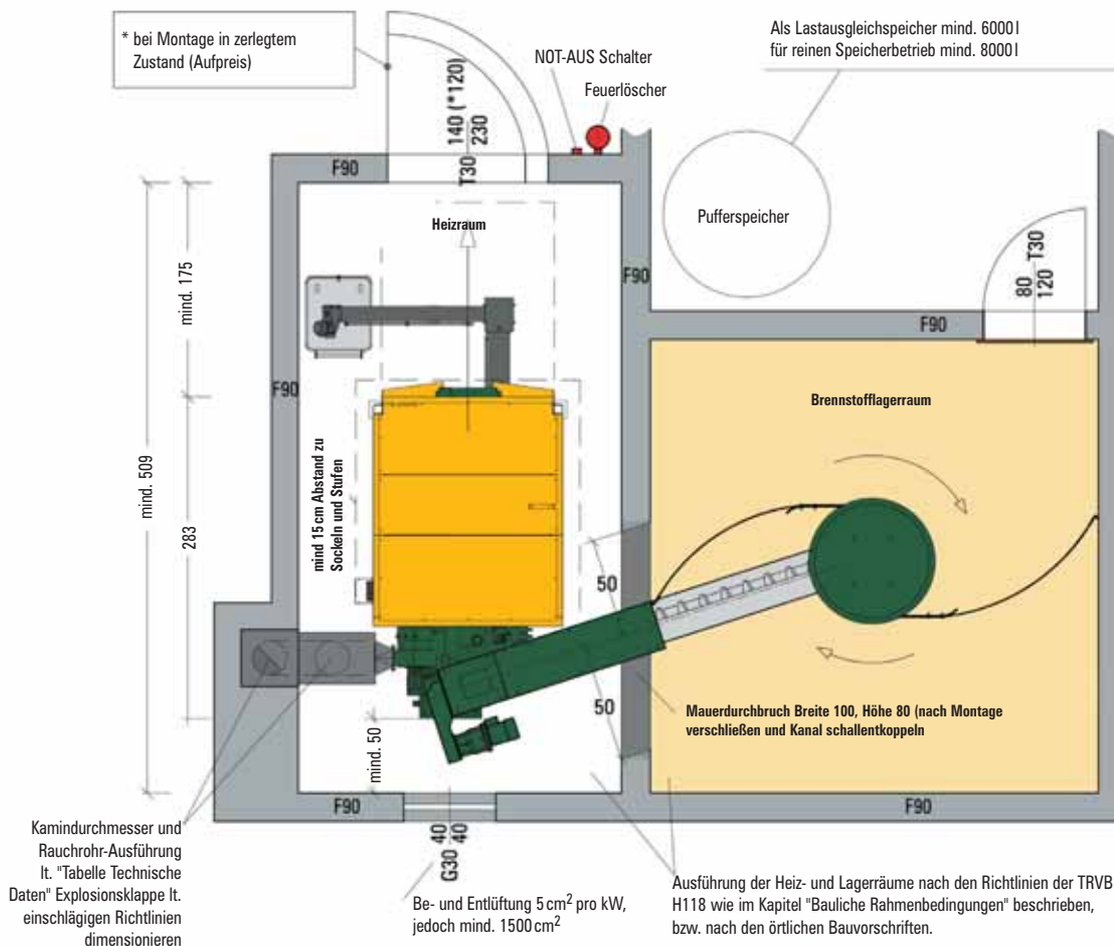


KWB Powerfire 240-300 kW mit Raumaustragung aus daneben liegendem Lagerraum und Ascheaustragung in einen externen Aschecontainer

Aufriss



Grundriss

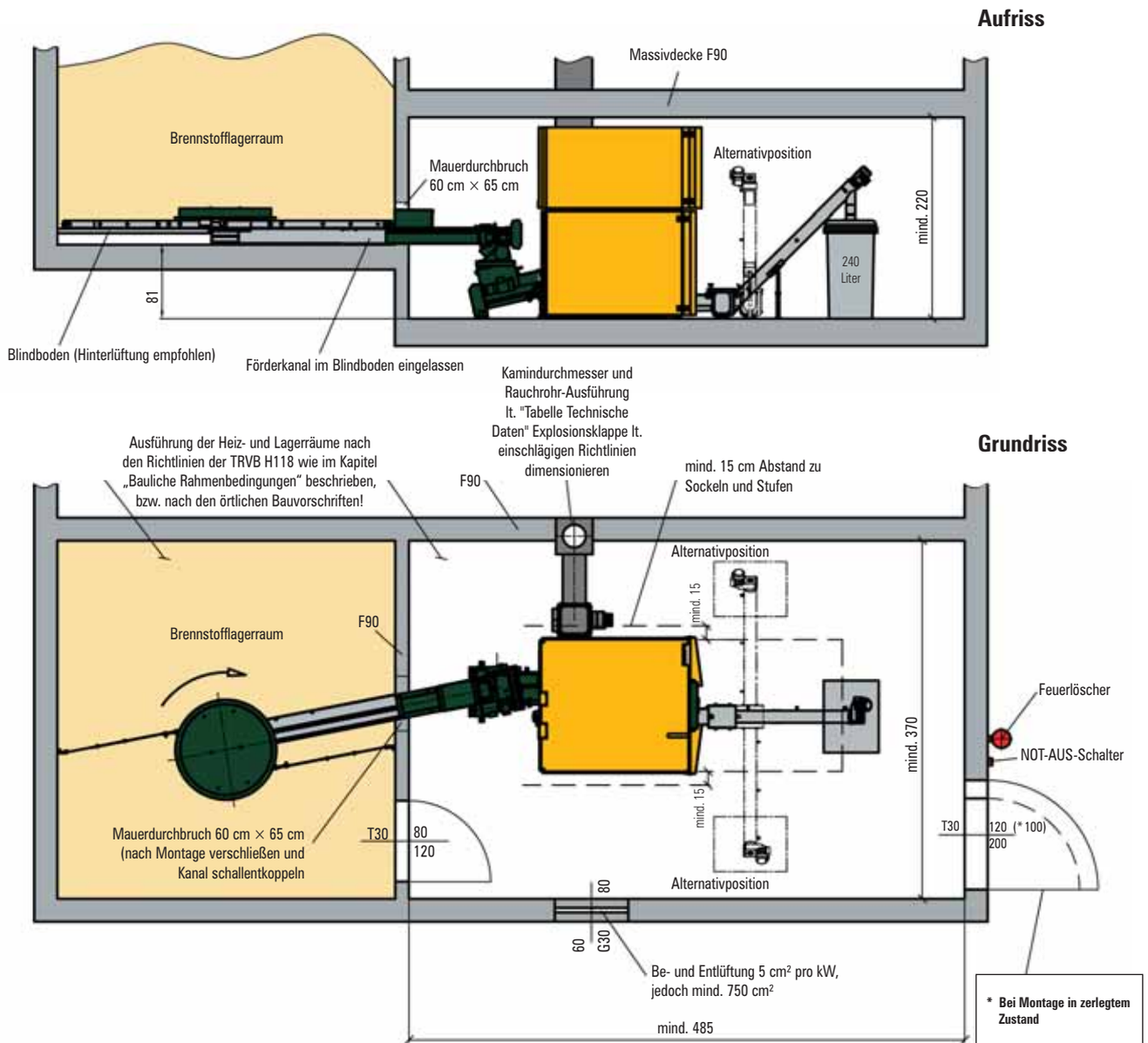


F90 nach ÖNORM B 3800, REI90 nach ÖNORM EN 13501
T30 nach ÖNORM B 3800, EI₂ 30-C nach ÖNORM EN 13501

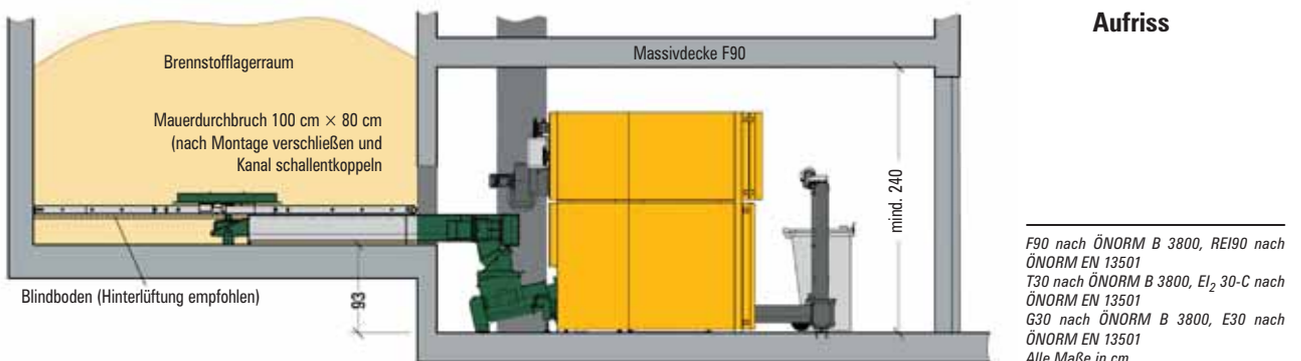
G30 nach ÖNORM B 3800, E30 nach ÖNORM EN 13501
Alle Maße in cm

KWB Powerfire 130-300 kW mit Raumaustragung aus daneben liegendem Lagerraum und Ascheaustragung in einen externen Aschecontainer

Einbaubeispiel KWB Powerfire 130/150 kW mit Raumaustragung und externer Ascheaustragung

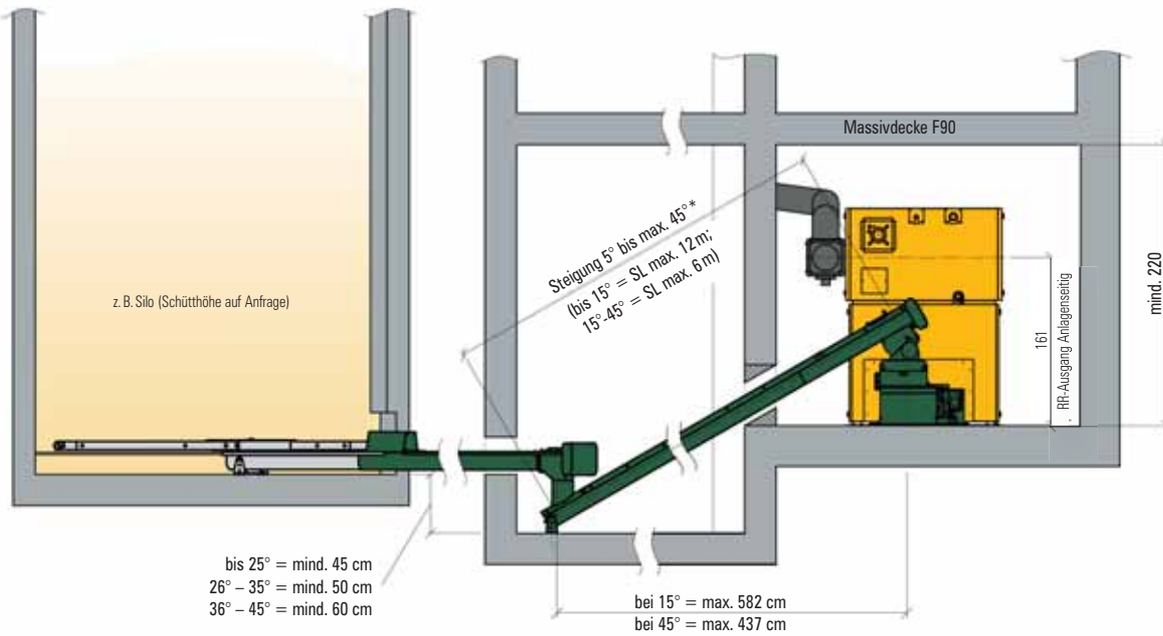


Einbaubeispiel KWB Powerfire 240/300 kW mit Raumaustragung und externer Ascheaustragung

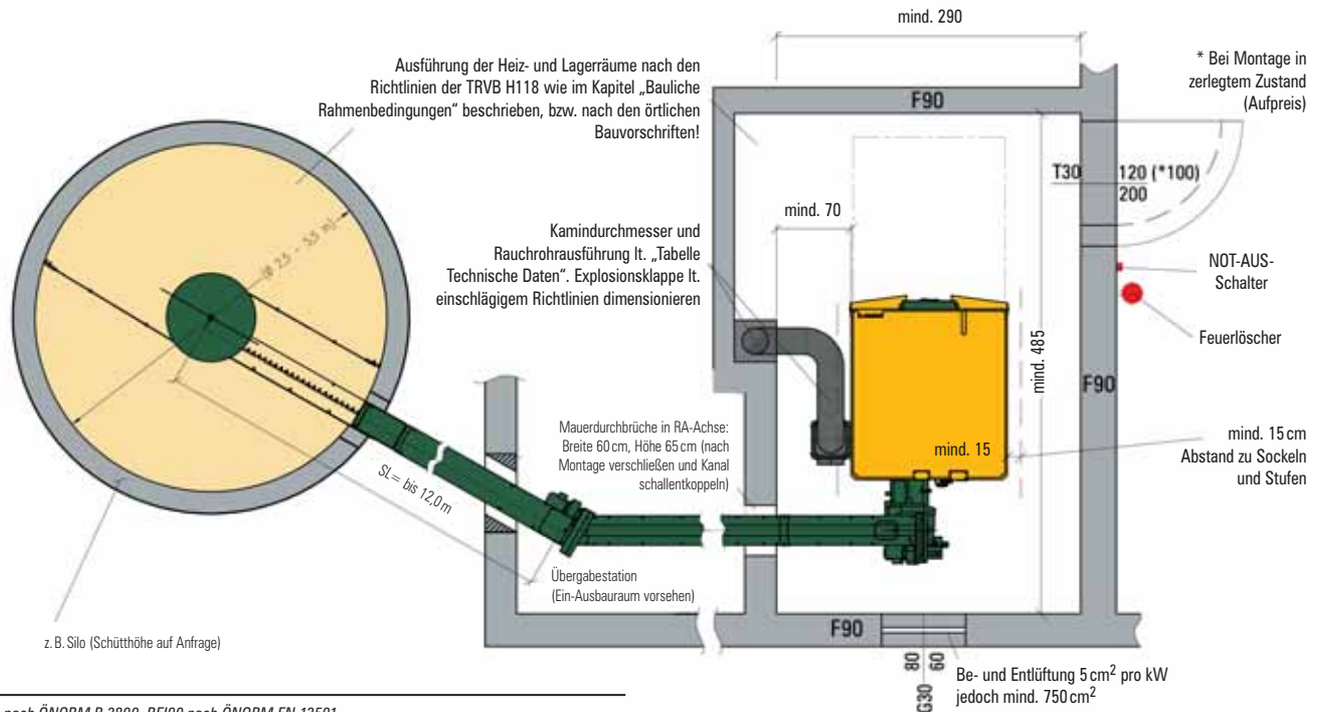


KWB Powerfire 130-150 kW mit Raumaustragung aus unterhalb liegendem Lagerraum und Steigschnecke mit Abwurf

Aufriss



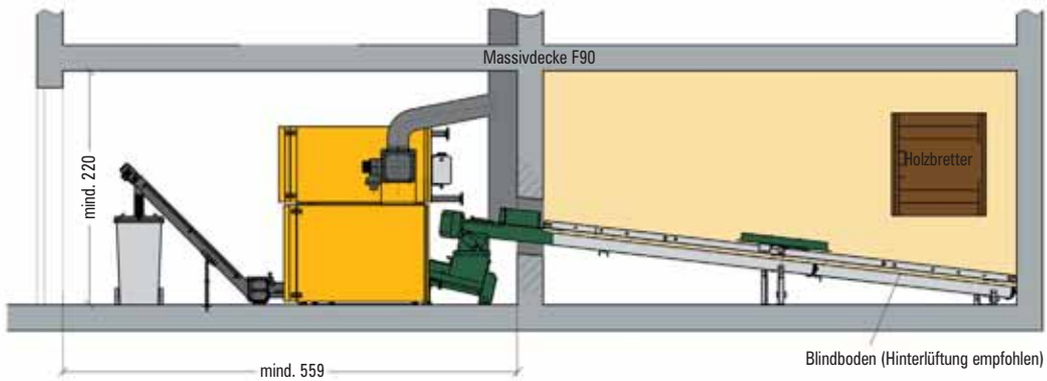
Grundriss



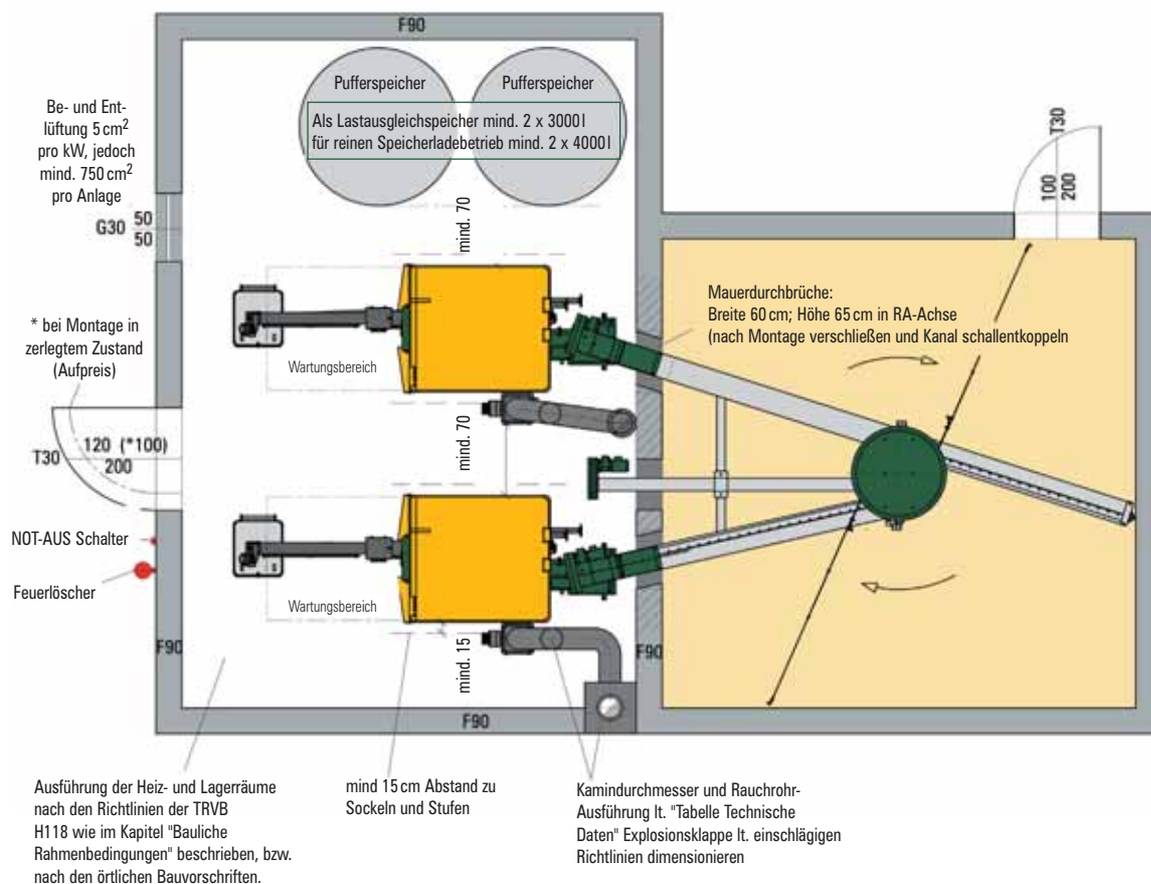
F90 nach ÖNORM B 3800, REI90 nach ÖNORM EN 13501
 T30 nach ÖNORM B 3800, EI,30-C nach ÖNORM EN 13501
 G30 nach ÖNORM B 3800, E30 nach ÖNORM EN 13501
 Alle Maße in cm

Sonderlösung KWB Powerfire 130-150 kW: Doppelkesselanlage mit einem Rührwerk

Aufriss



Grundriss



F90 nach ÖNORM B 3800, REI90 nach ÖNORM EN 13501
T30 nach ÖNORM B 3800, EI₂30-C nach ÖNORM EN 13501
G30 nach ÖNORM B 3800, E30 nach ÖNORM EN 13501
Alle Maße in cm