

# Datenblatt Profil P16

**Pendeltür-Umfassungszarge mit gequetschter Schattennut, für Holztürblatt, oder Ganzglastürblatt**

## Einbauarten

Mauerwerk (MWK), GKT-Ständerwand (GKT), Betonschalung (SCH), Schraubmontage (DÜB).

## Materialausführung

Stahlblech 1,5 mm verzinkt, Edelstahl 1,5 mm V2A geschliffen K220, Edelstahl 1,5 mm V4A gebürstet.

## Norm Ausführung

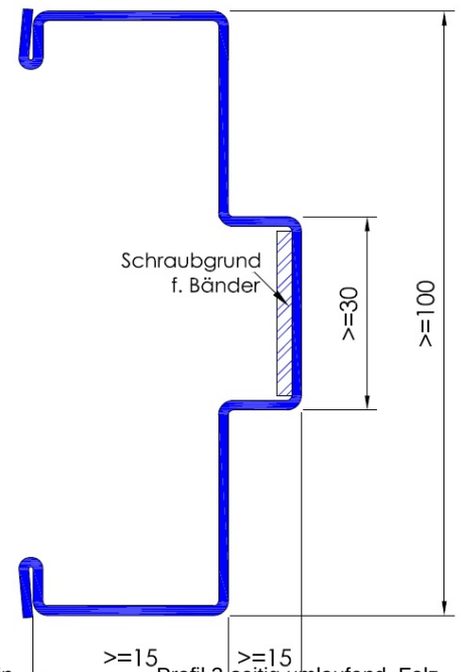
ÖNORM, DIN-Norm

## Glaslichten

Oberlichte, Seitenlichte, 2-fache Seitenlichte, Ober- und Seitenlichte, Ober- und 2-fache Seitenlichte.

## Ausschreibungstext

Pendeltür-Umfassungszarge mit gequetschter Schattennut, Nennblechdicke ..... für Einbau in ....., Profil 2-seitig umlaufend, Falz 15/..... mm für Holztürblatt, Spiegelbreite ..... mm, inkl. .... mm Bodeneinstand, je .... Stk. eingeschweißten Schraubgrund für Pendeltürbänder.

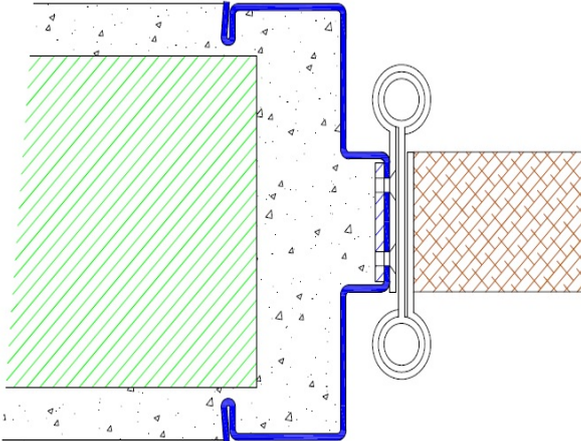


# Datenblatt Profil P16

## Einbauvarianten

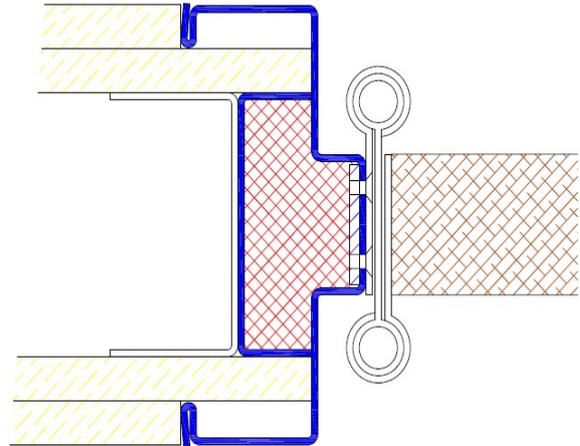
Profil P16 / Einbau in Mauerwerk

P16/MWK



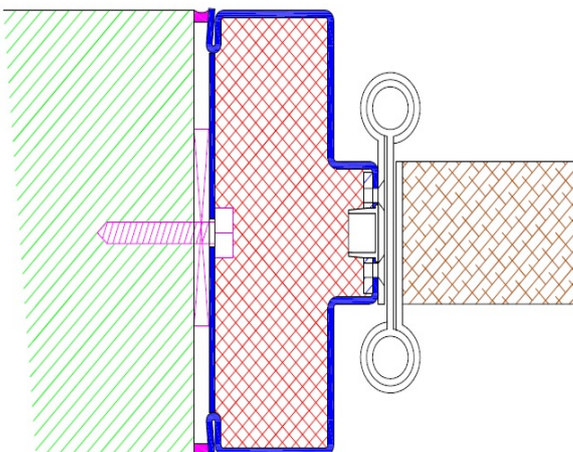
Profil P16 / Einbau in GKT-Ständerwand

P16/GKT



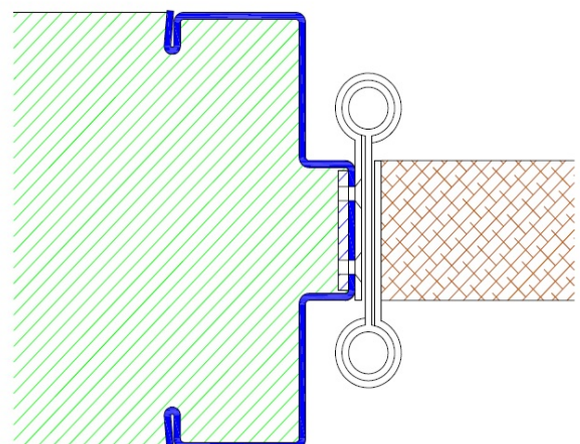
Profil P16 / Einbau mit Schraubmontage

P16/DÜB



Profil P16 / Einbau in Betonschalung

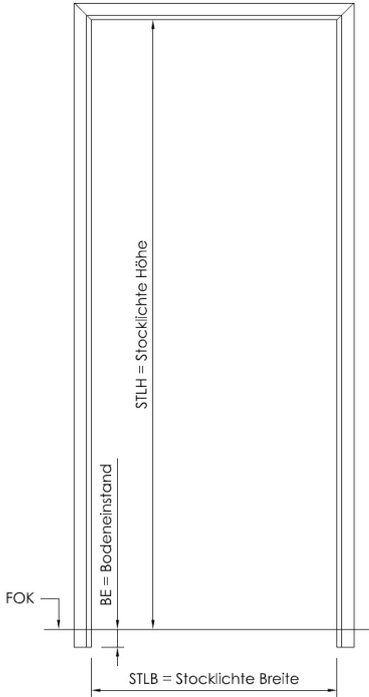
P16/SCH



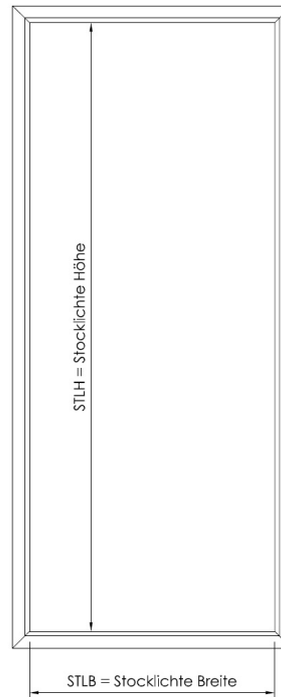
# Datenblatt Profil P16

## Ausführungsvarianten

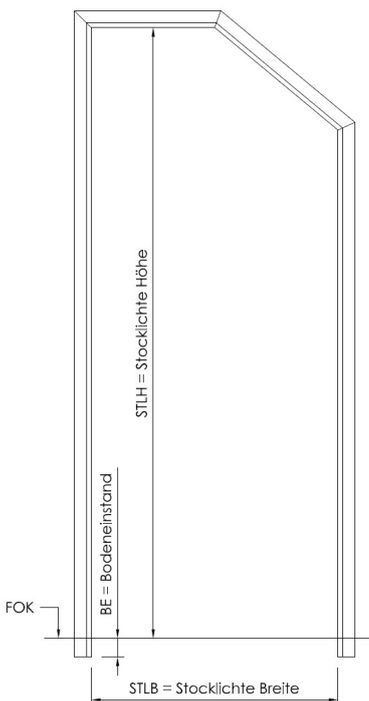
Pendeltürzarge



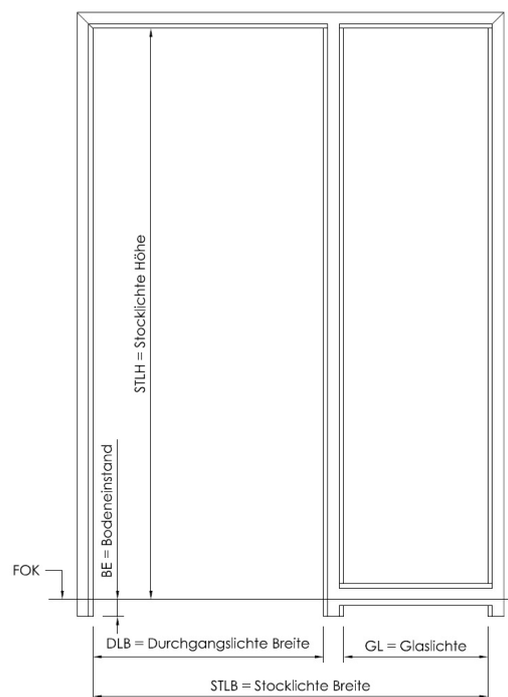
Pendeltürzarge Profil 4-seitig



Pendeltürzarge mit Gehrungskopfteil



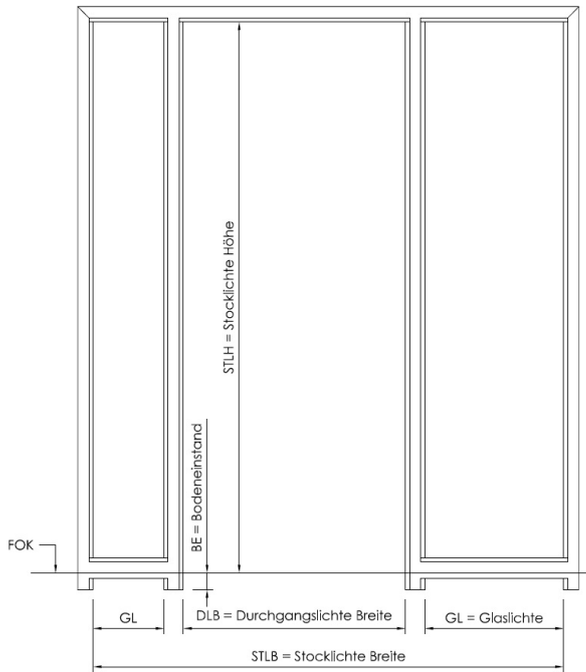
Pendeltürzarge mit Seitenlichte



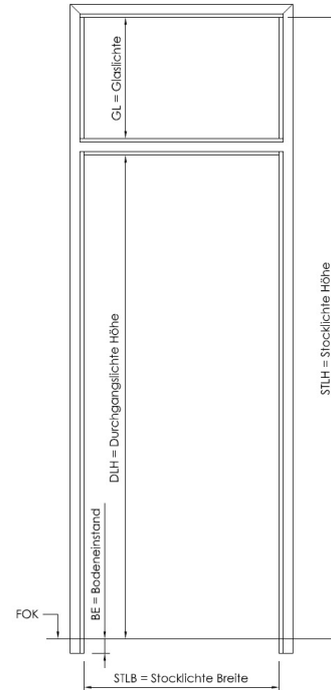
# Datenblatt Profil P16

## Ausführungsvarianten

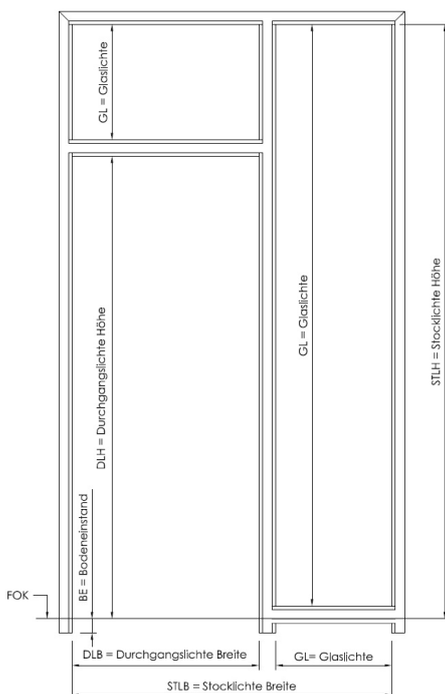
Pendeltürzarge mit 2-facher Seitenlichte



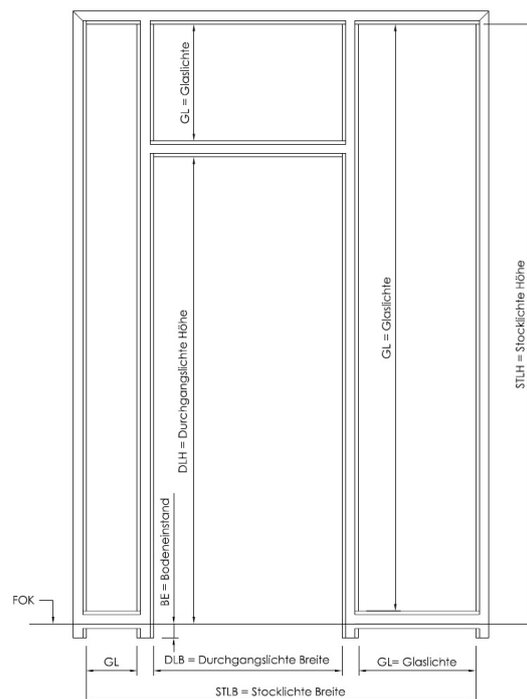
Pendeltürzarge mit Oberlichte



Pendeltürzarge mit Ober- und Seitenlichte



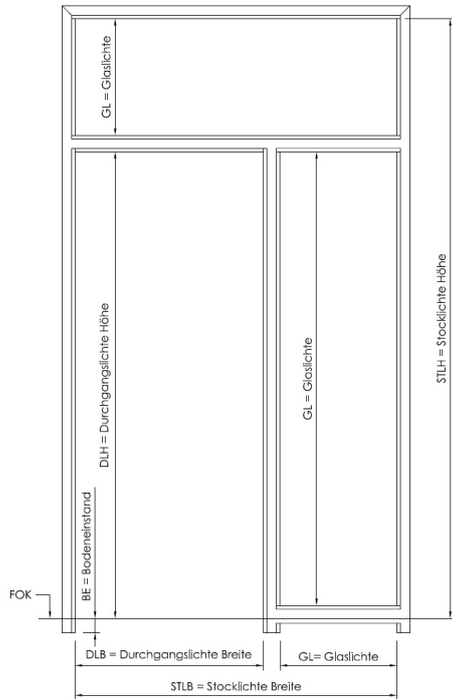
Pendeltürzarge mit Ober- und 2-facher Seitenlichte



# Datenblatt Profil P16

## Ausführungsvarianten

Pendeltürzarge mit Ober- und Seitenlichte



Pendeltürzarge mit Ober- und 2-facher Seitenlichte

