

Montageanleitung

P761 Flügel für M- und XL-Serie



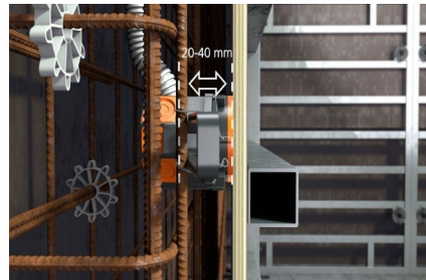
Flügel auf die Membrandose M1, M2 oder M3 aufstecken.



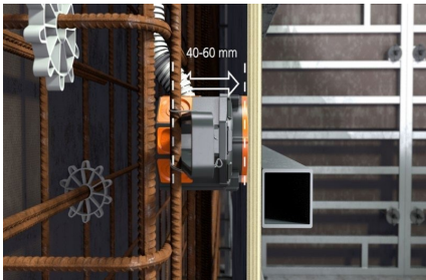
Flügel geben 15 cm Normabstand zur Türschalung vor.



Flügel ermöglichen eine einfache Montage. Flügel mit Draht auf der Stahlarmierung befestigen.



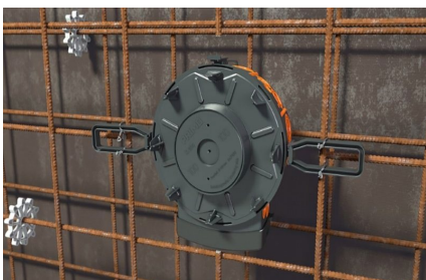
Flexible Flügel passen sich der Betondeckung an. Für Betondeckungen von 20-40 mm...



...oder um 180 Grad gedreht für 40-60 mm Betondeckung.



Flügel eignen sich auch für die Einbaugehäuse der XL-Serie. Flügel auf das Einbaugehäuse aufstecken.



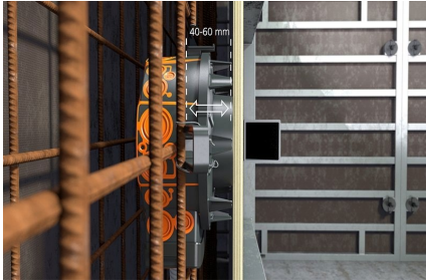
Flügel mit Draht an der Stahlarmierung befestigen.



Flexible Flügel passen sich der Betondeckung an. Für Betondeckungen von 20-40 mm...

Montageanleitung

P761 Flügel für M- und XL-Serie



...oder um 180 Grad gedreht für 40-60 mm
Betondeckung.

Assembly instruction

P761 Wing for M and XL series



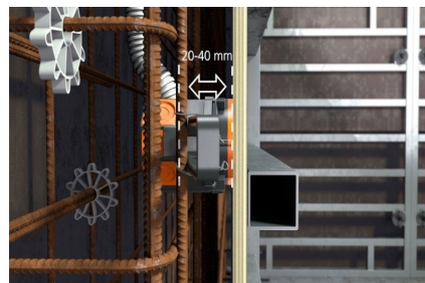
Attach the sash to the M1, M2 or M3 membrane socket.



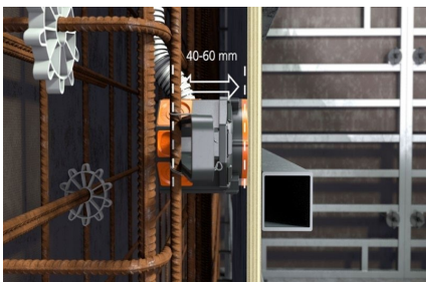
Sashes specify 15 cm standard distance from the door formwork.



Wings allow easy mounting. Attach sash to the steel reinforcement with wire.



Flexible wings adapt to the concrete cover. For concrete coverings of 20-40 mm...



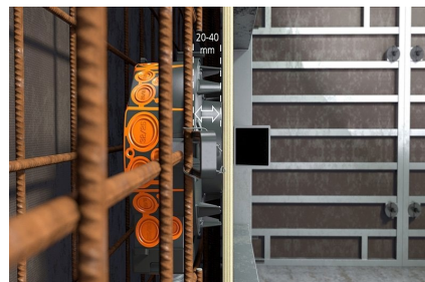
...or rotated 180 degrees for 40-60 mm concrete cover.



Wings are also suitable for XL series installation housings. Attach the sash to the installation housing.



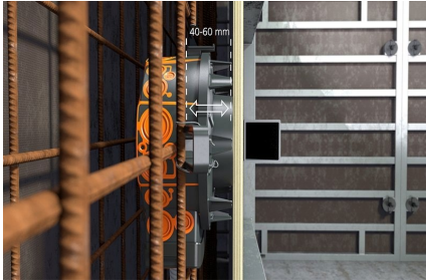
Attach sash to steel reinforcement with wire.



Flexible wings adapt to the concrete cover. For concrete covers from 20-40 mm..

Assembly instruction

P761 Wing for M and XL series



...or rotated 180 degrees for 40-60 mm concrete cover.