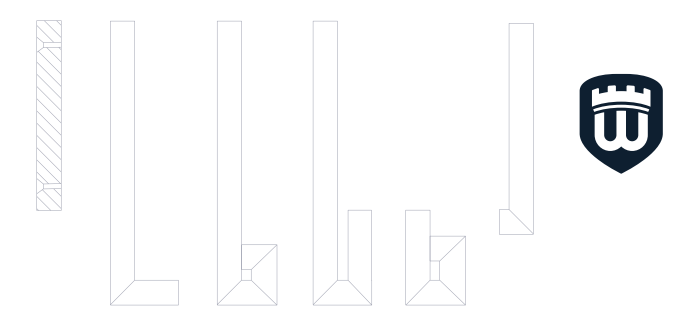
WINGBURG



Montageanleitung

Gipskarton-Laibung CAVIS

INHALT | GIPSKARTON-LAIBUNG

Sicherheitshinweise	3
Benötigtes Werkzeug	3
Lieferumfang	4
Einbaumaße	5
Montage	6 -11

ARBEITSVORBEREITUNG | GIPSKARTON-LAIBUNG

Sicherheitshinweise

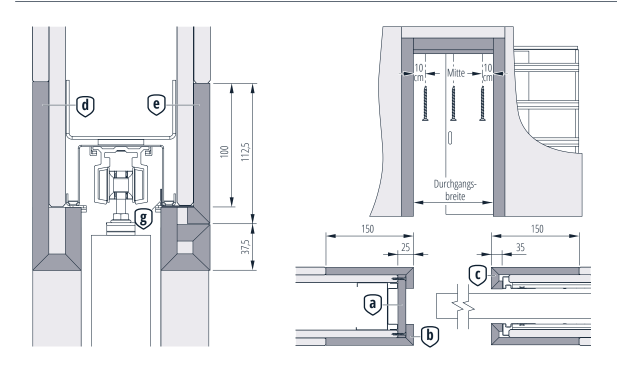
- Vor der Montage, lesen Sie bitte die Montageanleitung sorgfältig. Bei Verständnisschwierigkeiten wenden Sie sich an den Kundendienst oder Ihren Lieferanten. Um das erworbene Produkt fachgerecht montieren zu können, verwenden Sie bitte die auf der folgenden Seite angegebenen Werkzeuge. Da einige Bleche scharfe Kanten aufweisen können, schützen Sie unbedingt ihre Hände vor Schnittverletzungen und Arbeitsflächen vor Kratzern. Achten Sie während der Montage stets auf eine ergonomische Arbeitsweise und montieren sie nur alleine, wenn Sie eine Gefährdung Ihrer Gesundheit oder anderer Personen ausschließen können. Alle Bauteile wurden vor dem Ausliefern durch "Wingburg" auf Unversehrtheit überprüft. Für Schäden die auf eine unsachgemäße Montage oder den Transport zurückzuführen sind, übernimmt "Wingburg" keine Haftung.
- Before installation, please read the instructions carefully. If you have difficulties in understanding the instructions please contact your customer service or your supplier. To assemble the product correctly, please use the tools as indicated on the following page. As some edges may be sharp we recommend you to wear gloves to protect your hands and cover all working surfaces to prevent them from being damaged. Use the correct lifting and carrying techniques during installation. All items have been checked prior to delivery by "Wingburg". "Wingburg" does not accept any liability for damage that occurs during installation or transportation.

Benötigtes Werkzeug

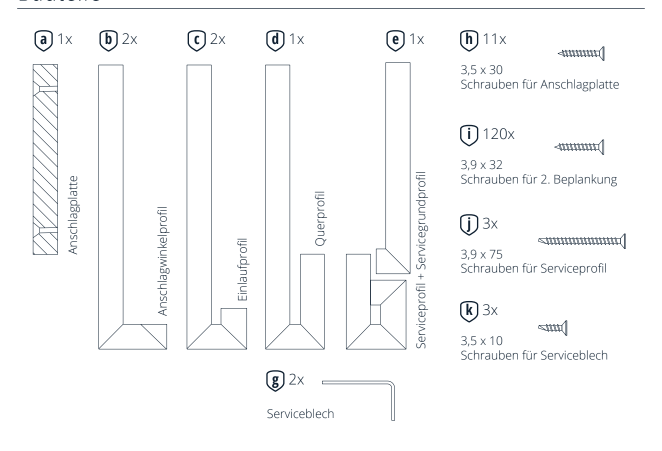


LIEFERUMFANG | GIPSKARTON-LAIBUNG

Alle Bauteile im Überblick

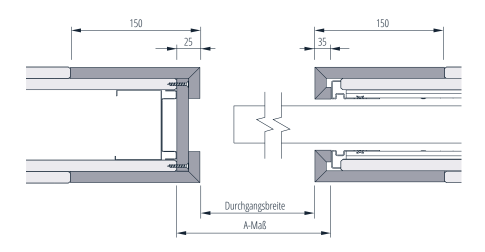


Bauteile



EINBAUMASSE | GIPSKARTON-LAIBUNG

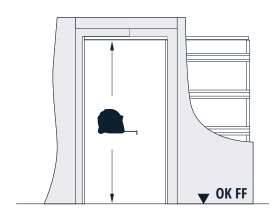
Durchgangsbreiten

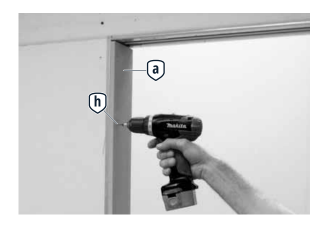


Türblattbreite	A-Maß Einbauelement	Durchgangsbreite GK-Laibung
610	635	575
735	760	700
860	885	825
985	1010	950
1110	1135	1075
1235	1260	1200

1.

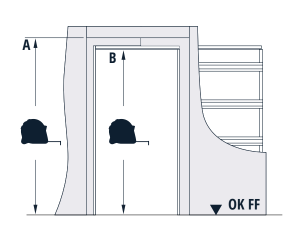
Anschlagplatte "a" auf das Maß von der Oberkante Fertigfußboden bis Unterkannte Laufschiene minus 2 mm zuschneiden und mit den Schrauben "h" an das Anschlagprofil schrauben.

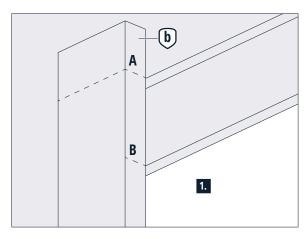




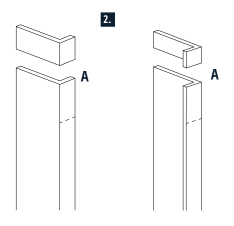
2.

Anschlagwinkelprofil "b" ablängen und ausklinken.

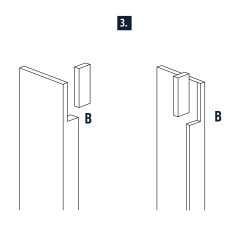




Das obere Maß zusägen.

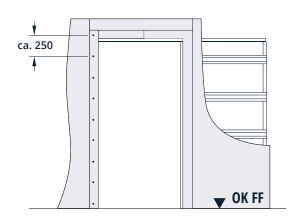


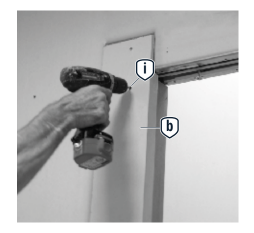
Winkel ausklinken.



3.

Anschlagwinkelprofil "b" mit Schrauben "i" an der Anschlagseite anschrauben.



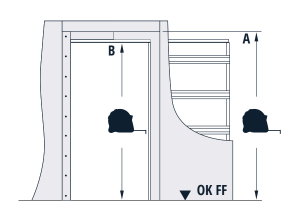


В

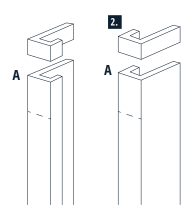
(c)

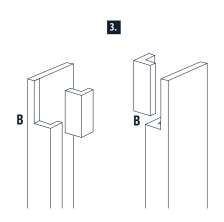
4.

Einlaufprofil "c" ablängen und ausklinken.



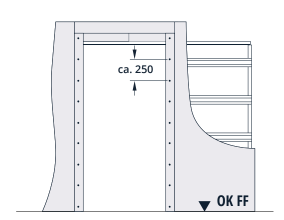
Das obere Maß zusägen. Winkel ausklinken.

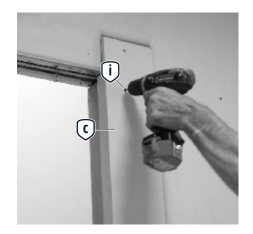




5.

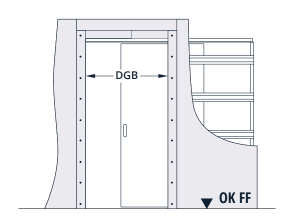
Einlaufprofilprofil "c" mit Schrauben "i" an der Anschlagseite anschrauben.





6.

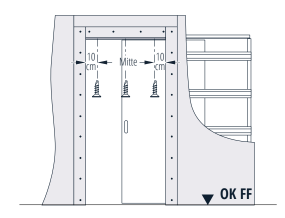
Revisionsblech "g" zusägen.

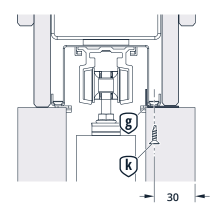




7

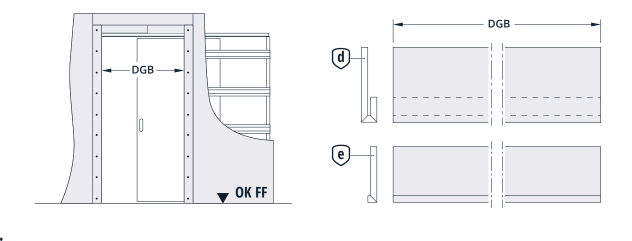
Serviceblech "g" mit den Schrauben "k" am Tragprofil befestigen.





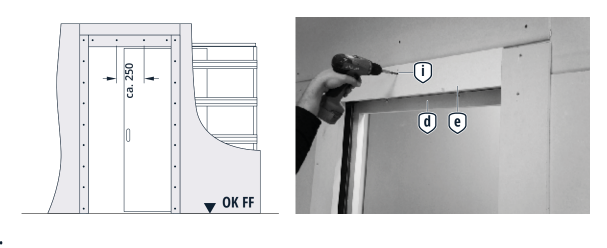
8.

Querprofil "d" und Servicegrundprofil "e" zusägen.



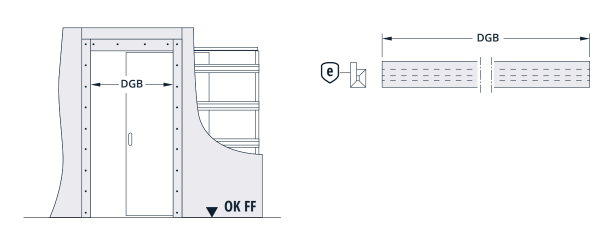
9.

Querprofil "d" und Servicegrundprofil "e" mit den Schrauben "i" am Sturz befestigen.



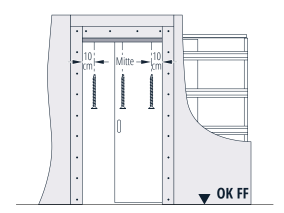
10.

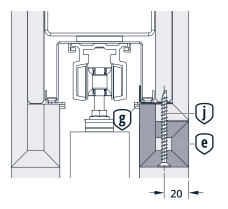
Serviceprofil "e" zusägen.



11.

Serviceprofil "e" mit den Schrauben "j" am Sturz befestigen.







+49.5257.94792-0

info@wingburg.de

www.wingburg.de