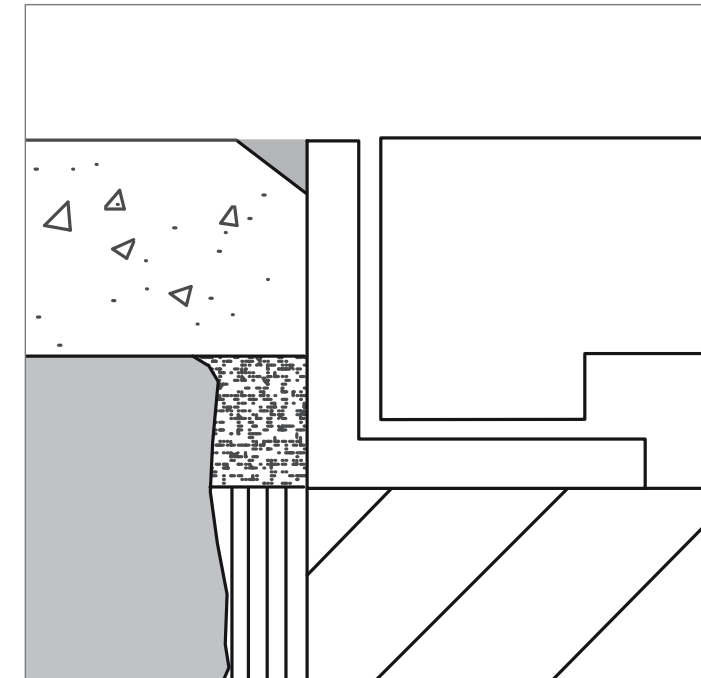
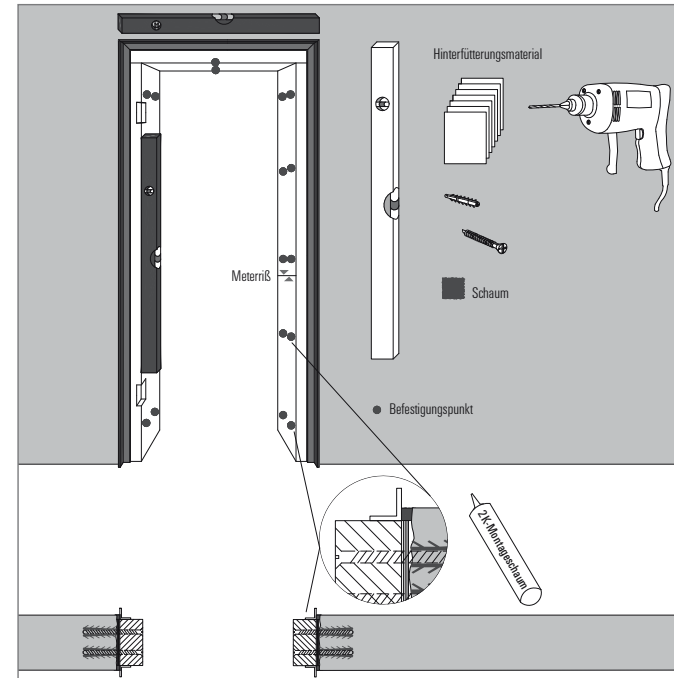
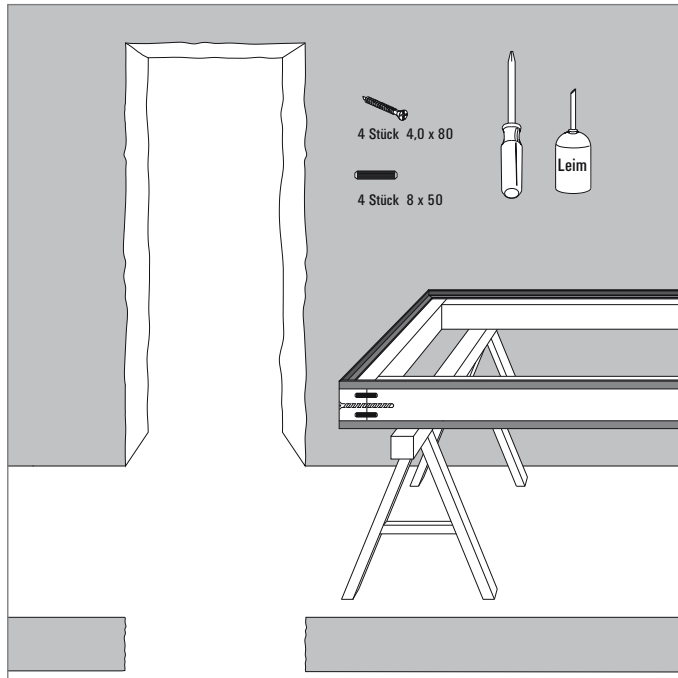


MONTAGEANLEITUNG

ASSEMBLY INSTRUCTIONS | NOTICE DE MONTAGE | ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Blindstock | Subframe | Huisserie | Дверная коробка



1 **DE** Blindstock kontrollieren und mit den Maßen auf der Baustelle vergleichen. Benötigt werden Schraubendreher, Leim, Schrauben und Dübel. Holzdübel einleimen, den Blindstock zusammenbauen und mit den Schrauben verbinden.

GB Check the subframe and compare with measurements at the building site. You will need a screwdriver, glue, screws and dowels. Apply glue to the wooden dowels, assemble the subframe and fasten using the screws.

FR Contrôler l'huisserie et comparer avec les cotes du chantier. Outils indispensables : tournevis, colle, vis et chevilles. Encoller les chevilles en bois, monter l'huisserie et l'assembler avec les vis.

RU Осмотреть дверную коробку и сравнить размеры с размерами по месту монтажа. Необходимые инструменты и детали: шуруповерт, клей, шурупы и дюбели. Деревянные дюбели промазать kleem, собрать дверную коробку и соединить части шурупами.

2 **DE** Blindstock nach Meterriß montieren und lotgerecht und waagerecht ausrichten. An den Befestigungspunkten ggf. zusätzlich mit 2K-Montageschaum hinterschäumen.

GB Assemble the subframe according to the measurement markings and align vertically and horizontally. It may be additionally fixed using foam sealant at the fastening points.

FR Monter l'huisserie en tenant compte des traits de niveau et caler de niveau et d'aplomb. Le cas échéant, ajouter de la mousse de montage aux points de fixation.

RU Установить дверную коробку по рисункам с размерами и выставить по вертикали и горизонтали. При необходимости, фиксировать в точках крепления с помощью монтажной пены.

3 **DE** Zur Minimierung der Gefahr von Rissbildung zwischen Alu-Winkel und Wandabschluss empfehlen wir eine Acryl-Dehnungsfuge zwischen Alu-Winkel und Putz nachträglich einzubringen.

GB To minimise the risk of gaps between the aluminium corner and wall panel, we recommend subsequently applying an acrylic seam sealant between the aluminium corner and the plaster.

FR Afin de réduire le risque de fissure entre les cornières en aluminium et le raccord au mur, nous recommandons d'appliquer ensuite un joint de dilatation acrylique entre la cornière et l'enduit.

RU Чтобы уменьшить вероятность образования трещин между алюминиевым углом и облицовкой стены, мы рекомендуем дополнительно встраивать акриловый компенсационный шов между алюминиевым углом и отделочным покрытием.