

SYSTÈME D'ASSEMBLAGE

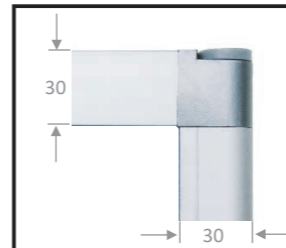
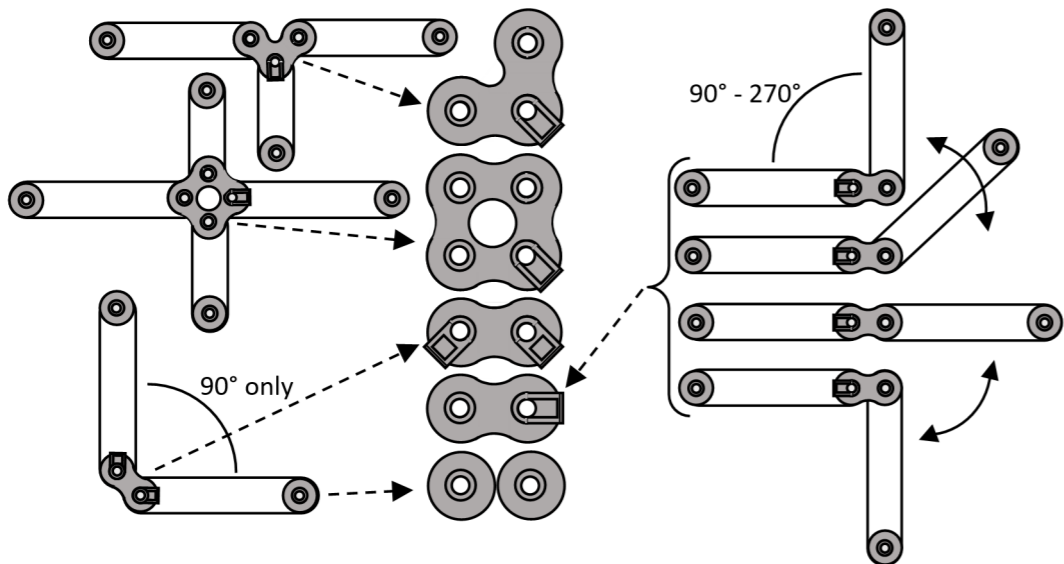
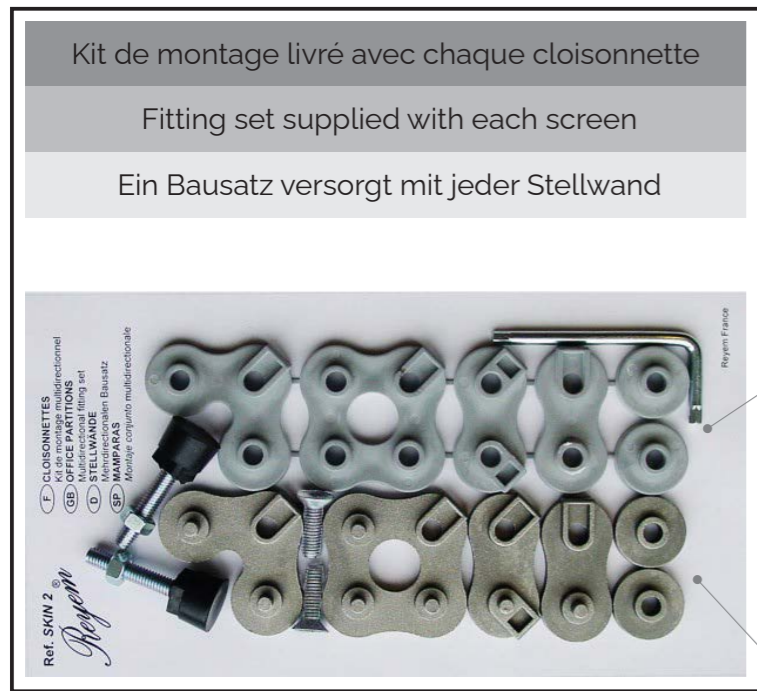
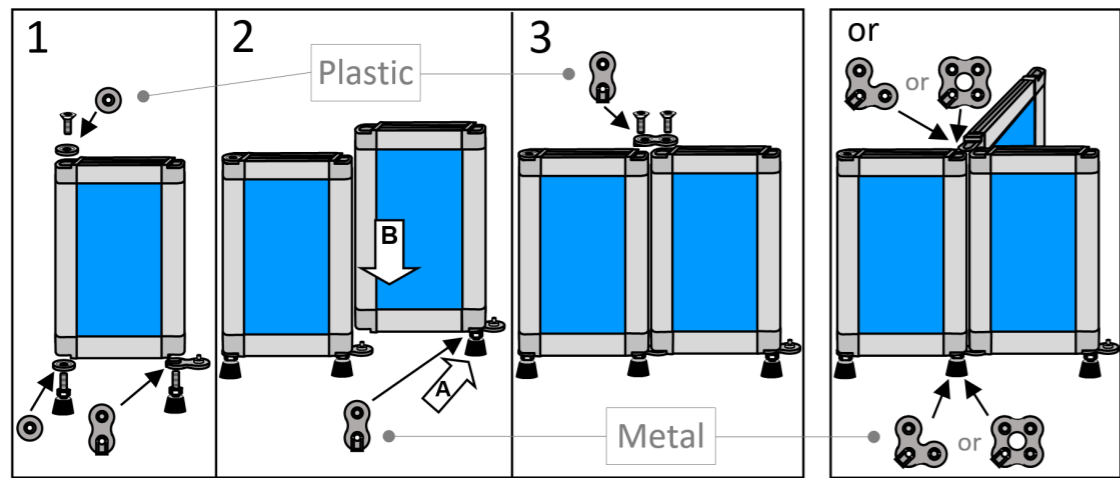
ASSEMBLY SYSTEM

MONTAGE-SYSTEM

FICHE TECHNIQUE

TECHNICAL DATA

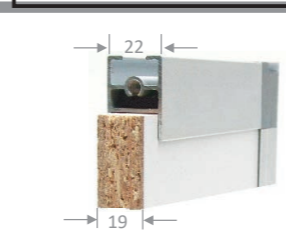
TECHNISCHEN DATEN



OSSATURE
Toutes les cloisons Reym sont fabriquées avec une ossature en aluminium anodisé nature de 30mm, d'épaisseur 22mm et assemblées avec des pièces d'angle en alliage de zinc, peinture liquide RAL 9006.

FRAME
Each Reym screen is made using a colourless, anodised aluminium frame of 30mm and 22mm thick. The frame is assembled with corner pieces made of a zinc alloy, liquid paint RAL 9006.

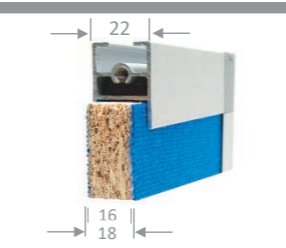
RAHMEN
Jede Reym-Wand wird mit einem 30mm und 22mm dicken Rahmen aus farblosem, eloxiertem Aluminium gefertigt. Der Rahmen wird mit zinklegierten Eckstücken, flüssige Farbe RAL 9006 zusammengesetzt.



MELAMINE
Mélaminé d'épaisseur 19mm, classement au feu M3 / D, s2, d0. Classement au feu M1 / B, s2, d0 possible, veuillez nous consulter pour prix et délais. Coloris page 11

MELAMINE
19mm thick melamine, fire safety classification: D, s2, d0. Fire safety classification B, s2, d0 possible, please contact us for price and delivery time. Colours page 11

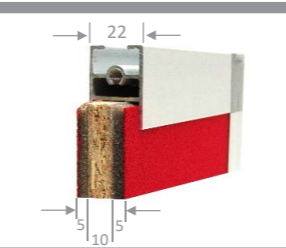
MELAMIN
19mm Melamin, Feuersicherung: D, s2, d0. Feuersicherung B, s2, d0 möglich, bitte kontaktieren Sie uns für Preis und Lieferzeit. Melaminfarben Seite 11



TISSU
Aggloméré de 16mm 100% PEFC et FSC + Colle à l'eau + Textile (voir page 15) Tests acoustiques page 17

FABRIC
16mm thick chipboard 100% PEFC et FSC + Water glue + Textile (see page 15) Acoustic tests page 17

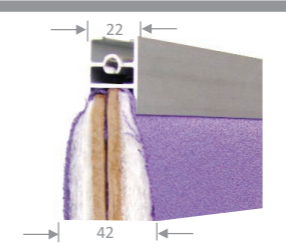
STOFF
16mm Spanplatten 100% PEFC- und FSC-zertifiziert + Wasser-Leim + Textil (siehe Seite 15) Akustikteste Seite 17



ACOUSTIQUE
Aggloméré de 10mm 100% PEFC et FSC + 2 x 5mm de mousse 100% polyuréthane, densité 23 kg/m3 + Colle à l'eau + Textile (voir page 15) Tests acoustiques page 17

ACOUSTIC
10mm thick chipboard 100% PEFC et FSC + 2 x 5mm foam 100% polyurethane, density 23 kg/m3 + Water glue + Textile (see page 15) Acoustic tests page 17

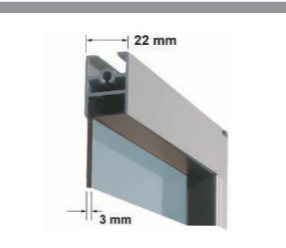
AKUSTIK
10mm Spanplatten 100% PEFC- und FSC-zertifiziert + 2 x 5mm Schaum 100% Polyurethan, Dichte 23 kg/m3 + Wasser-Leim + Textil (siehe Seite 15) Akustikteste Seite 17



SUPER-ACOUSTIQUE
2 x 5mm de Medium Density Fibreboard (MDF) + 2 x 15mm de fibre 100% polyester, densité 30 kg/m3 + Textile (voir page 15) Tests acoustiques page 17

SUPER-ACOUSTIC
2 x 5mm thick Medium Density Fibreboard (MDF) + 2 x 15mm 100% polyester fibre, density 30 kg/m3 + Textile (see page 15) Acoustic tests page 17

SUPER-AKUSTIK
2 x 5mm Medium Density Fibreboard (MDF) + 2 x 15mm 100% Polyesterfaser, Dichte 30 kg/m3 + Textil (siehe Seite 15) Akustikteste Seite 17



VERRE ACRYLIQUE
Finition verre acrylique 3mm. Incolore, fumé gris, ou opale, résistance durable aux UV, classement feu M4 / E. + Profilé de compensation en PVC noir

ACRYLIC GLASS
3mm thick acrylic glass. Colourless, gray tinted or opal, long-lasting UV resistance, fire safety classification: E. + compensator profile made of black PVC

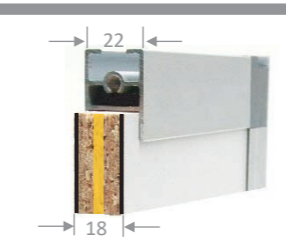
ACRYLGLAS
3mm Acrylglas, Klar, grau Rauch oder Opal. Langlebig UV-beständig, Feuersicherung: E. + Kompensator Profil schwarz PVC



POLYCARBONATE ALVÉOLAIRE
Finition polycarbonate alvéolaire incolore 6mm. Protection UV par coextrusion, classement au feu M1 / B, s1, d0 + Profilé de compensation en PVC

ALVEOLAR POLYCARBONATE
6mm thick colourless alveolar polycarbonate. UV protection by coextrusion, fire classification: B, s1, d0 + compensator profile made of black PVC

POLYCARBONAT
6mm Klarpolycarbonat, UV-beständigkeit (Coextrusion), Feuersicherung Class B, s1, d0. + Kompensator Profil schwarz PVC



AFFICHAGE MAGNÉTIQUE
Face magnétique émaillée blanche (disponible en 1 ou 2 faces)

MAGNETIC NOTICE BOARDS
Enameled white magnetic side (available on 1 or 2 sides)

MAGNETISCHE ANSCHLAGTAFELN
Emailliert weiß magnetisch Seite (Verfügbar auf 1 oder 2 Seiten)