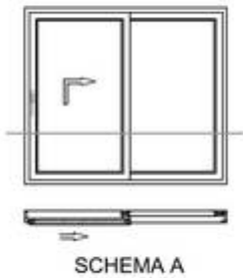
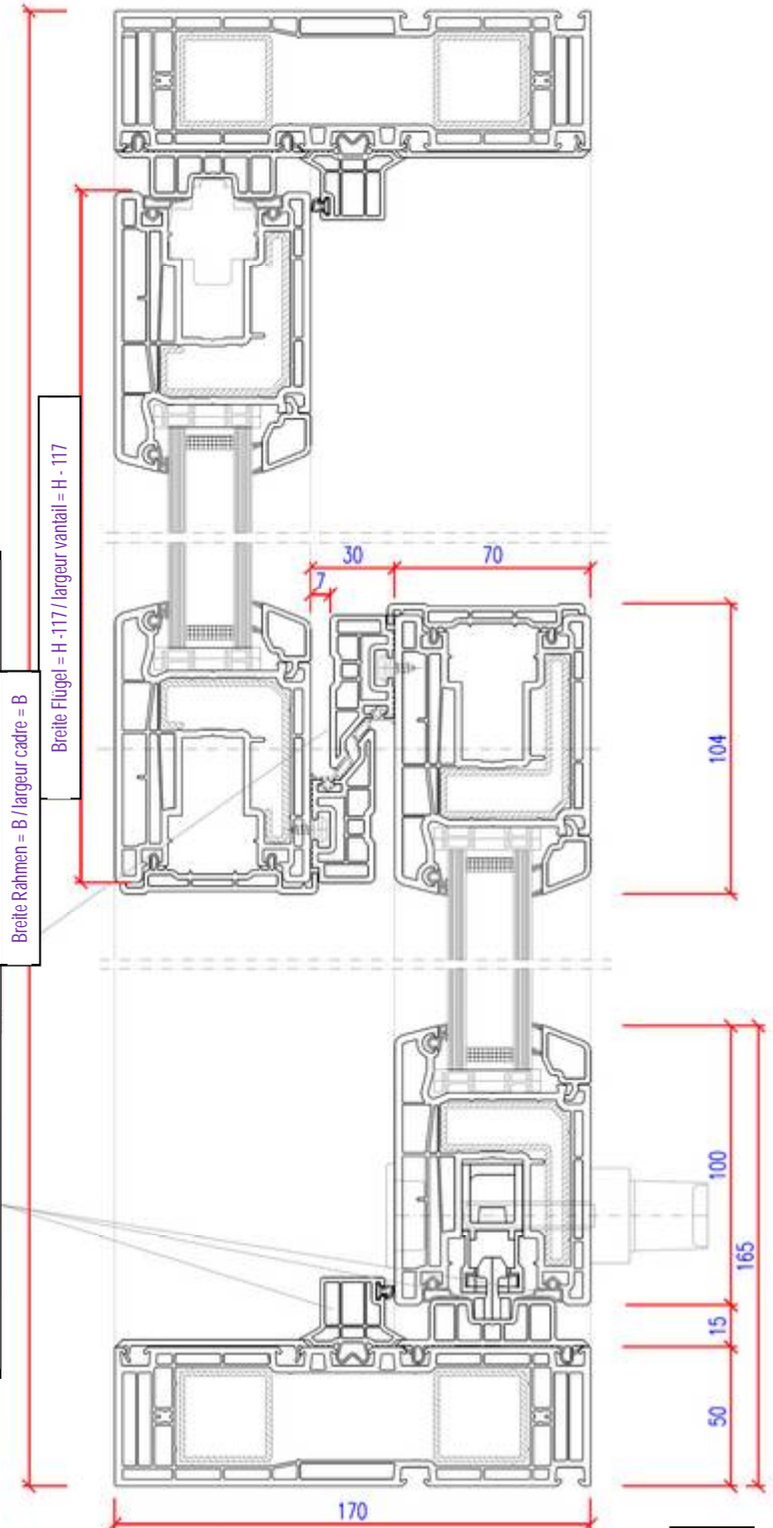


HST – coulissante à levage

HST – coul. à levage
„HST 330“
 Horizontal - Schnitt



- Flügel als 5-Kammer-System mit
- 100mm x 70 mm Bautiefe
 Zarge als 7-Kammer-System mit 50 mm x 170 mm Bautiefe
- standardmäßig U-Werte von $U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ (bei $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- Verglasungsstärken bis 42 mm ermöglichen den Einsatz von hoch wärmedämmenden Funktionsgläsern und damit U_w -Werte bis zu $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g=0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- Duothermisch getrennte Bodenschwelle mit integriertem Dämmkeil für höchste Energieeffizienz sowie Barrierefreiheit durch geringe Bauhöhe (50 mm)
- Symmetrische Wendezarge mit thermisch getrennter und zusätzlich gedämmter Zargenverstärkung
- Seitenzargen ohne Zusatzprofile mit glatten, fugenlosen Oberflächen für leichte Pflege und elegante Optik
- Flügelumlaufende, verdeckt liegende Dichtungen
- Sichere Abdichtung und einheitliches Erscheinungsbild durch farblich abgestimmte Dichtteile
- Vollständige thermische Trennung auch bei Ausführung mit erhöhtem Einbruchschutz
- Alu-Führungsschiene mit Teflungleiter für exakten und leichten Lauf des Schiebeflügels



ideal fenster in PVC
 Fenster - Finestre - Fenêtres

