

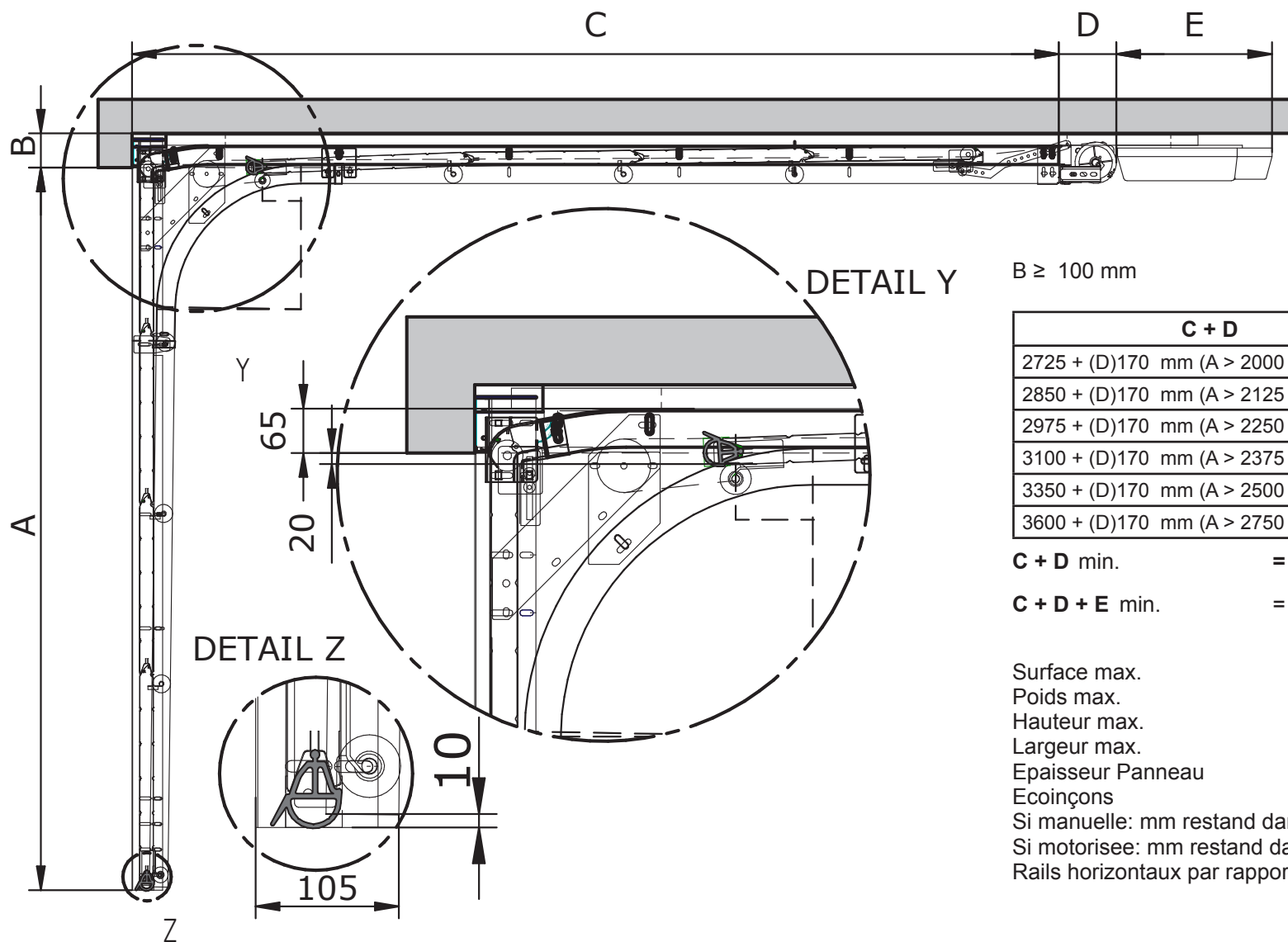
$B \geq 200 \text{ mm}$

C	C + E
2605 mm (A > 2000 - 2125 mm)	3325 mm
2730 mm (A > 2125 - 2250 mm)	3575 mm
2855 mm (A > 2250 - 2375 mm)	3575 mm
2980 mm (A > 2375 - 2500 mm)	3575 mm
3230 mm (A > 2500 - 2750 mm)	4335 mm
3480 mm (A > 2750 - 3000 mm)	4335 mm

C minimal = **A** + 375 mm

C + E minimal = **A** + 375 mm + (**E**) 680 mm

- Surface max. = 18 m²
- Poids max. = 300 kg
- Hauteur max. = 3000 mm
- Largeur max. = 6000 mm
- Epaisseur Panneau = 40 mm
- Ecoinçons = 85 mm
- Si manuelle: mm restant dans la baie = 170 mm
- Si motorisée: mm restant dans la baie = 0 mm
- Rails horizontaux par rapport au linteau (A) = 10 mm



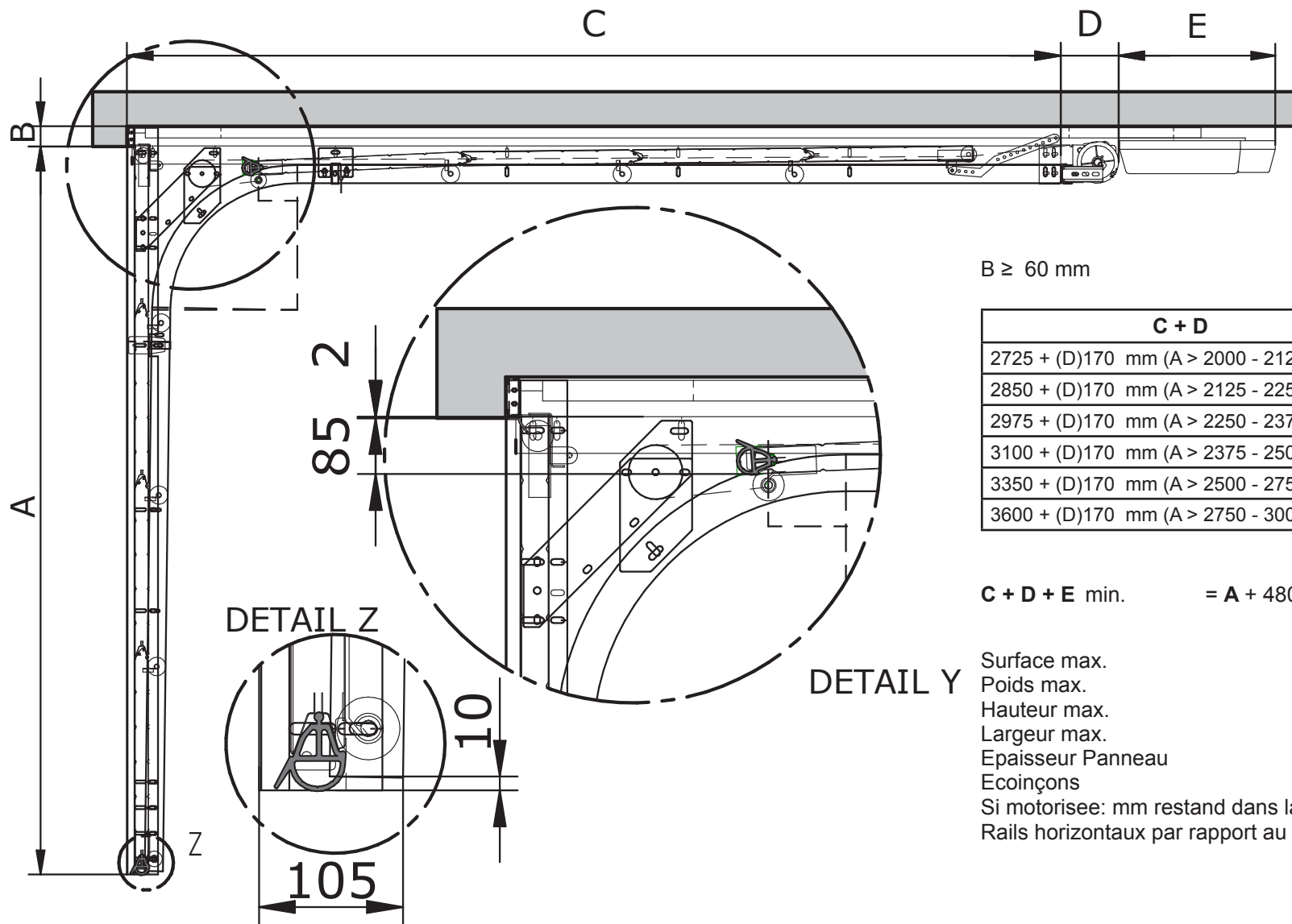
B ≥ 100 mm

C + D	C + D + E
2725 + (D)170 mm (A > 2000 - 2125 mm)	3325 mm
2850 + (D)170 mm (A > 2125 - 2250 mm)	3575 mm
2975 + (D)170 mm (A > 2250 - 2375 mm)	3575 mm
3100 + (D)170 mm (A > 2375 - 2500 mm)	4335 mm
3350 + (D)170 mm (A > 2500 - 2750 mm)	4335 mm
3600 + (D)170 mm (A > 2750 - 3000 mm)	4335 mm

C + D min. = A + 380 mm + (D) 170mm

C + D + E min. = A + 480 mm + (D) 170 mm + (E) 380 mm

- Surface max. = 15 m²
- Poids max. = 300 kg
- Hauteur max. = 3000 mm
- Largeur max. = 4999 mm
- Epaisseur Panneau = 40 mm
- Ecoillons = 85 mm
- Si manuelle: mm restant dans la baie = 170 mm
- Si motorisee: mm restant dans la baie = 20 mm
- Rails horizontaux par rapport au linteau (A) = 50 mm



$B \geq 60 \text{ mm}$

C + D	C + D + E
2725 + (D)170 mm (A > 2000 - 2125 mm)	3325 mm
2850 + (D)170 mm (A > 2125 - 2250 mm)	3575 mm
2975 + (D)170 mm (A > 2250 - 2375 mm)	3575 mm
3100 + (D)170 mm (A > 2375 - 2500 mm)	4335 mm
3350 + (D)170 mm (A > 2500 - 2750 mm)	4335 mm
3600 + (D)170 mm (A > 2750 - 3000 mm)	4335 mm

$C + D + E \text{ min.} = A + 480 \text{ mm} + (D) 170 \text{ mm} + (E) 380 \text{ mm}$

Surface max. = 15 m²
 Poids max. = 300 kg
 Hauteur max. = 3000 mm
 Largeur max. = 4999 mm
 Epaisseur Panneau = 40 mm
 Ecoinçons = 85 mm
 Si motorisée: mm restant dans la baie = 85 mm
 Rails horizontaux par rapport au linteau (A) = 110 mm