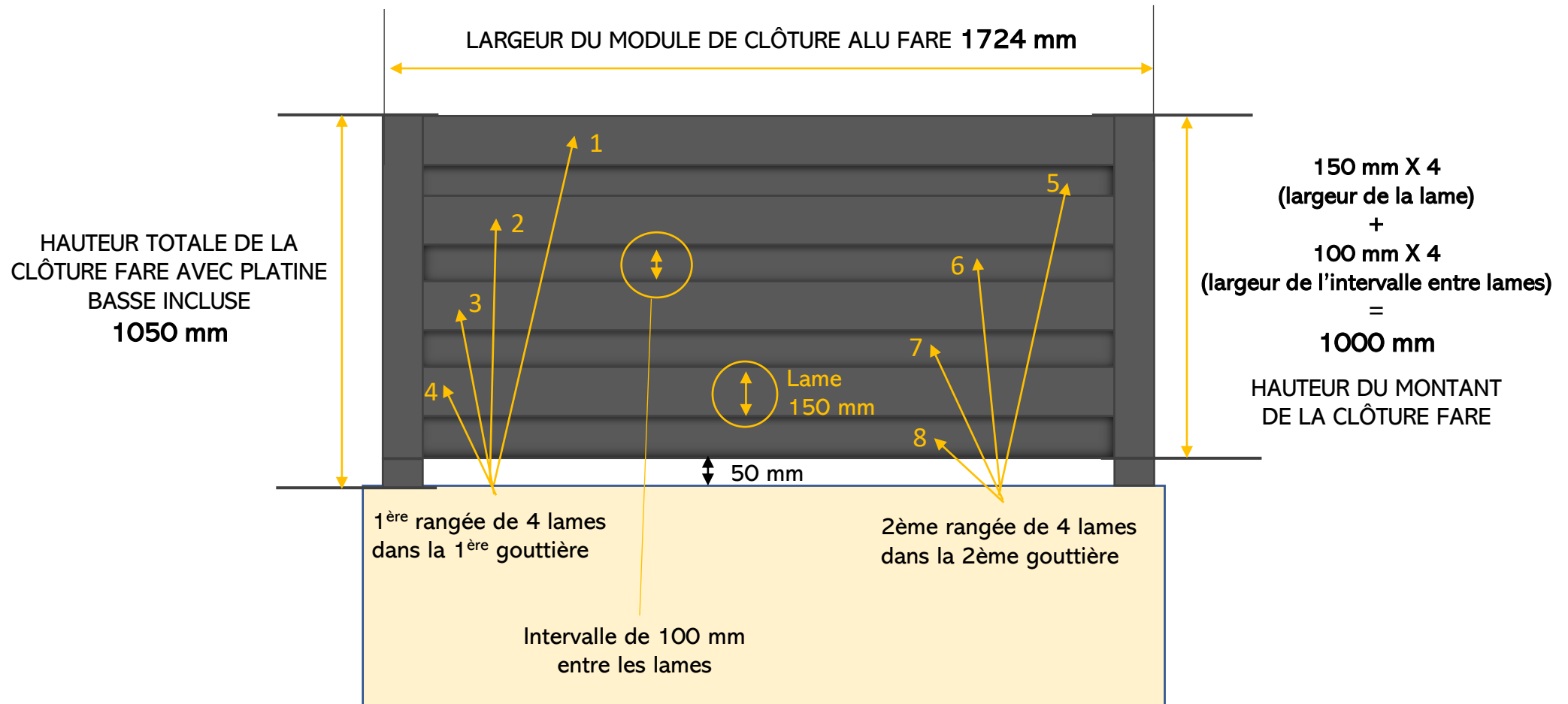
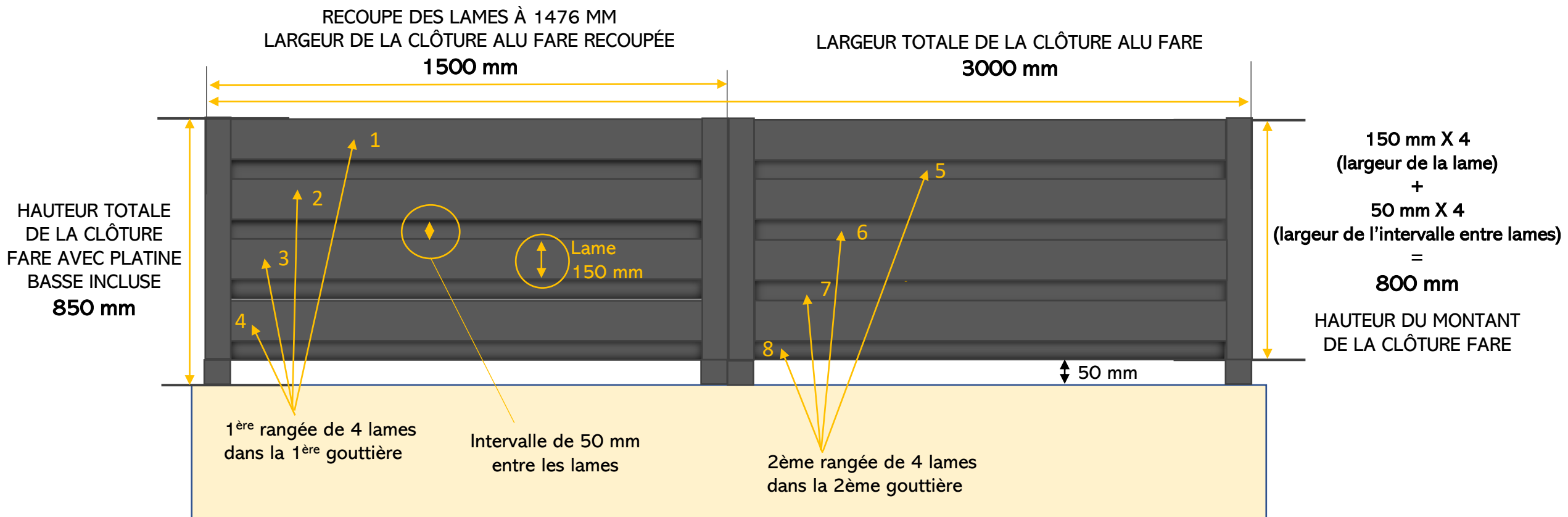


MODULE DE CLÔTURE ALU FARE 1724X1050 mm

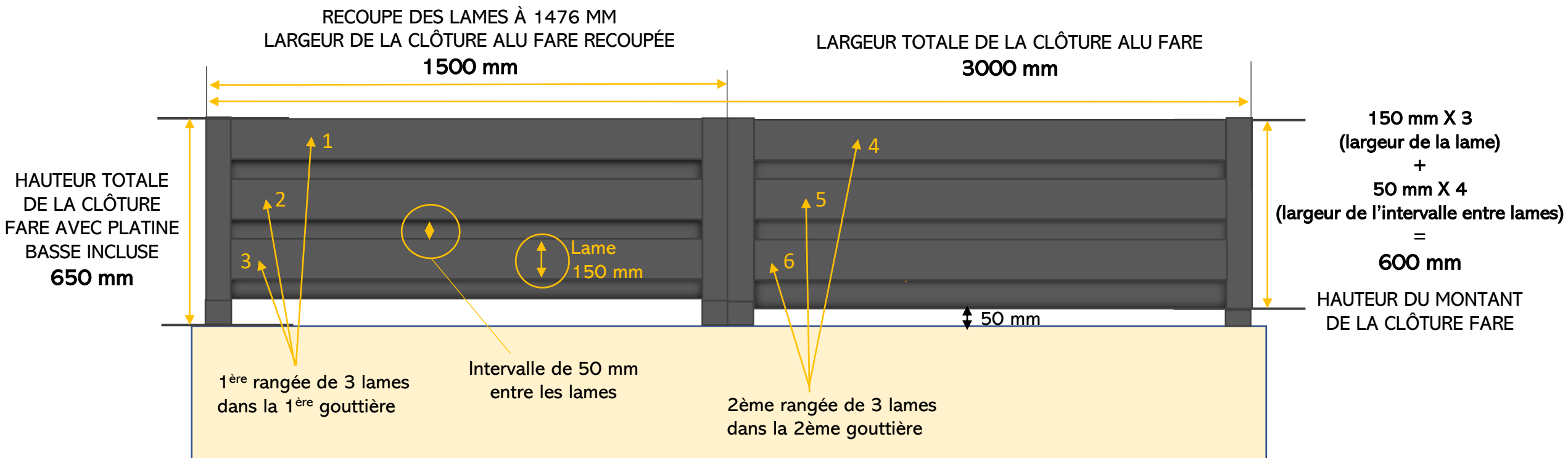


RECOUPER ET ASSEMBLER 2 MODULES DE CLÔTURE FARE POUR RÉALISER UNE CLÔTURE ALUMINIUM DE 3000X850 mm



1. RECOUPE DES MONTANTS VERTICAUX À 800 mm
2. RECOUPE DES 8 LAMES HORIZONTALES À 1476 mm
3. CALCUL DE L'INTERVALLE ENTRE LES LAMES : 800 (montants) $- 600$ (4 lames de 150) $= 200$ mm
 $200 / 4$ (nombre d'intervalles) $= 50$ mm
4. VISSAGE DES 4 LAMES DE LA 1^{ÈRE} RANGÉE AVEC 50 mm D'ESPACE ENTRE ELLES
5. VISSAGE DES 4 LAMES DE LA 2^{ÈME} RANGÉE EN QUINCONCE AVEC 50 mm D'ESPACE ENTRE ELLES

RECOUPER ET ASSEMBLER 2 MODULES DE CLÔTURE FARE POUR RÉALISER UNE CLÔTURE ALUMINIUM DE 3000X650 mm



1. RECOUPE DES MONTANTS VERTICAUX À 600 mm
2. RETRAIT DE 2 LAMES ET RECOUPE DE 6 LAMES HORIZONTALES À 1476 mm
3. CALCUL DE L'INTERVALLE ENTRE LES LAMES : 600 (montants) $- 450$ (3 lames de 150) $= 150$ mm
 $150 / 3$ (nombre d'intervalles) $= 50$ mm
4. VISSAGE DES 3 LAMES DE LA 1^{ÈRE} RANGÉE AVEC 50 mm D'ESPACE ENTRE ELLES
5. VISSAGE DES 3 LAMES DE LA 2^{ÈME} RANGÉE EN QUINCONCE AVEC 50 mm D'ESPACE ENTRE ELLES