



PORTAILS ULMALU 800 V2
OUVERTURE A DROITE VU DE L'EXTERIER
TABLEAU DES PASSAGES ET FONDATIONS EN MM

NOMBRE DE PANNEAUX	LONGUEUR ROLLER	A1 PASSAGE LIBRE ENTRE MASSIFS COTE PASSAGE	B LARGEUR + LONGUEUR DU MASSIF PORTEUR	B1 PASSAGE LIBRE ENTRE MASSIFS COTE REFOULEMENT	D PASSAGE LIBRE ENTRE POTEAUX	E LONGUEUR DE POUTRE
4	1500	3000 à 3650	850 x 1800	3650	3815	5 632
5	1800	3650 à 4715	850 x 2100	4715	4865	6 992
6	2000	4715 à 5885	850 x 2300	5885	6035	8 362
7	2400	5885 à 6860	850 x 2700	6860	7010	9 732
8	2750	6860 à 7930	850 x 3000	7930	8080	11 102

Valeurs fixes :

Pénétration du vantail dans le poteau de réception	=	65 mm
Distance entre le bord du massif et la platine du poteau de réception	=	105 mm
Distance entre le bord du massif et le poteau guide	=	162 mm
Distance du bord de la platine au roller	=	50 mm

- ① Remplissage barreaudage standard (U 800 Classic 35cm/s)
- ② Remplissage barreaudage aléatoire type « bambou » en option (U 800 Classic 35cm/s)
- ③ Remplissage tôle perforée C10 U15 (U 800 Classic en option - Rapid 50 et 70cm/s - Fast 100cm/s)
- ④ Remplissage mi-plein + tôle perforée haute C10U15 (U 800 Classic en option - Rapid 50 et 70cm/s - Fast 100cm/s)
- ⑤ Remplissage mi-plein + double tôle perforée haute et basse C10U15 (U 800 Classic en option - Rapid 50 et 70cm/s - Fast)
- ⑥ Remplissage plein + polycarbonate haut (U 800 Classic en option - Rapid 50 et 70cm/s - Fast 100cm/s)
- ⑦ Raidisseur arrière standard sur les portails au delà de 6 panneaux (U 800 Classic en option - Rapid 50 et 70cm/s - Fast cm/s)
- ⑧ Raidisseur arrière protégé en tôle perforée C10U15 sur les portails au delà de 6 panneaux (U 800 Classic en option - Rapid 50 et 70cm/s - Fast 100cm/s)

NOTA IMPORTANT POUR LES MAÇONS :

LES MASSIFS DE FONDATIONS DOIVENT ETRE REALISES EN BÉTON ARME OU FIBRE CHEVILLABLE DOSE A 400 KG/ M3.
 LES MASSIFS A B ET C DOIVENT ETRE STRICTEMENT AU MÊME NIVEAU ET PLANS SANS AUCUN DEVERS
 LE NIVEAU +/- 0 DES MASSIFS EST LE POINT LE PLUS HAUT DE LA CHAUSSEE
 LA ZONE DE REFOULEMENT DOIT ETRE NIVELEE AU NIVEAU DES MASSIFS DE FONDATION
 PREVOIR LA POSE D'UNE CLOTURE DE PROTECTION DANS LE REFOULEMENT UNIQUEMENT POUR LE MODELE U 800 FAST.